

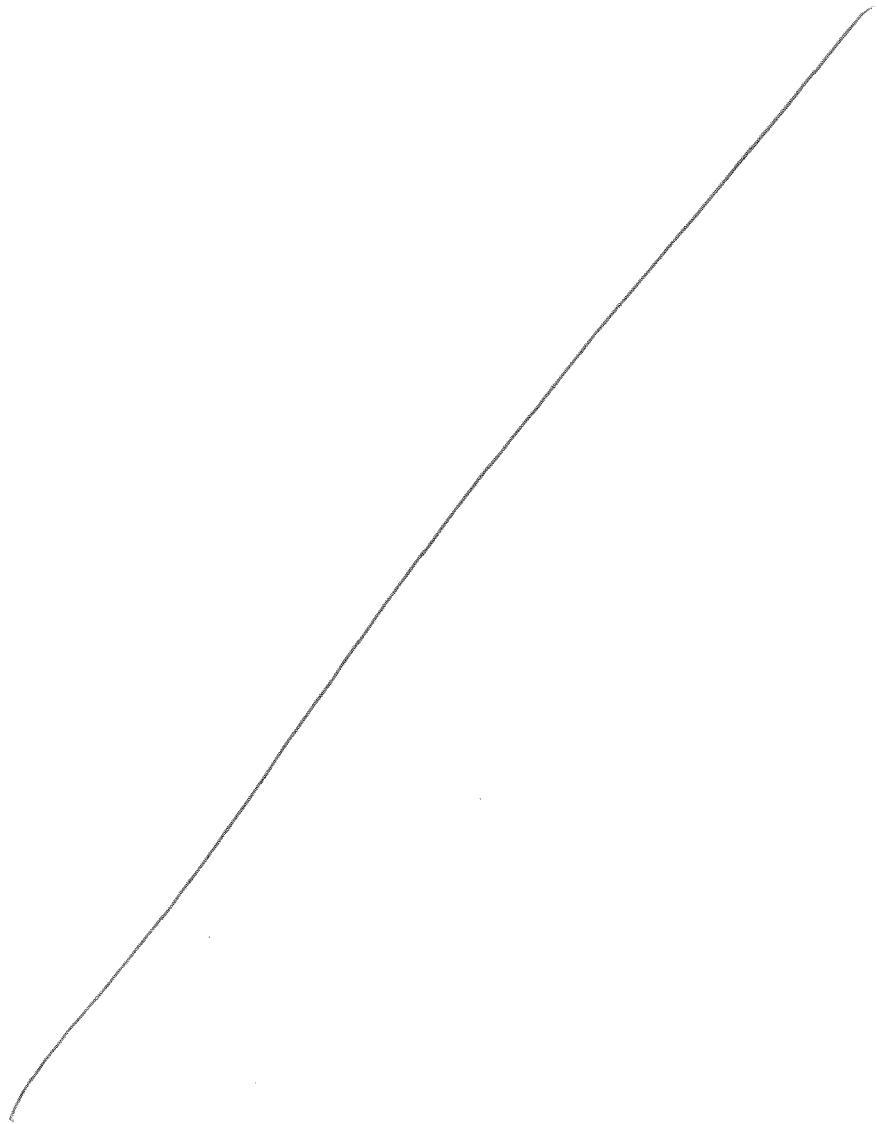
Kloboucká lesní s.r.o.
Vlárská 321
Brumov-Bylnice
763 31
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ LCR181/000959/2019	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM 10.5.2019
VYŘIZUJE Ing. [REDACTED]	TELEFON [REDACTED]	GSM [REDACTED]	FAX [REDACTED]
			E-MAIL [REDACTED]

Předání aktualizovaných projektů dle Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví: 2018 – 2022, Zakázka č.: 181010 - Nižbor

Dne 10. 5. 2019 byly po vzájemné dohodě předány aktualizované projekty, na období 4-6/2019 (ve 2 vyhotovení), pro těžební a pěstební činnosti smluvnímu partnerovi: Kloboucká lesní s.r.o. (DIČ CZ 699003128). Smluvní partner podpisem níže stvrzuje, že převzal aktualizované projekty dle výše zmíněné smlouvy. Jedná se o sestavy: 1111 – pěstební činnost veškerá; 2111 – těžba dříví veškerá.

Za Kloboucká lesní s.r.o. převzal:



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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" není v seznamu
 (9, 3)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 10))

10 1 - Nižbor 2018-2022 * Předáný projekt

011	011	4	1436	402Ea14		6			1	1,00	65,000				
10	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								1,00	65,000 m3				

011	021	6	1436	601Ca10		3			1	0,02	10,000				
011	021	6	1436	601Ca12		3			1	0,19	52,000				
011	021	6	1436	602Ba05b		3			1	0,15	43,000				
011	021	6	1436	602Ca04		3			1	0,02	8,380				
011	021	6	1436	602Da06b		3			1	0,10	23,000				
011	021	6	1436	603Ca06a		3			1		39,000				
011	021	6	1436	608Aa10b		12			1	0,12	87,000				
011	021	6	1436	608Ca10		12			1	0,20	154,000				
011	021	6	1436	609Aa11a		3			1	0,30	85,000				
011	021	6	1436	609Ba11a		3			1		30,000				
011	021	6	1436	609Ba11b		3			1		17,000				
011	021	6	1436	618Ba11a		3			1		50,000				
011	021	7	1436	999X 999		3			1	1,00	538,500				
011	021	10	1436	999Xa999		3			1	1,50	593,030				
10	011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého								3,60	1729,910 m3				

011	111	8	1436	826Aa09		12			1	1,40	108,000				
011	111	8	1436	829Ba10a		12			1	0,90	78,000				
011	111	8	1436	831Aa14a		12			1	1,00	148,000				
011	111	8	1436	835Da10		12			1	1,20	83,000				
011	111	8	1436	836Aa13		12			1	1,20	88,000				
011	111	9	1436	902Da13		12			1	0,90	152,000				
011	111	9	1436	915Ca14		6			1	0,30	64,000				
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	919Ea10		9			1	0,40	50,000				
011	111	9	1436	919Ja13		9			1	1,00	137,000				
011	111	9	1436	925Aa12		6			1	0,70	231,000				
011	111	9	1436	932Ba11		6			1	0,80	216,000				
011	111	9	1436	932Ca12		6			1	0,30	75,000				
10	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								10,76	1599,000 m3				

011	121	3	1436	319Da04a		3			1	0,10	60,000				
011	121	3	1436	321Ca10		3			1	0,10	98,000				
011	121	5	1436	507Ba09		6				0,05	93,000				
011	121	5	1436	510Ba11		4				0,11	97,000				
011	121	6	1436	601Ba10		3			1	0,01	8,980				
011	121	10	1436	999Xa999		3			1	1,50	748,210				
10	011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								1,87	1105,190 m3				

011	131	10	1436	8Ha09		3			1	0,10	12,710				
10	011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého								0,10	12,710 m3				

011	191	99	1436	999X 999		3			1		-3203,000				
011	191	99	1442	999X 999		3			1		-412,000				
10	011	191-Úklid klestu (bez pálení) - ostatní souvis. práce									-3615,000 Kč				

011	611	6	1436	608Ca10		12			1	0,10					
011	611	6	1436	609Aa11a		9			1	0,10					
011	611	6	1436	609Ba11a		12			1	0,05					
011	611	6	1436	612Ca14		12			1	0,15					
011	611	6	1436	999Xa999		12			1	0,05					
011	611	8	1436	806Ca14		6			1	0,30	3,000				
011	611	8	1436	810Ba13		6			1	0,25	2,100				
011	611	9	1436	918Aa10		3			1	0,07	1,000				
011	611	9	1436	918Ca11b		3			1	0,15	1,200				
011	611	9	1436	934Ea00		20	3		1	0,15	2,000				
011	611	10	1436	33Ca12		3			1	0,04					
10	011	611-Dočišťování ploch po těžbě								1,41	9,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										18,74	906,110					
012	021	7	1436	707Ca04	11	3			1	0,25						
012	021	7	1436	729Ba00	10	3			1	0,50						
012	021	8	1436	811Aa00		3			1	2,00						
012	021	9	1436	903Da09		9			1	1,30						
10	012	021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích									4,05					
012	061	8	1436	807Ea00		6	6	SML	1	0,12						
10	012	061-Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích									0,12					
012	071	4	1436	409Ca02		6	4	SML	1	0,90						
012	071	4	1436	421Ba00b	20	6	4	SML	1	0,11						
012	071	4	1436	425Ba00	10	6	4	SML	1	0,05						
012	071	4	1436	429Da00	10	6	4	SML	1	0,05						
012	071	9	1436	903Da09		6	3	SML	1	1,30						
10	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									2,41					
012	091	99	1436	999X 999		3			1			-225,000				
10	012	091-Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce											-225,000 Kč			
012	171	4	1436	415Ba12		6	4	SML	1	0,30						
012	171	4	1436	415Ca11		6	4	SML	1	0,50						
012	171	4	1436	421Ca14		6	4	SML	1	0,05						
012	171	4	1436	423Ba09		6	4	SML	1	0,50						
012	171	4	1436	430Aa15a		6	4	SML	1	2,30						
012	171	4	1436	430Ca15		6	4	SML	1	0,70						
012	171	4	1436	437Ea10		6	4	SML	1	1,00						
10	012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									5,35					
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										11,93	-225,000					
016	011	7	1436	707Ca04	11	4	10260	SML	1	0,12		0,600				
016	011	7	1436	707Ca04	11	4	50260	SML	1	0,13		1,050				
016	011	7	1436	729Ba00	10	4	42250	SML	1	0,26		2,100				
10	016	011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková									0,51		3,750 tis			
016	021	7	1436	729Ba00	10	3	20250	SML	1	0,25		2,250				
016	021	8	1436	811Aa00	10	3	20250	SML	1	1,10		8,800				
016	021	8	1436	811Aa00	20	4	42250	SML	1	0,90		9,000				
10	016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov									2,25		20,050 tis			
016	211	3	1436	304Da00	10	3	1260	SML	1	0,21		0,850				
016	211	3	1436	304Da00	10	3	50260	SML	1	0,20		1,800				
016	211	3	1436	311Ba00	10	3	1260	SML	1	0,07		0,300				
016	211	3	1436	316Ca01a	21	3	50260	SML	1	0,05		0,400				
016	211	3	1436	323Aa12	21	4	60260	SML	1	0,12		0,750				
016	211	3	1436	324Da00b	10	3	20250	SML	1	0,20		1,800				
016	211	3	1436	324Da00b	20	10	42260	SML	1	0,30		3,000				
016	211	4	1436	407Ca00	20	6	50155	SML	1	0,03		0,216				
016	211	4	1436	410Ea00	20	6	42155	SML	1	0,10		0,800				
016	211	4	1436	410Fa00	10	3	50250	SML	1	0,08		0,650				
016	211	4	1436	410Fa00	10	6	42155	SML	1	0,02		0,128				
016	211	4	1436	413Ca00	10	6	53260	SML	1	0,07		0,425				
016	211	4	1436	425Ba00	10	6	1260	SML	1	0,06		0,250				
016	211	4	1436	429Da00	10	6	1260	SML	1	0,05		0,200				
016	211	4	1436	432Ba00	20	6	42155	SML	1	0,13		1,040				
016	211	4	1436	435Aa00	10	6	53260	SML	1	0,07		0,425				
016	211	4	1436	436Aa00	10	6	53260	SML	1	0,09		0,550				
016	211	5	1436	506Ba10	11	4	50260	SML	1	0,05		0,400				
016	211	5	1436	507Ba12	11	4	50260	SML	1	0,06		0,550				
016	211	5	1436	509Aa00	20	4	42260	SML	1	0,06		0,600				
016	211	5	1436	510Ba11	21	4	50260	SML	1	0,06		0,550				
016	211	5	1436	516Ha00	10	3	20240	SML	1	0,10		0,900				
016	211	5	1436	516Ha00	20	4	42250	SML	1	0,01		0,100				
016	211	5	1436	519Aa12	21	4	42250	SML	1	0,07		0,700				
016	211	5	1436	521Aa09a	11	4	53260	SML	1	0,05		0,300				
016	211	6	1436	601Ba10	11	4	67395	SML	1	0,01		0,030				
016	211	6	1436	601Ba10	11	4	74270	SML	1	0,01		0,030				
016	211	6	1436	601Ca00	10	4	1260	SML	1	0,09		0,375				
016	211	6	1436	602Ca04		4	67395	SML	1	0,01		0,030				

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	6	1436	602Da06b	11 4	74270	SML	1	0,01	0,075						
016 211	6	1436	602Da09	11 4	67395	SML	1	0,01	0,010						
016 211	6	1436	618Aa11b	11 4	1260	SML	1	0,32	1,300						
016 211	6	1436	618Aa11b	11 4	67395	SML	1	0,01	0,030						
016 211	6	1436	621Ca00	20 4	50260	SML	1	0,04	0,350						
016 211	6	1436	621Da00	10 4	53390	SML	1	0,24	0,240						
016 211	6	1436	621Da00	10 4	74270	SML	1	0,01	0,075						
016 211	7	1436	702Da00	10 4	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 211	7	1436	702Da00	10 4	53260	SML	1	0,15	0,900						
016 211	7	1436	703Ca08	11 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	7	1436	703Fa10	11 4	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 211	7	1436	710Aa00	20 4	42250	SML	1	0,11	1,100						
016 211	7	1436	710Ca10	11 4	1260	SML	1	0,45	1,800						
016 211	7	1436	710Ca10	11 4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 211	7	1436	712Fa00	10 4	42250	SML	1	0,11	1,100						
016 211	7	1436	713Ca09	11 4	42250	SML	1	0,08	0,800						
016 211	7	1436	717Ea10	21 4	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 211	7	1436	718Aa11b	11 4	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 211	7	1436	718Ba00	10 4	53260	SML	1	0,09	0,550						
016 211	7	1436	724Ba09	11 4	50260	SML	1	0,12	1,100						
016 211	7	1436	725Da13	11 4	42250	SML	1	0,05	0,400						
10 016 211	První sadba do nepřipravené půdy - ruční - jamková									4,57	30,029 tis				
016 212	6	1436	602Ba00a	10 4	1250	SML	1	0,04	0,175						
016 212	6	1436	609Aa11a	11 4	42260	SML	1	0,15	1,500						
016 212	6	1436	617Aa14	21 4	42260	SML	1	0,15	1,500						
016 212	6	1436	621Ca00	20 4	42260	SML	1	0,15	1,500						
016 212	8	1436	807Ea00	20 4	42260	SML	1	0,12	1,200						
016 212	8	1436	810Aa00	20 4	42260	SML	1	0,18	1,800						
016 212	8	1436	812Aa00	20 4	80280	SML	1	0,24	1,450						
016 212	8	1436	812Da00	20 4	42260	SML	1	0,25	2,500						
016 212	8	1436	830Ca00	20 4	42250	SML	1	0,12	1,200						
016 212	8	1436	831Aa00	20 4	42250	SML	1	0,10	0,800						
016 212	8	1436	835Ba00	20 4	42250	SML	1	0,04	0,350						
016 212	8	1436	843Da01a	21 4	80280	SML	1	0,08	0,500						
016 212	8	1436	843Da01c	21 4	80280	SML	1	0,06	0,400						
016 212	10	1436	2Ba11	21 4	42260	SML	1	0,21	1,700						
016 212	10	1436	5Aa10	11 4	1260	SML	1	0,37	1,500						
016 212	10	1436	5Ba09	11 4	42260	SML	1	0,03	0,250						
016 212	10	1436	5Ea01b	21 4	50260	SML	1	0,06	0,500						
016 212	10	1436	6Aa10	11 4	1260	SML	1	0,09	0,375						
016 212	10	1436	6Ca04	11 4	20245	SML	1	0,18	1,625						
016 212	10	1436	7Ca05	11 4	1260	SML	1	0,08	0,300						
016 212	10	1436	8Aa12	11 4	1260	SML	1	0,17	0,700						
016 212	10	1436	8Ha04	11 4	18250	SML	1	0,15	0,450						
016 212	10	1436	9Ca10	11 4	1260	SML	1	0,17	0,700						
016 212	10	1436	9Ca11	11 4	83260	SML	1	0,02	0,080						
016 212	10	1436	13Aa12	11 4	42260	SML	1	0,07	0,575						
016 212	10	1436	23Aa00	10 4	53260	SML	1	0,31	1,900						
016 212	10	1436	23Aa00	20 4	42260	SML	1	0,14	1,150						
10 016 212	První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 25x25 cm									3,73	26,680 tis				
016 221	6	1436	601Ba10	11 3	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 221	6	1436	601Ba10	12 3	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 221	6	1436	601Ca10	11 3	20250	SML	1	0,10	0,800						
016 221	6	1436	602Ca04	4	83260	SML	1	0,10	0,400						
016 221	6	1436	602Ca04	21 3	50260	SML	1	0,19	1,600						
016 221	6	1436	602Da06b	11 3	50260	SML	1	0,25	2,300						
016 221	6	1436	602Da09	11 4	50260	SML	1	0,07	0,650						
016 221	6	1436	618Aa00	20 4	50260	SML	1	0,13	1,050						
016 221	6	1436	618Aa11b	21 4	50260	SML	1	0,07	0,600						
016 221	6	1436	618Ba11a	11 4	50260	SML	1	0,17	1,550						
016 221	7	1436	710Ca10	11 3	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 221	7	1436	717Ea10	21 3	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 221	8	1436	827Ca00	20 3	50260	SML	1	0,14	1,150						
016 221	8	1436	829Ca00	20 3	50250	SML	1	0,07	0,575						
016 221	8	1436	835Ea00	20 3	50250	SML	1	0,32	2,900						
016 221	8	1436	838Ea00	20 4	42260	SML	1	0,31	2,500						
016 221	9	1436	912Da08	21 3	50260	SML	1	0,17	1,400						
016 221	9	1436	918Aa10	21 3	50260	SML	1	0,07	0,600						
016 221	9	1436	918Ca11b	21 3	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 221	9	1436	924Ba14a	21 3	50260	SML	1	0,04	0,400						
016 221	9	1436	924Da13	21 3	50260	SML	1	0,04	0,400						
016 221	9	1436	926Ca09	21 3	50260	SML	1	0,15	1,200						
016 221	9	1436	934Aa09	21 3	50260	SML	1	0,12	1,000						
016 221	10	1436	2Ba00	20 4	50260	SML	1	0,47	3,800						
016 221	10	1436	2Ba11	11 4	20240	SML	1	0,49	4,450						
016 221	10	1436	3Ba00	10 4	50260	SML	1	0,10	0,800						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	10	10	1436	3Ba12	11	4	50260	SML	1	0,30	2,400				
016 221	10	10	1436	4Aa04	21	4	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 221	10	10	1436	4Aa10	11	4	20240	SML	1	0,11	1,000				
016 221	10	10	1436	4Aa10	11	4	50260	SML	1	0,03	0,275				
016 221	10	10	1436	5Aa10	11	4	50260	SML	1	0,13	1,200				
016 221	10	10	1436	6Aa04	21	4	50260	SML	1	0,04	0,375				
016 221	10	10	1436	6Aa10	11	4	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 221	10	10	1436	6Ca06	11	4	50260	SML	1	0,08	0,650				
016 221	10	10	1436	6Ca10	11	4	50260	SML	1	0,06	0,500				
016 221	10	10	1436	8Aa12	11	4	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 221	10	10	1436	8Ha04	11	4	50260	SML	1	0,04	0,375				
016 221	10	10	1436	9Ba01b	21	4	50260	SML	1	0,06	0,500				
016 221	10	10	1436	9Ca10	11	4	20240	SML	1	0,30	2,700				
016 221	10	10	1436	9Ca10	21	4	50260	SML	1	0,12	1,100				
016 221	10	10	1436	9Da06	21	4	50260	SML	1	0,04	0,325				
016 221	10	10	1436	9Da09	21	4	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 221	10	10	1436	9Ea10b	11	4	50260	SML	1	0,08	0,650				
10 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová 5,77 49,475 tis														

016 291	99	99	1436	999X 999		3			1				-8812,000		
016 291	99	99	1442	999X 999		3			1				-2431,000		
10 016 291	První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce -11243,000 Kč														

016 611	3	3	1436	301Da01a		3	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	3	3	1436	304Da01b		4	74270	SML	1	0,05	0,300				
016 611	3	3	1436	305Da01b		4	74270	SML	1	0,10	0,600				
016 611	3	3	1436	308Ca01		4	80390	SML	1	0,05	0,050				
016 611	3	3	1436	310Ba01b		4	80390	SML	1	0,05	0,050				
016 611	3	3	1436	310Da00	20	3	50250	SML	1	0,02	0,175				
016 611	3	3	1436	310Da01		4	53395	SML	1	0,05	0,050				
016 611	3	3	1436	310Ea00	20	4	10260	SML	1	0,13	0,650				
016 611	3	3	1436	311Aa01b		4	74270	SML	1	0,02	0,125				
016 611	3	3	1436	311Da01b		4	10260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	3	3	1436	312Aa01c		4	53390	SML	1	0,05	0,050				
016 611	3	3	1436	314Aa01b		4	74270	SML	1	0,05	0,300				
016 611	3	3	1436	314Da01c		3	20250	SML	1	0,05	0,450				
016 611	3	3	1436	315Aa01b		4	74270	SML	1	0,10	0,600				
016 611	3	3	1436	316Ca01b		4	74270	SML	1	0,10	0,600				
016 611	3	3	1436	317Ba01b		4	80390	SML	1	0,05	0,050				
016 611	3	3	1436	319Ba00	10	4	74270	SML	1	0,02	0,125				
016 611	3	3	1436	319Ba01c		4	74270	SML	1	0,05	0,300				
016 611	3	3	1436	320Ba01b		3	20250	SML	1	0,07	0,650				
016 611	3	3	1436	320Ba01b		4	80390	SML	1	0,20	0,200				
016 611	3	3	1436	320Ca01		4	80390	SML	1	0,10	0,100				
016 611	3	3	1436	322Aa01		4	80390	SML	1	0,05	0,050				
016 611	3	3	1436	322Da01b		3	20250	SML	1	0,25	2,250				
016 611	3	3	1436	324Da00a	20	4	10260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	3	3	1436	324Da01a		4	74270	SML	1	0,02	0,125				
016 611	3	3	1436	324Ea01b		3	20250	SML	1	0,05	0,450				
016 611	3	3	1436	324Fa01		4	74270	SML	1	0,05	0,300				
016 611	4	4	1436	401Da01		6	53260	SML	1	0,11	0,450				
016 611	4	4	1436	402Da01		6	42155	SML	1	0,10	0,640				
016 611	4	4	1436	405Ha01		6	53390	SML	1	0,01	0,010				
016 611	4	4	1436	407Aa02e		6	53390	SML	1	0,05	0,050				
016 611	4	4	1436	408Aa01		6	42155	SML	1	0,14	1,120				
016 611	4	4	1436	409Fa01		6	42155	SML	1	0,07	0,575				
016 611	4	4	1436	410Ea01a		6	1260	SML	1	0,11	0,400				
016 611	4	4	1436	410Ea02a		6	1260	SML	1	0,04	0,150				
016 611	4	4	1436	410Ha02a		6	53390	SML	1	0,05	0,050				
016 611	4	4	1436	410Ja01		6	42155	SML	1	0,06	0,500				
016 611	4	4	1436	411Aa01		6	42155	SML	1	0,04	0,325				
016 611	4	4	1436	421Ba00a	20	6	42155	SML	1	0,01	0,064				
016 611	4	4	1436	421Ca01		6	42250	SML	1	0,08	0,650				
016 611	4	4	1436	422Aa01c		3	1260	SML	1	0,08	0,325				
016 611	4	4	1436	423Aa01a		6	53390	SML	1	0,04	0,040				
016 611	4	4	1436	424Aa01b		3	20250	SML	1	0,09	0,825				
016 611	4	4	1436	424Aa01c		3	1260	SML	1	0,04	0,175				
016 611	4	4	1436	425Ca01a		6	53390	SML	1	0,15	0,150				
016 611	4	4	1436	425Ga01a		6	53390	SML	1	0,06	0,060				
016 611	4	4	1436	425Ga01b		6	53260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	4	4	1436	425Ga01e		6	1260	SML	1	0,07	0,300				
016 611	4	4	1436	429Aa02		3	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 611	4	4	1436	429Ba01a		6	60260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	4	4	1436	430Aa02d		6	53390	SML	1	0,10	0,100				
016 611	4	4	1436	430Ca02c		6	53390	SML	1	0,12	0,120				
016 611	4	4	1436	431Ga01b		3	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 611	4	4	1436	432Da01d		6	42155	SML	1	0,04	0,320				
016 611	5	5	1436	501Da01b		4	80280	SML	1	0,04	0,250				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611		5	1436	503Ca01		4	80280	SML	1	0,05	0,300				
016 611		5	1436	510Ca01c		4	1250	SML	1	0,01	0,050				
016 611		5	1436	512Da01c		4	80280	SML	1	0,05	0,300				
016 611		5	1436	516Ha01a		4	80280	SML	1	0,08	0,500				
016 611		5	1436	521Aa01		4	53260	SML	1	0,04	0,250				
016 611		6	1436	601Da01a		4	1260	SML	1	0,04	0,150				
016 611		6	1436	602Aa00	10	4	53390	SML	1	0,05	0,050				
016 611		6	1436	602Aa01a		4	53390	SML	1	0,03	0,030				
016 611		6	1436	602Aa01b		4	80395	SML	1	0,04	0,200				
016 611		6	1436	602Ba00a	10	4	1260	SML	1	0,04	0,175				
016 611		6	1436	602Ba01c		5	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 611		6	1436	602Ca01a		4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 611		6	1436	603Ca00	10	4	1260	SML	1	0,33	1,300				
016 611		6	1436	603Ca01b		4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 611		6	1436	603Ca01d		4	53390	SML	1	0,02	0,020				
016 611		6	1436	604Ca01d		4	53390	SML	1	0,01	0,010				
016 611		6	1436	605Aa01b		4	53390	SML	1	0,01	0,010				
016 611		6	1436	605Ba01c		4	53390	SML	1	0,02	0,020				
016 611		6	1436	605Ba01a		4	53390	SML	1	0,02	0,020				
016 611		6	1436	605Da01b		4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611		6	1436	607Ca01a		5	20255	SML	1	0,02	0,200				
016 611		6	1436	608Aa00	10	4	1260	SML	1	0,02	0,075				
016 611		6	1436	608Aa01b		4	83260	SML	1	0,02	0,100				
016 611		7	1436	702Ba00	10	4	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 611		7	1436	702Da00	10	4	1260	SML	1	0,08	0,325				
016 611		7	1436	703Ba00	10	4	1260	SML	1	0,02	0,075				
016 611		7	1436	703Ba01a		4	80270	SML	1	0,04	0,250				
016 611		7	1436	703Da01a		4	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 611		7	1436	703Ea01b		4	50260	SML	1	0,03	0,275				
016 611		7	1436	705Da01b		4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 611		7	1436	706Ga00	10	4	1260	SML	1	0,07	0,300				
016 611		7	1436	707Ba00	10	4	1260	SML	1	0,06	0,225				
016 611		7	1436	707Fa01a		4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 611		7	1436	711Ga01b		4	80280	SML	1	0,05	0,300				
016 611		7	1436	712Fa01a		4	42250	SML	1	0,05	0,500				
016 611		7	1436	713Aa01a		4	1260	SML	1	0,05	0,175				
016 611		7	1436	714Aa01b		3	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 611		7	1436	714Ba01b		4	80270	SML	1	0,04	0,250				
016 611		7	1436	714Ba01c		4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 611		7	1436	714Ba01c		4	53260	SML	1	0,02	0,125				
016 611		7	1436	714Ba01d		4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 611		7	1436	714Da01a		4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 611		7	1436	717Aa01a		4	42250	SML	1	0,02	0,175				
016 611		7	1436	717Ea00	20	3	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 611		7	1436	718Aa01b		4	53390	SML	1	0,04	0,040				
016 611		7	1436	724Ha01a		4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 611		7	1436	725Aa01		4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 611		7	1436	726Da01		4	80270	SML	1	0,01	0,075				
016 611		7	1436	727Da01b		4	80270	SML	1	0,03	0,200				
016 611		7	1436	727Ea01a		3	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 611		7	1436	728Da00	10	4	42250	SML	1	0,10	0,800				
016 611		7	1436	729Ba01c		4	80270	SML	1	0,03	0,200				
016 611		10	1436	5Ba00	10	3	20240	SML	1	0,11	1,000				
016 611		10	1436	8Aa00	10	3	20240	SML	1	0,05	0,400				
016 611		10	1436	8Aa01c		3	20240	SML	1	0,04	0,350				
016 611		10	1436	8Aa01f		3	20240	SML	1	0,09	0,700				
016 611		10	1436	8Ba01d		3	20240	SML	1	0,10	1,200				
016 611		10	1436	8Ca01e		4	1260	SML	1	0,04	0,163				
016 611		10	1436	13Aa01b		4	10260	SML	1	0,05	0,225				
10 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									6,64	34,937 tis				
016 612		6	1436	601Ca01b		4	1250	SML	1	0,02	0,100				
016 612		6	1436	602Ba01d		4	1250	SML	1	0,05	0,125				
016 612		6	1436	610Ba01a		5	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612		6	1436	610Ba01a		5	53260	SML	1	0,01	0,050				
016 612		6	1436	610Ba01b		5	42260	SML	1	0,02	0,100				
016 612		6	1436	618Ba01		5	53260	SML	1	0,02	0,100				
016 612		8	1436	810Ca01		4	42260	SML	1	0,15	1,500				
016 612		8	1436	810Da01a		4	50260	SML	1	0,03	0,275				
016 612		8	1436	812Aa01a		4	30250	SML	1	0,06	0,200				
016 612		8	1436	812Ba01b		4	80280	SML	1	0,05	0,200				
016 612		8	1436	820Ea01		4	80280	SML	1	0,20	0,800				
016 612		8	1436	831Da01b		4	42260	SML	1	0,10	0,800				
016 612		8	1436	835Da01c		4	30250	SML	1	0,08	0,250				
016 612		8	1436	835Da01c		4	80280	SML	1	0,10	0,400				
016 612		8	1436	835Da01e		4	30250	SML	1	0,02	0,075				
016 612		8	1436	835Da01e		4	80280	SML	1	0,16	0,650				
016 612		8	1436	835Da01f		4	80280	SML	1	0,06	0,375				
016 612		8	1436	838Ea01a		4	30250	SML	1	0,08	0,250				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	612	8	1436	843Fa01c		4	80280	SML	1	0,25	1,000				
016	612	8	1436	844Da01b		4	80280	SML	1	0,10	0,400				
016	612	10	1436	3Da01b		4	1260	SML	1	0,08	0,325				
016	612	10	1436	4Ca01a		4	42260	SML	1	0,06	0,600				
016	612	10	1436	5Aa01a		4	10260	SML	1	0,02	0,100				
016	612	10	1436	5Aa01c		4	1260	SML	1	0,10	0,405				
016	612	10	1436	5Aa01e		4	50260	SML	1	0,12	1,100				
016	612	10	1436	5Fa01a		4	20250	SML	1	0,10	0,900				
016	612	10	1436	6Aa01a		4	30270	SML	1	0,03	0,100				
016	612	10	1436	6Aa01f		4	50260	SML	1	0,03	0,250				
016	612	10	1436	8Aa01d		4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016	612	10	1436	8Ba01a		4	50260	SML	1	0,05	0,400				
016	612	10	1436	8Ca01a		4	50260	SML	1	0,05	0,400				
016	612	10	1436	8Da01c		4	1260	SML	1	0,06	0,250				
016	612	10	1436	8Ea01b		4	42260	SML	1	0,08	0,650				
016	612	10	1436	8Ea01c		4	1260	SML	1	0,04	0,175				
016	612	10	1436	8Fa01b		4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	612	10	1436	9Ba01b		4	1260	SML	1	0,04	0,175				
016	612	10	1436	9Ca01b		4	1260	SML	1	0,15	0,600				
016	612	10	1436	9Da01b		4	18250	SML	1	0,07	0,225				
016	612	10	1436	9Da01d		4	50260	SML	1	0,03	0,250				
016	612	10	1436	9Da01e		4	1260	SML	1	0,03	0,125				
016	612	10	1436	9Ea01		4	1260	SML	1	0,03	0,125				
016	612	10	1436	12Aa01d		4	50260	SML	1	0,10	0,900				
016	612	10	1436	13Da01c		4	1260	SML	1	0,04	0,175				
016	612	10	1436	13Fa01b		4	20245	SML	1	0,10	0,900				
016	612	10	1436	13Fa01b		4	42255	SML	1	0,04	0,325				
016	612	10	1436	13Fa01e		4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016	612	10	1436	33Ba01d		4	42260	SML	1	0,02	0,175				
016	612	10	1436	35Da01		4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016	612	10	1436	35Ea01e		4	42260	SML	1	0,02	0,200				
10	016	612-Opak.	sadba do nepř. půdy - ruční - jamky 25x25cm							3,34	19,280 tis				

016	621	6	1436	602Ba00a	20	3	50250	SML	1	0,10	0,900				
016	621	6	1436	603Ca00	10	4	50260	SML	1	0,14	1,150				
016	621	6	1436	604Da00a	10	4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016	621	6	1436	609Ba00	10	4	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	621	6	1436	621Da00	10	3	20250	SML	1	0,24	1,920				
016	621	7	1436	710Ca00	10	3	50260	SML	1	0,05	0,450				
016	621	7	1436	714Ba00b	10	3	50260	SML	1	0,04	0,375				
016	621	7	1436	714Ba01b		3	50260	SML	1	0,03	0,275				
016	621	8	1436	807Da01		3	50260	SML	1	0,06	0,500				
016	621	8	1436	810Ba01b		4	20250	SML	1	0,08	0,725				
016	621	8	1436	810Ba01c		4	42250	SML	1	0,06	0,500				
016	621	8	1436	810Da01a		4	20250	SML	1	0,10	0,900				
016	621	8	1436	811Ba01a		3	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	621	8	1436	812Da01		3	50260	SML	1	0,10	0,900				
016	621	8	1436	819Ba01a		4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	621	8	1436	820Fa01		4	20250	SML	1	0,20	1,800				
016	621	8	1436	826Ca01b		3	50260	SML	1	0,04	0,375				
016	621	8	1436	826Ca01d		3	50250	SML	1	0,01	0,100				
016	621	8	1436	829Da01b		3	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	621	8	1436	831Ca00	10	3	50250	SML	1	0,03	0,275				
016	621	8	1436	835Ba01b		4	20250	SML	1	0,05	0,450				
016	621	8	1436	838Ba01d		3	50250	SML	1	0,04	0,350				
016	621	8	1436	838Ba01d		4	50260	SML	1	0,10	0,900				
016	621	8	1436	838Ca01a		4	50260	SML	1	0,05	0,400				
016	621	8	1436	841Aa01e		4	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	621	8	1436	843Ca01a		3	20250	SML	1	0,03	0,275				
016	621	9	1436	903Ca00	10	4	42260	SML	1	0,01	0,100				
016	621	9	1436	904Aa00	20	3	50260	SML	1	0,01	0,070				
016	621	9	1436	909Ba00	20	3	50260	SML	1	0,02	0,120				
016	621	9	1436	910Da00	20	3	50260	SML	1	0,01	0,060				
016	621	9	1436	917Da00	20	3	50260	SML	1	0,04	0,330				
016	621	9	1436	924Da00	20	3	50260	SML	1	0,03	0,220				
016	621	9	1436	934Ea00	20	3	50260	SML	1	0,13	1,200				
016	621	10	1436	2Ba01a		4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	621	10	1436	3Ba01d		4	50260	SML	1	0,15	1,200				
016	621	10	1436	4Ba01a		4	50260	SML	1	0,05	0,450				
016	621	10	1436	4Ca01c		4	50260	SML	1	0,03	0,275				
016	621	10	1436	6Ba01a		4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	621	10	1436	7Ba01e		4	50260	SML	1	0,05	0,400				
016	621	10	1436	8Aa01f		4	20250	SML	1	0,10	0,800				
016	621	10	1436	8Ca01c		4	50260	SML	1	0,08	0,650				
016	621	10	1436	8Fa02		4	50260	SML	1	0,02	0,175				
016	621	10	1436	13Da01d		4	50260	SML	1	0,02	0,175				
016	621	10	1436	13Ea01g		4	50260	SML	1	0,04	0,325				
016	621	10	1436	13Fa01a		4	50260	SML	1	0,02	0,175				
016	621	10	1436	35Ea01a		4	20250	SML	1	0,02	0,200				

Sm1 zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 621	10	1436	35Ea01c		4	20250	SML	1	0,02	0,200				
	016 621	10	1436	35Ea01c		4	42260	SML	1	0,02	0,200				
10	016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									2,89	24,745 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										29,70	-11034,054				
	017 211	4	1436	432Aa17c		6	10260	SML	1	0,04	0,200				
10	017 211-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková									0,04	0,200 tis				
	017 411	4	1436	433Ca17a		6	10260	SML	1	0,03	0,150				
10	017 411-Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jamková									0,03	0,150 tis				
* 017-Zalesňování podsadbou										0,07	0,350				
	022 011	10	1436	4Aa04	21	4			1	0,06	0,120				
	022 011	10	1436	4Aa10	11	4			1	0,14	0,150				
	022 011	10	1436	5Aa10	11	4			1	0,13	0,150				
	022 011	10	1436	6Aa04	21	4			1	0,04	0,110				
	022 011	10	1436	6Aa10	11	4			1	0,03	0,060				
	022 011	10	1436	6Ca04	11	4			1	0,18	0,260				
	022 011	10	1436	6Ca06	11	4			1	0,08	0,150				
	022 011	10	1436	6Ca10	11	4			1	0,08	0,125				
	022 011	10	1436	8Ha04	11	4			1	0,04	0,090				
	022 011	10	1436	9Ca01a		4			1	0,05	0,090				
	022 011	10	1436	9Ca01b		4			1	0,28	0,280				
	022 011	10	1436	9Ca10	21	4			1	0,42	0,580				
	022 011	10	1436	9Da06	21	4			1	0,04	0,060				
	022 011	10	1436	9Da09	21	4			1	0,06	0,130				
	022 011	10	1436	9Ea10b	11	4			1	0,08	0,120				
	022 011	10	1436	13Aa12	11	4			1	0,07	0,100				
	022 011	10	1436	23Aa00	20	4			1	0,45	0,270				
	022 011	10	1436	33Ha01b		4			1	0,13	0,150				
10	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						150/3			2,36	2,995 km				
	022 111	5	1436	506Ba10	11	4				0,05	0,100				
	022 111	5	1436	507Ba12	11	4				0,06	0,150				
	022 111	5	1436	510Ba11	21	4				0,06	0,110				
	022 111	5	1436	518Ca11c	21	4				0,44	0,460				
	022 111	5	1436	519Aa12	21	4				0,07	0,140				
	022 111	8	1436	807Ea00	20	3			1	0,12	0,180				
	022 111	8	1436	812Da00	20	4			1	0,25	0,250				
	022 111	8	1436	827Ca00	20	12			1	0,14	0,150				
	022 111	8	1436	830Ca00	20	3			1	0,12	0,150				
	022 111	8	1436	835Ea00	20	3			1	0,32	0,400				
	022 111	8	1436	843Da01a	21	4			1	0,08	0,120				
	022 111	9	1436	934Ca01		3			1	0,11	0,150				
	022 111	10	1436	2Ba00	20	3			1	0,47	0,180				
	022 111	10	1436	2Ba11	21	4			1	0,70	0,602				
	022 111	10	1436	5Ba09	11	4			1	0,03	0,050				
	022 111	10	1436	5Ea01b	21	4			1	0,06	0,150				
	022 111	10	1436	8Aa12	11	3			1	0,06	0,120				
	022 111	10	1436	8Ha04	11	3			1	0,15	0,204				
	022 111	10	1436	9Ba01b	21	3			1	0,06	0,152				
10	022 111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba						150/3			3,35	3,818 km				
	022 161	3	1436	304Da00	10	3			1	0,20	0,174				
	022 161	3	1436	316Ca01a	21	3			1	0,05	0,096				
	022 161	3	1436	323Aa12	21	3			1	0,12	0,153				
	022 161	3	1436	324Da00b	20	3			1	0,30	0,255				
	022 161	4	1436	410Ea00	20	3			1	0,10	0,141				
	022 161	4	1436	413Ca10		6			1	0,25	0,252				
	022 161	4	1436	432Ba00	20	3			1	0,13	0,195				
	022 161	4	1436	437Aa13		6			1	1,10	0,691				
	022 161	6	1436	601Ba10	11	3			1	0,17	0,174				
	022 161	6	1436	601Ba10	22	3			1	0,15	0,141				
	022 161	6	1436	602Aa00	10	3			1	0,07	0,120				
	022 161	6	1436	602Ba01d		3			1	0,09	0,138				
	022 161	6	1436	602Ca04	21	3			1	0,30	0,218				
	022 161	6	1436	602Da06b	11	3			1	0,26	0,282				
	022 161	6	1436	602Da09	11	3			1	0,08	0,129				
	022 161	6	1436	609Aa11a		3			1	0,18	0,180				
	022 161	6	1436	617Aa14	21	4			1	0,15	0,165				
	022 161	6	1436	618Aa00	20	3			1	0,13	0,141				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
022 161	6	1436	618Aa11b	21	3				1	0,07	0,078					
022 161	6	1436	618Ba01		4				1	0,06	0,117					
022 161	6	1436	618Ba11a	11	3				1	0,17	0,162					
022 161	7	1436	707Ca04	11	3				1	0,25	0,192					
022 161	7	1436	710Aa00	20	3				1	0,11	0,204					
022 161	7	1436	710Ca10	11	3				1	0,15	0,186					
022 161	7	1436	712Fa00	10	3				1	0,11	0,123					
022 161	7	1436	713Ca09	11	3				1	0,08	0,099					
022 161	7	1436	717Ea10	21	3				1	0,09	0,120					
022 161	7	1436	718Aa11b	11	3				1	0,06	0,105					
022 161	7	1436	724Ba09	11	3				1	0,12	0,150					
022 161	7	1436	724Da14		9				1	0,10	0,105					
022 161	7	1436	729Ba00	10	3				1	0,50	0,294					
022 161	7	1436	999Xa999		3				1	0,01	0,012					
10 022	161-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná									5,71	5,592	km				

022 211	4	1436	419Ca02b		3				1		0,453					
022 211	5	1436	518Ba01b		12					0,06	0,100					
022 211	5	1436	523Ba01a		12					0,09	0,124					
10 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,15	0,677	km				

022 221	4	1436	404Aa01		3				1		0,237					
022 221	6	1436	605Ba01e		3				1	0,04	0,075					
022 221	7	1436	703Fa01c		3					0,23	0,240					
10 022	221-Rozebíráání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,27	0,552	km				

022 321	3	1436	302Da01		3				1	0,20	0,258					
022 321	3	1436	303Ca02		3				1	0,19	0,150					
022 321	3	1436	304Aa03b		3				1	0,41	0,258					
022 321	3	1436	310Ea03a		3				1	0,20	0,279					
022 321	3	1436	310Fa03		3				1	0,15	0,201					
022 321	3	1436	311Ca03		3				1	0,56	0,261					
022 321	3	1436	312Ca03d		3				1	0,11	0,213					
022 321	3	1436	314Da01b		3				1	0,21	0,309					
022 321	3	1436	316Aa04		3				1	0,40	0,249					
022 321	3	1436	316Ba03b		3				1	0,37	0,330					
022 321	3	1436	319Ba02		3				1	0,05	0,096					
022 321	3	1436	319Da03b		3				1	0,10	0,117					
022 321	4	1436	402Ba02		3				1		0,201					
022 321	4	1436	402Da02b		3				1		0,495					
022 321	4	1436	403Da02a		3				1		0,126					
022 321	4	1436	406Fa02a		3				1		0,531					
022 321	4	1436	411Aa02a		3				1		0,246					
022 321	4	1436	425Ba02a		3				1		0,171					
022 321	6	1436	602Ca02a		3				1	0,25	0,260					
022 321	7	1436	704Ca01d		3					0,30	0,230					
022 321	7	1436	717Aa01c		3				1	0,35	0,291					
022 321	7	1436	717Da02		3				1	0,25	0,270					
022 321	7	1436	725Ba01		3				1	0,50	0,300					
022 321	7	1436	725Ba02		3				1	0,45	0,350					
022 321	7	1436	726Da01		3				1	0,07	0,105					
10 022	321-Rozebíráání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm									5,12	6,297	km				

022 991	3	1436	999X 999		3				1		10797,000					
022 991	6	1436	609Ba00	10	3				1		717,000					
022 991	6	1436	617Ba01a		3				1		549,000					
022 991	7	1436	999X 999		3				1		2196,000					
022 991	10	1436	999X 999		3				1		17934,000					
022 991	99	1436	999X 999		3				1		-11305,000					
10 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										20888,000	Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										16,96	20907,931					
=====																
023 011	7	1436	702Ca14		6						1,000					
10 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000	ks				

023 021	7	1436	714Ca16		6						1,000					
10 023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										1,000	ks				

023 111	4	1436	402Da03		7	63	SML		1	0,10	0,700					
023 111	4	1436	402Ea01		7	63	SML		1	0,47	3,300					
023 111	4	1436	405Ea02a		7	63	SML		1	0,08	0,550					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111		4	1436	405Fa01a		7	63	SML	1	0,14	0,900				
023 111		4	1436	408Ca01a		7	63	SML	1	0,25	2,000				
023 111		4	1436	408Ea01b		7	63	SML	1	0,29	2,200				
023 111		4	1436	408Fa01		7	63	SML	1	0,12	0,900				
023 111		4	1436	409Aa01a		7	63	SML	1	0,10	0,800				
023 111		4	1436	409Da01a		7	63	SML	1	0,40	3,000				
023 111		4	1436	409Fa01		7	63	SML	1	0,33	2,700				
023 111		4	1436	409Ga01a		7	63	SML	1	0,84	6,500				
023 111		4	1436	410Fa00	10	7	63	SML	1	0,05	0,400				
023 111		4	1436	410Ha01		7	63	SML	1	0,20	0,900				
023 111		4	1436	410Ja01		7	63	SML	1	0,30	2,400				
023 111		4	1436	411Ba01a		7	63	SML	1	0,04	0,320				
023 111		4	1436	411Da01		7	63	SML	1	0,40	3,200				
023 111		4	1436	424Aa01b		7	63	SML	1	0,19	1,500				
023 111		4	1436	424Aa01c		7	63	SML	1	0,40	1,800				
023 111		4	1436	424Aa01g		7	63	SML	1	0,20	0,800				
023 111		4	1436	425Da01b		7	63	SML	1	0,20	1,600				
023 111		4	1436	426Ga01b		7	63	SML	1	0,27	2,200				
023 111		4	1436	435Aa00	10	7	63	SML	1	0,07	0,425				
023 111		4	1436	436Aa00	10	7	63	SML	1	0,09	0,550				
10 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									5,53	39,645 tis				

023 121		3	1436	301Da01a		12	73	SML	1	0,38	2,000				
023 121		3	1436	303Ba01		12	73	SML	1	0,11	0,500				
023 121		3	1436	303Ba02a		12	73	SML	1	0,20	1,000				
023 121		3	1436	304Ba01		12	73	SML	1	0,18	0,900				
023 121		3	1436	304Da00	10	12	73	SML	1	0,25	1,000				
023 121		3	1436	304Da01b		12	73	SML	1	0,28	1,400				
023 121		3	1436	305Ca00	10	12	73	SML	1	0,20	1,000				
023 121		3	1436	305Da00	10	12	73	SML	1	0,60	3,000				
023 121		3	1436	305Da01b		12	73	SML	1	0,64	4,000				
023 121		3	1436	310Ba01b		12	73	SML	1	0,30	3,000				
023 121		3	1436	310Da00	10	12	73	SML	1	0,09	0,400				
023 121		3	1436	311Ba00	10	12	73	SML	1	0,07	0,300				
023 121		3	1436	311Ba01b		12	73	SML	1	0,08	0,400				
023 121		3	1436	311Ca01b		12	73	SML	1	0,32	1,500				
023 121		3	1436	311Da00	10	12	73	SML	1	0,37	2,000				
023 121		3	1436	311Da01b		12	73	SML	1	0,07	0,400				
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	0,24	1,200				
023 121		3	1436	312Da01a		12	73	SML	1	0,15	0,800				
023 121		3	1436	312Da01b		12	73	SML	1	0,44	2,000				
023 121		3	1436	314Ba00	10	12	73	SML	1	0,38	2,000				
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	315Ea01c		12	73	SML	1	0,33	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	317Ca01b		12	73	SML	1	0,15	0,700				
023 121		3	1436	318Aa01		12	73	SML	1	0,34	1,700				
023 121		3	1436	319Ba00	10	12	73	SML	1	0,53	2,500				
023 121		3	1436	319Ba01b		12	73	SML	1	0,03	0,150				
023 121		3	1436	319Da01		12	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121		3	1436	320Ba01b		12	73	SML	1	1,00	8,000				
023 121		3	1436	320Ca01		12	73	SML	1	1,00	8,000				
023 121		3	1436	321Ba02a		12	73	SML	1	0,10	0,600				
023 121		3	1436	322Ba01b		12	73	SML	1	0,20	1,500				
023 121		3	1436	322Da01a		12	73	SML	1	0,50	4,000				
023 121		3	1436	322Da01b		12	73	SML	1	1,30	8,000				
023 121		3	1436	322Ea01b		12	73	SML	1	0,40	3,000				
023 121		3	1436	323Aa01		12	73	SML	1	0,30	2,000				
023 121		3	1436	323Ba01a		12	73	SML	1	0,18	0,900				
023 121		3	1436	323Ba01c		12	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121		3	1436	324Ba01b		12	73	SML	1	0,18	0,900				
023 121		3	1436	324Da00b	10	12	73	SML	1	0,20	1,800				
023 121		3	1436	325Ba01		12	73	SML	1	0,55	2,000				
023 121		4	1436	401Ca01		11	73	SML	1	0,09	0,350				
023 121		4	1436	402Ca01a		11	73	SML	1	0,12	0,500				
023 121		4	1436	402Da03		11	73	SML	1	0,10	0,700				
023 121		4	1436	402Ea01		11	73	SML	1	0,47	3,300				
023 121		4	1436	405Ea02a		11	73	SML	1	0,08	0,550				
023 121		4	1436	405Fa01a		11	73	SML	1	0,14	0,900				
023 121		4	1436	405Ha01		11	73	SML	1	0,04	0,220				
023 121		4	1436	407Aa01a		11	73	SML	1	0,12	0,900				
023 121		4	1436	407Aa02b		11	73	SML	1	0,15	0,950				
023 121		4	1436	407Ba01		11	73	SML	1	0,20	0,800				
023 121		4	1436	407Ca01a		11	73	SML	1	0,14	0,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1436	407Ca01b		11	73	SML	1	0,20	0,700					
023 121	4	1436	408Ba01b		11	73	SML	1	0,20	0,700					
023 121	4	1436	408Ba02c		11	73	SML	1	0,05	0,190					
023 121	4	1436	408Ba01a		11	73	SML	1	0,41	1,500					
023 121	4	1436	408Ba02d		11	73	SML	1	0,09	0,300					
023 121	4	1436	408Ca01a		11	73	SML	1	0,25	2,000					
023 121	4	1436	408Ca02a		11	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	4	1436	408Ea01b		11	73	SML	1	0,29	2,200					
023 121	4	1436	408Fa01		11	73	SML	1	0,12	0,900					
023 121	4	1436	409Aa01a		11	73	SML	1	0,10	0,800					
023 121	4	1436	409Ba02a		11	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	4	1436	409Da01a		11	73	SML	1	0,40	3,000					
023 121	4	1436	409Da01b		11	73	SML	1	0,11	0,660					
023 121	4	1436	409Fa01		11	73	SML	1	0,33	2,700					
023 121	4	1436	409Ga01a		11	73	SML	1	0,84	6,500					
023 121	4	1436	410Aa01a		11	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	4	1436	410Da01		11	73	SML	1	0,06	0,360					
023 121	4	1436	410Ea01c		11	73	SML	1	0,34	1,500					
023 121	4	1436	410Ea02a		11	73	SML	1	0,04	0,160					
023 121	4	1436	410Ea01a		11	73	SML	1	0,11	0,400					
023 121	4	1436	410Fa00	10	11	73	SML	1	0,05	0,400					
023 121	4	1436	410Fa01		11	73	SML	1	0,29	1,740					
023 121	4	1436	410Ha01		11	73	SML	1	0,20	0,900					
023 121	4	1436	410Ja01		11	73	SML	1	0,30	2,400					
023 121	4	1436	410Ja02b		11	73	SML	1	0,13	0,850					
023 121	4	1436	410Ka02a		11	73	SML	1	0,30	2,100					
023 121	4	1436	410Ka02e		11	73	SML	1	0,08	0,400					
023 121	4	1436	411Ba01a		11	73	SML	1	0,04	0,320					
023 121	4	1436	411Ba02a		11	73	SML	1	0,15	0,550					
023 121	4	1436	411Da01		11	73	SML	1	0,40	3,200					
023 121	4	1436	411Da02g		11	73	SML	1	0,05	0,250					
023 121	4	1436	413Da01		11	73	SML	1	0,54	2,500					
023 121	4	1436	413Fa01a		11	73	SML	1	0,05	0,500					
023 121	4	1436	413Fa02b		11	73	SML	1	0,08	0,250					
023 121	4	1436	415Ba01c		11	73	SML	1	0,19	1,300					
023 121	4	1436	415Ca01		11	73	SML	1	0,15	0,500					
023 121	4	1436	415Ca02b		11	73	SML	1	0,15	0,500					
023 121	4	1436	419Da02e		11	73	SML	1	0,05	0,250					
023 121	4	1436	420Ca01c		11	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	4	1436	421Aa01b		11	73	SML	1	0,52	2,400					
023 121	4	1436	421Ca01		11	73	SML	1	0,25	2,000					
023 121	4	1436	422Aa00	10	11	73	SML	1	0,07	0,280					
023 121	4	1436	422Aa01c		11	73	SML	1	0,12	0,480					
023 121	4	1436	423Ca01b		11	73	SML	1	0,10	0,380					
023 121	4	1436	424Aa01a		11	73	SML	1	0,06	0,200					
023 121	4	1436	424Aa01b		11	73	SML	1	0,19	1,500					
023 121	4	1436	424Aa01c		11	73	SML	1	0,40	1,800					
023 121	4	1436	424Aa01e		11	73	SML	1	0,69	5,200					
023 121	4	1436	424Aa01g		11	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	4	1436	425Ba00	10	11	73	SML	1	0,06	0,250					
023 121	4	1436	425Da01b		11	73	SML	1	0,20	1,600					
023 121	4	1436	425Fa01a		11	73	SML	1	0,28	0,600					
023 121	4	1436	425Fa01b		11	73	SML	1	0,30	1,000					
023 121	4	1436	425Ga01d		11	73	SML	1	0,12	0,480					
023 121	4	1436	425Ga01f		11	73	SML	1	0,11	0,440					
023 121	4	1436	426Ea01a		11	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	4	1436	426Fa01c		11	73	SML	1	0,07	0,400					
023 121	4	1436	426Fa01d		11	73	SML	1	0,18	0,700					
023 121	4	1436	426Ga02c		11	73	SML	1	1,45	4,000					
023 121	4	1436	426Ga01b		11	73	SML	1	0,27	2,200					
023 121	4	1436	426Ha02		11	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	4	1436	427Aa01b		11	73	SML	1	0,18	0,650					
023 121	4	1436	427Ca01		11	73	SML	1	0,12	0,480					
023 121	4	1436	428Ba12	11	11	73	SML	1	0,15	1,200					
023 121	4	1436	428Ea01b		11	73	SML	1	0,16	1,300					
023 121	4	1436	428Ea01d		11	73	SML	1	0,12	0,550					
023 121	4	1436	429Aa02		11	73	SML	1	0,40	1,600					
023 121	4	1436	429Ba01h		11	73	SML	1	0,16	0,640					
023 121	4	1436	429Ca02a		11	73	SML	1	0,08	0,320					
023 121	4	1436	429Da00	10	11	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	4	1436	429Da01a		11	73	SML	1	0,29	1,100					
023 121	4	1436	430Aa01		11	73	SML	1	0,70	3,500					
023 121	4	1436	430Aa02c		11	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	4	1436	430Aa02h		11	73	SML	1	0,09	0,500					
023 121	4	1436	430Ca02d		11	73	SML	1	0,04	0,200					
023 121	4	1436	431Ba02		11	73	SML	1	0,08	0,200					
023 121	4	1436	431Ea01a		11	73	SML	1	0,27	1,100					
023 121	4	1436	431Ga01b		11	73	SML	1	0,08	0,500					
023 121	4	1436	431Ga01c		11	73	SML	1	0,15	0,600					
023 121	4	1436	432Ba01a		11	73	SML	1	0,08	0,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1436	432Ba01c		11	73	SML	1	0,26	1,000					
023 121	4	1436	432Ba01d		11	73	SML	1	0,28	0,900					
023 121	4	1436	432Ca01b		11	73	SML	1	0,11	0,400					
023 121	4	1436	432Da01a		11	73	SML	1	0,31	1,200					
023 121	4	1436	432Da01c		11	73	SML	1	0,29	1,100					
023 121	4	1436	433Ca01		11	73	SML	1	0,06	0,240					
023 121	4	1436	433Da01a		11	73	SML	1	0,07	0,260					
023 121	4	1436	434Aa01b		11	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	4	1436	434Ba01		11	73	SML	1	0,30	1,200					
023 121	4	1436	434Ca01f		11	73	SML	1	0,29	2,300					
023 121	4	1436	435Aa00	10	11	73	SML	1	0,07	0,425					
023 121	4	1436	435Ba01b		11	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	4	1436	435Ba02d		11	73	SML	1	0,40	1,600					
023 121	4	1436	435Da01		11	73	SML	1	0,05	0,300					
023 121	4	1436	436Aa00	10	11	73	SML	1	0,09	0,550					
023 121	4	1436	436Aa01b		11	73	SML	1	0,91	3,100					
023 121	4	1436	436Ba01c		11	73	SML	1	0,12	0,460					
023 121	4	1436	436Ba01d		11	73	SML	1	0,08	0,300					
023 121	4	1436	437Ba01a		11	73	SML	1	0,19	1,500					
023 121	4	1436	437Da01b		11	73	SML	1	0,37	0,800					
023 121	5	1436	503Da01		10	51	SML	1	0,34	0,140					
023 121	5	1436	503Fa01a		10	51	SML	1	0,34	1,100					
023 121	5	1436	506Ca01		10	51	SML	1	0,04	0,250					
023 121	5	1436	506Da01c		10	51	SML	1	0,06	0,350					
023 121	5	1436	508Da01		10	51	SML	1	0,16	0,570					
023 121	5	1436	508Ea01a		10	51	SML	1	0,05	0,260					
023 121	5	1436	508Ea01b		10	51	SML	1	0,13	0,350					
023 121	5	1436	509Aa01a		10	51	SML	1	0,16	0,480					
023 121	5	1436	509Aa01c		10	51	SML	1	0,42	1,200					
023 121	5	1436	510Ba02a		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	5	1436	510Ca01b		10	51	SML	1	0,45	1,500					
023 121	5	1436	510Ca01c		10	51	SML	1	0,18	0,600					
023 121	5	1436	510Ca01d		10	51	SML	1	0,06	0,450					
023 121	5	1436	512Aa01a		10	51	SML	1	0,26	2,100					
023 121	5	1436	512Aa01b		10	51	SML	1	0,15	1,300					
023 121	5	1436	512Aa01e		10	51	SML	1	0,06	0,420					
023 121	5	1436	513Da01b		10	51	SML	1	0,08	0,500					
023 121	5	1436	517Aa02a		10	51	SML	1	0,05	0,400					
023 121	5	1436	517Ba01a		10	51	SML	1	0,05	0,380					
023 121	5	1436	518Ca01a		10	51	SML	1	0,06	0,500					
023 121	5	1436	518Da01d		10	51	SML	1	0,10	0,600					
023 121	5	1436	519Fa01c		10	51	SML	1	0,07	0,300					
023 121	6	1436	601Aa01b		10	51	SML	1	0,08	0,300					
023 121	6	1436	601Ba01b		10	51	SML	1	0,23	1,000					
023 121	6	1436	601Da01a		10	51	SML	1	0,19	1,000					
023 121	6	1436	602Ba00a	10	10	51	SML	1	0,04	0,200					
023 121	6	1436	602Ba00b	10	10	51	SML	1	0,15	1,200					
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	0,34	1,400					
023 121	6	1436	605Da01e		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	6	1436	608Aa00	10	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	1	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	618Aa11b		11	10	51	SML	1	0,33	1,350				
023 121	6	1436	621Da00		20	10	51	SML	1	0,30	2,700				
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	702Da00		10	10	51	SML	1	0,52	2,400				
023 121	7	1436	703Aa01a		10	51	SML	1	0,30	1,000					
023 121	7	1436	703Ba00	10	10	51	SML	1	0,06	0,200					
023 121	7	1436	703Ba01c		10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	7	1436	703Ca01b		10	51	SML	1	0,15	0,600					
023 121	7	1436	703Ca08	11	10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	7	1436	703Da01b		10	51	SML	1	0,15	0,500					
023 121	7	1436	703Da01d		10	51	SML	1	0,09	0,300					
023 121	7	1436	703Fa10	11	10	51	SML	1	0,07	0,300					
023 121	7	1436	704Aa01a		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	7	1436	704Ca01b		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	7	1436	705Da01a		10	51	SML	1	0,46	1,500					
023 121	7	1436	705Da01c		10	51	SML	1	0,08	0,300					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Tdx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1436	706Ca01b		10	51	SML	1	0,10	1,000					
023 121	7	1436	706Ga01a		10	51	SML	1	0,35	1,300					
023 121	7	1436	707Ba00	10 10	51	SML	1	0,25	0,800						
023 121	7	1436	709Aa00	10 10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	7	1436	710Ca01a		10	51	SML	1	0,15	0,500					
023 121	7	1436	710Ca10	11 10	51	SML	1	0,45	1,800						
023 121	7	1436	710Ea00	10 10	51	SML	1	0,06	0,200						
023 121	7	1436	710Ea01a		10	51	SML	1	0,08	0,300					
023 121	7	1436	710Fa01		10	51	SML	1	0,10	0,300					
023 121	7	1436	711Ba01a		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	7	1436	711Ba00b	10 10	51	SML	1	0,05	0,400						
023 121	7	1436	712Da01a		10	51	SML	1	0,60	2,000					
023 121	7	1436	713Aa01a		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	7	1436	714Aa01a		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	7	1436	714Ba00b	10 10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	7	1436	714Ba01a		10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	7	1436	714Ba01c		10	51	SML	1	0,13	0,600					
023 121	7	1436	714Ba01d		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	7	1436	714Fa01b		10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	7	1436	718Ba00	10 10	51	SML	1	0,09	0,550						
023 121	7	1436	725Ba01		10	51	SML	1	0,06	0,400					
023 121	7	1436	725Da13	11 10	51	SML	1	0,05	0,400						
023 121	7	1436	727Da01b		10	51	SML	1	0,03	0,200					
023 121	7	1436	727Ea01c		10	51	SML	1	0,25	0,500					
023 121	7	1436	729Ba00	10 10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	7	1436	729Ba01a		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	8	1436	805Ea01		10	51	SML	1	0,45	4,000					
023 121	8	1436	806Ba01a		10	51	SML	1	0,19	1,900					
023 121	8	1436	806Ba01d		10	51	SML	1	0,57	3,000					
023 121	8	1436	806Da01a		10	51	SML	1	0,84	5,900					
023 121	8	1436	807Ea00	20 10	51	SML	1	0,12	1,200						
023 121	8	1436	810Ba01b		10	51	SML	1	0,75	5,100					
023 121	8	1436	810Da01a		10	51	SML	1	0,76	7,500					
023 121	8	1436	810Da01d		10	51	SML	1	0,30	1,000					
023 121	8	1436	811Aa00	10 10	51	SML	1	1,10	9,900						
023 121	8	1436	811Aa00	20 10	51	SML	1	0,90	9,000						
023 121	8	1436	811Ba01a		10	51	SML	1	1,23	11,000					
023 121	8	1436	812Aa00	20 10	51	SML	1	0,34	1,500						
023 121	8	1436	812Ba01b		10	51	SML	1	0,15	1,200					
023 121	8	1436	813Ba00	20 10	51	SML	1	0,20	1,800						
023 121	8	1436	814Aa01a		10	51	SML	1	0,15	1,300					
023 121	8	1436	814Aa01b		10	51	SML	1	0,30	2,000					
023 121	8	1436	814Aa01c		10	51	SML	1	0,56	5,200					
023 121	8	1436	814Ba01b		10	51	SML	1	0,32	2,900					
023 121	8	1436	814Ca01c		10	51	SML	1	0,30	3,000					
023 121	8	1436	818Ba01		10	51	SML	1	0,33	2,000					
023 121	8	1436	818Ga01b		10	51	SML	1	0,61	3,000					
023 121	8	1436	820Ea01		10	51	SML	1	0,50	4,000					
023 121	8	1436	820Fa01		10	51	SML	1	1,01	9,100					
023 121	8	1436	825Ca01b		10	51	SML	1	1,02	8,000					
023 121	8	1436	826Aa01a		10	51	SML	1	0,30	2,500					
023 121	8	1436	826Ba01		10	51	SML	1	0,15	1,500					
023 121	8	1436	826Ca01c		10	51	SML	1	0,24	0,850					
023 121	8	1436	828Ba01b		10	51	SML	1	0,30	2,000					
023 121	8	1436	828Ba01d		10	51	SML	1	0,57	2,250					
023 121	8	1436	829Ba01c		10	51	SML	1	0,11	0,300					
023 121	8	1436	829Ca01b		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	8	1436	829Da01b		10	51	SML	1	0,06	0,500					
023 121	8	1436	830Aa01		10	51	SML	1	0,13	1,000					
023 121	8	1436	831Ca00	10 10	51	SML	1	0,27	1,300						
023 121	8	1436	835Ba01b		10	51	SML	1	0,45	3,900					
023 121	8	1436	835Da01b		10	51	SML	1	0,28	2,700					
023 121	8	1436	835Da01d		10	51	SML	1	0,06	0,600					
023 121	8	1436	835Da01e		10	51	SML	1	0,20	1,600					
023 121	8	1436	836Aa01a		10	51	SML	1	0,05	0,400					
023 121	8	1436	836Ba01b		10	51	SML	1	0,16	1,800					
023 121	8	1436	837Aa01b		10	51	SML	1	0,14	1,100					
023 121	8	1436	838Ba02b		10	51	SML	1	0,10	1,000					
023 121	8	1436	841Aa01b		10	51	SML	1	0,30	1,900					
023 121	8	1436	843Ca01a		10	51	SML	1	0,05	0,400					
023 121	8	1436	844Ha01a		10	51	SML	1	0,13	1,000					
023 121	9	1436	902Aa01b		10	51	SML	1	0,15	1,000					
023 121	9	1436	903Ca00	10 10	51	SML	1	0,06	0,500						
023 121	9	1436	904Aa00	20 10	51	SML	1	0,06	0,500						
023 121	9	1436	906Ba00	20 10	51	SML	1	0,09	0,800						
023 121	9	1436	910Da00	20 10	51	SML	1	0,06	0,500						
023 121	9	1436	914Aa01		10	51	SML	1	0,08	0,500					
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	0,10	0,800					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023	121	9	1436	916Ea01b		10	51	SML	1	0,13	1,000					
023	121	9	1436	917Da00	20	10	51	SML	1	0,13	1,000					
023	121	9	1436	924Aa00	10	10	51	SML	1	0,03	0,250					
023	121	9	1436	924Ba01b		10	51	SML	1	0,26	1,400					
023	121	9	1436	924Da00	20	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	926Ba00	20	10	51	SML	1	0,18	1,650					
023	121	9	1436	926Ba10	21	10	51	SML	1	0,04	0,300					
023	121	9	1436	926Ea01		10	51	SML	1	0,08	0,600					
023	121	9	1436	927Ea01		10	51	SML	1	0,19	1,800					
023	121	9	1436	929Ca01b		10	51	SML	1	0,09	0,700					
023	121	9	1436	932Ba01		10	51	SML	1	0,20	1,500					
023	121	9	1436	934Aa01		10	51	SML	1	0,04	0,300					
023	121	9	1436	934Ea00	20	10	51	SML	1	0,15	1,300					
023	121	10	1436	2Aa01a		10	51	SML	1	0,04	0,300					
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	5Aa10	11	10	51	SML	1	0,37	1,500					
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	0,100					
023	121	10	1436	6Aa01c		10	51	SML	1	0,26	2,000					
023	121	10	1436	6Aa10	11	10	51	SML	1	0,09	0,370					
023	121	10	1436	6Ba01a		10	51	SML	1	0,16	0,900					
023	121	10	1436	6Ca01b		10	51	SML	1	0,03	0,100					
023	121	10	1436	7Ba01a		10	51	SML	1	0,09	0,500					
023	121	10	1436	7Ca05	11	10	51	SML	1	0,08	0,300					
023	121	10	1436	8Aa01d		10	51	SML	1	0,38	1,500					
023	121	10	1436	8Aa12	11	10	51	SML	1	0,17	0,700					
023	121	10	1436	8Da01a		10	51	SML	1	0,13	0,500					
023	121	10	1436	8Ga01b		10	51	SML	1	0,28	1,100					
023	121	10	1436	9Ba01b	21	10	51	SML	1	0,18	0,800					
023	121	10	1436	9Ca01b		10	51	SML	1	0,30	1,400					
023	121	10	1436	9Ca10	11	10	51	SML	1	0,17	0,700					
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	13Fa01e		10	51	SML	1	0,18	0,700					
023	121	10	1436	24Ba01a		10	51	SML	1	0,13	0,300					
023	121	10	1436	24Ba01b		10	51	SML	1	0,26	2,000					
023	121	10	1436	24Da01a		10	51	SML	1	0,64	5,000					
023	121	10	1436	24Ea01a		10	51	SML	1	0,25	1,500					
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					
023	121	10	1436	33Ba01d		10	51	SML	1	0,16	1,300					
023	121	10	1436	33Ca01a		10	51	SML	1	0,15	0,900					
023	121	10	1436	33Ca01d		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023	121	10	1436	33Da01b		10	51	SML	1	0,06	0,500					
023	121	10	1436	34Ga01		10	51	SML	1	0,20	1,500					
023	121	10	1436	35Ba01a		10	51	SML	1	0,36	3,000					
023	121	10	1436	35Ba01b		10	51	SML	1	0,46	4,000					
023	121	10	1436	35Ba01c		10	51	SML	1	0,23	2,300					
023	121	10	1436	35Ba01d		10	51	SML	1	0,17	1,500					
023	121	10	1436	35Ca01		10	51	SML	1	0,20	1,000					
023	121	10	1436	35Da01		10	51	SML	1	0,34	3,200					
023	121	10	1436	35Ea01a		10	51	SML	1	0,45	3,000					
023	121	10	1436	35Ea01c		10	51	SML	1	0,29	2,000					
023	121	10	1436	35Ea01e		10	51	SML	1	0,23	1,000					
10	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								82,55	492,975 tis				

023	191	99	1436	999X 999		3			1		-70,000					
10	023	191	Ochr. MLP proti zvěři repel-ost související práce									-70,000 Kč				

023	331	6	1436	618Ba02		3	99	SML	1	0,14	0,050					
10	023	331	Individuální ochrana - oplůtky								0,14	0,050 tis				

*	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								88,22	464,670					
=====																
024	021	3	1436	301Da01c		6			1	0,15	0,800					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	3	1436	303Ba02a			9			1	0,20	1,000				
024 021	3	1436	303Ca01			6			1	0,13	0,600				
024 021	3	1436	305Ca02a			6			1	0,10	0,400				
024 021	3	1436	305Da01b			6			1	0,20	1,000				
024 021	3	1436	305Ea01b			6			1	0,03	0,150				
024 021	3	1436	305Ea02a			6			1	0,03	0,150				
024 021	3	1436	307Da01b			6			1	0,15	1,000				
024 021	3	1436	308Ba01b			9			1	0,30	2,000				
024 021	3	1436	310Ba01a			6			1	0,21	1,500				
024 021	3	1436	310Da01			9			1	0,07	0,300				
024 021	3	1436	310Ea00		20	6			1	0,19	1,000				
024 021	3	1436	311Aa01b			9			1	0,30	2,500				
024 021	3	1436	311Ba01a			6			1	0,20	1,000				
024 021	3	1436	311Ba01b			6			1	0,15	0,900				
024 021	3	1436	311Ca01a			6			1	0,15	0,800				
024 021	3	1436	311Da00		10	6			1	0,13	0,700				
024 021	3	1436	311Da01b			6			1	0,19	1,000				
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	312Da01a			9			1	0,15	0,800				
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	313Aa01b			6			1	0,26	1,600				
024 021	3	1436	313Aa02b			6			1	0,09	0,500				
024 021	3	1436	313Ba01			9			1	0,08	0,400				
024 021	3	1436	314Aa01b			9			1	0,56	4,000				
024 021	3	1436	314Ba01c			6			1	0,11	0,800				
024 021	3	1436	315Aa01b			6			1	0,40	2,500				
024 021	3	1436	315Ba01b			6			1	0,14	0,700				
024 021	3	1436	315Ca01			9			1	0,10	0,600				
024 021	3	1436	315Da01a			9			1	0,78	5,000				
024 021	3	1436	316Ba01a			9			1	0,55	3,500				
024 021	3	1436	316Ca01b			9			1	1,04	8,000				
024 021	3	1436	317Aa01			6			1	0,18	1,000				
024 021	3	1436	317Ba01b			9			1	0,15	0,800				
024 021	3	1436	317Ca01a			9			1	0,15	1,000				
024 021	3	1436	317Ca01b			6			1	0,15	1,000				
024 021	3	1436	318Aa01			9			1	0,10	0,700				
024 021	3	1436	319Ba00		10	6			1	0,09	0,600				
024 021	3	1436	319Ba01b			9			1	0,03	0,150				
024 021	3	1436	319Ba01c			9			1	0,58	4,000				
024 021	3	1436	319Da01			6			1	0,70	5,000				
024 021	3	1436	320Ba01b			9			1	1,00	8,000				
024 021	3	1436	320Ca01			6			1	0,50	3,000				
024 021	3	1436	321Aa00		20	6			1	0,22	1,500				
024 021	3	1436	321Ba01			6			1	0,23	1,500				
024 021	3	1436	322Aa01			6			1	0,20	1,200				
024 021	3	1436	322Ba01a			6			1	0,20	1,500				
024 021	3	1436	322Ba01b			6			1	0,20	1,500				
024 021	3	1436	322Da01a			6			1	0,30	2,000				
024 021	3	1436	322Da01b			6			1	0,42	3,000				
024 021	3	1436	323Ba01a			6			1	0,35	1,800				
024 021	3	1436	323Ca01a			6			1	0,19	1,500				
024 021	3	1436	323Ca01b			6			1	1,71	12,000				
024 021	3	1436	324Aa01			6			1	0,10	0,500				
024 021	3	1436	324Ba01b			6			1	0,06	0,300				
024 021	3	1436	324Ca01c			6			1	0,13	0,700				
024 021	3	1436	324Da00a		20	6			1	0,05	0,300				
024 021	3	1436	324Da01a			6			1	0,06	0,300				
024 021	3	1436	324Da01b			6			1	0,06	0,300				
024 021	3	1436	324Ea01a			6			1	0,06	0,300				
024 021	3	1436	324Ea01b			6			1	0,10	0,700				
024 021	3	1436	324Fa01			6			1	0,11	0,700				
024 021	3	1436	325Ca01			6			1	0,16	1,000				
024 021	4	1436	401Aa02c			7			1	0,32					
024 021	4	1436	401Ba02b			7			1	0,05					
024 021	4	1436	401Ca01			7			1	0,09					
024 021	4	1436	401Da01			7			1	0,32					
024 021	4	1436	402Ca01a			7			1	0,18					
024 021	4	1436	402Ca01b			7			1	0,15					
024 021	4	1436	402Ca02d			7			1	0,20					
024 021	4	1436	402Da01			7			1	0,52					
024 021	4	1436	402Da03			7			1	0,10					
024 021	4	1436	402Ea01			7			1	0,21					
024 021	4	1436	405Fa01a			7			1	0,14					
024 021	4	1436	407Aa02b			7			1	0,15					
024 021	4	1436	407Aa02f			7			1	0,32					
024 021	4	1436	407Ca01a			7			1	0,14					
024 021	4	1436	408Ba01c			7			1	0,20					

SmI zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	4	1436	408Ea01a		7			1	0,25					
024	021	4	1436	408Ea01b		7			1	0,29					
024	021	4	1436	408Fa01		7			1	0,12					
024	021	4	1436	409Aa01a		7			1	0,10					
024	021	4	1436	409Da01b		7			1	0,11					
024	021	4	1436	409Fa01		7			1	0,33					
024	021	4	1436	410Da01		7			1	0,06					
024	021	4	1436	410Ea01a		7			1	0,11					
024	021	4	1436	410Ea02a		7			1	0,10					
024	021	4	1436	410Ha01		7			1	0,20					
024	021	4	1436	410Ja01		7			1	0,30					
024	021	4	1436	411Da01		7			1	0,55					
024	021	4	1436	411Da02g		7			1	0,05					
024	021	4	1436	413Da01		7			1	0,14					
024	021	4	1436	413Fa01a		7			1	0,05					
024	021	4	1436	415Ca01		7			1	0,15					
024	021	4	1436	424Ba01a		7			1	0,10					
024	021	4	1436	425Da01b		7			1	0,20					
024	021	4	1436	425Ga01b		7			1	0,49					
024	021	4	1436	426Ea01a		7			1	0,20					
024	021	4	1436	427Aa01b		7			1	0,18					
024	021	4	1436	429Ca02a		7			1	0,08					
024	021	4	1436	430Ca02d		7			1	0,04					
024	021	4	1436	431Ba01a		7			1	0,30					
024	021	4	1436	431Ea01a		7			1	0,27					
024	021	4	1436	431Fa01b		7			1	0,08					
024	021	4	1436	431Ga01b		7			1	0,08					
024	021	4	1436	431Ga01c		7			1	0,15					
024	021	4	1436	432Ba01a		7			1	0,08					
024	021	4	1436	432Ba01d		7			1	0,28					
024	021	4	1436	433Ca01		7			1	0,06					
024	021	4	1436	434Ba01		7			1	0,39					
024	021	4	1436	434Ca01f		7			1	0,29					
024	021	4	1436	434Da01b		7			1	0,15					
024	021	4	1436	435Ba01b		7			1	0,20					
024	021	4	1436	436Aa01b		7			1	0,91					
024	021	4	1436	437Ba01c		7			1	0,07					
024	021	5	1436	501Da01b		7				0,11	0,700				
024	021	5	1436	503Ba01		7				0,08	0,700				
024	021	5	1436	503Ca01		7				0,31	2,400				
024	021	5	1436	503Fa01b		7				0,13	1,000				
024	021	5	1436	506Aa01a		7				0,15	1,300				
024	021	5	1436	506Ca01		7				0,04	0,350				
024	021	5	1436	506Da01c		7				0,06	0,450				
024	021	5	1436	509Aa01d		7				0,05	0,300				
024	021	5	1436	509Da01a		7				0,18	1,600				
024	021	5	1436	510Ba01d		7				0,20	1,900				
024	021	5	1436	510Ba02a		7				0,15	0,850				
024	021	5	1436	510Ca01d		7				0,06	0,540				
024	021	5	1436	512Aa01e		7				0,06	0,420				
024	021	5	1436	512Da01d		7				0,04	0,280				
024	021	5	1436	513Ba01a		7				0,05	0,420				
024	021	5	1436	513Da01b		7				0,10	0,750				
024	021	5	1436	517Ba01a		7				0,05	0,450				
024	021	5	1436	518Aa01		7				0,05	0,450				
024	021	5	1436	519Fa01c		7				0,10	0,850				
024	021	5	1436	523Ca01		7				0,25	1,800				
024	021	6	1436	601Ea01a		9			1	0,12	0,240				
024	021	6	1436	601Ea01b		9			1	0,10	0,330				
024	021	6	1436	605Da01c		7			1	0,19	0,900				
024	021	6	1436	608Aa01b		7			1	0,26	1,560				
024	021	6	1436	614Ca01		9			1	0,21	1,600				
024	021	6	1436	614Da01		9			1	0,52	2,600				
024	021	6	1436	617Ba01a		7			1	0,34	2,700				
024	021	6	1436	618Aa01c		9			1	0,04	0,160				
024	021	6	1436	622Aa01		7			1	0,41	3,600				
024	021	6	1436	636Ca01a		7			1	0,05	0,120				
024	021	6	1436	636Ca01b		7			1	0,02	0,120				
024	021	7	1436	702Ba01a		6			1	0,21	2,000				
024	021	7	1436	702Ca01a		6			1	0,40	3,500				
024	021	7	1436	702Ca01c		6			1	0,20	1,300				
024	021	7	1436	704Ba01a		6			1	0,05	0,300				
024	021	7	1436	705Da01d		6			1	0,20	1,800				
024	021	7	1436	710Ea00		10	6		1	0,50	4,500				
024	021	7	1436	711Ba00b		10	6		1	0,40	3,500				
024	021	8	1436	831Ca00		20	6		1	0,18	1,600				
024	021	8	1436	835Ba00		10	6		1	0,07	0,600				
024	021	8	1436	835Ba00		20	6		1	0,04	0,400				
024	021	8	1436	835Ba01b		6			1	0,45	4,300				
024	021	8	1436	835Ca01		6			1	0,13	1,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	8	1436	835Da01b					1	0,28	2,600				
024	021	8	1436	835Da01c					1	0,69	6,400				
024	021	8	1436	835Da01f					1	0,08	0,600				
024	021	8	1436	835Ea00	20	6			1	0,32	2,000				
024	021	8	1436	835Ea01b					1	0,09	0,800				
024	021	8	1436	836Aa01a					1	0,05	0,300				
024	021	8	1436	836Ba01b					1	0,16	1,300				
024	021	8	1436	837Aa01b					1	0,14	1,300				
024	021	8	1436	837Ba01					1	0,13	1,000				
024	021	8	1436	838Aa01a					1	0,14	1,200				
024	021	8	1436	838Aa01b					1	0,14	0,900				
024	021	8	1436	838Aa01c					1	1,06	6,300				
024	021	8	1436	838Ba01a					1	0,57	5,100				
024	021	8	1436	838Ba01b					1	0,18	1,700				
024	021	8	1436	838Ba01d					1	0,27	2,400				
024	021	8	1436	838Ba01e					1	0,14	1,200				
024	021	8	1436	838Ca01a					1	0,14	1,200				
024	021	8	1436	838Ca01b					1	0,37	3,800				
024	021	8	1436	838Ca01c					1	0,45	4,200				
024	021	8	1436	838Ca01e					1	0,05	0,300				
024	021	8	1436	838Ea01b					1	0,39	3,800				
024	021	8	1436	838Ea00	20	5			1	0,31	3,000				
024	021	8	1436	838Ea01c					1	0,08	0,700				
024	021	8	1436	839Ba01					1	0,08	0,700				
024	021	8	1436	839Da01b					1	0,85	8,300				
024	021	8	1436	839Da01c					1	0,11	1,100				
024	021	8	1436	839Fa01a					1	0,30	3,000				
024	021	8	1436	839Fa01b					1	0,40	3,600				
024	021	8	1436	841Aa01c					1	0,04	0,400				
024	021	10	1436	2Aa01a					1	0,12	0,450				
024	021	10	1436	2Aa01b					1	0,05	0,150				
024	021	10	1436	2Ba00	20	6			1	0,47	3,700				
024	021	10	1436	2Ba01b					1	0,12	0,550				
024	021	10	1436	2Ba11	11	6			1	0,49	4,500				
024	021	10	1436	2Ba11	21	6			1	0,21	1,700				
024	021	10	1436	3Aa01a					1	0,08	0,500				
024	021	10	1436	3Ba00	10	6			1	0,10	0,800				
024	021	10	1436	3Ba12	11	6			1	0,30	2,400				
024	021	10	1436	4Aa04	21	6			1	0,06	0,500				
024	021	10	1436	4Aa10	11	6			1	0,14	1,200				
024	021	10	1436	5Aa10	11	6			1	0,13	1,200				
024	021	10	1436	5Da01d					1	0,09	0,800				
024	021	10	1436	5Da01e					1	0,25	2,000				
024	021	10	1436	5Da01f					1	0,82	6,500				
024	021	10	1436	5Ea01e					1	0,80	5,000				
024	021	10	1436	6Aa01c					1	0,26	2,200				
024	021	10	1436	6Aa01f					1	0,08	0,600				
024	021	10	1436	6Aa01g					1	0,11	1,000				
024	021	10	1436	6Aa04	21	6			1	0,04	0,370				
024	021	10	1436	6Aa10	11	6			1	0,12	0,700				
024	021	10	1436	6Ba01a					1	0,16	1,200				
024	021	10	1436	6Ca01c					1	0,14	0,800				
024	021	10	1436	6Ca01e					1	0,06	0,600				
024	021	10	1436	6Ca04	11	6			1	0,07	0,500				
024	021	10	1436	6Ca10	11	6			1	0,08	0,700				
024	021	10	1436	7Aa01c					1	0,20	1,800				
024	021	10	1436	7Aa01d					1	0,11	0,900				
024	021	10	1436	7Ba01e					1	0,29	2,000				
024	021	10	1436	7Ca01b					1	0,17	1,200				
024	021	10	1436	8Aa01a					1	0,11	1,000				
024	021	10	1436	8Aa12	11	6			1	0,06	0,550				
024	021	10	1436	8Da01c					1	0,20	1,000				
024	021	10	1436	8Ea01c					1	0,10	0,750				
024	021	10	1436	8Ga01a					1	0,24	2,000				
024	021	10	1436	9Ba01a					1	0,20	1,600				
024	021	10	1436	9Ca00	10	6			1	0,07	0,250				
024	021	10	1436	9Ca10	11	6			1	0,30	2,700				
024	021	10	1436	9Ca10	21	6			1	0,12	1,100				
024	021	10	1436	9Ca11	11	6			1	0,02	0,080				
024	021	10	1436	9Da06	21	6			1	0,04	0,350				
024	021	10	1436	9Da09	21	6			1	0,06	0,500				
024	021	10	1436	9Ea10b	11	6			1	0,08	0,650				
024	021	10	1436	9Fa01					1	0,29	2,500				
024	021	10	1436	12Aa01b					1	0,19	1,300				
024	021	10	1436	12Aa01d					1	0,74	6,000				
024	021	10	1436	12Aa01e					1	0,13	1,000				
024	021	10	1436	12Ba01b					1	0,12	1,400				
024	021	10	1436	12Da01a					1	0,28	2,000				
024	021	10	1436	12Da01b					1	0,37	3,000				
024	021	10	1436	12Ea01c					1	0,07	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	10	1436	13Aa01b		6				1	0,20	0,800				
024 021	10	1436	13Aa12		11	6			1	0,07	0,570				
024 021	10	1436	13Ba01b		6				1	0,10	1,000				
024 021	10	1436	13Ba01c		6				1	0,25	2,000				
024 021	10	1436	13Ca01a		6				1	0,07	0,700				
024 021	10	1436	13Da01d		6				1	0,13	1,000				
024 021	10	1436	13Ea01c		6				1	0,22	1,700				
024 021	10	1436	13Fa01c		6				1	0,14	0,700				
024 021	10	1436	13Fa01d		6				1	0,06	0,300				
024 021	10	1436	23Aa00		10	6			1	0,31	1,900				
024 021	10	1436	23Aa00		20	6			1	0,14	1,200				
024 021	10	1436	33Ba01d		6				1	0,16	1,400				
024 021	10	1436	33Ca01a		6				1	0,38	3,500				
024 021	10	1436	33Ca01d		6				1	0,06	0,500				
024 021	10	1436	33Da01b		6				1	0,17	1,000				
024 021	10	1436	33Fa01b		6				1	0,23	2,000				
024 021	10	1436	33Fa01c		6				1	0,15	1,000				
024 021	10	1436	33Ga01		6				1	0,06	0,300				
024 021	10	1436	33Ha01b		6				1	0,13	1,000				
024 021	10	1436	34Ga01		6				1	0,20	1,500				
024 021	10	1436	35Ba01a		6				1	0,36	3,000				
024 021	10	1436	35Ba01b		6				1	0,46	4,000				
024 021	10	1436	35Ba01c		6				1	0,23	2,000				
024 021	10	1436	35Ba01d		6				1	0,17	1,400				
024 021	10	1436	35Ba01e		6				1	0,17	1,400				
024 021	10	1436	35Ca01		6				1	0,20	2,000				
024 021	10	1436	35Da01		6				1	0,34	3,000				
024 021	10	1436	35Ea01a		6				1	0,45	4,000				
024 021	10	1436	35Ea01b		6				1	0,05	0,400				
024 021	10	1436	35Ea01c		6				1	0,29	2,500				
024 021	10	1436	35Ea01d		6				1	0,29	2,500				
024 021	10	1436	35Ea01e		6				1	0,23	2,000				
10 024 021	Ožínání ~ ručně - v pruzích									58,85	361,910				

024 031	3	1436	304Da00		10	6			1	0,20	1,800				
024 031	3	1436	305Ca00		10	6			1	0,07	0,600				
024 031	3	1436	308Ca01		6				1	0,17	1,200				
024 031	3	1436	310Ba01b		6				1	0,77	5,000				
024 031	3	1436	310Ca01		6				1	0,25	2,000				
024 031	3	1436	310Da00		20	6			1	0,06	0,500				
024 031	3	1436	312Aa01c		6				1	0,05	0,300				
024 031	3	1436	312Ca01d		6				1	0,10	0,700				
024 031	3	1436	314Ba01a		6				1	0,10	0,700				
024 031	3	1436	314Da01a		6				1	0,14	0,800				
024 031	3	1436	314Da01c		6				1	0,21	1,500				
024 031	3	1436	314Da01d		6				1	0,08	0,600				
024 031	3	1436	315Ea01b		6				1	0,10	0,700				
024 031	3	1436	323Aa12		21	6			1	0,12	1,100				
024 031	3	1436	324Da00b		10	6			1	0,20	2,000				
024 031	3	1436	324Da00b		20	6			1	0,30	2,800				
024 031	4	1436	401Aa02b		6				1	0,06					
024 031	4	1436	402Ea01		6				1	0,26					
024 031	4	1436	402Ea02b		6				1	0,36					
024 031	4	1436	403Ca00		20	6			1	0,09					
024 031	4	1436	403Da01		6				1	0,50					
024 031	4	1436	403Da02a		6				1	0,20					
024 031	4	1436	405Ea02a		6				1	0,08					
024 031	4	1436	405Ha01		6				1	0,04					
024 031	4	1436	406Aa01		6				1	0,40					
024 031	4	1436	406Da01b		6				1	0,15					
024 031	4	1436	406Fa01		6				1	0,22					
024 031	4	1436	407Aa01a		6				1	0,12					
024 031	4	1436	407Aa01b		6				1	0,20					
024 031	4	1436	407Aa01c		6				1	0,38					
024 031	4	1436	407Aa02e		6				1	0,15					
024 031	4	1436	407Ca00		20	6			1	0,07					
024 031	4	1436	407Ea01		6				1	0,38					
024 031	4	1436	407Fa01a		6				1	0,18					
024 031	4	1436	408Aa01		6				1	0,43					
024 031	4	1436	408Ca01a		6				1	0,25					
024 031	4	1436	409Ba01		6				1	0,10					
024 031	4	1436	409Ca02		6				1	0,80					
024 031	4	1436	409Da01a		6				1	0,32					
024 031	4	1436	409Ea01		6				1	0,18					
024 031	4	1436	409Fa01		6				1	0,22					
024 031	4	1436	410Aa01b		6				1	0,37					
024 031	4	1436	410Ca01		6				1	0,22					
024 031	4	1436	410Ea00		20	6			1	0,10					
024 031	4	1436	410Ea01b		6				1	0,25					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	4	1436	410Fa00	10	6				1	0,22					
024 031	4	1436	410Fa01		6				1	0,29					
024 031	4	1436	410Ja01		6				1	0,19					
024 031	4	1436	410Ja02b		6				1	0,13					
024 031	4	1436	411Aa01		6				1	0,18					
024 031	4	1436	411Ba01a		6				1	0,32					
024 031	4	1436	411Ba01b		6				1	0,40					
024 031	4	1436	413Ca01		6				1	0,43					
024 031	4	1436	415Ba01c		6				1	0,19					
024 031	4	1436	419Da02e		6				1	0,05					
024 031	4	1436	419Da02b		6				1	0,20					
024 031	4	1436	421Ba00a	20	6				1	0,05					
024 031	4	1436	421Ba00b	20	6				1	0,11					
024 031	4	1436	421Ca02b		6				1	0,25					
024 031	4	1436	423Aa01a		6				1	0,26					
024 031	4	1436	423Ca01c		6				1	0,19					
024 031	4	1436	424Aa01b		6				1	0,19					
024 031	4	1436	424Aa01g		6				1	0,20					
024 031	4	1436	425Ga01a		6				1	0,25					
024 031	4	1436	425Ga01c		6				1	0,25					
024 031	4	1436	426Ea01c		6				1	0,18					
024 031	4	1436	426Fa01a		6				1	0,28					
024 031	4	1436	427Aa01a		6				1	0,18					
024 031	4	1436	428Ba01		6				1	0,10					
024 031	4	1436	428Ba12	11	6				1	0,15					
024 031	4	1436	428Ea01a		6				1	0,24					
024 031	4	1436	428Ea01b		6				1	0,16					
024 031	4	1436	429Ba01a		6				1	0,18					
024 031	4	1436	429Ba01c		6				1	0,17					
024 031	4	1436	429Ba01d		6				1	0,17					
024 031	4	1436	429Ba01f		6				1	0,13					
024 031	4	1436	429Ca01a		6				1	0,15					
024 031	4	1436	429Ca01b		6				1	0,25					
024 031	4	1436	429Da00	10	6				1	0,10					
024 031	4	1436	429Da01d		6				1	0,09					
024 031	4	1436	430Aa02j		6				1	0,15					
024 031	4	1436	430Ca01		6				1	0,30					
024 031	4	1436	430Ca02e		6				1	0,19					
024 031	4	1436	431Fa01a		6				1	0,70					
024 031	4	1436	432Aa01a		6				1	0,48					
024 031	4	1436	432Ba00	20	6				1	0,13					
024 031	4	1436	432Ca01a		6				1	0,10					
024 031	4	1436	432Da01d		6				1	0,34					
024 031	4	1436	434Ca01a		6				1	0,34					
024 031	4	1436	434Ca01b		6				1	0,25					
024 031	4	1436	434Ca01c		6				1	0,03					
024 031	4	1436	434Da01a		6				1	0,75					
024 031	4	1436	435Aa00	10	6				1	0,07					
024 031	4	1436	435Ba01a		6				1	0,34					
024 031	4	1436	435Ba01d		6				1	0,25					
024 031	4	1436	435Ba01e		6				1	0,18					
024 031	4	1436	435Da01		6				1	0,05					
024 031	4	1436	436Aa00	10	6				1	0,09					
024 031	4	1436	436Ea01		6				1	0,04					
024 031	4	1436	437Ba01a		6				1	0,19					
024 031	4	1436	437Ba01b		6				1	0,16					
024 031	5	1436	501Da01a		7					0,05	0,400				
024 031	5	1436	503Aa00	20	7					0,19	1,700				
024 031	5	1436	503Da01		7					0,09	0,850				
024 031	5	1436	506Ba00	20	7					0,18	1,450				
024 031	5	1436	508Aa01b		7					0,07	0,500				
024 031	5	1436	510Ba01g		7					0,06	0,450				
024 031	5	1436	510Ba01h		7					0,09	0,600				
024 031	5	1436	510Ba11	21	7					0,06	0,550				
024 031	5	1436	510Ca01a		7					0,16	1,100				
024 031	5	1436	512Aa01a		7					0,22	1,800				
024 031	5	1436	512Aa01b		7					0,15	1,300				
024 031	5	1436	513Ea00	10	7					0,14	1,500				
024 031	5	1436	513Ea00	20	7					0,06	0,500				
024 031	5	1436	516Ga00	10	7					0,36	3,100				
024 031	5	1436	516Ga01c		7					0,31	2,700				
024 031	5	1436	516Ha00	10	7					0,22	2,000				
024 031	5	1436	516Ha00	20	7					0,13	1,200				
024 031	5	1436	516Ha01a		7					0,24	1,900				
024 031	5	1436	516Ha01b		7					0,08	0,600				
024 031	5	1436	517Da01a		7					0,15	1,000				
024 031	5	1436	518Ca01a		7					0,10	0,700				
024 031	5	1436	518Ca01c		7					0,20	1,400				
024 031	5	1436	518Da01b		7					0,07	0,650				
024 031	5	1436	519Ba01		7					0,14	1,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	5	1436	519Ca01b			7				0,07	0,700					
024 031	5	1436	519Fa01a			7				0,21	2,000					
024 031	5	1436	521Aa01			7				0,08	0,450					
024 031	5	1436	521Aa09a		11	7				0,05	0,300					
024 031	5	1436	521Ba01a			7				0,57	4,800					
024 031	5	1436	521Da01b			7				0,07	0,440					
024 031	5	1436	522Ca01d			7				0,09	0,720					
024 031	5	1436	523Ba01b			7				0,15	1,300					
024 031	5	1436	523Ba01c			7				0,12	0,300					
024 031	6	1436	601Aa01a			7			1	0,36	2,160					
024 031	6	1436	601Ba01a			7			1	0,04	0,320					
024 031	6	1436	601Ca01c			6			1	0,10	0,900					
024 031	6	1436	602Ba01a			7			1	0,04	0,320					
024 031	6	1436	603Ea01a			7			1	0,06	0,360					
024 031	6	1436	604Ba01a			6			1	0,14	1,120					
024 031	6	1436	604Ba01b			7			1	0,30	2,400					
024 031	6	1436	604Ca01b			9			1	0,20	1,200					
024 031	6	1436	604Da00b		10	6			1	0,06	0,240					
024 031	6	1436	605Aa01a			9			1	0,10	0,800					
024 031	6	1436	605Aa01b			9			1	0,30	1,800					
024 031	6	1436	605Da01a			6			1	0,28	2,000					
024 031	6	1436	605Da01d			7			1	0,03	0,040					
024 031	6	1436	607Ca01a			9			1	0,24	2,100					
024 031	6	1436	609Ba01a			6			1	0,24	0,960					
024 031	6	1436	609Ba01b			7			1	0,12	0,480					
024 031	6	1436	610Ba01b			8			1	0,07	0,400					
024 031	6	1436	610Ba01c			7			1	0,24	1,200					
024 031	6	1436	615Ba01a			7			1	0,04	0,100					
024 031	6	1436	615Ea01a			6			1	0,16	1,250					
024 031	6	1436	615Ea01b			6			1	0,30	1,500					
024 031	6	1436	617Aa01a			6			1	0,42	3,850					
024 031	6	1436	618Aa01c			9			1	0,36	2,400					
024 031	6	1436	621Ba01			7			1	0,20	2,500					
024 031	6	1436	621Ca00		10	6			1	0,80	6,400					
024 031	6	1436	621Ca00		20	6			1	0,80	7,200					
024 031	6	1436	621Da00		10	7			1	0,29	1,500					
024 031	6	1436	621Da00		20	6			1	0,30	2,700					
024 031	6	1436	635Da01a			7			1	0,14	1,100					
024 031	6	1436	635Da01b			7			1	0,21	1,700					
024 031	7	1436	702Ba01b			6			1	0,13	1,000					
024 031	7	1436	702Da01			6			1	0,10	0,800					
024 031	7	1436	703Da01a			6			1	0,11	0,900					
024 031	7	1436	703Da01c			6			1	0,15	1,200					
024 031	7	1436	703Ea01b			6			1	0,10	0,800					
024 031	7	1436	703Fa01a			6			1	0,07	0,500					
024 031	7	1436	704Ca01a			6			1	0,05	0,400					
024 031	7	1436	705Da01b			6			1	0,10	0,900					
024 031	7	1436	706Ca01a			6			1	0,10	0,900					
024 031	7	1436	707Ba00		10	6			1	0,08	0,500					
024 031	7	1436	707Ca01b			6			1	0,25	2,000					
024 031	7	1436	707Ca04		11	6			1	0,25	1,600					
024 031	7	1436	707Da01a			6			1	0,30	2,800					
024 031	7	1436	707Fa01a			6			1	0,30	2,800					
024 031	7	1436	708Ba01a			6			1	0,04	0,300					
024 031	7	1436	708Ca01a			6			1	0,15	1,200					
024 031	7	1436	709Ca00		20	6			1	0,07	0,700					
024 031	7	1436	710Aa00		20	6			1	0,11	1,100					
024 031	7	1436	710Ca10		11	6			1	0,15	1,150					
024 031	7	1436	711Aa00		20	6			1	0,19	1,900					
024 031	7	1436	711Ba00a		10	6			1	0,25	2,000					
024 031	7	1436	711Ba00a		20	6			1	0,10	1,000					
024 031	7	1436	711Ga01b			6			1	0,05	0,300					
024 031	7	1436	712Da01b			6			1	0,25	2,200					
024 031	7	1436	712Da01c			6			1	0,06	0,500					
024 031	7	1436	712Fa00		10	6			1	0,11	1,100					
024 031	7	1436	713Ca01a			6			1	0,20	1,700					
024 031	7	1436	713Ca09		11	6			1	0,08	0,800					
024 031	7	1436	714Ba00b		10	6			1	0,15	1,100					
024 031	7	1436	714Ba01b			6			1	0,34	3,000					
024 031	7	1436	714Ba01c			6			1	0,10	0,600					
024 031	7	1436	714Ba01d			6			1	0,05	0,300					
024 031	7	1436	714Ba00a		10	6			1	0,08	0,500					
024 031	7	1436	714Da01a			6			1	0,15	1,000					
024 031	7	1436	714Fa01a			6			1	0,15	1,000					
024 031	7	1436	717Aa01a			6			1	0,25	2,000					
024 031	7	1436	717Ea00		20	6			1	0,10	0,800					
024 031	7	1436	717Ea10		21	6			1	0,09	0,900					
024 031	7	1436	718Aa11b		11	6			1	0,06	0,600					
024 031	7	1436	718Ba00		10	6			1	0,09	0,500					
024 031	7	1436	719Aa00		10	6			1	0,25	2,000					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	7	1436	719Aa00	20	6				1	0,14	1,400				
024 031	7	1436	724Ba09	11	6				1	0,12	1,100				
024 031	7	1436	725Da00	10	6				1	0,27	2,400				
024 031	7	1436	725Da13	11	6				1	0,05	0,400				
024 031	7	1436	727Ea01a		6				1	0,10	0,900				
024 031	7	1436	728Da00	10	6				1	0,28	2,800				
024 031	7	1436	729Ba00	10	6				1	0,50	4,800				
024 031	9	1436	902Aa01b		6				2	0,15	1,000				
024 031	9	1436	902Ga01		6				2	0,60	4,500				
024 031	9	1436	903Ba01b		9				2	0,40	2,000				
024 031	9	1436	903Ca00	10	6				2	0,10	0,900				
024 031	9	1436	904Aa00	20	6				2	0,06	0,500				
024 031	9	1436	905Ba01a		9				2	0,16	1,000				
024 031	9	1436	905Ba01b		9				2	0,08	0,500				
024 031	9	1436	906Ba00	20	6				2	0,09	0,900				
024 031	9	1436	910Da00	20	6				2	0,06	0,500				
024 031	9	1436	912Da08	21	6				2	0,17	1,400				
024 031	9	1436	913Aa01a		6				2	0,32	2,000				
024 031	9	1436	913Ba01a		9				2	0,30	1,500				
024 031	9	1436	913Ba01b		9				2	0,30	1,500				
024 031	9	1436	914Aa01		9				2	0,50	4,500				
024 031	9	1436	914Ba01		6				2	0,04	0,300				
024 031	9	1436	915Aa01		6				2	0,70	6,000				
024 031	9	1436	915Da01		6				2	0,10	0,800				
024 031	9	1436	916Ea01b		6				2	0,13	1,000				
024 031	9	1436	917Da00	20	6				2	0,13	1,000				
024 031	9	1436	918Aa10	21	6				2	0,07	0,600				
024 031	9	1436	918Ca11b	21	6				2	0,15	1,350				
024 031	9	1436	919Ca01		9				2	0,08	0,300				
024 031	9	1436	924Aa00	10	6				2	0,06	1,000				
024 031	9	1436	924Ba01b		6				2	0,26	1,400				
024 031	9	1436	924Da00	20	6				2	0,10	0,800				
024 031	9	1436	924Da01b		6				2	0,10	0,800				
024 031	9	1436	926Ba00	20	6				2	0,18	3,000				
024 031	9	1436	926Ba10		6				2	0,04	0,300				
024 031	9	1436	926Da01		6				2	0,06	0,450				
024 031	9	1436	926Ea01		6				2	0,08	0,600				
024 031	9	1436	927Da01		6				2	0,02	0,160				
024 031	9	1436	927Ea01		6				2	0,19	2,000				
024 031	9	1436	929Ca01b		6				2	0,09	0,700				
024 031	9	1436	932Ba01		6				2	0,20	1,600				
024 031	9	1436	932Da01		9				2	0,22	1,000				
024 031	9	1436	934Aa01		6				2	0,04	0,300				
024 031	9	1436	934Aa09	21	6				2	0,12	1,000				
024 031	9	1436	934Ca01		6				2	0,11	0,800				
024 031	9	1436	934Ea00	20	6				2	0,15	1,300				
024 031	10	1436	2Aa01b		6				1	0,10	0,900				
024 031	10	1436	2Ba00	20	6				1	0,08	0,700				
024 031	10	1436	2Ba01a		6				1	0,70	5,650				
024 031	10	1436	3Aa01b		6				1	0,10	1,200				
024 031	10	1436	3Ba01c		6				1	0,12	0,600				
024 031	10	1436	3Ba01d		6				1	0,96	7,800				
024 031	10	1436	3Da01e		6				1	0,15	1,400				
024 031	10	1436	4Ba00	20	6				1	0,07	0,700				
024 031	10	1436	4Ba01a		6				1	0,11	1,000				
024 031	10	1436	4Ba01d		6				1	0,22	1,400				
024 031	10	1436	4Ba01e		6				1	0,30	2,100				
024 031	10	1436	4Ca01a		6				1	0,43	4,000				
024 031	10	1436	4Ca01c		6				1	0,08	1,000				
024 031	10	1436	4Ca06	21	6				1	0,04	0,350				
024 031	10	1436	5Aa00	10	6				1	0,14	1,200				
024 031	10	1436	5Aa01b		6				1	0,42	4,000				
024 031	10	1436	5Aa01d		6				1	0,16	1,000				
024 031	10	1436	5Aa01e		6				1	0,61	4,000				
024 031	10	1436	5Aa01f		6				1	0,08	0,400				
024 031	10	1436	5Ba00	10	6				1	0,19	1,650				
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	7Ca01b		6				1	0,07	0,800				
024 031	10	1436	8Aa00	10	6				1	0,05	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	10	1436	8Aa00	20	6				1	0,04	0,400					
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	20	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	0,45	4,100					
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	20	6				1	0,07	0,550					
024 031	10	1436	9Ca01a		6				1	0,05	0,400					
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	10	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	24Da01a		6				1	0,64	7,000					
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	0,12	1,000					
10 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									67,32	380,420					

024 091	99	1436	999X 999		3				1		-572,000					
024 091	99	1442	999X 999		3				1		-64,000					
10 024	091-Ožínání - ručně - ostatní související práce										-636,000 Kč					

024 131	8	1436	805Ea01		6				1	1,12	9,500					
024 131	8	1436	806Aa01		6				1	0,50	4,500					
024 131	8	1436	806Ba01a		6				1	0,19	1,700					
024 131	8	1436	806Ba01b		6				1	0,15	1,500					
024 131	8	1436	806Ba01c		6				1	0,41	4,300					
024 131	8	1436	806Ba01d		6				1	0,57	3,200					
024 131	8	1436	806Da01a		6				1	0,84	7,900					
024 131	8	1436	806Da01b		6				1	0,39	3,900					
024 131	8	1436	807Aa01		6				1	0,35	2,800					
024 131	8	1436	807Ca01a		6				1	0,14	1,200					
024 131	8	1436	807Ca01b		6				1	0,46	4,000					
024 131	8	1436	807Da01		6				1	0,51	4,300					
024 131	8	1436	807Ea00	20	6				1	0,12	1,000					
024 131	8	1436	807Ea01a		6				1	0,24	2,300					
024 131	8	1436	809Aa00	20	6				1	0,08	0,400					
024 131	8	1436	809Aa01c		6				1	0,04	0,400					
024 131	8	1436	810Aa00	20	6				1	0,18	1,600					
024 131	8	1436	810Aa01		6				1	0,08	0,800					
024 131	8	1436	810Ba01b		6				1	0,75	7,300					
024 131	8	1436	810Ba01c		6				1	0,52	5,200					
024 131	8	1436	810Ca01		6				1	0,82	8,000					
024 131	8	1436	810Da01a		6				1	0,76	7,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131		8	1436	810Da01b		6			1	0,75	7,100				
024 131		8	1436	810Da01c		6			1	0,53	5,000				
024 131		8	1436	810Da01d		6			1	0,37	2,500				
024 131		8	1436	811Aa01a		6			1	0,36	2,400				
024 131		8	1436	811Aa01b		6			1	0,62	6,000				
024 131		8	1436	811Aa01c		6			1	0,30	2,700				
024 131		8	1436	811Aa01d		6			1	0,27	2,300				
024 131		8	1436	811Ba01a		6			1	1,23	1,150				
024 131		8	1436	811Ba01b		6			1	0,33	3,000				
024 131		8	1436	811Ca01a		6			1	0,23	2,000				
024 131		8	1436	811Ca01b		6			1	0,70	7,000				
024 131		8	1436	812Aa01a		6			1	0,22	2,000				
024 131		8	1436	812Aa00	20	6			1	0,34	3,000				
024 131		8	1436	812Aa01b		6			1	0,06	0,600				
024 131		8	1436	812Ba01a		6			1	1,10	10,000				
024 131		8	1436	812Ba01b		6			1	0,25	2,100				
024 131		8	1436	812Ca01		6			1	0,68	6,300				
024 131		8	1436	812Da01		6			1	1,19	10,000				
024 131		8	1436	813Aa01		6			1	0,22	2,000				
024 131		8	1436	813Ba00	20	6			1	0,25	2,300				
024 131		8	1436	813Ba01		6			1	0,35	2,000				
024 131		8	1436	814Aa01a		6			1	0,20	1,800				
024 131		8	1436	814Aa01b		6			1	0,30	3,000				
024 131		8	1436	814Aa01c		6			1	0,56	5,200				
024 131		8	1436	814Aa01d		6			1	0,51	5,100				
024 131		8	1436	814Ba01b		6			1	0,32	3,100				
024 131		8	1436	814Ba01c		6			1	1,42	13,000				
024 131		8	1436	814Ca01b		6			1	0,37	3,200				
024 131		8	1436	814Ca01c		6			1	0,81	8,000				
024 131		8	1436	817Aa01b		6			1	0,17	1,400				
024 131		8	1436	818Ga01b		6			1	0,61	3,800				
024 131		8	1436	818Ha01		6			1	1,15	10,300				
024 131		8	1436	819Ba01a		6			1	0,31	2,900				
024 131		8	1436	819Ba01b		6			1	0,40	3,800				
024 131		8	1436	820Ea01		6			1	1,42	13,500				
024 131		8	1436	820Fa01		6			1	1,01	9,300				
024 131		8	1436	825Ca01b		6			1	1,02	9,300				
024 131		8	1436	826Aa01a		6			1	0,69	4,500				
024 131		8	1436	826Ca01b		6			1	0,35	3,000				
024 131		8	1436	826Ca01c		6			1	0,24	1,800				
024 131		8	1436	826Ca01d		6			1	0,07	0,650				
024 131		8	1436	827Ca00	20	6			1	0,14	1,100				
024 131		8	1436	827Ca01		6			1	0,06	0,600				
024 131		8	1436	827Da01c		6			1	0,35	3,000				
024 131		8	1436	827Da01d		6			1	0,26	2,400				
024 131		8	1436	828Ba01c		6			1	0,26	2,400				
024 131		8	1436	828Ca01		6			1	0,17	1,100				
024 131		8	1436	829Ba01d		6			1	0,13	0,700				
024 131		8	1436	829Ba10a	21	6			1	0,10	0,500				
024 131		8	1436	829Ca01b		6			1	0,10	0,400				
024 131		8	1436	829Ca01c		6			1	0,35	3,300				
024 131		8	1436	829Da01b		6			1	0,07	0,600				
024 131		8	1436	829Da01c		6			1	0,19	1,700				
024 131		8	1436	830Ca00	20	6			1	0,12	1,000				
024 131		8	1436	830Ca01b		6			1	0,12	1,000				
024 131		8	1436	831Aa00	20	6			1	0,17	1,300				
024 131		8	1436	831Aa01b		6			1	0,21	2,000				
024 131		8	1436	831Aa01e		6			1	0,88	8,300				
024 131		8	1436	841Aa01e		6			1	0,10	0,900				
024 131		8	1436	843Ba01b		6			1	0,42	3,800				
024 131		8	1436	843Ca01b		6			1	0,18	1,700				
024 131		8	1436	843Fa01a		6			1	0,61	5,600				
024 131		8	1436	843Fa01b		6			1	0,63	5,900				
024 131		8	1436	843Fa01c		6			1	0,93	8,500				
024 131		8	1436	844Ba01a		6			1	0,35	3,100				
024 131		8	1436	844Ba01b		6			1	0,12	1,100				
024 131		8	1436	844Ha01a		5			1	0,13	1,000				
024 131		8	1436	844Ha01b		6			1	0,17	1,400				
10 024 131	Ožínání			- mechanizovaně - celoplošně						38,82	335,500				

024 421		3	1436	301Da01a		5	4	SML	1	0,38	2,000				
024 421		3	1436	303Ba01		5	4	SML	1	0,11	0,500				
024 421		3	1436	304Ba01		5	4	SML	1	0,18	0,900				
024 421		3	1436	304Da00	10	5	4	SML	1	0,25	1,000				
024 421		3	1436	304Da01b		5	4	SML	1	0,28	1,400				
024 421		3	1436	305Ca00	10	5	4	SML	1	0,20	1,000				
024 421		3	1436	305Da00	10	5	4	SML	1	0,60	3,000				
024 421		3	1436	305Da01b		5	4	SML	1	0,56	2,500				
024 421		3	1436	310Da00	10	5	4	SML	1	0,09	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	3	1436	311Ba00	10	5	4	SML	1	0,07	0,300					
024 421	3	1436	311Ba01b		5	4	SML	1	0,08	0,400					
024 421	3	1436	311Ca01b		5	4	SML	1	0,32	1,500					
024 421	3	1436	311Da00	10	5	4	SML	1	0,37	2,000					
024 421	3	1436	312Aa01c		5	4	SML	1	0,40	2,000					
024 421	3	1436	312Ba01b		5	4	SML	1	0,09	0,400					
024 421	3	1436	312Ca01d		5	4	SML	1	0,24	1,200					
024 421	3	1436	312Da01b		5	4	SML	1	0,44	2,000					
024 421	3	1436	314Ba00	10	5	4	SML	1	0,38	2,000					
024 421	3	1436	315Aa01b		5	4	SML	1	0,29	1,500					
024 421	3	1436	315Ba01c		5	4	SML	1	0,11	0,500					
024 421	3	1436	315Da01c		5	4	SML	1	0,10	0,400					
024 421	3	1436	315Ea01b		5	4	SML	1	0,33	1,500					
024 421	3	1436	316Ba01a		5	4	SML	1	0,10	0,400					
024 421	3	1436	316Ba01b		5	4	SML	1	0,04	0,200					
024 421	3	1436	317Ca01b		5	4	SML	1	0,15	0,700					
024 421	3	1436	318Aa01		5	4	SML	1	0,34	1,700					
024 421	3	1436	319Ba00	10	5	4	SML	1	0,53	2,500					
024 421	3	1436	319Da01		5	4	SML	1	0,10	0,400					
024 421	3	1436	323Ba01a		5	4	SML	1	0,36	1,800					
024 421	3	1436	323Ba01c		5	4	SML	1	0,05	0,200					
024 421	3	1436	324Ba01b		5	4	SML	1	0,18	0,900					
024 421	5	1436	503Ba01		4	6	SML		0,47	1,700					
024 421	5	1436	503Da01		4	6	SML		0,34	1,400					
024 421	5	1436	503Fa01a		4	6	SML		0,34	1,400					
024 421	5	1436	508Da01		4	6	SML		0,14	0,600					
024 421	5	1436	508Ea01b		4	6	SML		0,13	0,500					
024 421	5	1436	509Aa01a		4	6	SML		0,16	0,700					
024 421	5	1436	509Aa01c		4	6	SML		0,40	1,400					
024 421	5	1436	510Ba01e		4	6	SML		0,29	2,600					
024 421	5	1436	510Ba01f		4	6	SML		0,13	1,100					
024 421	5	1436	510Ca01c		4	6	SML		0,18	0,700					
024 421	5	1436	518Da01d		4	6	SML		0,10	0,700					
024 421	5	1436	519Fa01c		4	6	SML		0,17	1,300					
024 421	6	1436	601Ba01b		5	6	SML	1	0,20	0,800					
024 421	6	1436	601Ca01a		4	6	SML	1	0,20	1,200					
024 421	6	1436	601Ca01b		5	6	SML	1	0,22	0,900					
024 421	6	1436	601Ca01f		5	6	SML	1	0,15	0,600					
024 421	6	1436	602Ba01a		5	6	SML	1	0,14	0,560					
024 421	6	1436	602Ca01a		5	6	SML	1	0,05	0,200					
024 421	6	1436	602Da09	11	5	6	SML	1	0,08	0,750					
024 421	6	1436	603Ca00	10	5	6	SML	1	0,60	3,300					
024 421	6	1436	603Ea01b		5	6	SML	1	0,10	0,400					
024 421	6	1436	604Da00a	10	5	6	SML	1	0,06	0,450					
024 421	6	1436	604Ea01		5	6	SML	1	0,15	0,550					
024 421	6	1436	605Ba01a		5	6	SML	1	0,15	0,500					
024 421	6	1436	605Da01b		5	6	SML	1	0,34	1,360					
024 421	6	1436	608Aa00	10	5	6	SML	1	0,05	0,200					
024 421	6	1436	608Aa01a		5	6	SML	1	0,05	0,300					
024 421	6	1436	609Aa01a		5	6	SML	1	0,12	0,700					
024 421	6	1436	609Ba00	10	5	6	SML	1	0,07	0,750					
024 421	6	1436	610Ba01a		5	6	SML	1	0,20	0,800					
024 421	6	1436	618Aa00	20	5	6	SML	1	0,13	1,050					
024 421	6	1436	618Aa11b	11	5	6	SML	1	0,33	1,350					
024 421	6	1436	618Aa11b	21	5	6	SML	1	0,07	0,600					
024 421	7	1436	702Ba00	10	5	6	SML	1	0,06	0,300					
024 421	7	1436	702Da00	10	5	6	SML	1	0,37	1,500					
024 421	7	1436	703Aa01a		5	6	SML	1	0,30	1,200					
024 421	7	1436	703Ba00	10	5	6	SML	1	0,06	0,200					
024 421	7	1436	703Ba01c		5	6	SML	1	0,10	0,400					
024 421	7	1436	703Ca08	11	5	6	SML	1	0,05	0,200					
024 421	7	1436	703Da01b		5	6	SML	1	0,15	0,600					
024 421	7	1436	703Ea01a		5	6	SML	1	0,20	0,800					
024 421	7	1436	703Fa10	11	5	6	SML	1	0,07	0,300					
024 421	7	1436	704Aa01a		5	6	SML	1	0,05	0,200					
024 421	7	1436	704Ca01b		5	6	SML	1	0,10	0,400					
024 421	7	1436	705Da01a		5	6	SML	1	0,45	1,600					
024 421	7	1436	706Ga00	10	5	6	SML	1	0,23	1,600					
024 421	7	1436	706Ga01a		5	6	SML	1	0,30	1,200					
024 421	7	1436	707Ba00	10	5	6	SML	1	0,25	1,000					
024 421	7	1436	710Ca01a		5	6	SML	1	0,10	0,400					
024 421	7	1436	710Ca10	11	5	6	SML	1	0,45	1,800					
024 421	7	1436	710Ea00	10	5	6	SML	1	0,05	0,200					
024 421	7	1436	711Ba00b	10	5	6	SML	1	0,06	0,300					
024 421	7	1436	712Da01a		5	6	SML	1	0,50	2,000					
024 421	7	1436	713Aa01a		5	6	SML	1	0,10	0,300					
024 421	7	1436	714Ba00b	10	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	0,15	0,600					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	7	1436	729Ba00	10	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	5Aa10	11	4	6	SML	1	0,37	1,500					
024 421	10	1436	6Aa01d		4	6	SML	1	0,45	4,000					
024 421	10	1436	6Aa01g		4	6	SML	1	0,11	0,550					
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	6Ca01d		4	6	SML	1	0,39	1,500					
024 421	10	1436	7Ca05	11	4	6	SML	1	0,08	0,300					
024 421	10	1436	8Aa01b		4	6	SML	1	0,10	0,400					
024 421	10	1436	8Aa01d		4	6	SML	1	0,38	1,800					
024 421	10	1436	8Aa12	11	4	6	SML	1	0,17	0,700					
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	8Ha04	11	4	6	SML	1	0,15	0,450					
024 421	10	1436	9Ba01a		4	6	SML	1	0,24	1,000					
024 421	10	1436	9Ba01b	21	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	9Ca10	11	4	6	SML	1	0,17	0,700					
024 421	10	1436	9Da01a		4	6	SML	1	0,78	3,000					
024 421	10	1436	9Da01b		4	6	SML	1	0,21	1,800					
024 421	10	1436	13Aa01a		4	6	SML	1	0,28	1,100					
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-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									26,15	122,220				

024 431	3	1436	301Ba00	20	4	11	SML	1	0,30	2,700					
024 431	3	1436	301Ca00	20	4	11	SML	1	0,20	1,800					
024 431	3	1436	304Da01b		4	11	SML	1	0,15	1,000					
024 431	3	1436	322Da01b		4	11	SML	1	1,30	9,000					
024 431	3	1436	322Ea01b		4	11	SML	1	0,40	3,000					
024 431	4	1436	403Ca01		5	4	SML	1	0,04						
024 431	4	1436	406Ba01		5	4	SML	1	0,40						
024 431	4	1436	406Da01a		5	4	SML	1	0,30						
024 431	4	1436	408Ba01b		5	4	SML	1	0,20						
024 431	4	1436	408Ba02c		5	4	SML	1	0,05						
024 431	4	1436	408Ba01a		5	4	SML	1	0,41						
024 431	4	1436	408Ba02d		5	4	SML	1	0,20						
024 431	4	1436	408Ca01b		5	4	SML	1	0,02						
024 431	4	1436	408Ca02a		5	4	SML	1	0,20						
024 431	4	1436	409Da01a		5	4	SML	1	0,40						
024 431	4	1436	410Ea01c		5	4	SML	1	0,34						
024 431	4	1436	410Ha02a		5	4	SML	1	0,07						
024 431	4	1436	410Ka02a		5	4	SML	1	0,30						
024 431	4	1436	411Ca01		5	4	SML	1	0,48						
024 431	4	1436	413Fa02b		5	4	SML	1	0,08						
024 431	4	1436	415Ba01a		5	4	SML	1	0,20						
024 431	4	1436	415Ca02b		5	4	SML	1	0,15						
024 431	4	1436	420Ca01b		5	4	SML	1	0,10						
024 431	4	1436	421Aa01b		5	4	SML	1	0,52						
024 431	4	1436	421Ca01		5	4	SML	1	0,25						
024 431	4	1436	422Aa00	10	5	4	SML	1	0,07						
024 431	4	1436	422Aa01c		5	4	SML	1	0,12						
024 431	4	1436	423Ca01b		5	4	SML	1	0,10						
024 431	4	1436	424Aa01c		5	4	SML	1	0,40						
024 431	4	1436	424Aa01e		5	4	SML	1	0,69						
024 431	4	1436	425Ba00	10	5	4	SML	1	0,06						
024 431	4	1436	425Ca01a		5	4	SML	1	0,56						
024 431	4	1436	425Ca01b		5	4	SML	1	0,17						
024 431	4	1436	425Fa01a		5	4	SML	1	0,28						
024 431	4	1436	425Fa01b		5	4	SML	1	0,30						
024 431	4	1436	425Ga01d		5	4	SML	1	0,12						
024 431	4	1436	425Ga01f		5	4	SML	1	0,11						
024 431	4	1436	425Ga02h		5	4	SML	1	0,25						
024 431	4	1436	426Fa01c		5	4	SML	1	0,07						
024 431	4	1436	426Fa01d		5	4	SML	1	0,18						
024 431	4	1436	426Ga01a		5	4	SML	1	0,10						
024 431	4	1436	426Ga02c		5	4	SML	1	1,00						
024 431	4	1436	426Ga01b		5	4	SML	1	0,27						
024 431	4	1436	426Ha02		5	4	SML	1	0,08						
024 431	4	1436	427Aa02		5	4	SML	1	0,08						
024 431	4	1436	427Ca01		5	4	SML	1	0,10						
024 431	4	1436	429Aa02		5	4	SML	1	0,40						
024 431	4	1436	429Ba01h		5	4	SML	1	0,16						
024 431	4	1436	429Ca01c		5	4	SML	1	0,20						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	4	1436	429Da01a		5	4	SML	1	0,29						
024 431	4	1436	430Aa01		5	4	SML	1	0,70						
024 431	4	1436	430Aa02c		5	4	SML	1	0,20						
024 431	4	1436	430Aa02f		5	4	SML	1	0,28						
024 431	4	1436	430Aa02h		5	4	SML	1	0,12						
024 431	4	1436	430Ca02c		5	4	SML	1	0,30						
024 431	4	1436	432Ba01c		5	4	SML	1	0,26						
024 431	4	1436	432Ca01b		5	4	SML	1	0,11						
024 431	4	1436	432Da01a		5	4	SML	1	0,31						
024 431	4	1436	433Da01a		5	4	SML	1	0,07						
024 431	4	1436	434Aa01b		5	4	SML	1	0,10						
024 431	4	1436	435Ba02d		5	4	SML	1	0,40						
024 431	4	1436	436Ba01c		5	4	SML	1	0,12						
024 431	4	1436	436Ba01d		5	4	SML	1	0,08						
024 431	4	1436	437Da01a		5	4	SML	1	0,14						
024 431	4	1436	437Da01b		5	4	SML	1	0,37						
024 431	5	1436	506Aa01c		4	11	SML		0,11		0,920				
024 431	5	1436	507Ba01a		4	11	SML		0,29		2,300				
024 431	5	1436	508Da01		4	11	SML		0,05		0,400				
024 431	5	1436	509Aa01b		4	11	SML		0,11		0,800				
024 431	6	1436	608Aa01c		5	6	SML	1	0,09		0,450				
024 431	8	1436	811Ba00	20	5	6	SML	1	0,14		1,000				
024 431	8	1436	812Da00	20	5	6	SML	1	0,25		2,000				
024 431	8	1436	817Da01		5	6	SML	1	0,47		3,200				
024 431	8	1436	818Ba01		5	11	SML	1	0,33		2,200				
024 431	8	1436	826Aa01a		5	6	SML	1	0,26		2,000				
024 431	8	1436	826Aa01b		5	11	SML	1	0,29		2,400				
024 431	8	1436	826Ba01		5	6	SML	1	0,15		1,400				
024 431	8	1436	827Ba01c		5	6	SML	1	0,50		3,600				
024 431	8	1436	827Ba01d		5	6	SML	1	0,13		1,100				
024 431	8	1436	827Da00	20	5	6	SML	1	0,13		1,100				
024 431	8	1436	827Da01b		5	6	SML	1	0,15		1,400				
024 431	8	1436	828Ba01b		5	6	SML	1	0,50		3,600				
024 431	8	1436	828Ba01d		5	6	SML	1	0,57		3,200				
024 431	8	1436	829Ba01b		5	6	SML	1	0,09		0,650				
024 431	8	1436	829Ba01c		5	6	SML	1	0,11		0,800				
024 431	8	1436	829Ca00	20	5	6	SML	1	0,07		0,600				
024 431	8	1436	830Aa01		5	6	SML	1	0,36		2,100				
024 431	8	1436	831Aa01f		5	6	SML	1	0,05		0,500				
024 431	8	1436	831Ba01		5	6	SML	1	0,15		1,400				
024 431	8	1436	831Ca00	10	5	6	SML	1	0,27		1,300				
024 431	8	1436	835Da01e		5	6	SML	1	0,20		1,000				
024 431	8	1436	838Aa01a		5	11	SML	1	0,30		2,700				
024 431	8	1436	838Ea01a		5	6	SML	1	0,71		6,300				
024 431	8	1436	839Aa01		5	11	SML	1	0,66		6,300				
024 431	8	1436	839Ca01		5	6	SML	1	0,93		8,900				
024 431	8	1436	839Ea01b		5	6	SML	1	0,41		3,800				
024 431	8	1436	841Aa01b		5	6	SML	1	0,36		3,200				
024 431	8	1436	843Ca01a		5	6	SML	1	0,05		0,400				
024 431	8	1436	844Aa01b		5	11	SML	1	1,31		11,500				
024 431	8	1436	844Da01b		5	11	SML	1	0,23		1,900				
024 431	8	1436	844Ea01		5	11	SML	1	0,51		5,000				
024 431	8	1436	844Ga01		5	11	SML	1	0,89		7,500				
024 431	10	1436	3Da01c		4	11	SML	1	0,23		1,000				
024 431	10	1436	5Ba01b		4	11	SML	1	0,24		1,200				
024 431	10	1436	5Ba09		11	4	11	SML	1	0,03	0,200				
10 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									29,46	118,820				
024 511	3	1436	311Aa01a		12			1	0,14		1,000				
024 511	3	1436	312Ca01b		12			1	0,17		1,000				
024 511	3	1436	317Ba01a		12			1	0,09		0,500				
024 511	3	1436	319Ba01a		12			1	0,19		1,000				
024 511	3	1436	320Ca01		12			1	0,90		4,000				
024 511	3	1436	323Aa02b		12			1	0,10		0,600				
024 511	4	1436	402Ca01a		6			1	0,10						
024 511	4	1436	405Ea02a		6			1	0,08						
024 511	4	1436	409Da01c		5			1	0,24						
024 511	4	1436	410Aa01b		6			1	0,06						
024 511	4	1436	410Ea00	20	3			1	0,05						
024 511	4	1436	411Ba01b		5			1	0,20						
024 511	4	1436	413Da01		3			1	0,45						
024 511	4	1436	415Ba01c		6			1	0,09						
024 511	4	1436	419Aa01		5			1	0,65						
024 511	4	1436	421Ba10a		3			1	0,20						
024 511	4	1436	421Ca01		3			1	0,10						
024 511	4	1436	421Ca14		6			1	0,05						
024 511	4	1436	423Aa01a		5			1	0,32						
024 511	4	1436	423Ba17		5			1	0,30						
024 511	4	1436	423Ca01a		6			1	0,65						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 511	4	1436	423Ca01c		5				1	0,15					
024 511	4	1436	423Ca17		5				1	0,30					
024 511	4	1436	424Aa01f		5				1	0,41					
024 511	4	1436	425Da01b		5				1	0,20					
024 511	4	1436	425Ea01b		3				1	0,16					
024 511	4	1436	425Ga01e		3				1	0,13					
024 511	4	1436	427Aa02		5				1	0,28					
024 511	4	1436	428Da01b		5				1	0,20					
024 511	4	1436	429Aa15		5				1	0,07					
024 511	4	1436	429Ba01f		5				1	0,08					
024 511	4	1436	429Ca02a		3				1	0,51					
024 511	4	1436	430Aa01		3				1	0,50					
024 511	4	1436	430Ca02d		5				1	0,05					
024 511	4	1436	431Fa01b		3				1	0,08					
024 511	4	1436	432Ba02b		6				1	0,20					
024 511	4	1436	432Da01d		5				1	0,30					
024 511	4	1436	434Ca01d		3				1	0,08					
024 511	4	1436	435Aa01		5				1	0,30					
024 511	4	1436	436Aa00		10 3				1	0,09					
024 511	4	1436	436Da14		6				1	0,17					
024 511	4	1436	436Ea14		6				1	0,25					
024 511	4	1436	437Ba01c		3				1	0,07					
024 511	4	1436	437Ba15b		3				1	0,27					
024 511	4	1436	437Da01b		3				1	0,30					
024 511	5	1436	506Aa01d		12					0,23					
024 511	5	1436	506Da01a		12					0,12					
024 511	5	1436	506Da01b		12					0,08					
024 511	5	1436	507Ea01		12					0,14					
024 511	5	1436	512Aa01d		12					0,18					
024 511	5	1436	518Ca01b		12					0,09					
024 511	5	1436	519Ca01a		12					0,25					
024 511	7	1436	703Ca01c		9				1	0,90	5,000				
024 511	7	1436	706Ca01a		6				1	1,00	5,000				
024 511	7	1436	706Ca01b		6				1	0,50	2,500				
024 511	7	1436	707Da01c		6				1	0,15	0,500				
024 511	7	1436	711Ca01a		9				1	0,20	0,500				
024 511	7	1436	712Aa01b		6				1	0,40	1,500				
024 511	7	1436	712Ba01		9				1	0,25	1,000				
024 511	7	1436	712Fa01a		9				1	0,30	1,200				
024 511	7	1436	712Fa01b		9				1	0,20	0,700				
024 511	7	1436	714Aa01d		9				1	0,17	0,500				
024 511	9	1436	902Da13		12				1	0,60	3,000				
024 511	9	1436	903Da10		6				1	0,60	3,600				
024 511	9	1436	906Aa15		12				1	0,25	1,300				
024 511	9	1436	909Aa14		3				1	0,80	3,200				
024 511	9	1436	909Da10		6				1	0,60	3,000				
024 511	9	1436	909Da11a		3				1	0,08	0,500				
024 511	9	1436	912Ea14b		9				1	0,25	1,000				
024 511	9	1436	913Ba12		3				1	1,20	6,000				
024 511	9	1436	916Ca14		6				1	0,20	1,000				
024 511	9	1436	919Ja13		6				1	1,00	3,000				
024 511	9	1436	925Aa12		6				1	0,60	3,000				
024 511	10	1436	35Ca01		12				1	0,40	3,000				
10 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									22,02	58,100				

024 521	6	1436	603Ba01a		9				1	0,17	0,680				
024 521	6	1436	603Ba01b		9				1	0,60	3,000				
024 521	6	1436	604Ca01a		12				1	0,56	1,680				
024 521	6	1436	607Fa01a		12				1	0,22	0,880				
024 521	6	1436	611Ea01		9				1	0,15	0,750				
024 521	6	1436	617Aa01b		9				1	0,81	2,430				
024 521	8	1436	820Fa01		6				1	0,15	2,000				
024 521	8	1436	831Da01b		6				1	0,30	3,000				
024 521	8	1436	833Aa13		6				1	0,30	3,000				
024 521	8	1436	838Ba02b		6				1	1,20	10,000				
024 521	8	1436	838Da01		6				1	0,20	2,000				
024 521	8	1436	838Ea02a		6				1	0,60	4,000				
024 521	8	1436	838Fa10b		6				1	0,20	2,000				
024 521	8	1436	843Da01a		6				1	0,70	8,000				
024 521	8	1436	844Da12		6				1	0,80	8,000				
024 521	10	1436	12Aa01d		12				1	0,30	4,000				
10 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									7,26	55,420				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										249,88	796,390				
=====															
025 011	10	1436	9Ca10		11 5	45	SML		1	0,47	3,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
10	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								0,47	3,400 tis				

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									0,47	3,400				
=====															
031	311	3	1436	305Aa02a		12			1	0,70	3,000				
031	311	3	1436	308Aa03		6			1	0,87	4,000				
031	311	3	1436	312Da02b		12			1	1,00	4,000				
031	311	3	1436	314Ba02a		9			1	1,12	5,000				
031	311	3	1436	315Ba02		9			1	0,25	1,500				
031	311	3	1436	317Aa02b		6			1	0,70	3,000				
031	311	3	1436	317Ca02b		6			1	2,08	8,000				
031	311	3	1436	318Aa02a		6			1	0,31	2,000				
031	311	3	1436	320Ba02		6			1	2,99	10,000				
031	311	3	1436	320Ca02b		6			1	3,42	15,000				
031	311	3	1436	323Ca02a		6			1	0,92	4,000				
031	311	4	1436	401Aa02d		3			1	0,90					
031	311	4	1436	402Ba02		3			1	0,82					
031	311	4	1436	403Ca02b		12			1	1,66					
031	311	4	1436	403Da02b		3			1	1,38					
031	311	4	1436	404Aa02a		3			1	1,11					
031	311	4	1436	404Aa02b		3			1	0,42					
031	311	4	1436	404Ba02a		6			1	0,10					
031	311	4	1436	404Ba02b		6			1	0,21					
031	311	4	1436	405Aa02a		6			1	0,24					
031	311	4	1436	405Aa02d		6			1	0,81					
031	311	4	1436	408Aa02b		9			1	0,61					
031	311	4	1436	408Ba02b		9			1	0,29					
031	311	4	1436	408Ba02c		12			1	0,70					
031	311	4	1436	408Ea02a		9			1	0,37					
031	311	4	1436	408Ea02d		9			1	0,33					
031	311	4	1436	408Ea02g		9			1	0,82					
031	311	4	1436	409Ba02a		9			1	0,40					
031	311	4	1436	409Ba02b		9			1	0,39					
031	311	4	1436	409Da02a		12			1	0,26					
031	311	4	1436	409Da02c		12			1	0,55					
031	311	4	1436	409Ea02a		12			1	0,63					
031	311	4	1436	409Ea02b		12			1	0,35					
031	311	4	1436	409Ga02b		12			1	0,56					
031	311	4	1436	423Ba02a		6			1	2,53					
031	311	5	1436	506Ba02b		6			1	0,55	1,000				
031	311	5	1436	509Aa02a		6			1	0,57	1,100				
031	311	5	1436	512Aa02a		12			1	0,77	1,800				
031	311	5	1436	517Aa02b		12			1	0,39	0,800				
031	311	7	1436	702Ca01c		1			1	0,39	0,500				
031	311	7	1436	703Da02a		1			1	0,52	0,800				
031	311	7	1436	703Ea02b		1			1	0,48	0,700				
031	311	7	1436	707Fa01b		1			1	0,46	0,700				
031	311	7	1436	711Da02		1			1	0,92	1,200				
10	031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								35,85	68,100				

031	321	6	1436	608Aa03c		3			1	1,50	3,750				
031	321	8	1436	810Ba02b		12			1	1,39	7,800				
031	321	8	1436	811Aa02a		12			1	0,29	1,000				
031	321	8	1436	811Aa02b		12			1	0,25	0,900				
031	321	8	1436	811Aa02c		12			1	1,01	8,600				
031	321	8	1436	825Ca02d		6			1	1,68	8,500				
031	321	8	1436	826Aa02b		6			1	0,57	2,100				
031	321	8	1436	826Aa02c		6			1	0,66	3,100				
031	321	8	1436	826Ca02a		3			1	0,47	1,800				
031	321	8	1436	826Ca02c		3			1	0,38	1,600				
031	321	8	1436	829Aa01		6			1	0,21	1,500				
031	321	8	1436	829Aa02		6			1	0,25	1,050				
031	321	8	1436	833Aa02a		3			1	0,90	3,100				
031	321	8	1436	838Aa02c		6			1	0,37	2,100				
031	321	8	1436	838Ca02d		12			1	0,38	1,800				
031	321	8	1436	838Ea02a		12			1	0,86	1,800				
031	321	8	1436	840Ga01b		3			1	0,21	1,000				
031	321	9	1436	902Fa02		9			1	0,25	1,000				
031	321	9	1436	903Ca01a		9			1	0,17	1,000				
031	321	9	1436	903Ga02a		9			1	0,36	1,000				
031	321	9	1436	905Ba02a		9			1	0,23	1,000				
031	321	9	1436	906Aa02b		9			1	0,66	3,000				
031	321	9	1436	907Ba02		9			1	0,08	0,500				
031	321	9	1436	909Ba02b		3			1	0,22	1,000				
031	321	9	1436	910Ea01		6			1	0,35	2,500				
031	321	9	1436	912Fa01a		9			1	1,19	7,000				
031	321	9	1436	918Aa01		6			1	0,26	2,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	9	1436	929Aa01		6				1	0,20	1,500				
031 321	9	1436	929Ba01b		6				1	0,89	4,000				
031 321	9	1436	929Ca01a		6				1	0,38	1,500				
031 321	9	1436	930Da01a		6				1	0,33	2,000				
031 321	9	1436	930Da01b		6				1	0,32	3,000				
031 321	9	1436	930Ea02		3				1	0,66	4,000				
031 321	9	1436	931Ea01		9				1	0,08	0,500				
031 321	9	1436	933Ba01b		9				1	0,09	0,600				
031 321	9	1436	933Ba02		9				1	0,21	1,000				
031 321	10	1436	2Aa02a		9				1	0,40	2,000				
031 321	10	1436	2Aa02c		9				1	0,89	3,000				
031 321	10	1436	3Ba03		6				1	0,18	0,800				
031 321	10	1436	8Ea02		9				1	1,79	4,000				
031 321	10	1436	9Ba02		9				1	0,47	2,100				
031 321	10	1436	9Da02a		12				1	0,98	3,200				
031 321	10	1436	12Aa01a		9				1	0,12	0,600				
031 321	10	1436	12Aa02a		6				1	0,31	1,300				
031 321	10	1436	12Ba01a		6				1	0,30	1,400				
031 321	10	1436	12Ba02b		9				1	0,68	3,300				
031 321	10	1436	12Da02a		9				1	0,25	1,200				
031 321	10	1436	13Fa02a		12				1	0,40	1,900				
031 321	10	1436	33Ba02		3				1	0,36	1,900				
031 321	10	1436	33Ca01b		9				1	0,11	0,400				
031 321	10	1436	33Ca02c		3				1	0,46	2,200				
031 321	10	1436	33Da02a		3				1	0,52	2,200				
031 321	10	1436	33Fa01a		3				1	0,47	2,500				
031 321	10	1436	33Fa02a		3				1	0,36	2,000				
10 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									27,36	125,900				

031 411	4	1436	407Ea03		12				1	2,39					
031 411	4	1436	410Ea02b		12				1	0,72					
031 411	6	1436	618Ba02		3				1	0,14	0,200				
031 411	7	1436	702Da02a		12				1	1,00	3,000				
031 411	7	1436	703Fa02b		12				1	0,08	0,100				
031 411	7	1436	706Ga03		12				1	0,08	0,100				
031 411	7	1436	707Fa01c		12				1	0,42	0,600				
10 031	411-Prořezávky - jehličnaté - ručně									4,83	4,000				

031 421	6	1436	608Aa02a		3				1	0,81	2,430				
10 031	421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									0,81	2,430				

031 491	99	1436	999X 999		3				1		-3190,000				
10 031	491-Prořezávky - jehličnaté - ost. související práce										-3190,000 Kč				

031 511	3	1436	310Ca02		6				1	0,45	2,000				
031 511	4	1436	401Aa02a		3				1	0,45					
031 511	4	1436	401Ca02a		6				1	1,52					
031 511	4	1436	401Ca02b		3				1	0,50					
031 511	4	1436	402Fa03		3				1	0,63					
031 511	4	1436	403Da02a		6				1	0,63					
031 511	4	1436	404Aa01		6				1	0,08					
031 511	4	1436	404Ba02c		6				1	0,34					
031 511	4	1436	404Ba03		6				1	0,22					
031 511	4	1436	405Aa02c		6				1	0,65					
031 511	4	1436	405Aa02e		6				1	0,35					
031 511	4	1436	408Aa02c		9				1	0,76					
031 511	4	1436	408Ba02e		9				1	0,59					
031 511	4	1436	408Ea02e		9				1	0,31					
031 511	4	1436	408Ea02h		9				1	0,65					
031 511	4	1436	409Aa02a		9				1	0,87					
031 511	4	1436	409Ba03		9				1	0,37					
031 511	4	1436	409Fa02b		12				1	0,16					
031 511	4	1436	409Ga01c		12				1	0,29					
031 511	4	1436	410Aa01c		12				1	0,33					
031 511	4	1436	410Ea01d		12				1	0,51					
031 511	5	1436	506Ca02a		6				1	0,27	0,570				
031 511	5	1436	506Ca02b		6				1	0,42	1,200				
031 511	5	1436	506Da02		6				1	0,08	0,400				
031 511	5	1436	509Da02b		6				1	0,26	0,620				
031 511	5	1436	518Aa03a		12				1	0,41	1,600				
031 511	5	1436	518Ba01d		12				1	0,24	0,950				
031 511	5	1436	518Da02b		12				1	0,77	2,900				
031 511	7	1436	702Ca02a		6				1	0,75	1,500				
031 511	7	1436	702Ca02b		6				1	0,84	1,600				
031 511	7	1436	703Ca02		6				1	0,85	1,500				
031 511	7	1436	703Da02b		3				1	0,22	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
031	511	7	1436	706Ca02c			6		1	0,39	0,800					
031	511	7	1436	706Ga02b			6		1	0,26	0,400					
031	511	7	1436	707Ba02			6		1	0,36	0,700					
031	511	7	1436	707Fa02a			6		1	0,10	0,200					
031	511	7	1436	712Aa02b			6		1	0,39	0,800					
031	511	7	1436	713Ea02b			6		1	0,33	0,500					
031	511	7	1436	713Ea02c			6		1	0,49	0,800					
031	511	7	1436	717Da02			6		1	0,77	1,000					
031	511	7	1436	717Da03			6		1	0,73	0,900					
10	031	511-Prořezávky - listnaté - ručně									19,59	21,240				

031	521	6	1436	605Ca02a			3		1	0,21	0,630					
031	521	6	1436	605Ca02b			3		1	0,12	0,480					
031	521	6	1436	605Ca03			3		1	0,74	2,960					
031	521	6	1436	607Ca02			6		1	0,60	2,400					
031	521	6	1436	608Ba03			3		1	0,95	4,750					
031	521	6	1436	613Ca02a			3		1	0,32	0,960					
031	521	6	1436	613Ca03			6		1	0,66	2,640					
031	521	6	1436	614Ca02			3		1	0,11	0,440					
031	521	6	1436	636Ea02			3		1	0,24	0,960					
031	521	8	1436	820Aa01			12		1	0,49	1,000					
031	521	8	1436	820Fa02			12		1	1,12	7,500					
031	521	8	1436	840Ga01a			6		1	0,42	1,500					
031	521	10	1436	3Ca01			3		1	0,49	2,000					
031	521	10	1436	12Aa02b			12		1	0,35	1,700					
031	521	10	1436	35Aa01			3		1	0,63	3,200					
031	521	10	1436	35Ea01d			3		1	0,29	1,800					
10	031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									7,74	34,920				

031	611	4	1436	420Aa16b			6		1	0,13	0,100					
10	031	611-Rozčleňování porostů									0,13	0,100 km				

*	031-Prořezávky									96,31	-2933,310					
=====																
032	311	8	1436	814Aa09			9		1	0,80	4,000					
032	311	8	1436	836Ba08b			9		1	0,50	4,000					
032	311	9	1436	906Ba09a			3		1	0,40	2,000					
032	311	9	1436	906Ba09b			3		1	1,10	5,000					
032	311	9	1436	911Ba06			12		1	1,50	6,000					
032	311	9	1436	919Da06			6		1	0,40	2,000					
032	311	9	1436	919Da08			6		1	0,80	4,000					
032	311	9	1436	923Da06a			9		1	0,20	1,000					
032	311	9	1436	923Da07			9		1	0,50	2,000					
032	311	9	1436	926Ba07			9		1	1,50	6,000					
10	032	311-Zpřístupňování porostů řezem									7,70	36,000				

032	331	9	1436	906Aa09a			12		1	0,70	4,200					
032	331	9	1436	909Aa14			3		1	0,30	2,000					
032	331	9	1436	919Ea10			3		1	0,30	1,600					
032	331	9	1436	919Ea10			6		1	0,80	4,400					
10	032	331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									2,10	12,200				

032	391	99	1436	999X 999			3		1		-199,000					
10	032	391-Zpřístupňování porostů - ostatní související práce										-199,000 Kč				

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									9,80	-150,800					
=====																
035	011	7	1436	706Ca02b			6			0,60	0,250					
035	011	7	1436	706Da02c			6			0,28	0,120					
035	011	7	1436	707Fa02b			6			0,30	0,130					
10	035	011-Vyvětňování předcházející ochraně									1,18	0,500 tis				

035	131	7	1436	706Ca02b			6	77	SML	0,60	0,250					
035	131	7	1436	706Da02c			6	77	SML	0,28	0,120					
035	131	7	1436	707Fa02b			6	77	SML	0,30	0,130					
10	035	131-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene									1,18	0,500 tis				

*	035-Ochrana lesa proti zvěři									2,36	1,000					
=====																

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
036	033	10	1436	999X 999		3			1		125,000					
036	033	10	1436	999X 999		4			1		81,000					
10	036	033	Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření trojnožky								206,000	ks				

036	111	3	1436	304Dall		3			1		3,000					
036	111	3	1436	310Ba12		3			1		8,000					
036	111	3	1436	312Aa11		3			1		9,000					
036	111	3	1436	313Ba06		3			1		7,000					
036	111	3	1436	316Ca09		3			1		2,000					
036	111	3	1436	317Ca09		3			1		2,000					
036	111	3	1436	319Da09		3			1		2,000					
036	111	3	1436	321Ca10		3			1		8,000					
036	111	5	1436	503Ba10		3					9,000					
036	111	5	1436	503Fa12		3					5,000					
036	111	5	1436	507Ba09		3					10,000					
036	111	5	1436	507Ea11		3					1,000					
036	111	5	1436	508Ea09		3					10,000					
036	111	5	1436	509Aa09a		3					7,000					
036	111	5	1436	509Aa09a		4					1,000					
036	111	5	1436	509Ba09		3					10,000					
036	111	5	1436	509Ba09		4					1,000					
036	111	5	1436	510Aa11		3					5,000					
036	111	5	1436	510Ba11		3					16,000					
036	111	5	1436	510Ba11		4					3,000					
036	111	5	1436	511Ba09		3					30,000					
036	111	5	1436	512Ba10		3					4,000					
036	111	5	1436	512Ba10		4					1,000					
036	111	5	1436	517Aa08		3					5,000					
036	111	5	1436	517Ea11		3					2,000					
036	111	5	1436	518Ba10		3					3,000					
036	111	5	1436	518Da11		3					3,000					
036	111	5	1436	519Da08		4					8,000					
036	111	6	1436	999Xa999		3			1		79,000					
036	111	7	1436	999X 999		3			1		127,000					
036	111	7	1436	999X 999		4			1		23,000					
036	111	10	1436	999X 999		3			1		20,000					
10	036	111	Lapáky - kladení - SM								424,000	ks				

036	191	99	1436	999X 999		3			1		-1492,000					
036	191	99	1442	999X 999		3			1		-30,000					
10	036	191	Lapáky - ostatní související práce								-1522,000	Kč				

036	312	5	1436	999Xa999		3					140,750					
10	036	312	Asan. kůrov.dříví - PAUŠÁL zprac. 1.10.-31.3.								140,750	m3				

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											-751,250					
=====																
058	111	7	1436	999X 999		3			1		9,000					
10	058	111	Ruční práce								9,000	h				

058	121	4	1436	999X 999		3			1		17,000					
058	121	7	1436	999X 999		3			1		5,000					
10	058	121	Práce s JMP								22,000	h				

058	131	6	1436	999Xa999		3			1		3,000					
058	131	7	1436	999X 999		3			1		3,000					
10	058	131	Práce s traktorem								6,000	h				

058	491	99	1436	999X 999		3			1		-478,000					
058	491	99	1442	999X 999		3			1		-65,000					
10	058	491	Údržba rozdělní sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce								-543,000	Kč				

* 058-Ostatní pěstební práce											-506,000					
=====																
10	1	Nižbor 2018-2022 * Předaný projekt										celkem zakázka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
10	2	-	Nižbor 2018-2022	*	Předaný-podmíněný											

011	011	3	1436	999Xa999	12				1	2,00	650,000					
10	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								2,00	650,000					m3

011	021	4	1436	999Xa999	3				2	1,20	400,000					
011	021	6	1436	999Xa999	12				1	0,50	264,620					
011	021	7	1436	999Xa999	12					2,00	704,000					
10	011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého								3,70	1368,620					m3

011	111	7	1436	711Ca15b	12					0,70	180,000					
011	111	7	1436	717Aa13	12					1,50	170,000					
011	111	9	1436	999X 999	3				1	0,20	205,000					
011	111	9	1436	999Xa999	12				1	0,40	45,000					
10	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								2,80	600,000					m3

011	121	4	1436	999X 999	3				2	1,00	150,000					
011	121	4	1436	999Xa999	12				2	0,25	50,000					
011	121	5	1436	503Ba10	12					0,08	88,000					
011	121	5	1436	503Fa12	12					0,04	46,000					
011	121	5	1436	509Aa09a	12					0,08	68,000					
011	121	5	1436	509Ba09	12					0,12	76,000					
011	121	5	1436	511Ba09	12					0,25	234,000					
011	121	5	1436	512Ba10	12					0,04	33,000					
011	121	5	1436	517Aa08	12					0,05	42,000					
011	121	5	1436	518Da11	12					0,07	31,000					
011	121	5	1436	519Da08	12					0,10	81,000					
011	121	7	1436	999Xa999	12				2	1,50	700,000					
10	011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								3,58	1599,000					m3

011	191	4	1436	999X 999	3				1		690,000					
011	191	10	1436	999X 999	3				1		2,000					
10	011	191-Úklid klestu (bez pálení) - ostatní souvis. práce									692,000					Kč

011	611	4	1436	999Xa999	12				2	0,50						
011	611	9	1436	999Xa999	9				1	0,80	5,000					
10	011	611-Dočišťování ploch po těžbě								1,30	5,000					

*	011	Vyklizování ploch po těžbě								13,38	4914,620					
=====																
012	091	8	1436	999X 999	3				1		-316,000					
10	012	091-Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce									-316,000					Kč

012	171	5	1436	503Aa10	8	6	SML			0,35						
012	171	5	1436	510Ba11	21	8	SML			0,45						
012	171	5	1436	510Ca09a	8	6	SML			0,25						
10	012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								1,05						

*	012	Příprava půdy pro obnovu lesa								1,05	-316,000					
=====																
016	091	8	1436	999X 999	3				1		-912,000					
10	016	091-První sadba do příprav. půdy-ruční-ost.souv.práce									-912,000					Kč

*	016	Zalesňování sadbou									-912,000					
=====																
022	221	7	1436	712Ca01	12					0,10	0,104					
10	022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								0,10	0,104					km

022	981	4	1436	999Xa999	12				2		0,030					
022	981	5	1436	999Xa999	12						0,300					
022	981	10	1436	999Xa999	12					0,40	0,150					
10	022	981-Údržba a opravy oplocenek								0,40	0,480					km

022	991	3	1436	999Xa999	6				1		7203,000					
022	991	4	1436	999X 999	3				1		-1243,000					
022	991	4	1436	999Xa999	3				2		10000,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 991	4	1436	999Xa999		6				2		5000,000				
022 991	4	1436	999Xa999		12				2		5000,000				
022 991	5	1436	999Xa999		12						11000,000				
022 991	6	1436	999X 999		3				1		172,000				
022 991	6	1436	999Xa999		6				1		13734,000				
022 991	7	1436	999X 999		3				1		1,000				
022 991	7	1436	999Xa999		12						17804,000				
022 991	8	1436	999X 999		3				1		-110,000				
022 991	8	1436	999X 999		3				2		9318,000				
022 991	8	1436	999X 999		12				2		10682,000				
022 991	9	1436	999X 999		3				1		556,000				
022 991	10	1436	999Xa999		6				1		14066,000				
10 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										103183,000 Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 0,50 103183,584

024 029	3	1436	999Xa999		9				1	10,00						
024 029	4	1436	999Xa999		9				2	24,42						
024 029	5	1436	999Xa999		9					2,50	1,800					
024 029	6	1436	601Ca01a		9				1	0,20	1,200					
024 029	6	1436	601Ca01b		9				1	0,22	0,900					
024 029	6	1436	602Ca01a		9				1	0,05	0,200					
024 029	6	1436	602Da09	11	9				1	0,08	0,750					
024 029	6	1436	603Ea01b	1	9				1	0,10	0,400					
024 029	6	1436	604Ea01		9				1	0,15	0,550					
024 029	6	1436	605Ba01a		9				1	0,15	0,500					
024 029	6	1436	605Da01b		9				1	0,34	1,360					
024 029	6	1436	617Aa01a		9				1	0,42	3,850					
024 029	6	1436	618Aa11b	11	9				1	0,33	1,350					
024 029	6	1436	635Da01b		9				1	0,18	1,700					
024 029	6	1436	999Xa999		12				1	3,00	15,000					
024 029	7	1436	999Xa999		9					8,00	72,000					
024 029	10	1436	999Xa999		9				1	21,59	202,000					
10 024	029-Ožínání-rucne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované										71,73	303,560				

024 039	6	1436	604Da00a	10	9				1	0,06	0,450					
024 039	6	1436	605Da01a		9				1	0,28	2,000					
024 039	6	1436	622Aa01		9				1	0,41	3,600					
024 039	9	1436	999Xa999		9				2	2,00	16,000					
10 024	039-Ožínání - rucne - celoplošne - opakované										2,75	22,050				

024 091	4	1436	999X 999		3				1		-871,000					
024 091	9	1436	999X 999		3				1		1742,000					
10 024	091-Ožínání - ručně - ostatní související práce											871,000 Kč				

024 139	8	1436	999X 999		8				2	14,00	140,000					
10 024	139-Ožínání - mech. - celoplošne - opakované										14,00	140,000				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření 88,48 1336,610

025 011	3	1436	304Da00	10	6	45	SML		1	0,40	3,600				
025 011	3	1436	305Da00	10	6	45	SML		1	1,20	4,800				
025 011	3	1436	311Ba00	10	6	45	SML		1	0,14	0,600				
025 011	3	1436	314Ba00	10	6	45	SML		1	0,76	3,100				
025 011	3	1436	319Ba00	10	6	45	SML		1	1,06	4,800				
025 011	6	1436	601Ca10		6	45	SML		1	0,10	0,800				
025 011	6	1436	618Aa11b	11	6	45	SML		1	0,33	1,350				
025 011	7	1436	702Da00	10	6	45	SML			0,37	1,500				
025 011	7	1436	703Ba00	10	6	45	SML			0,06	0,200				
025 011	7	1436	703Ca08	11	6	45	SML			0,05	0,200				
025 011	7	1436	703Fa10	11	6	45	SML			0,07	0,300				
025 011	7	1436	706Ga00	10	6	45	SML			0,23	0,900				
025 011	7	1436	707Ba00	10	6	45	SML			0,25	0,900				
025 011	7	1436	707Ca04	11	6	45	SML			0,12	0,600				
025 011	7	1436	710Ca10	11	6	45	SML			0,50	2,000				
025 011	7	1436	710Ea00	10	6	45	SML			0,31	2,500				
025 011	7	1436	711Ba00a	10	6	45	SML			0,25	2,200				
025 011	7	1436	711Ba00b	10	6	45	SML			0,15	1,300				
025 011	7	1436	714Ba00b	10	6	45	SML			0,10	0,400				
025 011	7	1436	717Ea00	20	6	45	SML			0,06	0,300				
025 011	7	1436	719Aa00	10	6	45	SML			0,25	2,200				
025 011	7	1436	728Da00	10	6	45	SML			0,20	1,800				
025 011	8	1436	999X 999		5	46	SML		2	1,50	12,000				

SmI zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	025 011	10	1436	2Ba11	11	5	45	SML	1	0,49	4,450				
	025 011	10	1436	4Aa10	11	5	45	SML	1	0,11	1,000				
	025 011	10	1436	5Aa10	11	5	45	SML	1	0,37	1,500				
	025 011	10	1436	6Aa10	11	5	45	SML	1	0,09	0,375				
	025 011	10	1436	6Ca04	11	5	45	SML	1	0,07	0,505				
	025 011	10	1436	7Ca05	11	5	45	SML	1	0,08	0,300				
	025 011	10	1436	8Aa12	11	5	45	SML	1	0,17	0,700				
10	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									9,84	57,180 tis				

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									9,84	57,180				
=====															
	032 391	9	1436	999X 999		3			1		1432,000				
10	032 391-Zpřístupňování porostů - ostatní související práce										1432,000 Kč				

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										1432,000				
=====															
	036 033	3	1436	999Xa999		9			2		40,000				
	036 033	5	1436	999Xa999		4					38,000				
	036 033	5	1436	999Xa999		5					130,000				
	036 033	5	1436	999Xa999		7					70,000				
	036 033	6	1436	999Xa999		6			1		90,000				
	036 033	8	1436	999X 999		4			2		60,000				
	036 033	10	1436	999X 999		6			1		250,000				
10	036 033-Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření trojnožky										678,000 ks				

	036 111	4	1436	999X 999		9			2		140,000				
	036 111	4	1436	999Xa999		6			2		138,000				
	036 111	6	1436	999Xa999		6			1		30,000				
	036 111	7	1436	999X 999		6			1		150,000				
	036 111	8	1436	999X 999		3			2		61,000				
	036 111	8	1436	999X 999		5			2		58,000				
	036 111	9	1436	910Ba09		3			1		1,000				
	036 111	9	1436	910Ea09b		3			1		3,000				
	036 111	9	1436	911Ba10		3			1		1,000				
	036 111	9	1436	912Da08		3			1		7,000				
	036 111	9	1436	914Da10		3			1		2,000				
	036 111	9	1436	915Da10		3			1		2,000				
	036 111	9	1436	917Ba11		3			1		1,000				
	036 111	9	1436	917Da11		3			1		3,000				
	036 111	9	1436	918Aa10		3			1		4,000				
	036 111	9	1436	918Ca11b		3			1		1,000				
	036 111	9	1436	924Ba14a		3			1		1,000				
	036 111	9	1436	924Da13		3			1		1,000				
	036 111	9	1436	925Ba11		3			1		1,000				
	036 111	9	1436	926Ba10		3			1		2,000				
	036 111	9	1436	926Ca09		3			1		2,000				
	036 111	9	1436	929Aa12		3			1		1,000				
	036 111	9	1436	930Ba09		3			1		2,000				
	036 111	9	1436	931Da08		3			1		1,000				
	036 111	9	1436	932Ba04b		3			1		2,000				
	036 111	9	1436	932Ba11		3			1		2,000				
	036 111	9	1436	932Ca04a		3			1		1,000				
	036 111	9	1436	932Ca09		3			1		2,000				
	036 111	9	1436	933Ba09		3			1		7,000				
	036 111	9	1436	933Ca13a		3			1		1,000				
	036 111	9	1436	934Aa09		3			1		4,000				
	036 111	9	1436	934Ba09		3			1		1,000				
	036 111	9	1436	934Ea09		3			1		1,000				
	036 111	9	1436	999Xa999		6			2		20,000				
10	036 111-Lapáky - kladení - SM										654,000 ks				

	036 161	3	1436	999Xa999		6			1		60,000				
	036 161	5	1436	999Xa999		6					130,000				
10	036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										190,000 m3				

	036 171	3	1436	999Xa999		7			2		40,000				
	036 171	5	1436	999Xa999		5					38,000				
	036 171	5	1436	999Xa999		6					130,000				
	036 171	5	1436	999Xa999		8					70,000				
	036 171	6	1436	999X 999		7			2		90,000				
	036 171	7	1436	999X 999		7			2		173,000				
	036 171	8	1436	999X 999		5			2		50,000				
	036 171	10	1436	999X 999		7			2		331,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
10 036	171															Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks) 922,000 ks
036 331		3	1436	999	Xa	999			9	2		600,000				
036 331		4	1436	999	Xa	999			6	1		500,000				
036 331		4	1436	999	Xa	999			9	1		500,000				
036 331		5	1436	999	Xa	999			6			450,000				
036 331		5	1436	999	Xa	999			9			200,000				
036 331		6	1436	999	X	999			9	2		800,000				
036 331		7	1436	999	Xa	999			9			800,000				
036 331		8	1436	999	X	999			9	2		500,000				
036 331		9	1436	999	Xa	999			9	2		400,000				
10 036	331															Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická 4750,000 m3
036 391		5	1436	999	X	999			3	1		-1,000				
036 391		9	1436	999	X	999			3	1		504,000				
10 036	391															Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce 503,000 Kč
036 431		5	1436	999	Xa	999			6			50,000				
036 431		7	1436	999	Xa	999			9			100,000				
10 036	431															Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická 150,000 m3
*	036															Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům 7847,000
058 111		3	1436	999	Xa	999			6	1		30,000				
058 111		3	1436	999	Xa	999			12	1		30,000				
058 111		4	1436	999	Xa	999			12	2		70,000				
058 111		5	1436	999	Xa	999			12			50,000				
058 111		6	1436	999	Xa	999			6	1		35,000				
058 111		6	1436	999	Xa	999			12	1		35,000				
058 111		7	1436	999	Xa	999			12			61,000				
058 111		8	1436	999	X	999			3	2		24,000				
058 111		8	1436	999	X	999			12	2		46,000				
058 111		9	1436	999	X	999			3	1		8,000				
058 111		9	1436	999	Xa	999			6	2		7,000				
058 111		9	1436	999	Xa	999			9	2		15,000				
058 111		10	1436	999	Xa	999			12			65,000				
10 058	111															Ruční práce 476,000 h
058 121		4	1436	999	Xa	999			12	2		13,000				
058 121		5	1436	999	Xa	999			12			15,000				
058 121		6	1436	999	Xa	999			6	1		15,000				
058 121		6	1436	999	Xa	999			12	1		15,000				
058 121		7	1436	999	Xa	999			12			25,000				
058 121		8	1436	999	X	999			3	2		19,500				
058 121		8	1436	999	X	999			12	2		10,500				
058 121		9	1436	999	X	999			3	1		4,000				
058 121		9	1436	999	Xa	999			6	2		6,000				
058 121		9	1436	999	Xa	999			9	2		10,000				
058 121		10	1436	999	Xa	999			12			30,000				
10 058	121															Práce s JMP 163,000 h
058 131		3	1436	999	Xa	999			6	1		8,000				
058 131		3	1436	999	Xa	999			12	1		8,000				
058 131		4	1436	999	Xa	999			12	2		10,000				
058 131		5	1436	999	Xa	999			12			15,000				
058 131		6	1436	999	Xa	999			6	1		2,000				
058 131		6	1436	999	Xa	999			12	1		5,000				
058 131		7	1436	999	Xa	999			12			7,000				
058 131		8	1436	999	X	999			3	2		10,000				
058 131		8	1436	999	X	999			12	2		19,500				
058 131		9	1436	999	Xa	999			6	2		10,000				
058 131		9	1436	999	Xa	999			9	2		10,000				
058 131		10	1436	999	Xa	999			12			10,000				
10 058	131															Práce s traktorem 114,500 h
058 141		4	1436	999	Xa	999			12	2		10,000				
058 141		6	1436	999	Xa	999			12	1		5,000				
058 141		7	1436	999	Xa	999			12			5,000				
058 141		8	1436	999	X	999			3	2		3,000				
058 141		8	1436	999	X	999			12	2		13,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
10 058	141	Práce s křovinořezem										36,000 h				

058	411	6	1436	999	Xa	999					1	3,000				
058	411	9	1436	999	Xa	999					2	4,000				
10 058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										7,000 km				

058	421	9	1436	999	Xa	999					2	2,000				
058	421	10	1436	999	Xa	999						2,000				
10 058	421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky										4,000 km				

* 058-Ostatní pěstební práce											800,500					
=====																
10 2 - Nižbor 2018-2022 * Předaný-podmíněný											celkem zakázka					

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

Úhrn za LS 181 LS Nižbor

(kontrolní čísla)

637,69

125822,931

Rozpis dle zakázek:

10 - Nižbor 2018-2022

10-05-2019

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" není v seznamu
 (9, 3)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 10))

10-Nižbor 2018-2022 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	3	1436	301Ca04b*	1	9	47		1000	6	SM	1	0,79	25,00
11	2	3	1436	302Ca04c	1	16	47		1000	6	SM	1	2,93	135,00
11	2	3	1436	302Ca04c	1	14	47		1000	6	OL	1		21,00
			1436	302Ca04c*	1		47						2,93	156,00
11	2	3	1436	302Da03b*	1	7	47		1000	6	SM	1	0,46	20,00
11	2	3	1436	304Ba04	1	16	47		1000	6	SM	1	2,91	59,00
11	2	3	1436	304Ba04	1	15	47		1000	6	OL	1		33,00
			1436	304Ba04 *	1		47						2,91	92,00
11	2	3	1436	311Ba03 *	1	12	47		1000	6	SM	1	1,18	52,00
11	2	3	1436	314Ca04a*	1	10	47		1000	6	SM	1	0,94	35,00
11	2	3	1436	316Ea04b*	1	12	47		1000	6	SM	1	0,68	40,00
11	2	3	1436	318Ba03a*	1	8	47		1000	6	SM	1	1,60	50,00
	2	3	1436	celkem za revír a LHC									11,49	470,00

11	2	4	1436	419Ba04 *	1	16	47		1000	12	BO	1	0,92	43,00
11	2	4	1436	419Ca03	1	9	47		1000	12	SM	1		33,00
11	2	4	1436	419Ca03	1	15	47		1000	12	MD	1	2,32	38,00
11	2	4	1436	419Ca03	1	5	47		1000	12	DBZ	1		7,00
11	2	4	1436	419Ca03	1	5	47		1000	12	BR	1		2,00
			1436	419Ca03 *	1		47						2,32	80,00
11	2	4	1436	420Da03a*	1	5	47		1000	12	BO	1	0,64	36,00
11	2	4	1436	420Da04b	1	16	47		1000	12	BO	1	3,09	265,00
11	2	4	1436	420Da04b	1	17	47		1000	12	MD	1		3,00
			1436	420Da04b*	1		47						3,09	268,00
11	2	4	1436	421Da03a	1	6	17	250	1000	12	BO	1	0,59	34,00
11	2	4	1436	421Da03a	1	4	17	250	1000	12	BR	1		1,00
			1436	421Da03a*	1		17						0,59	35,00
11	2	4	1436	437Ba03a	1	10	17	200	1000	12	MD	1		43,00
11	2	4	1436	437Ba03a	1	3	17	200	1000	12	DBZ	1	1,13	2,00
			1436	437Ba03a*	1		17						1,13	45,00
	2	4	1436	celkem za revír a LHC									8,69	507,00

11	2	7	1436	702Ca04	1	9	77		1000	6	BO	1	1,42	41,00
11	2	7	1436	702Ca04	1	20	77		1000	6	MD	1		5,00
11	2	7	1436	702Ca04	1	18	77		1000	6	BR	1		3,00
			1436	702Ca04 *	1		77						1,42	49,00
11	2	7	1436	708Ca04	1	9	77		1000	6	SM	1	1,56	5,00
11	2	7	1436	708Ca04	1	10	77		1000	6	BO	1		35,00
11	2	7	1436	708Ca04	1	17	77		1000	6	MD	1		15,00
			1436	708Ca04 *	1		77						1,56	55,00
11	2	7	1436	728Aa03	1	7	77		1000	6	BO	1	0,71	5,00
11	2	7	1436	728Aa03	1	9	77		1000	6	MD	1		20,00
11	2	7	1436	728Aa03	1	5	77		1000	6	HB	1		1,00
11	2	7	1436	728Aa03	1	10	77		1000	6	BR	1		2,00
			1436	728Aa03 *	1		77						0,71	28,00
	2	7	1436	celkem za revír a LHC									3,69	132,00

11	2	8	1436	813Ba04	1	29	77		1000	6	MD	1		5,00
11	2	8	1436	813Ba04	1	12	77		1000	6	KL	1	1,72	34,00
11	2	8	1436	813Ba04	1	15	77		1000	6	JS	1		2,00
11	2	8	1436	813Ba04	1	9	77		1000	6	BR	1		2,00
11	2	8	1436	813Ba04	1	4	77		1000	6	JIV	1		1,00
			1436	813Ba04 *	1		77						1,72	44,00
11	2	8	1436	828Ca03	1	9	77		1000	6	SMP	1		5,00
11	2	8	1436	828Ca03	1	9	77		1000	6	BO	1	2,30	14,00
11	2	8	1436	828Ca03	1	12	77		1000	6	MD	1		22,00
11	2	8	1436	828Ca03	1	12	77		1000	6	BR	1		5,00
			1436	828Ca03 *	1		77						2,30	46,00
11	2	8	1436	831Aa04a*	1	12	77		1000	6	BO	1	0,58	10,00
11	2	8	1436	831Aa04b*	1	8	77		1000	6	BK	1	0,14	4,00
11	2	8	1436	831Aa04c*	1	7	12	250	1000	6	SM	1	0,49	10,00
11	2	8	1436	831Ba04 *	1	6	12	200	1000	6	SM	1	0,47	9,00
11	2	8	1436	831Da04a	1	6	77		1000	6	BO	1	1,08	10,00
11	2	8	1436	831Da04a	1	10	77		1000	6	MD	1		2,00
11	2	8	1436	831Da04a	1	5	77		1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	8	1436	831Da04a	1	5	77		1000	6	BR	1		2,00
			1436	831Da04a*	1		77						1,08	16,00
	2	8	1436	celkem za revír a LHC									6,78	139,00

11 2-Výchovná z probírek do 40 let celkem 30,65 1248,00

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

Rozpis dle dřevin:

1-SM	473,00
2-SMP	5,00
20-BO	493,00
30-MD	153,00
42-DBZ	11,00
50-BK	4,00
51-HB	1,00
53-KL	34,00
57-JS	2,00
64-BR	17,00
83-OL	54,00
91-JIV	1,00
jehl.	1124,00
list.	124,00

11	3	3	1436	303Ca06	1	26	22	1000	12	SM	1	6,90	26,00	
11	3	3	1436	303Ca06	1	30	22	1000	12	BO	1		5,00	
11	3	3	1436	303Ca06	1	43	22	1000	12	MD	1		27,00	
11	3	3	1436	303Ca06	1	34	22	1000	12	DBZ	1		16,00	
11	3	3	1436	303Ca06	1	55	22	1000	12	BK	1		124,00	
11	3	3	1436	303Ca06	1	13	22	1000	12	HB	1		7,00	
11	3	3	1436	303Ca06	1	32	22	1000	12	BR	1		4,00	
11	3	3	1436	303Ca06	1	34	22	1000	12	LP	1		10,00	
			1436	303Ca06	*	1	22					6,90	219,00	
11	3	3	1436	312Ca06	1	20	77	1000	12	BO	1		26,00	
11	3	3	1436	312Ca06	1	20	77	1000	12	MD	1		14,00	
11	3	3	1436	312Ca06	1	21	77	1000	12	DBZ	1		20,00	
11	3	3	1436	312Ca06	1	36	77	1000	12	BK	1	12,90	74,00	
11	3	3	1436	312Ca06	1	11	77	1000	12	HB	1		4,00	
11	3	3	1436	312Ca06	1	21	77	1000	12	BR	1		3,00	
			1436	312Ca06	*	1	77					12,90	141,00	
3	3		1436	celkem za revír a LHC								19,80	360,00	
11	3	4	1436	430Aa06	1	25	17	450	1000	12	MD	1	0,41	35,00
11	3	4	1436	430Aa06	1	12	17	450	1000	12	HB	1		3,00
11	3	4	1436	430Aa06	1	20	17	450	1000	12	KL	1		3,00
			1436	430Aa06	*	1	17					0,41	41,00	
3	4		1436	celkem za revír a LHC								0,41	41,00	
11	3	7	1436	707Ga06	1	25	77	1000	6	BO			1,00	
11	3	7	1436	707Ga06	1	30	77	1000	6	MD			12,00	
11	3	7	1436	707Ga06	1	15	77	1000	6	DBZ		1,00	15,00	
11	3	7	1436	707Ga06	1	20	77	1000	6	BK			2,00	
11	3	7	1436	707Ga06	1	9	77	1000	6	HB			7,00	
11	3	7	1436	707Ga06	1	20	77	1000	6	BR			1,00	
			1436	707Ga06	*	1	77					1,00	38,00	
3	7		1436	celkem za revír a LHC								1,00	38,00	
11	3	8	1436	812Da12	1	150	77	1000	12	DBZ	1	0,44	28,00	
11	3	8	1436	812Da12	1	20	77	1000	12	KL	1		2,00	
			1436	812Da12	*	1	77					0,44	30,00	
11	3	8	1436	813Ca10	*	1	50	77	1000	9	DBZ	1	2,20	165,00
11	3	8	1436	827Ca06	1	35	77	1000	9	SM	1		3,00	
11	3	8	1436	827Ca06	1	29	77	1000	9	BO	1		8,00	
11	3	8	1436	827Ca06	1	45	77	1000	9	MD	1	3,24	45,00	
11	3	8	1436	827Ca06	1	40	77	1000	9	DBZ	1		24,00	
11	3	8	1436	827Ca06	1	54	77	1000	9	DBC	1		5,00	
11	3	8	1436	827Ca06	1	30	77	1000	9	BK	1		2,00	
11	3	8	1436	827Ca06	1	20	77	1000	9	KL	1		2,00	
11	3	8	1436	827Ca06	1	28	77	1000	9	LP	1		3,00	
			1436	827Ca06	*	1	77					3,24	92,00	
11	3	8	1436	831Aa05	1	20	77	1000	6	SM	1		10,00	
11	3	8	1436	831Aa05	1	35	77	1000	6	MD	1		2,00	
11	3	8	1436	831Aa05	1	29	77	1000	6	DBZ	1		3,00	
11	3	8	1436	831Aa05	1	60	77	1000	6	BK	1		5,00	
11	3	8	1436	831Aa05	1	30	77	1000	6	HB	1		1,00	
11	3	8	1436	831Aa05	1	25	77	1000	6	KL	1		6,00	
11	3	8	1436	831Aa05	1	40	77	1000	6	JS	1		2,00	
11	3	8	1436	831Aa05	1	75	77	1000	6	BR	1		16,00	
11	3	8	1436	831Aa05	1	25	77	1000	6	LP	1	1,07	26,00	
11	3	8	1436	831Aa05	1	18	77	1000	6	JIV	1		1,00	
			1436	831Aa05	*	1	77					1,07	72,00	
11	3	8	1436	836Ba08b	1	44	77	1000	9	BO	1		9,00	
11	3	8	1436	836Ba08b	1	49	77	1000	9	DBZ	1		70,00	
11	3	8	1436	836Ba08b	1	48	77	1000	9	BK	1	4,92	44,00	
11	3	8	1436	836Ba08b	1	38	77	1000	9	KL	1		8,00	
11	3	8	1436	836Ba08b	1	40	77	1000	9	JS	1		5,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	8		1436 836Ba08b		1	70	77	1000	9	BR	1		12,00	
11	3	8		1436 836Ba08b		1	35	77	1000	9	LP	1		6,00	
11	3	8		1436 836Ba08b		1	75	77	1000	9	OS	1		10,00	
				1436 836Ba08b*		1		77					4,92	164,00	
11	3	8		1436 836Ba09	*	1	50	77	1000	9	BK	1	0,30	10,00	
	3	8		1436 celkem za revír a LHC									12,17	533,00	
.....															
11	3	9		1436 903Ha08		1	33	77	1000	3	DB	1	0,80	4,00	
11	3	9		1436 903Ha08		1	116	77	1000	3	BK	1		3,00	
11	3	9		1436 903Ha08		1	47	77	1000	3	BR	1		22,00	
				1436 903Ha08 *		1		77					0,80	29,00	
11	3	9		1436 903Ha09		1	35	77	1000	3	SM	1	1,19	1,00	
11	3	9		1436 903Ha09		1	52	77	1000	3	DB	1		39,00	
11	3	9		1436 903Ha09		1	134	77	1000	3	BK	1		4,00	
11	3	9		1436 903Ha09		1	79	77	1000	3	BR	1		19,00	
				1436 903Ha09 *		1		77					1,19	63,00	
11	3	9		1436 907Ga09		1	25	22	1000	6	SM	1	4,23	7,00	
11	3	9		1436 907Ga09		1	32	22	1000	6	BO	1		1,00	
11	3	9		1436 907Ga09		1	61	22	1000	6	DB	1		62,00	
11	3	9		1436 907Ga09		1	15	22	1000	6	HB	1		5,00	
11	3	9		1436 907Ga09		1	99	22	1000	6	JS	1		9,00	
11	3	9		1436 907Ga09		1	51	22	1000	6	BR	1		29,00	
11	3	9		1436 907Ga09		1	24	22	1000	6	OS	1		1,00	
				1436 907Ga09 *		1		22					4,23	114,00	
				1436 926Ba07		1	35	22	1000	3	SM	1	3,59	1,00	
11	3	9		1436 926Ba07		1	47	22	1000	3	BO	1		5,00	
11	3	9		1436 926Ba07		1	49	22	1000	3	MD	1		1,00	
11	3	9		1436 926Ba07		1	179	22	1000	3	KL	1		16,00	
11	3	9		1436 926Ba07		1	73	22	1000	3	BR	1		82,00	
11	3	9		1436 926Ba07		1	38	22	1000	3	LP	1		22,00	
11	3	9		1436 926Ba07		1	26	22	1000	3	OLS	1		5,00	
11	3	9		1436 926Ba07		1	135	22	1000	6	OS	1		90,00	
11	3	9		1436 926Ba07		1	306	22	1000	6	TPX	1		12,00	
				1436 926Ba07 *		1		22					3,59	234,00	
	3	9		1436 celkem za revír a LHC									9,81	440,00	
.....															
11	3	9		3-Výchovná z probírek přes 40 let									celkem 43,19	1412,00	
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	48,00	
													20-BO	55,00	
													30-MD	136,00	
													40-DB	105,00	
													42-DBZ	341,00	
													43-DBC	5,00	
													50-BK	268,00	
													51-HB	27,00	
													53-KL	37,00	
													57-JS	16,00	
													64-BR	188,00	
													80-LP	67,00	
													84-OLS	5,00	
													86-OS	101,00	
													89-TPX	12,00	
													91-JIV	1,00	
													jehl.	239,00	
													list.	1173,00	

11	5	3		1436 999Xa999		4	14	22	9020	3	SM	1		29,00	
11	5	3		1436 999Xa999		4	19	22	9020	3	SM	1		103,00	
11	5	3		1436 999Xa999		4	29	22	9020	3	SM	1		24,00	
11	5	3		1436 999Xa999		4	49	22	9020	3	SM	1		115,00	
11	5	3		1436 999Xa999		4	69	22	9020	3	SM	1		41,00	
11	5	3		1436 999Xa999		4	99	22	9020	3	SM	1		26,00	
11	5	3		1436 999Xa999		4	100	22	9020	3	SM	1		151,00	
				1436 999Xa999*		4		22						489,00	
	5	3		1436 celkem za revír a LHC										489,00	
.....															
11	5	4		1436 999X 999*		4	99	22	9020	6	SM	2		16,00	
11	5	4		1436 999Xa999		4	99	22	9020	3	SM	1		184,00	
11	5	4		1436 999Xa999		4	69	22	9020	3	SM	1		500,00	
11	5	4		1436 999Xa999		4	69	22	9020	3	SM	1		500,00	
				1436 999Xa999*		4		22						1184,00	
	5	4		1436 celkem za revír a LHC										1200,00	
.....															
11	5	5		1436 999Xa999		4	29	22	9020	3	SM			17,69	
11	5	5		1436 999Xa999		4	49	22	9020	3	SM			13,32	
				1436 999Xa999*		4		22						31,01	
11	5	5		1436 999Xa999		4	68	22	9020	3	SM			17,52	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	5	5		1436	999Xa999	4	85	22	9020	3	SM			590,30	
11	5	5		1436	999Xa999	4	105	22	9020	3	SM			125,33	
				1436	999Xa999*	4		22						733,15	
	5	5		1436	celkem za revír a LHC									764,16	
11	5	6		1436	999Xa999	4	105	22	9020	3	SM	1		320,00	
11	5	6		1436	999Xa999	4	99	22	9020	3	SM	1		121,00	
11	5	6		1436	999Xa999	4	69	22	9020	3	SM	1		55,00	
11	5	6		1436	999Xa999	4	49	22	9020	3	SM	1		75,00	
11	5	6		1436	999Xa999	4	29	22	9020	3	SM	1		154,00	
				1436	999Xa999*	4		22						725,00	
	5	6		1436	celkem za revír a LHC									725,00	
11	5	7		1436	999Xa999	4	100	27	200	9020	3	SM	1	1,00	500,00
11	5	7		1436	999Xa999	4	90	27	200	9020	3	SM	1		500,00
11	5	7		1436	999Xa999	4	19	27	200	9020	3	SM	1		200,00
11	5	7		1436	999Xa999	4	14	27	200	9020	3	SM	1		115,00
				1436	999Xa999*	4		27					1,00	1315,00	
	5	7		1436	celkem za revír a LHC									1,00	1315,00
11	5	10		1436	999X 999*	3	99	12	700	9020	3	SM	1	0,50	590,00
11	5	10		1436	999X 999	4	100	12	700	9020	3	SM	1		600,00
11	5	10		1436	999X 999	4	69	12	700	9020	3	SM	1		270,00
11	5	10		1436	999X 999	4	49	12	700	9020	3	SM	1		200,00
11	5	10		1436	999X 999	4	29	12	700	9020	3	SM	1		100,00
11	5	10		1436	999X 999	4	19	12	700	9020	3	SM	1		25,00
11	5	10		1436	999X 999	4	14	12	700	9020	3	SM	1		24,97
				1436	999X 999*	4		12						1219,97	
	5	10		1436	celkem za revír a LHC									0,50	1809,97
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	1,50	6303,13	
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM	6303,13		
												jehl.	6303,13		
11	8	4		1436	999Xa999*	4	69	22	9040	3	SM	1		50,00	
	8	4		1436	celkem za revír a LHC									50,00	
11	8	5		1436	999Xa999	4	60	22	9040	3	DBZ			1,81	
11	8	5		1436	999Xa999	4	19	22	9040	3	HB			0,39	
11	8	5		1436	999Xa999	4	126	22	9040	3	JS			1,26	
11	8	5		1436	999Xa999	4	40	22	9040	3	LP			0,40	
				1436	999Xa999*	4		22						3,86	
	8	5		1436	celkem za revír a LHC									3,86	
11	8	6		1436	999Xa999	4	19	22	9010	3	SM	1		2,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	29	22	9010	3	SM	1		48,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	49	22	9010	3	SM	1		5,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	69	22	9010	3	SM	1		12,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	99	22	9010	3	SM	1		35,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	105	22	9010	3	SM	1		5,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	69	22	9040	3	SM	1		2,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	99	22	9040	3	SM	1		7,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	105	22	9040	3	SM	1		13,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	99	22	9010	3	JD	1		1,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	105	22	9010	3	JD	1		1,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	19	22	9010	3	BO	1		1,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	49	22	9010	3	BO	1		9,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	69	22	9010	3	BO	1		49,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	99	22	9010	3	BO	1		6,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	105	22	9010	3	BO	1		7,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	49	22	9010	3	MD	1		2,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	69	22	9010	3	MD	1		6,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	69	22	9040	3	MD	1		2,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	105	22	9040	3	BK	1		1,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	69	22	9040	3	LP	1		1,00	
				1436	999Xa999*	4		22						215,00	
	8	6		1436	celkem za revír a LHC									215,00	
11	8	7		1436	999Xa999*	4	69	27	300	9040	3	SM	1		116,00
	8	7		1436	celkem za revír a LHC									116,00	
11	8	10		1436	999X 999	4	49	12	700	9040	3	SM	1		20,00
11	8	10		1436	999X 999	4	100	12	700	9040	3	SM	1		20,00
				1436	999X 999*	4		12						40,00	
11	8	10		1436	999X 999	4	100	22	9040	3	JD	1		1,48	
11	8	10		1436	999X 999	4	100	22	9010	3	JD	1		7,66	
11	8	10		1436	999X 999	4	640	22	9010	3	DG	1		6,40	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	8	10		1436	999X	999	4	49	22				9010	3	BO	1		35,00		
11	8	10		1436	999X	999	4	69	22				9010	3	BO	1		20,00		
11	8	10		1436	999X	999	4	99	22				9010	3	BO	1		15,00		
11	8	10		1436	999X	999	4	100	22				9010	3	BO	1		6,98		
11	8	10		1436	999X	999	4	69	22				9010	3	MD	1		25,00		
11	8	10		1436	999X	999	4	99	22				9010	3	MD	1		20,00		
11	8	10		1436	999X	999	4	100	22				9010	3	MD	1		8,64		
11	8	10		1436	999X	999	4	99	22				9040	3	DBZ	1		15,00		
11	8	10		1436	999X	999	4	100	22				9040	3	DBZ	1		16,20		
11	8	10		1436	999X	999	4	177	22				9040	3	DBC	1		1,77		
11	8	10		1436	999X	999	4	10	22				9040	3	BK	1		1,00		
11	8	10		1436	999X	999	4	49	22				9040	3	BK	1		10,00		
11	8	10		1436	999X	999	4	99	22				9040	3	BK	1		5,00		
11	8	10		1436	999X	999	4	100	22				9040	3	BK	1		4,46		
11	8	10		1436	999X	999	4	14	22				9040	3	HB	1		3,24		
11	8	10		1436	999X	999	4	69	22				9040	3	KL	1		0,95		
11	8	10		1436	999X	999	4	69	22				9040	3	BB	1		0,50		
11	8	10		1436	999X	999	4	100	22				9040	3	JS	1		2,67		
11	8	10		1436	999X	999	4	69	22				9040	3	BR	1		4,00		
11	8	10		1436	999X	999	4	100	22				9040	3	BR	1		3,97		
11	8	10		1436	999X	999	4	19	22				9040	3	LP	1		1,23		
11	8	10		1436	999X	999	4	99	22				9040	3	OS	1		0,86		
				1436	999X	999*	4		22									217,01		
8	10			1436	celkem za revír a LHC													257,01		
11	8	10		8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN) celkem														641,87		
				Rozpis dle dřevin:																
																			1-SM	335,00
																			10-JD	11,14
																			18-DG	6,40
																			20-BO	148,98
																			30-MD	63,64
																			42-DBZ	33,01
																			43-DBC	1,77
																			50-BK	21,46
																			51-HB	3,63
																			53-KL	0,95
																			54-BB	0,50
																			57-JS	3,93
																			64-BR	7,97
																			80-LP	2,63
																			86-OS	0,86
																			jehl.	565,16
																			list.	76,71
11	10	6		1436	999Xa	999	4	69	22				9010	3	DBZ	1		1,00		
11	10	6		1436	999Xa	999	4	99	22				9010	3	DBZ	1		1,00		
				1436	999Xa	999*	4		22									2,00		
10	6			1436	celkem za revír a LHC													2,00		
11	10	6		10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PN) celkem														2,00		
				Rozpis dle dřevin:																
																			42-DBZ	2,00
																			list.	2,00
11	13	4		1436	401Da	16	2	216	22				1000	3	DBZ	1		28,00		
11	13	4		1436	401Da	16	2	265	22				1000	3	BK	1	0,50	58,00		
11	13	4		1436	401Da	16	2	13	22				1000	3	HB	1		1,00		
				1436	401Da	16	*	2	22								0,50	87,00		
11	13	4		1436	405Ca	17a	2	95	77				1000	12	DBZ	1		0,59	20,00	
11	13	4		1436	410Da	15	*	2	120	77			1000	12	DBZ	1		0,92	20,00	
11	13	4		1436	412Ea	17a	*	2	18	77			1000	12	HB	1	1,24	30,00		
11	13	4		1436	413Ca	10	2	24	27	800	1000	3	DBZ	1			6,00			
11	13	4		1436	413Ca	10	2	108	27	800	1000	3	BK	1	1,60		49,00			
11	13	4		1436	413Ca	10	2	30	27	800	1000	3	HB	1			36,00			
11	13	4		1436	413Ca	10	2	76	27	800	1000	3	BR	1			6,00			
11	13	4		1436	413Ca	10	2	171	27	800	1000	3	LP	1			2,00			
				1436	413Ca	10	*	2	27							1,60		99,00		
11	13	4		1436	419Da	13a	2	158	22				1000	12	MD	1		3,00		
11	13	4		1436	419Da	13a	2	268	22				1000	12	DBZ	1		8,00		
11	13	4		1436	419Da	13a	2	124	22				1000	12	BK	1	0,20	6,00		
				1436	419Da	13a	*	2	22								0,20	17,00		
11	13	4		1436	421Ca	14	2	57	22				1000	12	DBZ	1		3,00		
11	13	4		1436	421Ca	14	2	89	22				1000	12	BK	1	6,21	292,00		
11	13	4		1436	421Ca	14	2	29	22				1000	12	HB	1		11,00		
11	13	4		1436	421Ca	14	2	52	22				1000	12	BR	1		15,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	4		1436 421Ca14		2	51	22	1000	12	OS	1		4,00	
				1436 421Ca14 *		2		22					6,21	325,00	
11	13	4		1436 422Ca14 *		2	131	22	1000	12	BK	1	0,60	45,00	
11	13	4		1436 423Aa13		2	132	22	1000	3	SM	1	0,91	8,00	
11	13	4		1436 423Aa13		2	329	22	1000	3	DBZ	1		7,00	
11	13	4		1436 423Aa13		2	358	22	1000	3	BK	1		36,00	
11	13	4		1436 423Aa13		2	45	22	1000	3	HB	1		11,00	
11	13	4		1436 423Aa13		2	121	22	1000	3	JV	1		8,00	
11	13	4		1436 423Aa13		2	259	22	1000	3	BB	1		3,00	
11	13	4		1436 423Aa13		2	96	22	1000	3	JS	1		1,00	
11	13	4		1436 423Aa13		2	97	22	1000	3	BR	1		4,00	
11	13	4		1436 423Aa13		2	344	22	1000	3	LP	1		3,00	
11	13	4		1436 423Aa13		2	72	22	1000	3	OL	1		9,00	
				1436 423Aa13 *		2		22					0,91	90,00	
11	13	4		1436 424Aa13b		2	111	22	1000	3	MD	1		2,00	
11	13	4		1436 424Aa13b		2	157	22	1000	3	DBZ	1		17,00	
11	13	4		1436 424Aa13b		2	87	22	1000	3	BK	1	0,73	8,00	
11	13	4		1436 424Aa13b		2	42	22	1000	3	HB	1		10,00	
11	13	4		1436 424Aa13b		2	108	22	1000	3	LP	1		5,00	
11	13	4		1436 424Aa13b		2	48	22	1000	3	OS	1		0,50	
				1436 424Aa13b*		2		22					0,73	42,50	
11	13	4		1436 430Aa15b		2	200	77	1000	12	BK	1		20,00	
11	13	4		1436 430Aa15b		2	40	77	1000	12	HB	1	3,09	50,00	
				1436 430Aa15b*		2		77					3,09	70,00	
11	13	4		1436 431Ga17 *		2	140	77	1000	12	BK	1	2,00	60,00	
11	13	4		1436 437Aa13		2	30	22	1000	12	SM	1		1,00	
11	13	4		1436 437Aa13		2	125	22	1000	12	BO	1		9,00	
11	13	4		1436 437Aa13		2	430	22	1000	12	MD	1		4,00	
11	13	4		1436 437Aa13		2	159	22	1000	12	DBZ	1		33,00	
11	13	4		1436 437Aa13		2	191	22	1000	12	BK	1	0,60	10,00	
				1436 437Aa13 *		2		22					0,60	57,00	
11	13	4		1436 437Ba15a*		2	80	77	1000	12	DBZ	1	0,41	10,00	
11	13	4		1436 437Ba15b*		2	90	77	1000	12	DBZ	1	0,54	20,00	
				1436 celkem za revír a LHC									20,14	992,50	
.....															
11	13	9		1436 919Ea10		2	68	77	1000	6	SM	1	0,40	1,00	
11	13	9		1436 919Ea10		2	99	77	1000	6	BO	1		1,00	
11	13	9		1436 919Ea10		2	100	77	1000	6	MD	1		6,00	
11	13	9		1436 919Ea10		2	103	77	1000	6	DB	1		23,00	
11	13	9		1436 919Ea10		2	160	77	1000	6	BK	1		3,00	
11	13	9		1436 919Ea10		2	56	77	1000	6	BR	1		5,00	
11	13	9		1436 919Ea10		2	94	77	1000	6	LP	1		11,00	
				1436 919Ea10 *		2		77					0,40	50,00	
				1436 celkem za revír a LHC									0,40	50,00	
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												celkem	20,54	1042,50
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		10,00
													20-BO		10,00
													30-MD		15,00
													40-DB		23,00
													42-DBZ		172,00
													50-BK		587,00
													51-HB		149,00
													52-JV		8,00
													54-BB		3,00
													57-JS		1,00
													64-BR		30,00
													80-LP		21,00
													83-OL		9,00
													86-OS		4,50
													jehl.		35,00
													list.		1007,50

11	14	3		1436 320Aa11		2	79	77	3000	12	BO	1		3,17	
11	14	3		1436 320Aa11		2	76	77	3000	12	MD	1		117,10	
11	14	3		1436 320Aa11		2	61	77	3000	12	DBZ	1		31,79	
11	14	3		1436 320Aa11		2	107	77	3000	12	BK	1	0,55	11,72	
11	14	3		1436 320Aa11		2	4	77	3000	12	BR	1		0,04	
				1436 320Aa11 *		2		77					0,55	163,82	
				1436 celkem za revír a LHC									0,55	163,82	
.....															
11	14	6		1436 620Ba16		2	103	77	1000	12	BO	1		5,14	
11	14	6		1436 620Ba16		2	87	77	1000	12	DBZ	1		187,24	
11	14	6		1436 620Ba16		2	51	77	1000	12	BK	1	1,85	2,02	
11	14	6		1436 620Ba16		2	13	77	1000	12	HB	1		1,58	
				1436 620Ba16 *		2		77					1,85	195,98	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
14	6			1436												1,85	195,98	
.....																		
11	14	7		1436	711Ca11	*	2	116	27	400	3000	12	MD			0,10	52,00	
14	7			1436												0,10	52,00	
.....																		
11	14-Obnovní				pro											celkem	2,50	411,80
Rozpis dle dřevin:																		
																20-BO	8,31	
																30-MD	169,10	
																42-DBZ	219,03	
																50-BK	13,74	
																51-HB	1,58	
																64-BR	0,04	
																jehl.	177,41	
																list.	234,39	

10	11-smluv.				dříví											celkem	11061,30	
Rozpis dle dřevin:																		
																1-SM	7169,13	
																2-SMP	5,00	
																10-JD	11,14	
																18-DG	6,40	
																20-BO	715,29	
																30-MD	536,74	
																40-DB	128,00	
																42-DBZ	778,04	
																43-DBC	6,77	
																50-BK	894,20	
																51-HB	182,21	
																52-JV	8,00	
																53-KL	71,95	
																54-BB	3,50	
																57-JS	22,93	
																64-BR	243,01	
																80-LP	90,63	
																83-OL	63,00	
																84-OLS	5,00	
																86-OS	106,36	
																89-TPX	12,00	
																91-JIV	2,00	
																jehl.	8443,70	
																list.	2617,60	
=====																		
10-Nižbor	2018-2022															Typ projektu:	1-Předaný projekt	11061,30
Rozpis dle dřevin:																		
																1-SM	7169,13	
																2-SMP	5,00	
																10-JD	11,14	
																18-DG	6,40	
																20-BO	715,29	
																30-MD	536,74	
																40-DB	128,00	
																42-DBZ	778,04	
																43-DBC	6,77	
																50-BK	894,20	
																51-HB	182,21	
																52-JV	8,00	
																53-KL	71,95	
																54-BB	3,50	
																57-JS	22,93	
																64-BR	243,01	
																80-LP	90,63	
																83-OL	63,00	
																84-OLS	5,00	
																86-OS	106,36	
																89-TPX	12,00	
																91-JIV	2,00	
																jehl.	8443,70	
																list.	2617,60	
=====																		
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
11 smluv. dříví při pni 11061,30																		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
10-Nižbor 2018-2022																	
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	

11	5	3		1436	999X	999	4	69	22			9020	6	SM	1		145,00
11	5	3		1436	999X	999	4	49	22			9020	12	SM	2		68,00
11	5	3		1436	999X	999	4	48	22			9020	12	SM	2		60,00
				1436	999X	999*	4		22								273,00
11	5	3		1436	999Xa	999	4	69	22			9020	6	SM	1		57,00
11	5	3		1436	999Xa	999	4	99	22			9020	9	SM	1		224,00
11	5	3		1436	999Xa	999	4	49	22			9020	6	SM	1		124,00
11	5	3		1436	999Xa	999	4	69	22			9020	9	SM	1		100,00
11	5	3		1436	999Xa	999	4	100	22			9020	12	SM	2		50,00
				1436	999Xa	999*	4		22								555,00
	5	3		1436	celkem za revír a LHC												828,00
.....																	
11	5	4		1436	999X	999*	4	69	77			9020	6	SM	1		475,00
11	5	4		1436	999Xa	999	4	99	22			9020	6	SM	1		300,00
11	5	4		1436	999Xa	999	4	110	22			9020	9	SM	1		500,00
11	5	4		1436	999Xa	999	4	49	22			9020	12	SM	1		200,00
11	5	4		1436	999Xa	999	4	69	22			9020	9	SM	1		50,00
11	5	4		1436	999Xa	999	4	19	22			9020	12	SM	1		46,00
				1436	999Xa	999*	4		22								1096,00
	5	4		1436	celkem za revír a LHC												1571,00
.....																	
11	5	5		1436	999X	999*	4	68	22			9020	9	SM	2		42,00
11	5	5		1436	999Xa	999	4	105	22			9020	4	SM			80,00
11	5	5		1436	999Xa	999	4	68	22			9020	4	SM			50,00
11	5	5		1436	999Xa	999	4	92	22			9020	4	SM			540,00
				1436	999Xa	999*	4		22								670,00
	5	5		1436	celkem za revír a LHC												712,00
.....																	
11	5	6		1436	999Xa	999	4	89	22			9020	9	SM	1		160,00
11	5	6		1436	999Xa	999	4	99	22			9020	6	SM	1		50,00
11	5	6		1436	999Xa	999	4	109	22			9020	6	SM	1		50,00
11	5	6		1436	999Xa	999	4	109	22			9020	6	SM	1		50,00
11	5	6		1436	999Xa	999	4	99	22			9020	6	SM	1		140,00
11	5	6		1436	999Xa	999	4	69	22			9020	12	SM	1		240,00
11	5	6		1436	999Xa	999	4	49	22			9020	6	SM	1		5,00
11	5	6		1436	999Xa	999	4	29	22			9020	12	SM	1		28,00
11	5	6		1436	999Xa	999	4	69	22			9020	9	SM	2		51,00
11	5	6		1436	999Xa	999	4	99	22			9020	9	SM	2		50,00
				1436	999Xa	999*	4		22								824,00
	5	6		1436	celkem za revír a LHC												824,00
.....																	
11	5	7		1436	999X	999	4	100	27	200	9020	9	SM	1			500,00
11	5	7		1436	999X	999	4	90	27	200	9020	6	SM	1			400,00
11	5	7		1436	999X	999	4	19	27	200	9020	9	SM	1			300,00
11	5	7		1436	999X	999	4	19	27	200	9020	9	SM	1			85,00
				1436	999X	999*	4		27								1285,00
11	5	7		1436	999Xa	999	4	14	27	200	9020	9	SM	1			200,00
11	5	7		1436	999Xa	999	4	89	27	300	9020	6	SM	1			150,00
				1436	999Xa	999*	4		27								350,00
	5	7		1436	celkem za revír a LHC												1635,00
.....																	
11	5	8		1436	999X	999	4	49	77			9020	9	SM	2		70,00
11	5	8		1436	999X	999	4	69	77			9020	9	SM	2		70,00
11	5	8		1436	999X	999	4	99	77			9020	9	SM	2		70,00
11	5	8		1436	999X	999	4	68	77			9020	6	SM	2		185,93
11	5	8		1436	999X	999	4	110	77			9020	6	SM	2		207,69
				1436	999X	999*	4		77								603,62
11	5	8		1436	999Xa	999*	4	64	22			9020	6	SM	2		10,00
11	5	8		1436	999Xa	999	4	50	77			9020	9	SM	1		120,00
11	5	8		1436	999Xa	999	4	80	77			9020	12	SM	1		100,00
11	5	8		1436	999Xa	999	4	68	77			9020	12	SM	1		40,00
				1436	999Xa	999*	4		77								260,00
11	5	8		1436	999Xa	999*	4	45	77			9020	3	SM	2		680,00
	5	8		1436	celkem za revír a LHC												1553,62
.....																	
11	5	9		1436	999Xa	999	4	69	77			9020	6	SM	1		296,00
11	5	9		1436	999Xa	999	4	69	77			9020	9	SM	1		216,00
11	5	9		1436	999Xa	999	4	49	77			9020	3	SM	2		400,00
11	5	9		1436	999Xa	999	4	99	77			9020	3	SM	2		600,00
11	5	9		1436	999Xa	999	4	69	77			9020	6	SM	2		400,00
11	5	9		1436	999Xa	999	4	110	77			9020	6	SM	2		504,00
				1436	999Xa	999*	4		77								2416,00
	5	9		1436	celkem za revír a LHC												2416,00
.....																	
11	5	10		1436	999X	999	4	49	22			9020	4	SM	1		200,00
11	5	10		1436	999X	999	4	69	22			9020	4	SM	1		200,00
11	5	10		1436	999X	999	4	99	22			9020	4	SM	1		233,00
11	5	10		1436	999X	999	4	100	22			9020	4	SM	1		300,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Flocha ha	Množství m3		
				1436	999X	999*	4				22						933,00		
	5	10		1436	celkem za revír a LHC													933,00	
11				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem	10472,62	
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	10472,62	
																	jehl.	10472,62	
11	6	6		1436	999Xa999	4	69	22				9010	6	MD	1		20,00		
11	6	6		1436	999Xa999	4	99	22				9010	6	MD	1		20,00		
11	6	6		1436	999Xa999	4	109	22				9010	6	MD	1		10,00		
				1436	999Xa999*	4		22									50,00		
	6	6		1436	celkem za revír a LHC													50,00	
11				6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)													celkem	50,00	
																	Rozpis dle dřevin:		
																	30-MD	50,00	
																	jehl.	50,00	
11	8	3		1436	999Xa999*	4	90	22				9040	6	SM	1		200,00		
	8	3		1436	celkem za revír a LHC													200,00	
11	8	4		1436	999Xa999	4	99	22				9040	12	SM	1		75,00		
11	8	4		1436	999Xa999	4	110	22				9040	12	SM	1		75,00		
				1436	999Xa999*	4		22									150,00		
	8	4		1436	celkem za revír a LHC													150,00	
11	8	5		1436	999Xa999*	4	92	22				9040	5	SM			30,00		
	8	5		1436	celkem za revír a LHC													30,00	
11	8	6		1436	999Xa999	4	49	22				9040	12	SM	1		20,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	69	22				9040	12	SM	1		18,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	99	22				9040	12	SM	1		23,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	109	22				9040	12	SM	1		17,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	69	22				9010	6	BO	1		90,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	109	22				9010	6	BO	1		90,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	49	22				9010	12	BO	1		40,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	69	22				9040	12	BO	1		25,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	99	22				9040	12	BO	1		25,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	109	22				9040	12	BO	1		50,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	69	22				9010	12	MD	1		20,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	69	22				9040	12	DBZ	1		20,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	99	22				9040	12	DBZ	1		20,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	29	22				9040	12	HB	1		10,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	49	22				9010	12	HB	1		20,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	99	22				9040	12	BR	1		9,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	69	22				9010	12	BR	1		10,00		
11	8	6		1436	999Xa999	4	99	22				9040	12	OS	1		9,00		
				1436	999Xa999*	4		22									516,00		
	8	6		1436	celkem za revír a LHC													516,00	
11	8	7		1436	999X	999*	4	69	27	200		9040	9	SM	1		77,00		
11	8	7		1436	999Xa999	4	100	27	300		9040	6	SM	1			150,00		
11	8	7		1436	999Xa999	4	99	27	500		9010	6	BO	1			100,00		
11	8	7		1436	999Xa999	4	100	27	500		9010	9	BO	1			100,00		
				1436	999Xa999*	4		27									350,00		
	8	7		1436	celkem za revír a LHC													427,00	
11	8	8		1436	999X	999*	4	49	77			9040	3	KL	2		11,24		
11	8	8		1436	999Xa999*	4	45	77				9040	12	DBZ	1		40,00		
11	8	8		1436	999Xa999	4	55	77				9040	3	SM	2		30,00		
11	8	8		1436	999Xa999	4	45	77				9010	3	SM	2		22,31		
11	8	8		1436	999Xa999	4	65	77				9040	3	MD	2		70,13		
11	8	8		1436	999Xa999	4	25	77				9040	3	DBZ	2		13,94		
11	8	8		1436	999Xa999	4	45	77				9040	6	OS	2		3,76		
				1436	999Xa999*	4		77									140,14		
	8	8		1436	celkem za revír a LHC													191,38	
11	8	9		1436	999Xa999	4	49	77				9040	3	SM	1		48,00		
11	8	9		1436	999Xa999	4	69	77				9040	6	SM	1		102,00		
11	8	9		1436	999Xa999	4	99	77				9040	6	SM	1		80,00		
				1436	999Xa999*	4		77									230,00		
	8	9		1436	celkem za revír a LHC													230,00	
11				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													celkem	1744,38	
																	Rozpis dle dřevin:		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
																		1-SM	967,31	
																		20-BO	520,00	
																		30-MD	90,13	
																		42-DBZ	93,94	
																		51-HB	30,00	
																		53-KL	11,24	
																		64-BR	19,00	
																		86-OS	12,76	
																		jehl.	1577,44	
																		list.	166,94	
11	10	6		1436	999Xa999	4	99	22				9010	6	DBZ	1				29,00	
11	10	6		1436	999Xa999	4	69	22				9010	6	DBZ	1				9,00	
11	10	6		1436	999Xa999	4	49	22				9010	12	JS	1				10,00	
				1436	999Xa999*	4		22											48,00	
	10	6		1436	celkem za revír a LHC													48,00		
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PN i MN)																	48,00		
																			Rozpis dle dřevin:	
																			42-DBZ	38,00
																			57-JS	10,00
																			list.	48,00
11	11	3		1436	999Xa999	4	69	22				9030	6	SM	1				30,00	
11	11	3		1436	999Xa999	4	69	22				9030	9	SM	1				20,00	
				1436	999Xa999*	4		22											50,00	
	11	3		1436	celkem za revír a LHC													50,00		
11	11	4		1436	999Xa999	4	69	22				9030	6	SM	1				50,00	
11	11	4		1436	999Xa999	4	99	22				9030	6	SM	1				50,00	
11	11	4		1436	999Xa999	4	110	22				9030	6	SM	1				24,00	
				1436	999Xa999*	4		22											124,00	
	11	4		1436	celkem za revír a LHC													124,00		
11	11	5		1436	999Xa999	4	68	22				9030	6	SM					20,00	
11	11	5		1436	999Xa999	4	80	22				9030	6	SM					80,00	
11	11	5		1436	999Xa999	4	105	22				9030	6	SM					20,00	
				1436	999Xa999*	4		22											120,00	
	11	5		1436	celkem za revír a LHC													120,00		
11	11	6		1436	999Xa999	4	49	22				9030	12	SM	1				10,00	
11	11	6		1436	999Xa999	4	69	22				9030	6	SM	1				20,00	
11	11	6		1436	999Xa999	4	99	22				9030	6	SM	1				30,00	
11	11	6		1436	999Xa999	4	109	22				9030	6	SM	1				10,00	
				1436	999Xa999*	4		22											70,00	
	11	6		1436	celkem za revír a LHC													70,00		
11	11	7		1436	999X 999*	4	100	27	200			9030	6	SM	1				200,00	
	11	7		1436	celkem za revír a LHC													200,00		
11	11	8		1436	999X 999*	4	60	77				9030	6	SM	1				30,68	
11	11	8		1436	999Xa999*	4	60	77				9030	9	SM	1				9,00	
11	11	8		1436	999Xa999*	4	60	77				9030	3	SM	1				20,32	
	11	8		1436	celkem za revír a LHC													60,00		
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																	celkem	624,00	
																			Rozpis dle dřevin:	
																			1-SM	624,00
																			jehl.	624,00
10	11-smluv. dříví při pni																	celkem	12939,00	
																			Rozpis dle dřevin:	
																			1-SM	12063,93
																			20-BO	520,00
																			30-MD	140,13
																			42-DBZ	131,94
																			51-HB	30,00
																			53-KL	11,24
																			57-JS	10,00
																			64-BR	19,00
																			86-OS	12,76
																			jehl.	12724,06
																			list.	214,94

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

10-Nižbor 2018-2022 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 12939,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	12063,93
20-BO	520,00
30-MD	140,13
42-DBZ	131,94
51-HB	30,00
53-KL	11,24
57-JS	10,00
64-BR	19,00
86-OS	12,76

jehl.	12724,06
list.	214,94

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
11 smluv. dříví při pni

12939,00

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

Úhrn za LS 181 LS Nižbor (kontr.číslo) 98,38 24000,30

Rozpis dle dřevin:

1-SM	19233,06
2-SMP	5,00
10-JD	11,14
18-DG	6,40
20-BO	1235,29
30-MD	676,87
40-DB	128,00
42-DBZ	909,98
43-DBC	6,77
50-BK	894,20
51-HB	212,21
52-JV	8,00
53-KL	83,19
54-BB	3,50
57-JS	32,93
64-BR	262,01
80-LP	90,63
83-OL	63,00
84-OLS	5,00
86-OS	119,12
89-TPX	12,00
91-JIV	2,00
jehl.	21167,76
list.	2832,54

10 -05- 2019