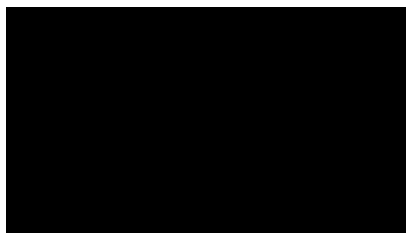


Kloboucká lesní s. r. o.
Vlárská 321
Brumov-Bylnice
763 31
Česká republika

Předání projektů na r. 2020 – dle smlouvy o provádění komplexních
lesnických činností a o prodeji dříví od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2022
název zakázky Nižbor (181010).

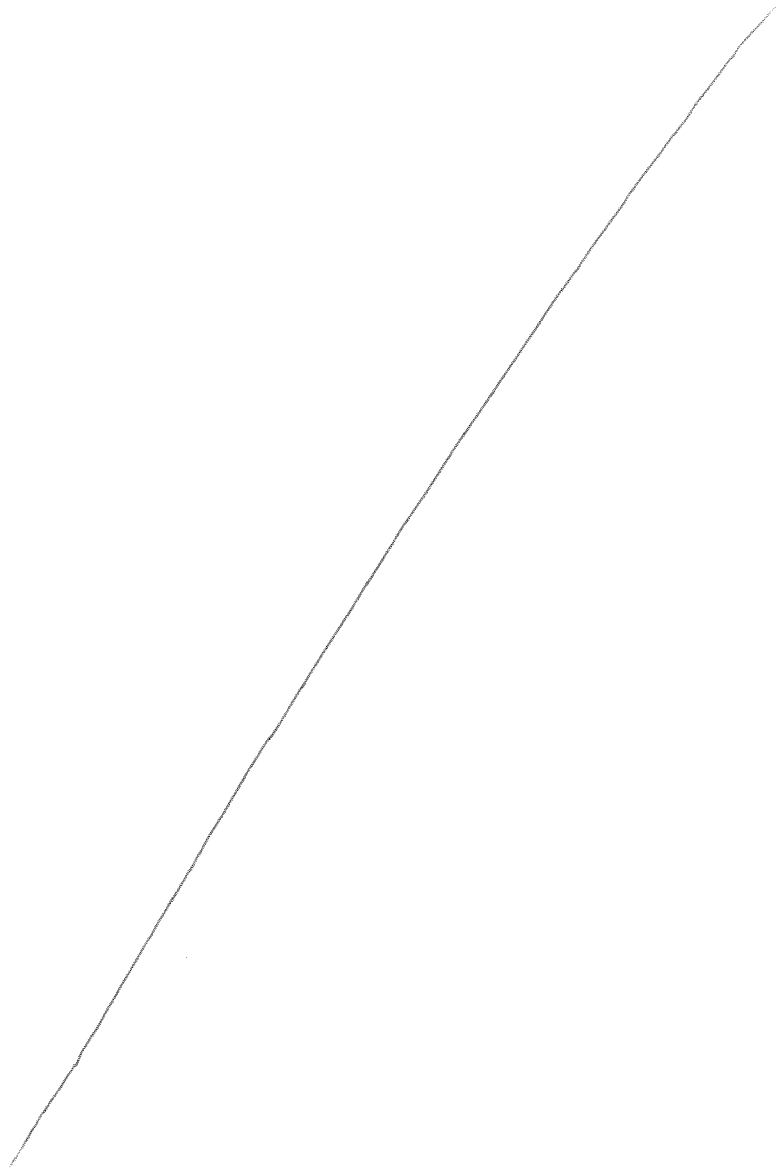
Dne 15. 11. 2019 byly po vzájemné dohodě předány (ve 2 vyhotovení) projekty na těžební a pěstební činnosti včetně soupisu sadebního materiálu smluvnímu partnerovi: Kloboucká lesní s. r. o. (IČ 25532642; DIČ CZ 699003128). Smluvní partner podpisem níže stvrzuje, že převzal veškeré projekty dle smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví - zakázka 181010, název zakázky: Nižbor. Především pak sestavy: 1111 – pěstební činnost veškerá; 1175 – sumáře SaMa; 2111 – těžba dříví veškerá; 1111 – prořezávky (výchova do 40-ti let) naléhavosti 1; 2111 – probírky (výchova do 40-ti let) naléhavosti 1.

Za LS Nižbor předal:



Za SP 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:

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

10 1 - Nižbor 2018-2022 * Předaný projekt

011 021	4	1436 405Ea11	3						1	0,20	80,000				
011 021	4	1436 421Aa04	3						1	0,25	80,000				
011 021	4	1436 421Aa06a	3						1	0,15	40,000				
011 021	4	1436 422Aa06b	3						1	0,20	24,000				
011 021	4	1436 424Ca05a	3						1	0,20	80,000				
011 021	4	1436 425Fa06	3						1	0,08	31,000				
011 021	4	1436 430Aa05	3						1	0,10	28,000				
011 021	4	1436 430Ba05	3						1	0,08	35,000				
011 021	4	1436 433Ea04	3						1	0,08	16,000				
011 021	4	1436 436Da05	3						1	0,10	20,000				
10 011 021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého										1,44	434,000 m3				

011 121	5	1436 512Da09b	3							0,16	86,000				
011 121	5	1436 513Da09	3							0,06	92,000				
011 121	5	1436 513Da11	3							0,06	53,000				
10 011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého										0,28	231,000 m3				

011 611	9	1436 916Ea09a	3						1	0,05	0,400				
011 611	9	1436 924Da13	3						1	0,10	0,400				
011 611	9	1436 932Ba11	3						1	0,10	0,500				
10 011 611-Dočišťování ploch po těžbě										0,25	1,300				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 1,97 666,300

012 021	9	1436 913Da10	9						1	0,15					
012 021	9	1436 914Ba09	9						1	0,40					
012 021	9	1436 914Ca08	9						1	0,10					
012 021	9	1436 926Da09	9						1	0,20					
012 021	9	1436 930Ba10	9						1	0,35					
10 012 021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích										1,20					

012 051	6	1436 605Ba12	3				SML		1	0,40					
012 051	10	1436 13Ea10	3				SML		1	0,50					
012 051	10	1436 13Fa10	3				SML		1	0,18					
10 012 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										1,08					

012 071	4	1436 407Ca00	3			4	SML		1	0,07					
012 071	4	1436 421Ba00b	3			4	SML		1	0,11					
012 071	9	1436 919Ea10	6			6	SML		1	0,25					
10 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										0,43					

012 171	4	1436 410Fa10a	6			4	SML		1	0,20					
012 171	4	1436 419Da13a	3			4	SML		1	0,40					
012 171	4	1436 431Aa16	3			4	SML		1	0,20					
10 012 171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně										0,80					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 3,51

016 011	6	1436 605Ba12	11	4	74270		SML		1	0,02	0,100				
016 011	6	1436 605Ba12	11	10	42250		SML		1	0,38	3,800				
10 016 011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková										0,40	3,900 tis				

016 012	10	1436 13Ea10	11	3	50250		SML		1	0,13	1,050				
016 012	10	1436 13Fa10	11	3	42250		SML		1	0,05	0,400				
10 016 012-První sadba do př. půdy - ruční - jamková 25x25 cm										0,18	1,450 tis				

016 021	10	1436 13Ea10	11	3	20140		SML		1	0,37	3,350				
016 021	10	1436 13Fa10	11	3	20140		SML		1	0,13	1,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
10	016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov								0,50	4,550 tis				
016	211	3	1436	302Da10	11	3	50260	SML	1	0,10	0,900				
016	211	3	1436	303Aa06	11	3	1250	SML	1	0,06	0,250				
016	211	3	1436	304Aa06	11	3	1250	SML	1	0,06	0,250				
016	211	3	1436	307Ba05	21	3	50260	SML	1	0,10	0,900				
016	211	3	1436	307Da05	21	3	42260	SML	1	0,08	0,800				
016	211	3	1436	310Ga04	11	3	1260	SML	1	0,10	0,400				
016	211	3	1436	312Aa11	21	3	50260	SML	1	0,15	1,350				
016	211	3	1436	313Ba06	11	3	1250	SML	1	0,12	0,500				
016	211	3	1436	317Ca09	11	3	1260	SML	1	0,10	0,400				
016	211	3	1436	319Da04a	11	3	1250	SML	1	0,25	1,000				
016	211	3	1436	321Ca05	21	3	42260	SML	1	0,12	1,200				
016	211	3	1436	324Da05a	11	3	1250	SML	1	0,17	0,700				
016	211	3	1436	325Ca06	11	3	20250	SML	1	0,15	1,200				
016	211	3	1436	325Ca08b	21	3	10260	SML	1	0,12	0,600				
016	211	4	1436	402Ca09	11	6	83250	SML	1	0,25	1,000				
016	211	4	1436	406Aa09	21	6	42250	SML	1	0,14	1,400				
016	211	4	1436	407Aa05a	21	6	42250	SML	1	0,59	4,750				
016	211	4	1436	421Aa04	11	6	50250	SML	1	0,25	2,000				
016	211	4	1436	422Aa06b	11	6	53250	SML	1	0,25	1,500				
016	211	4	1436	422Aa06b	12	6	53250	SML	1	0,13	0,800				
016	211	4	1436	424Aa10	11	6	42250	SML	1	0,20	2,000				
016	211	4	1436	425Ca05	11	6	50250	SML	1	0,07	0,650				
016	211	4	1436	425Fa06	11	6	42250	SML	1	0,18	1,800				
016	211	4	1436	426Da06	11	6	53250	SML	1	0,06	0,400				
016	211	4	1436	426Fa12	11	6	42250	SML	1	0,18	1,800				
016	211	4	1436	430Aa05	11	6	42250	SML	1	0,10	1,000				
016	211	4	1436	430Ba05	11	6	50250	SML	1	0,14	1,300				
016	211	4	1436	431Fa05	11	6	42250	SML	1	0,11	1,100				
016	211	4	1436	433Ea04	11	6	53250	SML	1	0,08	0,500				
016	211	4	1436	436Da05	11	6	53250	SML	1	0,08	0,500				
016	211	4	1436	437Fa10	11	6	50250	SML	1	0,13	1,050				
016	211	5	1436	503Ba10	21	4	42250	SML	1	0,21	2,100				
016	211	5	1436	503Ba10	21	4	50250	SML	1	0,10	0,900				
016	211	5	1436	503Fa12	21	4	42250	SML	1	0,09	0,750				
016	211	5	1436	507Ba09	11	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
016	211	5	1436	508Ea09	21	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
016	211	5	1436	509Aa09a	21	4	50260	SML	1	0,07	0,650				
016	211	5	1436	510Ca09a	21	4	50260	SML	1	0,14	1,300				
016	211	5	1436	511Ba09	21	4	50260	SML	1	0,13	1,200				
016	211	5	1436	512Da09b	11	4	42250	SML	1	0,06	0,500				
016	211	5	1436	512Da09b	11	4	50250	SML	1	0,06	0,500				
016	211	5	1436	513Da11	11	4	50250	SML	1	0,06	0,500				
016	211	5	1436	518Da11	11	4	50260	SML	1	0,04	0,400				
016	211	5	1436	519Da08	21	4	50260	SML	1	0,09	0,850				
016	211	6	1436	601Aa06	12	5	10260	SML	1	0,12	0,600				
016	211	6	1436	601Ca12	11	3	53260	SML	1	0,18	1,100				
016	211	6	1436	601Ca12	11	3	74270	SML	1	0,01	0,050				
016	211	6	1436	602Da06b	12	4	67260	SML	1	0,03	0,100				
016	211	6	1436	602Da06b	12	4	74270	SML	1	0,03	0,125				
016	211	6	1436	605Ba02	11	5	53390	SML	1	0,04	0,050				
016	211	6	1436	608Aa10b	11	5	42250	SML	1	0,13	1,300				
016	211	6	1436	608Aa10b	11	5	67260	SML	1	0,01	0,050				
016	211	6	1436	608Aa10b	11	5	74260	SML	1	0,01	0,050				
016	211	6	1436	632Ea07	11	4	10260	SML	1	0,05	0,250				
016	211	6	1436	632Fa12	11	4	10260	SML	1	0,10	0,500				
016	211	7	1436	703Ca15	21	10	42260	SML	1	0,30	3,000				
016	211	7	1436	705Ba08	11	3	50260	SML	1	0,15	1,350				
016	211	7	1436	705Ba08	12	3	10260	SML	1	0,05	0,250				
016	211	7	1436	705Ba08	12	3	50260	SML	1	0,05	0,450				
016	211	7	1436	705Ba08	12	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016	211	7	1436	705Da10	11	3	50260	SML	1	0,10	0,900				
016	211	7	1436	705Da10	12	3	10260	SML	1	0,10	0,500				
016	211	7	1436	705Da10	12	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016	211	7	1436	707Ba09	11	3	10260	SML	1	0,02	0,100				
016	211	7	1436	707Ba09	11	3	50260	SML	1	0,05	0,450				
016	211	7	1436	707Ba09	12	3	10260	SML	1	0,02	0,100				
016	211	7	1436	707Ba09	12	3	50260	SML	1	0,05	0,450				
016	211	7	1436	707Ea05	11	3	10260	SML	1	0,03	0,150				
016	211	7	1436	707Ea05	11	3	50260	SML	1	0,07	0,575				
016	211	7	1436	707Ga05	11	4	10260	SML	1	0,02	0,100				
016	211	7	1436	707Ga05	11	4	50260	SML	1	0,08	0,750				
016	211	7	1436	711Aa04a	21	10	42155	SML	1	0,10	1,000				
016	211	7	1436	711Aa08	21	10	42260	SML	1	0,15	1,500				
016	211	7	1436	711Ga10	21	3	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	211	7	1436	711Ga10	21	10	42155	SML	1	0,20	1,600				
016	211	7	1436	711Ga10	22	3	10260	SML	1	0,05	0,250				
016	211	7	1436	711Ga10	22	3	50260	SML	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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	7	1436	713Aa10a	11	3	42260	SML	1	0,07	0,700					
016 211	7	1436	713Aa10a	11	3	50260	SML	1	0,08	0,725					
016 211	7	1436	714Da12	21	4	42260	SML	1	0,18	1,800					
016 211	7	1436	714Da12	22	4	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 211	7	1436	714Da12	22	4	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 211	7	1436	714Da12	22	4	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 211	7	1436	714Fa09	11	4	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 211	7	1436	714Fa09	11	4	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 211	7	1436	717Ea10	21	4	42260	SML	1	0,07	0,700					
016 211	7	1436	718Aa04	11	3	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 211	7	1436	718Aa04	12	4	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 211	7	1436	718Aa06	11	4	50260	SML	1	0,25	2,000					
016 211	7	1436	718Aa06	12	4	50260	SML	1	0,20	1,600					
10 016 211	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									9,84	76,975 tis				

016 212	8	1436	830Ca12	21	4	42250	SML	1	0,14	1,400					
016 212	8	1436	843Ba05	21	4	42250	SML	1	0,15	1,200					
016 212	8	1436	843Ba05	22	4	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 212	10	1436	2Aa03	21	3	42260	SML	1	0,09	0,900					
016 212	10	1436	2Aa04	21	3	42260	SML	1	0,25	2,500					
016 212	10	1436	2Aa06	21	10	50260	SML	1	0,12	1,100					
016 212	10	1436	2Ba11	12	10	50260	SML	1	0,25	2,000					
016 212	10	1436	2Ca04	11	10	50260	SML	1	0,07	0,650					
016 212	10	1436	3Aa09	21	3	50260	SML	1	0,03	0,300					
016 212	10	1436	3Aa13	21	3	50260	SML	1	0,18	1,650					
016 212	10	1436	3Ba12	12	3	50155	SML	1	0,12	0,960					
016 212	10	1436	3Ca06	21	10	50260	SML	1	0,28	2,550					
016 212	10	1436	3Da09	21	10	50260	SML	1	0,20	1,800					
016 212	10	1436	4Aa10	21	10	50260	SML	1	0,04	0,400					
016 212	10	1436	4Ca06	21	10	50260	SML	1	0,16	1,450					
016 212	10	1436	4Ca06	22	3	50260	SML	1	0,29	2,650					
016 212	10	1436	5Aa04	11	3	10260	SML	1	0,16	0,800					
016 212	10	1436	5Aa10	12	3	1260	SML	1	0,48	1,950					
016 212	10	1436	5Aa10	12	3	50260	SML	1	0,17	1,550					
016 212	10	1436	5Aa10	21	3	42260	SML	1	0,06	0,600					
016 212	10	1436	5Ca09	11	3	42260	SML	1	0,14	1,150					
016 212	10	1436	5Ca09	11	3	50260	SML	1	0,08	0,650					
016 212	10	1436	5Ea04	11	3	80270	SML	1	0,07	0,450					
016 212	10	1436	5Ea11	21	3	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 212	10	1436	6Aa04	22	3	42260	SML	1	0,15	1,500					
016 212	10	1436	6Aa10	12	3	1260	SML	1	0,16	0,650					
016 212	10	1436	6Aa10	12	3	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 212	10	1436	6Ba10	11	10	50260	SML	1	0,09	0,750					
016 212	10	1436	6Ca04	12	3	20145	SML	1	0,09	0,810					
016 212	10	1436	6Ca06	12	10	50260	SML	1	0,11	0,900					
016 212	10	1436	6Ca10	12	10	50260	SML	1	0,15	1,200					
016 212	10	1436	7Ba10	11	3	1260	SML	1	0,12	0,500					
016 212	10	1436	7Ba10	11	3	10260	SML	1	0,06	0,300					
016 212	10	1436	8Aa05	11	10	50260	SML	1	0,08	0,650					
016 212	10	1436	8Aa12	12	3	50260	SML	1	0,07	0,650					
016 212	10	1436	8Ba10	21	3	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 212	10	1436	8Ca06	11	3	50260	SML	1	0,16	1,300					
016 212	10	1436	8Ca10	11	3	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 212	10	1436	8Ca10	12	10	50260	SML	1	0,04	0,350					
016 212	10	1436	8Da12	11	3	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 212	10	1436	8Fa10a	21	3	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 212	10	1436	8Ha09	11	3	50260	SML	1	0,08	0,750					
016 212	10	1436	8Ha09	11	3	62260	SML	1	0,10	0,600					
016 212	10	1436	9Ba08	21	10	42260	SML	1	0,14	1,150					
016 212	10	1436	9Ca10	22	3	42260	SML	1	0,10	1,000					
016 212	10	1436	9Da10	11	3	1260	SML	1	0,30	1,050					
016 212	10	1436	9Da10	21	3	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 212	10	1436	9Ea10b	12	10	50260	SML	1	0,47	3,800					
016 212	10	1436	9Ga10	11	3	50260	SML	1	0,11	0,900					
016 212	10	1436	12Ba11	21	10	50260	SML	1	0,04	0,350					
016 212	10	1436	13Da08	11	10	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 212	10	1436	13Fa09b	11	10	50260	SML	1	0,16	1,300					
016 212	10	1436	13Fa12	11	3	42260	SML	1	0,06	0,500					
016 212	10	1436	33Ca12	11	3	42260	SML	1	0,05	0,400					
016 212	10	9181	32Da13	11	3	42260	SML	1	0,04	0,325					
10 016 212	-První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 25x25 cm									7,12	55,795 tis				

016 221	6	1436	601Aa06	11	3	50250	SML	1	0,09	0,850					
016 221	6	1436	602Da06b	12	4	50250	SML	1	0,25	2,250					
016 221	6	1436	603Ca06a	11	3	50250	SML	1	0,15	1,350					
016 221	6	1436	630Ca09	11	4	20250	SML	1	0,07	0,650					
016 221	6	1436	630Ca09	11	4	42250	SML	1	0,07	0,600					
016 221	7	1436	703Ca15	11	3	20250	SML	1	0,20	1,600					

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
016 221	8	1436	812Ca09	21	4	50260	SML	1	0,18	1,650					
016 221	8	1436	813Ba00	20	4	42250	SML	1	0,15	1,200					
016 221	8	1436	823Ka09	21	4	50260	SML	1	0,12	1,000					
016 221	8	1436	826Aa07	21	4	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 221	8	1436	826Aa09	21	4	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 221	8	1436	829Aa10a	21	4	50260	SML	1	0,08	0,650					
016 221	8	1436	829Ba10a	22	4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 221	8	1436	833Aa10	21	4	50260	SML	1	0,08	0,650					
016 221	8	1436	838Aa03a	21	4	42250	SML	1	0,08	0,800					
016 221	8	1436	839Da06	21	4	50260	SML	1	0,03	0,300					
016 221	8	1436	840Ba08	21	4	42250	SML	1	0,10	1,000					
016 221	8	1436	840Da04a	21	4	42250	SML	1	0,15	1,500					
016 221	8	1436	840Ga06b	21	3	50260	SML	1	0,12	1,100					
016 221	8	1436	842Aa07	21	10	42250	SML	1	0,12	1,200					
016 221	8	1436	843Ba08	11	4	20250	SML	1	0,20	1,800					
016 221	8	1436	843Ba08	21	4	42250	SML	1	0,10	1,000					
016 221	8	1436	843Da05	21	4	42250	SML	1	0,06	0,500					
016 221	9	1436	903Da09	11	3	53260	SML	1	0,90	5,400					
016 221	9	1436	903Ga14	21	3	80270	SML	1	1,00	6,000					
016 221	9	1436	932Ba04b	11	3	80270	SML	1	0,30	1,800					
016 221	9	1436	932Ba11	11	3	80270	SML	1	0,10	0,600					
016 221	9	1436	934Aa09	12	3	80270	SML	1	0,17	1,050					
016 221	9	1436	934Ba09	11	3	80270	SML	1	0,05	0,300					
016 221	10	1436	3Da06	21	10	50260	SML	1	0,07	0,650					
016 221	10	1436	4Aa10	12	3	20240	SML	1	0,12	1,100					
016 221	10	1436	5Aa10	12	3	20240	SML	1	0,17	1,400					
016 221	10	1436	5Ca09	11	3	20240	SML	1	0,24	2,200					
016 221	10	1436	5Ga08	21	3	50260	SML	1	0,11	1,000					
016 221	10	1436	8Ca06	11	3	20240	SML	1	0,35	3,150					
016 221	10	1436	8Fa10a	11	3	20240	SML	1	0,12	1,100					
016 221	10	1436	8Ha09	11	3	20240	SML	1	0,29	2,400					
016 221	10	1436	9Ca10	12	3	20240	SML	1	0,38	3,450					
016 221	10	1436	9Da10	11	3	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 221	10	1436	13Fa12	11	3	20240	SML	1	0,18	1,650					
10 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								7,21	57,150 tis					
016 611	3	1436	305Ca00	10	3	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 611	3	1436	305Da00	10	3	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 611	3	1436	307Da01b		3	74270	SML	1	0,03	0,200					
016 611	3	1436	310Ca01		3	60260	SML	1	0,03	0,200					
016 611	3	1436	310Da00	10	3	1260	SML	1	0,03	0,125					
016 611	3	1436	310Da00	20	3	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 611	3	1436	312Aa00	10	3	1260	SML	1	0,03	0,125					
016 611	3	1436	319Ba00	10	3	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 611	3	1436	319Da01		3	74270	SML	1	0,05	0,300					
016 611	3	1436	324Da00b	10	3	20250	SML	1	0,05	0,450					
016 611	4	1436	430Aa02j		6	53390	SML	1	0,08	0,100					
016 611	5	1436	503Fa01a		4	42250	SML	1	0,06	0,500					
016 611	5	1436	507Ba01b		4	53260	SML	1	0,03	0,200					
016 611	5	1436	510Ba01f		4	80280	SML	1	0,03	0,200					
016 611	5	1436	512Aa01e		4	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 611	5	1436	519Fa01b		4	20145	SML	1	0,03	0,300					
016 611	5	1436	523Ba01c		4	50260	SML	1	0,04	0,400					
016 611	6	1436	601Ba10	11	5	50260	SML	1	0,24	2,150					
016 611	6	1436	601Ca00	10	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	6	1436	601Da01a		4	1260	SML	1	0,02	0,075					
016 611	6	1436	602Ba00a	10	4	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 611	6	1436	602Ba00a	10	5	42250	SML	1	0,03	0,300					
016 611	6	1436	602Ba00a	20	5	42250	SML	1	0,08	0,800					
016 611	6	1436	602Ba01b		5	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	6	1436	602Ba00b	10	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 611	6	1436	602Ca04	21	5	50260	SML	1	0,18	1,500					
016 611	6	1436	602Da06b	11	5	50260	SML	1	0,23	2,100					
016 611	6	1436	602Da09	11	5	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 611	6	1436	603Ca00	10	4	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 611	6	1436	603Ca00	10	5	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 611	6	1436	605Da01b		5	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	6	1436	608Aa00	10	5	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	6	1436	609Aa11a	11	10	42260	SML	1	0,14	1,400					
016 611	6	1436	610Ba01a		5	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 611	6	1436	610Ba01b		5	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 611	6	1436	617Aa14	21	10	42260	SML	1	0,14	1,400					
016 611	6	1436	617Ba01a		4	53390	SML	1	0,15	0,150					
016 611	6	1436	617Ba01a		5	42260	SML	1	0,06	0,500					
016 611	6	1436	618Aa00	20	5	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 611	6	1436	618Aa11b	11	5	1260	SML	1	0,16	0,650					
016 611	6	1436	618Aa11b	21	5	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 611	6	1436	618Ba11a	11	5	50260	SML	1	0,14	1,250					
016 611	6	1436	619Ba01		4	53390	SML	1	0,05	0,050					

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	6	1436	621Ca00		10	5	50260	SML	1	0,02	0,180				
016 611	6	1436	621Ca00		20	10	42260	SML	1	0,12	1,200				
016 611	6	1436	621Da00		10	5	53390	SML	1	0,07	0,100				
016 611	6	1436	630Ba09		11	4	30260	SML	1	0,05	0,150				
016 611	6	1436	634Ca00		10	4	30260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	6	1436	634Ca00		10	5	1260	SML	1	0,12	0,500				
016 611	7	1436	702Ba00		10	4	80270	SML	1	0,02	0,125				
016 611	7	1436	702Da00		10	4	1260	SML	1	0,04	0,175				
016 611	7	1436	702Da00		10	4	53260	SML	1	0,03	0,200				
016 611	7	1436	703Ba00		10	4	83260	SML	1	0,03	0,125				
016 611	7	1436	703Ca08		11	4	1260	SML	1	0,03	0,125				
016 611	7	1436	703Da01a			4	83260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	7	1436	703Da01c			4	83260	SML	1	0,03	0,125				
016 611	7	1436	703Ea01b			4	53260	SML	1	0,03	0,200				
016 611	7	1436	704Ba01a			4	83260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	7	1436	706Ga00		10	4	1260	SML	1	0,04	0,175				
016 611	7	1436	707Ba00		10	4	1260	SML	1	0,03	0,125				
016 611	7	1436	707Ba00		10	4	83260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	7	1436	707Ca04		11	4	42260	SML	1	0,06	0,500				
016 611	7	1436	707Ca04		11	4	50260	SML	1	0,04	0,325				
016 611	7	1436	707Fa01a			4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 611	7	1436	708Ba01a			4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 611	7	1436	708Ca01a			4	83260	SML	1	0,03	0,125				
016 611	7	1436	710Aa00		20	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	7	1436	710Ca00		10	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 611	7	1436	710Ca01a			4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	7	1436	710Ca10		11	4	1260	SML	1	0,23	0,950				
016 611	7	1436	710Ca10		11	4	10260	SML	1	0,03	0,150				
016 611	7	1436	710Ca10		11	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 611	7	1436	710Ea00		10	4	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 611	7	1436	711Ba00a		10	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 611	7	1436	711Ba01a			4	53260	SML	1	0,03	0,200				
016 611	7	1436	711Ba00b		10	4	42260	SML	1	0,07	0,700				
016 611	7	1436	712Fa00		10	10	42155	SML	1	0,10	1,000				
016 611	7	1436	712Fa01a			10	42155	SML	1	0,04	0,400				
016 611	7	1436	713Aa01a			4	1260	SML	1	0,03	0,125				
016 611	7	1436	713Aa01a			4	83260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	7	1436	713Aa01b			4	83260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	7	1436	713Ca09		11	4	42250	SML	1	0,04	0,400				
016 611	7	1436	714Aa01b			4	83260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	7	1436	714Ba00b		10	4	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	7	1436	714Ba01b			4	80270	SML	1	0,05	0,300				
016 611	7	1436	714Ba01c			4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	7	1436	714Ba01d			4	83260	SML	1	0,04	0,175				
016 611	7	1436	714Da01a			4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 611	7	1436	714Fa01a			4	53260	SML	1	0,03	0,200				
016 611	7	1436	714Fa01a			4	83260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	7	1436	717Aa01a			4	42250	SML	1	0,04	0,325				
016 611	7	1436	717Ea00		20	10	42155	SML	1	0,03	0,300				
016 611	7	1436	717Ea10		21	4	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 611	7	1436	717Ea10		21	4	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	7	1436	718Aa11b		11	4	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	7	1436	724Ba09		11	4	50260	SML	1	0,04	0,375				
016 611	7	1436	725Da13		11	4	42250	SML	1	0,03	0,250				
016 611	7	1436	727Ea01a			4	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 611	7	1436	728Da00		10	10	42155	SML	1	0,08	0,800				
016 611	7	1436	729Ba00		10	4	42250	SML	1	0,13	1,300				
016 611	7	1436	729Ba00		10	4	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 611	7	1436	729Ba01c			4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 611	7	1436	729Ba01c			4	83260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	10	1436	7Ca01b			3	20250	SML	1	0,05	0,550				
016 611	10	1436	8Fa01a			3	20250	SML	1	0,10	0,800				
016 611	10	1436	13Ba01c			3	20250	SML	1	0,04	0,360				

10 016 611-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 6,15 43,070 tis

016 612	8	1436	807Ea00		20	4	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	8	1436	809Aa01b			3	30250	SML	1	0,06	0,200				
016 612	8	1436	810Ca01			4	42260	SML	1	0,12	1,200				
016 612	8	1436	811Aa00		20	4	42250	SML	1	0,10	1,000				
016 612	8	1436	812Ca01			4	80280	SML	1	0,09	0,550				
016 612	8	1436	812Da00		20	4	42260	SML	1	0,20	2,000				
016 612	8	1436	813Ba01			4	80280	SML	1	0,06	0,250				
016 612	8	1436	825Ca01b			4	80280	SML	1	0,30	1,600				
016 612	8	1436	829Aa02			4	80280	SML	1	0,04	0,160				
016 612	8	1436	831Da01b			4	42260	SML	1	0,08	0,600				
016 612	8	1436	835Ba00		20	4	42250	SML	1	0,02	0,200				
016 612	8	1436	838Ca01a			3	30250	SML	1	0,04	0,120				
016 612	8	1436	838Ea00		20	4	42260	SML	1	0,25	2,000				
016 612	8	1436	843Fa01c			4	80280	SML	1	0,05	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
016 612	10	1436	2Ba01a			3	50260	SML	1	0,30	2,400				
016 612	10	1436	3Ba01d			3	50260	SML	1	0,30	2,400				
016 612	10	1436	4Ba00		20	3	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 612	10	1436	5Aa10		11	3	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 612	10	1436	5Ba00		10	3	42260	SML	1	0,09	0,725				
016 612	10	1436	5Ea01b			3	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 612	10	1436	5Ea01b		21	3	50260	SML	1	0,04	0,330				
016 612	10	1436	5Fa01a			3	20250	SML	1	0,10	0,900				
016 612	10	1436	6Aa10		11	3	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 612	10	1436	6Ca01a			3	42155	SML	1	0,15	1,200				
016 612	10	1436	7Ca05		11	3	1260	SML	1	0,04	0,150				
016 612	10	1436	8Aa01d			3	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 612	10	1436	8Aa01e			3	42260	SML	1	0,06	0,600				
016 612	10	1436	8Aa12		11	3	1260	SML	1	0,09	0,370				
016 612	10	1436	8Ba01a			3	50260	SML	1	0,06	0,500				
016 612	10	1436	8Ba01b			3	53260	SML	1	0,02	0,125				
016 612	10	1436	8Ca01a			3	50260	SML	1	0,14	1,150				
016 612	10	1436	8Ca01c			3	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 612	10	1436	8Da01c			3	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 612	10	1436	8Ea01a			3	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 612	10	1436	8Fa01b			3	50260	SML	1	0,09	0,725				
016 612	10	1436	8Ha04		11	3	18250	SML	1	0,08	0,240				
016 612	10	1436	9Ca10		11	3	1260	SML	1	0,05	0,205				
016 612	10	1436	9Da01d			3	50260	SML	1	0,03	0,275				
016 612	10	1436	12Ea01a			3	62260	SML	1	0,09	0,550				
016 612	10	1436	13Aa01b			3	53260	SML	1	0,08	0,500				
016 612	10	1436	13Ba01c			3	42260	SML	1	0,10	0,800				
016 612	10	1436	13Ea01g			3	50260	SML	1	0,06	0,550				
10 016 612-Opak.			sadba do nepř. půdy - ruční - jamky 25x25cm							3,96	28,375	tis			
016 621	6	1436	634Ca10		11	4	20250	SML	1	0,24	1,950				
016 621	6	1436	634Ca10		11	4	50250	SML	1	0,10	0,900				
016 621	8	1436	807Da01			4	50260	SML	1	0,02	0,120				
016 621	8	1436	810Ba01b			4	20250	SML	1	0,02	0,150				
016 621	8	1436	811Ba01a			4	50250	SML	1	0,01	0,080				
016 621	8	1436	812Da01			4	20250	SML	1	0,04	0,360				
016 621	8	1436	820Fa01			4	20250	SML	1	0,08	0,600				
016 621	8	1436	829Ca00		20	4	50250	SML	1	0,05	0,400				
016 621	8	1436	829Ca11a		21	4	50250	SML	1	0,04	0,200				
016 621	8	1436	831Ca00		20	4	50250	SML	1	0,01	0,100				
016 621	8	1436	835Ea00		20	4	50250	SML	1	0,02	0,160				
016 621	8	1436	841Aa01e			4	50250	SML	1	0,01	0,050				
016 621	8	1436	843Ca01a			4	20250	SML	1	0,02	0,190				
016 621	8	1436	843Fa01c			4	80280	SML	1	0,05	0,200				
016 621	9	1436	917Da00		20	3	30260	SML	1	0,05	0,150				
016 621	9	1436	924Da00		20	3	50260	SML	1	0,03	0,220				
016 621	9	1436	926Ca09		11	3	50260	SML	1	0,04	0,300				
016 621	9	1436	934Ea00		20	3	80270	SML	1	0,06	0,400				
016 621	10	1436	2Ba00		20	3	50260	SML	1	0,14	1,132				
016 621	10	1436	2Ba11		21	3	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 621	10	1436	3Ba00		10	3	50260	SML	1	0,04	0,320				
016 621	10	1436	3Ba01d			3	50260	SML	1	0,08	0,640				
016 621	10	1436	3Ba12		11	3	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 621	10	1436	3Da01b			3	1260	SML	1	0,05	0,203				
016 621	10	1436	5Aa01c			3	1260	SML	1	0,04	0,162				
016 621	10	1436	5Aa10		11	3	50260	SML	1	0,11	1,015				
016 621	10	1436	8Aa01d			3	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 621	10	1436	8Da01c			3	1260	SML	1	0,02	0,083				
016 621	10	1436	9Ba01b			3	1260	SML	1	0,02	0,088				
016 621	10	1436	9Ca10		21	3	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 621	10	1436	9Da06		21	3	50260	SML	1	0,02	0,163				
016 621	10	1436	9Da09		21	3	50260	SML	1	0,03	0,225				
016 621	10	1436	23Aa00		10	3	53260	SML	1	0,05	0,306				
016 621	10	1436	23Aa00		20	3	42260	SML	1	0,05	0,410				
016 621	10	1436	35Ba01c			3	20250	SML	1	0,03	0,275				
016 621	10	1436	35Da01			3	20250	SML	1	0,07	0,650				
10 016 621-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-štěrbinová										1,99	14,912	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										37,35	286,177				
022 011	8	1436	823Ka09		21	3			1	0,12	0,150				
022 011	8	1436	840Ba08		21	3			1	0,10	0,180				
022 011	8	1436	840Ga06b		21	3			1	0,12	0,220				
022 011	8	1436	842Aa07		21	6			1	0,12	0,180				
022 011	10	1436	2Aa03		21	3			1	0,09	0,130				
022 011	10	1436	2Aa04		21	3			1	0,25	0,260				
022 011	10	1436	2Aa06		21	3			1	0,12	0,160				

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
022 011	10	1436	3Aa09	11 3					1	0,06	0,090				
022 011	10	1436	3Aa09	21 3					1	0,03	0,030				
022 011	10	1436	4Aa10	12 3					1	0,12	0,110				
022 011	10	1436	4Aa10	21 3					1	0,04	0,040				
022 011	10	1436	5Aa10	11 3					1	0,17	0,180				
022 011	10	1436	5Aa10	12 3					1	0,17	0,180				
022 011	10	1436	5Aa10	21 3					1	0,06	0,090				
022 011	10	1436	5Ca09	11 3					1	0,46	0,460				
022 011	10	1436	5Ea04	11 3					1	0,07	0,090				
022 011	10	1436	5Ea11	21 3					1	0,10	0,135				
022 011	10	1436	6Aa04	22 3					1	0,15	0,170				
022 011	10	1436	7Ba10	11 3					1	0,06	0,100				
022 011	10	1436	8Da12	11 3					1	0,06	0,070				
022 011	10	1436	8Fa10a	11 3					1	0,12	0,170				
022 011	10	1436	8Fa10a	21 3					1	0,06	0,070				
022 011	10	1436	9Ba08	21 3					1	0,14	0,210				
022 011	10	1436	9Ca10	12 3					1	0,38	0,300				
022 011	10	1436	9Ca10	22 3					1	0,10	0,110				
022 011	10	1436	9Da10	11 3					1	0,06	0,070				
022 011	10	1436	9Da10	21 3					1	0,10	0,110				
022 011	10	1436	13Ea10	11 3					1	0,37	0,420				
022 011	10	1436	13Fa10	11 3					1	0,18	0,190				
022 011	10	1436	13Fa12	11 3					1	0,24	0,240				
022 011	10	9181	32Da13	11 3					1	0,04	0,070				
10 022 011	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									4,26		4,985 km			
022 111	5	1436	503Ba10	21 3						0,31	0,260				
022 111	5	1436	503Fa12	21 3						0,09	0,130				
022 111	5	1436	508Ea09	21 3						0,05	0,100				
022 111	5	1436	509Aa09a	21 3						0,07	0,130				
022 111	5	1436	510Ca09a	21 3						0,14	0,180				
022 111	5	1436	511Ba09	21 3						0,13	0,220				
022 111	5	1436	513Da09	11 3						0,06	0,130				
022 111	5	1436	513Da11	11 3						0,06	0,130				
022 111	5	1436	519Da08	21 3						0,09	0,120				
022 111	8	1436	812Ca09	21 3					1	0,18	0,300				
022 111	8	1436	829Aa10a	21 3					1	0,08	0,180				
022 111	8	1436	829Ba10a	22 3					1	0,05	0,180				
022 111	8	1436	830Ca12	21 3					1	0,14	0,200				
022 111	8	1436	838Aa03a	21 3					1	0,08	0,120				
022 111	8	1436	839Da06	21 3					1	0,03	0,050				
022 111	8	1436	839Da10a	21 3					1	0,05	0,100				
022 111	8	1436	843Ba05	21 3					1	0,15	0,260				
022 111	8	1436	843Ba05	22 3					1	0,06	0,080				
022 111	8	1436	843Ba08	11 3					1	0,10	0,200				
022 111	8	1436	843Ba08	21 3					1	0,10	0,100				
022 111	8	1436	843Da05	21 3					1	0,06	0,110				
022 111	9	1436	934Ea00	20 3					1	0,15	0,160				
022 111	9	1436	934Ea09	111 3					1	0,05	0,050				
022 111	10	1436	5Aa04	11 3					1	0,16	0,160				
022 111	10	1436	8Ca06	11 3					1	0,51	0,490				
022 111	10	1436	8Ha09	11 3					1	0,47	0,400				
10 022 111	-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3									3,42		4,540 km			
022 161	3	1436	302Da10	11 3					1	0,10	0,140				
022 161	3	1436	304Da11a	11 3					1	0,10	0,120				
022 161	3	1436	307Ba05	21 3					1	0,10	0,150				
022 161	3	1436	307Da05	21 3					1	0,08	0,130				
022 161	3	1436	310Ba12	11 3					1	0,10	0,100				
022 161	3	1436	310Ba12	12 3					1	0,18	0,130				
022 161	3	1436	312Aa11	21 3					1	0,15	0,100				
022 161	3	1436	312Aa11	22 3					1	0,15	0,130				
022 161	3	1436	312Ca17	21 3					1	0,10	0,150				
022 161	3	1436	321Ca05	11 3					1	0,25	0,220				
022 161	3	1436	324Ea08	11 3					1	0,10	0,150				
022 161	3	1436	325Ca08b	21 3					1	0,12	0,150				
022 161	4	1436	402Ca09	11 3					1	0,25	0,270				
022 161	4	1436	407Aa05a	21 3					1	0,25	0,150				
022 161	4	1436	422Aa06b	11 3					1	0,25	0,300				
022 161	4	1436	424Aa10	11 3					1	0,20	0,321				
022 161	4	1436	425Fa06	11 3					1	0,18	0,216				
022 161	4	1436	426Fa12	11 3					1	0,18	0,171				
022 161	4	1436	430Aa05	11 3					1	0,10	0,150				
022 161	4	1436	431Fa05	11 3					1	0,11	0,150				
022 161	6	1436	601Aa06	11 3					1	0,09	0,140				
022 161	6	1436	601Aa06	12 3					1	0,12	0,150				
022 161	6	1436	601Ca12	11 3					1	0,19	0,210				
022 161	6	1436	602Ba00a	10 3					1	0,04	0,080				

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 602Da06b	12 3						1	0,27	0,330				
022 161	6	1436 603Ca06a	11 3						1	0,15	0,160				
022 161	6	1436 604Ca05	90 6						1	0,16	0,230				
022 161	6	1436 605Ba12	11 3						1	0,40	0,380				
022 161	6	1436 608Aa10b	11 3						1	0,15	0,180				
022 161	6	1436 612Da06	11 6						1	0,05	0,090				
022 161	6	1436 630Ca09	11 3						1	0,13	0,160				
022 161	6	1436 632Ea07	11 3						1	0,05	0,080				
022 161	6	1436 632Fa12	11 3						1	0,10	0,120				
022 161	7	1436 703Ca15	11 3						1	0,20	0,150				
022 161	7	1436 703Ca15	21 3						1	0,30	0,300				
022 161	7	1436 705Ba08	11 3						1	0,15	0,150				
022 161	7	1436 705Ba08	12 3						1	0,15	0,150				
022 161	7	1436 705Da10	11 3						1	0,10	0,120				
022 161	7	1436 705Da10	12 3						1	0,15	0,150				
022 161	7	1436 707Ba09	11 3						1	0,07	0,080				
022 161	7	1436 707Ba09	12 3						1	0,07	0,085				
022 161	7	1436 707Ea05	11 3						1	0,10	0,180				
022 161	7	1436 707Ga05	11 3						1	0,10	0,180				
022 161	7	1436 711Aa04a	21 3						1	0,10	0,150				
022 161	7	1436 711Aa08	21 3						1	0,15	0,210				
022 161	7	1436 713Aa10a	11 3						1	0,15	0,270				
022 161	7	1436 714Fa09	11 3						1	0,20	0,195				
022 161	7	1436 717Ea10	21 3						1	0,07	0,120				
022 161	7	1436 718Aa04	11 3						1	0,15	0,100				
022 161	7	1436 718Aa04	12 3						1	0,10	0,100				
022 161	7	1436 718Aa06	11 3						1	0,25	0,170				
022 161	7	1436 718Aa06	12 3						1	0,20	0,170				
10 022 161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná									7,71	8,738	km			

022 211	5	1436 503Aa01a	12							0,06	0,098				
022 211	5	1436 503Aa01c	12							0,34	0,487				
022 211	5	1436 503Ba02	12							0,24	0,191				
022 211	5	1436 508Ca01c	12							0,06	0,129				
022 211	5	1436 508Ea01c	12							0,06	0,117				
022 211	5	1436 509Aa02b	12							0,15	0,120				
022 211	8	1436 807Ea01b	9						1	0,45	0,500				
022 211	8	1436 811Aa01a	9						1	0,36	0,250				
022 211	8	1436 811Aa01b	9						1	0,30	0,180				
022 211	8	1436 814Ca01a	9						1	1,24	0,870				
10 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									3,26	2,942	km			

022 221	4	1436 409Ea02a	3						1		0,420				
022 221	4	1436 430Ca02a	3						1		0,150				
022 221	4	1436 431Ba01a	3						1		0,288				
022 221	7	1436 712Ca01	12							0,11	0,120				
022 221	7	1436 713Aa01e	12							0,21	0,180				
10 022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,32	1,158	km			

022 311	4	1436 408Ba01c	3						1		0,210				
022 311	4	1436 432Ca01a	3						1		0,175				
022 311	6	1436 609Aa03a	3						1	0,03	0,060				
10 022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,03	0,445	km			

022 321	3	1436 305Ca02b	3						1	0,10	0,120				
022 321	3	1436 313Aa01a	3						1	0,79	0,550				
022 321	3	1436 315Ba04	3						1	0,40	0,200				
022 321	3	1436 317Ca03a	3						1	0,50	0,300				
022 321	3	1436 321Ba03b	3						1	0,33	0,260				
022 321	3	1436 325Ba04	3						1	0,40	0,200				
022 321	4	1436 401Ca02a	3						1		0,270				
022 321	4	1436 405Ba02a	3						1		0,210				
022 321	4	1436 406Da02a	3						1		0,246				
022 321	4	1436 407Aa02c	3						1		0,710				
022 321	4	1436 408Ea02e	3						1		0,135				
022 321	4	1436 409Ba02a	3						1		0,150				
022 321	4	1436 412Ea03b	3						1		0,350				
022 321	4	1436 425Ca02a	3						1		0,210				
022 321	4	1436 425Da01a	3						1		0,275				
022 321	4	1436 429Ba01b	3						1		0,185				
022 321	6	1436 607Ha01	3						1	0,04	0,085				
022 321	7	1436 707Fa01b	12							0,46	0,300				
022 321	7	1436 707Fa01c	12							0,42	0,320				
022 321	7	1436 725Ca01a	12							0,20	0,260				

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		
10 022	321-Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm											3,64	5,336	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										22,64	28,144						
023 011	3	1436	325Ca06		11	3			1			1,000					
023 011	10	1436	9Ga10		11	6			1			1,000					
023 011	10	1436	33Fa13			6			1			1,000					
10 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											3,000	ks				
023 021	10	1436	6Aa01c			3			1			1,000					
023 021	10	1436	33Fa01b			3			1			1,000					
10 023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání											2,000	ks				
023 111	4	1436	402Da03			7	53	SML	1	0,10		0,700					
023 111	4	1436	402Ea01			7	53	SML	1	0,30		1,500					
023 111	4	1436	406Aa09		21	7	53	SML	1	0,14		1,400					
023 111	4	1436	407Aa05a		21	7	53	SML	1	0,34		2,700					
023 111	4	1436	408Ca01a			7	53	SML	1	0,25		1,800					
023 111	4	1436	408Ea01b			7	53	SML	1	0,29		1,400					
023 111	4	1436	409Fa01			7	53	SML	1	0,33		2,200					
023 111	4	1436	410Fa00		10	7	53	SML	1	0,05		0,380					
023 111	4	1436	410Ha01			7	53	SML	1	0,20		0,800					
023 111	4	1436	410Ja01			7	53	SML	1	0,30		2,100					
023 111	4	1436	421Aa04		11	7	53	SML	1	0,25		2,000					
023 111	4	1436	424Aa01b			7	53	SML	1	0,19		1,300					
023 111	4	1436	424Aa01c			7	53	SML	1	0,40		1,600					
023 111	4	1436	424Aa01g			7	53	SML	1	0,20		0,800					
023 111	4	1436	425Ca05		11	7	53	SML	1	0,07		0,650					
023 111	4	1436	425Da01b			7	53	SML	1	0,20		1,500					
023 111	4	1436	426Da06		11	7	53	SML	1	0,06		0,400					
023 111	4	1436	430Ba05		11	7	53	SML	1	0,14		1,300					
023 111	4	1436	433Ea04		11	7	53	SML	1	0,08		0,500					
023 111	4	1436	435Aa00		10	7	53	SML	1	0,07		0,410					
023 111	4	1436	436Aa00		10	7	53	SML	1	0,09		0,530					
023 111	4	1436	436Da05		11	7	53	SML	1	0,08		0,500					
023 111	4	1436	437Ea10		11	7	53	SML	1	0,13		1,050					
10 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní											4,26	27,520	tis			
023 121	3	1436	301Da01a			12	73	SML	1	0,38		2,000					
023 121	3	1436	303Aa06		11	12	73	SML	1	0,06		0,300					
023 121	3	1436	303Ba01			12	73	SML	1	0,11		0,500					
023 121	3	1436	304Aa06		11	12	73	SML	1	0,06		0,300					
023 121	3	1436	304Ba01			12	73	SML	1	0,36		2,000					
023 121	3	1436	304Da00		10	12	73	SML	1	0,25		1,200					
023 121	3	1436	304Da01b			12	73	SML	1	0,28		1,400					
023 121	3	1436	305Aa01			12	73	SML	1	0,05		0,200					
023 121	3	1436	305Ba01b			12	73	SML	1	0,06		0,300					
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	0,60		3,000					
023 121	3	1436	305Ea01a			12	73	SML	1	0,07		0,300					
023 121	3	1436	310Da00		10	12	73	SML	1	0,09		0,400					
023 121	3	1436	310Ga04		11	12	73	SML	1	0,10		0,400					
023 121	3	1436	311Ba00		10	12	73	SML	1	0,07		0,350					
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	0,09		0,450					
023 121	3	1436	312Aa00		10	12	73	SML	1	0,11		0,500					
023 121	3	1436	312Aa01c			12	73	SML	1	0,40		2,000					
023 121	3	1436	312Ba01b			12	73	SML	1	0,09		0,450					
023 121	3	1436	312Ca01d			12	73	SML	1	0,24		1,000					
023 121	3	1436	312Da01b			12	73	SML	1	0,44		2,000					
023 121	3	1436	313Ba06		11	12	73	SML	1	0,12		0,500					
023 121	3	1436	314Ba00		10	12	73	SML	1	0,38		1,800					
023 121	3	1436	315Aa01b			12	73	SML	1	0,29		1,500					
023 121	3	1436	315Ba01c			12	73	SML	1	0,11		0,500					
023 121	3	1436	315Da01c			12	73	SML	1	0,10		0,400					
023 121	3	1436	315Ea01b			12	73	SML	1	0,33		1,500					
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	317Ca09		11	12	73	SML	1	0,10		0,400					
023 121	3	1436	318Aa01			12	73	SML	1	0,34		1,700					
023 121	3	1436	319Ba00		10	12	73	SML	1	0,53		2,500					

Sm. 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
023 121	3	1436	319Ba01b			12	73	SML	1	0,03	0,100				
023 121	3	1436	319Da01			12	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	3	1436	319Da04a		11	12	73	SML	1	0,25	1,000				
023 121	3	1436	320Ba01b			12	73	SML	1	1,00	5,000				
023 121	3	1436	320Ca01			12	73	SML	1	1,00	8,000				
023 121	3	1436	321Ba02a			12	73	SML	1	0,10	0,500				
023 121	3	1436	322Da01a			12	73	SML	1	0,50	3,000				
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	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	324Da05a		11	12	73	SML	1	0,17	0,700				
023 121	3	1436	325Ba01			12	73	SML	1	0,20	1,000				
023 121	4	1436	401Ca01			11	73	SML	1	0,09	0,350				
023 121	4	1436	402Ca01a			11	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	4	1436	402Da03			11	73	SML	1	0,10	0,700				
023 121	4	1436	402Ea01			11	73	SML	1	0,30	1,500				
023 121	4	1436	405Fa01a			11	73	SML	1	0,14	0,900				
023 121	4	1436	405Ha01			11	73	SML	1	0,04	0,240				
023 121	4	1436	406Aa09		21	11	73	SML	1	0,14	1,400				
023 121	4	1436	407Aa01a			11	73	SML	1	0,12	0,900				
023 121	4	1436	407Aa02b			11	73	SML	1	0,10	0,600				
023 121	4	1436	407Aa05a		21	11	73	SML	1	0,34	2,700				
023 121	4	1436	407Ba01			11	73	SML	1	0,15	0,550				
023 121	4	1436	407Ca01a			11	73	SML	1	0,14	0,700				
023 121	4	1436	407Ca01b			11	73	SML	1	0,20	0,700				
023 121	4	1436	408Ba01b			11	73	SML	1	0,20	0,650				
023 121	4	1436	408Ba01a			11	73	SML	1	0,20	0,700				
023 121	4	1436	408Ca01a			11	73	SML	1	0,25	1,800				
023 121	4	1436	408Ea01b			11	73	SML	1	0,29	1,400				
023 121	4	1436	409Aa01a			11	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	4	1436	409Da01a			11	73	SML	1	0,20	1,200				
023 121	4	1436	409Da01b			11	73	SML	1	0,11	0,500				
023 121	4	1436	409Fa01			11	73	SML	1	0,33	2,200				
023 121	4	1436	409Ga01a			11	73	SML	1	0,84	3,500				
023 121	4	1436	410Aa01a			11	73	SML	1	0,10	0,350				
023 121	4	1436	410Da01			11	73	SML	1	0,06	0,200				
023 121	4	1436	410Ea01c			11	73	SML	1	0,34	0,900				
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	0,380				
023 121	4	1436	410Fa01			11	73	SML	1	0,29	1,740				
023 121	4	1436	410Ha01			11	73	SML	1	0,20	0,800				
023 121	4	1436	410Ja01			11	73	SML	1	0,30	2,100				
023 121	4	1436	410Ja02b			11	73	SML	1	0,08	0,550				
023 121	4	1436	410Ka02a			11	73	SML	1	0,25	1,000				
023 121	4	1436	411Ba01a			11	73	SML	1	0,04	0,280				
023 121	4	1436	411Ba02a			11	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	4	1436	413Da01			11	73	SML	1	0,54	2,100				
023 121	4	1436	413Fa01a			11	73	SML	1	0,05	0,250				
023 121	4	1436	415Ba01c			11	73	SML	1	0,19	1,000				
023 121	4	1436	420Ca01c			11	73	SML	1	0,20	0,600				
023 121	4	1436	421Aa04		11	11	73	SML	1	0,25	2,000				
023 121	4	1436	421Ca01			11	73	SML	1	0,25	1,500				
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	1,300				
023 121	4	1436	424Aa01c			11	73	SML	1	0,40	1,600				
023 121	4	1436	424Aa01e			11	73	SML	1	0,69	3,000				
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	0,240				
023 121	4	1436	425Ca05		11	11	73	SML	1	0,07	0,650				
023 121	4	1436	425Da01b			11	73	SML	1	0,20	1,500				
023 121	4	1436	425Fa01a			11	73	SML	1	0,15	0,500				
023 121	4	1436	425Fa01b			11	73	SML	1	0,20	0,600				
023 121	4	1436	425Ga01f			11	73	SML	1	0,11	0,300				
023 121	4	1436	426Da06		11	11	73	SML	1	0,06	0,400				
023 121	4	1436	426Fa01c			11	73	SML	1	0,07	0,400				
023 121	4	1436	426Fa01d			11	73	SML	1	0,18	0,500				
023 121	4	1436	426Ga02c			11	73	SML	1	0,50	1,800				
023 121	4	1436	426Ga01b			11	73	SML	1	0,27	1,000				
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	1,000				
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	0,600				
023 121	4	1436	429Ca02a			11	73	SML	1	0,08	0,320				

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	429Da00		10 11	73	SML	1	0,05	0,300					
023 121	4	1436	429Da01a		11	73	SML	1	0,29	0,800					
023 121	4	1436	430Aa01		11	73	SML	1	0,50	2,000					
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	430Ba05		11 11	73	SML	1	0,14	1,300					
023 121	4	1436	431Ea01a		11	73	SML	1	0,27	1,100					
023 121	4	1436	431Ga01b		11	73	SML	1	0,08	0,320					
023 121	4	1436	432Ba01a		11	73	SML	1	0,08	0,400					
023 121	4	1436	432Ba01c		11	73	SML	1	0,26	1,000					
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	0,15	0,600					
023 121	4	1436	433Ca01		11	73	SML	1	0,06	0,240					
023 121	4	1436	433Da01a		11	73	SML	1	0,07	0,280					
023 121	4	1436	433Ea04		11 11	73	SML	1	0,08	0,500					
023 121	4	1436	434Aa01b		11	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	4	1436	435Aa00		10 11	73	SML	1	0,07	0,410					
023 121	4	1436	435Da01		11	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	4	1436	436Aa00		10 11	73	SML	1	0,09	0,530					
023 121	4	1436	436Ba01c		11	73	SML	1	0,12	0,450					
023 121	4	1436	436Ba01d		11	73	SML	1	0,08	0,300					
023 121	4	1436	436Da05		11 11	73	SML	1	0,08	0,500					
023 121	4	1436	437Ba01a		11	73	SML	1	0,19	0,800					
023 121	4	1436	437Ea10		11 11	73	SML	1	0,13	1,050					
023 121	5	1436	503Da01		10	73	SML	1	0,34	1,400					
023 121	5	1436	503Fa01a		10	73	SML	1	0,34	1,100					
023 121	5	1436	506Ca01		10	73	SML	1	0,04	0,250					
023 121	5	1436	506Da01c		10	73	SML	1	0,04	0,200					
023 121	5	1436	507Ba09		11 10	73	SML	1	0,05	0,450					
023 121	5	1436	508Da01		10	73	SML	1	0,16	0,570					
023 121	5	1436	508Ea01a		10	73	SML	1	0,05	0,260					
023 121	5	1436	508Ea01b		10	73	SML	1	0,13	0,350					
023 121	5	1436	509Aa01a		10	73	SML	1	0,16	0,480					
023 121	5	1436	510Ba02a		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	5	1436	510Ca01b		10	73	SML	1	0,30	1,000					
023 121	5	1436	510Ca01c		10	73	SML	1	0,18	0,600					
023 121	5	1436	510Ca01d		10	73	SML	1	0,06	0,450					
023 121	5	1436	512Aa01a		10	73	SML	1	0,26	2,100					
023 121	5	1436	512Aa01b		10	73	SML	1	0,15	1,300					
023 121	5	1436	512Aa01e		10	73	SML	1	0,06	0,420					
023 121	5	1436	512Da09b		11 10	73	SML	1	0,12	1,000					
023 121	5	1436	513Da01b		10	73	SML	1	0,08	0,500					
023 121	5	1436	513Da11		11 10	73	SML	1	0,06	0,550					
023 121	5	1436	516Ga13		21 10	73	SML	1	0,34	3,000					
023 121	5	1436	517Aa02a		10	73	SML	1	0,05	0,300					
023 121	5	1436	517Ba01a		10	73	SML	1	0,05	0,380					
023 121	5	1436	518Ca01a		10	73	SML	1	0,06	0,500					
023 121	5	1436	518Da01d		10	73	SML	1	0,10	0,600					
023 121	5	1436	518Da11		11 10	73	SML	1	0,04	0,350					
023 121	6	1436	601Ca01b		11	75	SML	1	0,18	0,650					
023 121	6	1436	602Ba00a		10 11	75	SML	1	0,04	0,160					
023 121	6	1436	602Ba00b		10 11	75	SML	1	0,15	1,200					
023 121	6	1436	602Ca01a		11	75	SML	1	0,05	0,200					
023 121	6	1436	603Ca00		10 11	75	SML	1	0,23	1,380					
023 121	6	1436	604Ba01a		11	75	SML	1	0,17	1,300					
023 121	6	1436	604Ca01b		11	75	SML	1	0,04	0,240					
023 121	6	1436	605Da01b		11	75	SML	1	0,34	1,400					
023 121	6	1436	608Aa00		10 11	75	SML	1	0,05	0,200					
023 121	6	1436	608Aa01a		11	75	SML	1	0,03	0,180					
023 121	6	1436	609Ba01b		11	75	SML	1	0,04	0,160					
023 121	6	1436	610Ba01b		11	75	SML	1	0,05	0,200					
023 121	6	1436	614Da01		11	75	SML	1	0,50	3,500					
023 121	6	1436	615Ea01a		11	75	SML	1	0,02	0,160					
023 121	6	1436	615Ea01b		11	75	SML	1	0,25	1,000					
023 121	6	1436	618Aa11b		11 11	75	SML	1	0,33	1,350					
023 121	6	1436	621Da00		10 11	75	SML	1	0,30	2,700					
023 121	6	1436	630Ca01b		11	75	SML	1	0,02	0,080					
023 121	6	1436	631Ga01a		11	75	SML	1	0,15	1,500					
023 121	6	1436	632Fa01a		11	75	SML	1	0,10	0,400					
023 121	6	1436	632Ga00		10 11	75	SML	1	0,03	0,120					
023 121	6	1436	632Ga01a		11	75	SML	1	0,35	1,400					
023 121	6	1436	632Ga01b		11	75	SML	1	0,45	1,800					
023 121	6	1436	634Ca00		10 11	75	SML	1	0,18	0,750					
023 121	6	1436	634Ca10		11 11	75	SML	1	0,30	2,400					
023 121	9	1436	902Aa01b		9	79	SML	1	0,15	0,900					
023 121	9	1436	903Ca00		10 9	79	SML	1	0,06	0,400					
023 121	9	1436	903Da09		11 9	79	SML	1	0,90	3,600					
023 121	9	1436	903Ga14		21 9	79	SML	1	1,00	6,000					
023 121	9	1436	904Aa00		20 9	79	SML	1	0,06	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
023 121	9	1436	906Ba00	20 9	79	SML	1	0,09	0,800						
023 121	9	1436	910Da00	20 9	79	SML	1	0,06	0,400						
023 121	9	1436	914Aa01	9	79	SML	1	0,08	0,500						
023 121	9	1436	914Ba01	9	79	SML	1	0,04	0,300						
023 121	9	1436	915Aa01	9	79	SML	1	0,27	2,100						
023 121	9	1436	916Ea01b	9	79	SML	1	0,13	0,900						
023 121	9	1436	917Da00	20 9	79	SML	1	0,13	1,000						
023 121	9	1436	924Aa00	10 9	79	SML	1	0,03	0,250						
023 121	9	1436	924Ba01b	9	79	SML	1	0,26	1,400						
023 121	9	1436	924Da00	20 9	79	SML	1	0,10	0,800						
023 121	9	1436	924Da01b	9	79	SML	1	0,10	0,700						
023 121	9	1436	926Ca09	11 9	79	SML	1	0,15	1,000						
023 121	9	1436	932Ba04b	11 9	79	SML	1	0,30	1,800						
023 121	9	1436	932Ba11	11 9	79	SML	2	0,10	0,600						
023 121	9	1436	934Aa09	11 9	79	SML	1	0,12	0,900						
023 121	9	1436	934Aa09	12 9	79	SML	1	0,17	1,050						
023 121	10	1436	2Aa01a	10	51	SML	1	0,04	0,300						
023 121	10	1436	2Ba11	12 10	51	SML	1	0,25	2,000						
023 121	10	1436	2Ca04	11 10	51	SML	1	0,07	0,650						
023 121	10	1436	3Aa13	21 10	51	SML	1	0,18	1,650						
023 121	10	1436	3Ba12	12 10	51	SML	1	0,12	0,960						
023 121	10	1436	3Ca06	21 10	51	SML	1	0,28	2,550						
023 121	10	1436	3Da01b	10	51	SML	1	0,11	0,400						
023 121	10	1436	3Da06	21 10	51	SML	1	0,07	0,650						
023 121	10	1436	3Da09	21 10	51	SML	1	0,20	1,800						
023 121	10	1436	4Ca06	21 10	51	SML	1	0,16	1,450						
023 121	10	1436	4Ca06	22 10	51	SML	1	0,29	2,650						
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	5Aa10	12 10	51	SML	1	0,48	1,950						
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	5Ga08	21 10	51	SML	1	0,11	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	6Aa10	12 10	51	SML	1	0,22	1,150						
023 121	10	1436	6Ba01a	10	51	SML	1	0,16	0,900						
023 121	10	1436	6Ba10	11 10	51	SML	1	0,09	0,750						
023 121	10	1436	6Ca01b	10	51	SML	1	0,03	0,100						
023 121	10	1436	6Ca04	12 10	51	SML	1	0,09	0,810						
023 121	10	1436	6Ca06	12 10	51	SML	1	0,11	0,900						
023 121	10	1436	6Ca10	12 10	51	SML	1	0,15	1,200						
023 121	10	1436	7Ba01a	10	51	SML	1	0,09	0,500						
023 121	10	1436	7Ba10	11 10	51	SML	1	0,12	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	8Aa05	11 10	51	SML	1	0,08	0,650						
023 121	10	1436	8Aa12	11 10	51	SML	1	0,17	0,700						
023 121	10	1436	8Aa12	12 10	51	SML	1	0,07	0,650						
023 121	10	1436	8Ba10	21 10	51	SML	1	0,06	0,500						
023 121	10	1436	8Ca10	11 10	51	SML	1	0,06	0,500						
023 121	10	1436	8Ca10	12 10	51	SML	1	0,04	0,350						
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	9Da10	11 10	51	SML	1	0,30	1,050						
023 121	10	1436	9Ea10b	12 10	51	SML	1	0,47	3,800						
023 121	10	1436	9Ga10	11 10	51	SML	1	0,11	0,900						
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	12Ba11	21 10	51	SML	1	0,04	0,350						
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	13Da08	11 10	51	SML	1	0,10	0,800						
023 121	10	1436	13Ea01c	10	51	SML	1	0,45	2,300						
023 121	10	1436	13Ea10	11 10	51	SML	1	0,13	1,050						
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	13Fa09b	10	51	SML	1	0,16	1,300						
023 121	10	1436	24Da01a	10	51	SML	1	0,64	3,000						
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						

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	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	33Ca12	11	10	51	SML	1	0,05	0,400					
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								57,78	322,180 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 62,04 354,700

024 021	3	1436	301Da01c		6			1	0,15	0,700					
024 021	3	1436	303Ca01		6			1	0,13	0,600					
024 021	3	1436	305Aa01		9			1	0,05	0,200					
024 021	3	1436	305Ba01b		9			1	0,06	0,300					
024 021	3	1436	305Ca02a		9			1	0,10	0,500					
024 021	3	1436	305Da01b		6			1	0,25	1,500					
024 021	3	1436	305Ea01a		9			1	0,07	0,300					
024 021	3	1436	305Ea01b		9			1	0,03	0,100					
024 021	3	1436	305Ea02a		9			1	0,05	0,200					
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		9			1	0,10	0,500					
024 021	3	1436	310Ba01b		9			1	0,77	6,000					
024 021	3	1436	310Ca01		6			1	0,25	1,500					
024 021	3	1436	310Da01		9			1	0,07	0,300					
024 021	3	1436	310Ea00	20	6			1	0,19	1,500					
024 021	3	1436	311Aa01b		9			1	0,30	2,500					
024 021	3	1436	311Ba01a		9			1	0,15	0,800					
024 021	3	1436	311Ba01b		9			1	0,15	0,800					
024 021	3	1436	311Ca01a		9			1	0,15	0,800					
024 021	3	1436	311Da00	10	6			1	0,13	0,700					
024 021	3	1436	312Aa01c		6			1	0,17	1,000					
024 021	3	1436	312Ba01b		9			1	0,20	1,000					
024 021	3	1436	312Ca01d		9			1	0,30	2,000					
024 021	3	1436	312Da01b		9			1	0,20	1,000					
024 021	3	1436	313Aa01b		9			1	0,05	0,200					
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	314Ba01a		9			1	0,15	1,000					
024 021	3	1436	314Ba01c		9			1	0,11	0,600					
024 021	3	1436	314Da01c		9			1	0,21	1,500					
024 021	3	1436	315Aa01b		6			1	0,40	1,000					
024 021	3	1436	315Ba01b		9			1	0,14	0,700					
024 021	3	1436	315Ca01		9			1	0,10	0,700					
024 021	3	1436	315Da01a		9			1	0,60	5,000					
024 021	3	1436	316Ba01a		9			1	0,55	4,000					
024 021	3	1436	316Ca01b		9			1	1,00	7,500					
024 021	3	1436	317Aa01		9			1	0,18	0,900					
024 021	3	1436	317Ba01b		9			1	0,15	1,000					
024 021	3	1436	317Ca01a		9			1	0,10	0,500					
024 021	3	1436	317Ca01b		9			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	319Ba01c		9			1	0,58	4,000					
024 021	3	1436	319Da01		9			1	0,70	6,000					
024 021	3	1436	320Ba01b		9			1	0,60	5,000					
024 021	3	1436	320Ca01		9			1	1,00	8,000					
024 021	3	1436	321Aa00	20	9			1	0,22	1,500					
024 021	3	1436	321Ba01		9			1	0,10	0,800					
024 021	3	1436	322Aa01		9			1	0,20	1,500					
024 021	3	1436	322Da01a		9			1	0,20	1,000					
024 021	3	1436	322Ea01b		9			1	0,40	3,000					
024 021	3	1436	323Aa12	21	6			1	0,12	0,800					
024 021	3	1436	323Ba01a		9			1	0,35	1,800					
024 021	3	1436	323Ca01a		9			1	0,20	1,000					
024 021	3	1436	323Ca01b		9			1	1,00	7,000					
024 021	3	1436	324Aa01		9			1	0,05	0,200					
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	0,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	3	1436	324Da01a			9			1	0,06	0,300				
024 021	3	1436	324Da01b			9			1	0,06	0,300				
024 021	3	1436	324Ea01a			9			1	0,06	0,300				
024 021	3	1436	324Ea01b			6			1	0,10	0,800				
024 021	3	1436	324Fa01			9			1	0,11	0,700				
024 021	3	1436	325Ba01			9			1	0,20	1,000				
024 021	3	1436	325Ca08b		21	6			1	0,12	0,600				
024 021	4	1436	401Aa02c			7			1	0,25					
024 021	4	1436	401Da01			7			1	0,32					
024 021	4	1436	402Da01			7			1	0,52					
024 021	4	1436	402Da03			7			1	0,10					
024 021	4	1436	407Aa02b			7			1	0,10					
024 021	4	1436	407Aa02f			7			1	0,32					
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	413Da01			7			1	0,14					
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	0,45					
024 021	4	1436	429Ca02a			7			1	0,08					
024 021	4	1436	430Ca02d			7			1	0,04					
024 021	4	1436	431Fa01b			7			1	0,08					
024 021	4	1436	431Ga01b			7			1	0,08					
024 021	4	1436	434Ba01			7			1	0,05					
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				0,04	0,350				
024 021	5	1436	503Ca01			7				0,31	2,400				
024 021	5	1436	503Fa01b			7				0,13	1,000				
024 021	5	1436	506Ca01			7				0,04	0,350				
024 021	5	1436	506Da01c			7				0,04	0,300				
024 021	5	1436	508Da01			7				0,05	0,400				
024 021	5	1436	509Da01a			7				0,18	1,600				
024 021	5	1436	510Ba01f			7				0,13	1,100				
024 021	5	1436	510Ba02a			7				0,15	0,850				
024 021	5	1436	510Ca01b			7				0,30	1,800				
024 021	5	1436	512Aa01e			7				0,06	0,420				
024 021	5	1436	512Da01c			7				0,16	0,950				
024 021	5	1436	513Da01b			7				0,10	0,750				
024 021	5	1436	517Ba01a			7				0,05	0,450				
024 021	5	1436	518Da01d			7				0,10	0,700				
024 021	5	1436	518Da11		11	7				0,04	0,350				
024 021	5	1436	523Ca01			7				0,25	1,800				
024 021	6	1436	631Aa01			7			1	0,28	2,700				
024 021	10	1436	2Aa01a			6			1	0,12	0,450				
024 021	10	1436	2Aa01b			6			1	0,05	0,150				
024 021	10	1436	2Ba01b			6			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			6			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	5Aa04		11	6			1	0,16	0,800				
024 021	10	1436	5Da01d			6			1	0,09	0,800				
024 021	10	1436	5Da01e			6			1	0,25	2,000				
024 021	10	1436	5Da01f			6			1	0,82	6,500				
024 021	10	1436	6Aa01c			6			1	0,26	2,200				
024 021	10	1436	6Aa01f			6			1	0,08	0,600				
024 021	10	1436	6Aa01g			6			1	0,22	1,550				
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	6Ca01c			6			1	0,14	0,800				
024 021	10	1436	6Ca01d			6			1	0,39	1,500				
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			6			1	0,20	1,800				
024 021	10	1436	7Aa01d			6			1	0,11	0,900				
024 021	10	1436	7Ba01e			6			1	0,29	2,000				
024 021	10	1436	7Ba10		11	6			1	0,18	0,800				
024 021	10	1436	7Ca01b			6			1	0,10	1,000				
024 021	10	1436	8Aa12		11	6			1	0,06	0,550				
024 021	10	1436	8Da01c			6			1	0,20	1,000				
024 021	10	1436	8Ea01c			6			1	0,10	0,750				
024 021	10	1436	8Ga01a			6			1	0,24	2,000				
024 021	10	1436	9Ba01a			6			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				

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	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	12Aa01b		6			1	0,10	0,750				
024	021	10	1436	12Aa01d		6			1	0,74	6,000				
024	021	10	1436	12Aa01e		6			1	0,13	1,000				
024	021	10	1436	12Ba01b		6			1	0,12	1,400				
024	021	10	1436	12Da01a		6			1	0,24	1,700				
024	021	10	1436	12Da01b		6			1	0,37	3,000				
024	021	10	1436	12Ea01c		6			1	0,07	0,500				
024	021	10	1436	13Aa01b		6			1	0,20	0,800				
024	021	10	1436	13Aa12	11	6			1	0,07	0,550				
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	0,10	0,600				
024	021	10	1436	13Fa01d		6			1	0,06	0,300				
024	021	10	1436	33Ba01d		6			1	0,06	0,600				
024	021	10	1436	33Ca01a		6			1	0,10	0,900				
024	021	10	1436	33Ca01d		6			1	0,06	0,500				
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	35Ca01		6			1	0,20	2,000				
024	021	10	1436	35Da01		6			1	0,34	3,000				
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	35Ea01e		6			1	0,23	2,000				
10	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								34,98	222,370				
024	031	3	1436	302Ca17	21	6			1	0,49	5,000				
024	031	3	1436	304Da00	10	6			1	0,20	1,500				
024	031	3	1436	304Da11a	11	6			1	0,10	0,700				
024	031	3	1436	305Ca00	10	6			1	0,07	0,600				
024	031	3	1436	305Da01b		9			1	0,20	1,000				
024	031	3	1436	307Ba05	21	6			1	0,10	0,900				
024	031	3	1436	307Da05	21	6			1	0,08	0,800				
024	031	3	1436	308Ca01		6			1	0,17	1,000				
024	031	3	1436	310Da00	20	6			1	0,06	0,500				
024	031	3	1436	312Aa11	21	6			1	0,15	1,000				
024	031	3	1436	312Aa11	22	6			1	0,15	1,000				
024	031	3	1436	312Ca17	21	6			1	0,10	1,000				
024	031	3	1436	314Da01d		6			1	0,08	0,700				
024	031	3	1436	315Ea01b		6			1	0,10	0,800				
024	031	3	1436	316Ca01a	21	6			1	0,05	0,400				
024	031	3	1436	321Ca05	21	6			1	0,12	1,200				
024	031	3	1436	321Ca10	11	6			1	0,18	1,500				
024	031	3	1436	322Ba01a		6			1	0,20	1,800				
024	031	3	1436	322Da01b		6			1	0,42	3,000				
024	031	3	1436	324Da00b	10	6			1	0,20	1,500				
024	031	3	1436	324Da00b	20	6			1	0,30	2,500				
024	031	4	1436	402Ca09	11	7			1	0,25					
024	031	4	1436	402Ea01		7			1	0,20					
024	031	4	1436	403Ca00	20	7			1	0,09					
024	031	4	1436	403Da01		7			1	0,40					
024	031	4	1436	405Ea02a		7			1	0,08					
024	031	4	1436	406Aa09	21	7			1	0,14					
024	031	4	1436	406Da01a		7			1	0,15					
024	031	4	1436	406Da01b		7			1	0,10					
024	031	4	1436	406Fa01		7			1	0,22					
024	031	4	1436	407Aa01a		7			1	0,12					
024	031	4	1436	407Aa01b		7			1	0,20					
024	031	4	1436	407Aa05a	21	7			1	0,59					
024	031	4	1436	407Ca00	20	7			1	0,07					
024	031	4	1436	407Fa01a		7			1	0,18					
024	031	4	1436	408Aa01		7			1	0,40					
024	031	4	1436	408Ca01a		7			1	0,25					
024	031	4	1436	409Ca02		7			1	0,80					
024	031	4	1436	409Da01a		7			1	0,23					
024	031	4	1436	409Ea01		7			1	0,09					
024	031	4	1436	409Fa01		7			1	0,22					

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
024 031	4	1436	410Ca01		7				1	0,14					
024 031	4	1436	410Ea00		20	7			1	0,10					
024 031	4	1436	410Ea01b		7				1	0,18					
024 031	4	1436	410Fa00		10	7			1	0,22					
024 031	4	1436	410Ja01		7				1	0,15					
024 031	4	1436	410Ja02b		7				1	0,08					
024 031	4	1436	411Aa01		7				1	0,18					
024 031	4	1436	413Ca01		7				1	0,30					
024 031	4	1436	415Ba01c		7				1	0,19					
024 031	4	1436	419Da02b		7				1	0,20					
024 031	4	1436	421Aa04		11	7			1	0,25					
024 031	4	1436	421Ba00a		20	7			1	0,05					
024 031	4	1436	421Ba00b		20	7			1	0,11					
024 031	4	1436	423Ca01c		7				1	0,19					
024 031	4	1436	424Aa01b		7				1	0,19					
024 031	4	1436	424Aa01g		7				1	0,20					
024 031	4	1436	424Aa10		11	7			1	0,20					
024 031	4	1436	425Ca05		11	7			1	0,07					
024 031	4	1436	425Fa06		11	7			1	0,18					
024 031	4	1436	425Ga01a		7				1	0,25					
024 031	4	1436	426Da06		11	7			1	0,06					
024 031	4	1436	426Ea01c		7				1	0,10					
024 031	4	1436	426Fa12		11	7			1	0,18					
024 031	4	1436	428Ba01		7				1	0,10					
024 031	4	1436	428Ba12		7				1	0,15					
024 031	4	1436	429Ba01a		7				1	0,18					
024 031	4	1436	429Ba01f		7				1	0,10					
024 031	4	1436	429Ca01b		7				1	0,25					
024 031	4	1436	429Da00		10	7			1	0,10					
024 031	4	1436	429Da01d		7				1	0,09					
024 031	4	1436	430Aa02j		7				1	0,13					
024 031	4	1436	430Aa05		11	7			1	0,10					
024 031	4	1436	430Ba05		11	7			1	0,14					
024 031	4	1436	430Ca01		7				1	0,30					
024 031	4	1436	431Fa01a		7				1	0,30					
024 031	4	1436	431Fa05		11	7			1	0,11					
024 031	4	1436	432Ba00		20	7			1	0,13					
024 031	4	1436	432Da01d		7				1	0,10					
024 031	4	1436	433Ea04		11	7			1	0,08					
024 031	4	1436	434Da01a		7				1	0,50					
024 031	4	1436	435Aa00		10	7			1	0,07					
024 031	4	1436	435Ba01d		7				1	0,25					
024 031	4	1436	435Ba01e		7				1	0,18					
024 031	4	1436	436Aa00		10	7			1	0,09					
024 031	4	1436	436Da05		11	7			1	0,08					
024 031	4	1436	436Ea01		7				1	0,04					
024 031	4	1436	437Ba01a		7				1	0,19					
024 031	4	1436	437Ba01b		7				1	0,16					
024 031	4	1436	437Ea10		11	7			1	0,13					
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	503Ba10		21	7				0,31	3,000				
024 031	5	1436	503Da01		7					0,09	0,850				
024 031	5	1436	503Fa12		21	7				0,09	0,725				
024 031	5	1436	506Ba00		20	7				0,18	1,450				
024 031	5	1436	507Ba09		11	7				0,05	0,450				
024 031	5	1436	507Ba12		11	7				0,06	0,500				
024 031	5	1436	508Ea09		21	7				0,05	0,450				
024 031	5	1436	509Aa00		20	7				0,06	0,600				
024 031	5	1436	509Aa09a		21	7				0,07	0,650				
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	0,500				
024 031	5	1436	510Ca01a		7					0,16	1,100				
024 031	5	1436	510Ca09a		21	7				0,14	1,275				
024 031	5	1436	511Ba09		21	7				0,13	1,150				
024 031	5	1436	512Aa01a		7					0,22	1,800				
024 031	5	1436	512Aa01b		7					0,15	1,300				
024 031	5	1436	512Da09b		11	7				0,12	1,000				
024 031	5	1436	513Ba01a		7					0,05	0,420				
024 031	5	1436	513Da11		11	7				0,06	0,550				
024 031	5	1436	513Ea00		10	7				0,12	1,000				
024 031	5	1436	513Ea00		20	7				0,06	0,400				
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				0,10	0,900				
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				

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
024 031	5	1436	518Ca01a		7					0,10	0,700				
024 031	5	1436	518Ca01c		7					0,08	0,720				
024 031	5	1436	518Ca11c		21	7				0,42	4,100				
024 031	5	1436	518Da01b		7					0,07	0,650				
024 031	5	1436	519Aa12		21	7				0,07	0,700				
024 031	5	1436	519Da08		21	7				0,09	0,820				
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					0,35	2,800				
024 031	5	1436	521Da01b		7					0,07	0,440				
024 031	5	1436	522Ba00		20	7				0,10	0,900				
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	601Ca01a		7				1	0,20	1,200				
024 031	6	1436	601Ca01c		6				1	0,10	0,600				
024 031	6	1436	602Aa00		10	7			1	0,07	0,050				
024 031	6	1436	602Ba00a		10	6			1	0,04	0,320				
024 031	6	1436	602Ba00a		20	6			1	0,11	0,600				
024 031	6	1436	602Ba00b		10	6			1	0,15	0,600				
024 031	6	1436	602Ba01c		7				1	0,49	1,960				
024 031	6	1436	603Ca01a		6				1	0,03	0,200				
024 031	6	1436	604Ba01b		7				1	0,22	1,540				
024 031	6	1436	604Ca01b		7				1	0,05	0,400				
024 031	6	1436	621Ca00		10	6			1	0,14	1,120				
024 031	6	1436	621Ca00		20	6			1	0,66	5,900				
024 031	6	1436	621Da00		10	7			1	0,59	4,000				
024 031	6	1436	622Aa01		7				1	0,41	3,600				
024 031	6	1436	630Ca01a		7				1	0,06	0,500				
024 031	6	1436	634Ca00		10	7			1	0,06	0,450				
024 031	9	1436	902Aa01b		6				1	0,15	1,000				
024 031	9	1436	903Ca00		10	6			1	0,10	0,900				
024 031	9	1436	903Da09		11	6			1	0,90	5,400				
024 031	9	1436	903Ga14		21	6			1	1,00	6,000				
024 031	9	1436	904Aa00		20	6			1	0,06	0,500				
024 031	9	1436	906Ba00		20	6			1	0,09	0,900				
024 031	9	1436	910Da00		20	6			1	0,06	0,500				
024 031	9	1436	912Da08		11	6			1	0,17	1,400				
024 031	9	1436	914Aa01		6				1	0,13	0,900				
024 031	9	1436	914Ba01		6				1	0,04	0,300				
024 031	9	1436	915Aa01		6				1	0,25	2,000				
024 031	9	1436	915Da01		6				1	0,10	0,800				
024 031	9	1436	916Ea01b		6				1	0,13	1,000				
024 031	9	1436	917Da00		20	6			1	0,18	1,200				
024 031	9	1436	918Aa10		11	6			1	0,07	0,600				
024 031	9	1436	918Ca11a		21	6			1	0,17	1,500				
024 031	9	1436	918Ca11b		21	6			1	0,15	1,300				
024 031	9	1436	919Ca01		6				1	0,08	0,300				
024 031	9	1436	924Aa00		10	6			1	0,06	1,000				
024 031	9	1436	924Ba01b		6				1	0,26	1,400				
024 031	9	1436	924Ba14a		21	6			1	0,04	0,400				
024 031	9	1436	924Da00		20	6			1	0,10	0,800				
024 031	9	1436	924Da01b		6				1	0,10	0,800				
024 031	9	1436	924Da13		21	6			1	0,04	0,400				
024 031	9	1436	926Ba00		20	6			1	0,18	1,500				
024 031	9	1436	926Ba10		21	6			1	0,04	0,300				
024 031	9	1436	926Ca09		21	6			1	0,15	1,200				
024 031	9	1436	926Ea01		6				1	0,08	0,600				
024 031	9	1436	927Da01		6				1	0,02	0,160				
024 031	9	1436	929Ca01b		6				1	0,09	0,700				
024 031	9	1436	932Ba01		6				1	0,20	1,600				
024 031	9	1436	932Ba04b		11	6			1	0,30	1,800				
024 031	9	1436	932Ba11		11	6			1	0,10	0,900				
024 031	9	1436	934Aa01		6				1	0,04	0,300				
024 031	9	1436	934Aa09		11	6			1	0,12	1,000				
024 031	9	1436	934Aa09		12	6			1	0,17	1,200				
024 031	9	1436	934Ca01		6				1	0,11	0,800				
024 031	9	1436	934Ea00		20	6			1	0,15	1,300				
024 031	9	1436	934Ea09		11	6			1	0,05	0,300				
024 031	10	1436	2Aa01b		6				1	0,10	0,900				
024 031	10	1436	2Aa03		21	6			1	0,09	0,900				
024 031	10	1436	2Aa04		21	6			1	0,25	2,500				
024 031	10	1436	2Aa06		21	6			1	0,12	1,100				
024 031	10	1436	2Ba00		20	6			1	0,55	4,400				
024 031	10	1436	2Ba01a		6				1	0,70	5,650				
024 031	10	1436	2Ba11		12	6			1	0,25	2,000				
024 031	10	1436	2Ca04		11	6			1	0,07	0,650				
024 031	10	1436	3Aa01b		6				1	0,10	1,200				
024 031	10	1436	3Aa09		21	6			1	0,03	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
024 031	10	1436	3Aa13		21	6			1	0,18	1,650				
024 031	10	1436	3Ba01c			6			1	0,12	0,600				
024 031	10	1436	3Ba01d			6			1	0,53	4,000				
024 031	10	1436	3Ba12	12	6				1	0,12	0,960				
024 031	10	1436	3Ca06	21	6				1	0,28	2,550				
024 031	10	1436	3Da01e			6			1	0,15	1,400				
024 031	10	1436	3Da06	21	6				1	0,07	0,650				
024 031	10	1436	3Da09	21	6				1	0,20	1,800				
024 031	10	1436	4Aa10	12	6				1	0,12	1,100				
024 031	10	1436	4Aa10	21	6				1	0,04	0,400				
024 031	10	1436	4Ba00			6			1	0,07	0,700				
024 031	10	1436	4Ba01a			6			1	0,11	1,000				
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	0,20	1,800				
024 031	10	1436	4Ca06	22	6				1	0,29	2,650				
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	5Aa10	11	6				1	0,13	1,200				
024 031	10	1436	5Aa10	12	6				1	0,34	2,950				
024 031	10	1436	5Aa10	21	6				1	0,06	0,600				
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	5Ca09	11	6				1	0,46	4,000				
024 031	10	1436	5Da01c			6			1	0,04	0,200				
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	5Ea04	11	6				1	0,07	0,450				
024 031	10	1436	5Ea11	21	6				1	0,10	0,800				
024 031	10	1436	5Fa01a			6			1	0,80	6,000				
024 031	10	1436	5Fa01b			6			1	0,15	1,000				
024 031	10	1436	5Ga08	21	6				1	0,11	1,000				
024 031	10	1436	6Aa01a			6			1	0,05	0,300				
024 031	10	1436	6Aa01b			6			1	0,20	1,400				
024 031	10	1436	6Aa04	22	6				1	0,15	1,500				
024 031	10	1436	6Aa10	12	6				1	0,06	0,500				
024 031	10	1436	6Ba10	11	6				1	0,09	0,750				
024 031	10	1436	6Ca04	12	6				1	0,09	0,810				
024 031	10	1436	6Ca06	12	6				1	0,11	0,900				
024 031	10	1436	6Ca10	12	6				1	0,15	1,200				
024 031	10	1436	8Aa00	10	6				1	0,05	0,400				
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	8Aa05	11	6				1	0,08	0,650				
024 031	10	1436	8Aa12	12	6				1	0,07	0,650				
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	0,80	7,000				
024 031	10	1436	8Ba10	21	6				1	0,06	0,500				
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	8Ca01e			6			1	0,16	1,500				
024 031	10	1436	8Ca06	11	6				1	0,51	4,450				
024 031	10	1436	8Ca10	11	6				1	0,06	0,500				
024 031	10	1436	8Ca10	12	6				1	0,04	0,350				
024 031	10	1436	8Da01b			6			1	0,17	0,800				
024 031	10	1436	8Da12	11	6				1	0,06	0,550				
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	8Fa10a	11	6				1	0,12	1,100				
024 031	10	1436	8Fa10a	21	6				1	0,06	0,500				
024 031	10	1436	8Ga01c			6			1	0,24	1,900				
024 031	10	1436	8Ha09	11	6				1	0,47	3,750				
024 031	10	1436	9Ba01a			6			1	0,25	2,000				
024 031	10	1436	9Ba01b			6			1	0,08	0,400				
024 031	10	1436	9Ba08	21	6				1	0,14	1,150				
024 031	10	1436	9Ca00	20	6				1	0,07	0,550				
024 031	10	1436	9Ca01a			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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	10	1436	9Ca10	12	6				1	0,38	3,450				
024 031	10	1436	9Ca10	22	6				1	0,10	1,000				
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	9Da10	11	6				1	0,06	0,500				
024 031	10	1436	9Da10	21	6				1	0,10	0,800				
024 031	10	1436	9Ea01		6				1	0,07	0,600				
024 031	10	1436	9Ea10b	12	6				1	0,47	3,800				
024 031	10	1436	9Ga10	11	6				1	0,11	0,900				
024 031	10	1436	12Ba11	21	6				1	0,04	0,350				
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	13Ba01a		6				1	0,19	0,900				
024 031	10	1436	13Da08	11	6				1	0,10	0,800				
024 031	10	1436	13Ea01a		6				1	0,24	2,000				
024 031	10	1436	13Ea01e		6				1	0,18	1,500				
024 031	10	1436	13Ea01g		6				1	0,14	0,900				
024 031	10	1436	13Ea10	11	6				1	0,50	4,400				
024 031	10	1436	13Fa00	10	6				1	0,09	0,800				
024 031	10	1436	13Fa01a		6				1	0,05	0,300				
024 031	10	1436	13Fa01b		6				1	0,72	5,100				
024 031	10	1436	13Fa01d		6				1	0,07	0,500				
024 031	10	1436	13Fa01e		6				1	0,08	0,500				
024 031	10	1436	13Fa09b	11	6				1	0,16	1,300				
024 031	10	1436	13Fa10	11	6				1	0,18	1,600				
024 031	10	1436	13Fa12	11	6				1	0,24	2,150				
024 031	10	1436	23Aa00	10	6				1	0,31	1,900				
024 031	10	1436	23Aa00	20	6				1	0,14	1,200				
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	24Ea01b		6				1	0,15	1,200				
024 031	10	1436	24Ea01c		6				1	0,20	1,800				
024 031	10	1436	33Ba01c		6				1	0,12	1,000				
024 031	10	1436	33Ca12	11	6				1	0,05	0,400				
024 031	10	9181	32D 13	11	6				1	0,04	0,325				
10 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									56,53	351,315				

024 039	4	1436	422Aa06b	11	7				1	0,25					
024 039	4	1436	422Aa06b	12	7				1	0,13					
10 024 039	Ožínání - rucne - celoplošne - opakované									0,38					

024 421	3	1436	301Da01a		5		4	SML	1	0,38	2,000				
024 421	3	1436	303Aa06	11	5		4	SML	1	0,06	0,300				
024 421	3	1436	303Ba01		5		4	SML	1	0,11	0,500				
024 421	3	1436	304Aa06	11	5		4	SML	1	0,06	0,300				
024 421	3	1436	304Ba01		5		4	SML	1	0,18	0,800				
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	1,200				
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	0,16	0,700				
024 421	3	1436	310Ba12	11	5		4	SML	1	0,10	0,400				
024 421	3	1436	310Da00	10	5		4	SML	1	0,09	0,400				
024 421	3	1436	310Ga04	11	5		4	SML	1	0,10	0,400				
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	1,800				
024 421	3	1436	312Aa00	10	5		4	SML	1	0,11	0,500				
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	313Ba06	11	5		4	SML	1	0,12	0,500				
024 421	3	1436	314Ba00	10	5		4	SML	1	0,38	1,800				
024 421	3	1436	315Aa01b		5		4	SML	1	0,29	1,200				
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	0,16	0,700				
024 421	3	1436	317Ca09	11	5		4	SML	1	0,10	0,400				
024 421	3	1436	318Aa01		5		4	SML	1	0,34	1,500				
024 421	3	1436	319Ba00	10	5		4	SML	1	0,53	2,200				
024 421	3	1436	319Da04a	11	5		4	SML	1	0,25	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	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	3	1436	323Ba01a		5	4	SML	1	0,18	0,900					
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	3	1436	324Da05a	11	5	4	SML	1	0,17	0,700					
024 421	5	1436	503Ba01		4	6	SML		0,40	1,500					
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	510Ca01c		4	6	SML		0,18	0,700					
024 421	6	1436	602Ca04	11	5	6	SML	1	0,10	0,900					
024 421	6	1436	602Ca04	21	5	6	SML	1	0,19	1,600					
024 421	6	1436	602Da06b	11	5	6	SML	1	0,26	2,300					
024 421	6	1436	604Da00a	10	5	6	SML	1	0,06	0,450					
024 421	6	1436	605Da01b		5	6	SML	1	0,32	1,300					
024 421	6	1436	609Ba00	10	5	6	SML	1	0,07	0,630					
024 421	6	1436	618Aa11b	11	5	6	SML	1	0,33	1,350					
024 421	6	1436	618Ba11a	11	5	6	SML	1	0,17	1,550					
024 421	6	1436	632Ga00	10	5	6	SML	1	0,03	0,120					
024 421	6	1436	634Ca00	10	5	6	SML	1	0,18	0,750					
024 421	6	1436	634Ca10	11	5	6	SML	1	0,40	3,210					
024 421	7	1436	702Ba00	10	5	6	SML	1	0,04	0,300					
024 421	7	1436	702Da00	10	5	6	SML	1	0,30	1,000					
024 421	7	1436	703Aa01a		5	6	SML	1	0,20	0,700					
024 421	7	1436	703Ba00	10	5	6	SML	1	0,05	0,150					
024 421	7	1436	703Ca08	11	5	6	SML	1	0,05	0,200					
024 421	7	1436	703Ca15	11	5	6	SML	1	0,20	1,800					
024 421	7	1436	703Ea01a		5	6	SML	1	0,20	0,700					
024 421	7	1436	703Fa10	11	5	6	SML	1	0,05	0,180					
024 421	7	1436	704Aa01a		5	6	SML	1	0,05	0,150					
024 421	7	1436	704Ca01b		5	6	SML	1	0,10	0,400					
024 421	7	1436	705Ba08	12	5	6	SML	1	0,05	0,400					
024 421	7	1436	705Da01a		5	6	SML	1	0,40	1,500					
024 421	7	1436	705Da10	12	5	6	SML	1	0,05	0,400					
024 421	7	1436	706Ga00	10	5	6	SML	1	0,20	0,800					
024 421	7	1436	707Ba09	11	5	6	SML	1	0,07	0,550					
024 421	7	1436	707Ba09	12	5	6	SML	1	0,07	0,550					
024 421	7	1436	710Ca10	11	5	6	SML	1	0,45	1,700					
024 421	7	1436	712Da01a		5	6	SML	1	0,50	2,000					
024 421	7	1436	713Aa10a	11	5	6	SML	1	0,15	1,450					
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	5Aa10	12	6	4	SML	1	0,48	1,950					
024 421	10	1436	6Aa01d		4	6	SML	1	0,45	4,000					
024 421	10	1436	6Aa10	12	6	4	SML	1	0,16	0,650					
024 421	10	1436	6Ca01a		6	4	SML	1	0,45	4,000					
024 421	10	1436	7Ca05	11	4	6	SML	1	0,08	0,300					
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	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	9Ba01b		4	6	SML	1	0,10	0,400					
024 421	10	1436	9Ca01b		4	6	SML	1	0,28	0,900					
024 421	10	1436	9Ca10	11	4	6	SML	1	0,17	0,700					
024 421	10	1436	9Da01b		4	6	SML	1	0,21	1,800					
024 421	10	1436	9Da10	11	6	4	SML	1	0,30	1,050					
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									20,61	99,890				

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	4	1436	403Ca01		5	4	SML	1	0,04						
024 431	4	1436	406Ba01		5	4	SML	1	0,30						
024 431	4	1436	408Ba01b		5	4	SML	1	0,20						
024 431	4	1436	408Ca01b		5	4	SML	1	0,02						
024 431	4	1436	410Fa00	10	3	4	SML	1	0,15						
024 431	4	1436	415Ba01a		5	4	SML	1	0,20						
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	422Aa06b	11	5	4	SML	1	0,25						
024 431	4	1436	422Aa06b	12	5	4	SML	1	0,13						
024 431	4	1436	423Ca01b		5	4	SML	1	0,10						

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
024 431	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	0,25						
024 431	4	1436	425Fa01a		5	4	SML	1	0,20						
024 431	4	1436	425Ga02h		5	4	SML	1	0,10						
024 431	4	1436	426Ga02c		5	4	SML	1	0,50						
024 431	4	1436	426Ga01b		5	4	SML	1	0,27						
024 431	4	1436	429Aa02		5	4	SML	1	0,35						
024 431	4	1436	429Ba01h		5	4	SML	1	0,16						
024 431	4	1436	429Ca01c		5	4	SML	1	0,18						
024 431	4	1436	429Da01a		5	4	SML	1	0,29						
024 431	4	1436	430Aa01		5	4	SML	1	0,50						
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	0,10						
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	436Ba01c		5	4	SML	1	0,12						
024 431	4	1436	436Ba01d		5	4	SML	1	0,08						
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	508Aa01b		4	11	SML		0,07		0,500				
024 431	5	1436	509Aa01b		4	11	SML		0,11		0,800				
024 431	6	1436	601Ba10		11	5	11	SML	1	0,17	1,400				
024 431	6	1436	601Ba10		12	5	11	SML	1	0,15	1,350				
024 431	6	1436	602Da09		11	5	11	SML	1	0,08	0,660				
024 431	6	1436	603Ca00		10	5	11	SML	1	0,52	2,700				
024 431	6	1436	604Ba01a		5	11	SML	1	0,14		1,120				
024 431	6	1436	605Da01a		5	11	SML	1	0,24		1,440				
024 431	6	1436	608Aa00		10	5	11	SML	1	0,05	0,200				
024 431	6	1436	608Aa01a		5	11	SML	1	0,05		0,200				
024 431	6	1436	609Aa11a		11	5	11	SML	1	0,45	2,500				
024 431	6	1436	618Aa00		20	5	11	SML	1	0,26	2,050				
024 431	6	1436	618Aa11b		21	5	11	SML	1	0,14	1,200				
024 431	6	1436	630Ba09		11	5	11	SML	1	0,18	1,450				
024 431	6	1436	634Ca10		11	5	11	SML	1	0,15	0,450				
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				
024 431	10	1436	8Aa01a		4	11	SML	1	0,11		1,000				
10 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								12,55		34,640				
024 511	3	1436	305Ba01a		3			1	0,23		1,000				
024 511	3	1436	305Ca01		3			1	0,06		0,500				
024 511	3	1436	310Ba01a		3			1	0,10		0,500				
024 511	3	1436	311Da01a		3			1	0,14		1,000				
024 511	3	1436	320Ba01b		3			1	1,00		5,000				
024 511	3	1436	321Da01		3			1	0,43		3,000				
024 511	3	1436	322Ba01b		3			1	0,30		2,000				
024 511	3	1436	323Aa01		3			1	0,30		2,000				
024 511	3	1436	325Ca01		3			1	0,10		0,500				
024 511	4	1436	422Aa06b	11	3			1	0,25						
024 511	4	1436	422Aa06b	12	3			1	0,13						
024 511	4	1436	436Aa01c		6			1	0,50						
024 511	4	1436	437Ba01b		6			1	0,10						
024 511	5	1436	503Aa01a		12				0,06						
024 511	5	1436	508Ca01b		12				0,18						
024 511	5	1436	518Da01c		12				0,25						
024 511	5	1436	519Ba01		12				0,11						
024 511	5	1436	519Fa01c		12				0,06						
024 511	5	1436	521Ba01b		12				0,04						
024 511	5	1436	522Ca01b		12				0,15						
024 511	9	1436	902Ea11		6			1	0,70		7,000				
024 511	9	1436	909Ba13		6			1	0,21		1,000				
024 511	9	1436	910Ca10a		9			1	0,55		2,500				
024 511	9	1436	912Fa01c		9			1	0,90		6,000				
024 511	9	1436	919Ea10		6			1	0,20		2,000				
024 511	9	1436	923Da13		6			1	0,70		5,000				
024 511	9	1436	930Ca11		6			1	0,50		2,000				
10 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně								8,25		41,000				
024 521	6	1436	601Ca01d		6			1	0,63		3,150				
024 521	6	1436	603Ea01b		6			1	0,08		0,320				
024 521	6	1436	604Ca01a		9			1	0,59		2,360				

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	
	024 521	6	1436	607Ca01a		3			1	0,04	0,320					
	024 521	6	1436	607Ha01		3			1	0,04	0,500					
	024 521	6	1436	615Ea01b		3			1	0,05	0,300					
	024 521	6	1436	630Ea01		9			1	0,44	1,320					
	024 521	6	1436	635Aa01b		9			1	0,37	1,110					
10	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									2,24	9,380				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										135,54	758,595					
	031 011	6	1436	609Ba01a		6			1	0,09	0,360					
	031 011	6	1436	609Ba01b		6			1	0,09	0,360					
	031 011	9	1436	925Aa12		9			1	2,00	6,000					
10	031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									2,18	6,720				
	031 311	3	1436	305Ea02c		6			1	0,09	0,200					
	031 311	3	1436	308Ca02		3			1	0,59	2,000					
	031 311	3	1436	310Aa02		3			1	0,22	1,000					
	031 311	3	1436	310Ea02b		3			1	0,12	0,300					
	031 311	3	1436	311Ba02b		12			1	1,36	2,000					
	031 311	3	1436	311Ca02a		3			1	0,11	0,300					
	031 311	3	1436	311Ca02c		12			1	0,52	2,000					
	031 311	3	1436	312Ca02a		12			1	1,24	2,000					
	031 311	3	1436	312Ca02b		3			1	0,72	2,000					
	031 311	3	1436	314Ba02a		12			1	1,12	3,000					
	031 311	3	1436	315Ba02		6			1	0,25	1,000					
	031 311	3	1436	315Ea02		6			1	0,50	1,500					
	031 311	3	1436	317Aa03		3			1	1,00	3,000					
	031 311	3	1436	317Ba02a		12			1	0,56	1,500					
	031 311	3	1436	317Ba02b		12			1	0,53	2,000					
	031 311	3	1436	320Aa01		3			1	0,20	1,000					
	031 311	3	1436	320Ba01a		3			1	0,24	1,000					
	031 311	3	1436	322Ba02b		6			1	1,26	4,000					
	031 311	4	1436	401Ba02b		3			1	1,06						
	031 311	4	1436	405Ba03		3			1	0,27						
	031 311	4	1436	405Ea03a		3			1	1,35						
	031 311	4	1436	406Ca01		6			1	0,39						
	031 311	4	1436	406Ca02a		3			1	0,21						
	031 311	4	1436	406Ca02b		3			1	0,50						
	031 311	4	1436	406Ea02c		3			1	0,57						
	031 311	4	1436	407Aa02e		12			1	0,72						
	031 311	4	1436	407Ca02d		12			1	0,48						
	031 311	4	1436	407Da02a		3			1	0,41						
	031 311	4	1436	407Ea02b		3			1	0,44						
	031 311	4	1436	410Ea03b		12			1	5,46						
	031 311	4	1436	410Fa02		12			1	0,23						
	031 311	4	1436	410Ga02b		6			1	1,59						
	031 311	4	1436	410Ha03b		6			1	0,24						
	031 311	4	1436	410Ja02a		9			1	0,82						
	031 311	4	1436	410Ja02c		6			1	0,48						
	031 311	4	1436	410Ja03		9			1	0,76						
	031 311	4	1436	410Ka02c		9			1	0,78						
	031 311	4	1436	411Aa02c		9			1	0,54						
	031 311	4	1436	411Da02a		9			1	0,13						
	031 311	4	1436	411Da02b		9			1	0,25						
	031 311	4	1436	411Da02c		9			1	1,44						
	031 311	4	1436	411Da02e		6			1	0,79						
	031 311	4	1436	411Da02g		6			1	0,43						
	031 311	4	1436	412Ca03		12			1	0,56						
	031 311	4	1436	412Da02		9			1	0,76						
	031 311	4	1436	412Da04		9			1	1,81						
	031 311	4	1436	412Ea02a		9			1	0,48						
	031 311	4	1436	412Ea02b		9			1	0,19						
	031 311	4	1436	412Ea03b		9			1	0,42						
	031 311	4	1436	412Fa02a		9			1	0,35						
	031 311	4	1436	412Fa02b		9			1	0,26						
	031 311	4	1436	412Fa02c		9			1	0,42						
	031 311	4	1436	420Ca02b		9			1	0,84						
	031 311	4	1436	420Ca02c		3			1	0,11						
	031 311	4	1436	420Ca03a		6			1	1,08						
	031 311	4	1436	420Ca01c		12			1	0,43						
	031 311	4	1436	421Aa01a		3			1	0,67						
	031 311	4	1436	421Ca02b		3			1	0,30						
	031 311	4	1436	421Da01		3			1	0,48						
	031 311	4	1436	425Ga02a		3			1	0,58						
	031 311	4	1436	434Aa03b		12			1	1,22						
	031 311	4	1436	434Da02c		12			1	0,90						
	031 311	4	1436	434Da01b		6			1	0,15						

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
031 311		4	1436	434Da02d					1	0,32					
031 311		4	1436	436Da02a					1	0,58					
031 311		4	1436	437Da02					12	0,06					
031 311		4	1436	437Ea01					12	0,32					
031 311		5	1436	503Aa02a					12	0,50	1,280				
031 311		5	1436	508Da02					12	1,04	2,300				
031 311		5	1436	518Ca02					12	1,13	2,600				
031 311		7	1436	702Ca01e					3	0,39	0,800				
031 311		7	1436	703Aa01c					6	0,17	0,300				
031 311		7	1436	707Da02b					9	0,38	0,700				
031 311		7	1436	707Ga03					9	0,79	0,500				
031 311		7	1436	713Ca02b					9	0,48	0,900				
031 311		7	1436	713Ca03					9	1,26	1,000				
031 311		7	1436	715Aa03a					9	0,22	0,300				
031 311		7	1436	720Ca02					9	0,57	1,200				
10 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									51,19	41,680				
031 321		6	1436	601Ca02e					12	0,70	2,450				
031 321		6	1436	616Aa01b					12	0,41	1,230				
031 321		6	1436	630Aa02					3	1,36	5,440				
031 321		8	1436	805Ea02a					6	1,41	9,200				
031 321		8	1436	806Ba02a					6	1,87	11,200				
031 321		8	1436	806Ba02b					6	2,46	21,300				
031 321		8	1436	807Ea02a					6	1,68	9,100				
031 321		8	1436	827Ba01a					3	0,26	1,200				
031 321		8	1436	827Ba02a					3	1,33	7,900				
031 321		8	1436	827Da01a					3	1,10	7,300				
031 321		8	1436	828Ca02					3	0,48	3,000				
031 321		8	1436	831Aa02b					9	0,63	4,000				
031 321		8	1436	832Da02a					9	0,83	5,200				
031 321		9	1436	903Ha01					6	0,11	0,150				
031 321		9	1436	903Ha02					6	0,24	0,600				
031 321		9	1436	905Aa02b					6	0,31	0,700				
031 321		9	1436	907Ba02					6	0,08	0,300				
031 321		9	1436	919Ca02b					9	1,75	5,000				
031 321		9	1436	919Da02					6	0,82	3,300				
031 321		9	1436	925Aa02					9	0,95	3,000				
031 321		10	1436	3Ca02b					3	1,01	3,500				
031 321		10	1436	3Da02b					6	0,93	3,000				
031 321		10	1436	5Aa02					6	0,36	1,000				
031 321		10	1436	5Ba01a					9	1,02	3,500				
031 321		10	1436	6Ba02					3	1,34	4,000				
031 321		10	1436	6Ca03					12	0,54	2,000				
031 321		10	1436	7Ca01a					9	0,39	1,200				
031 321		10	1436	7Ca02b					12	1,06	3,500				
031 321		10	1436	33Da02b					3	0,41	1,000				
031 321		10	1436	33Da02c					3	0,89	2,000				
10 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									26,73	126,270				
031 411		4	1436	405Ga03					9	0,29					
031 411		4	1436	410Ga02a					9	0,29					
031 411		4	1436	412Ea03a					12	1,15					
031 411		5	1436	518Ba01b					12	0,14	0,350				
031 411		7	1436	702Ba02d					12	0,15	0,100				
031 411		7	1436	702Ba02e					12	0,34	0,400				
031 411		7	1436	703Ca01d					12	0,20	0,200				
031 411		7	1436	706Da02b					12	0,09	0,050				
10 031 411	Prořezávky - jehličnaté - ručně									2,65	1,100				
031 421		6	1436	601Aa03a					9	0,51	1,530				
031 421		6	1436	609Ba02b					9	0,25	0,500				
031 421		6	1436	609Ca01c					6	0,57	1,710				
031 421		6	1436	631Fa03					6	1,42	4,260				
031 421		10	1436	8Da02					9	0,32	0,500				
10 031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									3,07	8,500				
031 511		3	1436	303Ca02					3	0,19	0,500				
031 511		3	1436	305Ca02b					3	0,10	0,200				
031 511		3	1436	310Ea03b					3	0,30	0,800				
031 511		3	1436	310Ha02b					3	0,14	0,300				
031 511		3	1436	311Ba02a					3	0,15	0,500				
031 511		3	1436	312Aa02b					3	0,58	2,000				
031 511		3	1436	312Aa03b					3	0,36	1,000				
031 511		3	1436	312Ba03b					3	0,26	0,800				
031 511		3	1436	312Ca03d					3	0,11	0,200				
031 511		3	1436	313Ba03a					3	0,35	1,000				

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
031 511		3	1436	314Da02a		3			1	0,21	0,600				
031 511		3	1436	314Da02b		3			1	0,13	0,200				
031 511		3	1436	316Aa02a		3			1	0,09	0,200				
031 511		3	1436	321Ba02c		3			1	0,26	0,800				
031 511		3	1436	321Ca02b		3			1	0,54	2,000				
031 511		3	1436	321Ca02c		3			1	0,96	3,000				
031 511		4	1436	401Aa02b		3			1	0,08					
031 511		4	1436	405Da02		3			1	0,09					
031 511		4	1436	405Ga02		3			1	0,51					
031 511		4	1436	405Ha02		3			1	0,39					
031 511		4	1436	406Ba02		3			1	0,82					
031 511		4	1436	406Da02b		3			1	0,75					
031 511		4	1436	406Ea02b		3			1	0,36					
031 511		4	1436	407Aa01e		3			1	0,28					
031 511		4	1436	410Ha02c		3			1	0,25					
031 511		4	1436	410Ja02d		6			1	0,32					
031 511		4	1436	410Ka02b		6			1	1,14					
031 511		4	1436	410Ka02d		6			1	0,42					
031 511		4	1436	411Aa02a		6			1	0,39					
031 511		4	1436	411Aa02b		6			1	0,33					
031 511		4	1436	411Ba01a		6			1	0,06					
031 511		4	1436	411Ba02b		6			1	0,13					
031 511		4	1436	411Ba02d		6			1	0,24					
031 511		4	1436	411Da02d		6			1	0,31					
031 511		4	1436	411Ea02b		6			1	0,35					
031 511		4	1436	425Ba01b		6			1	0,09					
031 511		4	1436	425Da01b		3			1	0,17					
031 511		4	1436	425Ga02d		6			1	0,55					
031 511		4	1436	425Ga02e		9			1	0,54					
031 511		4	1436	429Ba01e		6			1	0,16					
031 511		4	1436	437Ba02		3			1	0,08					
031 511		5	1436	510Ca02b		12			1	0,35	0,950				
031 511		5	1436	519Ea02		12			1	0,19	0,460				
031 511		5	1436	521Ba02c		12			1	0,45	1,100				
031 511		5	1436	521Ca02b		12			1	0,31	0,580				
031 511		5	1436	523Ba02b		12			1	0,35	0,620				
031 511		7	1436	702Ba02b		3			1	0,37	1,000				
031 511		7	1436	705Ca04		3			1	0,06	0,050				
031 511		7	1436	709Ba02c		3			1	0,06	0,050				
031 511		7	1436	713Da03a		3			1	0,26	0,700				
031 511		7	1436	713Da03c		3			1	0,32	0,800				
031 511		7	1436	714Aa02b		3			1	0,87	2,000				
031 511		7	1436	715Aa02		3			1	0,21	0,400				
031 511		7	1436	716Aa02b		3			1	0,22	0,400				
031 511		7	1436	717Ea03		3			1	0,53	0,600				
031 511		7	1436	718Ba02		3			1	0,30	0,500				
031 511		7	1436	723Ca02		6			1	0,68	1,200				
031 511		7	1436	724Ha03		6			1	1,43	3,000				
031 511		7	1436	725Fa02		3			1	0,14	0,150				
10 031	511-Prořezávky - listnaté - ručně									20,64	28,660				

031 521		6	1436	614Da02b		3			1	0,59	2,360				
031 521		10	1436	7Ca01c		12			1	0,16	0,400				
031 521		10	1436	7Ca02a		3			1	0,58	2,000				
031 521		10	1436	13Ba02		3			1	0,15	0,300				
031 521		10	1436	33Fa02b		3			1	0,58	2,000				
10 031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									2,06	7,060				

* 031-Prořezávky										108,52	219,990				
=====															
058 111		4	1436	430Aa02d		3			1		3,000				
10 058	111-Ruční práce										3,000 h				

* 058-Ostatní pěstební práce											3,000				
=====															

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
10 2 - Nižbor 2018-2022 * Předaný-podmíněný																

	011	011	3	1436 999X 999		12			1	8,50	2000,000					
10	011	011		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého							8,50	2000,000	m3			

	011	021	4	1436 999X 999		12			2	2,50	600,000					
	011	021	6	1436 999X 999		12			1	5,40	1500,000					
	011	021	7	1436 999X 999		12				6,30	2000,000					
	011	021	10	1436 999X 999		3			1	1,60	500,000					
10	011	021		Úklid a pálení klestu - jehličnatého							15,80	4600,000	m3			

	011	111	4	1436 999X 999		9			2	2,00	500,000					
	011	111	4	1436 999X 999		12			2	2,00	500,000					
	011	111	8	1436 999X 999		12			2	5,50	1800,000					
	011	111	9	1436 999X 999		3			2	5,00	1000,000					
	011	111	9	1436 999X 999		6			2	6,50	1500,000					
	011	111	9	1436 999X 999		9			2	3,80	1000,000					
10	011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							24,80	6300,000	m3			

	011	121	5	1436 503Aa09		12				0,04	50,000					
	011	121	5	1436 503Aa10		12				0,05	65,000					
	011	121	5	1436 507Ba08		12				0,06	77,000					
	011	121	5	1436 508Ea09		12				0,04	65,000					
	011	121	5	1436 509Ca09		12				0,04	53,000					
	011	121	5	1436 509Da10		12				0,05	63,000					
	011	121	5	1436 511Aa08		12				0,07	108,000					
	011	121	5	1436 511Ba09		12				0,06	85,000					
	011	121	5	1436 513Aa09		12				0,06	88,000					
	011	121	5	1436 513Ea08		12				0,05	81,000					
	011	121	5	1436 516Ha09		12				0,04	63,000					
	011	121	5	1436 519Ba12a		12				0,08	88,000					
	011	121	5	1436 519Da08		12				0,15	145,000					
	011	121	5	1436 521Ca06		12				0,04	30,000					
	011	121	5	1436 999X 999		12				4,70	2000,000					
	011	121	6	1436 999X 999		12			1	3,00	1000,000					
	011	121	7	1436 999X 999		12				3,00	1000,000					
	011	121	10	1436 999X 999		12			1	7,40	2000,000					
10	011	121		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého							18,93	7061,000	m3			

	011	211	9	1436 999X 999		12			2	2,30	500,000					
10	011	211		Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.							2,30	500,000	m3			

	011	411	6	1436 999X 999		12			1	5,00	500,000					
	011	411	7	1436 999X 999		12				3,80	1000,000					
10	011	411		Drcení klestu							8,80	1500,000	m3			

	011	611	4	1436 999X 999		12			2	1,00						
	011	611	6	1436 999X 999		12			1	2,00						
	011	611	9	1436 999X 999		12			2	0,50	2,000					
10	011	611		Dočištění ploch po těžbě							3,50	2,000				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										82,63	21963,000				
=====																
	012	071	6	1436 999X 999		12	6	SML	1	1,00	8,000					
	012	071	7	1436 999X 999		3	4	SML	2	0,50						
	012	071	8	1436 999X 999		3	6	SML	1	2,50						
10	012	071		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							4,00	8,000				

	012	171	5	1436 503Aa10		8	6	SML		0,35						
	012	171	5	1436 510Ba11		8	6	SML		0,30						
	012	171	5	1436 510Ca09a		8	6	SML		0,25						
	012	171	8	1436 999X 999		12	6	SML	1	4,50						
10	012	171		Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně							5,40					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										9,40	8,000				
=====																
	016	091	9	1436 999X 999		9			2	0,60	30000,000					

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	016	091	První sadba do příprav. půdy-ruční-ost.souv.práce													0,60	30000,000	Kč
* 016-Zalesňování sadbou										0,60	30000,000							
022	981	4	1436	999X	999	12			2			0,030						
022	981	5	1436	999X	999	12						0,200						
022	981	7	1436	999X	999	12						0,060						
022	981	10	1436	999X	999	12			1	0,40		0,150						
10	022	981	Údržba a opravy oplocenek													0,40	0,440	km
022	991	3	1436	999X	999	6			1			13090,000						
022	991	3	1436	999X	999	12			1			11220,000						
022	991	4	1436	999X	999	3			2			10000,000						
022	991	4	1436	999X	999	6			2			10000,000						
022	991	4	1436	999X	999	9			2			10000,000						
022	991	4	1436	999X	999	12			2			10000,000						
022	991	5	1436	999X	999	12						15000,000						
022	991	6	1436	999X	999	12			1			30000,000						
022	991	7	1436	999X	999	12						20000,000						
022	991	8	1436	999X	999	12			2			45000,000						
022	991	9	1436	999X	999	6			2			1500,000						
022	991	10	1436	999X	999	12			1			90000,000						
10	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce													265810,000	265810,000	Kč
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,40	265810,440							
023	011	7	1436	705Ba08		6			1			1,000						
10	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování													1,000	1,000	ks
023	021	7	1436	719Aa11		6			1			1,000						
10	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání													1,000	1,000	ks
023	111	8	1436	999X	999	10	69	SML	1	16,30		127,000						
10	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní													16,30	127,000	tis
023	121	7	1436	999X	999	10	73	SML	1	6,00		25,000						
023	121	9	1436	910Da10		11	9	79	SML	2	0,25	2,500						
023	121	9	1436	916Ea09a		21	9	79	SML	2	0,08	0,800						
023	121	9	1436	918Ca11a		21	9	79	SML	2	0,17	1,500						
023	121	9	1436	926Ba10		22	9	79	SML	2	0,08	0,800						
023	121	9	1436	933Ba09		11	9	79	SML	2	0,40	4,000						
10	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní													6,98	34,600	tis
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										23,28	163,600							
024	021	6	1436	999X	999	9			1	2,00		8,000						
024	021	7	1436	999X	999	7			1	3,00		12,000						
024	021	8	1436	999X	999	6			2	7,35								
10	024	021	Ožínání - ručně - v pružích													12,35	20,000	
024	029	3	1436	999X	999	9			1	10,00								
024	029	5	1436	999X	999	9				4,00		28,000						
024	029	6	1436	601Ba10		11	9		1	0,17		1,400						
024	029	6	1436	601Ba10		12	9		1	0,15		1,350						
024	029	6	1436	605Da01a		9			1	0,28		2,000						
024	029	6	1436	605Da01b		9			1	0,34		1,360						
024	029	6	1436	618Aa11b		11	9		1	0,33		1,350						
024	029	6	1436	999X	999	9			1	2,00		8,000						
024	029	7	1436	999X	999	9			1	5,00		20,000						
024	029	8	1436	999X	999	9			2	8,00		70,000						
024	029	10	1436	999X	999	9			1	6,50		99000,000						
10	024	029	Ožínání-ručne-v pružích 80cm okolo saz.-opakované													36,77	99133,460	
024	031	6	1436	605Aa01a		7			1	0,10		0,800						
024	031	6	1436	607Ca01a		7			1	0,20		1,600						
024	031	6	1436	615Ea01a		7			1	0,16		1,200						
024	031	6	1436	615Ea01b		7			1	0,28		1,120						
024	031	6	1436	618Aa01c		8			1	0,36		2,400						

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
	024 031	6	1436 999X 999			9			1	3,00	24,000				
	024 031	7	1436 999X 999			7			1	8,00	70,000				
10	024 031-Ožínání									12,10	101,120				

	024 039	4	1436 999X 999			9			2	10,00					
	024 039	6	1436 602Ca04		11	9			1	0,20	1,800				
	024 039	6	1436 602Ca04		21	9			1	0,19	1,600				
	024 039	6	1436 602Da06b		11	9			1	0,26	2,300				
	024 039	6	1436 602Da09		11	9			1	0,08	0,650				
	024 039	6	1436 604Ba01a			9			1	0,14	1,120				
	024 039	6	1436 604Da00a		10	9			1	0,06	0,450				
	024 039	6	1436 604Da00b		10	9			1	0,06	0,240				
	024 039	6	1436 609Aa11a		11	9			1	0,45	2,500				
	024 039	6	1436 618Aa00		20	9			1	0,13	1,050				
	024 039	6	1436 630Ba09		11	9			1	0,18	1,450				
	024 039	6	1436 999X 999			9			1	2,00	16,000				
	024 039	7	1436 999X 999			9			1	2,00	18,000				
	024 039	9	1436 999X 999			9			2	2,00	15,000				
	024 039	10	1436 999X 999			9			1	5,00	40,000				
10	024 039-Ožínání									22,75	102,160				

	024 131	8	1436 999X 999			6			1	20,18	260,500				
10	024 131-Ožínání									20,18	260,500				

	024 139	8	1436 999X 999			8			2	10,30	45,600				
10	024 139-Ožínání									10,30	45,600				

	024 421	10	1436 999X 999			4	6 SML		1	10,00					
10	024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení									10,00					

	024 431	8	1436 999X 999			5	6 SML		1	14,55					
10	024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení									14,55					

	024 511	7	1436 999X 999			9			1	3,00	15,000				
	024 511	9	1436 909Ba13			12			2	1,00	5,000				
10	024 511-Odstranění škodících dřevin									4,00	20,000				

	024 521	6	1436 999X 999			12			1	0,76	3,100				
	024 521	8	1436 999X 999			6			2	5,20	12,300				
10	024 521-Odstranění škodících dřevin									5,96	15,400				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										148,96	99698,240				
=====															
	025 011	7	1436 999X 999			6	50 SML			1,20	10,000				
	025 011	8	1436 999X 999			5	999 SML		2	2,50	20,000				
	025 011	10	1436 4Aa10		12	6	50 SML		1	0,12	1,100				
	025 011	10	1436 5Aa10		12	6	50 SML		1	0,65	3,350				
	025 011	10	1436 5Ca09		11	6	50 SML		1	0,24	2,200				
	025 011	10	1436 6Aa10		12	6	50 SML		1	0,16	0,650				
	025 011	10	1436 7Ba10		11	6	50 SML		1	0,12	0,500				
	025 011	10	1436 8Ca06		11	6	50 SML		1	0,35	3,150				
	025 011	10	1436 8Fa10a		11	6	50 SML		1	0,12	1,100				
	025 011	10	1436 8Ha09		11	6	50 SML		1	0,29	2,400				
	025 011	10	1436 9Ca10		12	6	50 SML		1	0,38	3,450				
	025 011	10	1436 9Da10		11	6	50 SML		1	0,30	1,050				
	025 011	10	1436 13Ea10		11	6	50 SML		1	0,37	3,350				
	025 011	10	1436 13Fa10		11	6	50 SML		1	0,13	1,200				
	025 011	10	1436 13Fa12		11	6	50 SML		1	0,18	1,650				
10	025 011-Klikoroh borový									7,11	55,150 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										7,11	55,150				
=====															
	032 331	9	1436 999X 999			9			2	1,00	7,000				
10	032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									1,00	7,000				

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										1,00	7,000				
=====															

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód I 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	036 011	7	1436 999X 999		6				1		10,000				

	036 033	3	1436 999X 999		6				1		120,000				
	036 033	5	1436 999X 999		5						150,000				
	036 033	5	1436 999X 999		7						100,000				
	036 033	6	1436 999X 999		6				1		230,000				
	036 033	7	1436 999X 999		6				1		50,000				
	036 033	8	1436 999X 999		5				2		160,000				
	036 033	10	1436 999X 999		4				1		200,000				
10	036 033	Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření trojnožky										1010,000	ks		

	036 111	3	1436 999X 999		3				1		150,000				
	036 111	3	1436 999X 999		6				1		50,000				
	036 111	4	1436 999X 999		3				2		120,000				
	036 111	4	1436 999X 999		6				2		120,000				
	036 111	5	1436 999X 999		3						150,000				
	036 111	6	1436 999X 999		6				1		100,000				
	036 111	7	1436 999X 999		6				1		100,000				
	036 111	8	1436 999X 999		3				2		150,000				
	036 111	10	1436 999X 999		3				1		300,000				
10	036 111	Lapáky - kladení - SM										1240,000	ks		

	036 161	3	1436 999X 999		6				1		100,000				
	036 161	5	1436 999X 999		5						150,000				
	036 161	6	1436 999X 999		6				1		50,000				
10	036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										300,000	m3		

	036 171	3	1436 999X 999		6				1		120,000				
	036 171	5	1436 999X 999		6						150,000				
	036 171	5	1436 999X 999		8						100,000				
	036 171	6	1436 999X 999		6				1		230,000				
	036 171	7	1436 999X 999		6						50,000				
	036 171	8	1436 999X 999		3				2		150,000				
	036 171	10	1436 999X 999		6				2		200,000				
10	036 171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)										1000,000	ks		

	036 331	3	1436 999X 999		6				1		500,000				
	036 331	3	1436 999X 999		9				1		500,000				
	036 331	4	1436 999X 999		6				2		1500,000				
	036 331	4	1436 999X 999		9				2		2200,000				
	036 331	5	1436 999X 999		6						500,000				
	036 331	5	1436 999X 999		9						1000,000				
	036 331	5	1436 999X 999		9				2		650,000				
	036 331	7	1436 999X 999		9				1		2000,000				
	036 331	8	1436 999X 999		6				2		1150,000				
	036 331	9	1436 999X 999		6				2		1500,000				
	036 331	10	1436 999X 999		9				1		2950,000				
10	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										14450,000	m3		

	036 391	9	1436 999X 999		6				2		10000,000				
10	036 391	Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce										10000,000	Kč		

	036 431	7	1436 999X 999		9				1		200,000				
	036 431	8	1436 999X 999		6				2		200,000				
10	036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										400,000	m3		

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										28410,000				
=====															
	058 111	3	1436 999X 999		6				1		25,000				
	058 111	3	1436 999X 999		12				1		20,000				
	058 111	4	1436 999X 999		12				2		30,000				
	058 111	5	1436 999X 999		12						40,000				
	058 111	6	1436 999X 999		12				1		50,000				
	058 111	7	1436 999X 999		12						50,000				
	058 111	8	1436 999X 999		12				2		60,000				
	058 111	9	1436 999X 999		3				2		40,000				
	058 111	10	1436 999X 999		12				1		20,000				
10	058 111	Ruční práce										335,000	h		

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	
058 121		3	1436	999X 999		6			1		15,000					
058 121		3	1436	999X 999		12			1		10,000					
058 121		4	1436	999X 999		12			2		20,000					
058 121		5	1436	999X 999		12					20,000					
058 121		6	1436	999X 999		12			1		20,000					
058 121		7	1436	999X 999		12					25,000					
058 121		8	1436	999X 999		12			2		35,000					
058 121		9	1436	999X 999		6			2		20,000					
058 121		10	1436	999X 999		12			1		10,000					
10 058	121-Práce s JMP										175,000 h					

058 131		3	1436	999X 999		6			1		10,000					
058 131		3	1436	999X 999		12			1		10,000					
058 131		4	1436	999X 999		12			2		10,000					
058 131		5	1436	999X 999		12					15,000					
058 131		6	1436	999X 999		12			1		30,000					
058 131		7	1436	999X 999		12					25,000					
058 131		8	1436	999X 999		12			2		20,000					
058 131		9	1436	999X 999		6			2		20,000					
058 131		10	1436	999X 999		12			1		10,000					
10 058	131-Práce s traktorem										150,000 h					

058 141		7	1436	999X 999		12					10,000					
058 141		8	1436	999X 999		12			2		20,000					
10 058	141-Práce s křovinořezem										30,000 h					

058 411		4	1436	999X 999		12			2		1,000					
058 411		9	1436	999X 999		9			2		1,000					
10 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										2,000 km					

* 058-Ostatní pěstební práce											692,000					
=====																

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

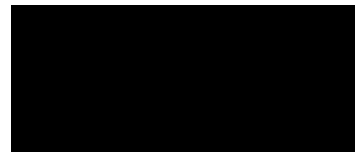
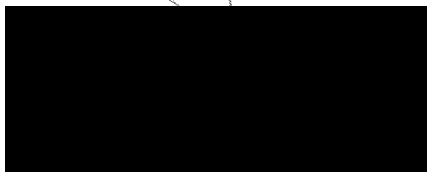
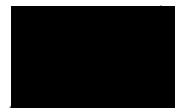
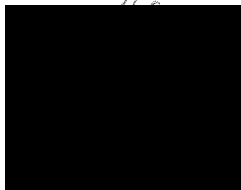
(kontrolní čísla)

644,95

449124,336

Rozpis dle zakázek:

10 - Nižbor 2018-2022



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

Výběrová kritéria:

```
{
("38 Číslo zakázky" = 10) a
("33 Typ projektu" není v seznamu
(9, 3)) a
("51 Výkon prvotní" = 31)}
```

10 1 - Nižbor 2018-2022 * Předaný projekt

031 011	6	1436	609Ba01a	6					1	0,09	0,360					
031 011	6	1436	609Ba01b	6					1	0,09	0,360					
031 011	9	1436	925Aa12	9					1	2,00	6,000					
10 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně															

031 311	3	1436	305Ea02c	6					1	0,09	0,200					
031 311	3	1436	308Ca02	3					1	0,59	2,000					
031 311	3	1436	310Aa02	3					1	0,22	1,000					
031 311	3	1436	310Ea02b	3					1	0,12	0,300					
031 311	3	1436	311Ba02b	12					1	1,36	2,000					
031 311	3	1436	311Ca02a	3					1	0,11	0,300					
031 311	3	1436	311Ca02c	12					1	0,52	2,000					
031 311	3	1436	312Ca02a	12					1	1,24	2,000					
031 311	3	1436	312Ca02b	3					1	0,72	2,000					
031 311	3	1436	314Ba02a	12					1	1,12	3,000					
031 311	3	1436	315Ba02	6					1	0,25	1,000					
031 311	3	1436	315Ea02	6					1	0,50	1,500					
031 311	3	1436	317Aa03	3					1	1,00	3,000					
031 311	3	1436	317Ba02a	12					1	0,56	1,500					
031 311	3	1436	317Ba02b	12					1	0,53	2,000					
031 311	3	1436	320Aa01	3					1	0,20	1,000					
031 311	3	1436	320Ba01a	3					1	0,24	1,000					
031 311	3	1436	322Ba02b	6					1	1,26	4,000					
031 311	4	1436	401Ba02b	3					1	1,06						
031 311	4	1436	405Ba03	3					1	0,27						
031 311	4	1436	405Ea03a	3					1	1,35						
031 311	4	1436	406Ca01	6					1	0,39						
031 311	4	1436	406Ca02a	3					1	0,21						
031 311	4	1436	406Ca02b	3					1	0,50						
031 311	4	1436	406Ea02c	3					1	0,57						
031 311	4	1436	407Aa02e	12					1	0,72						
031 311	4	1436	407Ca02d	12					1	0,48						
031 311	4	1436	407Da02a	3					1	0,41						
031 311	4	1436	407Ea02b	3					1	0,44						
031 311	4	1436	410Ea03b	12					1	5,46						
031 311	4	1436	410Fa02	12					1	0,23						
031 311	4	1436	410Ga02b	6					1	1,59						
031 311	4	1436	410Ha03b	6					1	0,24						
031 311	4	1436	410Ja02a	9					1	0,82						
031 311	4	1436	410Ja02c	6					1	0,48						
031 311	4	1436	410Ja03	9					1	0,76						
031 311	4	1436	410Ka02c	9					1	0,78						
031 311	4	1436	411Aa02c	9					1	0,54						
031 311	4	1436	411Da02a	9					1	0,13						
031 311	4	1436	411Da02b	9					1	0,25						
031 311	4	1436	411Da02c	9					1	1,44						
031 311	4	1436	411Da02e	6					1	0,79						
031 311	4	1436	411Da02g	6					1	0,43						
031 311	4	1436	412Ca03	12					1	0,56						
031 311	4	1436	412Da02	9					1	0,76						
031 311	4	1436	412Da04	9					1	1,81						
031 311	4	1436	412Ea02a	9					1	0,48						
031 311	4	1436	412Ea02b	9					1	0,19						
031 311	4	1436	412Ea03b	9					1	0,42						
031 311	4	1436	412Fa02a	9					1	0,35						
031 311	4	1436	412Fa02b	9					1	0,26						
031 311	4	1436	412Fa02c	9					1	0,42						
031 311	4	1436	420Ca02b	9					1	0,84						
031 311	4	1436	420Ca02c	3					1	0,11						
031 311	4	1436	420Ca03a	6					1	1,08						
031 311	4	1436	420Ca01c	12					1	0,43						
031 311	4	1436	421Aa01a	3					1	0,67						
031 311	4	1436	421Ca02b	3					1	0,30						
031 311	4	1436	421Da01	3					1	0,48						
031 311	4	1436	425Ga02a	3					1	0,58						
031 311	4	1436	434Aa03b	12					1	1,22						
031 311	4	1436	434Da02c	12					1	0,90						
031 311	4	1436	434Da01b	6					1	0,15						

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
031 311	4	1436	434Da02d		6				1	0,32					
031 311	4	1436	436Da02a		6				1	0,58					
031 311	4	1436	437Da02		12				1	0,06					
031 311	4	1436	437Ea01		12				1	0,32					
031 311	5	1436	503Aa02a		12				1	0,50	1,280				
031 311	5	1436	508Da02		12				1	1,04	2,300				
031 311	5	1436	518Ca02		12				1	1,13	2,600				
031 311	7	1436	702Ca01e		3				1	0,39	0,800				
031 311	7	1436	703Aa01c		6				1	0,17	0,300				
031 311	7	1436	707Da02b		9				1	0,38	0,700				
031 311	7	1436	707Ga03		9				1	0,79	0,500				
031 311	7	1436	713Ca02b		9				1	0,48	0,900				
031 311	7	1436	713Ca03		9				1	1,26	1,000				
031 311	7	1436	715Aa03a		9				1	0,22	0,300				
031 311	7	1436	720Ca02		9				1	0,57	1,200				
10 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									51,19	41,680				

031 321	6	1436	601Ca02e		12				1	0,70	2,450				
031 321	6	1436	616Aa01b		12				1	0,41	1,230				
031 321	6	1436	630Aa02		3				1	1,36	5,440				
031 321	8	1436	805Ea02a		6				1	1,41	9,200				
031 321	8	1436	806Ba02a		6				1	1,87	11,200				
031 321	8	1436	806Ba02b		6				1	2,46	21,300				
031 321	8	1436	807Ea02a		6				1	1,68	9,100				
031 321	8	1436	827Ba01a		3				1	0,26	1,200				
031 321	8	1436	827Ba02a		3				1	1,33	7,900				
031 321	8	1436	827Da01a		3				1	1,10	7,300				
031 321	8	1436	828Ca02		3				1	0,48	3,000				
031 321	8	1436	831Aa02b		9				1	0,63	4,000				
031 321	8	1436	832Da02a		9				1	0,83	5,200				
031 321	9	1436	903Ha01		6				1	0,11	0,150				
031 321	9	1436	903Ha02		6				1	0,24	0,600				
031 321	9	1436	905Aa02b		6				1	0,31	0,700				
031 321	9	1436	907Ba02		6				1	0,08	0,300				
031 321	9	1436	919Ca02b		9				1	1,75	5,000				
031 321	9	1436	919Da02		6				1	0,82	3,300				
031 321	9	1436	925Aa02		9				1	0,95	3,000				
031 321	10	1436	3Ca02b		3				1	1,01	3,500				
031 321	10	1436	3Da02b		6				1	0,93	3,000				
031 321	10	1436	5Aa02		6				1	0,36	1,000				
031 321	10	1436	5Ba01a		9				1	1,02	3,500				
031 321	10	1436	6Ba02		3				1	1,34	4,000				
031 321	10	1436	6Ca03		12				1	0,54	2,000				
031 321	10	1436	7Ca01a		9				1	0,39	1,200				
031 321	10	1436	7Ca02b		12				1	1,06	3,500				
031 321	10	1436	33Da02b		3				1	0,41	1,000				
031 321	10	1436	33Da02c		3				1	0,89	2,000				
10 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									26,73	126,270				

031 411	4	1436	405Ga03		9				1	0,29					
031 411	4	1436	410Ga02a		9				1	0,29					
031 411	4	1436	412Ea03a		12				1	1,15					
031 411	5	1436	518Ba01b		12				1	0,14	0,350				
031 411	7	1436	702Ba02d		12				1	0,15	0,100				
031 411	7	1436	702Ba02e		12				1	0,34	0,400				
031 411	7	1436	703Ca01d		12				1	0,20	0,200				
031 411	7	1436	706Da02b		12				1	0,09	0,050				
10 031 411	Prořezávky - jehličnaté - ručně									2,65	1,100				

031 421	6	1436	601Aa03a		9				1	0,51	1,530				
031 421	6	1436	609Ba02b		9				1	0,25	0,500				
031 421	6	1436	609Ca01c		6				1	0,57	1,710				
031 421	6	1436	631Fa03		6				1	1,42	4,260				
031 421	10	1436	8Da02		9				1	0,32	0,500				
10 031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									3,07	8,500				

031 511	3	1436	303Ca02		3				1	0,19	0,500				
031 511	3	1436	305Ca02b		3				1	0,10	0,200				
031 511	3	1436	310Ea03b		3				1	0,30	0,800				
031 511	3	1436	310Ha02b		3				1	0,14	0,300				
031 511	3	1436	311Ba02a		3				1	0,15	0,500				
031 511	3	1436	312Aa02b		3				1	0,58	2,000				
031 511	3	1436	312Aa03b		3				1	0,36	1,000				
031 511	3	1436	312Ba03b		3				1	0,26	0,800				
031 511	3	1436	312Ca03d		3				1	0,11	0,200				
031 511	3	1436	313Ba03a		3				1	0,35	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	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 511	3	1436	314Da02a	3					1	0,21	0,600				
031 511	3	1436	314Da02b	3					1	0,13	0,200				
031 511	3	1436	316Aa02a	3					1	0,09	0,200				
031 511	3	1436	321Ba02c	3					1	0,26	0,800				
031 511	3	1436	321Ca02b	3					1	0,54	2,000				
031 511	3	1436	321Ca02c	3					1	0,96	3,000				
031 511	4	1436	401Aa02b	3					1	0,08					
031 511	4	1436	405Da02	3					1	0,09					
031 511	4	1436	405Ga02	3					1	0,51					
031 511	4	1436	405Ha02	3					1	0,39					
031 511	4	1436	406Ba02	3					1	0,82					
031 511	4	1436	406Da02b	3					1	0,75					
031 511	4	1436	406Ea02b	3					1	0,36					
031 511	4	1436	407Aa01e	3					1	0,28					
031 511	4	1436	410Ha02c	3					1	0,25					
031 511	4	1436	410Ja02d	6					1	0,32					
031 511	4	1436	410Ka02b	6					1	1,14					
031 511	4	1436	410Ka02d	6					1	0,42					
031 511	4	1436	411Aa02a	6					1	0,39					
031 511	4	1436	411Aa02b	6					1	0,33					
031 511	4	1436	411Ba01a	6					1	0,06					
031 511	4	1436	411Ba02b	6					1	0,13					
031 511	4	1436	411Ba02d	6					1	0,24					
031 511	4	1436	411Da02d	6					1	0,31					
031 511	4	1436	411Ea02b	6					1	0,35					
031 511	4	1436	425Ba01b	6					1	0,09					
031 511	4	1436	425Da01b	3					1	0,17					
031 511	4	1436	425Ga02d	6					1	0,55					
031 511	4	1436	425Ga02e	9					1	0,54					
031 511	4	1436	429Ba01e	6					1	0,16					
031 511	4	1436	437Ba02	3					1	0,08					
031 511	5	1436	510Ca02b	12					1	0,35	0,950				
031 511	5	1436	519Ea02	12					1	0,19	0,460				
031 511	5	1436	521Ba02c	12					1	0,45	1,100				
031 511	5	1436	521Ca02b	12					1	0,31	0,580				
031 511	5	1436	523Ba02b	12					1	0,35	0,620				
031 511	7	1436	702Ba02b	3					1	0,37	1,000				
031 511	7	1436	705Ca04	3					1	0,06	0,050				
031 511	7	1436	709Ba02c	3					1	0,06	0,050				
031 511	7	1436	713Da03a	3					1	0,26	0,700				
031 511	7	1436	713Da03c	3					1	0,32	0,800				
031 511	7	1436	714Aa02b	3					1	0,87	2,000				
031 511	7	1436	715Aa02	3					1	0,21	0,400				
031 511	7	1436	716Aa02b	3					1	0,22	0,400				
031 511	7	1436	717Ea03	3					1	0,53	0,600				
031 511	7	1436	718Ba02	3					1	0,30	0,500				
031 511	7	1436	723Ca02	6					1	0,68	1,200				
031 511	7	1436	724Ra03	6					1	1,43	3,000				
031 511	7	1436	725Fa02	3					1	0,14	0,150				
10 031 511	-Prořezávky - listnaté - ručně									20,64	28,660				

031 521	6	1436	614Da02b	3					1	0,59	2,360				
031 521	10	1436	7Ca01c	12					1	0,16	0,400				
031 521	10	1436	7Ca02a	3					1	0,58	2,000				
031 521	10	1436	13Ba02	3					1	0,15	0,300				
031 521	10	1436	33Fa02b	3					1	0,58	2,000				
10 031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									2,06	7,060				

* 031-Prořezávky										108,52	219,990				
=====															

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 181 LS Nižbor

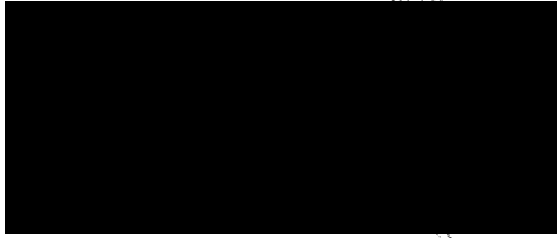
(kontrolní čísla)

108,52

219,990

Rozpis dle zakázek:

10 - Nižbor 2018-2022



es obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva t y p	tržda obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
-----------	-----	------------	------------	------------------------------	-----------------------------	---------------	--------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------

rová kritéria:

3 Číslo zakázky" = 10) a
3 Typ projektu" není v seznamu
3)))

) 1 Nižbor 2018-2022 * smluvní materiál

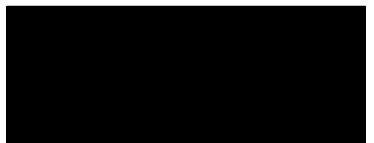
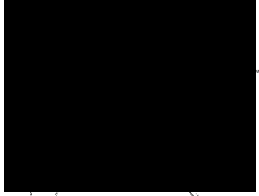
	10	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,10	0,925			
	10	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,05	0,400			
17	2	celkem LO Polabí				LVS:bk-db	0,15	1,325			
	10	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,04	0,325			
8	0	celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras				LVS:	0,04	0,325			
	3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,03	0,125			
	3	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,08	0,800			
	3	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,12	1,100			
	3	60260	JILM HABRL	sazenice	6	PRK	0,03	0,200			
	3	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,03	0,200			
	4	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,73	6,150			
	4	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,25	1,000			
	5	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,03	0,300			
	5	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,42	3,850			
	5	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,02	0,200			
	5	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,22	1,900			
	5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,56	5,250			
	5	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,03	0,200			
	5	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,03	0,200			
	6	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,07	0,650			
	6	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,07	0,600			
	6	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,34	3,300			
	6	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,02	0,180			
	6	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,26	0,300			
	7	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,25	2,500			
	7	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,20	1,875			
	7	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,12	1,200			
	7	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,20	1,800			
	7	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,02	0,100			
	8	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,22	1,990			
	8	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,43	3,900			
	8	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,06	0,500			
	8	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,10	0,500			
	10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,51	1,916			
	10	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,16	0,800			
	10	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,50	4,550			
	10	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,09	0,810			
	10	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	1,39	12,650			
	10	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,29	2,610			
	10	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,15	1,200			
	10	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,05	0,400			
	10	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,46	13,035			
	10	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,12	0,960			
	10	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,13	1,050			
	10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	5,40	45,660			
	10	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,15	0,931			
	10	62260	JILM VAZ	sazenice	6	PRK	0,09	0,550			
	10	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,07	0,450			
8	2	celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras				LVS:bk-db	15,50	128,442			
	3	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,66	2,700			
	3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,50	2,025			
	3	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,12	0,600			
	3	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,20	1,650			
	3	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,12	1,200			
	3	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,25	2,250			
	3	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,05	0,300			
	4	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,77	7,700			
	4	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,59	5,000			
	4	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,60	3,700			
	4	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,08	0,100			
	5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,05	0,450			
	6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,73	3,005			
	6	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,27	1,350			
	6	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,24	1,950			
	6	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,07	0,250			
	6	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,62	6,200			
	6	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,14	1,400			

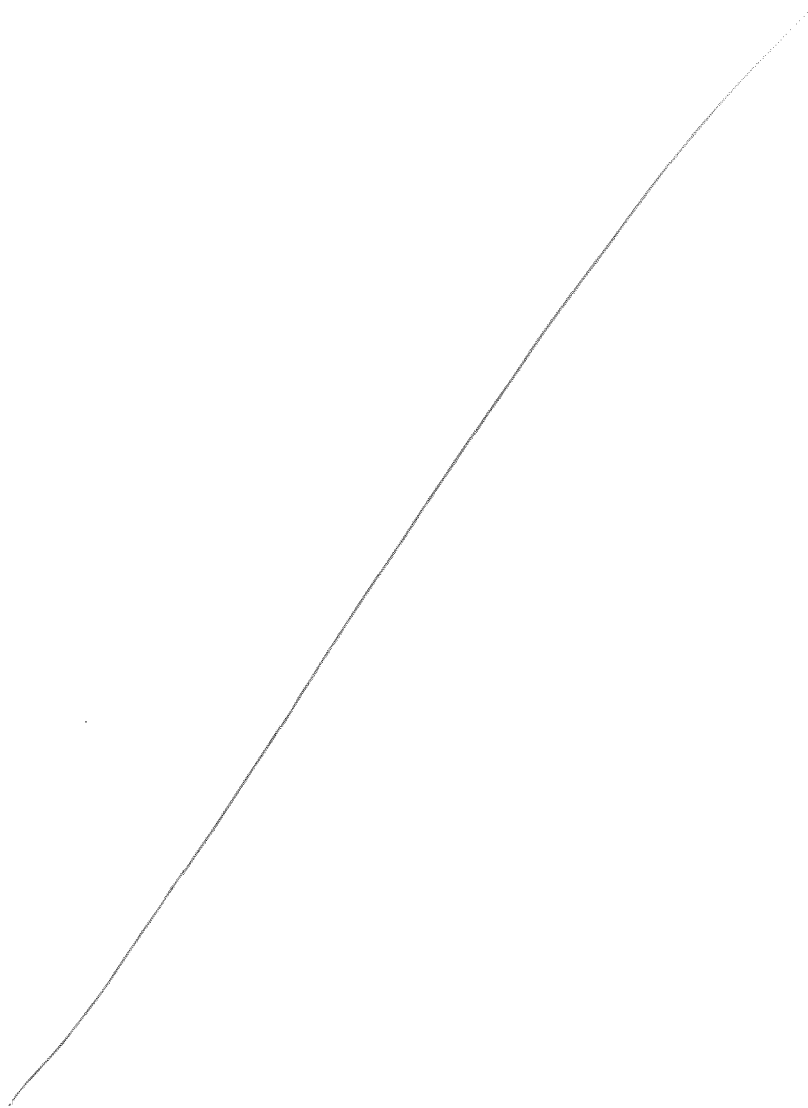
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)		
					6 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,59	5,350					
					6 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,11	9,800					
					6 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,18	1,100					
					6 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,05	0,050					
					6 67260	BŘEK	sazenice	6 PRK	0,04	0,150					
					6 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,01	0,050					
					6 74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,06	0,275					
					7 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,60	2,475					
					7 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,42	2,100					
					7 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,20	1,600					
					7 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,30	2,600					
					7 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,04	0,400					
					7 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,08	10,700					
					7 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,98	17,250					
					7 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,12	0,800					
					7 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,07	0,425					
					7 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,33	1,450					
					10 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,23	5,005					
					10 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,06	0,300					
					10 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,08	0,240					
					10 20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,46	3,800					
					10 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,12	1,200					
					10 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,57	5,115					
					10 62260	JILM VAZ	sazenice	6 PRK	0,10	0,600					
10	8		3		celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras			LVS:db-bk	15,86	114,665					
					8 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,14	1,110					
					8 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,10	0,320					
					8 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,72	6,900					
					8 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,66	5,900					
					8 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,12	0,830					
					8 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,83	7,220					
					8 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,49	2,560					
					9 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,05	0,150					
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,04	0,300					
					9 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,90	5,400					
					9 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,28	1,750					
10	9		2		celkem LO Rakovnicko-kladen.p.			LVS:bk-db	4,33	32,440					
					8 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,02	0,200					
					8 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,02	0,160					
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,03	0,220					
					9 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,40	8,400					
10	9		3		celkem LO Rakovnicko-kladen.p.			LVS:db-bk	1,47	8,980					
10	1				Nižbor 2018-2022 * smluvní materiál				37,35	286,177					
					v tom druh SM, LO, LVS:										
					1250 8	3			0,66	2,700					
				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,66	2,700					
					1260 8	2			0,54	2,041					
					1260 8	3			3,06	12,510					
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,60	14,551					
					10260 8	2			0,16	0,800					
					10260 8	3			0,87	4,350					
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,03	5,150					
					18250 8	3			0,08	0,240					
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,08	0,240					
					20140 8	2			0,50	4,550					
				*	20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,50	4,550					
					20145 8	2			0,12	1,110					
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,12	1,110					
					20240 8	2			1,39	12,650					
					20240 8	3			0,46	3,800					
				*	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	1,85	16,450					
					20250 17	2			0,10	0,925					
					20250 8	2			0,58	5,250					
					20250 8	3			0,64	5,200					
					20250 9	2			0,14	1,110					
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,46	12,485					
					30250 9	2			0,10	0,320					
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,10	0,320					
					30260 8	3			0,07	0,250					
					30260 9	2			0,05	0,150					
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,12	0,400					
					42155 8	2			0,40	3,700					
					42155 8	3			0,30	2,600					
				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,70	6,300					
					42250 8	2			1,90	16,775					
					42250 8	3			1,43	14,300					

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					42250	9	2	0,72	6,900			
					42250	9	3	0,02	0,200			
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice 5 PRK	4,07	38,175			
					42260	17	2	0,05	0,400			
					42260	8		0,04	0,325			
					42260	8	2	2,02	18,535			
					42260	8	3	1,46	14,500			
					42260	9	2	0,66	5,900			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	4,23	39,660			
					50155	8	2	0,12	0,960			
				*	50155	BUK	semenáčky 5 SAD	0,12	0,960			
					50250	8	2	0,35	2,950			
					50250	8	3	1,18	10,350			
					50250	9	2	0,12	0,830			
					50250	9	3	0,02	0,160			
				*	50250	BUK	sazenice 5 PRK	1,67	14,290			
					50260	8	2	6,36	54,490			
					50260	8	3	3,96	34,865			
					50260	9	2	0,87	7,520			
					50260	9	3	0,03	0,220			
				*	50260	BUK	sazenice 6 PRK	11,22	97,095			
					53250	8	3	0,60	3,700			
				*	53250	KLEN	sazenice 5 PRK	0,60	3,700			
					53260	8	2	0,18	1,131			
					53260	8	3	0,30	1,900			
					53260	9	2	0,90	5,400			
				*	53260	KLEN	sazenice 6 PRK	1,38	8,431			
					53390	8	2	0,26	0,300			
					53390	8	3	0,13	0,150			
				*	53390	KLEN	poloodrost 9 PRK	0,39	0,450			
					60260	8	2	0,03	0,200			
				*	60260	JILM HABRL	sazenice 6 PRK	0,03	0,200			
					62260	8	2	0,09	0,550			
					62260	8	3	0,10	0,600			
				*	62260	JILM VAZ	sazenice 6 PRK	0,19	1,150			
					67260	8	3	0,04	0,150			
				*	67260	BŘEK	sazenice 6 PRK	0,04	0,150			
					74260	8	3	0,01	0,050			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6 PRK	0,01	0,050			
					74270	8	2	0,03	0,200			
					74270	8	3	0,11	0,575			
				*	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice 7 PRK	0,14	0,775			
					80270	8	2	0,07	0,450			
					80270	8	3	0,07	0,425			
					80270	9	2	0,28	1,750			
					80270	9	3	1,40	8,400			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	1,82	11,025			
					80280	8	2	0,13	0,700			
					80280	9	2	0,49	2,560			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,62	3,260			
					83250	8	2	0,25	1,000			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,25	1,000			
					83260	8	2	0,02	0,100			
					83260	8	3	0,33	1,450			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,35	1,550			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 181 LS Nižbor (kontrolní čísla) 37,35 286,177													
v tom dodání druh SM, revír:													
1									0,66		2,700		
1	*				1250 SMRK	sazenice	5 PRK		0,66		2,700		
1					1260 3				0,53		2,150		
1					1260 6				0,73		3,005		
1					1260 7				0,60		2,475		
1					1260 10				1,74		6,921		
1	*				1260 SMRK	sazenice	6 PRK		3,60		14,551		
1					10260 3				0,12		0,600		
1					10260 6				0,27		1,350		
1					10260 7				0,42		2,100		
1					10260 10				0,22		1,100		
1	*				10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		1,03		5,150		
1					18250 10				0,08		0,240		
1	*				18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		0,08		0,240		
1					20140 10				0,50		4,550		
1	*				20140 BOROVICE	semenáčky	4 PRK		0,50		4,550		
1					20145 5				0,03		0,300		
1					20145 10				0,09		0,810		
1	*				20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		0,12		1,110		
1					20240 10				1,85		16,450		
1	*				20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK		1,85		16,450		
1					20250 3				0,20		1,650		
1					20250 6				0,31		2,600		
1					20250 7				0,20		1,600		
1					20250 8				0,36		3,100		
1					20250 10				0,39		3,535		
1	*				20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		1,46		12,485		
1					30250 8				0,10		0,320		
1	*				30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK		0,10		0,320		
1					30260 6				0,07		0,250		
1					30260 9				0,05		0,150		
1	*				30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK		0,12		0,400		
1					42155 7				0,55		5,100		
1					42155 10				0,15		1,200		
1	*				42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		0,70		6,300		
1					42250 4				1,50		13,850		
1					42250 5				0,42		3,850		
1					42250 6				0,69		6,800		
1					42250 7				0,24		2,275		
1					42250 8				1,17		11,000		
1					42250 10				0,05		0,400		
1	*				42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		4,07		38,175		
1					42260 3				0,20		2,000		
1					42260 5				0,02		0,200		
1					42260 6				0,48		4,700		
1					42260 7				1,20		11,900		
1					42260 8				0,66		5,900		
1					42260 10				1,67		14,960		
1	*				42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		4,23		39,660		
1					50155 10				0,12		0,960		
1	*				50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,12		0,960		
1					50250 4				0,59		5,000		
1					50250 5				0,22		1,900		
1					50250 6				0,59		5,350		
1					50250 8				0,14		0,990		
1					50250 10				0,13		1,050		
1	*				50250 BUK	sazenice	5 PRK		1,67		14,290		
1					50260 3				0,37		3,350		
1					50260 5				0,61		5,700		
1					50260 6				1,13		9,980		
1					50260 7				2,18		19,050		
1					50260 8				0,89		7,720		
1					50260 9				0,07		0,520		
1					50260 10				5,97		50,775		
1	*				50260 BUK	sazenice	6 PRK		11,22		97,095		
1					53250 4				0,60		3,700		
1	*				53250 KLEN	sazenice	5 PRK		0,60		3,700		
1					53260 5				0,03		0,200		
1					53260 6				0,18		1,100		
1					53260 7				0,12		0,800		
1					53260 9				0,90		5,400		
1					53260 10				0,15		0,931		
1	*				53260 KLEN	sazenice	6 PRK		1,38		8,431		
1					53390 4				0,08		0,100		
1					53390 6				0,31		0,350		
1	*				53390 KLEN	poloodrost	9 PRK		0,39		0,450		
1					60260 3				0,03		0,200		

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	* 60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,03	0,200			
					1	62260 10			0,19	1,150			
					1	* 62260 JILM VAZ	sazenice	6 PRK	0,19	1,150			
					1	67260 6			0,04	0,150			
					1	* 67260 BŘEK	sazenice	6 PRK	0,04	0,150			
					1	74260 6			0,01	0,050			
					1	* 74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
					1	74270 3			0,08	0,500			
					1	74270 6			0,06	0,275			
					1	* 74270 TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,14	0,775			
					1	80270 7			0,07	0,425			
					1	80270 9			1,68	10,150			
					1	80270 10			0,07	0,450			
					1	* 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,82	11,025			
					1	80280 5			0,03	0,200			
					1	80280 8			0,59	3,060			
					1	* 80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,62	3,260			
					1	83250 4			0,25	1,000			
					1	* 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,25	1,000			
					1	83260 7			0,35	1,550			
					1	* 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,35	1,550			
					*	1 smluvní materiál			37,35	286,177			





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:

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

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

11	12	9	1436	902Da13	*	4	67	22	1000	9010	12	BO	1	2,00
11	12	9	1436	911Ba06	*	4	25	77	100	9010	12	BO	1	4,00
11	12	9	1436	918Aa09b	*	4	65	77	300	9010	3	SM	1	10,00
11	12	9	1436	celkem za revír a LHC										16,00

11 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) 16,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 10,00

20-BO 6,00

jehl. 16,00

10 11-smluv. dříví při pni celkem 16,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 10,00

20-BO 6,00

jehl. 16,00

10-Nižbor 2018-2022 Typ projektu: 1-Předaný projekt 16,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 10,00

20-BO 6,00

jehl. 16,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 16,00

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

11	5	3		1436 999X 999	4	69	22	500 9020	3	SM	1							200,00
11	5	3		1436 999X 999	4	99	22	500 9020	3	SM	1							200,00
11	5	3		1436 999X 999	4	100	22	500 9020	3	SM	1							150,00
11	5	3		1436 999X 999	4	49	22	500 9020	3	SM	1							100,00
11	5	3		1436 999X 999	4	99	22	500 9020	6	SM	1							200,00
11	5	3		1436 999X 999	4	49	22	500 9020	9	SM	1							150,00
11	5	3		1436 999X 999	4	69	22	500 9020	6	SM	1							200,00
11	5	3		1436 999X 999	4	49	22	500 9020	6	SM	1							200,00
11	5	3		1436 999X 999	4	69	22	500 9020	9	SM	1							350,00
11	5	3		1436 999X 999	4	99	22	500 9020	9	SM	1							350,00
11	5	3		1436 999X 999	4	100	22	500 9020	9	SM	1							200,00
11	5	3		1436 999X 999	4	69	22	500 9020	12	SM	1							200,00
11	5	3		1436 999X 999	4	49	22	500 9020	12	SM	1							100,00
11	5	3		1436 999X 999	4	99	22	500 9020	12	SM	1							200,00
				1436 999X 999*	4		22											2800,00
11	5	3		1436 celkem za revír a LHC														2800,00
.....																		
11	5	4		1436 999X 999	4	49	77	300 9020	3	SM	1							300,00
11	5	4		1436 999X 999	4	69	77	300 9020	3	SM	1							300,00
11	5	4		1436 999X 999	4	99	77	300 9020	3	SM	1							400,00
11	5	4		1436 999X 999	4	49	77	300 9020	6	SM	1							500,00
11	5	4		1436 999X 999	4	69	77	300 9020	6	SM	1							500,00
11	5	4		1436 999X 999	4	99	77	300 9020	6	SM	1							500,00
11	5	4		1436 999X 999	4	49	77	300 9020	9	SM	1							200,00
11	5	4		1436 999X 999	4	69	77	300 9020	9	SM	1							150,00
11	5	4		1436 999X 999	4	99	77	300 9020	9	SM	1							150,00
				1436 999X 999*	4		77											3000,00
11	5	4		1436 celkem za revír a LHC														3000,00
.....																		
11	5	5		1436 999X 999	4	105	22	450 9020	3	SM								470,00
11	5	5		1436 999X 999	4	48	22	450 9020	3	SM								60,00
11	5	5		1436 999X 999	4	68	22	450 9020	3	SM								450,00
11	5	5		1436 999X 999	4	85	22	450 9020	3	SM								660,00
11	5	5		1436 999X 999	4	48	22	450 9020	6	SM								20,00
11	5	5		1436 999X 999	4	68	22	450 9020	6	SM								110,00
11	5	5		1436 999X 999	4	68	22	450 9020	6	SM								460,00
11	5	5		1436 999X 999	4	85	22	450 9020	6	SM								610,00
				1436 999X 999*	4		22											2840,00
11	5	5		1436 celkem za revír a LHC														2840,00
.....																		
11	5	6		1436 999X 999	4	49	22	500 9020	12	SM	1							200,00
11	5	6		1436 999X 999	4	69	22	500 9020	12	SM	1							300,00
11	5	6		1436 999X 999	4	69	22	500 9020	6	SM	1							300,00
11	5	6		1436 999X 999	4	99	22	500 9020	12	SM	1							200,00
11	5	6		1436 999X 999	4	99	22	500 9020	6	SM	1							200,00
11	5	6		1436 999X 999	4	100	22	500 9020	12	SM	1							600,00
				1436 999X 999*	4		22											1800,00
11	5	6		1436 celkem za revír a LHC														1800,00
.....																		
11	5	7		1436 999X 999	4	49	27	300 9020	6	SM	1							200,00
11	5	7		1436 999X 999	4	69	27	300 9020	6	SM	1							500,00
11	5	7		1436 999X 999	4	89	27	300 9020	9	SM	1							500,00
11	5	7		1436 999X 999	4	99	27	300 9020	6	SM	1							500,00
11	5	7		1436 999X 999	4	99	27	300 9020	9	SM	1							1000,00
11	5	7		1436 999X 999	4	100	27	300 9020	6	SM	1							1000,00
11	5	7		1436 999X 999	4	100	27	300 9020	9	SM	1							500,00
11	5	7		1436 999X 999	4	100	27	300 9020	9	SM	1							350,00
11	5	7		1436 999X 999	4	100	27	300 9020	3	SM	1							300,00
11	5	7		1436 999X 999	4	99	27	300 9020	3	SM	1							550,00
11	5	7		1436 999X 999	4	100	27	300 9020	12	SM	1							400,00
				1436 999X 999*	4		27											5800,00
11	5	7		1436 celkem za revír a LHC														5800,00
.....																		
11	5	8		1436 999X 999	4	49	77	250 9020	3	SM	2							300,00
11	5	8		1436 999X 999	4	69	77	250 9020	3	SM	2							300,00
11	5	8		1436 999X 999	4	99	77	250 9020	3	SM	2							200,00
11	5	8		1436 999X 999	4	100	77	250 9020	3	SM	2							200,00
11	5	8		1436 999X 999	4	29	77	250 9020	6	SM	2							100,00
11	5	8		1436 999X 999	4	49	77	250 9020	6	SM	2							500,00
11	5	8		1436 999X 999	4	69	77	250 9020	6	SM	2							700,00
11	5	8		1436 999X 999	4	99	77	250 9020	6	SM	2							500,00
11	5	8		1436 999X 999	4	100	77	250 9020	6	SM	2							150,00
11	5	8		1436 999X 999	4	49	77	250 9020	9	SM	2							200,00
11	5	8		1436 999X 999	4	49	77	250 9020	12	SM	2							80,00
11	5	8		1436 999X 999	4	69	77	250 9020	9	SM	2							200,00
11	5	8		1436 999X 999	4	69	77	250 9020	12	SM	2							100,00
11	5	8		1436 999X 999	4	99	77	250 9020	12	SM	2							130,00
				1436 999X 999*	4		77											3660,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	5	8		1436				celkem za revír a LHC						3660,00	
11	5	9		1436	999X	999	4	19	22	500	9020	6	SM	1	150,00
11	5	9		1436	999X	999	4	29	22	500	9020	6	SM	1	150,00
11	5	9		1436	999X	999	4	49	22	500	9020	6	SM	1	200,00
11	5	9		1436	999X	999	4	69	22	500	9020	6	SM	1	400,00
11	5	9		1436	999X	999	4	99	22	500	9020	6	SM	1	500,00
11	5	9		1436	999X	999	4	29	22	500	9020	9	SM	1	100,00
11	5	9		1436	999X	999	4	49	22	500	9020	9	SM	1	100,00
11	5	9		1436	999X	999	4	69	22	500	9020	9	SM	1	244,00
11	5	9		1436	999X	999	4	99	22	500	9020	9	SM	1	290,00
				1436	999X	999*	4	22						2134,00	
11	5	9		1436	999X	999	4	19	77	500	9020	3	SM	1	50,00
11	5	9		1436	999X	999	4	29	77	500	9020	3	SM	1	50,00
11	5	9		1436	999X	999	4	49	77	500	9020	3	SM	1	200,00
11	5	9		1436	999X	999	4	69	77	500	9020	3	SM	1	250,00
11	5	9		1436	999X	999	4	99	77	500	9020	3	SM	1	300,00
11	5	9		1436	999X	999	4	110	77	500	9020	3	SM	1	100,00
11	5	9		1436	999X	999	4	99	77	500	9020	12	SM	1	200,00
11	5	9		1436	999X	999	4	110	77	500	9020	12	SM	1	100,00
				1436	999X	999*	4	77						1250,00	
11	5	9		1436				celkem za revír a LHC						3384,00	
11	5							5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)						23284,00	
									Rozpis dle dřevin:						
									1-SM					23284,00	
									jehl.					23284,00	
11	6	6		1436	999X	999	4	69	22	500	9010	12	MD	1	250,00
11	6	6		1436	999X	999	4	99	22	500	9010	6	MD	1	200,00
				1436	999X	999*	4	22						450,00	
11	6	6		1436				celkem za revír a LHC						450,00	
11	6							6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)						450,00	
									Rozpis dle dřevin:						
									30-MD					450,00	
									jehl.					450,00	
11	8	3		1436	999X	999	4	99	22	500	9040	3	SM	1	200,00
11	8	3		1436	999X	999	4	99	22	500	9040	6	SM	1	100,00
11	8	3		1436	999X	999	4	69	22	500	9040	12	SM	1	100,00
				1436	999X	999*	4	22						400,00	
11	8	3		1436				celkem za revír a LHC						400,00	
11	8	4		1436	999X	999	4	49	77	300	9040	12	SM	1	400,00
11	8	4		1436	999X	999	4	49	77	300	9040	3	SM	1	500,00
11	8	4		1436	999X	999	4	69	77	300	9040	3	SM	1	500,00
11	8	4		1436	999X	999	4	69	77	300	9040	12	SM	1	350,00
				1436	999X	999*	4	77						1750,00	
11	8	4		1436				celkem za revír a LHC						1750,00	
11	8	6		1436	999X	999	4	100	22	500	9040	12	SM	1	50,00
11	8	6		1436	999X	999	4	99	22	500	9040	12	SM	1	50,00
11	8	6		1436	999X	999	4	69	22	500	9040	12	SM	1	50,00
				1436	999X	999*	4	22						150,00	
11	8	6		1436				celkem za revír a LHC						150,00	
11	8	8		1436	999X	999	4	19	77	250	9040	3	SM	2	120,00
11	8	8		1436	999X	999	4	99	77	250	9040	3	SM	2	50,00
11	8	8		1436	999X	999	4	49	77	250	9040	3	SM	2	150,00
11	8	8		1436	999X	999	4	69	77	250	9040	3	SM	2	100,00
11	8	8		1436	999X	999	4	19	77	250	9040	3	BO	2	50,00
11	8	8		1436	999X	999	4	69	77	250	9040	3	BO	2	20,00
11	8	8		1436	999X	999	4	19	77	250	9040	3	MD	2	20,00
11	8	8		1436	999X	999	4	19	77	250	9040	3	BR	2	50,00
				1436	999X	999*	4	77						560,00	
11	8	8		1436				celkem za revír a LHC						560,00	
11	8	9		1436	999X	999	4	19	77	500	9040	3	SM	1	30,00
11	8	9		1436	999X	999	4	29	77	500	9040	3	SM	1	30,00
11	8	9		1436	999X	999	4	49	77	500	9040	3	SM	1	40,00
11	8	9		1436	999X	999	4	69	77	500	9040	3	SM	1	50,00
11	8	9		1436	999X	999	4	99	77	500	9040	3	SM	1	50,00
11	8	9		1436	999X	999	4	110	77	500	9040	3	SM	1	50,00
				1436	999X	999*	4	77						250,00	

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

jehl. 2350,00
list. 50,00

10 11-smluv. dříví při pni

celkem 29984,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 27144,00
20-BO 2220,00
30-MD 520,00
42-DBZ 50,00
64-BR 50,00

jehl. 29884,00
list. 100,00

10-Nižbor 2018-2022

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

29984,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 27144,00
20-BO 2220,00
30-MD 520,00
42-DBZ 50,00
64-BR 50,00

jehl. 29884,00
list. 100,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

29984,00

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)

30000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	27154,00
20-BO	2226,00
30-MD	520,00
42-DBZ	50,00
64-BR	50,00
jehl.	29900,00
list.	100,00

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 10) a
 ("33 Typ projektu" není v seznamu
 (9, 3)) a
 ("52 Podvýkon prvotní" = 2))

