



## Předání pěstebních a těžebních projektů na rok 2017

Dne 15.11.2016 byly SP Triumfa Energo s. r. o. předány pěstební a těžební projekty na rok 2017.

V Chodově 15.11.2016



IC: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesní správa Domažlice  
č. p. 210, 345 33 Chodov

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" = 17) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2, 3)))

17 1 - Herštýn \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011	011	10	1401	312Aa12		11			1	0,10	50,000				
011	011	10	1401	315Ba10		11			1	0,10	50,000				
011	011	10	1401	324Ca16		1			1	0,10	50,000				
17	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								0,30	150,000 m3				
-----															
011	111	9	1401	291Ga12		3			1	0,36	65,000				
011	111	9	1401	293Da11		6			1	0,65	210,000				
011	111	9	1401	294Fa13		12			1	0,50	170,000				
011	111	10	1401	310Ca13		9			1	0,60	150,000				
011	111	10	1401	312Aa12		11			1	0,46	120,000				
011	111	10	1401	313Ba14		9			1	0,35	100,000				
011	111	10	1401	313Ca10		6			1	0,35	50,000				
011	111	10	1401	315Ba10		10			1	0,30	238,000				
011	111	10	1401	315Ea12		11			1	0,44	164,000				
011	111	10	1401	319Da13		10			1	0,95	75,000				
011	111	10	1401	324Ba13		10			1	0,40	150,000				
011	111	10	1401	324Ca16		1			1	0,22	125,000				
17	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								5,58	1617,000 m3				
-----															
011	221	10	1401	310Ca13		11			2	0,20	50,000				
011	221	10	1401	324Ba13		12			2	0,10	40,000				
17	011	221-Pálení sneseného klestu - jehličnatého								0,30	90,000 m3				
-----															
011	611	9	1401	293Da11		6			1	0,50					
011	611	9	1401	294Fa13		12			1	0,20					
011	611	9	1401	299Aa11		3			1	0,40					
011	611	9	1401	299Da11		3			1	0,20					
011	611	10	1401	310Ca13		9			1	0,15					
011	611	10	1401	312Aa12		11			1	0,16					
011	611	10	1401	313Ba14		9			1	0,05					
011	611	10	1401	313Ca10		6			1	0,10					
011	611	10	1401	315Ba10		10			1	0,20					
011	611	10	1401	319Da13		10			1	0,25					
011	611	10	1401	324Ba13		10			1	0,10					
011	611	10	1401	324Ca16		1			1	0,15					
17	011	611-Dočištění ploch po těžbě								2,46					
-----															
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										8,64	1857,000				
=====															

016	211	9	1401	285Aa03		15	4	1260	SML	1	0,04	0,175			
016	211	9	1401	287Aa06		16	4	1260	SML	1	0,08	0,325			
016	211	9	1401	287Aa08		16	4	1260	SML	1	0,08	0,325			
016	211	9	1401	287Ba05		16	4	1260	SML	1	0,06	0,250			
016	211	9	1401	287Ba05		16	4	50385	SML	1	0,02	0,010			
016	211	9	1401	287Ba09b		16	4	1260	SML	1	0,15	0,600			
016	211	9	1401	287Ba09b		16	4	50385	SML	1	0,05	0,025			
016	211	9	1401	288Aa10		16	4	1260	SML	1	0,13	0,525			
016	211	9	1401	288Aa10		16	4	50385	SML	1	0,04	0,020			
016	211	9	1401	288Aa10a		16	4	1260	SML	1	0,07	0,300			
016	211	9	1401	288Aa10a		16	4	50385	SML	1	0,03	0,015			
016	211	9	1401	291Da13		16	4	1260	SML	1	0,36	1,450			
016	211	9	1401	291Da13		16	4	50260	SML	1	0,14	1,125			
016	211	9	1401	293Da09		16	4	1260	SML	1	0,01	0,050			
016	211	9	1401	294Ba02a		15	4	1260	SML	1	0,03	0,125			
016	211	9	1401	298Aa12		16	4	1260	SML	1	0,25	1,000			
016	211	9	1401	298Aa12		16	4	10261	SML	1	0,02	0,010			
016	211	9	1401	298Aa12		16	4	50260	SML	1	0,09	0,800			
016	211	9	1401	298Aa12		16	4	50385	SML	1	0,02	0,010			
016	211	9	1401	304Ba06		16	4	1260	SML	1	0,08	0,325			
016	211	9	1401	304Ba06		16	4	50385	SML	1	0,02	0,010			
016	211	9	1401	306Da04		16	4	1260	SML	1	0,13	0,525			
016	211	9	1401	306Da04		16	4	10261	SML	1	0,05	0,025			
016	211	10	1401	307Ba12		16	4	1260	SML	1	0,42	1,700			
016	211	10	1401	310Aa04		15	3	50250	SML	1	0,08	0,700			
016	211	10	1401	311Ba08		16	4	1260	SML	1	0,05	0,200			

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
016 211	10	1401 311Ea05	16	4	1250	SML	1	0,02	0,100									
016 211	10	1401 313Ca03	16	4	53260	SML	1	0,02	0,020									
016 211	10	1401 319Da13	16	4	1260	SML	1	0,05	0,200									
016 211	10	1401 322Aa04	15	5	1251	SML	1	0,02	0,070									
016 211	10	1401 322Aa04	16	5	1251	SML	1	0,03	0,100									
016 211	10	1401 322Ba06	15	5	1251	SML	1	0,04	0,140									
016 211	10	1401 322Ba06	16	3	50250	SML	1	0,08	0,650									
016 211	10	1401 322Ba06	16	4	1250	SML	1	0,08	0,350									
016 211	10	1401 322Ba08	15	4	1250	SML	1	0,03	0,125									
016 211	10	1401 322Ba08	16	4	1250	SML	1	0,02	0,075									
016 211	10	1401 323Ea13	16	4	1260	SML	1	0,02	0,100									
016 211	10	1401 324Ba06	15	3	50250	SML	1	0,08	0,650									
016 211	10	1401 324Ba06	16	4	1250	SML	1	0,07	0,300									
016 211	10	1401 325Ba08a	15	3	50260	SML	1	0,06	0,500									
016 211	10	1401 325Ba08a	16	3	50260	SML	1	0,06	0,500									
016 211	10	1401 326Ba06	15	3	50250	SML	1	0,05	0,400									
016 211	10	1401 326Ba06	16	3	50250	SML	1	0,03	0,250									
016 211	10	1401 326Fa11	16	4	42260	SML	1	0,05	0,500									
016 211	10	1401 326Fa11	16	4	50260	SML	1	0,06	0,500									
016 211	10	1401 327Aa03	16	4	53260	SML	1	0,04	0,040									
016 211	10	1401 328Ba02	16	4	18250	SML	1	0,05	0,050									
016 211	10	1401 328Ba12	16	3	50250	SML	1	0,10	0,800									
016 211	10	1401 328Ba12	16	4	1250	SML	1	0,10	0,400									
016 211	10	1401 328Ba12	16	5	1251	SML	1	0,10	0,350									
016 211	10	1401 328Fa07	16	4	1260	SML	1	0,02	0,100									
016 211	10	1401 328Fa07	16	4	10260	SML	1	0,10	0,500									
016 211	10	1401 329Ca11	16	4	1260	SML	1	0,30	1,200									
016 211	10	1401 329Da06	16	4	42260	SML	1	0,03	0,030									
016 211	10	1401 330Aa02	16	4	53260	SML	1	0,01	0,010									
016 211	10	1401 330Aa08	15	3	50250	SML	1	0,12	1,100									
016 211	10	1401 330Aa08	16	4	1250	SML	1	0,18	0,700									
016 211	10	1401 331Ba08	16	3	42260	SML	1	0,15	1,500									
016 211	10	1401 331Ba08	16	3	50260	SML	1	0,15	1,200									
016 211	10	1401 331Ba08	16	4	1260	SML	1	0,50	2,000									
17 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							5,32	26,135 tis									

016 611	9	1401 285Ba10	15	4	50260	SML	1	0,01	0,050									
016 611	9	1401 286Ba01	4	1260	SML	1	0,10	0,400										
016 611	9	1401 286Da01c	4	1260	SML	1	0,07	0,300										
016 611	9	1401 287Aa01b	4	50385	SML	1	0,02	0,010										
016 611	9	1401 288Aa01	4	1260	SML	1	0,10	0,400										
016 611	9	1401 291Fa01	4	1260	SML	1	0,07	0,300										
016 611	9	1401 291Fa01a	4	50260	SML	1	0,03	0,250										
016 611	9	1401 292Aa01	4	1261	SML	1	0,08	0,300										
016 611	9	1401 294Ca01a	4	50260	SML	1	0,02	0,150										
016 611	9	1401 296Ca01	4	1261	SML	1	0,06	0,250										
016 611	9	1401 296Ca01b	4	50260	SML	1	0,02	0,200										
016 611	9	1401 299Aa01d	4	1260	SML	1	0,06	0,250										
016 611	9	1401 299Aa01e	4	50260	SML	1	0,04	0,350										
016 611	9	1401 299Ea01	4	50385	SML	1	0,02	0,010										
016 611	9	1401 302Ba01a	4	50385	SML	1	0,04	0,020										
016 611	9	1401 303Aa00	4	1260	SML	1	0,05	0,200										
016 611	9	1401 303Aa00	4	50260	SML	1	0,01	0,100										
016 611	9	1401 303Aa01c	4	50260	SML	1	0,02	0,150										
016 611	9	1401 306Ba01a	4	10260	SML	1	0,01	0,075										
016 611	10	1401 311Aa01	4	1260	SML	1	0,05	0,200										
016 611	10	1401 316Aa01a	4	10380	SML	1	0,02	0,010										
016 611	10	1401 316Aa01a	4	83260	SML	1	0,02	0,010										
016 611	10	1401 321Da01b	4	1260	SML	1	0,02	0,100										
016 611	10	1401 323Da01	4	83260	SML	1	0,02	0,010										
016 611	10	1401 328Fa01	4	1260	SML	1	0,02	0,100										
016 611	10	1401 329Aa01	4	83260	SML	1	0,02	0,010										
016 611	10	1401 331Ba01	4	1260	SML	1	0,06	0,250										
17 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							1,06	4,455 tis									

\* 016-Zalesňování sadbou 6,38 30,590

022 011	9	1401 286Ba09	17	11			1	0,09	0,120									
022 011	9	1401 286Fa10	17	3			1	0,20	0,180									
022 011	9	1401 291Ga12	17	9			1	0,09	0,120									
022 011	9	1401 293Da11	17	9			1	0,10	0,135									
022 011	9	1401 299Aa11	17	11			1	0,10	0,130									
022 011	9	1401 299Da11	17	9			1	0,15	0,160									
022 011	9	1401 299Ea11	17	10			1	0,15	0,160									
022 011	10	1401 322Ba06	16	3			1	0,08	0,120									
022 011	10	1401 324Ba06	15	3			1	0,08	0,120									
022 011	10	1401 328Ba12	16	3			1	0,10	0,140									

Smč 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	1401 328Fa07		16 3				1	0,10	0,150				
	022 011	10	1401 330Aa08		15 3				1	0,12	0,140				
	022 011	10	1401 331Ba08		16 3				1	0,30	0,450				
17	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3		1,66	2,125 km				
-----															
	022 211	9	1401 297Fa01b		9				1	0,10	0,125				
	022 211	9	1401 299Da01b		9				1	0,10	0,154				
	022 211	9	1401 303Aa01d		9				1	0,12	0,123				
	022 211	9	1401 306Aa01a		9				1	0,15	0,172				
	022 211	10	1401 314Ha01a		11				1	0,17	0,194				
	022 211	10	1401 327Ba01a		11				1	0,16	0,253				
17	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,80	1,021 km				
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,46	3,146				
=====															
	023 011	10	1401 315Ea12		12				1		1,000				
	023 011	10	1401 324Ba13		12				1		1,000				
	023 011	10	1401 328Ba12		12				1		1,000				
17	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										3,000 ks				
-----															
	023 121	9	1401 284Aa00		10 73	SML			1	0,18	0,700				
	023 121	9	1401 284Aa01		10 73	SML			1	0,52	2,000				
	023 121	9	1401 284Ba01b		10 73	SML			1	0,05	0,200				
	023 121	9	1401 284Ca01		10 73	SML			1	0,40	1,600				
	023 121	9	1401 285Aa01		10 73	SML			1	0,34	1,350				
	023 121	9	1401 285Aa03		15 10 73	SML			1	0,04	0,175				
	023 121	9	1401 285Ba01		10 73	SML			1	0,03	0,125				
	023 121	9	1401 285Ba10		15 10 73	SML			1	0,27	1,100				
	023 121	9	1401 285Ca01		10 73	SML			1	0,60	2,400				
	023 121	9	1401 285Da01		10 73	SML			1	0,57	2,300				
	023 121	9	1401 285Ea01		10 73	SML			1	0,02	0,100				
	023 121	9	1401 286Aa01		10 73	SML			1	0,30	1,200				
	023 121	9	1401 286Ba01		10 73	SML			1	0,10	0,400				
	023 121	9	1401 286Ba01c		10 73	SML			1	0,14	0,550				
	023 121	9	1401 286Ca01		10 73	SML			1	0,05	0,200				
	023 121	9	1401 286Da00		10 73	SML			1	0,06	0,250				
	023 121	9	1401 286Da01		10 73	SML			1	0,04	0,200				
	023 121	9	1401 286Da01c		10 73	SML			1	0,20	0,800				
	023 121	9	1401 286Ea01		10 73	SML			1	0,25	1,000				
	023 121	9	1401 286Fa00		10 73	SML			1	0,08	0,325				
	023 121	9	1401 286Fa01		10 73	SML			1	0,10	0,400				
	023 121	9	1401 286Fa01a		10 73	SML			1	0,07	0,300				
	023 121	9	1401 287Aa06		16 10 73	SML			1	0,08	0,325				
	023 121	9	1401 287Aa08		16 10 73	SML			1	0,08	0,325				
	023 121	9	1401 287Ba05		16 10 73	SML			1	0,06	0,250				
	023 121	9	1401 287Ba09b		16 10 73	SML			1	0,15	0,600				
	023 121	9	1401 288Aa01		10 73	SML			1	0,13	0,525				
	023 121	9	1401 288Aa10		16 10 73	SML			1	0,13	0,525				
	023 121	9	1401 288Aa10a		16 10 73	SML			1	0,07	0,300				
	023 121	9	1401 289Ba01		10 73	SML			1	0,04	0,150				
	023 121	9	1401 290Aa05		15 10 73	SML			1	0,07	0,300				
	023 121	9	1401 291Ba01		10 73	SML			1	0,49	1,950				
	023 121	9	1401 291Ba01b		10 73	SML			1	0,07	0,300				
	023 121	9	1401 291Da01		10 73	SML			1	0,18	0,750				
	023 121	9	1401 291Da13		16 10 73	SML			1	0,36	1,450				
	023 121	9	1401 291Fa01		10 73	SML			1	0,45	1,800				
	023 121	9	1401 291Ha01		10 73	SML			1	0,07	0,350				
	023 121	9	1401 292Aa01		10 73	SML			1	0,37	1,500				
	023 121	9	1401 292Ca01		10 73	SML			1	0,02	0,100				
	023 121	9	1401 292Ca12		15 10 73	SML			1	0,47	1,900				
	023 121	9	1401 293Aa00		10 73	SML			1	0,08	0,325				
	023 121	9	1401 293Aa01		10 73	SML			1	0,48	1,900				
	023 121	9	1401 293Ba01		10 73	SML			1	0,15	0,600				
	023 121	9	1401 293Ba11		15 10 73	SML			1	0,31	1,200				
	023 121	9	1401 293Da01a		10 73	SML			1	0,04	0,150				
	023 121	9	1401 293Da09		16 10 73	SML			1	0,01	0,050				
	023 121	9	1401 293Ea00		10 73	SML			1	0,15	0,700				
	023 121	9	1401 293Ea01		10 73	SML			1	0,05	0,200				
	023 121	9	1401 293Fa00		10 73	SML			1	0,05	0,200				
	023 121	9	1401 293Fa03		15 10 73	SML			1	0,04	0,125				
	023 121	9	1401 293Fa11		15 10 73	SML			1	0,35	1,400				
	023 121	9	1401 293Ga01		10 73	SML			1	0,20	0,800				
	023 121	9	1401 294Ba00		10 73	SML			1	0,08	0,350				
	023 121	9	1401 294Ba02a		15 10 73	SML			1	0,03	0,125				
	023 121	9	1401 294Ca01		10 73	SML			1	0,35	1,400				
	023 121	9	1401 294Da01		10 73	SML			1	0,35	1,400				

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121		9	1401	294	Fa01		10	73	SML	1	0,25	1,000					
023	121		9	1401	294	Fa01b		10	73	SML	1	0,35	1,400					
023	121		9	1401	294	Ga01		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	295	Aa00		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	295	Ca01		10	73	SML	1	0,02	0,100					
023	121		9	1401	295	Da01		10	73	SML	1	0,30	1,200					
023	121		9	1401	296	Aa01		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	296	Aa01b		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		9	1401	296	Ba01		10	73	SML	1	0,26	1,050					
023	121		9	1401	296	Ca01c		10	73	SML	1	0,35	1,400					
023	121		9	1401	296	Ca01d		10	73	SML	1	0,67	2,700					
023	121		9	1401	296	Ea01		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		9	1401	297	Ba01		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		9	1401	297	Da01		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	297	Ea01		10	73	SML	1	0,38	1,550					
023	121		9	1401	297	Fa00		10	73	SML	1	0,09	0,400					
023	121		9	1401	297	Fa01		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	297	Fa01a		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	297	Fa12	15	10	73	SML	1	0,09	0,350					
023	121		9	1401	298	Aa01		10	73	SML	1	0,19	0,800					
023	121		9	1401	298	Aa12	16	10	73	SML	1	0,25	1,000					
023	121		9	1401	298	Ba01		10	73	SML	1	0,55	2,200					
023	121		9	1401	298	Ca06	15	10	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121		9	1401	299	Aa01d		10	73	SML	1	0,47	2,350					
023	121		9	1401	299	Da01		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	299	Ea00		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	299	Ea01		10	73	SML	1	0,25	1,000					
023	121		9	1401	299	Fa01		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	299	Ga01		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	300	Ba01		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	300	Ca01		10	73	SML	1	0,04	0,150					
023	121		9	1401	300	Ha01		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	301	Da01		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	302	Da01		10	73	SML	1	0,07	0,300					
023	121		9	1401	303	Aa00		10	73	SML	1	0,27	1,050					
023	121		9	1401	303	Aa01		10	73	SML	1	0,30	1,175					
023	121		9	1401	303	Aa01b		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	303	Ba01		10	73	SML	1	0,06	0,250					
023	121		9	1401	303	Ba01a		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	303	Ca01		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	303	Ca01a		10	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121		9	1401	304	Ba06	16	10	73	SML	1	0,08	0,325					
023	121		9	1401	304	Ca01		10	73	SML	1	0,49	1,950					
023	121		9	1401	305	Da01		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	305	Da01a		10	73	SML	1	0,07	0,300					
023	121		9	1401	305	Ea01		10	73	SML	1	0,07	0,300					
023	121		9	1401	305	Ea01b		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	306	Ba01		10	73	SML	1	0,34	1,350					
023	121		9	1401	306	Da01a		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		9	1401	306	Da04	16	10	73	SML	1	0,13	0,525					
023	121		9	1401	306	Da12	15	10	73	SML	1	0,34	1,350					
023	121		9	1401	306	Ea12	15	10	73	SML	1	0,43	1,700					
023	121		10	1401	307	Aa01a		10	73	SML	1	0,28	1,200					
023	121		10	1401	307	Ba12	16	10	73	SML	1	0,47	2,100					
023	121		10	1401	307	Ea13	15	10	73	SML	1	0,50	2,400					
023	121		10	1401	308	Ba01		10	73	SML	1	0,04	0,160					
023	121		10	1401	308	Ca00		10	73	SML	1	0,37	1,480					
023	121		10	1401	308	Da01		10	73	SML	1	0,03	0,120					
023	121		10	1401	308	Ea01		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		10	1401	309	Aa01a		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		10	1401	309	Ba01		10	73	SML	1	0,01	0,040					
023	121		10	1401	309	Ca00		10	73	SML	1	0,26	1,000					
023	121		10	1401	310	Aa01		10	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121		10	1401	310	Aa01a		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		10	1401	310	Ca01a		10	73	SML	1	0,30	1,200					
023	121		10	1401	310	Ca00		10	73	SML	1	0,30	1,200					
023	121		10	1401	310	Ca01b		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		10	1401	310	Ca13	16	10	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121		10	1401	311	Aa01		10	73	SML	1	0,52	2,000					
023	121		10	1401	311	Aa01a		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		10	1401	311	Ba00		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		10	1401	311	Ba08	16	10	73	SML	1	0,07	0,300					
023	121		10	1401	311	Ca01a		10	73	SML	1	0,30	1,200					
023	121		10	1401	311	Ca01b		10	73	SML	1	0,50	2,000					
023	121		10	1401	311	Da01		9	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		10	1401	311	Ea05	16	10	73	SML	1	0,02	0,100					
023	121		10	1401	312	Aa01		10	73	SML	1	0,70	3,000					
023	121		10	1401	313	Aa01		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121		10	1401	313	Ba00		10	73	SML	1	0,04	0,160					
023	121		10	1401	313	Ba01b		10	73	SML	1	0,60	2,400					

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	10	1401	313	Ca01		10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	10	1401	313	Ca01a		10	73	SML	1	0,70	2,800						
023	121	10	1401	314	Aa00		9	73	SML	1	0,08	0,320						
023	121	10	1401	314	Aa01		9	73	SML	1	1,00	4,000						
023	121	10	1401	314	Aa01b		9	73	SML	1	0,15	0,600						
023	121	10	1401	314	Ca01		9	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121	10	1401	314	Da01		9	73	SML	1	0,02	0,080						
023	121	10	1401	314	Fa01		9	73	SML	1	0,02	0,080						
023	121	10	1401	314	Ha00		9	73	SML	1	0,06	0,240						
023	121	10	1401	314	Ha01		9	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	10	1401	314	Ha01b		9	73	SML	1	0,02	0,080						
023	121	10	1401	315	Ba10	15	9	73	SML	1	0,22	0,900						
023	121	10	1401	315	Ca01		9	73	SML	1	0,25	1,000						
023	121	10	1401	315	Ca01b		9	73	SML	1	0,01	0,040						
023	121	10	1401	315	Da01		9	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	10	1401	315	Da01a		9	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121	10	1401	315	Ea00		9	73	SML	1	0,25	1,000						
023	121	10	1401	315	Ea01a		9	73	SML	1	0,20	1,000						
023	121	10	1401	315	Ea12	15	9	73	SML	1	0,80	3,400						
023	121	10	1401	316	Aa01a		9	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	10	1401	316	Ba01		9	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121	10	1401	316	Ca01		9	73	SML	1	0,25	1,000						
023	121	10	1401	316	Ca01a		9	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	10	1401	317	Da01a		9	73	SML	1	0,15	0,600						
023	121	10	1401	317	Ga01		9	73	SML	1	0,02	0,080						
023	121	10	1401	317	Ga00		9	73	SML	1	0,15	0,600						
023	121	10	1401	318	Aa01		9	73	SML	1	0,40	1,600						
023	121	10	1401	318	Ba01		9	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121	10	1401	319	Da01		9	73	SML	1	0,03	0,120						
023	121	10	1401	319	Da13	16	9	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	10	1401	320	Aa01		9	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	10	1401	320	Aa00		9	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121	10	1401	320	Ca01		9	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	10	1401	320	Ca14	15	9	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121	10	1401	321	Ca00		10	73	SML	1	0,40	1,600						
023	121	10	1401	321	Da01b		10	73	SML	1	0,15	0,600						
023	121	10	1401	322	Aa04	15	10	73	SML	1	0,02	0,070						
023	121	10	1401	322	Aa04	16	10	73	SML	1	0,03	0,100						
023	121	10	1401	322	Ba06	15	10	73	SML	1	0,04	0,140						
023	121	10	1401	322	Ba06	16	10	73	SML	1	0,08	0,350						
023	121	10	1401	322	Ba08	15	10	73	SML	1	0,03	0,125						
023	121	10	1401	322	Ba08	16	10	73	SML	1	0,02	0,075						
023	121	10	1401	323	Aa00		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	10	1401	323	Aa00a		10	73	SML	1	0,50	1,400						
023	121	10	1401	323	Aa01		10	73	SML	1	0,15	0,600						
023	121	10	1401	323	Aa01a		10	73	SML	1	0,15	0,600						
023	121	10	1401	323	Aa13	15	10	73	SML	1	0,27	1,030						
023	121	10	1401	323	Ba01b		10	73	SML	1	0,50	2,000						
023	121	10	1401	323	Ba10a	15	10	73	SML	1	0,22	0,850						
023	121	10	1401	323	Ca00		10	73	SML	1	0,25	0,850						
023	121	10	1401	323	Da01		10	73	SML	1	0,60	2,400						
023	121	10	1401	323	Da00		10	73	SML	1	0,15	0,600						
023	121	10	1401	323	Ea00		10	73	SML	1	0,37	1,480						
023	121	10	1401	323	Ea01		10	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121	10	1401	323	Ea13	16	10	73	SML	1	0,02	0,100						
023	121	10	1401	324	Ba01a		10	73	SML	1	0,02	0,080						
023	121	10	1401	324	Ba01b		10	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121	10	1401	324	Ba06	16	10	73	SML	1	0,07	0,280						
023	121	10	1401	324	Ca01a		10	73	SML	1	0,02	0,080						
023	121	10	1401	324	Ca01b		10	73	SML	1	0,02	0,080						
023	121	10	1401	324	Ca16	17	10	73	SML	1	0,03	0,120						
023	121	10	1401	325	Aa01		10	73	SML	1	0,30	1,200						
023	121	10	1401	325	Aa01b		10	73	SML	1	0,15	0,600						
023	121	10	1401	325	Aa12	15	10	73	SML	1	0,25	1,000						
023	121	10	1401	326	Aa01a		10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	10	1401	326	Ca00		10	73	SML	1	0,04	0,160						
023	121	10	1401	326	Fa01		10	73	SML	1	0,18	0,720						
023	121	10	1401	326	Fa01a		10	73	SML	1	0,02	0,080						
023	121	10	1401	327	Aa02	15	10	73	SML	1	0,04	0,200						
023	121	10	1401	327	Aa11	15	10	73	SML	1	0,45	1,800						
023	121	10	1401	328	Ba01		10	73	SML	1	0,40	1,600						
023	121	10	1401	328	Ba12	16	10	73	SML	1	0,20	0,750						
023	121	10	1401	328	Da01		10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	10	1401	328	Da14	16	10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	10	1401	328	Ea01		10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	10	1401	328	Fa01		10	73	SML	1	1,00	4,000						
023	121	10	1401	329	Aa01		10	73	SML	1	0,02	0,080						
023	121	10	1401	329	Ca01		10	73	SML	1	0,20	0,800						
023	121	10	1401	329	Ca01a		10	73	SML	1	0,01	0,040						
023	121	10	1401	329	Ca11	16	10	73	SML	1	0,40	1,800						

Smč 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	1401	329Ea01		10	73	SML	1	0,05	0,200				
023	121		10	1401	330Aa01		10	73	SML	1	0,50	2,000				
023	121		10	1401	330Aa08	16	10	73	SML	1	0,18	0,700				
023	121		10	1401	330Ca01		10	73	SML	1	0,60	2,400				
023	121		10	1401	331Ba01		10	73	SML	1	0,06	0,240				
023	121		10	1401	331Ba08	16	10	73	SML	1	0,50	2,000				
17	023		121-Nátěry kultur repelenty-zimní								42,58	171,805 tis				
-----																
023	331		9	1401	287Aa01b		4	99	SML	1	0,02	0,010				
023	331		9	1401	287Ba05	16	4	99	SML	1	0,02	0,010				
023	331		9	1401	287Ba09b	16	4	99	SML	1	0,05	0,025				
023	331		9	1401	288Aa10	16	4	99	SML	1	0,04	0,020				
023	331		9	1401	288Aa10a	16	4	99	SML	1	0,03	0,015				
023	331		9	1401	298Aa12	16	4	99	SML	1	0,04	0,020				
023	331		9	1401	299Ea01		4	99	SML	1	0,02	0,010				
023	331		9	1401	302Ba01a		4	99	SML	1	0,04	0,020				
023	331		9	1401	304Ba06	16	4	99	SML	1	0,02	0,010				
023	331		9	1401	306Da04	16	4	99	SML	1	0,05	0,025				
023	331		10	1401	313Ca03	16	4	99	SML	1	0,02	0,020				
023	331		10	1401	316Aa01a		4	99	SML	1	0,04	0,020				
023	331		10	1401	323Da01		4	99	SML	1	0,02	0,010				
023	331		10	1401	327Aa03	16	4	99	SML	1	0,04	0,040				
023	331		10	1401	328Ba02	16	4	99	SML	1	0,05	0,050				
023	331		10	1401	329Aa01		4	99	SML	1	0,02	0,010				
023	331		10	1401	329Da06	16	4	99	SML	1	0,03	0,030				
023	331		10	1401	330Aa02	16	4	99	SML	1	0,01	0,010				
17	023		331-Individuální ochrana								0,56	0,355 tis				
-----																
*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										43,14	175,160				
=====																
024	011		9	1401	284Aa00		7			1	0,18	0,700				
024	011		9	1401	284Aa01		7			1	0,50	2,000				
024	011		9	1401	284Ca01		7			1	0,15	0,600				
024	011		9	1401	285Aa01		7			1	0,34	1,350				
024	011		9	1401	285Aa03	15	7			1	0,04	0,175				
024	011		9	1401	285Ba10	15	7			1	0,27	1,100				
024	011		9	1401	285Ca01		7			1	0,30	1,200				
024	011		9	1401	285Da01		7			1	0,57	2,300				
024	011		9	1401	286Aa01		7			1	0,30	1,200				
024	011		9	1401	286Ba01		7			1	0,10	0,400				
024	011		9	1401	286Ba01c		7			1	0,10	0,400				
024	011		9	1401	286Ca01		7			1	0,05	0,200				
024	011		9	1401	286Da00		7			1	0,06	0,250				
024	011		9	1401	286Da01		7			1	0,04	0,150				
024	011		9	1401	286Da01c		7			1	0,10	0,400				
024	011		9	1401	286Ea01		7			1	0,10	0,400				
024	011		9	1401	286Fa00		7			1	0,08	0,300				
024	011		9	1401	286Fa01		7			1	0,07	0,300				
024	011		9	1401	286Fa01a		7			1	0,05	0,200				
024	011		9	1401	287Aa06	16	7			1	0,08	0,325				
024	011		9	1401	287Aa08	16	7			1	0,08	0,325				
024	011		9	1401	287Ba05	16	7			1	0,06	0,250				
024	011		9	1401	287Ba09b	16	7			1	0,15	0,600				
024	011		9	1401	288Aa01		7			1	0,10	0,400				
024	011		9	1401	288Aa10	16	7			1	0,13	0,525				
024	011		9	1401	288Aa10a	16	7			1	0,07	0,300				
024	011		9	1401	290Aa05	15	7			1	0,07	0,300				
024	011		9	1401	291Ba01		7			1	0,49	1,950				
024	011		9	1401	291Da01		7			1	0,20	0,800				
024	011		9	1401	291Da13	16	7			1	0,36	1,450				
024	011		9	1401	291Fa01		7			1	0,20	0,800				
024	011		9	1401	292Aa01		7			1	0,37	1,500				
024	011		9	1401	292Ca12	15	7			1	0,47	1,900				
024	011		9	1401	293Aa00		7			1	0,08	0,325				
024	011		9	1401	293Aa01		7			1	0,25	1,000				
024	011		9	1401	293Ba01		7			1	0,10	0,400				
024	011		9	1401	293Ba11	15	7			1	0,31	1,200				
024	011		9	1401	293Da01a		7			1	0,04	0,150				
024	011		9	1401	293Da09	16	7			1	0,01	0,050				
024	011		9	1401	293Ea00		7			1	0,15	0,700				
024	011		9	1401	293Ea01		7			1	0,05	0,200				
024	011		9	1401	293Fa00		7			1	0,05	0,200				
024	011		9	1401	293Fa03	15	7			1	0,04	0,125				
024	011		9	1401	293Fa11	15	7			1	0,35	1,400				
024	011		9	1401	293Ga01		7			1	0,05	0,200				
024	011		9	1401	294Ba00		7			1	0,08	0,350				
024	011		9	1401	294Ba02a	15	7			1	0,03	0,125				

Smč zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
				L	H	C								služby	mater.			
024	011	9	1401	295Aa00			7			1	0,05	0,200						
024	011	9	1401	296Ba01			7			1	0,26	1,050						
024	011	9	1401	296Ca01d			7			1	0,65	2,600						
024	011	9	1401	296Ea01			7			1	0,05	0,200						
024	011	9	1401	297Ba01			7			1	0,05	0,200						
024	011	9	1401	297Ea01			7			1	0,30	1,200						
024	011	9	1401	297Fa00			7			1	0,09	0,400						
024	011	9	1401	297Fa12			15	7		1	0,09	0,350						
024	011	9	1401	298Aa01			7			1	0,10	0,400						
024	011	9	1401	298Aa12			16	7		1	0,25	1,000						
024	011	9	1401	298Ba01			7			1	0,15	0,600						
024	011	9	1401	298Ca06			15	7		1	0,15	0,600						
024	011	9	1401	299Aa01d			7			1	0,47	1,900						
024	011	9	1401	299Ea00			7			1	0,05	0,200						
024	011	9	1401	299Ea01			7			1	0,10	0,400						
024	011	9	1401	303Aa00			7			1	0,27	1,050						
024	011	9	1401	303Aa01			7			1	0,15	0,600						
024	011	9	1401	303Ca01a			7			1	0,10	0,400						
024	011	9	1401	304Ba06			16	7		1	0,08	0,325						
024	011	9	1401	304Ca01			7			1	0,48	1,900						
024	011	9	1401	305Da01			7			1	0,10	0,400						
024	011	9	1401	305Da01a			7			1	0,05	0,200						
024	011	9	1401	305Ea01			7			1	0,05	0,200						
024	011	9	1401	305Ea01b			7			1	0,02	0,100						
024	011	9	1401	306Ba01			7			1	0,34	1,350						
024	011	9	1401	306Da04			16	7		1	0,13	0,525						
024	011	9	1401	306Da12			15	7		1	0,34	1,350						
024	011	9	1401	306Ea12			15	7		1	0,43	1,700						
024	011	10	1401	307Aa01a			7			1	0,25	1,000						
024	011	10	1401	307Ba12			16	8		1	0,15	0,750						
024	011	10	1401	307Ea13			15	6		1	0,35	1,400						
024	011	10	1401	308Ba01			6			1	0,04	0,160						
024	011	10	1401	308Ca00			6			1	0,20	0,800						
024	011	10	1401	308Da01			6			1	0,02	0,100						
024	011	10	1401	309Ca00			7			1	0,15	0,600						
024	011	10	1401	310Aa04			15	8		1	0,03	0,270						
024	011	10	1401	310Ca01a			7			1	0,15	0,600						
024	011	10	1401	310Ca00			7			1	0,20	0,800						
024	011	10	1401	310Ca13			16	7		1	0,10	0,400						
024	011	10	1401	311Aa01			7			1	0,42	1,680						
024	011	10	1401	311Aa01a			7			1	0,02	0,080						
024	011	10	1401	311Ba08			16	7		1	0,05	0,200						
024	011	10	1401	311Ca01b			7			1	0,30	1,200						
024	011	10	1401	311Ca00			7			1	0,20	0,800						
024	011	10	1401	312Aa01			7			1	0,20	0,800						
024	011	10	1401	313Ba01b			7			1	0,30	1,200						
024	011	10	1401	313Ca01a			7			1	0,30	1,200						
024	011	10	1401	314Ha00			7			1	0,06	0,240						
024	011	10	1401	315Ca01			8			1	0,10	0,400						
024	011	10	1401	315Ea00			7			1	0,20	0,800						
024	011	10	1401	315Ea01a			7			1	0,10	0,400						
024	011	10	1401	315Ea12			15	8		1	0,20	0,800						
024	011	10	1401	317Ga00			8			1	0,10	0,400						
024	011	10	1401	318Aa01			7			1	0,30	1,200						
024	011	10	1401	318Ba01			7			1	0,10	0,500						
024	011	10	1401	319Da13			16	8		1	0,05	0,200						
024	011	10	1401	320Aa00			8			1	0,10	0,400						
024	011	10	1401	320Ca01			8			1	0,10	0,400						
024	011	10	1401	320Ca14			15	8		1	0,15	0,600						
024	011	10	1401	321Ca00			8			1	0,20	0,800						
024	011	10	1401	323Aa00a			7			1	0,10	0,400						
024	011	10	1401	323Aa01			6			1	0,05	0,200						
024	011	10	1401	323Aa13			15	6		1	0,10	0,400						
024	011	10	1401	323Ba01b			7			1	0,05	0,200						
024	011	10	1401	323Ba10a			15	7		1	0,05	0,200						
024	011	10	1401	323Ca00			7			1	0,10	0,400						
024	011	10	1401	323Da01			7			1	0,10	0,400						
024	011	10	1401	323Da00			7			1	0,15	0,600						
024	011	10	1401	323Ea00			7			1	0,20	0,800						
024	011	10	1401	323Ea01			7			1	0,05	0,200						
024	011	10	1401	324Ba06			15	8		1	0,07	0,280						
024	011	10	1401	325Aa12			15	8		1	0,10	0,400						
024	011	10	1401	326Fa01			7			1	0,15	0,600						
024	011	10	1401	327Aa02			15	7		1	0,02	0,080						
024	011	10	1401	327Aa11			15	7		1	0,30	1,200						
024	011	10	1401	328Fa01			7			1	0,02	0,100						
024	011	10	1401	328Fa07			16	7		1	0,02	0,100						
024	011	10	1401	329Ca11			16	8		1	0,10	0,400						
024	011	10	1401	330Aa01			6			1	0,15	0,600						
024	011	10	1401	330Aa08			15	8		1	0,10	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	
	024 011	10	1401 330Ca01			8			1	0,10	0,400					
	024 011	10	1401 331Ba08		16	8			1	0,20	0,800					
17	024 011-Ožínání		- ručně - v ploškách								20,64	83,215 tis				
-----																
	024 031	9	1401 284Aa01a			6			1	0,18						
	024 031	9	1401 285Aa01a			6			1	0,17						
	024 031	9	1401 285Ba10		15	6			1	0,10						
	024 031	9	1401 285Ca01a			6			1	0,16						
	024 031	9	1401 285Da01a			6			1	0,17						
	024 031	9	1401 286Aa01a			6			1	0,16						
	024 031	9	1401 291Ba01a			6			1	0,16						
	024 031	9	1401 291Da13		16	6			1	0,14						
	024 031	9	1401 291Fa01a			6			1	0,17						
	024 031	9	1401 292Aa01a			6			1	0,10						
	024 031	9	1401 292Ca12		15	6			1	0,18						
	024 031	9	1401 293Ba11		15	6			1	0,13						
	024 031	9	1401 293Ea00			6			1	0,09						
	024 031	9	1401 293Fa11		15	6			1	0,15						
	024 031	9	1401 294Ca01a			6			1	0,15						
	024 031	9	1401 294Da01a			6			1	0,10						
	024 031	9	1401 296Ba01a			6			1	0,11						
	024 031	9	1401 296Ca01b			6			1	0,22						
	024 031	9	1401 296Ea01a			6			1	0,05						
	024 031	9	1401 297Ba01			6			1	0,05						
	024 031	9	1401 297Fa01c			6			1	0,08						
	024 031	9	1401 298Aa12		16	6			1	0,09						
	024 031	9	1401 298Ba01b			6			1	0,09						
	024 031	9	1401 299Aa01e			6			1	0,19						
	024 031	9	1401 303Aa00			6			1	0,09						
	024 031	9	1401 303Aa01c			6			1	0,10						
	024 031	9	1401 304Ca01a			6			1	0,16						
	024 031	9	1401 305Ea01a			6			1	0,09						
	024 031	9	1401 306Ba01a			6			1	0,13						
	024 031	9	1401 306Da12		15	6			1	0,11						
	024 031	9	1401 306Ea12		15	6			1	0,08						
	024 031	10	1401 307Ea13		15	7			1	0,20						
	024 031	10	1401 308Ca00			6			1	0,10						
	024 031	10	1401 313Ba01c			7			1	0,08						
	024 031	10	1401 313Ca01b			7			1	0,10						
	024 031	10	1401 314Aa00			7			1	0,07						
	024 031	10	1401 315Ea00			7			1	0,10						
	024 031	10	1401 315Ea12		15	8			1	0,05						
	024 031	10	1401 316Ba01a			8			1	0,05						
	024 031	10	1401 316Ca01b			8			1	0,05						
	024 031	10	1401 320Ca14		15	7			1	0,10						
	024 031	10	1401 323Aa00			6			1	0,09						
	024 031	10	1401 323Aa00a			7			1	0,10						
	024 031	10	1401 323Aa01			6			1	0,03						
	024 031	10	1401 323Ca00			7			1	0,10						
	024 031	10	1401 323Da01c			8			1	0,05						
	024 031	10	1401 323Ea00			7			1	0,13						
	024 031	10	1401 325Aa12		15	7			1	0,08						
	024 031	10	1401 325Ba08a		15	6			1	0,06						
	024 031	10	1401 325Ba08a		16	6			1	0,06						
	024 031	10	1401 326Fa11		16	6			1	0,11						
	024 031	10	1401 327Aa11		15	7			1	0,10						
	024 031	10	1401 330Aa01a			7			1	0,05						
	024 031	10	1401 330Ca01a			7			1	0,05						
	024 031	10	1401 331Ba08		16	6			1	0,15						
17	024 031-Ožínání		- ručně - celoplošně								6,01					
-----																
	024 431	9	1401 286Ba01			7	3	SML	1	0,35						
	024 431	9	1401 286Ba08		17	7	3	SML	1	0,15						
	024 431	9	1401 286Ba09		17	7	3	SML	1	0,30						
	024 431	9	1401 286Fa10		17	7	3	SML	1	0,50						
	024 431	9	1401 291Ga12		17	7	3	SML	1	0,30						
	024 431	9	1401 299Aa11		17	7	3	SML	1	0,40						
	024 431	9	1401 299Da11		17	7	3	SML	1	0,30						
	024 431	10	1401 330Aa01		9	3	SML	1	0,56							
17	024 431-Chemická ochrana MLP		proti bušení - celoplošně								2,86					
-----																
	024 511	9	1401 299Aa01b			9			1	0,35						
	024 511	9	1401 299Aa01c			9			1	0,25						
	024 511	9	1401 299Ba01			9			1	0,50						
	024 511	9	1401 299Fa01			9			1	0,35						
	024 511	9	1401 302Ba01			9			1	0,40						
	024 511	9	1401 302Ba01a			9			1	0,16						

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 511	9	1401 305Da01			9				1	0,05					
024 511	10	1401 308Ea01			9				1	0,30					
024 511	10	1401 314Aa01a			9				1	0,10					
024 511	10	1401 319Da01			6				1	0,33					
024 511	10	1401 327Aa01			6				1	0,30					
024 511	10	1401 328Ba01			9				1	0,40					
024 511	10	1401 328Fa01			6				1	1,00					
024 511	10	1401 329Ca01			9				1	0,10					
17 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									4,59					
-----															
024 531	9	1401 292Aa01			7				1	0,15					
024 531	10	1401 324Ba01b			9				1	0,50					
024 531	10	1401 329Ea01			9				1	0,19					
17 024 531	Odstranění škodících dřevin - chemicky									0,84					
-----															
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										34,94	83,215				
=====															
025 011	9	1401 285Aa03			15 5	999	SML		1	0,04	0,175				
025 011	9	1401 287Aa06			16 5	999	SML		1	0,08	0,325				
025 011	9	1401 287Aa08			16 5	999	SML		1	0,08	0,325				
025 011	9	1401 287Ba05			16 5	999	SML		1	0,06	0,250				
025 011	9	1401 287Ba09b			16 5	999	SML		1	0,15	0,600				
025 011	9	1401 288Aa10			16 5	999	SML		1	0,13	0,525				
025 011	9	1401 288Aa10a			16 5	999	SML		1	0,07	0,300				
025 011	9	1401 291Da13			16 5	999	SML		1	0,36	1,450				
025 011	9	1401 293Da09			16 5	999	SML		1	0,01	0,050				
025 011	9	1401 294Ba02a			15 5	999	SML		1	0,03	0,125				
025 011	9	1401 298Aa12			16 5	999	SML		1	0,27	1,010				
025 011	9	1401 304Ba06			16 5	999	SML		1	0,08	0,325				
025 011	9	1401 306Da04			16 5	999	SML		1	0,18	0,550				
025 011	10	1401 307Ba12			16 5	45	SML		1	0,42	1,700				
025 011	10	1401 311Ba08			16 5	45	SML		1	0,05	0,200				
025 011	10	1401 311Ea05			16 5	45	SML		1	0,02	0,100				
025 011	10	1401 319Da13			16 5	45	SML		1	0,05	0,200				
025 011	10	1401 322Aa04			15 5	45	SML		1	0,02	0,070				
025 011	10	1401 322Aa04			16 5	45	SML		1	0,03	0,100				
025 011	10	1401 322Ba06			15 5	45	SML		1	0,04	0,140				
025 011	10	1401 322Ba06			16 5	45	SML		1	0,08	0,350				
025 011	10	1401 322Ba08			15 5	45	SML		1	0,03	0,125				
025 011	10	1401 322Ba08			16 5	45	SML		1	0,02	0,075				
025 011	10	1401 323Ea13			16 5	45	SML		1	0,02	0,100				
025 011	10	1401 324Ba06			16 5	45	SML		1	0,07	0,300				
025 011	10	1401 328Ba02			16 5	45	SML		1	0,25	0,800				
025 011	10	1401 328Fa07			16 5	45	SML		1	0,12	0,600				
025 011	10	1401 329Ca11			16 5	45	SML		1	0,30	1,200				
025 011	10	1401 330Aa08			16 5	45	SML		1	0,18	0,700				
025 011	10	1401 331Ba08			16 5	45	SML		1	0,50	2,000				
17 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									3,74	14,770 tis				
-----															
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										3,74	14,770				
=====															
031 311	9	1401 284Ca02			6				1	3,04					
031 311	9	1401 285Aa02			6				1	0,16					
031 311	9	1401 286Da02			6				1	2,26					
031 311	9	1401 291Ba02			6				1	0,75					
031 311	9	1401 304Aa02			9				1	0,61					
031 311	9	1401 304Aa03			9				1	0,66					
031 311	9	1401 304Ba02			9				1	0,58					
031 311	9	1401 304Ba03			9				1	2,33					
031 311	9	1401 304Ba03a			9				1	0,44					
031 311	9	1401 305Ba02			9				1	0,47					
031 311	9	1401 305Ea02			9				1	0,55					
031 311	9	1401 305Ea02a			9				1	1,33					
031 311	10	1401 308Ea02			9				1	1,73					
031 311	10	1401 309Aa02			8				1	1,15					
031 311	10	1401 310Aa02			8				1	0,66					
031 311	10	1401 310Ba01			8				1	0,49					
031 311	10	1401 311Ca02a			6				1	1,10					
031 311	10	1401 313Ca02			6				1	1,04					
031 311	10	1401 314Aa02			7				1	2,80					
031 311	10	1401 315Ca02			9				1	1,12					
031 311	10	1401 315Ea02			7				1	0,54					
031 311	10	1401 316Ba02			6				1	0,69					
031 311	10	1401 326Ca02			6				1	0,14					
031 311	10	1401 330Aa02			6				1	2,07					

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
17	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně							26,71					
	031	611	9	1401	284	Ca02			1	3,04	0,550				
	031	611	9	1401	286	Da02			1	2,26	0,600				
	031	611	9	1401	291	Ba02			1	0,75	0,150				
	031	611	9	1401	304	Aa02			1	0,61	0,150				
	031	611	9	1401	304	Ba02			1	0,58	0,030				
	031	611	9	1401	304	Ba03			1	2,33	0,400				
	031	611	9	1401	304	Ba03a			1	0,44	0,060				
	031	611	9	1401	305	Ea02			1	0,55	0,150				
	031	611	9	1401	305	Ea02a			1	1,33	0,360				
	031	611	10	1401	308	Ea02			1	1,73	0,100				
	031	611	10	1401	310	Ba01			1	0,49	0,100				
	031	611	10	1401	316	Ba02			1	0,69	0,100				
17	031	611	Rozčleňování porostů							14,80	2,750	km			
*	031	Prořezávky								41,51	2,750				
	032	311	9	1401	291	Ba04			1	0,20					
	032	311	9	1401	292	Ca04			1	0,10					
	032	311	9	1401	294	Ca03a			1	0,60					
	032	311	9	1401	298	Ba04			1	0,30					
	032	311	9	1401	302	Ca03a			1	0,40					
	032	311	9	1401	302	Ca04			1	0,30					
	032	311	9	1401	305	Da04			1	0,10					
	032	311	10	1401	326	Aa03			1	2,57					
	032	311	10	1401	326	Aa04			1	0,30					
17	032	311	Zpřístupňování porostů řezem							4,87					
	032	331	9	1401	304	Ca03			1	5,25					
	032	331	10	1401	311	Da03			1	7,44					
	032	331	10	1401	317	Ga03			1	1,63					
	032	331	10	1401	318	Ba03			1	3,59					
17	032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním							17,91					
*	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let								22,78					
	058	411	10	1401	308	Ea02			1		0,100				
17	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								0,100	km			
*	058	Ostatní pěstební práce									0,100				

17 1 - Herštýn \* 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
17	2	-	Herštýn	*	Předaný-podmíněný										
*****															
	011	011	9	1401	999X	999			12		1	0,20	100,000		
	011	011	10	1401	999X	999			12		2	0,40	150,000		
17	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								0,60	250,000	m3		
-----															
	011	111	9	1401	999X	999			3		1	0,50	200,000		
	011	111	9	1401	999X	999			12		1	0,50	200,000		
	011	111	10	1401	999X	999			12		2	0,50	250,000		
17	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								1,50	650,000	m3		
-----															
	011	171	9	1401	999X	999			12		1	0,20	100,000		
	011	171	10	1401	999X	999			12		2	0,50	200,000		
17	011	171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení								0,70	300,000	m3		
-----															
	011	221	9	1401	999X	999			12		1	0,20	100,000		
	011	221	10	1401	999X	999			2		2	0,30	110,000		
17	011	221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého								0,50	210,000	m3		
-----															
	011	611	10	1401	999X	999			12		2	0,50			
17	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								0,50				
-----															
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										3,80	1410,000				
=====															
	022	981	9	1401	284Aa	01a			3		1		0,150		
	022	981	9	1401	291Fa	01a			6		1		0,150		
	022	981	9	1401	299Aa	01c			9		1		0,150		
	022	981	9	1401	305Ea	01a			12		1		0,150		
	022	981	10	1401	307Fa	01a			3		1		0,030		
	022	981	10	1401	314Aa	01a			10		1		0,030		
	022	981	10	1401	323Aa	01c			3		1		0,030		
	022	981	10	1401	323Da	01c			9		1		0,030		
	022	981	10	1401	328Ba	01b			10		1		0,030		
	022	981	10	1401	328Fa	01a			4		1		0,050		
	022	981	10	1401	999X	999			12		2		0,200		
17	022	981	Údržba a opravy oplocenek									1,000	km		
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,000					
=====															
	023	161	9	1401	999X	999		11	73	SML	2	0,10			
17	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní								0,10				
-----															
	023	381	9	1401	999X	999		9	99	SML	1	0,20	0,100		
	023	381	10	1401	999X	999		11			2	0,10	0,050		
17	023	381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace								0,30	0,150	tis		
-----															
	023	621	9	1401	999X	999			3		1	0,03	25,000		
	023	621	9	1401	999X	999			6		1	0,03	25,000		
	023	621	9	1401	999X	999			9		1	0,03	25,000		
	023	621	9	1401	999X	999			12		1	0,03	25,000		
	023	621	10	1401	999X	999			11		2	0,06	0,030		
17	023	621	Opravy oplůtků								0,18	100,030	ks		
-----															
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										0,58	100,180				
=====															
	024	021	10	1401	999X	999			9		2	0,20			
17	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích								0,20				
-----															
	024	211	9	1401	999X	999			10		2	0,10	0,500		
	024	211	10	1401	999X	999			9		2	0,25	1,000		
	024	211	10	1401	999X	999			10		2	0,10	0,500		
17	024	211	Ošlapávání kultur								0,45	2,000	tis		
-----															
	024	431	9	1401	999X	999		7	3	SML	2	0,50			
	024	431	10	1401	999X	999		6	3	SML	2	1,00			

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
17 024	431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							1,50					
024	511	10	1401	999X	999	12			2	1,00					
17 024	511		Odstranění škodících dřevin - ručně							1,00					
024	531	9	1401	999X	999	7			2	1,00					
024	531	10	1401	999X	999	9			2	1,00					
17 024	531		Odstranění škodících dřevin - chemicky							2,00					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										5,15	2,000				
025	011	9	1401	999X	999	7	999	SML	2	1,54	6,010				
025	011	10	1401	999X	999	7	45	SML	2	2,20	8,760				
17 025	011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							3,74	14,770 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										3,74	14,770				
026	021	9	1401	284Aa	01a	11			1	0,18	18,000				
026	021	9	1401	284Ca	01a	11			1	0,18	18,000				
026	021	9	1401	285Aa	01a	11			1	0,10	10,000				
026	021	9	1401	285Ba	10	15 11			1	0,10	10,000				
026	021	9	1401	285Ca	01a	11			1	0,28	28,000				
026	021	9	1401	285Da	01a	11			1	0,10	10,000				
026	021	9	1401	286Aa	01a	11			1	0,10	10,000				
026	021	9	1401	286Da	01a	11			1	0,10	10,000				
026	021	9	1401	291Ba	01a	11			1	0,13	13,000				
026	021	9	1401	291Da	01a	11			1	0,10	10,000				
026	021	9	1401	291Da	13	16 11			1	0,13	13,000				
026	021	9	1401	291Fa	01a	11			1	0,17	17,000				
026	021	9	1401	292Aa	01a	11			1	0,10	10,000				
026	021	9	1401	292Ca	12	15 11			1	0,18	18,000				
026	021	9	1401	293Ba	11	15 11			1	0,13	13,000				
026	021	9	1401	293Ea	00	11			1	0,09	9,000				
026	021	9	1401	293Fa	11	15 11			1	0,15	15,000				
026	021	9	1401	294Ca	01a	11			1	0,15	15,000				
026	021	9	1401	294Da	01a	11			1	0,10	10,000				
026	021	9	1401	294Fa	01a	11			1	0,10	10,000				
026	021	9	1401	296Ba	01a	11			1	0,07	7,000				
026	021	9	1401	296Ca	01b	11			1	0,27	27,000				
026	021	9	1401	297Fa	01c	11			1	0,20	20,000				
026	021	9	1401	298Aa	12	16 11			1	0,09	9,000				
026	021	9	1401	298Ba	01b	11			1	0,10	10,000				
026	021	9	1401	299Aa	01e	11			1	0,19	19,000				
026	021	9	1401	303Aa	00	11			1	0,09	9,000				
026	021	9	1401	303Aa	01c	11			1	0,10	10,000				
026	021	9	1401	304Ca	01a	11			1	0,16	16,000				
026	021	9	1401	305Ea	01a	11			1	0,20	20,000				
026	021	9	1401	306Da	12	15 11			1	0,11	11,000				
026	021	9	1401	306Ea	12	15 11			1	0,08	8,000				
026	021	10	1401	307Ea	13	15 11			1	0,10	10,000				
026	021	10	1401	308Ca	00	11			1	0,10	10,000				
026	021	10	1401	310Aa	04	15 11			1	0,08	8,000				
026	021	10	1401	314Aa	00	11			1	0,07	7,000				
026	021	10	1401	315Ca	01a	11			1	0,12	12,000				
026	021	10	1401	315Ea	00	11			1	0,08	8,000				
026	021	10	1401	315Ea	12	15 11			1	0,10	10,000				
026	021	10	1401	320Ca	14	15 11			1	0,10	10,000				
026	021	10	1401	322Ba	06	16 11			1	0,08	8,000				
026	021	10	1401	323Aa	00a	11			1	0,10	10,000				
026	021	10	1401	323Ca	00	11			1	0,10	10,000				
026	021	10	1401	323Ea	00	11			1	0,13	13,000				
026	021	10	1401	324Ba	06	16 11			1	0,08	8,000				
026	021	10	1401	325Aa	12	15 11			1	0,08	8,000				
026	021	10	1401	325Ba	08a	16 11			1	0,12	12,000				
026	021	10	1401	326Ba	06	16 11			1	0,08	8,000				
026	021	10	1401	326Fa	11	16 11			1	0,11	11,000				
026	021	10	1401	327Aa	11	15 11			1	0,10	10,000				
026	021	10	1401	328Ba	12	16 11			1	0,10	10,000				
026	021	10	1401	330Aa	08	15 11			1	0,12	12,000				
026	021	10	1401	331Ba	08	16 11			1	0,30	30,000				
026	021	10	1401	999X	999	2			2	1,50	150,000				
17 026	021		Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad							8,08	808,000 ks				

Smč 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	
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl											8,08	808,000				
=====																
	031	611	10	1401	999X	999			2	2,00	0,300					
17	031	611-Rozčleňování porostů														
-----																
* 031-Prořezávky											2,00	0,300				
=====																
	036	031	9	1401	999X	999			4		1	50,000				
17	036	031-Otrávené lapáky - instalace														
-----																
	036	032	10	1401	999X	999			4		1	50,000				
17	036	032-Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky														
-----																
	036	033	9	1401	999X	999			6		1	50,000				
	036	033	10	1401	999X	999			5		1	50,000				
	036	033	10	1401	999X	999			7		1	50,000				
17	036	033-Otrávené lapáky-opak .chem. ošetření trojnožek														
-----																
	036	111	9	1401	999X	999			3		1	250,000				
	036	111	9	1401	999X	999			6		1	125,000				
	036	111	9	1401	999X	999			7		1	50,000				
	036	111	9	1401	999X	999			8		1	25,000				
	036	111	10	1401	999X	999			3		1	200,000				
	036	111	10	1401	999X	999			6		1	150,000				
	036	111	10	1401	999X	999			7		1	100,000				
17	036	111-Lapáky - kladení - SM														
-----																
	036	141	9	1401	999X	999			8		2	10,000				
17	036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním														
-----																
	036	161	9	1401	999X	999			8		2	10,000				
	036	161	10	1401	999X	999			6		1	20,000				
17	036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky														
-----																
	036	311	9	1401	999X	999			9			200,000				
	036	311	10	1401	999X	999			9		2	1500,000				
17	036	311-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)														
-----																
	036	331	9	1401	999X	999			8		2	100,000				
	036	331	10	1401	999X	999			7		1	100,000				
17	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická														
-----																
	036	431	9	1401	999X	999			6		2	25,000				
	036	431	9	1401	999X	999			8		2	25,000				
	036	431	10	1401	999X	999			7		1	100,000				
17	036	431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická														
-----																
	036	521	10	1401	999X	999			9		2	115,370				
17	036	521-Asanace skládek														
-----																
	036	531	10	1401	999X	999			6	0,20	2	0,600				
17	036	531-Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením														
-----																
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											0,20	3355,970				
=====																
	058	111	9	1401	999X	999			12		1	40,000				
	058	111	10	1401	999X	999			12		2	50,000				
17	058	111-Ruční práce														
-----																
	058	121	9	1401	999X	999			12		1	20,000				
	058	121	10	1401	999X	999			12		2	30,000				
17	058	121-Práce s JMP														
-----																

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
	058 131	9	1401 999X 999		12				1		20,000				
	058 131	10	1401 999X 999		12				2		20,000				
17	058 131-Práce s traktorem										40,000 h				
-----															
	058 141	9	1401 999X 999		12				1		10,000				
	058 141	10	1401 999X 999		9				2		20,000				
17	058 141-Práce s křovinořezem										30,000 h				
-----															
	058 151	9	1401 999X 999		12				1		5,000				
	058 151	10	1401 999X 999		12				2		20,000				
17	058 151-Práce s koněm										25,000 h				
-----															
	058 161	9	1401 999X 999		12				1		5,000				
	058 161	10	1401 999X 999		7				2		20,000				
17	058 161-Práce se zářivým postřikovačem										25,000 h				
-----															
	058 411	10	1401 999X 999		6				1		0,500				
17	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										0,500 km				
-----															
	* 058-Ostatní pěstební práce										260,500				
=====															

17 2 - Herštýn \* Předáný-podmíněný

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

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	
17 3 - Herštýn * Nepředaný-ostatní																
*****																
013	011	9	1401	294Fa13	17	12				0,20						
013	011	9	1401	299Da11	17	3				0,04						
013	011	10	1401	310Ca13	17	12				0,10						
013	011	10	1401	312Aa12	17	12				0,28						
013	011	10	1401	315Ba10	17	12				0,15						
013	011	10	1401	315Ea12	17	12				0,04						
013	011	10	1401	319Da13	17	12				0,10						
013	011	10	1401	324Ba13	17	12				0,10						
013	011	10	1401	324Ca16	17	12				0,04						
17	013	011	Přirozená obnova na vykázané holině								1,05					
-----																
* 013-Přirozená obnova lesa										1,05						
=====																

17 3 - Herštýn \* Nepředaný-ostatní 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 221 LS Domažlice

(kontrolní čísla)

188,19

8119,451

Rozpis dle zakázek:

17 - Herštýn

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 17) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2, 3)))

17	1					Herštýn * smluvní materiál							
					9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	
					10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,56	2,250	
					10	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,15	1,500	
					10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,15	1,200	
17	11	3			celkem LO Český les			LVS:db-bk	0,87		5,000		
					9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,91	3,725	
					9	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,03	0,200	
					9	50385	BUK	poloodrost	8	SAD	0,16	0,080	
					10	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,50	2,050	
					10	1251	SMRK	sazenice	5	RCK	0,19	0,660	
					10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,90	3,700	
					10	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,10	0,500	
					10	10380	JEDLE	poloodrost	8	PRK	0,02	0,010	
					10	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,05	0,050	
					10	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,08	0,530	
					10	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,54	4,550	
					10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,18	1,500	
					10	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,07	0,070	
					10	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,06	0,030	
17	11	4			celkem LO Český les			LVS:buk.	3,79		17,655		
					10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200	
17	11	5			celkem LO Český les			LVS:jd-bk	0,05		0,200		
					9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,69	2,800	
					9	1261	SMRK	sazenice	6	RCK	0,08	0,300	
					9	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,01	0,075	
					9	10261	JEDLE	sazenice	6	RCK	0,05	0,025	
					9	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,20	1,625	
					9	50385	BUK	poloodrost	8	SAD	0,06	0,030	
17	6	3			celkem LO Západočeská pahorkat			LVS:db-bk	1,09		4,855		
					9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,31	1,250	
					9	1261	SMRK	sazenice	6	RCK	0,06	0,250	
					9	10261	JEDLE	sazenice	6	RCK	0,02	0,010	
					9	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,15	1,350	
					9	50385	BUK	poloodrost	8	SAD	0,04	0,020	
17	6	4			celkem LO Západočeská pahorkat			LVS:buk.	0,58		2,880		
17	1				Herštýn * smluvní materiál				6,38		30,590		
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250	11	4				0,50	2,050	
				*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,50	2,050		
					1251	11	4				0,19	0,660	
				*	1251	SMRK	sazenice	5	RCK	0,19	0,660		
					1260	11	3				0,57	2,300	
					1260	11	4				1,81	7,425	
					1260	11	5				0,05	0,200	
					1260	6	3				0,69	2,800	
					1260	6	4				0,31	1,250	
				*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,43	13,975		
					1261	6	3				0,08	0,300	
					1261	6	4				0,06	0,250	
				*	1261	SMRK	sazenice	6	RCK	0,14	0,550		
					10260	11	4				0,10	0,500	
					10260	6	3				0,01	0,075	
				*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,11	0,575		
					10261	6	3				0,05	0,025	
					10261	6	4				0,02	0,010	
				*	10261	JEDLE	sazenice	6	RCK	0,07	0,035		
					10380	11	4				0,02	0,010	
				*	10380	JEDLE	poloodrost	8	PRK	0,02	0,010		
					18250	11	4				0,05	0,050	
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,05	0,050		
					42260	11	3				0,15	1,500	
					42260	11	4				0,08	0,530	
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,23	2,030		
					50250	11	4				0,54	4,550	

Smł zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					* 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,54	4,550			
					50260	11 3			0,15	1,200			
					50260	11 4			0,21	1,700			
					50260	6 3			0,20	1,625			
					50260	6 4			0,15	1,350			
					* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,71	5,875			
					50385	11 4			0,16	0,080			
					50385	6 3			0,06	0,030			
					50385	6 4			0,04	0,020			
					* 50385	BUK	poloodrost	8 SAD	0,26	0,130			
					53260	11 4			0,07	0,070			
					* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,07	0,070			
					83260	11 4			0,06	0,030			
					* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,06	0,030			

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)
------------	----------	------------	-----	------------	------------	------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------

ÚHRN za LS 221 LS Domažlice (kontrolní čísla) 6,38 30,590

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	10			0,50	2,050			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,50	2,050			
1					1251	10			0,19	0,660			
1	*				1251	SMRK	sazenice	5 RCK	0,19	0,660			
1					1260	9			1,92	7,825			
1					1260	10			1,51	6,150			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,43	13,975			
1					1261	9			0,14	0,550			
1	*				1261	SMRK	sazenice	6 RCK	0,14	0,550			
1					10260	9			0,01	0,075			
1					10260	10			0,10	0,500			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,11	0,575			
1					10261	9			0,07	0,035			
1	*				10261	JEDLE	sazenice	6 RCK	0,07	0,035			
1					10380	10			0,02	0,010			
1	*				10380	JEDLE	poloodrost	8 PRK	0,02	0,010			
1					18250	10			0,05	0,050			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,05	0,050			
1					42260	10			0,23	2,030			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,23	2,030			
1					50250	10			0,54	4,550			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,54	4,550			
1					50260	9			0,38	3,175			
1					50260	10			0,33	2,700			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,71	5,875			
1					50385	9			0,26	0,130			
1	*				50385	BUK	poloodrost	8 SAD	0,26	0,130			
1					53260	10			0,07	0,070			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,07	0,070			
1					83260	10			0,06	0,030			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,06	0,030			
*					1	smluvní materiál			6,38	30,590			

\*\*\*\*\*

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" = 17) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2, 3)))

17-Herštýn														
Typ projektu: 1-Předaný projekt														
*****														
11	2	9	1401	291Ba04	*	1	9	12	1000	6	SM	1	1,18	40,00
11	2	9	1401	291Ca04	*	1	10	12	1000	6	SM	1	0,13	4,00
11	2	9	1401	292Ca04	*	1	8	12	1000	6	SM	1	0,67	24,00
11	2	9	1401	294Ca03a		1	9	12	1000	6	SM	1	2,94	102,00
11	2	9	1401	294Ca03a		1	9	12	1000	6	BO	1		3,00
11	2	9	1401	294Ca03a		1	11	12	1000	6	MD	1		20,00
11	2	9	1401	294Ca03a		1	6	12	1000	6	BK	1		5,00
			1401	294Ca03a*		1		12					2,94	130,00
11	2	9	1401	298Ba04		1	9	12	1000	6	SM	1	0,85	28,00
11	2	9	1401	298Ba04		1	10	12	1000	6	MD	1		2,00
			1401	298Ba04	*	1		12					0,85	30,00
11	2	9	1401	302Ca03a		1	7	12	1000	9	SM	1	1,18	26,00
11	2	9	1401	302Ca03a		1	8	12	1000	9	JD	1		2,00
11	2	9	1401	302Ca03a		1	9	12	1000	9	DG	1		1,00
11	2	9	1401	302Ca03a		1	8	12	1000	9	MD	1		1,00
11	2	9	1401	302Ca03a		1	5	12	1000	9	KL	1		1,00
11	2	9	1401	302Ca03a		1	6	12	1000	9	BR	1		1,00
			1401	302Ca03a*		1		12					1,18	32,00
11	2	9	1401	302Ca04		1	8	12	1000	9	SM	1	1,05	36,00
11	2	9	1401	302Ca04		1	10	12	1000	9	DG	1		2,00
11	2	9	1401	302Ca04		1	9	12	1000	9	MD	1		1,00
11	2	9	1401	302Ca04		1	8	12	1000	9	BK	1		1,00
			1401	302Ca04	*	1		12					1,05	40,00
11	2	9	1401	304Ca03		1	7	12	1000	9	SM	1	5,25	190,00
11	2	9	1401	304Ca03		1	9	12	1000	9	DG	1		5,00
11	2	9	1401	304Ca03		1	8	12	1000	9	BO	1		20,00
11	2	9	1401	304Ca03		1	9	12	1000	9	MD	1		30,00
11	2	9	1401	304Ca03		1	7	12	1000	9	BR	1		5,00
			1401	304Ca03	*	1		12					5,25	250,00
11	2	9	1401	305Da04	*	1	9	12	1000	9	SM	1	0,31	15,00
	2	9	1401	celkem za revír a LHC									13,56	565,00
.....														
11	2	10	1401	311Da03		1	4	12	1000	9	SM	1	7,44	150,00
11	2	10	1401	311Da03		1	4	12	1010	9	SM	1		14,00
11	2	10	1401	311Da03		1	5	12	1000	9	BO	1		1,00
11	2	10	1401	311Da03		1	7	12	1000	9	MD	1		3,00
11	2	10	1401	311Da03		1	4	12	1000	9	BK	1		2,00
			1401	311Da03	*	1		12					7,44	170,00
11	2	10	1401	317Ga03		1	5	12	1000	9	SM	1	1,63	20,00
11	2	10	1401	317Ga03		1	5	12	1010	9	SM	1		15,00
11	2	10	1401	317Ga03		1	3	12	1000	9	BK	1		15,00
			1401	317Ga03	*	1		12					1,63	50,00
11	2	10	1401	326Aa03		1	5	12	1000	6	SM	1	2,57	55,00
11	2	10	1401	326Aa03		1	5	12	1000	6	JD	1		2,00
11	2	10	1401	326Aa03		1	7	12	1000	6	DG	1		1,00
11	2	10	1401	326Aa03		1	7	12	1000	6	MD	1		5,00
11	2	10	1401	326Aa03		1	4	12	1000	6	BK	1		5,00
11	2	10	1401	326Aa03		1	5	12	1000	6	KL	1		1,00
			1401	326Aa03	*	1		12					2,57	69,00
11	2	10	1401	326Aa04		1	17	12	1000	6	SM	1	3,81	140,00
11	2	10	1401	326Aa04		1	17	12	1010	6	SM	1		40,00
11	2	10	1401	326Aa04		1	22	12	1000	6	MD	1		10,00
11	2	10	1401	326Aa04		1	20	12	1000	6	KL	1		1,00
			1401	326Aa04	*	1		12					3,81	191,00
	2	10	1401	celkem za revír a LHC									15,45	480,00
.....														
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	29,01	1045,00
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	899,00
													10-JD	4,00
													18-DG	9,00
													20-BO	24,00
													30-MD	72,00
													50-BK	28,00
													53-KL	3,00
													64-BR	6,00
													jehl.	1008,00
													list.	37,00

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	9		1401 290Aa06d		1	18	12		1000	3	SM	1	1,31	35,00	
11	3	9		1401 290Aa06d		1	18	12		1000	3	BO	1		10,00	
				1401 290Aa06d*		1		12						1,31	45,00	
11	3	9		1401 290Aa08a*		1	25	12		1000	3	SM	1	0,41	20,00	
11	3	9		1401 291Aa07		1	14	12		1000	9	SM	1	1,75	65,00	
11	3	9		1401 291Aa07		1	14	12		1000	9	BK	1		4,00	
				1401 291Aa07 *		1		12						1,75	69,00	
11	3	9		1401 292Ba08		1	18	12		1000	9	SM	1		5,00	
11	3	9		1401 292Ba08		1	13	12		1000	9	DBZ	1		1,00	
11	3	9		1401 292Ba08		1	16	12		1000	9	BK	1	2,87	20,00	
11	3	9		1401 292Ba08		1	12	12		1000	9	KL	1		8,00	
11	3	9		1401 292Ba08		1	12	12		1000	9	JS	1		10,00	
11	3	9		1401 292Ba08		1	12	12		1000	9	LP	1		7,00	
				1401 292Ba08 *		1		12						2,87	51,00	
11	3	9		1401 293Aa08		1	28	12		1000	6	SM	1	5,14	130,00	
11	3	9		1401 293Aa08		1	16	12		1000	6	BK	1		5,00	
				1401 293Aa08 *		1		12						5,14	135,00	
11	3	9		1401 295Ca05 *		1	14	12		1000	12	SM	1	0,36	12,00	
11	3	9		1401 295Da05		1	15	12		1000	12	SM	1	1,66	60,00	
11	3	9		1401 295Da05		1	14	12		1000	12	KL	1		2,00	
11	3	9		1401 295Da05		1	14	12		1000	12	JS	1		2,00	
11	3	9		1401 295Da05		1	13	12		1000	12	OL	1		4,00	
				1401 295Da05 *		1		12						1,66	68,00	
11	3	9		1401 295Da05a*		1	14	12		1000	12	SM	1	0,47	20,00	
11	3	9		1401 295Da07		1	18	12		1000	12	SM	1	2,02	7,00	
11	3	9		1401 295Da07		1	18	12		1000	12	DBZ	1		1,00	
11	3	9		1401 295Da07		1	20	12		1000	12	BK	1		2,00	
11	3	9		1401 295Da07		1	18	12		1000	12	KL	1		3,00	
11	3	9		1401 295Da07		1	20	12		1000	12	JS	1		5,00	
11	3	9		1401 295Da07		1	17	12		1000	12	BR	1		2,00	
11	3	9		1401 295Da07		1	15	12		1000	12	OL	1		10,00	
				1401 295Da07 *		1		12						2,02	30,00	
11	3	9		1401 299Ba08		1	16	47		1000	6	SM	1	3,02	80,00	
11	3	9		1401 299Ba08		1	16	47		1000	6	BO	1		15,00	
11	3	9		1401 299Ba08		1	14	47		1000	6	MD	1		5,00	
11	3	9		1401 299Ba08		1	14	47		1000	6	BK	1		5,00	
				1401 299Ba08 *		1		47						3,02	105,00	
11	3	9		1401 301Ba05		1	10	12		1000	9	SM	1	3,97	145,00	
11	3	9		1401 301Ba05		1	9	12		1000	9	JD	1		5,00	
11	3	9		1401 301Ba05		1	9	12		1000	9	MD	1		15,00	
11	3	9		1401 301Ba05		1	10	12		1000	9	BK	1		5,00	
				1401 301Ba05 *		1		12						3,97	170,00	
11	3	9		1401 302Ea05 *		1	18	12		1000	9	SM	1	0,23	10,00	
11	3	9		1401 303Aa06		1	14	12		1000	6	BK	1		4,00	
11	3	9		1401 303Aa06		1	14	12		1000	6	KL	1	1,67	25,00	
11	3	9		1401 303Aa06		1	14	12		1000	6	BR	1		3,00	
				1401 303Aa06 *		1		12						1,67	32,00	
11	3	9		1401 303Aa08		1	22	12		1000	6	SM	1		3,00	
11	3	9		1401 303Aa08		1	20	12		1000	6	BK	1	0,39	5,00	
				1401 303Aa08 *		1		12						0,39	8,00	
11	3	9		1401 303Aa10 *		1	18	12		1000	6	DBZ	1	0,97	18,00	
11	3	9		1401 303Ba10 *		1	18	12		1000	6	DBZ	1	0,78	18,00	
11	3	9		1401 303Ca06		1	18	12		1000	6	SM	1	6,97	30,00	
11	3	9		1401 303Ca06		1	21	12		1000	6	MD	1		12,00	
11	3	9		1401 303Ca06		1	16	12		1000	6	DBZ	1		5,00	
11	3	9		1401 303Ca06		1	16	12		1000	6	BK	1		15,00	
11	3	9		1401 303Ca06		1	16	12		1000	6	KL	1		45,00	
11	3	9		1401 303Ca06		1	14	12		1000	6	JS	1		5,00	
11	3	9		1401 303Ca06		1	15	12		1000	6	LP	1		9,00	
				1401 303Ca06 *		1		12						6,97	121,00	
11	3	9		1401 305Aa05		1	15	12		1000	3	SM	1	3,58	85,00	
11	3	9		1401 305Aa05		1	17	12		1000	3	DG	1		15,00	
11	3	9		1401 305Aa05		1	13	12		1000	3	DBZ	1		3,00	
11	3	9		1401 305Aa05		1	12	12		1000	3	KL	1		15,00	
				1401 305Aa05 *		1		12						3,58	118,00	
11	3	9		1401 305Ea05		1	12	12		1000	9	SM	1	1,89	50,00	
11	3	9		1401 305Ea05		1	14	12		1000	9	DG	1		10,00	
				1401 305Ea05 *		1		12						1,89	60,00	
	3	9		1401 celkem za revír a LHC										39,46	1110,00	
11	3	10		1401 328Aa06		1	28	12		1000	1	SM	1	3,29	70,00	
11	3	10		1401 328Aa06		1	28	12		1010	1	SM	1		12,00	
11	3	10		1401 328Aa06		1	25	12		1000	1	BO	1		1,00	
11	3	10		1401 328Aa06		1	18	12		1000	1	DBZ	1		2,00	
11	3	10		1401 328Aa06		1	18	12		1000	1	BK	1		1,00	
11	3	10		1401 328Aa06		1	27	12		1000	1	KL	1		60,00	
11	3	10		1401 328Aa06		1	25	12		1000	1	JS	1		5,00	
11	3	10		1401 328Aa06		1	18	12		1000	1	BR	1		1,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	10		1401 328Aa06		1	18	12	1000	1	OL	1		5,00		
				1401 328Aa06 *		1		12					3,29	157,00		
11	3	10		1401 328Aa08		1	65	12	1000	2	SM	1	3,61	60,00		
11	3	10		1401 328Aa08		1	65	12	1010	2	SM	1		12,00		
11	3	10		1401 328Aa08		1	65	12	1000	2	JD	1		1,00		
11	3	10		1401 328Aa08		1	69	12	1000	2	DG	1		22,00		
11	3	10		1401 328Aa08		1	60	12	1000	2	BO	1		1,00		
11	3	10		1401 328Aa08		1	60	12	1000	2	BK	1		50,00		
11	3	10		1401 328Aa08		1	65	12	1000	2	KL	1		3,00		
11	3	10		1401 328Aa08		1	45	12	1000	2	TR	1		1,00		
				1401 328Aa08 *		1		12					3,61	150,00		
11	3	10		1401 329Ba06		1	35	47	1000	4	SM	1	2,57	60,00		
11	3	10		1401 329Ba06		1	35	47	1010	4	SM	1		15,00		
11	3	10		1401 329Ba06		1	25	47	1000	4	DG	1		1,00		
11	3	10		1401 329Ba06		1	45	47	1000	4	MD	1		30,00		
11	3	10		1401 329Ba06		1	25	47	1000	4	BK	1		30,00		
11	3	10		1401 329Ba06		1	25	47	1000	4	KL	1		20,00		
11	3	10		1401 329Ba06		1	25	47	1000	4	BR	1		1,00		
				1401 329Ba06 *		1		47					2,57	157,00		
11	3	10		1401 329Ba08		1	80	12	1000	4	DG	1		7,00		
11	3	10		1401 329Ba08		1	49	12	1000	4	BR	1		3,00		
				1401 329Ba08 *		1		12						10,00		
11	3	10		1401 329Ba08		1	45	47	1000	4	SM	1	1,75	60,00		
11	3	10		1401 329Ba08		1	45	47	1010	4	SM	1		30,00		
11	3	10		1401 329Ba08		1	65	47	1000	4	MD	1		5,00		
				1401 329Ba08 *		1		47					1,75	95,00		
3	10			1401 celkem za revír a LHC									11,22	569,00		
.....																
11	3	10		3-Výchovná z probírek přes 40 let								celkem	50,68	1679,00		
Rozpis dle dřevin:																
1-SM 1076,00																
10-JD 6,00																
18-DG 55,00																
20-BO 27,00																
30-MD 67,00																
42-DBZ 48,00																
50-BK 146,00																
53-KL 181,00																
57-JS 27,00																
64-BR 10,00																
74-TR 1,00																
80-LP 16,00																
83-OL 19,00																
jehl. 1231,00																
list. 448,00																
-----																
11	13	9		1401 294Fa13 *		2	143	22	1000	12	SM	1	0,20	70,00		
11	13	9		1401 299Da11 *		2	101	22	1000	3	SM	1	0,04	10,00		
13	9			1401 celkem za revír a LHC									0,24	80,00		
.....																
11	13	10		1401 310Ca13		2	150	22	1000	9	SM	1	0,60	62,00		
11	13	10		1401 310Ca13		2	170	22	1000	9	MD	1		3,00		
				1401 310Ca13 *		2		22					0,60	65,00		
11	13	10		1401 312Aa12		2	113	22	1000	11	SM	1	0,10	50,00		
11	13	10		1401 312Aa12		2	164	22	1000	11	BK	1	0,18	90,00		
				1401 312Aa12 *		2		22					0,28	140,00		
11	13	10		1401 315Ba10		2	130	22	1000	10	SM	1	0,20	113,00		
11	13	10		1401 315Ba10		2	90	22	1000	10	BK	1		28,00		
				1401 315Ba10 *		2		22					0,20	141,00		
11	13	10		1401 315Ea12 *		2	139	47	1000	11	SM	1	0,04	26,00		
11	13	10		1401 319Da13 *		2	47	47	1000	9	SM	1	0,10	30,00		
11	13	10		1401 324Ca16 *		2	142	22	1000	2	SM	1	0,04	12,00		
11	13	10		1401 327Ba09		2	45	12	1000	3	BK	1		110,00		
11	13	10		1401 327Ba09		2	30	12	1000	3	BR	1		25,00		
11	13	10		1401 327Ba09		2	25	12	1000	3	JR	1		1,00		
11	13	10		1401 327Ba09		2	40	12	1000	3	OS	1		2,00		
				1401 327Ba09 *		2		12						138,00		
11	13	10		1401 327Ba09		2	60	22	1000	3	SM	1	8,43	400,00		
11	13	10		1401 327Ba09		2	60	22	1010	3	SM	1		120,00		
11	13	10		1401 327Ba09		2	35	22	1000	3	BO	1		5,00		
11	13	10		1401 327Ba09		2	40	22	1000	3	MD	1		5,00		
				1401 327Ba09 *		2		22					8,43	530,00		
13	10			1401 celkem za revír a LHC									9,69	1082,00		
.....																
11	13	10		13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)								celkem	9,93	1162,00		
Rozpis dle dřevin:																
1-SM 893,00																
20-BO 5,00																





Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
17-Herštýn																		
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																		
*****																		
11	5	9		1401 999X 999*	3	49	12					9010	6	SM	1	0,10	100,00	
11	5	9		1401 999X 999	3	99	22					9010	7	SM	1	0,10	200,00	
11	5	9		1401 999X 999	3	100	22					9010	7	SM	1	0,10	200,00	
11	5	9		1401 999X 999	3	100	22					9010	8	SM	1	0,10	200,00	
				1401 999X 999*	3		22									0,30	600,00	
11	5	9		1401 999X 999*	4	100	22					9010	9	SM	1		150,00	
	5	9		1401 celkem za revír a LHC													0,40	850,00
.....																		
11	5	10		1401 999X 999	3	49						9010	4	SM	1	0,50	200,00	
11	5	10		1401 999X 999	3	49						9010	5	SM	1	0,50	200,00	
11	5	10		1401 999X 999	3	99						9010	6	SM	1	0,50	200,00	
11	5	10		1401 999X 999	3	100						9010	8	SM	1	0,50	250,00	
11	5	10		1401 999X 999	3	99						9010	8	SM	1	0,50	250,00	
11	5	10		1401 999X 999	3	69						9010	9	SM	1	0,50	200,00	
				1401 999X 999*	3											3,00	1300,00	
11	5	10		1401 999X 999	4	69						9010	3	SM	1		200,00	
11	5	10		1401 999X 999	4	69						9010	7	SM	1		400,00	
11	5	10		1401 999X 999	4	49						9010	9	SM	1		200,00	
11	5	10		1401 999X 999	4	100						9010	10	SM	1		100,00	
11	5	10		1401 999X 999	4	99						9010	11	SM	1		100,00	
				1401 999X 999*	4												1000,00	
	5	10		1401 celkem za revír a LHC													3,00	2300,00
.....																		
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem	3,40	3150,00		
														Rozpis dle dřevin:				
														1-SM	3150,00			
														jehl.	3150,00			
-----																		
11	8	9		1401 999X 999	3	69	22					9040	6	SM	1	0,10	50,00	
11	8	9		1401 999X 999	3	99	22					9040	9	SM	1	0,10	50,00	
11	8	9		1401 999X 999	3	100	22					9040	12	SM	1	0,10	50,00	
				1401 999X 999*	3		22									0,30	150,00	
11	8	9		1401 999X 999*	4	49	12					9040	3	BK	1		50,00	
	8	9		1401 celkem za revír a LHC													0,30	200,00
.....																		
11	8	10		1401 999X 999	4	99						9040	3	SM	1		150,00	
11	8	10		1401 999X 999	4	69						9040	10	SM	1		100,00	
11	8	10		1401 999X 999	4	69						9040	3	BK	1		50,00	
				1401 999X 999*	4												300,00	
	8	10		1401 celkem za revír a LHC													300,00	
.....																		
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													celkem	0,30	500,00		
														Rozpis dle dřevin:				
														1-SM	400,00			
														50-BK	100,00			
														jehl.	400,00			
														list.	100,00			
-----																		
11	11	9		1401 999X 999*	4	100	12					9030	8	SM	1		50,00	
11	11	9		1401 999X 999	4	100	22					9030	3	SM	1		250,00	
11	11	9		1401 999X 999	4	99	22					9030	6	SM	1		150,00	
11	11	9		1401 999X 999	4	100	22					9030	7	SM	1		50,00	
				1401 999X 999*	4		22										450,00	
	11	9		1401 celkem za revír a LHC													500,00	
.....																		
11	11	10		1401 999X 999	4	99						9030	3	SM	1		200,00	
11	11	10		1401 999X 999	4	100						9030	6	SM	1		150,00	
11	11	10		1401 999X 999	4	99						9030	7	SM	1		100,00	
				1401 999X 999*	4												450,00	
	11	10		1401 celkem za revír a LHC													450,00	
.....																		
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem	950,00			
														Rozpis dle dřevin:				
														1-SM	950,00			
														jehl.	950,00			
-----																		
11	12	9		1401 999X 999	4	49	12					9010	3	SM	1		200,00	
11	12	9		1401 999X 999	4	69	12					9010	6	SM	1		200,00	
				1401 999X 999*	4		12										400,00	
11	12	9		1401 999X 999	4	99	22					9010	9	SM	1		200,00	
11	12	9		1401 999X 999	4	100	22					9010	12	SM	1		200,00	
				1401 999X 999*	4		22										400,00	

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		
			12	9	1401	celkem za revír a LHC													800,00	
11	12	10	1401	999X	999	4	49						9010	1	SM	1		100,00		
11	12	10	1401	999X	999	4	29						9010	2	SM	1		100,00		
11	12	10	1401	999X	999	4	19						9010	6	SM	1		50,00		
11	12	10	1401	999X	999	4	29						9010	12	SM	1		108,00		
					1401	999X	999*	4										358,00		
			12	10	1401	celkem za revír a LHC													358,00	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																celkem	1158,00		
																		Rozpis dle dřevin:		
																		1-SM	1158,00	
																		jehl.	1158,00	
-----																				
17	11-smluv. dříví při pni																celkem	5758,00		
																		Rozpis dle dřevin:		
																		1-SM	5658,00	
																		50-BK	100,00	
																		jehl.	5658,00	
																		list.	100,00	
=====																				
60	8	9	1401	999X	999*	4	98	22					9040	12	SM	2		10,00		
			8	9	1401	celkem za revír a LHC													10,00	
60	8	10	1401	999X	999*	4	19						9040	12	SM			10,00		
			8	10	1401	celkem za revír a LHC													10,00	
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																celkem	20,00		
																		Rozpis dle dřevin:		
																		1-SM	20,00	
																		jehl.	20,00	
-----																				
17	60-hroubí ponech. v por																celkem	20,00		
																		Rozpis dle dřevin:		
																		1-SM	20,00	
																		jehl.	20,00	
=====																				
17	Herštýn																Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	5778,00	
																		Rozpis dle dřevin:		
																		1-SM	5678,00	
																		50-BK	100,00	
																		jehl.	5678,00	
																		list.	100,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																				
	11 smluv. dříví při pni																5758,00			
	60 hroubí ponech. v por																20,00			
*****																				

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 221 LS Domažlice (kontr.číslo) 99,05 11500,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	10106,00
10-JD	13,00
18-DG	64,00
20-BO	90,00
23-VJ	12,00
30-MD	262,00
42-DBZ	52,00
50-BK	597,00
53-KL	194,00
57-JS	27,00
64-BR	44,00
66-JR	1,00
74-TR	1,00
80-LP	16,00
83-OL	19,00
86-OS	2,00

jehl. 10547,00

list. 953,00