


Lesní společnost Ledeč n/S., a.s.  
Hrnčiče 2  
Ledeč nad Sázavou  
584 01

**Protokol o předání projektů na rok 2022 k zakázce č. 124425 – Králíky**

 Dne 15. 11. 2021 byly předány sestavy projektů lesnických činností na rok 2022 pro zakázku č. 124425 - Králíky (v elektronické podobě - xls, pdf).

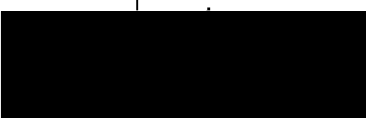
Předány byly sestavy číslo:


1111 – Projekty PČ LS dle zakázek, podvýkonů, revírů a porostů (27 str.)

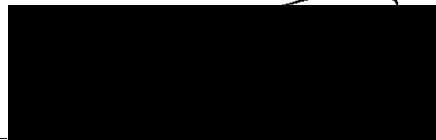
1175 – Sumář sadebního materiálu dle zakázek, LO, LVS, revírů a druhů (4 str.)


2111 – Projekty TČ LS dle zakázek, ZpVd, podvýkonů, revírů a porostů (10 str.)

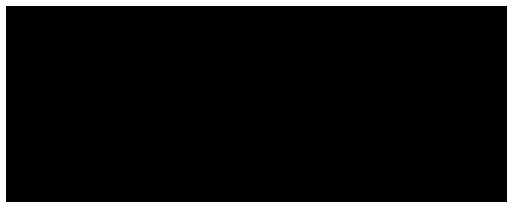
V Rudě nad Moravou 15. 11. 2021

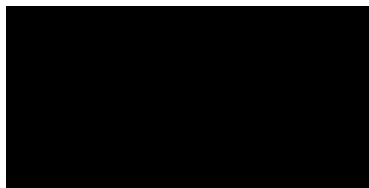


 Lesy České republiky, s.p.  
Ing. Valenta Ivo  
lesní správce



Lesní společnost Ledeč n/S., a.s.  
  
odpovědná osoba zakázky





Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	---------	-----------	---------	---------	-----	---------	---------	---------------------	-----	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 425))

425 1 - Králíky 2020+ \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011	111	11	9124	703C07p			11	6		2	0,12	40,000	91	3640		3640	
425	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									0,12	40,000	m3	3640		3640

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											0,12	40,000		3640		3640
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--------	--	------	--	------

016	212	7	1396	503A06a	21	11	5	1250	SML		0,14	0,600	8614	9095	5168	5457	10625
016	212	7	1396	503A12	21	11	5	1250	SML		0,30	1,200	8614	9095	10337	10914	21251
016	212	7	1396	503A12	21	11	5	50250	SML		0,12	1,100	8614	8560	9475	9416	18891
016	212	7	1396	503F07	21	11	5	1250	SML		0,07	0,300	8614	9095	2584	2729	5313
016	212	8	1396	524A13	21	11	4	50250	SML		0,20	1,600	8614	8560	13782	13696	27478
016	212	8	1396	524B13	21	11	4	50250	SML		0,20	1,600	8614	8560	13782	13696	27478
016	212	8	1396	524C12	21	11	4	50250	SML		0,20	1,600	8614	8560	13782	13696	27478
016	212	8	1396	652B09	21	11	4	50250	SML		0,30	2,400	8614	8560	20674	20544	41218
016	212	10	1396	663A12	21	11	4	1250	SML	1	0,08	0,350	8614	9095	3015	3183	6198
016	212	10	1396	751A06	21	11	4	1250	SML	1	0,39	1,600	8614	9095	13782	14552	28334
016	212	10	1396	751A06	21	11	4	50250	SML	1	0,21	1,900	8614	8560	16367	16264	32631
016	212	10	1396	752A08	21	11	4	1250	SML	1	0,25	1,000	8614	9095	8614	9095	17709
016	212	10	1396	752A08	21	11	4	50250	SML	1	0,10	0,800	8614	8560	6891	6848	13739
016	212	10	1396	753D10	21	11	4	1250	SML	1	0,14	0,600	8614	9095	5168	5457	10625
016	212	10	1396	753D10	21	11	4	50250	SML	1	0,06	0,500	8614	8560	4307	4280	8587
016	212	10	1396	757B12b	21	11	4	1250	SML	1	0,08	0,350	8614	9095	3015	3183	6198
016	212	10	1396	760C13	21	11	4	1250	SML	1	0,15	0,600	8614	9095	5168	5457	10625
016	212	10	1396	760C13	21	11	4	50250	SML	1	0,07	0,600	8614	8560	5168	5136	10304
016	212	10	1396	761A11	20	11	4	1250	SML	1	0,25	1,000	8614	9095	8614	9095	17709
016	212	10	1396	761A11	20	11	4	18250	SML	1	0,11	0,350	8614	17120	3015	5992	9007
016	212	10	1396	766D13	21	11	4	1250	SML	1	0,21	0,850	8614	9095	7322	7731	15053
016	212	10	1396	766D13	21	11	4	18250	SML	1	0,09	0,300	8614	17120	2584	5136	7720
016	212	10	1396	766E08	21	11	4	1250	SML	1	0,31	1,250	8614	9095	10768	11369	22137
016	212	10	1396	766E08	21	11	4	18250	SML	1	0,14	0,450	8614	17120	3876	7704	11580
016	212	10	1396	768A04	21	11	4	1250	SML	1	0,08	0,300	8614	9095	2584	2729	5313
016	212	10	1396	768A11	21	11	4	1250	SML	1	0,16	0,600	8614	9095	5168	5457	10625
016	212	10	1396	768A11	21	11	4	64250	SML	1	0,08	0,500	8614	10700	4307	5350	9657
016	212	10	1396	768C03	21	11	4	1250	SML	1	0,08	0,300	8614	9095	2584	2729	5313
016	212	10	1396	771D11	21	11	4	1250	SML	1	0,07	0,250	8614	9095	2154	2274	4428
016	212	10	1396	771E05	21	11	4	1250	SML	1	0,15	0,550	8614	9095	4738	5002	9740
016	212	10	1396	771E05	21	11	4	83250	SML	1	0,10	0,400	8614	10165	3446	4066	7512
016	212	10	1396	772B11	21	11	4	1250	SML	1	0,13	0,500	8614	9095	4307	4548	8855
016	212	10	1396	772B11	21	11	4	64250	SML	1	0,07	0,450	8614	10700	3876	4815	8691
016	212	10	1396	775A08	20	11	4	1250	SML	1	0,23	0,950	8614	9095	8183	8640	16823
016	212	10	1396	775A08	20	11	4	64250	SML	1	0,12	0,750	8614	10700	6461	8025	14486
016	212	10	1396	776B11a	21	11	4	1250	SML	1	0,13	0,550	8614	9095	4738	5002	9740
016	212	10	1396	776B11a	21	11	4	66250	SML	1	0,07	0,450	8614	13910	3876	6260	10136
016	212	11	1396	702A08	21	11	4	1250	SML	1	0,06	0,250	8614	9095	2154	2274	4428
016	212	11	1396	702A12	21	11	4	1250	SML	1	0,05	0,200	8614	9095	1723	1819	3542
016	212	11	1396	702A12	21	11	4	50250	SML	1	0,02	0,200	8614	8560	1723	1712	3435
016	212	11	1396	702B06	21	11	4	1250	SML	1	0,24	1,000	8614	9095	8614	9095	17709
016	212	11	1396	702C11	21	11	4	1250	SML	1	0,45	1,800	8614	9095	15505	16371	31876
016	212	11	1396	702C11	21	11	4	50250	SML	1	0,16	1,450	8614	8560	12490	12412	24902
016	212	11	1396	705B09	21	11	5	1250	SML	1	0,05	0,200	8614	9095	1723	1819	3542
016	212	11	1396	705B09	21	11	5	50250	SML	1	0,02	0,200	8614	8560	1723	1712	3435
016	212	11	1396	705C07a	21	11	5	1250	SML	1	0,07	0,300	8614	9095	2584	2729	5313
016	212	11	1396	705F06	21	11	4	1250	SML	1	0,05	0,200	8614	9095	1723	1819	3542
016	212	11	1396	706A06	21	11	5	1250	SML	1	0,15	0,600	8614	9095	5168	5457	10625
016	212	11	1396	707B14	21	11	5	1250	SML	1	0,07	0,300	8614	9095	2584	2729	5313
016	212	11	1396	707B14	21	11	5	50250	SML	1	0,05	0,400	8614	8560	3446	3424	6870
016	212	11	1396	710A13	21	11	5	1250	SML	1	0,15	0,600	8614	9095	5168	5457	10625
016	212	11	1396	710A13	21	11	5	50250	SML	1	0,05	0,400	8614	8560	3446	3424	6870
016	212	11	1396	710B08	21	11	5	1250	SML	1	0,26	0,800	8614	9095	6891	7276	14167
016	212	11	1396	710B10	21	11	5	1250	SML	1	0,15	0,600	8614	9095	5168	5457	10625
016	212	11	1396	710B10	21	11	5	50250	SML	1	0,05	0,400	8614	8560	3446	3424	6870
016	212	11	1396	717B10	21	11	5	1250	SML	1	0,30	0,900	8614	9095	7753	8186	15939
016	212	11	1396	720B14	21	11	4	1250	SML	1	0,30	1,200	8614	9095	10337	10914	21251
016	212	11	1396	720B14	21	11	4	50250	SML	1	0,07	0,600	8614	8560	5168	5136	10304
016	212	11	1396	722B13	20	11	5	1250	SML	1	0,30	1,200	8614	9095	10337	10914	21251
016	212	11	1396	723B11	21	11	5	1250	SML	1	0,10	0,400	8614	9095	3446	3638	7084
016	212	11	1396	723B11	21	11	5	50250	SML	1	0,05	0,400	8614	8560	3446	3424	6870
016	212	11	1396	723C11	21	11	5	1250	SML	1	0,15	0,600	8614	9095	5168	5457	10625
016	212	11	1396	723C11	21	11	5	50250	SML	1	0,07	0,600	8614	8560	5168	5136	10304
016	212	11	1396	725B11	21	11	5	1250	SML	1	0,10	0,400	8614	9095	3446	3638	7084

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	212	11	1396	725B11	21	11	5	50250	SML	1	0,05	0,400	8614 8560	3446	3424	6870
016	212	11	1396	726B07b	20	11	5	1250	SML	1	0,08	0,350	8614 9095	3015	3183	6198
016	212	11	9124	703C07p	21	11	4	1250	SML	1	0,12	0,500	8614 9095	4307	4548	8855
016	212	12	1396	813B09	20	11	4	10250	SML	1	0,10	0,500	8614 11235	4307	5618	9925
016	212	12	1396	813D06	20	11	4	18240	SML	1	0,20	0,600	8614 14980	5168	8988	14156
016	212	12	1396	813D06	20	11	4	50250	SML	1	0,20	1,600	8614 8560	13782	13696	27478
016	212	12	1396	813D06	20	11	4	53250	SML	1	0,10	0,600	8614 8560	5168	5136	10304
016	212	12	1396	813D08	20	11	4	50250	SML	1	0,10	0,800	8614 8560	6891	6848	13739
016	212	12	1396	814B04	20	11	4	53250	SML	1	0,05	0,400	8614 8560	3446	3424	6870
016	212	12	1396	819E06	20	11	4	53250	SML	1	0,10	0,600	8614 8560	5168	5136	10304
016	212	12	1396	819E07	20	11	4	53250	SML	1	0,10	0,600	8614 8560	5168	5136	10304
016	212	12	1396	819E12	20	11	4	50250	SML	1	0,15	1,200	8614 8560	10337	10272	20609
016	212	12	1396	819E12	20	11	9	53250	SML	1	0,10	0,600	8614 8560	5168	5136	10304
016	212	12	1396	820A04	20	11	4	50250	SML	1	0,02	0,200	8614 8560	1723	1712	3435
016	212	12	1396	820A09	20	11	4	53250	SML	1	0,10	0,600	8614 8560	5168	5136	10304
016	212	12	1396	820B06	20	11	4	50250	SML	1	0,10	0,800	8614 8560	6891	6848	13739
016	212	12	1396	821C14	20	11	4	50250	SML	1	0,10	0,800	8614 8560	6891	6848	13739
016	212	12	1396	821C14	20	11	4	53250	SML	1	0,10	0,600	8614 8560	5168	5136	10304
016	212	12	1396	822B10	20	11	4	50250	SML	1	0,10	0,800	8614 8560	6891	6848	13739
016	212	12	1396	822B10	20	11	4	53250	SML	1	0,15	0,900	8614 8560	7753	7704	15457
016	212	12	1396	822C09	20	11	4	53250	SML	1	0,10	0,600	8614 8560	5168	5136	10304
016	212	12	1396	822C10	20	11	4	53250	SML	1	0,10	0,600	8614 8560	5168	5136	10304
016	212	12	1396	822C14	20	11	4	53250	SML	1	0,10	0,600	8614 8560	5168	5136	10304
016	212	12	1396	823A09	20	11	4	53250	SML	1	0,10	0,600	8614 8560	5168	5136	10304
016	212	12	1396	823B07	20	11	4	10250	SML	1	0,20	1,000	8614 11235	8614	11235	19849
016	212	12	1396	823B14	20	11	4	53250	SML	1	0,10	0,600	8614 8560	5168	5136	10304
016	212	12	1396	824A10	20	11	4	50250	SML	1	0,10	0,800	8614 8560	6891	6848	13739
016	212	12	1396	824A10	20	11	4	53250	SML	1	0,10	0,600	8614 8560	5168	5136	10304
016	212	12	1396	824C07	20	11	4	53250	SML	1	0,10	0,600	8614 8560	5168	5136	10304
016	212	12	1396	824C08	20	11	4	53250	SML	1	0,10	0,600	8614 8560	5168	5136	10304
016	212	12	1396	824C11	20	11	4	53250	SML	1	0,10	0,600	8614 8560	5168	5136	10304
425	016	212-První	sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.prostok.25x25 cm								12,50	66,300 tis		571101	605464	1176565
016	217	10	1396	761F11	20	11	9	1255	SML	1	0,75	3,000	8614 17655	25842	52965	78807
016	217	10	1396	761F11	20	11	9	30245	SML	1	0,15	0,450	8614 16050	3876	7223	11099
016	217	10	1396	761F11	20	11	9	50155	SML	1	0,10	0,800	8614 14980	6891	11984	18875
016	217	10	1396	764B10	21	11	9	1255	SML	1	0,14	0,600	8614 17655	5168	10593	15761
016	217	10	1396	764B10	21	11	9	30255	SML	1	0,06	0,200	8614 17120	1723	3424	5147
016	217	10	1396	764D11	20	11	9	1255	SML	1	0,19	0,800	8614 17655	6891	14124	21015
016	217	10	1396	764D11	20	11	9	30255	SML	1	0,08	0,250	8614 17120	2154	4280	6434
016	217	10	1396	765C08	20	11	9	1255	SML	1	0,42	1,700	8614 17655	14644	30014	44658
016	217	10	1396	765C08	20	11	9	30255	SML	1	0,18	0,550	8614 17120	4738	9416	14154
016	217	10	1396	765C11	21	11	9	1255	SML	1	0,14	0,600	8614 17655	5168	10593	15761
016	217	10	1396	765C11	21	11	9	30255	SML	1	0,06	0,200	8614 17120	1723	3424	5147
016	217	10	1396	768B05	21	11	9	1255	SML	1	0,25	0,900	8614 17655	7753	15890	23643
016	217	10	1396	768B05	21	11	9	83145	SML	1	0,25	1,000	8614 17120	8614	17120	25734
016	217	10	1396	768B09	21	11	9	1255	SML	1	0,60	2,100	8614 17655	18089	37076	55165
016	217	10	1396	768B09	21	11	9	83145	SML	1	0,40	1,600	8614 17120	13782	27392	41174
016	217	10	1396	768C06	21	11	9	83145	SML	1	0,10	0,400	8614 17120	3446	6848	10294
016	217	10	1396	769C04	21	11	9	1255	SML	1	0,15	0,550	8614 17655	4738	9710	14448
016	217	10	1396	769C04	21	11	9	83145	SML	1	0,30	1,200	8614 17120	10337	20544	30881
016	217	10	1396	769D09	21	11	9	1255	SML	1	0,60	2,100	8614 17655	18089	37076	55165
016	217	10	1396	769D09	21	11	9	66145	SML	1	0,10	0,600	8614 17120	5168	10272	15440
016	217	10	1396	769D09	21	11	9	83145	SML	1	0,30	1,200	8614 17120	10337	20544	30881
016	217	10	1396	769D11	21	11	9	1255	SML	1	0,45	1,600	8614 17655	13782	28248	42030
016	217	10	1396	769D11	21	11	9	66145	SML	1	0,15	0,900	8614 17120	7753	15408	23161
016	217	10	1396	769D11	21	11	9	83145	SML	1	0,10	0,400	8614 17120	3446	6848	10294
016	217	12	1396	806B08	20	11	9	50155	SML	1	0,10	0,800	8614 14980	6891	11984	18875
016	217	12	1396	806B08	20	11	9	53145	SML	1	0,10	0,600	8614 13910	5168	8346	13514
016	217	12	1396	807B10	20	11	9	18245	SML	1	0,20	0,600	8614 26750	5168	16050	21218
016	217	12	1396	807B10	20	11	9	30255	SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
016	217	12	1396	807B10	20	11	9	50155	SML	1	0,20	1,600	8614 14980	13782	23968	37750
016	217	12	1396	812C07	20	11	9	50155	SML	1	0,10	0,800	8614 14980	6891	11984	18875
016	217	12	1396	812C07	20	11	9	66245	SML	1	0,10	0,600	8614 17120	5168	10272	15440
016	217	12	1396	813D06	20	11	9	30255	SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
016	217	12	1396	814B04	20	11	9	30255	SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
016	217	12	1396	815F12	20	11	9	1256	SML	1	0,10	0,300	8614 17655	2584	5297	7881
016	217	12	1396	815F12	20	11	9	66245	SML	1	0,10	0,600	8614 17120	5168	10272	15440
016	217	12	1396	817A03	20	11	9	50155	SML	1	0,10	0,800	8614 14980	6891	11984	18875
016	217	12	1396	817A06	20	11	9	53145	SML	1	0,10	0,600	8614 13910	5168	8346	13514
016	217	12	1396	817A09	20	11	9	50155	SML	1	0,20	1,600	8614 14980	13782	23968	37750
016	217	12	1396	817A09	20	11	9	53145	SML	1	0,10	0,600	8614 13910	5168	8346	13514
016	217	12	1396	817A15	20	11	9	50155	SML	1	0,30	2,400	8614 14980	20674	35952	56626
016	217	12	1396	817A15	20	11	9	53145	SML	1	0,30	1,800	8614 13910	15505	25038	40543
016	217	12	1396	817D14a	20	11	9	53145	SML	1	0,10	0,600	8614 13910	5168	8346	13514
016	217	12	1396	817D14b	20	11	9	1255	SML	1	0,10	0,300	8614 17655	2584	5297	7881
016	217	12	1396	817D14b	20	11	9	50155	SML	1	0,10	0,800	8614 14980	6891	11984	18875
016	217	12	1396	817D14b	20	11	9	53145	SML	1	0,10	0,600	8614 13910	5168	8346	13514
016	217	12	1396	819E06	20	11	9	30255	SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016	217	12	1396	819E07	20	11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
	016	217	12	1396	819E12	20	11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
	016	217	12	1396	820A14	20	11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
	016	217	12	1396	820B07	20	11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
	016	217	12	1396	820B07	20	11	9	50155 SML	1	0,10	0,800	8614 14980	6891	11984	18875
	016	217	12	1396	820B07	20	11	9	53145 SML	1	0,10	0,600	8614 13910	5168	8346	13514
	016	217	12	1396	820B15	20	11	9	1255 SML	1	1,00	4,000	8614 17655	34456	70620	105076
	016	217	12	1396	820B15	20	11	9	18245 SML	1	0,20	0,600	8614 26750	5168	16050	21218
	016	217	12	1396	820B15	20	11	9	30255 SML	1	0,20	0,600	8614 17120	5168	10272	15440
	016	217	12	1396	820B15	20	11	9	50155 SML	1	0,30	2,400	8614 14980	20674	35952	56626
	016	217	12	1396	820B15	20	11	9	53145 SML	1	0,30	1,800	8614 13910	15505	25038	40543
	016	217	12	1396	821C14	20	11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
	016	217	12	1396	821D03	20	11	9	18245 SML	1	0,10	0,300	8614 26750	2584	8025	10609
	016	217	12	1396	821D05	20	11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
	016	217	12	1396	821D05	20	11	9	53145 SML	1	0,10	0,600	8614 13910	5168	8346	13514
	016	217	12	1396	822C09	20	11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
	016	217	12	1396	822C10	20	11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
	016	217	12	1396	822C14	20	11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
	016	217	12	1396	823A11	20	11	9	18245 SML	1	0,10	0,300	8614 26750	2584	8025	10609
	016	217	12	1396	823A11	20	11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
	016	217	12	1396	823A11	20	11	9	50155 SML	1	0,10	0,800	8614 14980	6891	11984	18875
	016	217	12	1396	823A11	20	11	9	53145 SML	1	0,10	0,600	8614 13910	5168	8346	13514
	016	217	12	1396	823B14	20	11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
	016	217	12	1396	824A08	20	11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
	016	217	12	1396	824A08	20	11	9	53145 SML	1	0,10	0,600	8614 13910	5168	8346	13514
	016	217	12	1396	824A10	20	11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
	016	217	12	1396	824B09b	20	11	9	53145 SML	1	0,10	0,600	8614 13910	5168	8346	13514
	016	217	12	1396	824B13a	20	11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
	016	217	12	1396	824B13a	20	11	9	53145 SML	1	0,10	0,600	8614 13910	5168	8346	13514
	016	217	12	1396	824C08	20	11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
425	016	217-První		sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.obal.25x25 cm							13,42	60,600 tis		521996	1002406	1524402
	016	221	9	1396	612B11a	21	11	5	1250 SML	1	0,50	2,000	5885 9095	11770	18190	29960
	016	221	9	1396	612C08	21	11	5	1250 SML	1	0,50	2,000	5885 9095	11770	18190	29960
	016	221	9	1396	615B07	21	11	5	1250 SML	1	0,30	1,200	5885 9095	7062	10914	17976
	016	221	9	1396	615B07	21	11	5	50250 SML	1	0,20	1,800	5885 8560	10593	15408	26001
425	016	221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							1,50	7,000 tis		41195	62702	103897
	016	612	7	1396	414A02b	21	11	5	53250 SML	1	0,10	0,600	8614 8560	5168	5136	10304
	016	612	8	1396	524A13	20	11	4	1250 SML		0,10	0,400	8614 9095	3446	3638	7084
	016	612	8	1396	655B13	20	11	4	1250 SML		0,10	0,400	8614 9095	3446	3638	7084
	016	612	8	1396	669B07	20	11	4	1250 SML		0,10	0,400	8614 9095	3446	3638	7084
	016	612	9	1396	613B10	16	11	5	50250 SML	1	0,05	0,400	8614 8560	3446	3424	6870
	016	612	10	1396	757B12a	16	11	4	1250 SML	1	0,06	0,250	8614 9095	2154	2274	4428
	016	612	10	1396	757B12b	20	11	4	1250 SML	1	0,05	0,200	8614 9095	1723	1819	3542
	016	612	10	1396	757B12b	20	11	4	53250 SML	1	0,05	0,300	8614 8560	2584	2568	5152
	016	612	10	1396	759E00	14	11	4	50250 SML	1	0,10	0,800	8614 8560	6891	6848	13739
	016	612	10	1396	759E16	15	11	4	1250 SML	1	0,10	0,400	8614 9095	3446	3638	7084
	016	612	10	1396	769A08	18	11	4	1250 SML	1	0,20	0,700	8614 9095	6030	6367	12397
	016	612	10	1396	769A08	18	11	4	64250 SML	1	0,10	0,600	8614 10700	5168	6420	11588
	016	612	10	1396	771C04	15	11	4	50250 SML	1	0,15	1,200	8614 8560	10337	10272	20609
	016	612	10	1396	771D00	13	11	4	50250 SML	1	0,05	0,400	8614 8560	3446	3424	6870
	016	612	10	1396	771D11	19	11	4	1250 SML	1	0,15	0,600	8614 9095	5168	5457	10625
	016	612	10	1396	771D11	19	11	4	66250 SML	1	0,10	0,600	8614 13910	5168	8346	13514
	016	612	10	1396	773D04	15	11	4	83250 SML	1	0,10	0,400	8614 10165	3446	4066	7512
	016	612	11	1396	701A07	19	11	4	1250 SML	1	0,15	0,600	8614 9095	5168	5457	10625
	016	612	11	1396	701B06	16	11	4	1250 SML	1	0,15	0,600	8614 9095	5168	5457	10625
	016	612	11	1396	701B06	16	11	4	10250 SML	1	0,10	0,500	8614 11235	4307	5618	9925
	016	612	11	1396	701B09	17	11	4	1250 SML	1	0,12	0,500	8614 9095	4307	4548	8855
	016	612	11	1396	705D10	16	11	5	10250 SML	1	0,10	0,500	8614 11235	4307	5618	9925
	016	612	11	1396	705E05	16	11	5	1250 SML	1	0,15	0,600	8614 9095	5168	5457	10625
	016	612	11	1396	705E07	16	11	5	1250 SML	1	0,17	0,700	8614 9095	6030	6367	12397
	016	612	11	1396	705F06	16	11	5	1250 SML	1	0,10	0,400	8614 9095	3446	3638	7084
	016	612	12	1396	820A04	17	11	4	50250 SML	1	0,05	0,400	8614 8560	3446	3424	6870
	016	612	12	1396	820A04	18	11	4	50250 SML	1	0,10	0,800	8614 8560	6891	6848	13739
	016	612	12	1396	824C08	17	11	4	50250 SML	1	0,15	1,350	8614 8560	11629	11556	23185
	016	612	12	1396	824C11	18	11	4	18250 SML	1	0,15	0,450	8614 17120	3876	7704	11580
425	016	612-Opak.		sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.prostok.25x25 cm							3,15	16,050 tis		138256	152665	290921
	016	617	10	1396	760D01b	14	11	9	10255 SML	1	0,10	0,500	8614 20330	4307	10165	14472
	016	617	10	1396	768C06	19	11	9	66145 SML	1	0,10	0,600	8614 17120	5168	10272	15440
	016	617	12	1396	817D14a	15	11	9	50155 SML	1	0,20	1,600	8614 14980	13782	23968	37750
	016	617	12	1396	817D14b	15	11	9	50155 SML	1	0,10	0,800	8614 14980	6891	11984	18875
	016	617	12	1396	817E14a	15	11	9	50155 SML	1	0,05	0,400	8614 14980	3446	5992	9438
	016	617	12	1396	824A10	17	11	9	30255 SML	1	0,10	0,300	8614 17120	2584	5136	7720
	016	617	12	1396	824C08	19	11	9	30255 SML	1	0,15	0,450	8614 17120	3876	7704	11580

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
425	016	617-	Opak.sad.do nepř.půdy-ruční-jamk.obal.25x25 cm								0,80	4,650	tis	40054	75221	115275	
-----																	
* 016-Zalesňování sadbou											31,37	154,600		1312602	1898458	3211060	
=====																	
022	041	11	1396 702C11		21		11	4		1	0,25	0,300	197950	59385		59385	
022	041	12	1396 813B09		20		11	6			0,16	0,100	197950	19795		19795	
022	041	12	1396 822B07		20		11	6			0,33	0,200	197950	39590		39590	
425	022	041-	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4								0,74	0,600	km	118770		118770	
-----																	
022	221	8	1396 517A02				11	7				0,230	20223	4651		4651	
022	221	8	1396 522B01				11	7				0,320	20223	6471		6471	
022	221	8	1396 656D109					7				0,200	20223	4045		4045	
022	221	8	1396 667C01a				11	7				0,250	20223	5056		5056	
425	022	221-	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									1,000	km	20223		20223	
-----																	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											0,74	1,600		138993		138993	
=====																	
023	121	8	1396 518B04		15		11	9	51 SML		0,30	1,400	1059	1483		1483	
023	121	8	1396 518B08		15		11	9	51 SML		2,00	7,200	1059	7625		7625	
023	121	8	1396 522A11		15		11	9	51 SML		0,77	2,350	1059	2489		2489	
023	121	8	1396 522C11		18		11	10	51 SML		0,10	0,900	1059	953		953	
023	121	8	1396 522E12		15		11	9	51 SML		1,00	3,500	1059	3707		3707	
023	121	8	1396 524A13		18		11	10	51 SML		0,30	1,600	1059	1694		1694	
023	121	8	1396 524A13		19		11	10	51 SML		0,50	2,800	1059	2965		2965	
023	121	8	1396 524A13		20		11	10	51 SML		0,50	2,800	1059	2965		2965	
023	121	8	1396 524A13		21		11	10	51 SML		0,20	1,600	1059	1694		1694	
023	121	8	1396 524A15		15		11	9	51 SML		0,50	2,400	1059	2542		2542	
023	121	8	1396 524A15		18		11	10	51 SML		0,20	1,200	1059	1271		1271	
023	121	8	1396 524B13		17		11	10	51 SML		0,30	1,200	1059	1271		1271	
023	121	8	1396 524B13		18		11	10	51 SML		0,60	3,200	1059	3389		3389	
023	121	8	1396 524B13		21		11	10	51 SML		0,20	1,600	1059	1694		1694	
023	121	8	1396 524C12		15		11	9	51 SML		0,40	1,600	1059	1694		1694	
023	121	8	1396 524C12		17		11	10	51 SML		0,10	0,800	1059	847		847	
023	121	8	1396 524C12		21		11	10	51 SML		0,20	1,600	1059	1694		1694	
023	121	8	1396 527A11		17		11	10	51 SML		0,18	1,000	1059	1059		1059	
023	121	8	1396 527A11		18		11	10	51 SML		0,20	1,300	1059	1377		1377	
023	121	8	1396 527A14		18		11	10	51 SML		0,20	0,800	1059	847		847	
023	121	8	1396 527B08		19		11	10	51 SML		0,10	0,800	1059	847		847	
023	121	8	1396 527B08		20		11	10	51 SML		0,20	1,600	1059	1694		1694	
023	121	8	1396 527B11		15		11	9	51 SML		2,00	8,000	1059	8472		8472	
023	121	8	1396 527C14b		15		11	9	51 SML		2,50	11,000	1059	11649		11649	
023	121	8	1396 527E08		20		11	10	51 SML		0,20	1,800	1059	1906		1906	
023	121	8	1396 527F04		15		11	9	51 SML		0,60	3,000	1059	3177		3177	
023	121	8	1396 527F07		15		11	9	51 SML		0,20	0,800	1059	847		847	
023	121	8	1396 528A09		17		11	10	51 SML		1,70	6,300	1059	6672		6672	
023	121	8	1396 528A14		15		11	9	51 SML		2,00	6,600	1059	6989		6989	
023	121	8	1396 528B14		15		11	9	51 SML		2,00	6,600	1059	6989		6989	
023	121	8	1396 528D09		17		11	10	51 SML		0,22	1,200	1059	1271		1271	
023	121	8	1396 528E14		15		11	9	51 SML		1,00	4,000	1059	4236		4236	
023	121	8	1396 623B13		15		11	9	51 SML		0,35	1,450	1059	1535		1535	
023	121	8	1396 651A04		15		11	9	51 SML		1,00	5,500	1059	5825		5825	
023	121	8	1396 651A04		17		11	10	51 SML		0,40	2,400	1059	2542		2542	
023	121	8	1396 651A06		17		11	10	51 SML		0,30	0,900	1059	953		953	
023	121	8	1396 651C09a		15		11	9	51 SML		1,00	4,000	1059	4236		4236	
023	121	8	1396 651C09a		17		11	10	51 SML		0,16	0,600	1059	635		635	
023	121	8	1396 651D10		15		11	9	51 SML		0,25	1,400	1059	1482		1482	
023	121	8	1396 651E11		17		11	10	51 SML		0,20	1,300	1059	1377		1377	
023	121	8	1396 651E11		18		11	10	51 SML		0,10	0,800	1059	847		847	
023	121	8	1396 652A10		15		11	9	51 SML		0,20	1,000	1059	1059		1059	
023	121	8	1396 652A10		17		11	10	51 SML		0,15	0,800	1059	847		847	
023	121	8	1396 652B09		15		11	9	51 SML		0,75	3,000	1059	3177		3177	
023	121	8	1396 652B09		21		11	10	51 SML		0,30	2,400	1059	2542		2542	
023	121	8	1396 652B11		15		11	9	51 SML		1,00	5,000	1059	5295		5295	
023	121	8	1396 652B11		17		11	10	51 SML		0,26	1,300	1059	1377		1377	
023	121	8	1396 653A07		15		11	9	51 SML		0,30	1,300	1059	1377		1377	
023	121	8	1396 653A11a		15		11	9	51 SML		1,00	5,250	1059	5560		5560	
023	121	8	1396 653A11b		15		11	9	51 SML		0,50	2,600	1059	2754		2754	
023	121	8	1396 653A14		18		11	10	51 SML		0,10	0,800	1059	847		847	
023	121	8	1396 653A14		19		11	10	51 SML		0,10	0,800	1059	847		847	
023	121	8	1396 653B11		15		11	9	51 SML		1,00	5,000	1059	5295		5295	
023	121	8	1396 653B11		17		11	10	51 SML		0,32	1,800	1059	1906		1906	
023	121	8	1396 655A08		19		11	10	51 SML		0,10	0,900	1059	953		953	
023	121	8	1396 655A12		19		11	10	51 SML		0,10	0,400	1059	424		424	
023	121	8	1396 655B13		16		11	10	51 SML		0,17	0,500	1059	530		530	
023	121	8	1396 655B13		17		11	10	51 SML		0,20	1,600	1059	1694		1694	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	1396	655B13	18	11	10	51 SML	0,30	1,400	1059	1483	1483				
023 121	8	1396	655B13	19	11	10	51 SML	0,70	2,100	1059	2224	2224				
023 121	8	1396	655B13	20	11	10	51 SML	0,50	2,800	1059	2965	2965				
023 121	8	1396	656B12	19	11	10	51 SML	0,30	1,700	1059	1800	1800				
023 121	8	1396	656C10	15	11	9	51 SML	0,90	4,000	1059	4236	4236				
023 121	8	1396	656D12a	19	11	10	51 SML	0,40	1,700	1059	1800	1800				
023 121	8	1396	656G00z	15	11	10	51 SML	0,20	1,100	1059	1165	1165				
023 121	8	1396	666F09	15	11	9	51 SML	0,30	1,400	1059	1482	1482				
023 121	8	1396	667E07a	20	11	10	51 SML	0,30	1,700	1059	1800	1800				
023 121	8	1396	667E10	19	11	10	51 SML	0,10	0,900	1059	953	953				
023 121	8	1396	667F12	15	11	9	51 SML	0,35	1,750	1059	1853	1853				
023 121	8	1396	668B12	19	11	10	51 SML	0,20	1,600	1059	1694	1694				
023 121	8	1396	669A07a	18	11	10	51 SML	0,20	1,600	1059	1694	1694				
023 121	8	1396	669A07a	19	11	10	51 SML	0,30	1,400	1059	1483	1483				
023 121	8	1396	669B07	20	11	10	51 SML	0,50	3,000	1059	3177	3177				
023 121	8	1396	669B11	19	11	10	51 SML	0,20	1,800	1059	1906	1906				
023 121	9	1396	601B14	18	11	10	51 SML	0,20	1,600	1059	1694	1694				
023 121	9	1396	601B14	19	11	10	51 SML	0,30	0,900	1059	953	953				
023 121	9	1396	601C09a	16	11	10	51 SML	0,20	1,000	1059	1059	1059				
023 121	9	1396	601D07	18	11	10	51 SML	2,30	7,200	1059	7625	7625				
023 121	9	1396	601D07	19	11	10	51 SML	0,80	3,200	1059	3389	3389				
023 121	9	1396	601D13a	15	11	10	51 SML	0,50	2,000	1059	2118	2118				
023 121	9	1396	601D13a	18	11	10	51 SML	0,35	2,000	1059	2118	2118				
023 121	9	1396	601E04	16	11	10	51 SML	0,25	2,000	1059	2118	2118				
023 121	9	1396	601E06	16	11	10	51 SML	0,10	0,800	1059	847	847				
023 121	9	1396	602A00	14	11	10	51 SML	0,16	0,400	1059	424	424				
023 121	9	1396	602B14	15	11	10	51 SML	0,61	2,400	1059	2542	2542				
023 121	9	1396	602C06	18	11	10	51 SML	0,23	1,200	1059	1271	1271				
023 121	9	1396	602C14	15	11	10	51 SML	0,11	0,900	1059	953	953				
023 121	9	1396	602C14	17	11	10	51 SML	0,25	0,750	1059	794	794				
023 121	9	1396	602F01	19	11	10	51 SML	0,20	1,600	1059	1694	1694				
023 121	9	1396	602F02	19	11	10	51 SML	0,03	0,250	1059	265	265				
023 121	9	1396	602F14	19	11	10	51 SML	0,08	0,350	1059	371	371				
023 121	9	1396	603B14	17	11	10	51 SML	0,10	0,300	1059	318	318				
023 121	9	1396	604A17	16	11	10	51 SML	0,30	2,400	1059	2542	2542				
023 121	9	1396	605A17	15	11	10	51 SML	2,00	4,800	1059	5083	5083				
023 121	9	1396	605C10	16	11	10	51 SML	0,36	2,900	1059	3071	3071				
023 121	9	1396	605C17	16	11	10	51 SML	0,50	1,500	1059	1589	1589				
023 121	9	1396	606A03	15	11	10	51 SML	0,30	0,900	1059	953	953				
023 121	9	1396	606A06	16	11	10	51 SML	0,91	7,300	1059	7731	7731				
023 121	9	1396	606A09	15	11	10	51 SML	1,84	7,000	1059	7413	7413				
023 121	9	1396	606A17	15	11	10	51 SML	1,91	8,000	1059	8472	8472				
023 121	9	1396	606A17	17	11	10	51 SML	0,50	2,000	1059	2118	2118				
023 121	9	1396	606D04	16	11	10	51 SML	0,75	6,000	1059	6354	6354				
023 121	9	1396	606D05	16	11	10	51 SML	0,66	2,700	1059	2859	2859				
023 121	9	1396	606D08	16	11	10	51 SML	0,40	1,200	1059	1271	1271				
023 121	9	1396	607B11	15	11	10	51 SML	0,50	1,500	1059	1589	1589				
023 121	9	1396	607B11	16	11	10	51 SML	0,35	1,400	1059	1483	1483				
023 121	9	1396	607D07	16	11	10	51 SML	0,10	0,300	1059	318	318				
023 121	9	1396	608A04	15	11	10	51 SML	0,92	3,900	1059	4130	4130				
023 121	9	1396	608A06	16	11	10	51 SML	0,51	2,300	1059	2436	2436				
023 121	9	1396	608A08	16	11	10	51 SML	0,39	2,500	1059	2648	2648				
023 121	9	1396	608C05	15	11	10	51 SML	0,05	0,100	1059	106	106				
023 121	9	1396	609C15	15	11	10	51 SML	0,50	4,000	1059	4236	4236				
023 121	9	1396	611D00	14	11	10	51 SML	0,20	0,400	1059	424	424				
023 121	9	1396	612B07a	20	11	10	51 SML	0,70	5,300	1059	5613	5613				
023 121	9	1396	612B11a	21	11	10	51 SML	0,50	2,000	1059	2118	2118				
023 121	9	1396	612B11b	20	11	10	51 SML	1,00	7,000	1059	7413	7413				
023 121	9	1396	612C07	19	11	10	51 SML	0,40	1,600	1059	1694	1694				
023 121	9	1396	612C08	21	11	10	51 SML	0,50	2,000	1059	2118	2118				
023 121	9	1396	612C11	16	11	10	51 SML	0,24	1,000	1059	1059	1059				
023 121	9	1396	614B00a	14	11	10	51 SML	0,30	1,000	1059	1059	1059				
023 121	9	1396	615B07	15	11	10	51 SML	0,05	0,200	1059	212	212				
023 121	9	1396	615B07	21	11	10	51 SML	0,50	3,000	1059	3177	3177				
023 121	9	1396	616B07	19	11	10	51 SML	1,00	8,000	1059	8472	8472				
023 121	9	1396	616C07	19	11	10	51 SML	0,30	2,400	1059	2542	2542				
023 121	9	1396	616E06	16	11	10	51 SML	0,04	0,320	1059	339	339				
023 121	9	1396	616E06	19	11	10	51 SML	0,30	2,400	1059	2542	2542				
023 121	9	1396	616E12	16	11	10	51 SML	0,65	2,000	1059	2118	2118				
023 121	9	1396	616E12	20	11	10	51 SML	0,20	0,800	1059	847	847				
023 121	9	1396	625C00	14	11	10	51 SML	1,09	4,200	1059	4448	4448				
023 121	9	1396	625C14	15	11	10	51 SML	0,40	1,600	1059	1694	1694				
023 121	9	1396	626B00	14	11	10	51 SML	0,70	2,500	1059	2648	2648				
023 121	9	1396	627A00	14	11	10	51 SML	2,00	8,000	1059	8472	8472				
023 121	9	1396	628B16a	16	11	10	51 SML	0,40	1,200	1059	1271	1271				
023 121	9	1396	629A12	15	11	10	51 SML	0,15	0,500	1059	530	530				
023 121	9	1396	630A00	14	11	10	51 SML	1,50	7,800	1059	8260	8260				
023 121	9	1396	630B06	20	11	10	51 SML	0,15	1,350	1059	1430	1430				
023 121	9	1396	662D00	14	11	10	51 SML	0,11	0,350	1059	371	371				
023 121	9	1396	662D00	16	11	10	51 SML	0,06	0,150	1059	159	159				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 9	1396 662D07	16	11 10	51 SML	0,06	0,500	1059	530	530							
023 121 9	1396 662D07	19	11 10	51 SML	0,50	1,800	1059	1906	1906							
023 121 9	1396 662E00	14	11 10	51 SML	0,05	0,200	1059	212	212							
023 121 9	1396 662E01c	15	11 10	51 SML	0,13	0,400	1059	424	424							
023 121 9	1396 662E09	15	11 10	51 SML	0,40	1,500	1059	1589	1589							
023 121 9	1396 662E09	16	11 10	51 SML	0,11	0,400	1059	424	424							
023 121 9	1396 664C09	20	11 10	51 SML	0,20	0,800	1059	847	847							
023 121 9	1396 665C00	14	11 10	51 SML	0,28	1,500	1059	1589	1589							
023 121 9	1396 665C14	20	11 10	51 SML	0,50	4,500	1059	4766	4766							
023 121 10	1396 663A07	17	11 10	51 SML	0,10	0,640	1059	678	678							
023 121 10	1396 663B08	16	11 10	51 SML	0,07	0,300	1059	318	318							
023 121 10	1396 752A08	21	11 10	51 SML	0,10	0,800	1059	847	847							
023 121 10	1396 753D10	21	11 10	51 SML	0,06	0,500	1059	530	530							
023 121 10	1396 754A00	14	11 10	51 SML	0,16	0,500	1059	530	530							
023 121 10	1396 754A07b	19	11 10	51 SML	0,15	1,200	1059	1271	1271							
023 121 10	1396 754A13b	19	11 10	51 SML	0,15	1,200	1059	1271	1271							
023 121 10	1396 755A01	13	11 10	51 SML	0,40	3,000	1059	3177	3177							
023 121 10	1396 755E01a	12	11 10	51 SML	0,05	0,150	1059	159	159							
023 121 10	1396 757B12b	19	11 10	51 SML	0,10	0,400	1059	424	424							
023 121 10	1396 757E11b	17	11 10	51 SML	0,06	0,500	1059	530	530							
023 121 10	1396 759E00	14	11 10	51 SML	0,21	1,500	1059	1589	1589							
023 121 10	1396 759E16	15	11 10	51 SML	0,05	0,350	1059	371	371							
023 121 10	1396 760C01	12	11 10	51 SML	0,50	3,000	1059	3177	3177							
023 121 10	1396 761E00	13	11 10	51 SML	0,19	1,550	1059	1641	1641							
023 121 10	1396 761F11	16	11 10	51 SML	0,08	0,400	1059	424	424							
023 121 10	1396 762D01a	12	11 10	51 SML	0,05	0,200	1059	212	212							
023 121 10	1396 762E01	12	11 10	51 SML	0,49	2,900	1059	3071	3071							
023 121 10	1396 764B10	16	11 10	51 SML	0,18	1,150	1059	1218	1218							
023 121 10	1396 765C08	15	11 10	51 SML	0,06	0,450	1059	477	477							
023 121 10	1396 765C11	15	11 10	51 SML	0,05	0,350	1059	371	371							
023 121 10	1396 765C11	16	11 10	51 SML	0,05	0,400	1059	424	424							
023 121 10	1396 768A01	15	11 10	51 SML	0,05	0,200	1059	212	212							
023 121 10	1396 768A09	15	11 10	51 SML	0,25	0,900	1059	953	953							
023 121 10	1396 768B05	19	11 10	51 SML	0,30	1,650	1059	1747	1747							
023 121 10	1396 768B09	15	11 10	51 SML	0,03	0,200	1059	212	212							
023 121 10	1396 769A00	13	11 10	51 SML	0,72	5,000	1059	5295	5295							
023 121 10	1396 769A08	18	11 10	51 SML	0,20	1,200	1059	1271	1271							
023 121 10	1396 769A08	19	11 10	51 SML	0,27	1,650	1059	1747	1747							
023 121 10	1396 769A08	20	11 10	51 SML	0,13	0,400	1059	424	424							
023 121 10	1396 769A11	19	11 10	51 SML	0,21	1,600	1059	1694	1694							
023 121 10	1396 769A11	20	11 10	51 SML	0,04	0,150	1059	159	159							
023 121 10	1396 771B01a	15	11 10	51 SML	0,10	0,700	1059	741	741							
023 121 10	1396 771C01	13	11 10	51 SML	0,04	0,200	1059	212	212							
023 121 10	1396 771D01a	13	11 10	51 SML	0,50	3,000	1059	3177	3177							
023 121 10	1396 771D11	15	11 10	51 SML	0,08	0,600	1059	635	635							
023 121 10	1396 771D11	18	11 10	51 SML	0,15	0,500	1059	530	530							
023 121 10	1396 771D11	19	11 10	51 SML	0,15	0,450	1059	477	477							
023 121 10	1396 772B01a	15	11 10	51 SML	0,05	0,400	1059	424	424							
023 121 10	1396 772B09	16	11 10	51 SML	0,05	0,400	1059	424	424							
023 121 10	1396 772B11	16	11 10	51 SML	0,05	0,400	1059	424	424							
023 121 10	1396 773F02	15	11 10	51 SML	0,10	0,400	1059	424	424							
023 121 10	1396 773F09	15	11 10	51 SML	0,12	0,700	1059	741	741							
023 121 10	1396 773G01a	15	11 10	51 SML	0,06	0,250	1059	265	265							
023 121 10	1396 773G10	15	11 10	51 SML	0,07	0,300	1059	318	318							
023 121 10	1396 773G10	16	11 10	51 SML	0,12	0,380	1059	402	402							
023 121 10	1396 776B07a	16	11 10	51 SML	0,10	0,720	1059	762	762							
023 121 10	1396 777B12b	15	11 10	51 SML	0,18	1,400	1059	1483	1483							
023 121 10	1396 778B01a	15	11 10	51 SML	0,09	0,360	1059	381	381							
023 121 10	1396 778B01b	13	11 10	51 SML	0,10	0,600	1059	636	636							
023 121 11	1396 701A06	16	11 10	75 SML	0,14	0,600	1059	635	635							
023 121 11	1396 701A07	17	11 10	75 SML	0,07	0,300	1059	318	318							
023 121 11	1396 701A07	19	11 10	75 SML	0,66	2,600	1059	2753	2753							
023 121 11	1396 701B01	16	11 10	75 SML	0,08	0,200	1059	212	212							
023 121 11	1396 701B04	16	11 10	75 SML	0,05	0,200	1059	212	212							
023 121 11	1396 701B06	16	11 10	75 SML	0,90	3,500	1059	3707	3707							
023 121 11	1396 701B06	17	11 10	75 SML	0,10	0,400	1059	424	424							
023 121 11	1396 701B07	17	11 10	75 SML	0,12	0,400	1059	424	424							
023 121 11	1396 701B07	18	11 10	75 SML	0,06	0,250	1059	265	265							
023 121 11	1396 701B07	19	11 10	75 SML	0,25	1,000	1059	1059	1059							
023 121 11	1396 701B07	20	11 10	75 SML	0,12	0,450	1059	477	477							
023 121 11	1396 701B09	16	11 10	75 SML	0,35	1,100	1059	1165	1165							
023 121 11	1396 701B09	17	11 10	75 SML	0,32	0,900	1059	953	953							
023 121 11	1396 701B09	18	11 10	75 SML	0,18	1,000	1059	1059	1059							
023 121 11	1396 701B09	19	11 10	75 SML	0,11	0,440	1059	466	466							
023 121 11	1396 701B09	20	11 10	75 SML	0,08	0,350	1059	371	371							
023 121 11	1396 701B12	16	11 10	75 SML	0,62	1,800	1059	1906	1906							
023 121 11	1396 702A04	20	11 10	75 SML	0,07	0,300	1059	318	318							
023 121 11	1396 702A06	16	11 10	75 SML	0,33	1,390	1059	1472	1472							
023 121 11	1396 702A08	21	11 10	75 SML	0,06	0,250	1059	265	265							
023 121 11	1396 702A10	16	11 10	75 SML	0,24	1,100	1059	1165	1165							

Sml zak	TP		Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv												služby	mater.			
023	121	11	1396	702A10	17	11	10	75	SML			0,18	0,900	1059		953		953
023	121	11	1396	702A10	18	11	10	75	SML			0,28	1,000	1059		1059		1059
023	121	11	1396	702A12	18	11	10	75	SML			0,22	1,000	1059		1059		1059
023	121	11	1396	702A12	19	11	10	75	SML			0,22	1,000	1059		1059		1059
023	121	11	1396	702A12	21	11	10	75	SML			0,07	0,300	1059		318		318
023	121	11	1396	702B06	16	11	10	75	SML			0,85	2,950	1059		3124		3124
023	121	11	1396	702B06	17	11	10	75	SML			0,63	2,500	1059		2648		2648
023	121	11	1396	702B06	18	11	10	75	SML			0,61	2,400	1059		2542		2542
023	121	11	1396	702B06	19	11	10	75	SML			0,35	1,000	1059		1059		1059
023	121	11	1396	702B06	20	11	10	75	SML			0,55	2,000	1059		2118		2118
023	121	11	1396	702B06	21	11	10	75	SML			0,24	1,000	1059		1059		1059
023	121	11	1396	702B08	18	11	10	75	SML			0,15	0,550	1059		582		582
023	121	11	1396	702B12	16	11	10	75	SML			0,21	0,910	1059		964		964
023	121	11	1396	702B12	17	11	10	75	SML			0,32	0,900	1059		953		953
023	121	11	1396	702B12	18	11	10	75	SML			1,15	5,400	1059		5719		5719
023	121	11	1396	702B12	20	11	10	75	SML			0,18	0,950	1059		1006		1006
023	121	11	1396	702C07a	18	11	10	75	SML			0,33	1,300	1059		1377		1377
023	121	11	1396	702C07a	19	11	10	75	SML			0,22	1,000	1059		1059		1059
023	121	11	1396	702C11	16	11	10	75	SML			0,41	1,800	1059		1906		1906
023	121	11	1396	702C11	21	11	10	75	SML			0,61	3,200	1059		3389		3389
023	121	11	1396	703C07	16	11	10	75	SML			0,60	2,400	1059		2542		2542
023	121	11	1396	703C07	17	11	10	75	SML			0,10	0,450	1059		477		477
023	121	11	1396	703C07	18	11	10	75	SML			0,43	1,700	1059		1800		1800
023	121	11	1396	704C07	16	11	10	75	SML			0,22	0,800	1059		847		847
023	121	11	1396	704C09	16	11	10	75	SML			0,15	0,600	1059		635		635
023	121	11	1396	705B09	16	11	10	75	SML			0,57	2,800	1059		2965		2965
023	121	11	1396	705B09	21	11	10	75	SML			0,07	0,300	1059		318		318
023	121	11	1396	705C07a	21	11	10	75	SML			0,07	0,300	1059		318		318
023	121	11	1396	705D05	16	11	10	75	SML			0,24	0,960	1059		1017		1017
023	121	11	1396	705D07a	16	11	10	75	SML			0,85	3,200	1059		3389		3389
023	121	11	1396	705D10	16	11	10	75	SML			0,45	1,800	1059		1906		1906
023	121	11	1396	705E05	20	11	10	75	SML			0,08	0,350	1059		371		371
023	121	11	1396	705F06	21	11	10	75	SML			0,05	0,200	1059		212		212
023	121	11	1396	718C07	19	11	10	75	SML			0,08	0,350	1059		371		371
023	121	11	1396	718F07	18	11	10	75	SML			0,24	1,000	1059		1059		1059
023	121	11	1396	718F07	19	11	10	75	SML			0,33	1,300	1059		1377		1377
023	121	11	1396	718G07a	16	11	10	75	SML			0,17	0,680	1059		720		720
023	121	11	1396	718G14	18	11	10	75	SML			0,07	0,250	1059		265		265
023	121	11	1396	719A07a	18	11	10	75	SML			0,32	1,300	1059		1377		1377
023	121	11	1396	719A07a	20	11	10	75	SML			0,08	0,350	1059		371		371
023	121	11	1396	719A10	16	11	10	75	SML			0,05	0,160	1059		169		169
023	121	11	1396	719A12	18	11	10	75	SML			0,07	0,150	1059		159		159
023	121	11	1396	719B05	16	11	10	75	SML			0,08	0,320	1059		339		339
023	121	11	1396	719C04	18	11	10	75	SML			0,05	0,200	1059		212		212
023	121	11	1396	720B14	21	11	10	75	SML			0,37	1,400	1059		1483		1483
023	121	11	9124	703C07p	16	11	10	75	SML			0,78	3,100	1059		3283		3283
023	121	11	9124	703C07p	19	11	9	75		1		0,25	0,900	1059		953		953
023	121	11	9124	703C07p	21	11	9	51		1		0,12	0,450	1059		477		477
023	121	12	1396	807B10	16	11	9	75	SML			0,15	0,600	1059		635		635
023	121	12	1396	807B10	17	11	9	75	SML			0,20	0,750	1059		794		794
023	121	12	1396	807B10	18	11	10	75	SML	1		0,25	0,700	1059		741		741
023	121	12	1396	807B10	19	11	10	75	SML	1		0,10	0,350	1059		371		371
023	121	12	1396	807B12	16	11	10	75	SML			0,15	0,600	1059		635		635
023	121	12	1396	807C10	16	11	9	75	SML			0,05	0,200	1059		212		212
023	121	12	1396	807C13	16	11	10	75	SML			0,25	1,000	1059		1059		1059
023	121	12	1396	807C13	17	11	9	75	SML			0,30	1,150	1059		1218		1218
023	121	12	1396	807D10	16	11	9	75	SML			0,15	0,600	1059		635		635
023	121	12	1396	807D10	17	11	9	75	SML			0,05	0,150	1059		159		159
023	121	12	1396	808A14	17	11	10	75	SML			0,10	0,350	1059		371		371
023	121	12	1396	808B09	16	11	10	75	SML			0,15	0,480	1059		508		508
023	121	12	1396	808C04	16	11	9	75	SML			0,80	2,800	1059		2965		2965
023	121	12	1396	808C06	16	11	9	75	SML			0,10	0,320	1059		339		339
023	121	12	1396	808C06	18	11	10	75	SML	1		0,15	0,500	1059		530		530
023	121	12	1396	808C08	16	11	9	75	SML			0,10	0,320	1059		339		339
023	121	12	1396	808C08	18	11	10	75	SML	1		0,30	0,900	1059		953		953
023	121	12	1396	809C17	16	11	10	75	SML			0,08	0,065	1059		69		69
023	121	12	1396	809E06	16	11	10	75	SML			0,05	0,160	1059		169		169
023	121	12	1396	812C07	16	11	10	75	SML			0,10	0,320	1059		339		339
023	121	12	1396	812D13	16	11	10	75	SML			0,15	0,480	1059		508		508
023	121	12	1396	813A04a	16	11	9	75	SML			0,27	1,080	1059		1144		1144
023	121	12	1396	813A04b	16	11	9	75	SML			0,20	0,800	1059		847		847
023	121	12	1396	813A06	16	11	10	75	SML			0,50	2,000	1059		2118		2118
023	121	12	1396	813A09	15	11	9	75	SML			0,25	1,000	1059		1059		1059
023	121	12	1396	813A15	17	11	9	75	SML			0,36	1,260	1059		1334		1334
023	121	12	1396	813C06	19	11	10	75	SML	1		0,10	0,400	1059		424		424
023	121	12	1396	813C09	18	11	10	75	SML	1		0,10	0,300	1059		318		318
023	121	12	1396	813C09	19	11	10	75	SML	1		0,10	0,400	1059		424		424
023	121	12	1396	813D04	15	11	9	75	SML			0,60	2,300	1059		2436		2436
023	121	12	1396	813D06	20	11	10	75	SML	1		0,50	1,800	1059		1906		1906
023	121	12	1396	813D08	19	11	10	75	SML	1		0,10	0,400	1059		424		424

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 12	1396 813D08	20	11 10	75 SML	1	0,10	0,400	1059	424	424						
023 121 12	1396 814B04	15	11 9	75 SML		1,70	6,800	1059	7201	7201						
023 121 12	1396 814B04	16	11 9	75 SML		0,55	2,200	1059	2330	2330						
023 121 12	1396 814B04	20	11 10	75 SML	1	0,05	0,200	1059	212	212						
023 121 12	1396 814B07	15	11 9	75 SML		0,60	2,400	1059	2542	2542						
023 121 12	1396 814B07	18	11 10	75 SML	1	0,19	0,650	1059	688	688						
023 121 12	1396 814B07	19	11 10	75 SML	1	0,20	0,700	1059	741	741						
023 121 12	1396 814B09	15	11 9	75 SML		0,30	1,200	1059	1271	1271						
023 121 12	1396 814B09	17	11 9	75 SML		0,05	0,200	1059	212	212						
023 121 12	1396 814C04	15	11 9	75 SML		0,70	2,800	1059	2965	2965						
023 121 12	1396 814C08	19	11 10	75 SML	1	0,40	1,500	1059	1589	1589						
023 121 12	1396 814C09	15	11 9	75 SML		0,20	0,700	1059	741	741						
023 121 12	1396 817A15	16	11 10	75 SML		0,20	0,640	1059	678	678						
023 121 12	1396 817A15	18	11 10	75 SML	1	0,25	0,650	1059	688	688						
023 121 12	1396 817C09	16	11 10	75 SML		0,25	0,800	1059	847	847						
023 121 12	1396 817D09b	15	11 10	75 SML		0,05	0,120	1059	127	127						
023 121 12	1396 817D14a	18	11 10	75 SML	1	0,20	0,600	1059	635	635						
023 121 12	1396 817D14b	15	11 10	75 SML		0,01	0,064	1059	68	68						
023 121 12	1396 817D14b	16	11 10	75 SML		0,20	0,480	1059	508	508						
023 121 12	1396 817E02	19	11 10	75 SML	1	0,05	0,150	1059	159	159						
023 121 12	1396 817E14a	18	11 10	75 SML	1	0,25	0,800	1059	847	847						
023 121 12	1396 817E14a	19	11 10	75 SML	1	0,10	0,400	1059	424	424						
023 121 12	1396 818B15	16	11 10	75 SML		0,15	0,480	1059	508	508						
023 121 12	1396 819A07	17	11 9	75 SML		0,20	0,800	1059	847	847						
023 121 12	1396 819C07	17	11 9	75 SML		0,13	0,400	1059	424	424						
023 121 12	1396 819C07	18	11 10	75 SML	1	0,10	0,350	1059	371	371						
023 121 12	1396 819C09	16	11 9	75 SML		0,66	2,310	1059	2446	2446						
023 121 12	1396 819C09	17	11 9	75 SML		0,20	0,700	1059	741	741						
023 121 12	1396 819C09	18	11 10	75 SML	1	0,30	1,000	1059	1059	1059						
023 121 12	1396 819C09	19	11 10	75 SML	1	0,10	0,400	1059	424	424						
023 121 12	1396 819C15	16	11 10	75 SML		0,15	0,480	1059	508	508						
023 121 12	1396 819C15	19	11 10	75 SML	1	0,10	0,400	1059	424	424						
023 121 12	1396 819D07	17	11 9	75 SML		0,20	0,800	1059	847	847						
023 121 12	1396 819E05	19	11 10	75 SML	1	0,20	0,800	1059	847	847						
023 121 12	1396 819E06	16	11 10	75 SML		0,35	1,400	1059	1483	1483						
023 121 12	1396 819E06	19	11 10	75 SML	1	0,20	0,800	1059	847	847						
023 121 12	1396 819E06	20	11 10	75 SML	1	0,10	0,400	1059	424	424						
023 121 12	1396 819E07	16	11 10	75 SML		0,20	0,800	1059	847	847						
023 121 12	1396 819E07	17	11 9	75 SML		0,75	2,620	1059	2775	2775						
023 121 12	1396 819E07	18	11 10	75 SML	1	1,43	4,000	1059	4236	4236						
023 121 12	1396 819E07	19	11 10	75 SML	1	0,10	0,400	1059	424	424						
023 121 12	1396 819E07	20	11 10	75 SML	1	0,10	0,400	1059	424	424						
023 121 12	1396 819E12	16	11 9	75 SML		0,35	1,220	1059	1292	1292						
023 121 12	1396 819E12	17	11 9	75 SML		0,15	0,520	1059	551	551						
023 121 12	1396 819E12	18	11 10	75 SML	1	0,15	0,400	1059	424	424						
023 121 12	1396 819E12	19	11 10	75 SML	1	0,40	1,600	1059	1694	1694						
023 121 12	1396 819E12	20	11 10	75 SML	1	0,15	0,600	1059	635	635						
023 121 12	1396 819E15	16	11 10	75 SML		0,40	1,600	1059	1694	1694						
023 121 12	1396 820A04	17	11 10	75 SML		0,05	0,150	1059	159	159						
023 121 12	1396 820A04	18	11 10	75 SML	1	0,10	0,040	1059	42	42						
023 121 12	1396 820A04	19	11 10	75 SML	1	0,70	2,800	1059	2965	2965						
023 121 12	1396 820A04	20	11 10	75 SML	1	0,17	0,700	1059	741	741						
023 121 12	1396 820A09	17	11 10	75 SML		0,05	0,150	1059	159	159						
023 121 12	1396 820A09	19	11 10	75 SML	1	0,15	0,600	1059	635	635						
023 121 12	1396 820A09	20	11 10	75 SML	1	0,10	0,400	1059	424	424						
023 121 12	1396 820A14	16	11 10	75 SML		0,10	0,400	1059	424	424						
023 121 12	1396 820A14	19	11 10	75 SML	1	0,10	0,400	1059	424	424						
023 121 12	1396 820B06	17	11 10	75 SML		0,10	0,350	1059	371	371						
023 121 12	1396 820B06	19	11 10	75 SML	1	0,20	0,800	1059	847	847						
023 121 12	1396 820B06	20	11 10	75 SML	1	0,10	0,400	1059	424	424						
023 121 12	1396 820B15	15	11 10	75 SML		0,10	0,800	1059	847	847						
023 121 12	1396 820B15	17	11 10	75 SML		0,20	0,750	1059	794	794						
023 121 12	1396 820B15	18	11 10	75 SML	1	2,40	5,900	1059	6248	6248						
023 121 12	1396 821A04	17	11 9	75 SML		0,17	0,590	1059	625	625						
023 121 12	1396 821A04	19	11 10	75 SML	1	0,10	0,400	1059	424	424						
023 121 12	1396 821A14	18	11 10	75 SML	1	0,20	0,800	1059	847	847						
023 121 12	1396 821B14	17	11 9	75 SML		0,15	0,600	1059	635	635						
023 121 12	1396 821B14	18	11 10	75 SML	1	0,25	0,800	1059	847	847						
023 121 12	1396 821C07a	18	11 10	75 SML	1	0,10	0,300	1059	318	318						
023 121 12	1396 821C14	18	11 10	75 SML	1	0,80	1,400	1059	1483	1483						
023 121 12	1396 821C14	19	11 10	75 SML	1	0,20	0,800	1059	847	847						
023 121 12	1396 821C14	20	11 10	75 SML	1	0,20	0,800	1059	847	847						
023 121 12	1396 821D03	15	11 9	75 SML		0,90	3,600	1059	3812	3812						
023 121 12	1396 821D05	19	11 10	75 SML	1	0,20	0,800	1059	847	847						
023 121 12	1396 821D14	17	11 10	75 SML		0,10	0,350	1059	371	371						
023 121 12	1396 821D14	19	11 10	75 SML	1	0,10	0,400	1059	424	424						
023 121 12	1396 822B10	17	11 10	75 SML		0,30	1,200	1059	1271	1271						
023 121 12	1396 822B10	18	11 10	75 SML	1	0,20	0,700	1059	741	741						
023 121 12	1396 822B10	19	11 10	75 SML	1	0,40	1,600	1059	1694	1694						
023 121 12	1396 822B10	20	11 10	75 SML	1	0,45	1,800	1059	1906	1906						

Sml zak	TP		Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	Výk	Pdv												služby	mater.				
023	121	12	1396	822C09	17	11	10	75	SML			0,05	0,200	1059		212		212	
023	121	12	1396	822C09	18	11	10	75	SML	1		0,20	0,700	1059		741		741	
023	121	12	1396	822C09	19	11	10	75	SML	1		0,10	0,400	1059		424		424	
023	121	12	1396	822C09	20	11	10	75	SML	1		0,10	0,400	1059		424		424	
023	121	12	1396	822C10	18	11	10	75	SML	1		0,30	1,000	1059		1059		1059	
023	121	12	1396	822C10	19	11	10	75	SML	1		0,20	0,800	1059		847		847	
023	121	12	1396	822C10	20	11	10	75	SML	1		0,30	1,200	1059		1271		1271	
023	121	12	1396	822C14	18	11	10	75	SML	1		0,40	1,000	1059		1059		1059	
023	121	12	1396	822C14	19	11	10	75	SML	1		0,30	1,200	1059		1271		1271	
023	121	12	1396	822C14	20	11	10	75	SML	1		0,10	0,400	1059		424		424	
023	121	12	1396	822D05	18	11	10	75	SML	1		0,15	0,500	1059		530		530	
023	121	12	1396	822D07a	18	11	10	75	SML	1		0,30	0,800	1059		847		847	
023	121	12	1396	822D09	18	11	10	75	SML	1		0,30	0,900	1059		953		953	
023	121	12	1396	822D13	18	11	10	75	SML	1		0,10	0,300	1059		318		318	
023	121	12	1396	823A09	17	11	9	75	SML			0,05	0,200	1059		212		212	
023	121	12	1396	823A09	20	11	10	75	SML	1		0,10	0,400	1059		424		424	
023	121	12	1396	823A11	16	11	9	75	SML			0,20	0,800	1059		847		847	
023	121	12	1396	823A11	19	11	10	75	SML	1		0,10	0,400	1059		424		424	
023	121	12	1396	823B09	19	11	10	75	SML	1		0,10	0,400	1059		424		424	
023	121	12	1396	823B12	17	11	10	75	SML			0,10	0,450	1059		477		477	
023	121	12	1396	823B12	19	11	10	75	SML	1		0,10	0,500	1059		530		530	
023	121	12	1396	823B14	17	11	10	75	SML			0,05	0,500	1059		530		530	
023	121	12	1396	823B14	19	11	10	75	SML	1		0,20	1,000	1059		1059		1059	
023	121	12	1396	823B14	20	11	10	75	SML	1		0,10	0,400	1059		424		424	
023	121	12	1396	824A08	20	11	10	75	SML	1		0,10	0,400	1059		424		424	
023	121	12	1396	824A10	17	11	9	75	SML			0,15	0,600	1059		635		635	
023	121	12	1396	824A10	18	11	10	75	SML	1		0,20	0,600	1059		635		635	
023	121	12	1396	824A10	19	11	10	75	SML	1		0,20	0,800	1059		847		847	
023	121	12	1396	824A10	20	11	10	75	SML	1		0,20	0,800	1059		847		847	
023	121	12	1396	824B07a	19	11	10	75	SML	1		0,10	0,500	1059		530		530	
023	121	12	1396	824B09b	16	11	10	75	SML			0,05	0,200	1059		212		212	
023	121	12	1396	824B13a	18	11	10	75	SML	1		0,60	2,200	1059		2330		2330	
023	121	12	1396	824B13a	19	11	10	75	SML	1		0,30	1,200	1059		1271		1271	
023	121	12	1396	824C04	15	11	9	75	SML			0,80	3,200	1059		3389		3389	
023	121	12	1396	824C06	15	11	9	75	SML			0,88	3,500	1059		3707		3707	
023	121	12	1396	824C07	18	11	10	75	SML	1		0,10	0,300	1059		318		318	
023	121	12	1396	824C07	19	11	10	75	SML	1		0,10	0,400	1059		424		424	
023	121	12	1396	824C07	20	11	10	75	SML	1		0,20	0,800	1059		848		848	
023	121	12	1396	824C08	17	11	9	75	SML			0,15	0,600	1059		635		635	
023	121	12	1396	824C08	19	11	10	75	SML	1		0,01	0,050	1059		53		53	
023	121	12	1396	824C08	20	11	10	75	SML	1		0,25	1,150	1059		1218		1218	
023	121	12	1396	824C11	18	11	10	75	SML	1		0,30	0,900	1059		953		953	
023	121	12	1396	824C11	19	11	10	75	SML	1		0,40	1,600	1059		1694		1694	
023	121	12	1396	824C11	20	11	10	75	SML	1		0,35	1,250	1059		1324		1324	
425	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní										140,58	612,179	tis		648327		648327
023	131	8	1396	518B08	15	11	6	52	SML			2,00	8,000	1017		8136		8136	
023	131	8	1396	518C17	17	11	6	52	SML			0,25	1,200	1017		1220		1220	
023	131	8	1396	522C11	18	11	6	52	SML			0,10	0,900	1017		915		915	
023	131	8	1396	524A13	18	11	6	52	SML			0,30	1,600	1017		1627		1627	
023	131	8	1396	524A13	19	11	6	52	SML			0,50	2,800	1017		2848		2848	
023	131	8	1396	524A13	20	11	6	52	SML			0,50	2,800	1017		2848		2848	
023	131	8	1396	524A13	21	11	6	52	SML			0,20	1,600	1017		1627		1627	
023	131	8	1396	524A15	18	11	6	52	SML			0,20	1,200	1017		1220		1220	
023	131	8	1396	524B13	15	11	6	52	SML			0,30	1,000	1017		1017		1017	
023	131	8	1396	524B13	16	11	6	52	SML			0,25	1,800	1017		1831		1831	
023	131	8	1396	524B13	17	11	6	52	SML			0,30	1,200	1017		1220		1220	
023	131	8	1396	524B13	18	11	6	52	SML			0,60	3,200	1017		3254		3254	
023	131	8	1396	524B13	21	11	6	52	SML			0,20	1,600	1017		1627		1627	
023	131	8	1396	524C12	16	11	6	52	SML			0,20	1,000	1017		1017		1017	
023	131	8	1396	524C12	17	11	6	52	SML			0,10	0,800	1017		814		814	
023	131	8	1396	524C12	21	11	6	52	SML			0,20	1,600	1017		1627		1627	
023	131	8	1396	527A11	16	11	6	52	SML			0,50	3,000	1017		3051		3051	
023	131	8	1396	527A11	17	11	6	52	SML			0,18	1,000	1017		1017		1017	
023	131	8	1396	527A11	18	11	6	52	SML			0,20	1,300	1017		1322		1322	
023	131	8	1396	527A14	18	11	6	52	SML			0,20	0,800	1017		814		814	
023	131	8	1396	527B08	19	11	6	52	SML			0,10	0,800	1017		814		814	
023	131	8	1396	527B11	15	11	6	52	SML			2,00	6,000	1017		6102		6102	
023	131	8	1396	527B15b	15	11	6	52	SML			0,30	1,000	1017		1017		1017	
023	131	8	1396	527C14a	15	11	6	52	SML			0,40	1,500	1017		1526		1526	
023	131	8	1396	527C14b	15	11	6	52	SML			2,50	10,000	1017		10170		10170	
023	131	8	1396	527D11	15	11	6	52	SML			0,20	0,800	1017		814		814	
023	131	8	1396	527D12	15	11	6	52	SML			0,30	1,000	1017		1017		1017	
023	131	8	1396	527E08	20	11	6	52	SML			0,40	3,400	1017		3458		3458	
023	131	8	1396	527F04	15	11	6	52	SML			0,60	3,000	1017		3051		3051	
023	131	8	1396	528A09	17	11	6	52	SML			1,70	6,300	1017		6407		6407	
023	131	8	1396	528C15	16	11	6	52	SML			0,10	0,700	1017		712		712	
023	131	8	1396	528C15	18	11	6	52	SML			0,10	0,800	1017		814		814	
023	131	8	1396	528D09	17	11	6	52	SML			0,22	1,200	1017		1220		1220	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131 8	1396 528E14	15	11	6	52 SML	1,00	4,000	1017	4068	4068						
023 131 8	1396 620A17	16	11	6	52 SML	0,30	1,000	1017	1017	1017						
023 131 8	1396 622C09	16	11	6	52 SML	0,20	1,000	1017	1017	1017						
023 131 8	1396 651A04	16	11	6	52 SML	0,30	1,500	1017	1526	1526						
023 131 8	1396 651A04	17	11	6	52 SML	0,40	2,400	1017	2441	2441						
023 131 8	1396 651A06	17	11	6	52 SML	0,30	1,200	1017	1220	1220						
023 131 8	1396 651C09a	15	11	6	52 SML	1,00	4,000	1017	4068	4068						
023 131 8	1396 651C09a	17	11	6	52 SML	0,16	0,600	1017	610	610						
023 131 8	1396 651E11	16	11	6	52 SML	1,00	5,000	1017	5085	5085						
023 131 8	1396 651E11	17	11	6	52 SML	0,20	1,300	1017	1322	1322						
023 131 8	1396 651E11	18	11	6	52 SML	0,10	0,800	1017	814	814						
023 131 8	1396 651E13	16	11	6	52 SML	0,30	1,500	1017	1526	1526						
023 131 8	1396 652A10	17	11	6	52 SML	0,15	0,800	1017	814	814						
023 131 8	1396 652B09	15	11	6	52 SML	1,00	4,000	1017	4068	4068						
023 131 8	1396 652B09	21	11	6	52 SML	0,30	2,400	1017	2441	2441						
023 131 8	1396 652B11	15	11	6	52 SML	1,00	4,000	1017	4068	4068						
023 131 8	1396 652B11	17	11	6	52 SML	0,26	1,300	1017	1322	1322						
023 131 8	1396 653A14	18	11	6	52 SML	0,10	0,800	1017	814	814						
023 131 8	1396 653A14	19	11	6	52 SML	0,10	0,800	1017	814	814						
023 131 8	1396 653B11	15	11	6	52 SML	1,00	3,000	1017	3051	3051						
023 131 8	1396 653B11	17	11	6	52 SML	0,32	1,800	1017	1831	1831						
023 131 8	1396 655A08	19	11	6	52 SML	0,10	0,900	1017	915	915						
023 131 8	1396 655A12	19	11	6	52 SML	0,10	0,400	1017	407	407						
023 131 8	1396 655B13	17	11	6	52 SML	0,20	1,600	1017	1627	1627						
023 131 8	1396 655B13	18	11	6	52 SML	0,30	1,400	1017	1424	1424						
023 131 8	1396 655B13	19	11	6	52 SML	0,70	2,100	1017	2136	2136						
023 131 8	1396 655B13	20	11	6	52 SML	0,50	2,800	1017	2848	2848						
023 131 8	1396 656B12	19	11	6	52 SML	0,30	1,700	1017	1729	1729						
023 131 8	1396 656D12a	19	11	6	52 SML	0,40	1,700	1017	1729	1729						
023 131 8	1396 666E07a	19	11	6	52 SML	0,30	2,700	1017	2746	2746						
023 131 8	1396 667E07a	20	11	6	52 SML	0,30	1,700	1017	1729	1729						
023 131 8	1396 667E10	19	11	6	52 SML	0,10	0,900	1017	915	915						
023 131 8	1396 668B12	19	11	6	52 SML	0,20	1,600	1017	1627	1627						
023 131 8	1396 669A07a	18	11	6	52 SML	0,20	1,600	1017	1627	1627						
023 131 8	1396 669A07a	19	11	6	52 SML	0,30	1,400	1017	1424	1424						
023 131 8	1396 669B07	20	11	6	52 SML	0,50	3,000	1017	3051	3051						
023 131 8	1396 669B11	19	11	6	52 SML	0,20	1,800	1017	1831	1831						
023 131 9	1396 611D00	14	11	6	52 SML	0,20	0,800	1017	814	814						
023 131 9	1396 614B00a	14	11	6	52 SML	0,30	0,800	1017	814	814						
023 131 9	1396 627A00	14	11	6	52 SML	2,70	4,000	1017	4068	4068						
023 131 9	1396 629B01a	12	11	6	52 SML	0,86	4,000	1017	4068	4068						
425 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní										34,45	155,000 tis	157640	157640		
023 332 12	1396 821C01c		11	6	99 SML	0,10	0,020	197950	3959	3959						
023 332 12	1396 823B07		11	6	99 SML	0,10	0,020	197950	3959	3959						
425 023	332-Individuální ochrana-drátěný oplůtek na jedli										0,20	0,040 tis	7918	7918		
023 711 10	1396 751A06	21	11	4	52 SML	0,21	1,900	535	1017	1017						
023 711 10	1396 752A08	21	11	4	52 SML	0,10	0,800	535	428	428						
023 711 10	1396 753D10	21	11	4	52 SML	0,06	0,500	535	268	268						
023 711 11	9124 703C07p	19	11	4	52 SML	1	0,12	0,500	535	268						
425 023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou										0,49	3,700 tis	1981	1981		
* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										175,72	770,919	815866	815866		
024 013 8	1396 518C17	17	11	7		0,25	1,200	2087	2504	2504						
024 013 8	1396 522A11	15	11	7		0,70	2,000	2087	4174	4174						
024 013 8	1396 522C11	18	11	7		0,10	0,900	2087	1878	1878						
024 013 8	1396 522E12	15	11	7		0,77	4,000	2087	8348	8348						
024 013 8	1396 522F10	15	11	7		0,33	1,500	2087	3131	3131						
024 013 8	1396 524A13	18	11	7		0,30	1,600	2087	3339	3339						
024 013 8	1396 524A13	19	11	7		0,50	2,800	2087	5844	5844						
024 013 8	1396 524A13	20	11	7		0,50	0,800	2087	1670	1670						
024 013 8	1396 524A15	15	11	7		0,50	2,500	2087	5218	5218						
024 013 8	1396 524A15	18	11	7		0,20	1,200	2087	2504	2504						
024 013 8	1396 524B13	16	11	7		0,25	2,000	2087	4174	4174						
024 013 8	1396 524B13	17	11	7		0,30	1,200	2087	2504	2504						
024 013 8	1396 524B13	18	11	7		0,60	3,200	2087	6678	6678						
024 013 8	1396 524C12	17	11	7		0,10	0,800	2087	1670	1670						
024 013 8	1396 527A11	17	11	7		0,18	0,800	2087	1670	1670						
024 013 8	1396 527A11	18	11	7		0,20	1,300	2087	2713	2713						
024 013 8	1396 527A14	17	11	7		0,50	3,000	2087	6261	6261						
024 013 8	1396 527A14	18	11	7		0,20	0,800	2087	1670	1670						
024 013 8	1396 527B08	19	11	7		0,10	0,800	2087	1670	1670						
024 013 8	1396 527B08	20	11	7		0,20	1,600	2087	3339	3339						
024 013 8	1396 527B11	15	11	7		3,00	14,000	2087	29218	29218						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 013	8	1396	527C14b	15	11	7					2,50	11,000	2087	22957		22957
024 013	8	1396	527D12	16	11	7					0,10	0,400	2087	835		835
024 013	8	1396	527E08	20	11	7					0,20	1,800	2087	3757		3757
024 013	8	1396	527F04	15	11	7					0,60	3,000	2087	6261		6261
024 013	8	1396	527F07	15	11	7					0,20	0,800	2087	1670		1670
024 013	8	1396	528A09	17	11	7					1,70	6,300	2087	13148		13148
024 013	8	1396	528A14	15	11	7					2,00	6,000	2087	12522		12522
024 013	8	1396	528B14	15	11	7					2,00	6,000	2087	12522		12522
024 013	8	1396	528C15	18	11	7					0,10	0,800	2087	1670		1670
024 013	8	1396	528D09	17	11	7					0,22	1,200	2087	2504		2504
024 013	8	1396	528E14	15	11	7					1,00	3,800	2087	7931		7931
024 013	8	1396	623B13	15	11	7					0,35	1,500	2087	3131		3131
024 013	8	1396	651A04	15	11	7					1,00	6,000	2087	12522		12522
024 013	8	1396	651A04	17	11	7					0,40	2,400	2087	5009		5009
024 013	8	1396	651A06	17	11	7					0,30	0,900	2087	1878		1878
024 013	8	1396	651C09a	15	11	7					2,00	10,000	2087	20870		20870
024 013	8	1396	651C09a	17	11	7					0,16	0,600	2087	1252		1252
024 013	8	1396	651E11	17	11	7					0,20	1,300	2087	2713		2713
024 013	8	1396	651E11	18	11	7					0,10	0,800	2087	1670		1670
024 013	8	1396	652A10	17	11	7					0,15	0,800	2087	1670		1670
024 013	8	1396	652B11	15	11	7					2,00	10,000	2087	20870		20870
024 013	8	1396	652B11	17	11	7					0,26	1,300	2087	2713		2713
024 013	8	1396	653A11a	15	11	7					0,75	3,000	2087	6261		6261
024 013	8	1396	653A11b	15	11	7					0,50	2,500	2087	5218		5218
024 013	8	1396	653A14	19	11	7					0,10	0,800	2087	1670		1670
024 013	8	1396	653B11	15	11	7					1,00	5,000	2087	10435		10435
024 013	8	1396	653B11	17	11	7					0,32	1,800	2087	3757		3757
024 013	8	1396	653D06	17	11	7					0,50	3,900	2087	8139		8139
024 013	8	1396	653E11	18	11	7					0,20	1,300	2087	2713		2713
024 013	8	1396	654A07a	17	11	7					0,30	2,200	2087	4591		4591
024 013	8	1396	655A08	19	11	7					0,10	0,900	2087	1878		1878
024 013	8	1396	655A12	19	11	7					0,10	0,400	2087	835		835
024 013	8	1396	655B13	17	11	7					0,20	1,600	2087	3339		3339
024 013	8	1396	655B13	18	11	7					0,30	2,100	2087	4383		4383
024 013	8	1396	655B13	19	11	7					1,00	4,500	2087	9392		9392
024 013	8	1396	655B13	20	11	7					0,50	2,800	2087	5844		5844
024 013	8	1396	656B12	19	11	7					0,30	1,700	2087	3548		3548
024 013	8	1396	656C10	15	11	7					0,70	3,500	2087	7305		7305
024 013	8	1396	656D07b	20	11	7					0,30	2,400	2087	5009		5009
024 013	8	1396	656D12b	19	11	7					0,40	1,700	2087	3548		3548
024 013	8	1396	658C02	17	11	7					0,14	1,100	2087	2296		2296
024 013	8	1396	658C06	17	11	7					0,13	0,800	2087	1670		1670
024 013	8	1396	659D06b	19	11	7					0,20	1,200	2087	2504		2504
024 013	8	1396	666D11	17	11	7					0,10	0,900	2087	1878		1878
024 013	8	1396	666D11	18	11	7					0,08	0,750	2087	1565		1565
024 013	8	1396	666E07a	17	11	7					0,22	2,000	2087	4174		4174
024 013	8	1396	666F09	15	11	7					0,30	1,500	2087	3131		3131
024 013	8	1396	667C07	19	11	7					0,20	1,200	2087	2504		2504
024 013	8	1396	667E07a	20	11	7					0,30	1,700	2087	3548		3548
024 013	8	1396	667E10	19	11	7					0,10	0,900	2087	1878		1878
024 013	8	1396	667F11	17	11	7					0,34	3,100	2087	6470		6470
024 013	8	1396	668B12	19	11	7					0,20	1,600	2087	3339		3339
024 013	8	1396	668E08	19	11	7					0,10	0,600	2087	1252		1252
024 013	8	1396	669A07a	17	11	7					0,30	2,400	2087	5009		5009
024 013	8	1396	669A07a	18	11	7					0,20	1,600	2087	3339		3339
024 013	8	1396	669A07a	19	11	7					0,30	1,400	2087	2922		2922
024 013	8	1396	669B07	20	11	7					0,50	3,000	2087	6261		6261
024 013	8	1396	669B11	19	11	7					0,20	1,800	2087	3757		3757
024 013	9	1396	601A01	12	11	9					0,38	1,000	2087	2087		2087
024 013	9	1396	601B14	19	11	9				1	0,30	0,900	2087	1878		1878
024 013	9	1396	601C09a	16	11	7					0,20	1,000	2087	2087		2087
024 013	9	1396	601D07	18	11	9					1,50	8,000	2087	16696		16696
024 013	9	1396	601D07	19	11	9				1	0,80	3,200	2087	6678		6678
024 013	9	1396	601D13a	15	11	7					0,50	2,000	2087	4174		4174
024 013	9	1396	601D13a	18	11	9					0,35	2,000	2087	4174		4174
024 013	9	1396	601E04	16	11	7					0,25	2,000	2087	4174		4174
024 013	9	1396	601E06	16	11	7					0,10	0,800	2087	1670		1670
024 013	9	1396	601E15	18	11	9					0,15	1,200	2087	2504		2504
024 013	9	1396	602A00	14	11	9					0,16	0,600	2087	1252		1252
024 013	9	1396	602B14	15	11	7					0,61	2,400	2087	5009		5009
024 013	9	1396	602C06	18	11	9					0,23	1,200	2087	2504		2504
024 013	9	1396	602C14	15	11	7					0,11	0,900	2087	1878		1878
024 013	9	1396	602C14	17	11	7					0,25	0,750	2087	1565		1565
024 013	9	1396	602C14	17	11	9					0,25	0,750	2087	1565		1565
024 013	9	1396	602F01	19	11	9				1	0,20	1,600	2087	3339		3339
024 013	9	1396	602F02	19	11	9				1	0,03	0,250	2087	522		522
024 013	9	1396	602F14	19	11	9				1	0,08	0,350	2087	730		730
024 013	9	1396	603B14	16	11	7					0,30	0,900	2087	1878		1878
024 013	9	1396	603B14	17	11	7					0,10	0,300	2087	626		626
024 013	9	1396	604A17	16	11	7					0,30	2,400	2087	5009		5009

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 013	9	1396	605C10	16	11	7					0,36	2,900	2087	6052		6052
024 013	9	1396	605C17	16	11	7					0,50	1,500	2087	3131		3131
024 013	9	1396	606A03	15	11	7					0,30	0,900	2087	1878		1878
024 013	9	1396	606A06	16	11	7					0,91	7,300	2087	15235		15235
024 013	9	1396	606A09	15	11	7					1,84	7,000	2087	14609		14609
024 013	9	1396	606A17	15	11	7					1,91	8,000	2087	16696		16696
024 013	9	1396	606A17	17	11	8					0,50	2,000	2087	4174		4174
024 013	9	1396	606A17	17	11	9					0,50	2,000	2087	4174		4174
024 013	9	1396	606C04	16	11	7					0,14	1,200	2087	2504		2504
024 013	9	1396	606D04	16	11	7					0,75	6,000	2087	12522		12522
024 013	9	1396	606D05	16	11	7					0,66	2,700	2087	5635		5635
024 013	9	1396	606D08	16	11	7					0,40	1,200	2087	2504		2504
024 013	9	1396	607B11	15	11	7					0,50	2,500	2087	5218		5218
024 013	9	1396	607B11	16	11	9					0,35	1,400	2087	2922		2922
024 013	9	1396	607B11	17	11	8					0,35	1,400	2087	2922		2922
024 013	9	1396	607D07	15	11	7					0,10	0,800	2087	1670		1670
024 013	9	1396	607D07	15	11	8					0,40	1,500	2087	3131		3131
024 013	9	1396	607D07	15	11	9					0,30	1,500	2087	3131		3131
024 013	9	1396	607D07	16	11	9					0,10	0,300	2087	626		626
024 013	9	1396	607D07	17	11	8					0,10	0,300	2087	626		626
024 013	9	1396	608A04	15	11	9				1	0,92	3,900	2087	8139		8139
024 013	9	1396	608A06	16	11	9				1	0,51	2,300	2087	4800		4800
024 013	9	1396	608A08	16	11	9				1	0,39	2,500	2087	5218		5218
024 013	9	1396	608C05	15	11	8					0,25	1,400	2087	2922		2922
024 013	9	1396	608C05	15	11	9					0,25	1,400	2087	2922		2922
024 013	9	1396	608D05	16	11	7					0,10	0,800	2087	1670		1670
024 013	9	1396	609C15	15	11	7					0,50	4,000	2087	8348		8348
024 013	9	1396	610D00	14	11	9					0,14	0,500	2087	1044		1044
024 013	9	1396	611D00	14	11	9					0,20	0,950	2087	1983		1983
024 013	9	1396	612B07a	20	11	9				1	0,70	5,300	2087	11061		11061
024 013	9	1396	612B11a	21	11	5				1	0,50	2,000	2087	4174		4174
024 013	9	1396	612B11b	20	11	9				1	1,00	7,000	2087	14609		14609
024 013	9	1396	612C07	19	11	9				1	0,40	1,600	2087	3339		3339
024 013	9	1396	612C08	21	11	5				1	0,50	2,000	2087	4174		4174
024 013	9	1396	612C11	16	11	7					0,24	1,000	2087	2087		2087
024 013	9	1396	613B10	16	11	7					0,22	1,800	2087	3757		3757
024 013	9	1396	614B00a	14	11	9					0,30	1,500	2087	3131		3131
024 013	9	1396	614B00b	14	11	9					0,70	2,000	2087	4174		4174
024 013	9	1396	615B07	15	11	8					0,20	1,500	2087	3131		3131
024 013	9	1396	615B07	15	11	9					0,20	1,500	2087	3131		3131
024 013	9	1396	615B07	21	11	5				1	0,50	3,000	2087	6261		6261
024 013	9	1396	616A06	20	11	9				1	0,30	2,700	2087	5635		5635
024 013	9	1396	616B07	19	11	9				1	1,00	8,000	2087	16696		16696
024 013	9	1396	616C07	19	11	9				1	0,30	2,400	2087	5009		5009
024 013	9	1396	616D07	19	11	9				1	0,50	1,800	2087	3757		3757
024 013	9	1396	616E00	14	11	8					0,28	1,500	2087	3131		3131
024 013	9	1396	616E00	14	11	9					0,28	1,500	2087	3131		3131
024 013	9	1396	616E06	16	11	7					0,04	0,320	2087	668		668
024 013	9	1396	616E06	18	11	9					0,45	3,300	2087	6887		6887
024 013	9	1396	616E06	19	11	9				1	0,30	2,400	2087	5009		5009
024 013	9	1396	616E12	16	11	7					0,65	2,000	2087	4174		4174
024 013	9	1396	616E12	20	11	9				1	0,20	0,800	2087	1670		1670
024 013	9	1396	616F01	15	11	8					0,10	0,300	2087	626		626
024 013	9	1396	616F01	15	11	9					0,05	0,300	2087	626		626
024 013	9	1396	617B07	15	11	8					0,22	1,000	2087	2087		2087
024 013	9	1396	617B07	15	11	9					0,22	1,000	2087	2087		2087
024 013	9	1396	617C05	15	11	8					0,09	0,800	2087	1670		1670
024 013	9	1396	617C05	15	11	9					0,09	0,800	2087	1670		1670
024 013	9	1396	625B01a	13	11	9					0,50	0,900	2087	1878		1878
024 013	9	1396	625C00	14	11	8					1,09	5,000	2087	10435		10435
024 013	9	1396	625C00	14	11	9					1,09	5,000	2087	10435		10435
024 013	9	1396	625C14	15	11	7					0,40	1,600	2087	3339		3339
024 013	9	1396	625D00	14	11	9					1,00	4,000	2087	8348		8348
024 013	9	1396	626B00	14	11	9					0,70	2,000	2087	4174		4174
024 013	9	1396	627A00	14	11	8					2,70	10,000	2087	20870		20870
024 013	9	1396	627A00	14	11	9					2,70	10,000	2087	20870		20870
024 013	9	1396	628B16a	16	11	7					0,40	1,200	2087	2504		2504
024 013	9	1396	629A12	15	11	7					0,15	0,500	2087	1044		1044
024 013	9	1396	629A12	15	11	8					0,35	0,700	2087	1461		1461
024 013	9	1396	629A12	15	11	9					0,20	0,600	2087	1252		1252
024 013	9	1396	630A00	14	11	8					1,50	7,000	2087	14609		14609
024 013	9	1396	630A00	14	11	9					1,50	7,000	2087	14609		14609
024 013	9	1396	630B06	20	11	9				1	0,15	1,400	2087	2922		2922
024 013	9	1396	662D00	14	11	9					0,11	0,400	2087	835		835
024 013	9	1396	662D00	16	11	7					0,06	0,500	2087	1044		1044
024 013	9	1396	662D07	16	11	7					0,06	0,500	2087	1044		1044
024 013	9	1396	662D07	17	11	7					0,30	0,900	2087	1878		1878
024 013	9	1396	662D07	17	11	9					0,30	0,900	2087	1878		1878
024 013	9	1396	662E00	13	11	8					0,45	0,800	2087	1670		1670
024 013	9	1396	662E00	13	11	9					0,45	0,800	2087	1670		1670

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 013	9	1396	662E00	14		11	9			0,05	0,200	2087	417		417
	024 013	9	1396	662E01c	15		11	8			0,13	0,500	2087	1044		1044
	024 013	9	1396	662E01c	15		11	9			0,13	0,500	2087	1044		1044
	024 013	9	1396	662E07a	18		11	9			0,27	2,200	2087	4591		4591
	024 013	9	1396	662E09	16		11	7			0,11	0,400	2087	835		835
	024 013	9	1396	664C09	20		11	9		1	0,20	0,800	2087	1670		1670
	024 013	9	1396	665C00	14		11	8			0,28	1,500	2087	3131		3131
	024 013	9	1396	665C00	14		11	9			0,28	1,500	2087	3131		3131
	024 013	9	1396	665C14	20		11	9		1	0,50	4,500	2087	9392		9392
425	024 013-Ožínání - ručně - v ploškách průměr 80 cm										88,82	433,920	tis	905605		905605
	024 014	10	1396	663A07	16		11	7		1	0,20	0,800	2087	1670		1670
	024 014	10	1396	663A12	16		11	7		1	0,08	0,350	2087	730		730
	024 014	10	1396	663B08	16		11	7		1	0,07	0,300	2087	626		626
	024 014	10	1396	663B10	15		11	7		1	0,08	0,300	2087	626		626
	024 014	10	1396	663B10	16		11	7		1	0,07	0,300	2087	626		626
	024 014	10	1396	755A14	16		11	7		1	0,15	0,800	2087	1670		1670
	024 014	10	1396	756C06c	16		11	7			0,07	0,300	2087	626		626
	024 014	10	1396	757B12a	16		11	7			0,12	0,500	2087	1044		1044
	024 014	10	1396	757E11b	16		11	7			0,07	0,300	2087	626		626
	024 014	10	1396	757E11b	17		11	7			0,06	0,500	2087	1044		1044
	024 014	10	1396	759E00	14		11	7			0,60	1,500	2087	3131		3131
	024 014	10	1396	759E04	18		11	7			0,15	0,600	2087	1252		1252
	024 014	10	1396	759E16	15		11	7			0,20	1,000	2087	2087		2087
	024 014	10	1396	760D01b	14		11	7			0,26	0,700	2087	1461		1461
	024 014	10	1396	763D07	15		11	7			0,08	0,350	2087	730		730
	024 014	10	1396	763D07	16		11	7			0,07	0,300	2087	626		626
	024 014	10	1396	769B05	17		11	6			0,12	0,550	2087	1148		1148
	024 014	10	1396	769B07a	17		11	6			0,07	0,250	2087	522		522
	024 014	10	1396	770A06	15		11	6			0,07	0,250	2087	522		522
	024 014	10	1396	770A11	18		11	6			0,20	0,950	2087	1983		1983
	024 014	10	1396	770B06	15		11	6			0,15	0,550	2087	1148		1148
	024 014	10	1396	770B10	15		11	6			0,07	0,250	2087	522		522
	024 014	10	1396	770B10	18		11	6			0,22	1,000	2087	2087		2087
	024 014	10	1396	771B01a	15		11	6			0,15	0,700	2087	1461		1461
	024 014	10	1396	771D11	15		11	7		1	0,30	1,000	2087	2087		2087
	024 014	10	1396	771D11	18		11	7		1	0,15	0,900	2087	1878		1878
	024 014	10	1396	771D11	19		11	7		1	0,35	1,400	2087	2922		2922
	024 014	10	1396	772B03	15		11	7			0,08	0,300	2087	626		626
	024 014	10	1396	772B09	17		11	7			0,08	0,350	2087	730		730
	024 014	10	1396	772B11	16		11	7			0,15	0,750	2087	1565		1565
	024 014	10	1396	772B11	17		11	7			0,15	0,480	2087	1002		1002
	024 014	10	1396	772B11	18		11	7			0,20	0,900	2087	1878		1878
	024 014	10	1396	778B01b	14		11	6			0,04	0,200	2087	417		417
	024 014	10	1396	778B01b	15		11	7			0,15	0,700	2087	1461		1461
	024 014	10	1396	778B09a	15		11	7			0,09	0,500	2087	1044		1044
	024 014	10	1396	778B09b	15		11	7			0,41	1,500	2087	3131		3131
	024 014	10	1396	778C01	15		11	7			0,10	0,600	2087	1252		1252
	024 014	10	1396	778C09	15		11	7			0,22	0,800	2087	1670		1670
	024 014	11	1396	705A09	19		11	7		1	0,05	0,200	2087	417		417
	024 014	11	1396	705B09	16		11	7		1	0,55	1,800	2087	3757		3757
	024 014	11	1396	705B09	20		11	7		1	0,01	0,650	2087	1357		1357
	024 014	11	1396	705B09	21		11	7		1	0,07	0,300	2087	626		626
	024 014	11	1396	705C07a	21		11	7		1	0,07	0,300	2087	626		626
	024 014	11	1396	705F06	21		11	7		1	0,05	0,200	2087	417		417
	024 014	11	1396	706A06	17		11	9		1	0,25	0,800	2087	1670		1670
	024 014	11	1396	706A06	18		11	7		1	0,26	1,000	2087	2087		2087
	024 014	11	1396	706A06	21		11	7		1	0,15	0,550	2087	1148		1148
	024 014	11	1396	706A09	17		11	9		1	0,31	0,900	2087	1878		1878
	024 014	11	1396	706A09	18		11	7		1	0,35	1,900	2087	3965		3965
	024 014	11	1396	706A09	19		11	7		1	0,26	0,780	2087	1628		1628
	024 014	11	1396	706A09	19		11	10		1	0,26	1,000	2087	2087		2087
	024 014	11	1396	707B14	18		11	7		1	0,04	0,150	2087	313		313
	024 014	11	1396	707B14	21		11	7		1	0,12	0,450	2087	939		939
	024 014	11	1396	710A13	21		11	7		1	0,20	0,750	2087	1565		1565
	024 014	11	1396	710B08	21		11	7		1	0,26	0,750	2087	1565		1565
	024 014	11	1396	710B10	21		11	7		1	0,20	0,750	2087	1565		1565
	024 014	11	1396	711A01	19		11	10		1	0,10	0,300	2087	626		626
	024 014	11	1396	711A17	19		11	10		1	0,03	0,100	2087	209		209
	024 014	11	1396	714A11	18		11	7		1	0,28	1,200	2087	2504		2504
	024 014	11	1396	714B13	17		11	9		1	0,05	0,150	2087	313		313
	024 014	11	1396	714B13	18		11	7		1	0,12	0,500	2087	1044		1044
	024 014	11	1396	714B13	19		11	7		1	0,23	0,900	2087	1878		1878
	024 014	11	1396	717B10	21		11	7		1	0,30	0,750	2087	1565		1565
	024 014	11	1396	719A10	16		11	9		1	0,05	0,200	2087	417		417
	024 014	11	1396	720B14	21		11	7		1	0,37	1,450	2087	3026		3026
	024 014	11	1396	722B13	20		11	7		1	0,30	1,150	2087	2400		2400
	024 014	11	1396	723B11	17		11	10		1	0,15	0,400	2087	835		835
	024 014	11	1396	723B11	21		11	7		1	0,15	0,550	2087	1148		1148

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 014	11	1396	723C11	19		11	7		1	0,23	1,050	2087	2191		2191
	024 014	11	1396	723C11	20		11	7		1	0,12	0,550	2087	1148		1148
	024 014	11	1396	723C11	21		11	7		1	0,22	0,880	2087	1837		1837
	024 014	11	1396	724E12	17		11	7		1	0,06	0,200	2087	417		417
	024 014	11	1396	725B11	21		11	7		1	0,15	0,450	2087	939		939
	024 014	11	1396	726B07b	20		11	7		1	0,08	0,250	2087	522		522
	024 014	11	1396	726B09	20		11	7		1	0,08	0,400	2087	835		835
	024 014	11	1396	728C12	20		11	7		1	0,12	0,500	2087	1044		1044
425	024 014-Ožínání - ručně - v ploškách průměr 100 cm										12,50	48,940 tis		102139		102139
	024 021	10	1396	768A01	15		11	6		1	0,10	0,350	9898	990		990
	024 021	10	1396	768A09	15		11	6		1	0,25	0,900	9898	2475		2475
	024 021	10	1396	768A09	17		11	6		1	0,20	0,800	9898	1980		1980
	024 021	10	1396	768B05	18		11	6		1	0,51		9898	5048		5048
	024 021	10	1396	768B05	19		11	6		1	0,70		9898	6929		6929
	024 021	10	1396	768B05	20		11	6		1	0,35		9898	3464		3464
	024 021	10	1396	768B09	15		11	6		1	0,12	0,600	9898	1188		1188
	024 021	10	1396	768C06	16		11	6		1	0,19	0,700	9898	1881		1881
	024 021	10	1396	768C06	17		11	6		1	0,26	1,150	9898	2573		2573
	024 021	10	1396	768C06	19		11	6		1	0,50		9898	4949		4949
	024 021	10	1396	768C06	20		11	6		1	0,18		9898	1782		1782
	024 021	10	1396	769A08	15		11	6		1	0,65	1,000	9898	6434		6434
	024 021	10	1396	769A08	16		11	6		1	0,25		9898	2475		2475
	024 021	10	1396	769A08	17		11	6		1	0,40		9898	3959		3959
	024 021	10	1396	769A11	15		11	6		1	0,70	1,700	9898	6929		6929
	024 021	10	1396	769A11	16		11	6		1	0,30		9898	2969		2969
	024 021	10	1396	769A11	18		11	6		1	0,70		9898	6929		6929
	024 021	10	1396	770C05	15		11	6			0,05	0,200	9898	495		495
	024 021	10	1396	771B03	15		11	6		1	0,60		9898	5939		5939
	024 021	10	1396	771C04	15		11	6		1	2,49		9898	24646		24646
	024 021	10	1396	771C04	16		11	6		1	0,20		9898	1980		1980
	024 021	10	1396	771C04	18		11	6		1	0,45		9898	4454		4454
	024 021	10	1396	771C04	20		11	6		1	0,42		9898	4157		4157
	024 021	10	1396	771C08	16		11	6		1	0,07		9898	693		693
	024 021	10	1396	771C08	18		11	6		1	0,09		9898	891		891
	024 021	10	1396	771C11a	18		11	6		1	0,08		9898	792		792
	024 021	10	1396	771C11b	16		11	6		1	0,08		9898	792		792
	024 021	10	1396	771D00	13		11	7		1	0,10	0,600	9898	990		990
	024 021	10	1396	771D01a	13		11	7		1	0,99	6,000	9898	9799		9799
	024 021	10	1396	771D05	15		11	7		1	0,10	0,350	9898	990		990
	024 021	10	1396	771D05	18		11	7		1	0,18	0,850	9898	1782		1782
	024 021	10	1396	771E05	16		11	7		1	0,15	0,500	9898	1485		1485
	024 021	10	1396	771E05	20		11	7		1	0,70		9898	6929		6929
425	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										13,11	15,700		129768		129768
	024 031	10	1396	751A06	21		11	7		1	0,60	1,900	14445	8667		8667
	024 031	10	1396	756A06b	15		11	6		1	0,08		14445	1156		1156
	024 031	10	1396	756A06b	16		11	6		1	0,08		14445	1156		1156
	024 031	10	1396	756B01a	12		11	6		1	0,15		14445	2167		2167
	024 031	10	1396	769C00	14		11	6		1	0,08		14445	1156		1156
	024 031	10	1396	769C04	15		11	6		1	0,30		14445	4334		4334
	024 031	10	1396	769C04	16		11	6		1	0,19		14445	2745		2745
	024 031	10	1396	769C04	17		11	6		1	0,06		14445	867		867
	024 031	10	1396	771C11b	15		11	6		1	0,17		14445	2456		2456
	024 031	10	1396	773A04	15		11	6		1	0,07	0,250	14445	1011		1011
	024 031	10	1396	773D04	16		11	7		1	0,25	0,800	14445	3611		3611
	024 031	10	1396	776B07a	16		11	6		1	0,10		14445	1445		1445
	024 031	10	1396	776B11a	15		11	6		1	0,07		14445	1011		1011
	024 031	10	1396	778B01a	15		11	6		1	0,20		14445	2889		2889
	024 031	10	9124	773E00p	17		11	6			0,60		14445	8667		8667
	024 031	11	1396	701A03	16		11	5		1	0,30		14445	4334		4334
	024 031	11	1396	701A06	16		11	5		1	0,10		14445	1445		1445
	024 031	11	1396	701A07	19		11	6		1	0,76		14445	10978		10978
	024 031	11	1396	701B01	16		11	6		1	0,08		14445	1156		1156
	024 031	11	1396	701B04	16		11	6		1	0,05		14445	722		722
	024 031	11	1396	701B06	16		11	6		1	0,95		14445	13723		13723
	024 031	11	1396	701B06	17		11	6		1	0,10		14445	1445		1445
	024 031	11	1396	701B07	18		11	6		1	0,06		14445	867		867
	024 031	11	1396	701B07	19		11	6		1	0,25		14445	3611		3611
	024 031	11	1396	701B09	16		11	6		1	0,35		14445	5056		5056
	024 031	11	1396	701B09	17		11	6		1	0,20		14445	2889		2889
	024 031	11	1396	701B09	18		11	6		1	0,18		14445	2600		2600
	024 031	11	1396	701B09	19		11	6		1	0,11		14445	1589		1589
	024 031	11	1396	701B09	20		11	5		1	0,08		14445	1156		1156
	024 031	11	1396	701B12	16		11	6		1	0,55		14445	7945		7945
	024 031	11	1396	702B06	16		11	5		1	0,85		14445	12278		12278
	024 031	11	1396	702B06	17		11	5		1	0,52		14445	7511		7511
	024 031	11	1396	702B06	18		11	5		1	0,71		14445	10256		10256

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 11	1396 702B06	19	11	4	1	0,75	14445	10834	10834							
024 031 11	1396 702B06	20	11	5	1	0,55	14445	7945	7945							
024 031 11	1396 702B12	16	11	5	1	0,18	14445	2600	2600							
024 031 11	1396 702B12	17	11	5	1	0,32	14445	4622	4622							
024 031 11	1396 702B12	18	11	5	1	1,15	14445	16612	16612							
024 031 11	1396 702B12	19	11	6	1	0,48	14445	6934	6934							
024 031 11	1396 702B12	20	11	5	1	0,18	14445	2600	2600							
024 031 11	1396 702C07a	18	11	5	1	0,33	14445	4767	4767							
024 031 11	1396 702C07a	19	11	6	1	0,22	14445	3178	3178							
024 031 11	1396 702C11	16	11	5	1	0,35	14445	5056	5056							
024 031 11	1396 703C07	16	11	5	1	0,55	14445	7945	7945							
024 031 11	1396 703C07	17	11	5	1	0,10	14445	1445	1445							
024 031 11	1396 703C07	18	11	5	1	0,46	14445	6645	6645							
024 031 11	1396 704C07	16	11	5	1	0,35	14445	5056	5056							
024 031 11	1396 704C09	16	11	5	1	0,10	14445	1445	1445							
024 031 11	1396 705E05	20	11	6	1	0,08	14445	1156	1156							
024 031 11	1396 705F06	16	11	6	1	0,25	14445	3611	3611							
024 031 11	1396 718C07	19	11	5	1	0,08	14445	1156	1156							
024 031 11	1396 718G07a	16	11	6	1	0,12	14445	1733	1733							
024 031 11	1396 718G14	18	11	6	1	0,07	14445	1011	1011							
024 031 11	1396 718J07a	16	11	4	1	0,15	14445	2167	2167							
024 031 11	1396 718J07a	16	11	6	1	0,15	14445	2167	2167							
024 031 11	1396 719A07a	20	11	6	1	0,07	14445	1011	1011							
024 031 11	9124 703C07p	16	11	5	1	0,68	14445	9823	9823							
024 031 11	9124 703C07p	19	11	5	1	0,25	14445	3611	3611							
024 031 11	9124 703C07p	21	11	5	1	0,12	14445	1733	1733							
024 031 11	9124 703C07p	21	11	9	1	0,12	14445	1733	1733							
425 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně						17,41	2,950	251495	251495							
024 521 12	1396 814B04	15	11	4	1	1,70	12305	20919	20919							
024 521 12	1396 814B04	16	11	4	1	0,55	12305	6768	6768							
024 521 12	1396 819D10	15	11	4	1	1,18	12305	14520	14520							
024 521 12	1396 819E15	16	11	4	1	0,40	12305	4922	4922							
024 521 12	1396 819E15	17	11	4	1	0,61	12305	7506	7506							
024 521 12	1396 823B09	16	11	4	1	0,12	12305	1477	1477							
024 521 12	1396 824C06	15	11	4	1	0,88	12305	10828	10828							
425 024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně						5,44		66940	66940							
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni						137,28	501,510	1455947	1455947							
031 321 7	1396 404D01a		11	6		1,32	17227	22740	22740							
031 321 7	1396 404D01b		11	6		1,48	17227	25496	25496							
031 321 7	1396 405A02a		11	6		2,74	17227	47202	47202							
031 321 7	1396 413D01a		11	6		0,05	17227	861	861							
031 321 7	1396 414A01		11	6		0,07	17227	1206	1206							
031 321 7	1396 414A02a		11	6		0,21	17227	3618	3618							
031 321 7	1396 432B01		11	6		0,45	17227	7752	7752							
031 321 7	1396 433A01		11	6		0,15	17227	2584	2584							
031 321 7	1396 434C01		11	6		0,19	17227	3273	3273							
031 321 7	1396 435C02a		11	6		0,04	17227	689	689							
031 321 7	1396 435C02b		11	6		0,12	17227	2067	2067							
031 321 7	1396 436D02		11	6		0,31	17227	5340	5340							
031 321 7	1396 437A01b		11	6		1,39	17227	23946	23946							
031 321 7	1396 502B02	14	6			0,10	17227	1723	1723							
031 321 7	1396 502G01b		11	6		0,44	17227	7580	7580							
031 321 7	1396 503B02		11	6		0,59	17227	10164	10164							
031 321 7	1396 503C01		11	6		0,55	17227	9475	9475							
031 321 7	1396 503F01a		11	6		0,07	17227	1206	1206							
031 321 7	1396 503F01b		11	6		0,09	17227	1550	1550							
031 321 7	1396 504J02		11	6		0,20	17227	3445	3445							
031 321 7	1396 505D02		11	6		0,11	17227	1895	1895							
031 321 7	1396 509E01a		11	6		2,39	17227	41173	41173							
031 321 7	1396 509E01b		11	6		2,26	17227	38933	38933							
031 321 7	1396 509E02a		11	6		2,01	17227	34626	34626							
031 321 7	1396 511B01		11	6		0,48	17227	8269	8269							
031 321 7	1396 512A01a		11	6		0,19	17227	3273	3273							
031 321 7	1396 513A01		11	9		0,63	17227	10853	10853							
031 321 7	1396 513C01		11	9		0,56	17227	9647	9647							
031 321 7	1396 513C02		11	9		0,24	17227	4134	4134							
031 321 7	1396 514B01b		11	9		0,55	17227	9475	9475							
031 321 7	1396 514C02		11	9		0,18	17227	3101	3101							
031 321 7	1396 515B01		11	9		0,48	17227	8269	8269							
031 321 7	1396 515B02		11	9		0,25	17227	4307	4307							
031 321 7	1396 515C02a		11	9		6,17	17227	106291	106291							
031 321 7	1396 516B02		11	9		2,21	17227	38072	38072							
031 321 7	1396 519A02a		11	9		1,35	17227	23256	23256							
031 321 7	1396 519A02b		11	9		6,85	17227	118005	118005							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	7	1396	519D01a				11	9			0,06		17227	1034		1034
031 321	7	1396	519D01c				11	9			0,35		17227	6029		6029
031 321	7	1396	519D02				11	9			0,94		17227	16193		16193
031 321	7	1396	519D01b				11	9			1,26		17227	21706		21706
031 321	7	1396	520D01c				11	9			0,16		17227	2756		2756
031 321	7	1396	520D01d				11	9			0,14		17227	2412		2412
031 321	7	1396	525C01				11	9			0,16		17227	2756		2756
031 321	7	1396	525C02				11	9			0,07		17227	1206		1206
031 321	7	1396	526B01a				11	6			0,14		17227	2412		2412
031 321	8	1396	522A01				11	4			2,06		17227	35488		35488
031 321	8	1396	522B01				11	4			6,06		17227	104396		104396
031 321	8	1396	522B02				11	4			0,75		17227	12920		12920
031 321	8	1396	522C01				11	4			1,84		17227	31698		31698
031 321	8	1396	523A01b				11	4			0,41		17227	7063		7063
031 321	8	1396	523A02a				11	4			0,50		17227	8614		8614
031 321	8	1396	527A01a				11	4			1,17		17227	20156		20156
031 321	8	1396	527A01b				11	4			0,78		17227	13437		13437
031 321	8	1396	528A01				11	4			1,26		17227	21706		21706
031 321	8	1396	528C02c				11	7			0,29		17227	4996		4996
031 321	8	1396	528E01b				11	7			0,97		17227	16710		16710
031 321	8	1396	620B02				11	7			2,74		17227	47202		47202
031 321	8	1396	620B03				11	7			0,80		17227	13782		13782
031 321	8	1396	620C02				11	7			3,74		17227	64429		64429
031 321	8	1396	620C03				11	7			2,16		17227	37210		37210
031 321	8	1396	621C02				11	7			2,49		17227	42895		42895
031 321	8	1396	622A01				11	7			1,60		17227	27563		27563
031 321	8	1396	622B01				11	7			6,08		17227	104740		104740
031 321	8	1396	624A01a				11	7			1,87		17227	32214		32214
031 321	8	1396	624A02				11	7			1,62		17227	27908		27908
031 321	9	1396	601C02b				11	4		1	0,92		17227	15849		15849
031 321	9	1396	601D02c				11	4		1	0,50		17227	8614		8614
031 321	9	1396	602A03a				11	4		1	0,53		17227	9130		9130
031 321	9	1396	602B01b				11	4		1	0,14		17227	2412		2412
031 321	9	1396	602B01c				11	4		1	0,73		17227	12576		12576
031 321	9	1396	602E01				11	4		1	0,64		17227	11025		11025
031 321	9	1396	603C03b				11	4		1	0,08		17227	1378		1378
031 321	9	1396	604B01				11	4		1	0,22		17227	3790		3790
031 321	9	1396	604B03				11	4		1	0,80		17227	13782		13782
031 321	9	1396	605A01				11	6		1	7,00		17227	120589		120589
031 321	9	1396	605B01				11	6		1	0,46		17227	7924		7924
031 321	9	1396	605C03a				11	6		1	2,58		17227	44446		44446
031 321	9	1396	606B02				11	6		1	1,14		17227	19639		19639
031 321	9	1396	606D02				11	6		1	1,03		17227	17744		17744
031 321	9	1396	607B01b				11	6		1	0,97		17227	16710		16710
031 321	9	1396	607C01				11	6		1	0,54		17227	9303		9303
031 321	9	1396	608B02				11	6		1	0,72		17227	12403		12403
031 321	9	1396	610C02				11	6		1	0,26		17227	4479		4479
031 321	9	1396	611B03				11	6		1	2,18		17227	37555		37555
031 321	9	1396	614B01b				11	9		1	1,28		17227	22051		22051
031 321	9	1396	629B02a				11	9		1	0,42		17227	7235		7235
031 321	9	1396	662A01e				11	9		1	0,52		17227	8958		8958
031 321	9	1396	662C02a				11	9		1	0,44		17227	7580		7580
031 321	9	1396	662E02a				11	3		1	2,13		17227	36694		36694
031 321	9	1396	662E02b				11	3		1	0,21		17227	3618		3618
031 321	9	1396	662E03a				11	3		1	0,10		17227	1723		1723
031 321	9	1396	662E03b				11	3		1	0,17		17227	2929		2929
031 321	10	1396	663A01b				11	6		1	0,08		17227	1378		1378
031 321	10	1396	663B01				11	6		1	0,83		17227	14298		14298
031 321	10	1396	757A01				11	6		1	0,05		17227	861		861
031 321	10	1396	757B01b				11	6		1	1,19		17227	20500		20500
031 321	10	1396	757E01				11	6		1	1,49		17227	25668		25668
031 321	10	1396	757E02b				11	6		1	0,34		17227	5857		5857
031 321	10	1396	758B02				11	6		1	0,47		17227	8097		8097
031 321	10	1396	759B01				11	6		1	1,91		17227	32904		32904
031 321	10	1396	759B02				11	6		1	2,86		17227	49269		49269
031 321	10	1396	759C01				11	6		1	4,44		17227	76488		76488
031 321	10	1396	759C02				11	6		1	4,44		17227	76488		76488
031 321	10	1396	761E01				11	6		1	0,26		17227	4479		4479
031 321	10	1396	761E02				11	6		1	0,70		17227	12059		12059
031 321	10	1396	761H02				11	6		1	0,21		17227	3618		3618
031 321	10	1396	762D02				11	9		1	0,98		17227	16882		16882
031 321	10	1396	762F01				11	9		1	0,15		17227	2584		2584
031 321	10	1396	764D02a				11	9		1	1,76		17227	30320		30320
031 321	10	1396	764D02b				11	9		1	1,97		17227	33937		33937
031 321	10	1396	766D01				11	9		1	3,02		17227	52026		52026
031 321	10	1396	766D02				11	9		1	1,68		17227	28941		28941
031 321	10	1396	766E01b				11	9		1	0,23		17227	3962		3962
031 321	10	1396	768C01				11	9		1	1,06		17227	18261		18261
031 321	10	1396	769D02				11	9		1	1,22		17227	21017		21017
031 321	10	1396	770B01b				11	9		1	0,64		17227	11025		11025

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
031 321 10			1396 773F01				11 9			1	0,12		17227	2067		2067	
031 321 10			1396 774C01				11 9			1	0,07		17227	1206		1206	
031 321 10			1396 775A01				11 9			1	0,62		17227	10681		10681	
031 321 10			1396 776C01				11 9			1	2,21		17227	38072		38072	
031 321 11			1396 701A01				11 4			1	0,56		17227	9647		9647	
031 321 11			1396 706A01a				11 4			1	4,16		17227	71664		71664	
031 321 11			1396 714B01a				11 4			1	4,48		17227	77177		77177	
031 321 11			1396 724D01				11 7			1	1,53		17227	26357		26357	
031 321 11			1396 725A01b				11 7			1	0,41		17227	7063		7063	
031 321 11			1396 725B01b				11 7			1	0,31		17227	5340		5340	
031 321 11			1396 728A02				11 9			1	4,93		17227	84929		84929	
031 321 11			1396 729B02				11 7			1	3,39		17227	58400		58400	
031 321 11			1396 729B03				11 7			1	2,03		17227	34971		34971	
031 321 12			1396 812A02				11 9			1	10,90		17227	187774		187774	
031 321 12			1396 814C02b				11 12			1	1,00		17227	17227		17227	
031 321 12			1396 815A01				11 9			1	1,02		17227	17572		17572	
031 321 12			1396 815A02				11 9			1	2,63		17227	45307		45307	
031 321 12			1396 816A01a				11 6			1	1,16		17227	19983		19983	
031 321 12			1396 816A01b				11 6			1	1,04		17227	17916		17916	
031 321 12			1396 816A02				11 6			1	4,15		17227	71492		71492	
031 321 12			1396 816B01a				11 6			1	2,31		17227	39794		39794	
031 321 12			1396 816B02				11 6			1	0,65		17227	11198		11198	
031 321 12			1396 816C01				11 6			1	5,19		17227	89408		89408	
031 321 12			1396 816C02				11 6			1	7,44		17227	128169		128169	
031 321 12			1396 816C03				11 6			1	3,04		17227	52370		52370	
031 321 12			1396 816D02				11 6			1	1,69		17227	29114		29114	
031 321 12			1396 817A01a				11 12			1	1,44		17227	24807		24807	
031 321 12			1396 821B01b				11 9			1	0,56		17227	9647		9647	
425 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										207,67			3577534		3577534	
-----																	
031 613 10			1396 759B02				11 6			1	0,12	0,300	13375	4013		4013	
031 613 10			1396 759C02				11 6			1	0,16	0,400	13375	5350		5350	
031 613 10			1396 766D02				11 9			1	0,08	0,200	13375	2675		2675	
031 613 12			1396 816A02				11 6			1	0,14	0,350	13375	4681		4681	
031 613 12			1396 816B01a				11 6			1	0,10	0,250	13375	3344		3344	
031 613 12			1396 816B02				11 6			1	0,02	0,050	13375	669		669	
031 613 12			1396 816C01				11 6			1	0,14	0,350	13375	4681		4681	
031 613 12			1396 816C02				11 6			1	0,08	0,200	13375	2675		2675	
425 031 613	Rozčleňování porostů-šíře pruhu 4 m										0,84	2,100 km		28088		28088	
-----																	
* 031-Prořezávky											208,51	2,100		3605622		3605622	
=====																	
032 311 9			1396 601E04				11 6				2,00		14445	28890		28890	
032 311 9			1396 602D03a				11 6				0,15		14445	2167		2167	
032 311 9			1396 602D03b				11 6				0,30		14445	4334		4334	
032 311 9			1396 602D04				11 6				0,80		14445	11556		11556	
032 311 9			1396 608B03				11 9				0,80		14445	11556		11556	
032 311 9			1396 608C03				11 9				2,50		14445	36113		36113	
032 311 9			1396 608D03				11 9				0,90		14445	13001		13001	
032 311 9			1396 609B03				11 9				4,00		14445	57780		57780	
032 311 9			1396 610C03				11 9				1,00		14445	14445		14445	
032 311 9			1396 610D03				11 9				0,30		14445	4334		4334	
032 311 9			1396 625D03				11 9				2,00		14445	28890		28890	
425 032 311	Zpřístupňování porostů řezem										14,75			213066		213066	
-----																	
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											14,75			213066		213066	
=====																	
425 1 - Králíky 2020+ * Předaný projekt														celkem zakázka	7545736	1898458	9444194
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno														7545736	1898458	9444194	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -														4045		4045	
11 - Parcely nepodléhající restitucím														7539968	1898458	9438426	
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením														1723		1723	
*****																	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
425	2																
2 - Králíky 2020+ * Předaný-podmíněný																	
*****																	
	011	011	8	1396	999X999			1			0,10	50,000	118	5900		5900	
	011	011	8	1396	999X999			12			0,30	150,000	118	17700		17700	
	011	011	10	1396	999X999			12			0,10	300,000	118	35400		35400	
	011	011	11	1396	999X999			12		1	0,20	100,000	118	11800		11800	
425	011	011		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								0,70	600,000	m3	70800		70800
-----																	
	011	111	7	1396	999X999			9			10,00	2500,000	91	227500		227500	
	011	111	8	1396	999X999			1			1,00	500,000	91	45500		45500	
	011	111	8	1396	999X999			6			4,00	2000,000	91	182000		182000	
	011	111	8	1396	999X999			7			3,00	1500,000	91	136500		136500	
	011	111	8	1396	999X999			10			1,00	500,000	91	45500		45500	
	011	111	9	1396	999X999			3			2,00	1000,000	91	91000		91000	
	011	111	9	1396	999X999			5			4,00	1500,000	91	136500		136500	
	011	111	9	1396	999X999			9			4,50	2000,000	91	182000		182000	
	011	111	10	1396	999X999			10			5,00	2500,000	91	227500		227500	
	011	111	11	1396	999X999			3		2	0,25	200,000	91	18200		18200	
	011	111	11	1396	999X999			6		1	2,00	800,000	91	72800		72800	
	011	111	11	1396	999X999			12		1	5,00	2000,000	91	182000		182000	
	011	111	12	1396	999X999			6		1	1,30	500,000	91	45500		45500	
	011	111	12	1396	999X999			9		1	6,00	2230,000	91	202930		202930	
425	011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								49,05	19730,000	m3	1795430		1795430
-----																	
	011	611	8	1396	999X999			12			2,50		9095	22738		22738	
	011	611	11	1396	999X999			4		1	2,50		9095	22738		22738	
425	011	611		Dočišťování ploch po těžbě								5,00			45476		45476
-----																	
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											54,75	20330,000		1911706		1911706	
=====																	
	016	612	8	1396	999X999			4	74260 SML		0,01	0,050	8614 10700	431	535	966	
425	016	612		Opak. sad. do nepř. půdy-ruční-jamk. prostok. 25x25 cm								0,01	0,050	tis	431	535	966
-----																	
	016	901	8	1396	999X999			4	10150 LČR			1,000	11770	11770		11770	
425	016	901		Doplňování MZD									1,000	tis	11770		11770
-----																	
* 016-Zalesňování sadbou											0,01	1,050		12201	535	12736	
=====																	
	022	041	7	1396	503A12		21	11	5		0,15	0,200	197950	39590		39590	
	022	041	10	1396	751A06			11	4	1	0,20	0,200	197950	39590		39590	
	022	041	10	1396	761F11			11	4	1	0,10	0,150	197950	29693		29693	
	022	041	12	1396	813B04		15	11	6		0,33	0,200	197950	39590		39590	
	022	041	12	1396	824A10		15	11	6		0,33	0,200	197950	39590		39590	
425	022	041		Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4								1,11	0,950	km	188053		188053
-----																	
	022	131	10	1396	757B12b			11	4	1	0,05	0,120	267500	32100		32100	
425	022	131		Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3								0,05	0,120	km	32100		32100
-----																	
	022	221	10	1396	778B01b			11	10			0,400	20223	8089		8089	
	022	221	12	1396	813B04		15	11	6		0,33	0,200	20223	4045		4045	
	022	221	12	1396	824A10		15	11	6		0,33	0,200	20223	4045		4045	
425	022	221		Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								0,66	0,800	km	16179		16179
-----																	
	022	321	7	1396	506B01			11	7		0,50	0,300	20223	6067		6067	
	022	321	10	1396	999X999				10			0,500	20223	10112		10112	
425	022	321		Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm								0,50	0,800	km	16179		16179
-----																	
	022	981	7	1396	999X999				8			2,000	59920	119840		119840	
	022	981	8	1396	999X999				4			0,500	59920	29960		29960	
	022	981	8	1396	999X999				7			0,500	59920	29960		29960	
	022	981	8	1396	999X999				10			0,500	59920	29960		29960	
	022	981	9	1396	999X999				9			0,300	59920	17976		17976	
	022	981	9	1396	999X999				12			0,100	59920	5992		5992	
	022	981	10	1396	999X999				3			0,500	59920	29960		29960	
	022	981	11	1396	999X999				4	1		0,200	59920	11984		11984	
	022	981	11	1396	999X999				9	1		0,100	59920	5992		5992	
	022	981	12	1396	999X999				6			0,800	59920	47936		47936	
	022	981	12	1396	999X999				9			0,600	59920	35952		35952	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
425	022	981	Údržba a opravy oplocenek									6,100	km		365512	365512
-----																
*	022-Oplocování mladých lesních porostů										2,32	8,770		618023	618023	
=====																
023	121	7	1396	999X999				10	51 SML		70,00	280,000	1059	296520	296520	
425	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní										70,00	280,000	tis	296520	296520
-----																
023	131	7	1396	999X999				6	52 SML		30,00	130,000	1017	132210	132210	
425	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní										30,00	130,000	tis	132210	132210
-----																
023	381	8	1396	999X999				6	81			1,500	58850	88275	88275	
023	381	8	1396	999X999				6	99			1,000	58850	58850	58850	
023	381	12	1396	999X999				6				0,160	0			
425	023	381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace											2,660	tis	147125	147125
-----																
023	711	10	1396	999X999				4	52 SML		0,50	2,500	535	1338	1338	
023	711	11	1396	999X999				4	52 SML	1	1,62	7,300	535	3906	3906	
023	711	12	1396	999X999	20			4	52 SML		3,12	12,300	535	6581	6581	
425	023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou										5,24	22,100	tis	11825	11825
-----																
*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										105,24	434,760		587680	587680	
=====																
024	013	7	1396	999X999				7			30,00	120,000	2087	250440	250440	
024	013	8	1396	524A13	21	11	7	7			0,20	1,600	2087	3339	3339	
024	013	8	1396	524B13	21	11	7	7			0,20	1,600	2087	3339	3339	
024	013	8	1396	524C12	21	11	7	7			0,20	1,600	2087	3339	3339	
024	013	8	1396	652B09	21	11	7	7			0,30	2,400	2087	5009	5009	
425	024	013-Ožínání - ručně - v ploškách průměr 80 cm										30,90	127,200	tis	265466	265466
-----																
024	014	10	1396	999X999				9			3,30	11,560	2087	24126	24126	
024	014	10	1396	999X999				10			6,70	23,440	2087	48919	48919	
425	024	014-Ožínání - ručně - v ploškách průměr 100 cm										10,00	35,000	tis	73045	73045
-----																
024	021	7	1396	999X999				6			30,00		9898	296940	296940	
024	021	10	9124	773E00p	17	11	8	8			0,60		9898	5939	5939	
024	021	12	1396	807B10	15	11	7	7			0,50		9898	4949	4949	
024	021	12	1396	807B10	16	11	7	7			1,00		9898	9898	9898	
024	021	12	1396	807B10	17	11	7	7			0,40		9898	3959	3959	
024	021	12	1396	807B10	18	11	7	7			0,25		9898	2475	2475	
024	021	12	1396	807C10	16	11	7	7			0,05		9898	495	495	
024	021	12	1396	807C13	16	11	7	7			0,25		9898	2475	2475	
024	021	12	1396	807C13	17	11	7	7			0,30		9898	2969	2969	
024	021	12	1396	807D10	16	11	7	7			0,15		9898	1485	1485	
024	021	12	1396	807D10	17	11	7	7			0,10		9898	990	990	
024	021	12	1396	808C04	16	11	7	7			0,80		9898	7918	7918	
024	021	12	1396	808C06	16	11	7	7			0,40		9898	3959	3959	
024	021	12	1396	808C06	18	11	7	7			0,15		9898	1485	1485	
024	021	12	1396	808C08	16	11	7	7			0,55		9898	5444	5444	
024	021	12	1396	808C08	18	11	7	7			0,30		9898	2969	2969	
024	021	12	1396	813B09	20	11	7	7			0,10		9898	990	990	
024	021	12	1396	813D06	20	11	7	7			0,50		9898	4949	4949	
024	021	12	1396	813D08	20	11	7	7			0,10		9898	990	990	
024	021	12	1396	814B04	20	11	7	7			0,05		9898	495	495	
024	021	12	1396	814C04	15	11	7	7			0,50		9898	4949	4949	
024	021	12	1396	814C08	16	11	6	6			0,45		9898	4454	4454	
024	021	12	1396	817C06	17	11	7	7			0,05		9898	495	495	
024	021	12	1396	817C09	16	11	7	7			0,25		9898	2475	2475	
024	021	12	1396	817C09	17	11	7	7			0,10		9898	990	990	
024	021	12	1396	817D14a	18	11	7	7			0,20		9898	1980	1980	
024	021	12	1396	817D14b	15	11	7	7			0,20		9898	1980	1980	
024	021	12	1396	817D14b	16	11	7	7			0,20		9898	1980	1980	
024	021	12	1396	819E06	16	11	7	7			0,35		9898	3464	3464	
024	021	12	1396	819E06	19	11	7	7			0,20		9898	1980	1980	
024	021	12	1396	819E06	20	11	7	7			0,10		9898	990	990	
024	021	12	1396	820A09	17	11	7	7			0,05		9898	495	495	
024	021	12	1396	820A09	19	11	7	7			0,15		9898	1485	1485	
024	021	12	1396	820B06	17	11	7	7			0,10		9898	990	990	
024	021	12	1396	820B06	19	11	7	7			0,20		9898	1980	1980	
024	021	12	1396	820B15	15	11	6	6			0,10		9898	990	990	
024	021	12	1396	820B15	16	11	6	6			0,20		9898	1980	1980	
024	021	12	1396	820B15	17	11	6	6			0,20		9898	1980	1980	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	021	12	1396	820B15	18	11	6			2,40		9898	23755		23755
	024	021	12	1396	821A04	17	11	7			0,17		9898	1683		1683
	024	021	12	1396	821A04	19	11	7			0,20		9898	1980		1980
	024	021	12	1396	821A14	18	11	7			0,20		9898	1980		1980
	024	021	12	1396	821B14	17	11	7			0,15		9898	1485		1485
	024	021	12	1396	821B14	18	11	7			0,25		9898	2475		2475
	024	021	12	1396	821C07a	18	11	7			0,10		9898	990		990
	024	021	12	1396	821C14	18	11	7			0,80		9898	7918		7918
	024	021	12	1396	821C14	20	11	7			0,20		9898	1980		1980
	024	021	12	1396	821D14	17	11	7			0,10		9898	990		990
	024	021	12	1396	821D14	19	11	7			0,10		9898	990		990
	024	021	12	1396	823A09	20	11	7			0,10		9898	990		990
	024	021	12	1396	824B07a	19	11	7			0,10		9898	990		990
	024	021	12	1396	824B09b	16	11	7			0,05		9898	495		495
	024	021	12	1396	824B13a	18	11	7			0,60		9898	5939		5939
	024	021	12	1396	999X999			9			10,00		9898	98980		98980
425	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									55,67			551030		551030
	024	031	7	1396	999X999			6			5,00		14445	72225		72225
	024	031	11	1396	701A03	16	11	9		1	0,40		14445	5778		5778
	024	031	11	1396	701A06	16	11	9		1	0,14		14445	2022		2022
	024	031	11	1396	701A07	19	11	9		1	0,76		14445	10978		10978
	024	031	11	1396	701B01	16	11	9		1	0,08		14445	1156		1156
	024	031	11	1396	701B04	16	11	9		1	0,05		14445	722		722
	024	031	11	1396	701B06	16	11	8		1	0,95		14445	13723		13723
	024	031	11	1396	701B07	18	11	9		1	0,06		14445	867		867
	024	031	11	1396	701B07	19	11	9		1	0,25		14445	3611		3611
	024	031	11	1396	701B07	20	11	8		1	0,12		14445	1733		1733
	024	031	11	1396	701B09	16	11	9		1	0,35		14445	5056		5056
	024	031	11	1396	701B09	17	11	9		1	0,20		14445	2889		2889
	024	031	11	1396	701B09	18	11	9		1	0,18		14445	2600		2600
	024	031	11	1396	701B09	19	11	9		1	0,11		14445	1589		1589
	024	031	11	1396	701B09	20	11	8		1	0,08		14445	1156		1156
	024	031	11	1396	701B12	16	11	9		1	0,55		14445	7945		7945
	024	031	11	1396	702A04	20	11	8		1	0,07		14445	1011		1011
	024	031	11	1396	702A06	16	11	7		1	0,22		14445	3178		3178
	024	031	11	1396	702A06	16	11	9		1	0,22		14445	3178		3178
	024	031	11	1396	702A08	21	11	5		1	0,06		14445	867		867
	024	031	11	1396	702A08	21	11	9		1	0,06		14445	867		867
	024	031	11	1396	702A10	16	11	6		1	0,15		14445	2167		2167
	024	031	11	1396	702A10	16	11	9		1	0,15		14445	2167		2167
	024	031	11	1396	702A10	17	11	6		1	0,18		14445	2600		2600
	024	031	11	1396	702A10	17	11	9		1	0,18		14445	2600		2600
	024	031	11	1396	702A10	18	11	6		1	0,28		14445	4045		4045
	024	031	11	1396	702A10	18	11	9		1	0,28		14445	4045		4045
	024	031	11	1396	702A12	18	11	7		1	0,22		14445	3178		3178
	024	031	11	1396	702A12	18	11	9		1	0,22		14445	3178		3178
	024	031	11	1396	702A12	19	11	7		1	0,22		14445	3178		3178
	024	031	11	1396	702A12	19	11	9		1	0,22		14445	3178		3178
	024	031	11	1396	702A12	21	11	5		1	0,07		14445	1011		1011
	024	031	11	1396	702A12	21	11	9		1	0,07		14445	1011		1011
	024	031	11	1396	702B06	16	11	9		1	0,85		14445	12278		12278
	024	031	11	1396	702B06	17	11	9		1	0,52		14445	7511		7511
	024	031	11	1396	702B06	18	11	9		1	0,71		14445	10256		10256
	024	031	11	1396	702B06	19	11	9		1	0,75		14445	10834		10834
	024	031	11	1396	702B06	20	11	7		1	0,55		14445	7945		7945
	024	031	11	1396	702B06	21	11	5		1	0,24		14445	3467		3467
	024	031	11	1396	702B06	21	11	9		1	0,24		14445	3467		3467
	024	031	11	1396	702B08	18	11	7		1	0,15		14445	2167		2167
	024	031	11	1396	702B12	16	11	9		1	0,80		14445	11556		11556
	024	031	11	1396	702B12	17	11	9		1	0,32		14445	4622		4622
	024	031	11	1396	702B12	18	11	9		1	1,15		14445	16612		16612
	024	031	11	1396	702B12	19	11	9		1	0,48		14445	6934		6934
	024	031	11	1396	702B12	20	11	7		1	0,18		14445	2600		2600
	024	031	11	1396	702C07a	18	11	9		1	0,33		14445	4767		4767
	024	031	11	1396	702C07a	19	11	9		1	0,22		14445	3178		3178
	024	031	11	1396	702C11	16	11	9		1	0,35		14445	5056		5056
	024	031	11	1396	702C11	21	11	4		1	0,61		14445	8811		8811
	024	031	11	1396	702C11	21	11	8		1	0,61		14445	8811		8811
	024	031	11	1396	703C07	16	11	9		1	0,55		14445	7945		7945
	024	031	11	1396	703C07	17	11	9		1	0,10		14445	1445		1445
	024	031	11	1396	703C07	18	11	9		1	0,46		14445	6645		6645
	024	031	11	1396	704C07	16	11	9		1	0,35		14445	5056		5056
	024	031	11	1396	704C09	16	11	9		1	0,10		14445	1445		1445
	024	031	11	1396	704D13	18	11	6		1	0,12		14445	1733		1733
	024	031	11	1396	704D13	18	11	9		1	0,12		14445	1733		1733
	024	031	11	1396	705D07a	16	11	9		1	0,55		14445	7945		7945
	024	031	11	1396	705D07a	19	11	6		1	0,22		14445	3178		3178
	024	031	11	1396	705D07a	19	11	9		1	0,22		14445	3178		3178

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 11	1396 705D10	16	11	6	1	0,45	14445	6500	6500							
024 031 11	1396 705D10	16	11	9	1	0,45	14445	6500	6500							
024 031 11	1396 705E04	16	11	6	1	0,15	14445	2167	2167							
024 031 11	1396 705E04	16	11	9	1	0,15	14445	2167	2167							
024 031 11	1396 705E05	16	11	6	1	0,85	14445	12278	12278							
024 031 11	1396 705E05	16	11	9	1	0,85	14445	12278	12278							
024 031 11	1396 705E05	20	11	9	1	0,08	14445	1156	1156							
024 031 11	1396 705E07	16	11	6	1	0,48	14445	6934	6934							
024 031 11	1396 705E07	16	11	9	1	0,48	14445	6934	6934							
024 031 11	1396 705F06	16	11	9	1	0,25	14445	3611	3611							
024 031 11	1396 707B14	18	11	9	1	0,04	14445	578	578							
024 031 11	1396 718C07	19	11	7	1	0,08	14445	1156	1156							
024 031 11	1396 718F07	18	11	6	1	0,24	14445	3467	3467							
024 031 11	1396 718F07	18	11	9	1	0,24	14445	3467	3467							
024 031 11	1396 718F07	19	11	6	1	0,33	14445	4767	4767							
024 031 11	1396 718F07	19	11	9	1	0,33	14445	4767	4767							
024 031 11	1396 718G07a	16	11	9	1	0,12	14445	1733	1733							
024 031 11	1396 718G14	18	11	9	1	0,07	14445	1011	1011							
024 031 11	1396 719A07a	18	11	6	1	0,32	14445	4622	4622							
024 031 11	1396 719A07a	18	11	9	1	0,32	14445	4622	4622							
024 031 11	1396 719A07a	20	11	9	1	0,07	14445	1011	1011							
024 031 11	1396 719B05	16	11	6	1	0,08	14445	1156	1156							
024 031 11	1396 719B05	16	11	9	1	0,08	14445	1156	1156							
024 031 11	1396 719C04	18	11	6	1	0,05	14445	722	722							
024 031 11	1396 719C04	18	11	9	1	0,05	14445	722	722							
024 031 11	1396 723B11	17	11	9	1	0,15	14445	2167	2167							
024 031 11	1396 728C12	18	11	9	1	0,22	14445	3178	3178							
024 031 11	9124 703C07p	16	11	9		0,68	14445	9823	9823							
024 031 11	9124 703C07p	19	11	9	1	0,25	14445	3611	3611							
024 031 12	1396 813A04a	16	11	7		0,22	14445	3178	3178							
024 031 12	1396 813A09	15	11	7		0,25	14445	3611	3611							
024 031 12	1396 813A15	17	11	7		0,36	14445	5200	5200							
024 031 12	1396 813C06	19	11	7		0,10	14445	1445	1445							
024 031 12	1396 813C09	18	11	7		0,10	14445	1445	1445							
024 031 12	1396 813C09	19	11	7		0,10	14445	1445	1445							
024 031 12	1396 813D03	19	11	7		0,20	14445	2889	2889							
024 031 12	1396 813D04	15	11	7		0,50	14445	7223	7223							
024 031 12	1396 813D06	19	11	7		0,30	14445	4334	4334							
024 031 12	1396 813D08	19	11	7		0,10	14445	1445	1445							
024 031 12	1396 814B04	19	11	7		0,40	14445	5778	5778							
024 031 12	1396 814B07	15	11	7		0,40	14445	5778	5778							
024 031 12	1396 814B07	18	11	7		0,19	14445	2745	2745							
024 031 12	1396 814B07	19	11	7		0,50	14445	7223	7223							
024 031 12	1396 814B09	15	11	7		0,30	14445	4334	4334							
024 031 12	1396 814B09	17	11	7		0,05	14445	722	722							
024 031 12	1396 814B09	19	11	7		0,10	14445	1445	1445							
024 031 12	1396 814B15	16	11	7		0,30	14445	4334	4334							
024 031 12	1396 814C09	15	11	6		0,20	14445	2889	2889							
024 031 12	1396 814C09	19	11	7		0,50	14445	7223	7223							
024 031 12	1396 817A15	18	11	10		0,25	14445	3611	3611							
024 031 12	1396 819A05b	16	11	6		0,05	14445	722	722							
024 031 12	1396 819C07	17	11	6		0,13	14445	1878	1878							
024 031 12	1396 819C07	18	11	6		0,10	14445	1445	1445							
024 031 12	1396 819C09	16	11	6		0,66	14445	9534	9534							
024 031 12	1396 819C09	17	11	6		0,20	14445	2889	2889							
024 031 12	1396 819C09	18	11	6		0,30	14445	4334	4334							
024 031 12	1396 819D07	17	11	6		0,10	14445	1445	1445							
024 031 12	1396 819D07	18	11	6		0,80	14445	11556	11556							
024 031 12	1396 819D07	19	11	6		0,10	14445	1445	1445							
024 031 12	1396 819D07	20	11	6		0,09	14445	1300	1300							
024 031 12	1396 819E07	16	11	6		0,40	14445	5778	5778							
024 031 12	1396 819E07	17	11	6		0,75	14445	10834	10834							
024 031 12	1396 819E07	18	11	6		1,43	14445	20656	20656							
024 031 12	1396 819E07	19	11	6		0,10	14445	1445	1445							
024 031 12	1396 819E07	20	11	7		0,10	14445	1445	1445							
024 031 12	1396 819E12	16	11	6		0,35	14445	5056	5056							
024 031 12	1396 819E12	17	11	6		0,15	14445	2167	2167							
024 031 12	1396 819E12	18	11	6		0,15	14445	2167	2167							
024 031 12	1396 819E12	19	11	6		0,50	14445	7223	7223							
024 031 12	1396 819E12	20	11	7		0,15	14445	2167	2167							
024 031 12	1396 819E17	17	11	6		0,15	14445	2167	2167							
024 031 12	1396 820A04	17	11	7		0,05	14445	722	722							
024 031 12	1396 820A04	18	11	7		0,10	14445	1445	1445							
024 031 12	1396 820A04	19	11	7		1,00	14445	14445	14445							
024 031 12	1396 820A04	20	11	7		0,27	14445	3901	3901							
024 031 12	1396 820A09	20	11	7		0,10	14445	1445	1445							
024 031 12	1396 820A14	16	11	7		0,50	14445	7223	7223							
024 031 12	1396 820A14	17	11	7		0,15	14445	2167	2167							
024 031 12	1396 820A14	18	11	7		0,85	14445	12278	12278							
024 031 12	1396 820A14	19	11	7		0,15	14445	2167	2167							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	12	1396	820B06	20	11	7				0,10		14445	1445		1445
024	031	12	1396	821A04	17	11	7				0,17		14445	2456		2456
024	031	12	1396	821A04	19	11	7				0,20		14445	2889		2889
024	031	12	1396	821D03	15	11	7				0,90		14445	13001		13001
024	031	12	1396	822A07	17	11	6				0,47		14445	6789		6789
024	031	12	1396	822A07	18	11	6				0,20		14445	2889		2889
024	031	12	1396	822B07	18	11	10				0,30		14445	4334		4334
024	031	12	1396	822B07	19	11	10				0,10		14445	1445		1445
024	031	12	1396	822B10	17	11	6				0,65		14445	9389		9389
024	031	12	1396	822B10	18	11	6				0,20		14445	2889		2889
024	031	12	1396	822B10	20	11	7				0,25		14445	3611		3611
024	031	12	1396	822C09	17	11	7				0,05		14445	722		722
024	031	12	1396	822C09	18	11	7				0,30		14445	4334		4334
024	031	12	1396	822C09	19	11	7				0,15		14445	2167		2167
024	031	12	1396	822C09	20	11	7				0,10		14445	1445		1445
024	031	12	1396	822C10	18	11	6				0,40		14445	5778		5778
024	031	12	1396	822C10	20	11	7				0,10		14445	1445		1445
024	031	12	1396	822C14	18	11	6				0,40		14445	5778		5778
024	031	12	1396	822C14	19	11	6				0,40		14445	5778		5778
024	031	12	1396	822C14	20	11	7				0,10		14445	1445		1445
024	031	12	1396	822D05	18	11	6				0,15		14445	2167		2167
024	031	12	1396	822D07a	18	11	6				0,30		14445	4334		4334
024	031	12	1396	822D09	18	11	10				0,30		14445	4334		4334
024	031	12	1396	822D13	18	11	6				0,10		14445	1445		1445
024	031	12	1396	823A07b	16	11	6				0,20		14445	2889		2889
024	031	12	1396	823A07b	18	11	6				0,05		14445	722		722
024	031	12	1396	823A07b	19	11	6				0,20		14445	2889		2889
024	031	12	1396	823A09	17	11	6				0,05		14445	722		722
024	031	12	1396	823A11	16	11	6				0,20		14445	2889		2889
024	031	12	1396	823A11	19	11	6				0,10		14445	1445		1445
024	031	12	1396	823B07	20	11	7				0,20		14445	2889		2889
024	031	12	1396	823B09	16	11	6				0,12		14445	1733		1733
024	031	12	1396	823B09	19	11	6				0,15		14445	2167		2167
024	031	12	1396	823B12	17	11	6				0,10		14445	1445		1445
024	031	12	1396	823B12	18	11	6				0,28		14445	4045		4045
024	031	12	1396	823B12	19	11	6				0,35		14445	5056		5056
024	031	12	1396	823B12	21	11	6				0,30		14445	4334		4334
024	031	12	1396	823B14	17	11	7				0,05		14445	722		722
024	031	12	1396	823B14	19	11	7				0,20		14445	2889		2889
024	031	12	1396	823B14	20	11	7				0,10		14445	1445		1445
024	031	12	1396	824A10	17	11	7				0,15		14445	2167		2167
024	031	12	1396	824A10	18	11	7				0,20		14445	2889		2889
024	031	12	1396	824A10	19	11	7				0,20		14445	2889		2889
024	031	12	1396	824A10	20	11	7				0,20		14445	2889		2889
024	031	12	1396	824C04	15	11	6				0,80		14445	11556		11556
024	031	12	1396	824C07	18	11	6				0,10		14445	1445		1445
024	031	12	1396	824C07	20	11	7				0,10		14445	1445		1445
024	031	12	1396	824C08	17	11	6				0,15		14445	2167		2167
024	031	12	1396	824C08	19	11	9				0,15		14445	2167		2167
024	031	12	1396	824C08	20	11	7				0,25		14445	3611		3611
024	031	12	1396	824C11	18	11	6				0,30		14445	4334		4334
024	031	12	1396	824C11	19	11	6				0,40		14445	5778		5778
024	031	12	1396	824C11	20	11	7				0,25		14445	3611		3611
024	031	12	1396	999X999				9			17,00		14445	245565		245565
425	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									76,55			1105791		1105791
-----																
024	521	7	1396	999X999				9			10,00	120,000	12305	123050		123050
024	521	8	1396	523C06	15	11	4				0,15		12305	1846		1846
024	521	8	1396	524C06b	15	11	4				0,10		12305	1231		1231
024	521	8	1396	527A14	17	11	4				0,50		12305	6153		6153
024	521	8	1396	527B11	15	11	4				1,50		12305	18458		18458
024	521	8	1396	527E08	16	11	4				0,20		12305	2461		2461
024	521	8	1396	651C09a	15	11	4				1,50		12305	18458		18458
024	521	8	1396	651E11	16	11	4				1,00		12305	12305		12305
024	521	8	1396	653A07	15	11	4				0,30		12305	3692		3692
024	521	8	1396	655B13	19	11	4				1,00		12305	12305		12305
024	521	8	1396	657A06	15	11	4				0,50		12305	6153		6153
024	521	8	1396	658D01		11	4				0,19		12305	2338		2338
024	521	8	1396	659D06b	19	11	4				0,20		12305	2461		2461
024	521	8	1396	666E07a	17	11	4				0,22		12305	2707		2707
024	521	8	1396	667C07	19	11	4				0,20		12305	2461		2461
024	521	8	1396	667F11	17	11	4				0,34		12305	4184		4184
024	521	8	1396	667F12	15	11	4				0,35		12305	4307		4307
024	521	8	1396	668E08	19	11	4				0,10		12305	1231		1231
024	521	8	1396	669A07a	17	11	4				0,30		12305	3692		3692
024	521	8	1396	669B11	20	11	4				0,20		12305	2461		2461
024	521	10	1396	999X999				12			3,00		12305	36915		36915
024	521	11	1396	718J07c	15	11	5			1	3,04		12305	37407		37407

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
425	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								24,89	120,000		306276		306276	
-----																	
*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										198,01	282,200		2301608		2301608	
=====																	
425	025	011	12	1396	999X999	19	6	45	SML		1,00	4,000	1038	4152		4152	
425	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										1,00	4,000	tis	4152		4152
-----																	
*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										1,00	4,000		4152		4152	
=====																	
425	031	613	7	1396	999X999		6					1,000	13375	13375		13375	
425	031	613-Rozčleňování porostů-šíře pruhu 4 m											1,000	km	13375		13375
-----																	
*	031-Prořezávky											1,000		13375		13375	
=====																	
032	311	7	1396	999X999			9				10,00		14445	144450		144450	
032	311	8	1396	621D03			11	4			3,62		14445	52291		52291	
032	311	8	1396	623B03			11	4			3,93		14445	56769		56769	
032	311	8	1396	623C03			11	4			9,91		14445	143150		143150	
032	311	8	1396	623C04			11	10			3,00		14445	43335		43335	
032	311	8	1396	624A03			11	10			3,12		14445	45068		45068	
032	311	8	1396	624B03			11	10			4,36		14445	62980		62980	
032	311	8	1396	651B03			11	10			1,50		14445	21668		21668	
032	311	8	1396	999X999				10			2,00		14445	28890		28890	
032	311	9	1396	999X999				10			2,00		14445	28890		28890	
032	311	10	1396	754B03a		11	10				0,40		14445	5778		5778	
032	311	10	1396	754B03c		11	10				0,60		14445	8667		8667	
032	311	10	1396	754B04a		11	10				0,30		14445	4334		4334	
032	311	10	1396	754C03		11	10				0,50		14445	7223		7223	
032	311	10	1396	754D02		11	10				0,16		14445	2311		2311	
032	311	10	1396	755B03		11	10				2,00		14445	28890		28890	
032	311	10	1396	756B03a		11	7				0,20		14445	2889		2889	
032	311	10	1396	756B03b		11	10				0,37		14445	5345		5345	
032	311	10	1396	758C03		11	10				0,70		14445	10112		10112	
032	311	10	1396	759A03		11	10				2,00		14445	28890		28890	
032	311	10	1396	759C03		11	10				1,00		14445	14445		14445	
032	311	10	1396	759E04		11	10				0,50		14445	7223		7223	
032	311	10	1396	760A03		11	10				0,40		14445	5778		5778	
032	311	10	1396	761C04		11	10				1,00		14445	14445		14445	
032	311	10	1396	761D04		11	10				1,00		14445	14445		14445	
032	311	10	1396	762C04		11	10				0,50		14445	7223		7223	
032	311	10	1396	762D04		11	10				1,00		14445	14445		14445	
032	311	10	1396	763A03		12	10				0,43		14445	6211		6211	
032	311	10	1396	764A03a		11	10				0,17		14445	2456		2456	
032	311	10	1396	764A04		11	10				0,28		14445	4045		4045	
032	311	10	1396	764B03		11	10				0,09		14445	1300		1300	
032	311	10	1396	764C03		11	10				0,50		14445	7223		7223	
032	311	10	1396	770A03a		11	10				1,00		14445	14445		14445	
032	311	10	1396	770A03b		11	10				0,37		14445	5345		5345	
032	311	10	1396	777B02c		11	10				0,43		14445	6211		6211	
032	311	10	1396	777B03b		11	10				0,50		14445	7223		7223	
032	311	10	1396	778B03b		11	10				0,60		14445	8667		8667	
032	311	10	1396	778C04a		11	10				0,41		14445	5922		5922	
032	311	10	1396	999X999				10			2,00		14445	28890		28890	
032	311	12	1396	807C03		11	6				1,00		14445	14445		14445	
032	311	12	1396	807C04		11	6				1,00		14445	14445		14445	
032	311	12	1396	807D03		11	6				0,50		14445	7223		7223	
032	311	12	1396	807D04		11	6				0,30		14445	4334		4334	
032	311	12	1396	808B03		11	6				0,50		14445	7223		7223	
032	311	12	1396	808B04		11	6				1,00		14445	14445		14445	
032	311	12	1396	808C04		11	6				1,50		14445	21668		21668	
032	311	12	1396	813B03		11	12				0,50		14445	7223		7223	
032	311	12	1396	814A03		11	9				1,00		14445	14445		14445	
032	311	12	1396	814A04		11	9				2,00		14445	28890		28890	
032	311	12	1396	814B03		11	9				1,00		14445	14445		14445	
032	311	12	1396	814B04		11	9				0,50		14445	7223		7223	
032	311	12	1396	817A03		11	12				2,96		14445	42757		42757	
032	311	12	1396	817A04		11	12				1,59		14445	22968		22968	
032	311	12	1396	817C03		11	12				4,40		14445	63558		63558	
032	311	12	1396	818B04		11	12				2,68		14445	38713		38713	
032	311	12	1396	820B03		11	12				0,72		14445	10400		10400	
425	032	311-Zpřístupňování porostů řezem										86,00		1242277		1242277	
-----																	
032	331	9	1396	999X999			9				1,00		20865	20865		20865	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
425	032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním								1,00			20865		20865
-----																
*	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									87,00			1263142		1263142
=====																
035	111	10	1396 753B02a				11	7	77 SML		0,05	0,015	85600	1284		1284
035	111	10	1396 754A02b				11	7	77 SML		0,10	0,030	85600	2568		2568
035	111	10	1396 755A02b				11	7	77 SML		0,05	0,030	85600	2568		2568
035	111	10	1396 757E02a				11	7	77 SML		0,05	0,015	85600	1284		1284
035	111	10	1396 761F02				11	7	77 SML		0,10	0,030	85600	2568		2568
035	111	10	1396 766D02				11	7	77		0,05	0,017	85600	1455		1455
425	035	111	Ochrana kmenů repelenty - bodování								0,40	0,137 tis		11727		11727
-----																
035	331	8	1396 999X999					10			2,00	2,000	26750	53500		53500
425	035	331	Odstranění ovazu + jeho likvidace								2,00	2,000 tis		53500		53500
-----																
*	035	Ochrana lesa proti zvěři									2,40	2,137		65227		65227
=====																
036	011	7	1396 999X999					3				60,000	225	13500		13500
036	011	8	1396 999X999					4				50,000	225	11250		11250
036	011	9	1396 999X999					5				30,000	225	6750		6750
036	011	10	1396 999X999					5				20,000	225	4500		4500
036	011	12	1396 999X999					4				100,000	225	22500		22500
425	036	011	Lapače na kůrovce - instalace									260,000 ks		58500		58500
-----																
036	111	7	1396 999X999					3				150,000	118	17700		17700
036	111	8	1396 999X999					3				400,000	118	47200		47200
036	111	8	1396 999X999					5				200,000	118	23600		23600
036	111	9	1396 999X999					3				50,000	118	5900		5900
036	111	9	1396 999X999					4				200,000	118	23600		23600
036	111	10	1396 999X999					4				600,000	118	70800		70800
036	111	11	1396 999X999					4				50,000	118	5900		5900
036	111	12	1396 999X999					3				50,000	118	5900		5900
036	111	12	1396 999X999					4				200,000	118	23600		23600
036	111	12	1396 999X999					6				100,000	118	11800		11800
036	111	12	1396 999X999					7				100,000	118	11800		11800
425	036	111	Lapáky - kladení - SM									2100,000 ks		247800		247800
-----																
036	141	11	1396 999X999					7		1		50,000	706	35300		35300
036	141	12	1396 999X999					7				150,000	706	105900		105900
425	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním									200,000 m3		141200		141200
-----																
036	161	12	1396 999X999					6				50,000	139	6950		6950
425	036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									50,000 m3		6950		6950
-----																
036	321	7	1396 999X999					6				50,000	706	35300		35300
036	321	8	1396 999X999					6				250,000	706	176500		176500
036	321	9	1396 999X999					6				100,000	706	70600		70600
036	321	9	1396 999X999					7				400,000	706	282400		282400
036	321	10	1396 999X999					8				150,000	706	105900		105900
036	321	11	1396 999X999					6				200,000	706	141200		141200
036	321	11	1396 999X999					9				270,000	706	190620		190620
036	321	11	1396 999X999					10		1		50,000	706	35300		35300
036	321	12	1396 999X999					6				100,000	706	70600		70600
036	321	12	1396 999X999					9				100,000	706	70600		70600
425	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									1670,000 m3		1179020		1179020
-----																
036	331	7	1396 999X999					7				200,000	139	27800		27800
036	331	8	1396 999X999					7				800,000	139	111200		111200
036	331	9	1396 999X999					6				400,000	139	55600		55600
036	331	9	1396 999X999					9				400,000	139	55600		55600
036	331	10	1396 999X999					8				400,000	139	55600		55600
036	331	11	1396 999X999					9				100,000	139	13900		13900
036	331	12	1396 999X999					7				200,000	139	27800		27800
425	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									2500,000 m3		347500		347500
-----																
036	421	8	1396 999X999					6				100,000	706	70600		70600
425	036	421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická									100,000 m3		70600		70600
-----																

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	036 431	8	1396	999X999				6				400,000	139	55600		55600
	036 431	9	1396	999X999				7				200,000	139	27800		27800
425	036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-			chemická								600,000	m3	83400		83400
-----																
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												7480,000	2134970		2134970	
=====																
	058 111	7	1396	999X999				7				10,000	268	2680		2680
	058 111	8	1396	527B06			11	6				40,000	268	10720		10720
	058 111	8	1396	667C07			11	6				40,000	268	10720		10720
	058 111	8	1396	999X999				3				40,000	268	10720		10720
	058 111	8	1396	999X999				4				24,000	268	6432		6432
	058 111	8	1396	999X999				6				40,000	268	10720		10720
	058 111	8	1396	999X999				9				40,000	268	10720		10720
	058 111	8	1396	999X999				12				40,000	268	10720		10720
	058 111	9	1396	999X999				3				30,000	268	8040		8040
	058 111	9	1396	999X999				9				50,000	268	13400		13400
	058 111	10	1396	999X999				12				50,000	268	13400		13400
	058 111	11	1396	999X999				9				50,000	268	13400		13400
	058 111	11	1396	999X999				12				50,000	268	13400		13400
425	058 111-Ruční práce											504,000	h	135072		135072
-----																
	058 121	7	1396	999X999				7				10,000	428	4280		4280
	058 121	8	1396	999X999				3				20,000	428	8560		8560
	058 121	8	1396	999X999				6				20,000	428	8560		8560
	058 121	8	1396	999X999				9				20,000	428	8560		8560
	058 121	8	1396	999X999				12				20,000	428	8560		8560
	058 121	9	1396	999X999				3				20,000	428	8560		8560
	058 121	9	1396	999X999				9				30,000	428	12840		12840
	058 121	10	1396	999X999				12				30,000	428	12840		12840
	058 121	11	1396	999X999				9				10,000	428	4280		4280
	058 121	12	1396	999X999				6				10,000	428	4280		4280
425	058 121-Práce s JMP											190,000	h	81320		81320
-----																
	058 131	7	1396	999X999				7				5,000	749	3745		3745
	058 131	8	1396	999X999				3				15,000	749	11235		11235
	058 131	8	1396	999X999				6				15,000	749	11235		11235
	058 131	8	1396	999X999				9				15,000	749	11235		11235
	058 131	8	1396	999X999				12				15,000	749	11235		11235
	058 131	9	1396	999X999				3				10,000	749	7490		7490
	058 131	9	1396	999X999				12				20,000	749	14980		14980
	058 131	10	1396	999X999				12				10,000	749	7490		7490
	058 131	11	1396	999X999				12				10,000	749	7490		7490
	058 131	12	1396	999X999				12				20,000	749	14980		14980
425	058 131-Práce s traktorem											135,000	h	101115		101115
-----																
	058 141	8	1396	999X999				9				12,000	428	5136		5136
	058 141	9	1396	999X999				6				10,000	428	4280		4280
	058 141	9	1396	999X999				9				10,000	428	4280		4280
	058 141	10	1396	999X999				12				8,000	428	3424		3424
	058 141	11	1396	999X999				9				10,000	428	4280		4280
425	058 141-Práce s křovinořezem											50,000	h	21400		21400
-----																
	058 151	8	1396	999X999				9				15,000	696	10440		10440
425	058 151-Práce s koněm											15,000	h	10440		10440
-----																
	058 161	8	1396	999X999				9				5,000	375	1875		1875
	058 161	10	1396	999X999				12				5,000	375	1875		1875
425	058 161-Práce se zádovým postřikovačem											10,000	h	3750		3750
-----																
	058 411	7	1396	999X999				7				1,000	14445	14445		14445
	058 411	8	1396	999X999				9				5,000	14445	72225		72225
	058 411	9	1396	999X999				9				1,500	14445	21668		21668
	058 411	10	1396	999X999				12				2,000	14445	28890		28890
	058 411	11	1396	999X999				9				0,500	14445	7223		7223
	058 411	12	1396	999X999				12				0,500	14445	7223		7223
425	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											10,500	km	151674		151674
-----																
* 058-Ostatní pěstební práce												914,500	504771		504771	
=====																

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
425	2	-	Králíky 2020+	*	Předaný-podmíněný								celkem zakázka	9416855	535	9417390
<b>Rozpis dle arondace:</b>																
0 - Nešetřeno														9416855	535	9417390
<b>Rozpis dle potenciálního vlastníka:</b>																
0 -														7025684	535	7026219
11 - Parcely nepodléhající restitucím														2384960		2384960
12 - Parcely jako potencionální majetek církví														6211		6211

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 124 LS Hanušovice				(kontrolní čísla)				1019,22		30929,146		16962591	1898993	18861584		
<b>Rozpis dle zakázek:</b>																
425 - Králíky 2020+													16962591	1898993	18861584	
<b>Rozpis dle arondace:</b>																
0 - Nešetřeno													16962591	1898993	18861584	
<b>Rozpis dle potenciálního vlastníka:</b>																
0 -													7029729	535	7030264	
11 - Parcely nepodléhající restitucím													9924928	1898458	11823386	
12 - Parcely jako potencialní majetek církví													6211		6211	
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením													1723		1723	

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 425))

425 1 Králíky 2020+ \* smluvní materiál

						8 74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,01	0,050	10700	535	
						11 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,12	0,500	9096	4548	
425						0 celkem LO		LVS:	0,13	0,550		5083	
						7 53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,10	0,600	8560	5136	
						9 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	1,30	5,200	9095	47294	
						9 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,25	2,200	8560	18832	
						11 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,45	1,800	9095	16371	
						11 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,07	0,600	8560	5136	
						12 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,20	1,000	11235	11235	
						12 18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,10	0,300	26750	8025	
						12 30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,30	0,900	17120	15408	
						12 50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,10	0,800	14980	11984	
						12 53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	0,10	0,600	13910	8346	
						12 53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,25	1,600	8560	13696	
425	27					5 celkem LO Hrubý Jeseník		LVS:jd-bk	3,22	15,600		161463	
						8 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,10	0,400	9095	3638	
						8 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,90	7,200	8560	61632	
						11 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	1,69	6,850	9095	62302	
						11 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,10	0,500	11236	5618	
						11 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,34	2,800	8560	23968	
						12 1255 SMRK	sazenice	5 SAD	1,00	4,000	17655	70620	
						12 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,10	0,500	11236	5618	
						12 18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,20	0,600	14980	8988	
						12 18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,50	1,500	26750	40125	
						12 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,15	0,450	17120	7704	
						12 30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	2,05	6,150	17120	105288	
						12 50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,85	6,800	14980	101864	
						12 50250 BUK	sazenice	5 PRK	1,17	9,550	8560	81748	
						12 53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	0,90	5,400	13910	75114	
						12 53250 KLEN	sazenice	5 PRK	1,45	8,700	8560	74472	
425	27					6 celkem LO Hrubý Jeseník		LVS:sm-bk	11,50	61,400		728699	
						11 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,56	1,700	9095	15462	
						12 1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,10	0,300	17657	5297	
						12 1256 SMRK	sazenice	5 JUT	0,10	0,300	17657	5297	
						12 50155 BUK	semenáčky	5 SAD	1,00	8,000	14980	119840	
						12 53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	0,70	4,200	13910	58422	
						12 66245 JEŘÁB	sazenice	4 SAD	0,20	1,200	17120	20544	
425	27					7 celkem LO Hrubý Jeseník		LVS:bk-sm	2,66	15,700		224862	
						7 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,07	0,300	9097	2729	
						8 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,20	0,800	9095	7276	
						10 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,08	0,350	9094	3183	
425	28					4 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:buk.	0,35	1,450		13188	
						7 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,44	1,800	9095	16371	
						7 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,12	1,100	8560	9416	
						10 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	2,98	11,800	9095	107323	
						10 1255 SMRK	sazenice	5 SAD	3,69	13,950	17655	246289	
						10 10255 JEDLE	sazenice	5 SAD	0,10	0,500	20330	10165	
						10 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,34	1,100	17120	18832	
						10 30245 MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,15	0,450	16051	7223	
						10 30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,38	1,200	17120	20544	
						10 50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,10	0,800	14980	11984	
						10 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,51	4,300	8560	36808	
						10 53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,05	0,300	8560	2568	
						10 64250 BŘÍZA BRAD	sazenice	5 PRK	0,37	2,300	10700	24610	
						10 66145 JEŘÁB	semenáčky	4 SAD	0,35	2,100	17120	35952	
						10 66250 JEŘÁB	sazenice	5 PRK	0,17	1,050	13910	14606	
						10 83145 OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	1,45	5,800	17120	99296	
						10 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,20	0,800	10165	8132	
						11 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	1,22	4,950	9095	45021	
						11 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,10	0,500	11236	5618	
						11 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,18	1,650	8560	14124	
425	28					5 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:jd-bk	12,90	56,450		734882	
						10 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,39	1,600	9095	14552	
						10 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,23	1,900	8560	16264	
425	28					6 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:sm-bk	0,62	3,500		30816	

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)
425	1	Králíky 2020+	*			smluvní materiál			31,38	154,650		1898993	
v tom druh SM, LO, LVS:													
						1250			0,12	0,500	9096	4548	
						1250 27	5		1,75	7,000	9095	63665	
						1250 27	6		1,79	7,250	9095	65940	
						1250 27	7		0,56	1,700	9095	15462	
						1250 28	4		0,35	1,450	9095	13188	
						1250 28	5		4,64	18,550	9095	168715	
						1250 28	6		0,39	1,600	9095	14552	
				*		1250 SMRK	sazenice	5 PRK	9,60	38,050	9095	346070	
						1255 27	6		1,00	4,000	17655	70620	
						1255 27	7		0,10	0,300	17657	5297	
						1255 28	5		3,69	13,950	17655	246289	
				*		1255 SMRK	sazenice	5 SAD	4,79	18,250	17655	322206	
						1256 27	7		0,10	0,300	17657	5297	
				*		1256 SMRK	sazenice	5 JUT	0,10	0,300	17657	5297	
						10250 27	5		0,20	1,000	11235	11235	
						10250 27	6		0,20	1,000	11236	11236	
						10250 28	5		0,10	0,500	11236	5618	
				*		10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,50	2,500	11236	28089	
						10255 28	5		0,10	0,500	20330	10165	
				*		10255 JEDLE	sazenice	5 SAD	0,10	0,500	20330	10165	
						18240 27	6		0,20	0,600	14980	8988	
				*		18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,20	0,600	14980	8988	
						18245 27	5		0,10	0,300	26750	8025	
						18245 27	6		0,50	1,500	26750	40125	
				*		18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,60	1,800	26750	48150	
						18250 27	6		0,15	0,450	17120	7704	
						18250 28	5		0,34	1,100	17120	18832	
				*		18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,49	1,550	17120	26536	
						30245 28	5		0,15	0,450	16051	7223	
				*		30245 MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,15	0,450	16051	7223	
						30255 27	5		0,30	0,900	17120	15408	
						30255 27	6		2,05	6,150	17120	105288	
						30255 28	5		0,38	1,200	17120	20544	
				*		30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	2,73	8,250	17120	141240	
						50155 27	5		0,10	0,800	14980	11984	
						50155 27	6		0,85	6,800	14980	101864	
						50155 27	7		1,00	8,000	14980	119840	
						50155 28	5		0,10	0,800	14980	11984	
				*		50155 BUK	semenáčky	5 SAD	2,05	16,400	14980	245672	
						50250 27	5		0,32	2,800	8560	23968	
						50250 27	6		2,41	19,550	8560	167348	
						50250 28	5		0,81	7,050	8560	60348	
						50250 28	6		0,23	1,900	8560	16264	
				*		50250 BUK	sazenice	5 PRK	3,77	31,300	8560	267928	
						53145 27	5		0,10	0,600	13910	8346	
						53145 27	6		0,90	5,400	13910	75114	
						53145 27	7		0,70	4,200	13910	58422	
				*		53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	1,70	10,200	13910	141882	
						53250 27	5		0,35	2,200	8560	18832	
						53250 27	6		1,45	8,700	8560	74472	
						53250 28	5		0,05	0,300	8560	2568	
				*		53250 KLEN	sazenice	5 PRK	1,85	11,200	8560	95872	
						64250 28	5		0,37	2,300	10700	24610	
				*		64250 BŘÍZA BRAD	sazenice	5 PRK	0,37	2,300	10700	24610	
						66145 28	5		0,35	2,100	17120	35952	
				*		66145 JEŘÁB	semenáčky	4 SAD	0,35	2,100	17120	35952	
						66245 27	7		0,20	1,200	17120	20544	
				*		66245 JEŘÁB	sazenice	4 SAD	0,20	1,200	17120	20544	
						66250 28	5		0,17	1,050	13910	14606	
				*		66250 JEŘÁB	sazenice	5 PRK	0,17	1,050	13910	14606	
						74260			0,01	0,050	10700	535	
				*		74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,01	0,050	10700	535	
						83145 28	5		1,45	5,800	17120	99296	
				*		83145 OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	1,45	5,800	17120	99296	
						83250 28	5		0,20	0,800	10165	8132	
				*		83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,20	0,800	10165	8132	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva typ	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	--------------------	------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

425 2 Králíky 2020+ \* materiál LČR

=====

8 10150 JEDLE semenáčky 5 PRK 1,000

425 0 celkem LO LVS: 1,000

.....

425 2 Králíky 2020+ \* materiál LČR 1,000

v tom druh SM, LO, LVS:

10150 1,000

\* 10150 JEDLE semenáčky 5 PRK 1,000

=====

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 124			LS Hanušovice	(kontrolní čísla)				31,38	155,650	1898993			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	7			0,51	2,100	9095	19100	
1					1250	8			0,30	1,200	9095	10914	
1					1250	9			1,30	5,200	9095	47294	
1					1250	10			3,45	13,750	9095	125058	
1					1250	11			4,04	15,800	9095	143704	
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	9,60	38,050	9095	346070	
1					1255	10			3,69	13,950	17655	246289	
1					1255	12			1,10	4,300	17655	75917	
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	4,79	18,250	17655	322206	
1					1256	12			0,10	0,300	17657	5297	
1	*				1256	SMRK	sazenice	5 JUT	0,10	0,300	17657	5297	
1					10250	11			0,20	1,000	11236	11236	
1					10250	12			0,30	1,500	11235	16853	
1	*				10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,50	2,500	11236	28089	
1					10255	10			0,10	0,500	20330	10165	
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,10	0,500	20330	10165	
1					18240	12			0,20	0,600	14980	8988	
1	*				18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,20	0,600	14980	8988	
1					18245	12			0,60	1,800	26750	48150	
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,60	1,800	26750	48150	
1					18250	10			0,34	1,100	17120	18832	
1					18250	12			0,15	0,450	17120	7704	
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,49	1,550	17120	26536	
1					30245	10			0,15	0,450	16051	7223	
1	*				30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,15	0,450	16051	7223	
1					30255	10			0,38	1,200	17120	20544	
1					30255	12			2,35	7,050	17120	120696	
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	2,73	8,250	17120	141240	
1					50155	10			0,10	0,800	14980	11984	
1					50155	12			1,95	15,600	14980	233688	
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,05	16,400	14980	245672	
1					50250	7			0,12	1,100	8560	9416	
1					50250	8			0,90	7,200	8560	61632	
1					50250	9			0,25	2,200	8560	18832	
1					50250	10			0,74	6,200	8560	53072	
1					50250	11			0,59	5,050	8560	43228	
1					50250	12			1,17	9,550	8560	81748	
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	3,77	31,300	8560	267928	
1					53145	12			1,70	10,200	13910	141882	
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	1,70	10,200	13910	141882	
1					53250	7			0,10	0,600	8560	5136	
1					53250	10			0,05	0,300	8560	2568	
1					53250	12			1,70	10,300	8560	88168	
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,85	11,200	8560	95872	
1					64250	10			0,37	2,300	10700	24610	
1	*				64250	BŘÍZA BRAD	sazenice	5 PRK	0,37	2,300	10700	24610	
1					66145	10			0,35	2,100	17120	35952	
1	*				66145	JEŘÁB	semenáčky	4 SAD	0,35	2,100	17120	35952	
1					66245	12			0,20	1,200	17120	20544	
1	*				66245	JEŘÁB	sazenice	4 SAD	0,20	1,200	17120	20544	
1					66250	10			0,17	1,050	13910	14606	
1	*				66250	JEŘÁB	sazenice	5 PRK	0,17	1,050	13910	14606	
1					74260	8			0,01	0,050	10700	535	
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,01	0,050	10700	535	
1					83145	10			1,45	5,800	17120	99296	
1	*				83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	1,45	5,800	17120	99296	
1					83250	10			0,20	0,800	10165	8132	
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,20	0,800	10165	8132	
*	1	smluvní materiál							31,38	154,650	1898993		
	2				10150	8				1,000			
	2	*			10150	JEDLE	semenáčky	5 PRK		1,000			
*	2	materiál LČR								1,000			

\*\*\*\*\*

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 425))

**425-Králíky 2020+**Typ projektu: **1-Předaný projekt**

\*\*\*\*\*

11	2	7	1396	401C03	*	1	18					1000	6	SM	1	10,08	430,00	139320	193070			193070	
11	2	7	1396	401C04	*	1	28					1000	6	SM	1	2,54	140,00	81480	43400			43400	
11	2	7	1396	436A03	*	1	17					1000	9	SM	1	11,71	650,00	210600	291850			291850	
11	2	7	1396	436A04	*	1	27					1000	9	SM	1	5,06	240,00	139680	74400			74400	
11	2	7	1396	436B03	*	1	18					1000	12	SM	1	2,60	160,00	51840	71840			71840	
11	2	7	1396	436B04	*	1	28					1000	12	SM	1	8,99	680,00	395760	210800			210800	
11	2	7	1396	celkem za revír a LHC													40,98	2300,00	1018680	885360			885360
.....																							
11	2	8	1396	521D04a	*	1	11	12				1000	6	SM	1	2,48	110,00	13970	54120			54120	
11	2	8	1396	521D04b	*	1	13	12				1000	6	SM	1	0,87	30,00	3810	14760			14760	
11	2	8	1396	522C03	*	1	11	12				1000	9	SM	1	8,64	300,00	38100	147600			147600	
11	2	8	1396	527B03	*	1	10	12				1000	12	SM	1	1,71	50,00	6350	24600			24600	
11	2	8	1396	528C03	*	1	11	12				1000	9	SM	1	9,50	350,00	44450	172200			172200	
11	2	8	1396	651B03	*	1	10	12				1000	6	SM	1	3,15	130,00	16510	63960			63960	
11	2	8	1396	651B04	*	1	17	12				1000	6	SM	1	0,83	35,00	11340	15715			15715	
11	2	8	1396	658A04b	*	1	13	55				1000	3	SM	1	0,58	30,00	3810	14760			14760	
11	2	8	1396	660B03a	*	1	10					1000	3	SM	1	0,14	5,00	635	2460			2460	
11	2	8	1396	661A04a	*	1	12					1000	3	SM	1	0,39	15,00	1905	7380			7380	
11	2	8	1396	661C03	*	1	10					1000	3	SM	1	0,42	15,00	1905	7380			7380	
11	2	8	1396	celkem za revír a LHC													28,71	1070,00	142785	524935			524935
.....																							
11	2	9	1396	601E04	*	1	13					1000	5	SM	1	7,36	150,00	19050	73800			73800	
11	2	9	1396	602D03a	*	1	13					1000	5	SM	1	0,62	10,00	1270	4920			4920	
11	2	9	1396	602D03b	*	1	13					1000	5	SM	1	1,11	20,00	2540	9840			9840	
11	2	9	1396	602D04	*	1	15					1000	5	SM	1	4,39	70,00	22680	31430			31430	
11	2	9	1396	608B03	*	1	10	12				1000	4	SM	1	4,17	80,00	10160	39360			39360	
11	2	9	1396	608C03	*	1	14	12				1000	4	SM	1	9,10	120,00	15240	59040			59040	
11	2	9	1396	608D03	*	1	11	12				1000	4	SM	1	4,07	70,00	8890	34440			34440	
11	2	9	1396	609B03	*	1	15	12				1000	9	SM	1	16,62	300,00	97200	134700			134700	
11	2	9	1396	625D03	*	1	11	12				1000	9	SM	1	9,15	180,00	22860	88560			88560	
11	2	9	1396	celkem za revír a LHC													56,59	1000,00	199890	476090			476090
.....																							
11	2	10	1396	754B03a	*	1	10	12				1000	9	SM	1	1,78	30,00	3810	14760			14760	
11	2	10	1396	754B03c	*	1	12	12				1000	9	SM	1	2,67	50,00	6350	24600			24600	
11	2	10	1396	754B04a	*	1	14	12				1000	9	SM	1	0,65	10,00	1270	4920			4920	
11	2	10	1396	754B04b	*	1	14	12				1000	9	SM	1	2,42	70,00	8890	34440			34440	
11	2	10	1396	754C03	*	1	10	12				1000	9	SM	1	1,63	20,00	2540	9840			9840	
11	2	10	1396	754D02	*	1	5	12				1000	9	SM	1	0,16	1,00	31	589			589	
11	2	10	1396	755B03	*	1	12	12				1000	9	SM	1	10,98	200,00	25400	98400			98400	
11	2	10	1396	756B03a	*	1	10	12				1000	6	SM	1	0,68	10,00	1270	4920			4920	
11	2	10	1396	756B03b	*	1	10	12				1000	6	SM	1	0,37	5,00	635	2460			2460	
11	2	10	1396	758C03	*	1	12	12				1000	6	SM	1	2,54	60,00	7620	29520			29520	
11	2	10	1396	759A03	*	1	12	12				1000	3	SM	1	6,89	140,00	17780	68880			68880	
11	2	10	1396	759C03	*	1	10	12				1000	6	SM	1	4,14	85,00	10795	41820			41820	
11	2	10	1396	759C04	*	1	14	12				1000	6	SM	1	1,51	40,00	5080	19680			19680	
11	2	10	1396	759E04	*	1	13	12				1000	6	SM	1	2,30	60,00	7620	29520			29520	
11	2	10	1396	760A03	*	1	12	12				1000	3	SM	1	2,10	80,00	10160	39360			39360	
11	2	10	1396	761C04	*	1	12	12				1000	6	SM	1	9,48	170,00	21590	83640			83640	
11	2	10	1396	761D04	*	1	14	12				1000	6	SM	1	3,90	80,00	10160	39360			39360	
11	2	10	1396	762C04	*	1	14	12				1000	9	SM	1	3,63	90,00	11430	44280			44280	
11	2	10	1396	762D04	*	1	14	12				1000	9	SM	1	6,57	140,00	17780	68880			68880	
11	2	10	1396	764C03	*	1	10	12				1000	3	SM	1	1,34	20,00	2540	9840			9840	
11	2	10	1396	764D04	*	1	12	12				1000	3	SM	1	1,89	40,00	5080	19680			19680	
11	2	10	1396	765B04	*	1	14	12				1000	3	SM	1	2,91	70,00	8890	34440			34440	
11	2	10	1396	770A03a	*	1	12	12				1000	3	SM	1	4,20	60,00	7620	29520			29520	
11	2	10	1396	770A03b	*	1	12	12				1000	3	SM	1	0,37	5,00	635	2460			2460	
11	2	10	1396	777B02c	*	1	5	12				1000	3	SM	1	0,43	2,00	62	1178			1178	
11	2	10	1396	777B03b	*	1	10	12				1000	6	SM	1	1,96	30,00	3810	14760			14760	
11	2	10	1396	778B03b	*	1	12	12				1000	6	SM	1	2,93	50,00	6350	24600			24600	
11	2	10	1396	778C04a	*	1	12	12				1000	6	SM	1	0,41	15,00	1905	7380			7380	
11	2	10	1396	celkem za revír a LHC													80,84	1633,00	207103	803727			803727
.....																							
11	2	11	1396	701A02a	*	1	10					1000	1	SM	1	0,88	15,00	1905	7380			7380	
11	2	11	1396	701A03	*	1	15					1000	1	SM	1	2,57	40,00	12960	17960			17960	
11	2	11	1396	701B04	*	1	29					1000	1	SM	1	1,34	40,00	23280	12400			12400	
11	2	11	1396	702A02	*	1	10					1000	1	SM	1	2,71	40,00	5080	19680			19680	
11	2	11	1396	702A03a	*	1	19					1000	1	SM	1	0,93	20,00	6480	8980			8980	
11	2	11	1396	702A03b	*	1	19					1000	1	SM	1	0,32	5,00	1620	2245			2245	
11	2	11	1396	709A03	*	1	10					1000	10	SM	1	3,01	30,00	3810	14760			14760	
11	2	11	1396	717A04	*	1	16					1000	7	SM	1	2,18	60,00	19440	26940			26940	
11	2	11	1396	719A02	*	1	12					1000	4	SM	1	2,22	60,00	7620	29520			29520	



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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ					
11	3	12		1396 822B06	*	1	53	12				1000	6	SM	1	0,94	40,00	41280	8120			8120					
11	3	12		1396 822B07	*	1	51	12				1000	3	SM	1	2,89	150,00	154800	30450			30450					
11	3	12		1396 822C05	*	1	22	55				1000	6	SM	1	1,31	60,00	34920	18600			18600					
11	3	12		1396 celkem za revír a LHC													27,46	1110,00	1147560	246620			246620				
.....																											
11	<b>3-Výchovná z probírek přes 40 let</b>															120,08	5205,00	5307790	1115965			1115965					
																	<b>Rozpis dle dřevin:</b>										
																	1-SM					5205,00	5307790	1115965	1115965		
																	jehl.					5205,00	5307790	1115965	1115965		
-----																											
11	13	8		1396 651E09	*	2	95	12				1000	9	SM			155,00	224130	21545			21545					
11	13	8		1396 656C10	*	2	105	12				1000	12	SM			200,00	295600	21400			21400					
11	13	8		1396 659C09	*	2	110					1000	3	SM			250,00	369500	26750			26750					
11	13	8		1396 659C11	*	2	200					1000	3	SM			150,00	221700	16050			16050					
11	13	8		1396 666E10	*	2	130	12				1000	12	SM			260,00	384280	27820			27820					
11	13	8		1396 668A09	*	2	105	12				1000	12	SM			400,00	591200	42800			42800					
11	13	8		1396 celkem za revír a LHC													1415,00	2086410	156365			156365					
.....																											
11	13	9		1396 609C15	*	2	150	15				1000	10	SM		1,00	1000,00	1478000	107000			107000					
11	13	9		1396 625B12	*	2	120					1000	5	SM		0,50	150,00	221700	16050			16050					
11	13	9		1396 celkem za revír a LHC													1,50	1150,00	1699700	123050			123050				
.....																											
11	<b>13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)</b>															1,50	2565,00	3786110	279415			279415					
																	<b>Rozpis dle dřevin:</b>										
																	1-SM					2565,00	3786110	279415	279415		
																	jehl.					2565,00	3786110	279415	279415		
-----																											
425	11-smluv. dříví při pni											celkem					16433,00	11663968	5189377			5189377					
																	<b>Rozpis dle dřevin:</b>										
																	1-SM					16433,00	11663968	5189377	5189377		
																	jehl.					16433,00	11663968	5189377	5189377		
=====																											
425	<b>Králíky 2020+</b>											Typ projektu: <b>1-Předaný projekt</b>					16433,00	11663968	5189377			5189377					
																	<b>Průměrné ceny za 1m3 dříví:</b>					710	316			316	
																	<b>Rozpis dle dřevin:</b>										
																	1-SM					16433,00	11663968	5189377	5189377		
																	jehl.					16433,00	11663968	5189377	5189377		
<b>v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:</b>																											
																	11 smluv. dříví při pni					16433,00	11663968	5189377			5189377
*****																											

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
<b>425-Králíky 2020+</b>				Typ projektu: <b>2-Předaný-podmíněný</b>																		
*****																						
11	3	7		1396 436A05	*	1	56					1000	9	SM		3,72	190,00	196080	38570			38570
11	3	7		1396 436B05	*	1	65					1000	12	SM		4,36	240,00	247680	48720			48720
11	3	7		1396 512A06	*	1	110					1000	3	SM		7,62	600,00	886800	64200			64200
11	3	7		1396 celkem za revír a LHC												15,70	1030,00	1330560	151490			151490
.....																						
11	3	9		1396 601A07b	*	1	45					1000	6	SM		2,76	100,00	108500	22500			22500
11	3	9		1396 609A07	*	1	40					1000	6	SM		4,19	300,00	325500	67500			67500
11	3	9		1396 611A06	*	1	40					1000	8	SM		1,76	200,00	217000	45000			45000
11	3	9		1396 629C10	*	1	90	15				1000	8	SM		9,24	1000,00	1446000	139000			139000
11	3	9		1396 celkem za revír a LHC												17,95	1600,00	2097000	274000			274000
.....																						
11	<b>3-Výchovná z probírek přes 40 let</b>															33,65	2630,00	3427560	425490		425490	
																	<b>Rozpis dle dřevin:</b>					
																	1-SM					
																	2630,00	3427560	425490		425490	
																	jehl.					
																	2630,00	3427560	425490		425490	
-----																						
11	5	7		1396 999X999			4	100				9020	6	SM			300,00	277800	32100			32100
11	5	7		1396 999X999			4	99				9020	6	SM			100,00	91800	13900			13900
11	5	7		1396 999X999			4	100				9020	9	SM			600,00	555600	64200			64200
11	5	7		1396 999X999			4	99				9020	9	SM			300,00	275400	41700			41700
11	5	7		1396 999X999			4	100				9020	12	SM			200,00	185200	21400			21400
				1396 999X999	*	4											1500,00	1385800	173300			173300
11	5	7		1396 celkem za revír a LHC													1500,00	1385800	173300			173300
.....																						
11	5	8		1396 999X999			4	110				9020	3	SM			50,00	46300	5350			5350
11	5	8		1396 999X999			4	95				9020	3	SM			100,00	91800	13900			13900
11	5	8		1396 999X999			4	60				9020	3	SM			50,00	39400	10150			10150
11	5	8		1396 999X999			4	95				9020	6	SM			50,00	45900	6950			6950
11	5	8		1396 999X999			4	110				9020	6	SM			65,00	60190	6955			6955
11	5	8		1396 999X999			4	110				9020	9	SM			500,00	463000	53500			53500
11	5	8		1396 999X999			4	95				9020	9	SM			200,00	183600	27800			27800
11	5	8		1396 999X999			4	60				9020	9	SM			30,00	23640	6090			6090
11	5	8		1396 999X999			4	110				9020	12	SM			100,00	92600	10700			10700
11	5	8		1396 999X999			4	95				9020	12	SM			100,00	91800	13900			13900
				1396 999X999	*	4											1245,00	1138230	155295			155295
11	5	8		1396 celkem za revír a LHC													1245,00	1138230	155295			155295
.....																						
11	5	9		1396 999X999			4	49				9020	6	SM			200,00	74200	45000			45000
11	5	9		1396 999X999			4	49				9020	6	SM			200,00	74200	45000			45000
11	5	9		1396 999X999			4	120				9020	9	SM			200,00	185200	21400			21400
				1396 999X999	*	4											600,00	333600	111400			111400
11	5	9		1396 celkem za revír a LHC													600,00	333600	111400			111400
.....																						
11	5	10		1396 999X999	*	4	49					9020	9	SM			200,00	74200	45000			45000
11	5	10		1396 999X999			4	110				9020	9	SM			400,00	370400	42800			42800
11	5	10		1396 999X999			4	90				9020	9	SM			500,00	459000	69500			69500
11	5	10		1396 999X999			4	60				9020	9	SM			300,00	236400	60900			60900
11	5	10		1396 999X999			4	60				9020	12	SM			300,00	236400	60900			60900
				1396 999X999	*	4											1500,00	1302200	234100			234100
11	5	10		1396 celkem za revír a LHC													1700,00	1376400	279100			279100
.....																						
11	5	11		1396 999X999	*	4	29					9020	6	SM			100,00	19300	31000			31000
11	5	11		1396 999X999			4	65				9020	10	SM			300,00	236400	60900			60900
11	5	11		1396 999X999			4	100				9020	10	SM			200,00	185200	21400			21400
				1396 999X999	*	4											500,00	421600	82300			82300
11	5	11		1396 celkem za revír a LHC													600,00	440900	113300			113300
.....																						
11	5	12		1396 999X999			4	29				9020	6	SM	1		40,00	7720	12400			12400
11	5	12		1396 999X999			4	49				9020	6	SM	1		30,00	11130	6750			6750
11	5	12		1396 999X999			4	100				9020	6	SM	1		80,00	74080	8560			8560
11	5	12		1396 999X999			4	19				9020	6	SM	1		50,00	4200	22450			22450
11	5	12		1396 999X999			4	69				9020	6	SM	1		50,00	39400	10150			10150
11	5	12		1396 999X999			4	99				9020	6	SM	1		50,00	45900	6950			6950
11	5	12		1396 999X999			4	100				9020	9	SM	1		100,00	92600	10700			10700
11	5	12		1396 999X999			4	99				9020	9	SM	1		100,00	91800	13900			13900
11	5	12		1396 999X999			4	69				9040	12	SM	1		50,00	41000	10150			10150
11	5	12		1396 999X999			4	99				9020	12	SM	1		20,00	18360	2780			2780
11	5	12		1396 999X999			4	100				9020	12	SM	1		20,00	18520	2140			2140
				1396 999X999	*	4											590,00	444710	106930			106930
11	5	12		1396 999X999	*	4	69					9020	9	SM	1		80,00	63040	16240			16240
11	5	12		1396 celkem za revír a LHC													670,00	507750	123170			123170
.....																						
11	<b>5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)</b>															6315,00	5182680	955565		955565		
																	<b>Rozpis dle dřevin:</b>					
																	1-SM					
																	6315,00	5182680	955565		955565	

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ			
													jehl.	6315,00	5182680	955565			955565			
11	8	7		1396	999X999		4 100		9040	3	SM			100,00	117100	10700			10700			
11	8	7		1396	999X999		4 100		9040	6	SM			300,00	351300	32100			32100			
11	8	7		1396	999X999		4 99		9040	6	SM			100,00	109000	13900			13900			
11	8	7		1396	999X999		4 100		9040	12	SM			170,00	199070	18190			18190			
				1396	999X999	*	4							670,00	776470	74890			74890			
11	8	7		1396	celkem za revír a LHC								670,00	776470	74890			74890				
11	8	8		1396	999X999		4 95		9040	3	SM			100,00	109000	13900			13900			
11	8	8		1396	999X999		4 110		9040	3	SM			100,00	117100	10700			10700			
11	8	8		1396	999X999		4 60		9040	3	SM			50,00	41000	10150			10150			
11	8	8		1396	999X999		4 110		9040	6	SM			280,00	327880	29960			29960			
11	8	8		1396	999X999		4 95		9040	6	SM			100,00	109000	13900			13900			
11	8	8		1396	999X999		4 95		9040	9	SM			150,00	163500	20850			20850			
11	8	8		1396	999X999		4 110		9040	9	SM			200,00	234200	21400			21400			
11	8	8		1396	999X999		4 110		9040	3	BK			60,00	23340	6420			6420			
11	8	8		1396	999X999		4 110		9040	9	BK			50,00	19450	5350			5350			
11	8	8		1396	999X999		4 110		9040	12	BK			40,00	15560	4280			4280			
				1396	999X999	*	4							1130,00	1160030	136910			136910			
11	8	8		1396	celkem za revír a LHC								1130,00	1160030	136910			136910				
11	8	9		1396	999X999		4 110		9040	6	SM			150,00	175650	16050			16050			
11	8	9		1396	999X999		4 110		9040	9	SM			200,00	234200	21400			21400			
11	8	9		1396	999X999		4 100		9040	3	SM			100,00	117100	10700			10700			
				1396	999X999	*	4							450,00	526950	48150			48150			
11	8	9		1396	999X999		4 110		9040	6	SM			170,00	199070	18190			18190			
11	8	9		1396	999X999		4 110		9040	3	SM			100,00	117100	10700			10700			
11	8	9		1396	999X999		4 29		9040	12	SM			100,00	27600	31000			31000			
11	8	9		1396	999X999		4 100		9040	6	SM			100,00	117100	10700			10700			
11	8	9		1396	999X999		4 99		9040	9	BK			150,00	54900	20850			20850			
				1396	999X999	*	4							620,00	515770	91440			91440			
11	8	9		1396	celkem za revír a LHC								1070,00	1042720	139590			139590				
11	8	10		1396	999X999	*	4 49		9040	6	SM			245,00	133280	55125			55125			
11	8	10		1396	999X999		4 29		9040	6	SM			187,00	51612	57970			57970			
11	8	10		1396	999X999		4 80		9040	12	SM			150,00	163500	20850			20850			
11	8	10		1396	999X999		4 90		9040	12	SM			138,00	150420	19182			19182			
11	8	10		1396	999X999		4 29		9040	9	SM			40,00	11040	12400			12400			
11	8	10		1396	999X999		4 19		9040	9	SM			20,00	1200	8980			8980			
11	8	10		1396	999X999		4 110		9040	1	SM			620,00	726020	66340			66340			
				1396	999X999	*	4							1155,00	1103792	185722			185722			
11	8	10		1396	celkem za revír a LHC								1400,00	1237072	240847			240847				
11	8	11		1396	999X999		4 100		9040	3	SM			50,00	58550	5350			5350			
11	8	11		1396	999X999		4 100		9040	4	SM			200,00	234200	21400			21400			
				1396	999X999	*	4							250,00	292750	26750			26750			
11	8	11		1396	999X999		4 100		9040	6	SM			50,00	58550	5350			5350			
11	8	11		1396	999X999		4 100		9040	10	SM			200,00	234200	21400			21400			
11	8	11		1396	999X999		4 90		9040	10	KL			25,00	9150	3475			3475			
11	8	11		1396	999X999		4 60		9040	9	BR			25,00	5000	5075			5075			
				1396	999X999	*	4							300,00	306900	35300			35300			
11	8	11		1396	celkem za revír a LHC								550,00	599650	62050			62050				
11	8	12		1396	999X999		4 99		9040	6	SM	1		50,00	54500	6950			6950			
11	8	12		1396	999X999		4 99		9040	12	SM	1		30,00	32700	4170			4170			
11	8	12		1396	999X999		4 100		9040	6	SM	1		90,00	105390	9630			9630			
11	8	12		1396	999X999		4 100		9040	12	SM	1		50,00	58550	5350			5350			
11	8	12		1396	999X999		4 99		9040	9	SM	1		50,00	54500	6950			6950			
11	8	12		1396	999X999		4 100		9040	9	SM	1		50,00	58550	5350			5350			
				1396	999X999	*	4							320,00	364190	38400			38400			
11	8	12		1396	celkem za revír a LHC								320,00	364190	38400			38400				
11	<b>8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)</b>													5140,00	5180132	692687			692687			
	<b>Rozpis dle dřevin:</b>																					
														1-SM	4790,00	5052732	647237		647237			
														50-BK	300,00	113250	36900		36900			
														53-KL	25,00	9150	3475		3475			
														64-BR	25,00	5000	5075		5075			
														jehl.	4790,00	5052732	647237		647237			
														list.	350,00	127400	45450		45450			
11	9	11		1396	999X999	*	4 110		9020	6	SM			25,00	23150	2675			2675			
11	9	11		1396	celkem za revír a LHC								25,00	23150	2675			2675				
11	<b>9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)</b>													25,00	23150	2675			2675			
	<b>Rozpis dle dřevin:</b>																					

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
														1-SM	25,00	23150	2675		2675	
														jehl.	25,00	23150	2675		2675	
11	11	7		1396	999X999		4	99	9030	6	SM			50,00	47700	6950			6950	
11	11	7		1396	999X999		4	100	9030	6	SM			250,00	248000	26750			26750	
				1396	999X999	*	4							300,00	295700	33700			33700	
11	11	7		1396	celkem za revír a LHC										300,00	295700	33700			33700
11	11	8		1396	999X999		4	110	9030	3	SM			250,00	248000	26750			26750	
11	11	8		1396	999X999		4	110	9030	6	SM			250,00	248000	26750			26750	
11	11	8		1396	999X999		4	95	9030	6	SM			150,00	143100	20850			20850	
				1396	999X999	*	4							650,00	639100	74350			74350	
11	11	8		1396	celkem za revír a LHC										650,00	639100	74350			74350
11	11	9		1396	999X999		4	100	9030	6	SM			200,00	198400	21400			21400	
11	11	9		1396	999X999		4	99	9030	6	SM			150,00	143100	20850			20850	
				1396	999X999	*	4							350,00	341500	42250			42250	
11	11	9		1396	celkem za revír a LHC										350,00	341500	42250			42250
11	11	10		1396	999X999	*	4	60	9030	6	SM			900,00	805500	182700			182700	
11	11	10		1396	celkem za revír a LHC										900,00	805500	182700			182700
11	11	11		1396	999X999		4	99	9040	4	SM			150,00	163500	20850			20850	
11	11	11		1396	999X999		4	100	9030	9	SM			40,00	39680	4280			4280	
11	11	11		1396	999X999		4	100	9030	6	SM			100,00	99200	10700			10700	
11	11	11		1396	999X999		4	99	9020	4	SM			495,00	454410	68805			68805	
				1396	999X999	*	4							785,00	756790	104635			104635	
11	11	11		1396	celkem za revír a LHC										785,00	756790	104635			104635
11	11	12		1396	999X999		4	100	9030	4	SM	1		100,00	99200	10700			10700	
11	11	12		1396	999X999		4	100	9030	7	SM	1		100,00	99200	10700			10700	
11	11	12		1396	999X999		4	100	9030	4	SM	1		200,00	198400	21400			21400	
11	11	12		1396	999X999		4	99	9030	6	SM	1		100,00	95400	13900			13900	
11	11	12		1396	999X999		4	99	9030	7	SM	1		50,00	47700	6950			6950	
				1396	999X999	*	4							550,00	539900	63650			63650	
11	11	12		1396	999X999		4	100	9030	6	SM	1		200,00	198400	21400			21400	
11	11	12		1396	999X999		4	99	9030	4	SM	1		100,00	95400	13900			13900	
				1396	999X999	*	4							300,00	293800	35300			35300	
11	11	12		1396	celkem za revír a LHC										850,00	833700	98950			98950
11	<b>11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)</b>													3835,00	3672290	536585		536585		
									<b>Rozpis dle dřevin:</b>											
														1-SM	3835,00	3672290	536585		536585	
														jehl.	3835,00	3672290	536585		536585	
11	12	7		1396	999X999		4	100	9010	3	SM			100,00	77400	10700			10700	
11	12	7		1396	999X999		4	99	9010	6	SM			100,00	73200	13900			13900	
11	12	7		1396	999X999		4	100	9010	6	SM			300,00	232200	32100			32100	
				1396	999X999	*	4							500,00	382800	56700			56700	
11	12	7		1396	celkem za revír a LHC										500,00	382800	56700			56700
11	12	8		1396	999X999		4	95	9010	3	SM			50,00	36600	6950			6950	
11	12	8		1396	999X999		4	110	9010	3	SM			50,00	38700	5350			5350	
11	12	8		1396	999X999		4	110	9010	9	SM			115,00	89010	12305			12305	
11	12	8		1396	999X999		4	95	9010	9	SM			100,00	73200	13900			13900	
11	12	8		1396	999X999		4	95	9010	12	SM			100,00	73200	13900			13900	
11	12	8		1396	999X999		4	110	9010	12	SM			100,00	77400	10700			10700	
				1396	999X999	*	4							515,00	388110	63105			63105	
11	12	8		1396	celkem za revír a LHC										515,00	388110	63105			63105
11	12	9		1396	999X999		4	49	9010	6	SM			50,00	22750	11250			11250	
11	12	9		1396	999X999		4	99	9010	9	SM			100,00	73200	13900			13900	
11	12	9		1396	999X999		4	99	9010	12	SM			100,00	73200	13900			13900	
11	12	9		1396	999X999		4	110	9010	9	SM			100,00	77400	10700			10700	
11	12	9		1396	999X999		4	99	9010	9	SM			150,00	109800	20850			20850	
11	12	9		1396	999X999		4	100	9010	9	SM			200,00	154800	21400			21400	
				1396	999X999	*	4							700,00	511150	92000			92000	
11	12	9		1396	celkem za revír a LHC										700,00	511150	92000			92000
11	12	11		1396	999X999	*	4	100	9010	10	SM			180,00	139320	19260			19260	
11	12	11		1396	999X999		4	100	9010	4	SM			210,00	162540	22470			22470	
11	12	11		1396	999X999		4	99	9010	4	SM			130,00	95160	18070			18070	
11	12	11		1396	999X999		4	49	9010	4	SM			100,00	45500	22500			22500	
				1396	999X999	*	4							440,00	303200	63040			63040	
11	12	11		1396	celkem za revír a LHC										620,00	442520	82300			82300

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ					
11	12	12		1396	999X999		4 19		9010	9 SM		1		50,00	7550	22450			22450					
11	12	12		1396	999X999		4 19		9010	6 SM		1		50,00	7550	22450			22450					
11	12	12		1396	999X999		4 29		9010	9 SM		1		50,00	12200	15500			15500					
				1396	999X999	*	4							150,00	27300	60400			60400					
11	12	12		1396	999X999	*	4 69		9010	6 SM		1		40,00	25160	8120			8120					
11	12	12		1396	celkem za revír a LHC									190,00	52460	68520			68520					
.....																								
11	<b>12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)</b>													2525,00	1777040	362625		362625						
															<b>Rozpis dle dřevin:</b>									
															1-SM					2525,00	1777040	362625		362625
															jehl.					2525,00	1777040	362625		362625
-----																								
11	13	7		1396	411C12		2 280		1000	3 SM			2,00	670,00	990260	71690			71690					
11	13	7		1396	411C12		2 180		1000	3 BK				30,00	17160	3210			3210					
				1396	411C12	*	2						2,00	700,00	1007420	74900			74900					
11	13	7		1396	celkem za revír a LHC								2,00	700,00	1007420	74900			74900					
.....																								
11	13	8		1396	652A10	*	2 130 12		1000	6 SM				200,00	295600	21400			21400					
11	13	8		1396	660B10a	*	2 120 12		1000	6 SM				350,00	517300	37450			37450					
11	13	8		1396	celkem za revír a LHC									550,00	812900	58850			58850					
.....																								
11	13	9		1396	608A15	*	2 140 15		1000	3 SM			1,50	700,00	1034600	74900			74900					
11	13	9		1396	609A14	*	2 130 15		1000	6 SM			0,70	300,00	443400	32100			32100					
11	13	9		1396	609B06	*	2 110		1000	5 SM			1,40	100,00	147800	10700			10700					
11	13	9		1396	609B09	*	2 85		1000	5 SM			6,51	500,00	723000	69500			69500					
11	13	9		1396	628B16b		2 140 15		1000	6 SM			2,16	500,00	739000	53500			53500					
11	13	9		1396	628B16b		2 120 15		1000	6 BK				200,00	114400	21400			21400					
				1396	628B16b	*	2 15						2,16	700,00	853400	74900			74900					
11	13	9		1396	celkem za revír a LHC								12,27	2300,00	3202200	262100			262100					
.....																								
11	13	10		1396	755C11		2 128		1000	12 SM		1	2,70	447,00	660666	47829			47829					
11	13	10		1396	755C11		2 73		1000	12 BK		1		20,00	10820	2780			2780					
11	13	10		1396	755C11		2 55		1000	12 JR		1		1,00	200	203			203					
				1396	755C11	*	2						2,70	468,00	671686	50812			50812					
11	13	10		1396	755E13	*	2 84		1000	12 SM		1	0,63	54,00	78084	7506			7506					
11	13	10		1396	759E16	*	2 120		1000	12 SM		1	1,50	200,00	295600	21400			21400					
11	13	10		1396	764B10	*	2 120		1000	3 SM		1	0,80	350,00	517300	37450			37450					
11	13	10		1396	765C11	*	2 110		1000	3 SM		1	0,50	120,00	177360	12840			12840					
11	13	10		1396	772B11	*	2 130		1000	3 SM		1	1,00	300,00	443400	32100			32100					
11	13	10		1396	celkem za revír a LHC								7,13	1492,00	2183430	162108			162108					
.....																								
11	13	11		1396	709A15		2 220		1000	10 SM				200,00	295600	21400			21400					
11	13	11		1396	709A15		2 150		1000	10 BK				100,00	57200	10700			10700					
				1396	709A15	*	2							300,00	352800	32100			32100					
11	13	11		1396	713C14	*	2 110		1000	7 SM				610,00	901580	65270			65270					
11	13	11		1396	714B13		2 250		1000	4 SM				1000,00	1478000	107000			107000					
11	13	11		1396	714B13		2 150		1000	4 BK				150,00	85800	16050			16050					
				1396	714B13	*	2							1150,00	1563800	123050			123050					
11	13	11		1396	721A14		2 100		1000	7 SM				500,00	739000	53500			53500					
11	13	11		1396	721A14		2 100		1000	7 MD				50,00	92300	5350			5350					
11	13	11		1396	721A14		2 100		1000	7 BK				50,00	28600	5350			5350					
				1396	721A14	*	2							600,00	859900	64200			64200					
11	13	11		1396	celkem za revír a LHC									2660,00	3678080	284620			284620					
.....																								
11	13	12		1396	807B10	*	2 116 55		1000	9 SM		1		300,00	443400	32100			32100					
11	13	12		1396	807B12	*	2 138 55		1000	9 SM		1		200,00	295600	21400			21400					
11	13	12		1396	808A14	*	2 190 12		1000	3 SM		1		100,00	147800	10700			10700					
11	13	12		1396	808B12		2 75 12		1000	12 BK		1		90,00	48690	12510			12510					
11	13	12		1396	808B12		2 72 12		1000	12 KL		1		10,00	5410	1390			1390					
				1396	808B12	*	2 12							100,00	54100	13900			13900					
11	13	12		1396	celkem za revír a LHC									700,00	940900	78100			78100					
.....																								
11	<b>13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)</b>													21,40	8402,00	11824930	920678		920678					
															<b>Rozpis dle dřevin:</b>									
															1-SM					7701,00	11364350	841735		841735
															30-MD					50,00	92300	5350		5350
															50-BK					640,00	362670	72000		72000
															53-KL					10,00	5410	1390		1390
															66-JR					1,00	200	203		203
															jehl.					7751,00	11456650	847085		847085
															list.					651,00	368280	73593		73593
-----																								
11	14	10		1396	755C11	*	2 128		3000	12 SM		1	0,40	196,00	289688	20972			20972					
11	14	10		1396	755E13	*	2 84		3000	12 SM		1	0,35	29,00	41934	4031			4031					
11	14	10		1396	celkem za revír a LHC								0,75	225,00	331622	25003			25003					
.....																								

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ			
11				<b>14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)</b>										0,75	225,00	331622	25003		25003			
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>																		
															1-SM	225,00	331622	25003		25003		
															jehl.	225,00	331622	25003		25003		
-----																						
425	11-smluv.													celkem	29097,00	31419404	3921308		3921308			
														<b>Rozpis dle dřevin:</b>								
														1-SM	28046,00	30831424	3796915		3796915			
														30-MD	50,00	92300	5350		5350			
														50-BK	940,00	475920	108900		108900			
														53-KL	35,00	14560	4865		4865			
														64-BR	25,00	5000	5075		5075			
														66-JR	1,00	200	203		203			
														jehl.	28096,00	30923724	3802265		3802265			
														list.	1001,00	495680	119043		119043			
=====																						
60	2	12		1396	999X999	*	1	9			12	SM	1	100,00		58900			58900			
60	2	12		1396	celkem za revír a LHC										100,00		58900		58900			
.....																						
60				<b>2-Výchovná z probírek do 40 let</b>										100,00		58900		58900				
														<b>Rozpis dle dřevin:</b>								
														1-SM	100,00		58900		58900			
														jehl.	100,00		58900		58900			
-----																						
60	5	8		1396	999X999		4	110	9020	9	SM			100,00		10700			10700			
60	5	8		1396	999X999		4	99	9020	12	SM			40,00		5560			5560			
				1396	999X999	*	4							140,00		16260			16260			
60	5	8		1396	celkem za revír a LHC										140,00		16260		16260			
.....																						
60	5	9		1396	999X999		4	100	9090	10	SM			150,00		16050			16050			
60	5	9		1396	999X999		4	120	9090	12	SM			50,00		5350			5350			
				1396	999X999	*	4							200,00		21400			21400			
60	5	9		1396	celkem za revír a LHC										200,00		21400		21400			
.....																						
60	5	11		1396	999X999	*	4	100	9090	8	SM			150,00		16050			16050			
60	5	11		1396	celkem za revír a LHC										150,00		16050		16050			
.....																						
60	5	12		1396	999X999		4	19	9090	6	SM	1		5,00		2245			2245			
60	5	12		1396	999X999		4	29	9090	6	SM	1		10,00		3100			3100			
60	5	12		1396	999X999		4	49	9090	6	SM	1		10,00		2250			2250			
60	5	12		1396	999X999		4	69	9090	6	SM	1		20,00		4060			4060			
60	5	12		1396	999X999		4	99	9090	6	SM	1		50,00		6950			6950			
60	5	12		1396	999X999		4	100	9090	6	SM	1		50,00		5350			5350			
60	5	12		1396	999X999		4	100	9090	7	SM	1		70,00		7490			7490			
60	5	12		1396	999X999		4	19	9090	7	SM	1		10,00		4490			4490			
60	5	12		1396	999X999		4	29	9090	7	SM	1		10,00		3100			3100			
60	5	12		1396	999X999		4	49	9090	7	SM	1		15,00		3375			3375			
60	5	12		1396	999X999		4	69	9090	7	SM	1		30,00		6090			6090			
60	5	12		1396	999X999		4	99	9090	7	SM	1		70,00		9730			9730			
				1396	999X999	*	4							350,00		58230			58230			
60	5	12		1396	celkem za revír a LHC										350,00		58230		58230			
.....																						
60				<b>5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)</b>										840,00		111940		111940				
														<b>Rozpis dle dřevin:</b>								
														1-SM	840,00		111940		111940			
														jehl.	840,00		111940		111940			
-----																						
60	8	11		1396	999X999	*	4	100	9090	3	SM			200,00		21400			21400			
60	8	11		1396	celkem za revír a LHC										200,00		21400		21400			
.....																						
60	8	12		1396	999X999	*	4	19		12	SM	1		50,00		22450			22450			
60	8	12		1396	celkem za revír a LHC										50,00		22450		22450			
.....																						
60				<b>8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)</b>										250,00		43850		43850				
														<b>Rozpis dle dřevin:</b>								
														1-SM	250,00		43850		43850			
														jehl.	250,00		43850		43850			
-----																						
60	11	11		1396	999X999	*	4	100	9090	5	SM	2		70,00		7490			7490			
60	11	11		1396	celkem za revír a LHC										70,00		7490		7490			
.....																						

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
60	11	12		1396	999X999		4 99		9030	5	SM	1		25,00		3475			3475
60	11	12		1396	999X999		4 99		9030	6	SM	1		25,00		3475			3475
				1396	999X999		* 4							50,00		6950			6950
60	11	12		1396	celkem za revír a LHC									50,00		6950			6950
.....																			
60	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													120,00		14440		14440	
															<b>Rozpis dle dřevin:</b>				
															1-SM				
															120,00		14440		14440
															jehl.				
															120,00		14440		14440
-----																			
60	12	12		1396	999X999		* 4 100			12	SM			50,00		5350			5350
60	12	12		1396	celkem za revír a LHC									50,00		5350			5350
.....																			
60	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													50,00		5350		5350	
															<b>Rozpis dle dřevin:</b>				
															1-SM				
															50,00		5350		5350
															jehl.				
															50,00		5350		5350
-----																			
425	60-hroubí ponech. v por								celkem					1360,00		234480			234480
															<b>Rozpis dle dřevin:</b>				
															1-SM				
															1360,00		234480		234480
															jehl.				
															1360,00		234480		234480
=====																			
425-Králíky 2020+	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný										30457,00	31419404	4155788		4155788				
															<b>Průměrné ceny za 1m3 dříví:</b>				
															1080				
															136				
															<b>Rozpis dle dřevin:</b>				
															1-SM				
															29406,00	30831424	4031395		4031395
															30-MD				
															50,00	92300	5350		5350
															50-BK				
															940,00	475920	108900		108900
															53-KL				
															35,00	14560	4865		4865
															64-BR				
															25,00	5000	5075		5075
															66-JR				
															1,00	200	203		203
															jehl.				
															29456,00	30923724	4036745		4036745
															list.				
															1001,00	495680	119043		119043
<b>v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:</b>																			
11 smluv. dříví při pni															29097,00	31419404	3921308		3921308
60 hroubí ponech. v por															1360,00		234480		234480
*****																			

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
Úhrn za LS	124			LS Hanušovice							(kontr.číslo)					482,68	46890,00	43083372	9345165			9345165	
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																							
																	45839,00	42495392	9220772			9220772	
																	50,00	92300	5350			5350	
																	940,00	475920	108900			108900	
																	35,00	14560	4865			4865	
																	25,00	5000	5075			5075	
																	1,00	200	203			203	
																		45889,00	42587692	9226122			9226122
																		1001,00	495680	119043			119043