

Předávací protokol dat změnového řízení projektů PČ a TČ

Organizační jednotka (název): LČR, s.p., LS 129 Šternberk

Číslo zakázky: 129696 Bělkovice

Smluvní partner

Název: Kloboucká lesní s.r.o.

IČO: 25532642

DIČ: 

Sídlo: Vlárská 321; 763 31 Brumov - Bylnice

Číslo změnového řízení : 1/2019

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi návrh na změnu pěstebního projektu dne: 20.08.2019, změna je promítnuta v MVO – aktualizace k 31.7.2019 – důvod – navýšení úklidu klestu, změny v JPRL;zalesnění.

Aktualizace projektu projednána se smluvním partnerem 20.08.2019.

Aktualizace projektu zaslána elektronicky dne 19.8.2019

Projekty PČ a TČ v elektronické podobě, TP 1 a 2*.

Měsíc od: 1/2019 do: 12/2019

Rok: 2019

Stav (ZMĚNY) projektů PČ k-20.08.2018

Nápočty*

Měsíc od: _____ do:

Stav (aktualizace) nápočtů k:

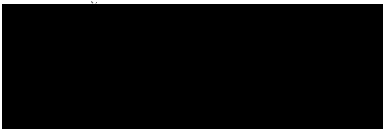
Porostní mapy v tištěné podobě

ANO

Mapa lesní dopravní sítě v elektronické podobě, seznam porostů podléhajících ochraně.

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu VTŘ 9/2007 v platném znění v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 tohoto pokynu.

Příloha: Návrh změnového řízení v PČ (emailová korespondence)


Smluvní partner
Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s.p.

* - nehodící se škrtněte

Příloha: Aktualizovaný projekt PČ 2019

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" <= 2) a
 ("38 Číslo zakázky" = 696))

696 011 Bělkovičky 2018-2019 R15-8 - Předaný projekt

011	011	5	1294	999X	999		6		1	0,82	300,000						
011	011	5	1294	999Xa	999		3		1	2,39	943,740						
011	011	7	1294	999Xa	999		6			1,15	429,000						
011	011	7	1294	999Xa	999		3		1	1,55	590,000						
011	011	8	1294	999Xa	999		3		1	1,09	428,000						
696	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									7,00	2690,740	m3			

011	111	5	1294	999X	999		6		1	29,33	11705,335						
011	111	7	1294	999Xa	999		6			26,46	9573,000						
011	111	7	1294	999Xa	999		3		1	0,10	50,000						
011	111	8	1294	999Xa	999		6		1	21,27	8489,000						
011	111	8	1294	999Xa	999		3		1	26,15	10450,000						
696	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									103,31	40268,335	m3			

011	141	5	1294	999X	999		6		1	2,50	1024,370						
011	141	7	1294	999Xa	999		3		1	11,79	4667,000						
011	141	8	1294	999Xa	999		3		1	3,75	1550,000						
696	011	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									18,04	7241,370	m3			

011	211	5	1294	999Xa	999		3		1		50,000						
696	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.										50,000	m3			

011	611	5	1294	999X	999		6		1	17,29							
011	611	8	1294	999Xa	999		6		1	4,88							
011	611	8	1294	999Xa	999		3		1	1,60							
696	011	611	Dočišťování ploch po těžbě										23,77				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 152,12 50250,445

012	051	5	1294	122Ca02c			3	SML	1	0,13						
012	051	5	1294	122Ca03c			3	SML	1	2,16						
012	051	5	1294	122Ca06a			3	SML	1	0,21						
012	051	5	1294	122Ca06b			3	SML	1	0,50						
012	051	5	1294	127Ea03			3	SML	1	0,65						
012	051	5	1294	127Ea05			3	SML	1	1,27						
012	051	7	1294	636Aa03a			3	SML	1	0,06						
012	051	7	1294	636Aa03b			3	SML	1	0,12						
012	051	7	1294	636Aa04			3	SML	1	0,39						
012	051	7	1294	727Da09b			3	SML	1	0,60						
696	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										6,09			

012	071	8	1294	802Ba12			4	3	SML		0,20					
012	071	8	1294	802Ca08			4	3	SML		0,20					
012	071	8	1294	802Ca15			4	3	SML		0,20					
012	071	8	1294	805Ba06b			4	3	SML		0,30					
012	071	8	1294	805Ba10			4	3	SML		0,25					
012	071	8	1294	805Da12			4	3	SML		0,20					
012	071	8	1294	806Ba04			6	3	SML		1,50					
012	071	8	1294	829Ga09			4	3	SML		0,30					
012	071	8	1294	830Ca09			4	3	SML		0,40					
012	071	8	1294	830Ca12			4	3	SML		0,30					
696	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										3,85			

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 9,94

016	211	5	1294	117Ba11			19	6	10250	SML	1	0,49	2,450			
016	211	5	1294	117Da05			17	6	50250	SML	1	0,50	4,500			
016	211	5	1294	117Da05			17	6	83250	SML	1	0,23	2,070			
016	211	5	1294	117Da05			19	6	83250	SML	1	0,07	0,700			
016	211	5	1294	117Da10			17	10	18255	SML	1	0,22	0,600			
016	211	5	1294	117Ea06			17	10	53250	SML	1	0,29	1,740			
016	211	5	1294	118Aa05			17	10	53250	SML	1	0,20	1,200			

Zpracováno dne 19.8.2019 11:24:02 , všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	5	1294	118Ca08	17 6	1260	SML	1	0,21	0,850							
016 211	5	1294	118Ca08	17 10	10255	SML	1	0,33	1,320							
016 211	5	1294	118Da09	19 6	10250	SML	1	0,19	0,950							
016 211	5	1294	118Ea03	18 6	50240	SML	1	0,22	2,000							
016 211	5	1294	119Da08	17 6	80270	SML	1	0,40	2,400							
016 211	5	1294	119Ea08a	17 6	10250	SML	1	0,26	1,300							
016 211	5	1294	119Ea08a	17 6	50250	SML	1	0,55	5,000							
016 211	5	1294	119Ea08a	17 10	30255	SML	1	0,15	0,360							
016 211	5	1294	119Ea08a	17 10	53250	SML	1	0,50	3,000							
016 211	5	1294	119Ea08a	17 10	83250	SML	1	0,30	1,200							
016 211	5	1294	120Ca05	17 6	1260	SML	1	0,06	0,250							
016 211	5	1294	120Ca05	17 6	1260	SML	1	0,06	0,250							
016 211	5	1294	121Ba06b	17 11	18255	SML	1	0,22	0,600							
016 211	5	1294	121Ba06b	17 11	50250	SML	1	0,50	4,500							
016 211	5	1294	121Ba06b	17 11	52260	SML	1	0,30	1,800							
016 211	5	1294	121Ba06b	17 11	53250	SML	1	0,40	2,400							
016 211	5	1294	121Ba06b	17 11	80265	SML	1	0,40	1,920							
016 211	5	1294	121Ca06	17 6	50240	SML	1	0,34	3,100							
016 211	5	1294	121Ca06	17 6	50250	SML	1	0,25	2,250							
016 211	5	1294	121Ca06	17 11	30255	SML	1	0,14	0,340							
016 211	5	1294	121Ca06	17 11	50250	SML	1	0,50	4,500							
016 211	5	1294	121Ca06	17 11	52260	SML	1	0,25	1,500							
016 211	5	1294	121Ca06	17 11	80265	SML	1	0,25	1,200							
016 211	5	1294	121Ca06	17 11	83250	SML	1	0,30	1,200							
016 211	5	1294	121Ca07	17 6	50240	SML	1	0,44	4,000							
016 211	5	1294	121Ca07	17 11	1250	SML	1	0,30	1,200							
016 211	5	1294	121Ca07	17 11	30255	SML	1	0,14	0,340							
016 211	5	1294	121Ca07	17 11	52260	SML	1	0,20	1,200							
016 211	5	1294	121Ca07	17 11	74380	SML	1	0,30	1,200							
016 211	5	1294	121Ca07	17 11	83250	SML	1	0,20	0,800							
016 211	5	1294	121Ea07	17 11	50250	SML	1	0,50	4,500							
016 211	5	1294	121Ea07	17 11	52260	SML	1	0,40	2,400							
016 211	5	1294	121Ea07	17 11	61260	SML	1	0,10	0,400							
016 211	5	1294	121Ea07	17 11	83250	SML	1	0,50	2,000							
016 211	5	1294	121Fa05	17 11	50250	SML	1	0,42	3,780							
016 211	5	1294	121Fa06	17 11	1250	SML	1	0,27	1,080							
016 211	5	1294	121Fa06	17 11	50250	SML	1	0,26	2,340							
016 211	5	1294	122Ca03c	18 6	50240	SML	1	0,56	5,070							
016 211	5	1294	122Ca06a	16 6	50240	SML	1	0,27	2,430							
016 211	5	1294	127Fa03	17 6	50240	SML	1	0,37	3,400							
016 211	5	1294	127Fa03	17 10	53250	SML	1	0,35	2,100							
016 211	5	1294	129Aa06b	17 10	10255	SML	1	0,35	1,400							
016 211	5	1294	129Aa06b	17 10	18255	SML	1	0,35	0,960							
016 211	5	1294	129Aa06b	17 10	30255	SML	1	0,04	0,120							
016 211	5	1294	129Ga04	19 6	50260	SML	1	0,55	5,000							
016 211	5	1294	502Fa11	17 11	18255	SML	1	0,10	0,320							
016 211	5	1294	502Fa11	17 11	30255	SML	1	0,10	0,320							
016 211	5	1294	502Fa11	17 11	80265	SML	1	0,20	0,960							
016 211	5	1294	503Ba05	17 11	30255	SML	1	0,13	0,320							
016 211	5	1294	503Ba05	17 11	53250	SML	1	0,20	1,200							
016 211	5	1294	503Ba05	17 11	83250	SML	1	0,20	0,800							
016 211	5	1294	515Ca06	17 6	80270	SML	1	0,24	1,450							
016 211	5	1294	515Ca06	17 11	10450	SML	1	0,25	1,250							
016 211	5	1294	515Ca07	17 11	10450	SML	1	0,25	1,250							
016 211	5	1294	515Ca07	17 11	42255	SML	1	0,25	2,000							
016 211	5	1294	515Ca07	17 11	51250	SML	1	0,25	1,500							
016 211	5	1294	516Ba04	17 6	10450	LČR	1	0,31	1,550							
016 211	5	1294	516Ba06a	17 6	10450	SML	1	0,10	0,500							
016 211	5	1294	516Ba10	17 6	10450	LČR	1	0,07	0,350							
016 211	5	1294	517Ba05	17 6	1250	SML	1	0,32	1,300							
016 211	5	1294	517Ba05	17 6	42250	SML	1	0,35	3,500							
016 211	5	1294	517Ba05	17 6	80270	SML	1	0,10	0,600							
016 211	5	1294	517Ba05	17 10	30255	SML	1	0,09	0,240							
016 211	5	1294	517Ba05	19 6	80270	SML	1	0,10	0,600							
016 211	5	1294	523Ea10	17 6	1250	SML	1	0,12	0,500							
016 211	5	1294	523Ea10	17 6	50250	SML	1	0,45	4,050							
016 211	5	1294	523Ea10	17 10	53250	SML	1	0,50	3,000							
016 211	7	1294	623Ba03	17 6	83250	SML		0,23	0,900							
016 211	7	1294	623Ba04	17 6	83250	SML		0,26	1,000							
016 211	7	1294	627Aa05	17 3	50250	SML	1	0,20	1,600							
016 211	7	1294	627Ba06	17 3	50250	SML	1	0,40	3,600							
016 211	7	1294	630Aa03	18 6	42260	SML		0,19	1,800							
016 211	7	1294	630Aa03	18 6	50260	SML		0,20	1,750							
016 211	7	1294	635Aa03	18 10	20255	SML	1	0,15	1,000							
016 211	7	1294	635Aa03	18 10	42265	SML	1	0,20	1,800							
016 211	7	1294	636Fa03	18 10	42265	SML	1	0,30	2,400							
016 211	7	1294	707Ca04	18 10	20255	SML	1	0,15	1,000							
016 211	7	1294	707Ca04	18 10	50265	SML	1	0,33	2,400							
016 211	7	1294	707Da04	18 3	42260	SML	1	0,12	1,200							
016 211	7	1294	707Da12	18 3	42260	SML	1	0,08	0,800							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	7	1294	707Da12	18 10	50265	SML	1	0,30	2,200						
016 211	7	1294	708Aa03	18 10	53260	SML	1	0,74	4,400						
016 211	7	1294	710Ba05	18 3	42260	SML	1	1,00	10,000						
016 211	7	1294	710Ba05	18 3	50260	SML	1	0,45	4,050						
016 211	7	1294	710Ba05	18 10	20255	SML	1	0,50	3,600						
016 211	7	1294	710Ba05	18 10	42265	SML	1	1,00	8,000						
016 211	7	1294	710Ca04	18 10	53260	SML	1	0,45	2,700						
016 211	7	1294	710Ca05	18 3	42260	SML	1	0,60	6,000						
016 211	7	1294	710Da04	18 10	20255	SML	1	0,15	1,000						
016 211	7	1294	710Da04	18 10	50265	SML	1	0,35	2,500						
016 211	7	1294	710Ea07	18 3	42260	SML	1	0,65	6,500						
016 211	7	1294	710Ea07	18 10	50265	SML	1	0,50	3,600						
016 211	7	1294	714Aa08	18 10	50265	SML	1	0,25	1,800						
016 211	7	1294	717Aa04	18 3	50260	SML	1	0,24	2,150						
016 211	7	1294	717Aa04	18 10	83250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	7	1294	717Aa07	18 10	18255	SML	1	0,25	0,750						
016 211	7	1294	717Ba08	18 3	42260	SML	1	0,30	3,000						
016 211	7	1294	724Ba09a	18 3	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	7	1294	724Ca05	18 3	50260	SML	1	0,21	1,890						
016 211	7	1294	724Ca10b	18 3	50260	SML	1	0,04	0,360						
016 211	7	1294	725Aa07	18 6	42260	SML		0,27	2,700						
016 211	7	1294	725Ba04	18 6	42250	SML		0,25	2,500						
016 211	7	1294	725Ba06	18 6	42250	SML		0,25	2,500						
016 211	7	1294	725Ba06	18 6	42260	SML		0,15	1,500						
016 211	7	1294	726Aa04	17 6	83250	SML		0,07	0,300						
016 211	7	1294	726Ba04	18 6	42260	SML		0,33	3,300						
016 211	7	1294	726Ba04	18 10	20255	SML	1	0,30	2,160						
016 211	7	1294	726Ba04	18 10	50265	SML	1	0,30	2,200						
016 211	7	1294	726Ca05	17 3	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	7	1294	726Ca05	17 6	10250	SML		0,11	0,550						
016 211	7	1294	726Da03	18 6	10250	SML		0,30	1,500						
016 211	7	1294	726Da03	18 6	42260	SML		0,33	3,300						
016 211	7	1294	726Da05	18 6	42260	SML		0,17	1,700						
016 211	7	1294	726Da05	18 10	83250	SML	1	0,40	1,600						
016 211	7	1294	726Ea06	18 6	42260	SML		0,25	2,500						
016 211	7	1294	726Ea07	18 3	50250	SML	1	0,26	2,300						
016 211	7	1294	726Ea07	18 3	50260	SML	1	0,24	2,200						
016 211	7	1294	727Ba03	18 6	42250	SML		0,50	5,000						
016 211	7	1294	727Ba03	18 6	42260	SML		0,05	0,500						
016 211	7	1294	727Ea05	19 10	80275	SML	1	0,38	1,850						
016 211	7	1294	729Aa03	18 10	80275	SML	1	0,30	1,450						
016 211	7	1294	729Da03	18 10	18255	SML	1	0,15	0,360						
016 211	7	1294	730Aa03	18 6	42260	SML		0,70	6,500						
016 211	7	1294	739Aa10	17 6	42260	SML		0,40	3,100						
016 211	7	1294	741Ea04b	18 3	50260	SML	1	0,09	0,800						
016 211	7	1294	743Ba04	18 10	80275	SML	1	0,45	2,160						
016 211	8	1294	520Ba03	18 11	30145	SML	1	0,05	0,160						
016 211	8	1294	520Ba03	18 11	53145	SML	1	0,14	0,680						
016 211	8	1294	520Ba03	18 11	74380	LČR	1	0,01	0,020						
016 211	8	1294	520Ba03	18 11	80165	SML	1	0,20	0,960						
016 211	8	1294	520Ba05	18 11	83240	SML	1	0,25	0,800						
016 211	8	1294	520Ba07	18 11	1265	SML	1	0,05	0,160						
016 211	8	1294	520Ba07	18 11	18135	SML	1	0,05	0,120						
016 211	8	1294	520Ba07	18 11	50265	SML	1	0,15	1,080						
016 211	8	1294	520Ba07	18 11	53255	SML	1	0,25	1,200						
016 211	8	1294	521Ca05	18 11	52260	SML	1	0,30	1,800						
016 211	8	1294	521Ca05	18 11	74380	LČR	1	0,01	0,020						
016 211	8	1294	521Ca05	18 11	83250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	8	1294	521Ca05	18 11	86260	SML	1	0,30	1,200						
016 211	8	1294	521Ca09	18 11	10260	SML	1	0,20	1,000						
016 211	8	1294	801Ba03	18 11	1265	SML	1	0,08	0,260						
016 211	8	1294	801Ba03	18 11	51260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	8	1294	802Ca08	19 6	83250	SML	1	0,22	0,900						
016 211	8	1294	802Da05b	18 11	52250	SML	1	0,10	0,600						
016 211	8	1294	802Da05b	18 11	80275	SML	1	0,10	0,480						
016 211	8	1294	802Da05b	18 11	83250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	8	1294	804Aa04	18 6	74380	SML	1	0,01	0,010						
016 211	8	1294	804Ba08	18 6	74380	SML	1	0,01	0,010						
016 211	8	1294	804Ea08	18 6	74380	SML	1	0,01	0,010						
016 211	8	1294	805Aa04	18 6	1250	SML	1	0,04	0,160						
016 211	8	1294	805Aa04	18 6	50250	SML	1	0,13	1,200						
016 211	8	1294	805Aa04	18 6	83250	SML	1	0,07	0,300						
016 211	8	1294	805Aa06	18 6	1250	SML	1	0,07	0,290						
016 211	8	1294	805Aa06	18 6	50250	SML	1	0,16	1,250						
016 211	8	1294	805Aa06	18 6	50260	SML	1	0,02	0,200						
016 211	8	1294	805Aa11	18 6	1250	SML	1	0,06	0,250						
016 211	8	1294	805Aa11	18 6	50250	SML	1	0,16	1,250						
016 211	8	1294	805Aa11	18 6	50260	SML	1	0,02	0,200						
016 211	8	1294	805Da04	19 6	1250	SML	1	0,05	0,220						
016 211	8	1294	805Da04	19 6	50240	SML	1	0,16	1,440						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	8	8	1294	805Da05a	19 6	1250	SML	1	0,02	0,080					
016 211	8	8	1294	805Da05a	19 6	50240	SML	1	0,04	0,360					
016 211	8	8	1294	805Da05b	18 11	30255	SML	1	0,04	0,130					
016 211	8	8	1294	805Da05b	18 11	42250	SML	1	0,35	3,500					
016 211	8	8	1294	805Da05b	18 11	94380	LČR	1	0,01	0,020					
016 211	8	8	1294	805Da07	18 11	1250	SML	1	0,08	0,320					
016 211	8	8	1294	805Da07	18 11	50250	SML	1	0,20	1,800					
016 211	8	8	1294	805Da12	18 11	1250	SML	1	0,08	0,320					
016 211	8	8	1294	805Da12	18 11	50250	SML	1	0,20	1,800					
016 211	8	8	1294	805Ea03	19 6	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 211	8	8	1294	805Ea03	19 6	50260	SML	1	0,20	1,800					
016 211	8	8	1294	821Ea03	18 6	10250	SML	1	0,30	1,500					
016 211	8	8	1294	822Ba03	18 6	10250	SML	1	0,10	0,500					
016 211	8	8	1294	822Ba05	18 11	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	8	8	1294	822Ba05	18 11	30255	SML	1	0,05	0,120					
016 211	8	8	1294	822Ba05	18 11	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 211	8	8	1294	822Ba05	18 11	80275	SML	1	0,15	0,720					
016 211	8	8	1294	822Ba07	18 11	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	8	8	1294	822Ba07	18 11	30255	SML	1	0,05	0,120					
016 211	8	8	1294	822Ba07	18 11	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 211	8	8	1294	822Ba07	18 11	80275	SML	1	0,15	0,720					
016 211	8	8	1294	823Ea03b	18 6	80270	SML	1	0,30	1,850					
016 211	8	8	1294	825Aa05	18 11	1255	SML	1	0,15	0,480					
016 211	8	8	1294	825Aa05	18 11	50155	SML	1	0,40	2,880					
016 211	8	8	1294	825Aa07	18 11	1255	SML	1	0,22	0,710					
016 211	8	8	1294	825Aa07	18 11	50155	SML	1	0,60	4,320					
016 211	8	8	1294	825Ba09	17 6	74380	SML	1	0,01	0,010					
016 211	8	8	1294	828Ba04	18 11	1260	SML	1	0,08	0,320					
016 211	8	8	1294	828Ba04	18 11	18245	SML	1	0,10	0,240					
016 211	8	8	1294	828Ba04	18 11	50260	SML	1	0,20	1,600					
016 211	8	8	1294	828Ba04	18 11	71250	LČR	1	0,01	0,010					
016 211	8	8	1294	828Ba04	18 11	80265	SML	1	0,20	0,960					
016 211	8	8	1294	828Ba07	18 11	1260	SML	1	0,08	0,320					
016 211	8	8	1294	828Ba07	18 11	50260	SML	1	0,20	1,600					
016 211	8	8	1294	828Ba09a	18 3	1250	SML	1	0,02	0,080					
016 211	8	8	1294	828Ba09a	18 3	50250	SML	1	0,10	0,800					
016 211	8	8	1294	828Ba09b	18 3	1250	SML	1	0,04	0,170					
016 211	8	8	1294	828Ba09b	18 3	50250	SML	1	0,31	2,500					
016 211	8	8	1294	828Ba09b	18 6	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	8	8	1294	828Ca03	18 6	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	8	8	1294	828Ca03	18 6	50240	SML	1	0,15	1,350					
016 211	8	8	1294	828Da09	18 6	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	8	8	1294	828Da09	18 6	50240	SML	1	0,22	2,000					
016 211	8	8	1294	828Da09	18 6	74380	SML	1	0,01	0,020					
016 211	8	8	1294	828Da09	18 6	80270	SML	1	0,44	2,650					
016 211	8	8	1294	829Ca09	18 6	1250	SML	1	0,12	0,500					
016 211	8	8	1294	829Ca09	18 6	50260	SML	1	0,30	2,450					
016 211	8	8	1294	829Ea04	18 6	74380	SML	1	0,01	0,010					
016 211	8	8	1294	829Fa05	19 6	42260	SML	1	0,12	1,200					
016 211	8	8	1294	829Fa06	18 11	1265	SML	1	0,07	0,230					
016 211	8	8	1294	829Fa06	18 11	50255	SML	1	0,15	1,080					
016 211	8	8	9129	814Aa07e	18 11	30255	SML	1	0,05	0,120					
016 211	8	8	9129	814Aa07e	18 11	42155	SML	1	0,25	2,500					
016 211	8	8	9129	814Ba05h	18 11	20255	SML	1	0,08	0,520					
016 211	8	8	9129	814Ba08h	18 11	20255	SML	1	0,20	1,280					
016 211	8	8	9129	834Ba03c	18 11	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	8	8	9129	834Ba03c	18 11	50255	SML	1	0,25	1,800					
696 016	211-První			sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková					51,11	351,310 tis					
016 221	8	8	1294	804Aa04	18 6	42250	SML	1	0,05	0,500					
016 221	8	8	1294	804Aa04	18 6	42260	SML	1	0,38	3,800					
016 221	8	8	1294	805Ea03	19 6	1260	SML	1	0,23	0,950					
016 221	8	8	1294	805Ea03	19 6	50240	SML	1	0,53	4,850					
016 221	8	8	1294	821Fa03	18 6	42250	SML	1	0,60	6,000					
016 221	8	8	1294	828Aa09	18 6	50260	SML	1	0,60	4,800					
016 221	8	8	1294	828Aa09	19 6	1260	SML	1	0,40	1,625					
016 221	8	8	1294	828Aa09	19 6	50260	SML	1	0,40	3,250					
016 221	8	8	1294	828Da09	18 6	42260	SML	1	0,40	4,000					
016 221	8	8	1294	828Da09	18 6	53250	SML	1	0,15	0,950					
016 221	8	8	1294	828Da09	18 6	80270	SML	1	0,07	0,450					
016 221	8	8	1294	829Ca09	18 6	1260	SML	1	0,15	0,625					
016 221	8	8	1294	829Ca09	18 6	50260	SML	1	0,38	3,050					
016 221	8	8	9129	838Aa03a	18 6	1250	SML	1	0,02	0,100					
016 221	8	8	9129	838Aa03a	18 6	42250	SML	1	0,04	0,400					
016 221	8	8	9129	838Aa03a	18 6	50260	SML	1	0,08	0,800					
016 221	8	8	9129	838Aa03a	18 6	53250	SML	1	0,05	0,350					
016 221	8	8	9129	838Aa03a	18 6	80270	SML	1	0,33	2,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
696	016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-Štěrbínová								4,86	38,500	tis				
016	291	5	1294	117Ba11		6			1		2450,000					
016	291	5	1294	117Da05		6			1		4500,000					
016	291	5	1294	118Da09		6			1		950,000					
016	291	5	1294	119Ea03		6			1		2000,000					
016	291	5	1294	119Ea08a		6			1		6300,000					
016	291	5	1294	122Ca06a		6			1		2800,000					
016	291	5	1294	515Ca06		6			1		1150,000					
016	291	5	1294	516Ba04		6			1		1550,000					
016	291	5	1294	516Ba06a		6			1		500,000					
016	291	5	1294	516Ba10		6			1		350,000					
016	291	5	1294	517Ba05		6			1		1200,000					
696	016	291-První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce									23750,000	Kč				
016	611	7	1294	630Ba09	17	6	83250	SML		0,06	0,250					
016	611	7	1294	636Ca05	17	6	83250	SML		0,11	0,450					
016	611	7	1294	706Ca11	16	3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016	611	7	1294	706Ca11	16	6	42260	SML		0,05	0,500					
016	611	7	1294	710Ea07	16	3	42260	SML	1	0,02	0,200					
016	611	7	1294	714Aa08	17	3	42260	SML	1	0,26	2,600					
016	611	7	1294	736Ca04	15	6	83250	SML		0,03	0,100					
016	611	8	1294	804Aa05	18	6	74380	SML	1	0,01	0,010					
016	611	8	1294	825Ba03	18	6	74380	SML	1	0,01	0,010					
016	611	8	1294	829Ea03	18	6	74380	SML	1	0,01	0,010					
696	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								0,57	4,230	tis				
* 016-Zalesňování sadbou										56,54	24144,040					
022	015	5	1294	117Ba11	19	6			1	0,49	0,420					
022	015	5	1294	118Ba09		6			1	0,01	0,008					
022	015	5	1294	118Da09	17	6			1	0,19	0,187					
022	015	5	1294	119Ba01a		6			1	0,01	0,008					
022	015	5	1294	119Ba01b		6			1	0,01	0,002					
022	015	5	1294	119Da08		6			1	0,01	0,003					
022	015	5	1294	119Da08	17	6			1	0,40	0,255					
022	015	5	1294	119Ea08a	17	6			1	0,26	0,213					
022	015	5	1294	121Aa01a		3			1	0,01	0,010					
022	015	5	1294	121Ba06b	17	11			1	1,32	0,500					
022	015	5	1294	121Ca06	17	11			1	0,25	0,250					
022	015	5	1294	121Ca07	17	11			1	0,50	0,300					
022	015	5	1294	121Ea07	17	11			1	0,50	0,300					
022	015	5	1294	126Ba00		6			1	0,01	0,036					
022	015	5	1294	126Ba10		6			1	0,01	0,003					
022	015	5	1294	129Aa06b	17	11			1	0,74	0,350					
022	015	5	1294	502Fa11	17	11			1	0,40	0,250					
022	015	5	1294	517Ba05	17	6			1	0,45	0,200					
022	015	5	1294	517Ba05	19	6			1	0,10	0,111					
022	015	7	1294	635Aa03	18	10			1	0,20	0,200					
022	015	7	1294	636Fa03	18	10			1	0,30	0,260					
022	015	7	1294	707Da04	18	3			1	0,12	0,140					
022	015	7	1294	707Da12	18	3			1	0,08	0,043					
022	015	7	1294	708Aa03	18	6				0,64	0,395					
022	015	7	1294	710Ba05	18	3			1	1,45	0,683					
022	015	7	1294	710Ba05	18	10			1	1,00	0,700					
022	015	7	1294	710Ca04	18	10			1	0,45	0,270					
022	015	7	1294	710Ca05	18	3			1	0,60	0,336					
022	015	7	1294	710Ea07	18	6				0,70	0,364					
022	015	7	1294	711Ca07a	13	6					0,006					
022	015	7	1294	717Ba08	18	6				0,30	0,247					
022	015	7	1294	724Ba09a	12	6					0,006					
022	015	7	1294	725Aa07	18	6				0,31	0,273					
022	015	7	1294	725Ba04	18	6				0,25	0,148					
022	015	7	1294	725Ba06	18	6				0,25	0,148					
022	015	7	1294	726Ba04	18	6				0,33	0,222					
022	015	7	1294	726Ba06	18	6				0,15	0,104					
022	015	7	1294	726Da03	18	6				0,70	0,465					
022	015	7	1294	726Da05	18	6				0,11	0,074					
022	015	7	1294	727Ba03	18	6				0,55	0,292					
022	015	7	1294	730Aa03	18	6				0,70	0,323					
022	015	7	1294	730Aa03	19	10			1	1,00	0,500					
022	015	7	1294	730Da03	14	6					0,021					
022	015	7	1294	732Ba05	16	6					0,006					
022	015	7	1294	732Ca03	14	6					0,007					
022	015	7	1294	733Aa08	17	6					0,006					
022	015	7	1294	738Ca04	15	6					0,018					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022 015	7	1294	738Ca07	16	6				0,01	0,021					
	022 015	7	1294	739Aa10	17	6				0,45	0,379					
	022 015	7	1294	739Ca07	16	6					0,019					
	022 015	8	1294	506Aa06	18	11			1	0,27	0,140					
	022 015	8	1294	506Aa11	18	11			1	0,20	0,140					
	022 015	8	1294	522Fa05	18	11			1	0,30	0,150					
	022 015	8	1294	522Fa09	18	11			1	0,37	0,200					
	022 015	8	1294	804Aa04	18	6			1	0,47	0,312					
	022 015	8	1294	805Ba07	16	6			1	0,10	0,130					
	022 015	8	1294	805Ba07	18	6			1	0,20	0,175					
	022 015	8	1294	814Aa05	18	11			1	0,40	0,280					
	022 015	8	1294	821Fa03	18	6			1	0,74	0,389					
	022 015	8	1294	828Ba09b	18	6			1	0,22	0,203					
	022 015	8	1294	828Da09	18	6			1	1,50	0,500					
	022 015	8	1294	829Ea03	18	6			1	0,40	0,300					
	022 015	8	1294	829Fa04	19	6			1	0,17	0,100					
	022 015	8	1294	829Fa05	19	6			1	0,39	0,206					
	022 015	8	9129	838Aa03a	18	6			1	0,65	0,380					
696	022 015	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna									22,70	13,687	km			
	022 211	7	1294	706Aa01a		6				0,40	0,310					
	022 211	7	1294	708Aa12		6				1,60	1,090					
	022 211	7	1294	710Ea07		6				0,30	0,210					
	022 211	7	1294	711Ca07a	13	6					0,006					
	022 211	7	1294	712Ca01a		6				0,40	0,310					
	022 211	7	1294	714Ca01a		6				0,40	0,420					
	022 211	7	1294	716Ba00		6				0,18	0,170					
	022 211	7	1294	717Ca10		6				0,25	0,240					
	022 211	7	1294	718Aa11		6				0,50	0,430					
	022 211	7	1294	719Ba01a		6				0,13	0,170					
	022 211	7	1294	724Ba09a	12	6					0,006					
	022 211	7	1294	724Ca09	12	3			1	0,15	0,170					
	022 211	7	1294	725Aa00		6				0,13	0,160					
	022 211	7	1294	726Ea06	12	6				0,21	0,180					
	022 211	7	1294	730Da03	14	6					0,021					
	022 211	7	1294	731Da01		6				0,13	0,170					
	022 211	7	1294	732Ba05	16	6					0,006					
	022 211	7	1294	732Ca03	14	6					0,007					
	022 211	7	1294	733Aa08	17	6					0,006					
	022 211	7	1294	733Ba09	12	3			1	0,33	0,230					
	022 211	7	1294	736Ca04	13	3			1	0,20	0,190					
	022 211	7	1294	738Ca04	15	6					0,018					
	022 211	7	1294	738Ca07	16	6					0,021					
	022 211	7	1294	739Ca07	16	6					0,019					
	022 211	8	1294	805Ba00	10	6			1	0,10	0,120					
	022 211	8	1294	805Ba07	16	6			1	0,10	0,130					
	022 211	8	1294	816Ba00	11	3			1	0,13	0,170					
	022 211	8	1294	827Ea00	11	3			1	0,12	0,110					
	022 211	8	1294	829Aa101	12	3			1	0,20	0,260					
696	022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									5,96	5,350	km			
	022 212	5	1294	119Aa00		3			1	0,01	0,010					
	022 212	5	1294	119Ba11a		3			1		0,010					
	022 212	5	1294	119Ea01b		3			1		0,030					
	022 212	5	1294	120Da01a		3			1		0,190					
	022 212	5	1294	121Aa01a		3			1		0,120					
	022 212	5	1294	514Aa04		3			1		0,080					
	022 212	5	1294	999X 999		6			1	0,01	0,330					
696	022 212	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-pro další použ									0,02	0,770	km			
	022 411	5	1294	119Aa00		3			1	0,01	0,010					
	022 411	5	1294	119Ba11a		3			1	0,01	0,010					
	022 411	5	1294	119Ea01b		3			1	0,01	0,030					
	022 411	5	1294	120Da01a		3			1	0,11	0,190					
	022 411	5	1294	121Aa01a		3			1	0,10	0,110					
	022 411	5	1294	514Aa04		3			1	0,01	0,080					
	022 411	5	1294	999X 999		6			1	0,18	0,330					
696	022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,43	0,760	km			
	022 981	5	1294	999X 999		6			1		0,370					
	022 981	5	1294	999Xa999		3			1		0,510					
	022 981	7	1294	999Xa999		6					0,122					
	022 981	8	1294	999Xa999		6				0,04	0,250					
	022 981	8	1294	999Xa999		3			1		0,130					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
696 022		981-Údržba a opravy oplocenek								0,04	1,382 km				
022 991		7	1294	999Xa999		3			1		692,500				
696 022		991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									692,500 Kč				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										29,15	714,449				
023 113		5	1294	117Aa05	17	6	52	SML	1	0,30	2,700				
023 113		5	1294	117Da05	15	6	52	SML	1	0,03	0,150				
023 113		5	1294	117Da05	16	6	52	SML	1	0,15	0,800				
023 113		5	1294	117Da05	17	6	52	SML	1	0,73	4,920				
023 113		5	1294	117Da07	17	6	52	SML	1	0,22	0,880				
023 113		5	1294	117Da10	16	6	52	SML	1	0,10	0,500				
023 113		5	1294	117Ea06	15	6	52	SML	1	0,07	0,630				
023 113		5	1294	117Ea06	16	6	52	SML	1	0,10	0,900				
023 113		5	1294	117Ea06	17	6	52	SML	1	0,59	2,940				
023 113		5	1294	117Ea07	16	6	52	SML	1	0,08	0,400				
023 113		5	1294	117Ea10	12	6	52	SML	1	0,05	0,450				
023 113		5	1294	117Ea10	13	6	52	SML	1	0,05	0,450				
023 113		5	1294	117Ea10	15	6	52	SML	1	0,10	0,900				
023 113		5	1294	118Aa05	16	6	52	SML	1	0,18	1,220				
023 113		5	1294	118Ba05	15	6	52	SML	1	0,05	0,250				
023 113		5	1294	118Ba07	15	6	52	SML	1	0,02	0,100				
023 113		5	1294	118Ba09	12	6	52	SML	1	0,10	1,000				
023 113		5	1294	118Ba09	15	6	52	SML	1	0,20	1,800				
023 113		5	1294	118Ba09	16	6	52	SML	1	0,07	0,280				
023 113		5	1294	118Ca08	15	6	52	SML	1	0,25	1,000				
023 113		5	1294	118Ca08	17	6	52	SML	1	0,33	1,320				
023 113		5	1294	119Aa08	2	6	52	SML	1	0,09	0,810				
023 113		5	1294	119Aa08	13	6	52	SML	1	0,33	2,500				
023 113		5	1294	119Ba08	15	6	52	SML	1	0,06	0,240				
023 113		5	1294	119Ba08	16	6	52	SML	1	1,30	3,400				
023 113		5	1294	119Ba11b	16	6	52	SML	1	0,09	0,450				
023 113		5	1294	119Ca08	12	6	52	SML	1	0,16	1,710				
023 113		5	1294	119Ca08	13	6	52	SML	1	0,05	0,450				
023 113		5	1294	119Ca08	16	6	52	SML	1	1,77	13,080				
023 113		5	1294	119Da08	12	6	52	SML	1	0,08	0,500				
023 113		5	1294	119Da08	16	6	52	SML	1	0,68	4,420				
023 113		5	1294	119Ea08a	12	6	52	SML	1	0,25	1,800				
023 113		5	1294	119Ea08a	14	6	52	SML	1	0,08	0,720				
023 113		5	1294	119Ea08a	17	6	52	SML	1	1,10	6,900				
023 113		5	1294	119Ea08b	12	6	52	SML	1	0,20	1,000				
023 113		5	1294	120Ca05	12	6	52	SML	1	0,05	0,450				
023 113		5	1294	120Ca07	13	6	52	SML	1	0,03	0,270				
023 113		5	1294	120Da07	15	6	52	SML	1	0,22	1,480				
023 113		5	1294	120Da07	16	6	52	SML	1	0,20	1,200				
023 113		5	1294	120Da07	17	6	52	SML	1	0,10	0,400				
023 113		5	1294	121Aa07	12	6	52	SML	1	0,10	0,800				
023 113		5	1294	121Aa07	13	6	52	SML	1	0,10	0,900				
023 113		5	1294	121Ba06a	13	6	52	SML	1	0,06	0,540				
023 113		5	1294	121Ba06b	12	6	52	SML	1	0,10	0,800				
023 113		5	1294	121Ba06b	16	6	52	SML	1	0,39	1,400				
023 113		5	1294	121Ca06	14	6	52	SML	1	0,06	0,540				
023 113		5	1294	121Ca06	16	6	52	SML	1	0,40	2,600				
023 113		5	1294	121Ca07	15	6	52	SML	1	0,16	1,440				
023 113		5	1294	121Ca07	16	6	52	SML	1	0,46	1,440				
023 113		5	1294	121Ea07	16	6	52	SML	1	0,46	2,360				
023 113		5	1294	121Ea07	17	6	52	SML	1	0,74	3,140				
023 113		5	1294	121Fa05	16	6	52	SML	1	1,09	5,800				
023 113		5	1294	121Fa06	17	6	52	SML	1	0,38	1,920				
023 113		5	1294	121Ga06	6	6	52	SML	1	0,14	0,560				
023 113		5	1294	121Ga06	16	6	52	SML	1	0,15	0,600				
023 113		5	1294	122Aa07	16	6	52	SML	1	1,70	10,300				
023 113		5	1294	122Aa08	15	6	52	SML	1	0,15	1,500				
023 113		5	1294	122Ca06a	16	6	52	SML	1	0,25	1,500				
023 113		5	1294	122Da06b	14	6	52	SML	1	0,19	0,760				
023 113		5	1294	122Da06b	15	6	52	SML	1	0,11	0,440				
023 113		5	1294	122Da11b	12	6	52	SML	1	0,06	0,500				
023 113		5	1294	122Da11b	14	6	52	SML	1	0,08	0,720				
023 113		5	1294	123Ba06	12	6	52	SML	1	0,17	1,530				
023 113		5	1294	123Ca06	16	6	52	SML	1	0,60	3,970				
023 113		5	1294	123Da05	16	6	52	SML	1	0,09	0,360				
023 113		5	1294	123Da08	12	6	52	SML	1	0,05	0,400				
023 113		5	1294	123Ea08	12	6	52	SML	1	0,04	0,300				
023 113		5	1294	123Ea08	14	6	52	SML	1	0,10	0,400				
023 113		5	1294	123Ea08	15	6	52	SML	1	0,22	1,050				
023 113		5	1294	123Ea11	13	6	52	SML	1	0,08	0,320				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 113	5	1294	123Ea11	14 6	52	SML	1	0,12	0,480							
023 113	5	1294	123Ea11	15 6	52	SML	1	0,05	0,200							
023 113	5	1294	126Aa06	16 6	52	SML	1	0,60	1,300							
023 113	5	1294	126Aa09	16 6	52	SML	1	0,10	0,400							
023 113	5	1294	126Ba09	15 6	52	SML	1	0,05	0,200							
023 113	5	1294	126Ba09	16 6	52	SML	1	0,37	2,800							
023 113	5	1294	126Ba10	16 6	52	SML	1	0,30	2,050							
023 113	5	1294	126Ca05	16 6	52	SML	1	0,20	1,800							
023 113	5	1294	126Ca05	17 6	52	SML	1	0,10	0,240							
023 113	5	1294	126Ca11a	15 6	52	SML	1	0,16	1,440							
023 113	5	1294	126Da10	12 6	52	SML	1	0,03	0,200							
023 113	5	1294	126Ea05b	12 6	52	SML	1	0,05	0,450							
023 113	5	1294	126Ea10	15 6	52	SML	1	0,17	0,680							
023 113	5	1294	126Ea10	16 6	52	SML	1	0,08	0,320							
023 113	5	1294	127Ba04b	16 6	52	SML	1	0,24	0,720							
023 113	5	1294	127Ba07	16 6	52	SML	1	0,11	0,440							
023 113	5	1294	127Ba10	16 6	52	SML	1	0,13	1,170							
023 113	5	1294	127Ca04	14 6	52	SML	1	0,19	1,710							
023 113	5	1294	127Ea05	16 6	52	SML	1	0,19	0,950							
023 113	5	1294	127Fa03	16 6	52	SML	1	0,13	1,170							
023 113	5	1294	127Fa03	17 6	52	SML	1	0,30	2,700							
023 113	5	1294	129Aa04	15 6	52	SML	1	0,07	0,280							
023 113	5	1294	129Ca10	13 6	52	SML	1	0,20	1,500							
023 113	5	1294	129Da04a	15 6	52	SML	1	0,06	0,240							
023 113	5	1294	129Da04a	17 6	52	SML	1	0,06	0,360							
023 113	5	1294	129Da05	12 6	52	SML	1	0,12	1,000							
023 113	5	1294	129Da05	14 6	52	SML	1	0,10	0,900							
023 113	5	1294	129Da05	15 6	52	SML	1	0,24	1,440							
023 113	5	1294	129Da05	16 6	52	SML	1	0,03	0,300							
023 113	5	1294	129Da08	15 6	52	SML	1	0,07	0,280							
023 113	5	1294	129Ga04	19 6	52	SML	1	0,59	4,360							
023 113	5	1294	129Ha06b	12 6	52	SML	1	0,05	0,450							
023 113	5	1294	131Aa11	12 6	52	SML	1	0,06	0,540							
023 113	5	1294	131Ba06	12 6	52	SML	1	0,05	0,450							
023 113	5	1294	131Ba06	16 6	52	SML	1	0,17	1,020							
023 113	5	1294	131Ba08	15 6	52	SML	1	0,03	0,180							
023 113	5	1294	131Ba08	16 6	52	SML	1	0,34	1,840							
023 113	5	1294	131Ca06	16 6	52	SML	1	0,09	0,540							
023 113	5	1294	131Ca08	16 6	52	SML	1	0,08	0,480							
023 113	5	1294	131Da05	15 6	52	SML	1	0,12	1,150							
023 113	5	1294	131Da08b	15 6	52	SML	1	0,10	0,700							
023 113	5	1294	131Da12a	16 6	52	SML	1	0,30	0,650							
023 113	5	1294	131Ea08	15 6	52	SML	1	0,13	0,780							
023 113	5	1294	131Ea08	16 6	52	SML	1	0,44	1,870							
023 113	5	1294	131Ea08	17 6	52	SML	1	0,44	4,100							
023 113	5	1294	131Fa10	14 6	52	SML	1	0,27	1,200							
023 113	5	1294	131Fa10	15 6	52	SML	1	0,22	1,150							
023 113	5	1294	131Fa10	16 6	52	SML	1	0,21	1,050							
023 113	5	1294	131Ja10	13 6	52	SML	1	0,13	1,100							
023 113	5	1294	131Ja10	14 6	52	SML	1	0,10	0,900							
023 113	5	1294	131Ja10	15 6	52	SML	1	0,59	3,050							
023 113	5	1294	131Ka06	16 6	52	SML	1	0,13	0,780							
023 113	5	1294	131Ka10	16 6	52	SML	1	0,10	0,270							
023 113	5	1294	131Ka10	17 6	52	SML	1	0,40	1,600							
023 113	5	1294	132Ba06	12 6	52	SML	1	0,06	0,540							
023 113	5	1294	132Ca05	12 6	52	SML	1	0,06	0,500							
023 113	5	1294	132Da05	17 6	52	SML	1	0,10	0,400							
023 113	5	1294	132Ea05	15 6	52	SML	1	0,06	0,360							
023 113	5	1294	132Ea05	16 6	52	SML	1	0,20	0,740							
023 113	5	1294	132Ea08b	15 6	52	SML	1	0,10	0,900							
023 113	5	1294	132Ea08b	16 6	52	SML	1	0,10	0,400							
023 113	5	1294	132Fa06	12 6	52	SML	1	0,10	0,900							
023 113	5	1294	132Fa06	14 6	52	SML	1	0,05	0,450							
023 113	5	1294	132Fa06	17 6	52	SML	1	0,13	0,390							
023 113	5	1294	512Ba06	16 6	52	SML	1	0,07	0,600							
023 113	5	1294	512Ba06	17 6	52	SML	1	0,52	3,980							
023 113	5	1294	512Ea06	18 6	52	SML	1	0,26	1,450							
023 113	5	1294	512Fa05	18 6	52	SML	1	0,10	1,000							
023 113	5	1294	513Aa03	16 6	52	SML	1	0,69	6,700							
023 113	5	1294	513Aa04	14 6	52	SML	1	0,06	0,550							
023 113	5	1294	513Aa04	15 6	52	SML	1	0,80	4,800							
023 113	5	1294	513Aa04	16 6	52	SML	1	0,20	1,200							
023 113	5	1294	515Ca06	17 6	63	SML	1	0,24	1,450							
023 113	5	1294	516Ba04	7 6	63	SML	1	0,31	1,550							
023 113	5	1294	516Ba04	17 6	52	SML	1	0,31	1,550							
023 113	5	1294	516Ba06a	17 6	52	SML	1	0,20	1,000							
023 113	5	1294	516Ba10	16 6	52	SML	1	0,17	0,800							
023 113	5	1294	516Ba10	17 6	52	SML	1	0,17	0,780							
023 113	5	1294	516Ba10	17 6	63	SML	1	0,07	0,350							
023 113	5	1294	516Ga09c	15 6	52	SML	1	0,07	0,300							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 113		5	1294	517Ba05	17	6	52	SML	1	0,32	1,300				
023 113		5	1294	517Ba05	17	6	63	SML	1	0,45	4,100				
023 113		5	1294	517Ba05	19	6	63	SML	1	0,10	0,600				
023 113		5	1294	523Ca08	17	6	52	SML	1	0,42	2,550				
023 113		5	1294	523Ea10	17	6	52	SML	1	0,57	4,550				
023 113		5	9129	123Aa11c	16	6	52	SML	1	0,90	7,100				
023 113		5	9129	123Aa11c	17	6	52	SML	1	0,10	0,270				
023 113		7	1294	707Da09	16	6	53	SML		0,30	2,900				
023 113		7	1294	709Ca03	15	6	53	SML		0,23	1,200				
023 113		7	1294	712Aa05	16	6	53	SML		0,07	0,250				
023 113		7	1294	713Ba08	17	6	53	SML		0,46	2,700				
023 113		7	1294	714Aa08	16	6	53	SML		0,17	1,400				
023 113		7	1294	714Aa08	17	6	53	SML		0,45	3,240				
023 113		7	1294	714Ba07	16	6	53	SML		0,18	1,500				
023 113		7	1294	717Aa05	17	6	53	SML		0,14	1,200				
023 113		7	1294	717Aa07	16	6	53	SML		0,25	2,000				
023 113		7	1294	717Ca10	16	6	53	SML		0,12	1,050				
023 113		7	1294	724Ba09a	18	6	53	SML		0,20	1,800				
023 113		7	1294	724Ca05	18	6	53	SML		0,21	1,890				
023 113		7	1294	724Ca10b	18	6	53	SML		0,04	0,360				
023 113		7	1294	725Ba06	17	6	53	SML		0,33	2,800				
023 113		7	1294	726Ba06	17	6	53	SML		0,18	1,300				
023 113		7	1294	726Ca05	17	6	53	SML		0,20	1,800				
023 113		7	1294	726Ea06	16	6	53	SML		0,32	0,900				
023 113		7	1294	726Ea07	18	6	53	SML		0,50	4,500				
023 113		7	1294	727Ca07	17	6	53	SML		0,51	3,000				
023 113		7	1294	727Ea05	17	6	53	SML		0,21	1,000				
023 113		7	1294	729Aa03	16	6	53	SML		0,16	0,500				
023 113		7	1294	729Aa05	16	6	53	SML		0,05	0,150				
023 113		7	1294	729Ba03	15	6	53	SML		0,15	1,300				
023 113		7	1294	729Ca08	16	6	53	SML		0,10	0,900				
023 113		7	1294	729Da03	16	6	53	SML		0,10	0,300				
023 113		7	1294	729Da06	16	6	53	SML		0,08	0,450				
023 113		7	1294	732Ba07	17	6	53	SML		0,38	2,500				
023 113		7	1294	732Ca05	16	6	53	SML		0,15	0,700				
023 113		7	1294	732Ca05	17	6	53	SML		0,23	1,800				
023 113		7	1294	732Ca05	18	6	53	SML		0,05	0,400				
023 113		7	1294	732Ca07	16	6	53	SML		0,10	0,500				
023 113		7	1294	732Da07	16	6	53	SML		0,07	0,650				
023 113		7	1294	733Aa08	16	6	53	SML		0,14	1,300				
023 113		7	1294	736Ca04	15	6	53	SML		0,16	0,350				
023 113		7	1294	739Ba09	16	6	53	SML		0,03	0,300				
023 113		7	1294	739Ca07	17	6	53	SML		0,39	3,400				
696 023	113-Nátěry nebo postřik kultur repelenty-letní							Trico		44,52	283,590	tis			
023 123		5	1294	117Aa05	17	11	62	SML	1	0,30	2,700				
023 123		5	1294	117Ca05	17	11	62	SML	1	0,17	0,680				
023 123		5	1294	117Da05	17	11	62	SML	1	0,73	4,920				
023 123		5	1294	117Da07	17	11	62	SML	1	0,22	0,880				
023 123		5	1294	117Ea06	17	11	62	SML	1	0,59	2,940				
023 123		5	1294	118Aa05	17	11	62	SML	1	0,20	1,200				
023 123		5	1294	118Ca08	17	11	62	SML	1	0,33	1,320				
023 123		5	1294	119Ea08a	17	11	62	SML	1	1,10	6,900				
023 123		5	1294	120Da07	17	11	62	SML	1	0,10	0,400				
023 123		5	1294	121Ba06b	17	11	62	SML	1	0,50	4,500				
023 123		5	1294	121Ca06	17	11	62	SML	1	1,19	7,620				
023 123		5	1294	121Ca07	17	11	62	SML	1	0,64	2,420				
023 123		5	1294	121Ea07	17	11	62	SML	1	1,00	6,500				
023 123		5	1294	121Fa05	17	11	62	SML	1	0,42	3,780				
023 123		5	1294	121Fa06	17	11	62	SML	1	0,53	3,420				
023 123		5	1294	127Fa03	17	11	62	SML	1	0,30	2,700				
023 123		5	1294	503Ba05	17	11	62	SML	1	0,53	2,400				
023 123		5	1294	515Ca06	17	11	62	SML	1	0,25	1,250				
023 123		5	1294	516Ba06a	17	11	62	SML	1	0,17	0,850				
023 123		5	1294	523Ea10	17	11	62	SML	1	0,90	5,850				
696 023	123-Nátěry kultur repelenty-zimní							Stop Z		10,17	63,230	tis			
023 131		8	1294	801Ba03	18	6	52	SML	1	0,24	2,010				
023 131		8	1294	801Ba05	14	6	52	SML	1	0,22	1,580				
023 131		8	1294	801Ba05	15	6	52	SML	1	0,16	1,450				
023 131		8	1294	802Da08	16	6	52	SML	1	0,21	1,500				
023 131		8	1294	802Da11	16	6	52	SML	1	0,70	4,000				
023 131		8	1294	802Da14	16	6	52	SML	1	0,10	0,700				
023 131		8	1294	804Ba08	17	6	52	SML	1	0,88	6,000				
023 131		8	1294	804Ca08	16	6	52	SML	1	0,12	0,750				
023 131		8	1294	804Ca08	17	6	52	SML	1	0,36	2,500				
023 131		8	1294	804Da08	16	6	52	SML	1	0,13	1,100				
023 131		8	1294	804Da10	16	6	52	SML	1	0,25	2,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	8	1294	805Ba06b	15 6	52	SML	1	0,03	0,150						
023 131	8	1294	805Ba10	15 6	52	SML	1	0,02	0,100						
023 131	8	1294	805Da05b	17 6	52	SML	1	0,11	0,700						
023 131	8	1294	806Ba04	14 6	52	SML	1	0,30	2,600						
023 131	8	1294	806Ba04	16 6	52	SML	1	0,05	0,400						
023 131	8	1294	806Ba07b	16 6	52	SML	1	0,19	1,300						
023 131	8	1294	806Ca04	16 6	52	SML	1	0,19	1,200						
023 131	8	1294	806Da10	15 6	52	SML	1	0,15	1,350						
023 131	8	1294	807Ba05	16 6	52	SML	1	0,05	0,450						
023 131	8	1294	807Fa08	15 6	52	SML	1	0,36	3,100						
023 131	8	1294	811Da05	13 6	52	SML	1	0,07	0,600						
023 131	8	1294	811Da05	14 6	52	SML	1	0,30	1,600						
023 131	8	1294	812Da05	18 6	52	SML	1	0,26	1,900						
023 131	8	1294	812Da09	18 6	52	SML	1	0,20	1,500						
023 131	8	1294	812Ea04	18 6	52	SML	1	1,50	11,000						
023 131	8	1294	812Fa04	15 6	52	SML	1	0,20	1,400						
023 131	8	1294	814Aa05	16 6	52	SML	1	0,09	0,750						
023 131	8	1294	814Aa07a	16 6	52	SML	1	0,08	0,720						
023 131	8	1294	815Ba07	14 6	52	SML	1	0,12	0,800						
023 131	8	1294	818Aa00	15 6	52	SML	1	0,12	1,080						
023 131	8	1294	818Aa08a	15 6	52	SML	1	0,73	5,300						
023 131	8	1294	818Aa08b	15 6	52	SML	1	0,25	2,250						
023 131	8	1294	818Ba08	15 6	52	SML	1	0,27	1,900						
023 131	8	1294	818Da03	14 6	52	SML	1	0,05	0,450						
023 131	8	1294	818Da03	16 6	52	SML	1	0,06	0,480						
023 131	8	1294	818Da04	16 6	52	SML	1	0,03	0,190						
023 131	8	1294	818Da05	16 6	52	SML	1	0,33	2,700						
023 131	8	1294	818Da07	16 6	52	SML	1	0,07	0,300						
023 131	8	1294	818Ea05	16 6	52	SML	1	0,13	1,100						
023 131	8	1294	821Fa03	16 6	52	SML	1	0,04	0,400						
023 131	8	1294	821Fa04	16 6	52	SML	1	0,15	0,970						
023 131	8	1294	821Fa04	17 6	52	SML	1	0,47	3,900						
023 131	8	1294	822Ba04	14 6	52	SML	1	0,18	1,170						
023 131	8	1294	822Ba05	14 6	52	SML	1	0,09	0,640						
023 131	8	1294	822Ba05	15 6	52	SML	1	0,03	0,200						
023 131	8	1294	823Ca04	14 6	52	SML	1	0,03	0,300						
023 131	8	1294	823Da05	14 6	52	SML	1	0,23	2,100						
023 131	8	1294	823Fa03	18 6	52	SML	1	0,32	2,950						
023 131	8	1294	825Aa05	17 6	52	SML	1	0,14	1,000						
023 131	8	1294	825Aa07	17 6	52	SML	1	0,20	1,460						
023 131	8	1294	825Ba04	14 6	52	SML	1	0,08	0,650						
023 131	8	1294	825Ba05	14 6	52	SML	1	0,12	0,750						
023 131	8	1294	825Ba05	15 6	52	SML	1	0,13	0,900						
023 131	8	1294	826Aa04	15 6	52	SML	1	0,04	0,380						
023 131	8	1294	826Da04	14 6	52	SML	1	0,10	0,800						
023 131	8	1294	826Da08	14 6	52	SML	1	0,10	0,900						
023 131	8	1294	826Da08	15 6	52	SML	1	0,14	1,200						
023 131	8	1294	828Ca05	17 6	52	SML	1	0,20	1,400						
023 131	8	1294	828Ca07b	16 6	52	SML	1	0,06	0,400						
023 131	8	1294	829Aa09	18 6	52	SML	1	0,20	1,000						
023 131	8	1294	829Fa05	17 6	52	SML	1	0,39	2,800						
023 131	8	1294	829Fa06	17 6	52	SML	1	0,32	1,990						
696 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní							13,44	99,420 tis						
023 151	5	1294	118Aa11	6	52	SML	1	1,00	5,000						
023 151	5	1294	118Ba09	6	52	SML	1	3,00	15,000						
023 151	5	1294	118Ca08	6	52	SML	1	1,00	5,000						
023 151	5	1294	118Ca10	6	52	SML	1	1,00	5,000						
023 151	5	1294	119Aa08	6	52	SML	1	1,00	5,000						
023 151	5	1294	119Aa10	6	52	SML	1	1,00	5,000						
023 151	5	1294	119Aa11a	6	52	SML	1	1,00	5,000						
023 151	5	1294	119Aa11b	6	52	SML	1	1,00	5,000						
023 151	5	1294	119Da08	6	52	SML	1	1,00	5,000						
023 151	5	1294	119Ea08b	6	52	SML	1	1,00	5,000						
023 151	5	1294	129Ga04	6	52	SML	1	0,20							
023 151	5	1294	512Ga10	6	52	SML	1	0,12							
023 151	5	1294	515Aa01c	6	52	SML	1	1,00							
023 151	5	1294	515Aa01d	6	52	SML	1	0,05							
023 151	5	1294	515Ba11	6	52	SML	1	0,40							
023 151	5	1294	516Aa01d	6	52	SML	1	1,00							
023 151	5	1294	516Ba10	6	52	SML	1	0,40							
023 151	5	1294	516Ca01c	6	52	SML	1	1,00							
023 151	5	1294	516Da01a	6	52	SML	1	1,00							
023 151	5	1294	516Ea01b	6	52	SML	1	0,50							
023 151	5	1294	516Ga09a	6	52	SML	1	0,12							
023 151	8	1294	520Da08	6	52	SML		0,20							
023 151	8	1294	521Ca08	6	52	SML		0,20							
023 151	8	1294	801Ba05	6	52	SML		0,30							
023 151	8	1294	802Aa08	6	52	SML		0,25							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 151	8	1294	805Aa06			63	SML		0,10					
	023 151	8	1294	805Ba10			63	SML		0,30					
	023 151	8	1294	805Ea06			63	SML		0,20					
	023 151	8	1294	812Da09			52	SML		0,10					
	023 151	8	1294	828Aa09			52	SML		0,20					
	023 151	8	1294	829Aa09			63	SML		0,15					
	023 151	8	1294	829Fa06			63	SML		0,20					
	023 151	8	1294	829Ga09			52	SML		0,10					
	023 151	8	1294	830Aa06a			52	SML		0,15					
	023 151	8	1294	832Ba03			52	SML		0,15					
	023 151	8	1294	832Ba04			52	SML		0,20					
	023 151	8	1294	832Ba06a			52	SML		0,30					
696	023 151-Ochrana			náletů repelenty-letní						20,89	60,00				
	023 163	5	1294	118Aa11			10	62	SML	1	1,00	5,000			
	023 163	5	1294	118Ba09			10	62	SML	1	1,00	5,000			
	023 163	5	1294	118Ca08			10	62	SML	1	1,00	5,000			
	023 163	5	1294	118Ca10			10	62	SML	1	1,00	5,000			
	023 163	5	1294	119Aa08			10	62	SML	1	1,00	5,000			
	023 163	5	1294	119Aa10			10	62	SML	1	1,00	5,000			
	023 163	5	1294	119Aa11a			10	62	SML	1	1,00	5,000			
	023 163	5	1294	119Aa11b			10	62	SML	1	1,00	5,000			
	023 163	5	1294	119Da08			10	62	SML	1	1,00	5,000			
	023 163	5	1294	119Ea08b			10	62	SML	1	1,00	5,000			
	023 163	5	1294	512Da01			10	62	SML	1	0,07	0,350			
	023 163	5	1294	512Da04			10	62	SML	1	0,06	0,300			
	023 163	5	1294	512Ea09a			10	62	SML	1	0,20	1,000			
	023 163	5	1294	512Ga10			10	62	SML	1	0,10	0,500			
	023 163	5	1294	515Aa01c			10	62	SML	1	1,00	5,000			
	023 163	5	1294	516Aa01d			10	62	SML	1	1,00	5,000			
	023 163	5	1294	516Ca01c			10	62	SML	1	1,00	5,000			
	023 163	5	1294	516Da01a			10	62	SML	1	1,00	5,000			
	023 163	5	1294	516Ea01b			10	62	SML	1	0,50	2,500			
696	023 163-Ochrana			náletů repelenty-zimní			16 10	62	SML	1	1,00	7,000			
				Stop Z						15,93	81,650				
	023 181	5	1294	117Aa11			14 10	62	SML	1	0,47	1,880			
	023 181	5	1294	117Aa11			15 10	62	SML	1	0,08	0,320			
	023 181	5	1294	117Ba01a			13 10	62	SML	1	0,10	0,400			
	023 181	5	1294	117Ba11			14 10	62	SML	1	0,10	0,400			
	023 181	5	1294	117Ba11			15 10	62	SML	1	0,05	0,200			
	023 181	5	1294	117Ca01			13 10	62	SML	1	0,10	0,400			
	023 181	5	1294	117Ca02b			13 10	62	SML	1	0,10	0,400			
	023 181	5	1294	117Ca13			12 10	62	SML	1	0,06	0,220			
	023 181	5	1294	117Da05			15 10	62	SML	1	0,03	0,150			
	023 181	5	1294	117Da05			16 10	62	SML	1	0,10	0,600			
	023 181	5	1294	117Da05			16 12	62	SML	1	0,05	0,200			
	023 181	5	1294	117Da10			16 12	62	SML	1	0,10	0,500			
	023 181	5	1294	117Ea06			15 10	62	SML	1	0,20	1,430			
	023 181	5	1294	117Ea06			16 10	62	SML	1	0,10	0,900			
	023 181	5	1294	117Ea07			16 12	62	SML	1	0,08	0,400			
	023 181	5	1294	117Ea10			12 10	62	SML	1	0,05	0,400			
	023 181	5	1294	117Ea10			14 10	62	SML	1	0,10	0,400			
	023 181	5	1294	117Ea10			15 10	62	SML	1	0,31	1,750			
	023 181	5	1294	118Aa01a			15 10	62	SML	1	0,08	0,350			
	023 181	5	1294	118Ba05			15 10	62	SML	1	0,05	0,250			
	023 181	5	1294	118Ba07			15 10	62	SML	1	0,02	0,100			
	023 181	5	1294	118Ba09			14 10	62	SML	1	0,30	1,200			
	023 181	5	1294	118Ba09			15 10	62	SML	1	0,20	1,800			
	023 181	5	1294	118Ba09			16 10	62	SML	1	0,07	0,280			
	023 181	5	1294	118Ca08			13 10	62	SML	1	0,05	0,410			
	023 181	5	1294	118Ca08			14 10	62	SML	1	0,08	0,320			
	023 181	5	1294	118Da01a			13 10	62	SML	1	0,10	0,400			
	023 181	5	1294	118Da09			12 10	62	SML	1	0,04	0,300			
	023 181	5	1294	118Da09			14 10	62	SML	1	0,20	0,800			
	023 181	5	1294	119Ba08			15 10	62	SML	1	0,06	0,240			
	023 181	5	1294	119Ba08			16 10	62	SML	1	1,30	8,400			
	023 181	5	1294	119Ca08			12 10	62	SML	1	0,16	1,100			
	023 181	5	1294	119Ca08			14 10	62	SML	1	0,20	0,800			
	023 181	5	1294	119Ca08			16 10	62	SML	1	0,99	7,460			
	023 181	5	1294	119Ca08			16 12	62	SML	1	0,78	5,620			
	023 181	5	1294	119Da08			12 10	62	SML	1	0,08	0,600			
	023 181	5	1294	119Da08			15 10	62	SML	1	0,38	1,800			
	023 181	5	1294	119Da08			16 10	62	SML	1	0,78	5,030			
	023 181	5	1294	119Da08			16 12	62	SML	1	0,10	0,280			
	023 181	5	1294	119Ea08a			12 10	62	SML	1	0,05	0,400			
	023 181	5	1294	119Ea08a			14 10	62	SML	1	0,23	1,320			
	023 181	5	1294	119Ea08b			12 10	62	SML	1	0,06	0,400			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	5	1294	119Ea08b	14 10	62	SML	1	0,08	0,320						
023 181	5	1294	120Ca05	14 10	62	SML	1	0,22	0,880						
023 181	5	1294	120Ca05	15 10	62	SML	1	0,06	0,270						
023 181	5	1294	120Da07	14 10	62	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	120Da07	15 10	62	SML	1	0,22	1,480						
023 181	5	1294	120Da07	16 10	62	SML	1	0,20	1,200						
023 181	5	1294	120Ea06	14 10	62	SML	1	0,10	0,400						
023 181	5	1294	121Aa07	12 10	62	SML	1	0,10	0,800						
023 181	5	1294	121Aa07	13 10	62	SML	1	0,10	0,900						
023 181	5	1294	121Aa07	14 10	62	SML	1	0,20	0,800						
023 181	5	1294	121Ba04b	12 10	62	SML	1	0,06	0,140						
023 181	5	1294	121Ba06a	13 10	62	SML	1	0,12	0,840						
023 181	5	1294	121Ba06b	13 10	62	SML	1	0,06	0,500						
023 181	5	1294	121Ba06b	14 10	62	SML	1	0,19	0,900						
023 181	5	1294	121Ba06b	15 10	62	SML	1	0,21	1,150						
023 181	5	1294	121Ba06b	16 10	62	SML	1	0,39	1,400						
023 181	5	1294	121Ba06b	17 12	62	SML	1	3,00	21,000						
023 181	5	1294	121Ca06	14 10	62	SML	1	0,12	0,780						
023 181	5	1294	121Ca06	15 10	62	SML	1	0,02	0,140						
023 181	5	1294	121Ca06	16 10	62	SML	1	0,59	3,610						
023 181	5	1294	121Ca07	15 10	62	SML	1	0,16	1,440						
023 181	5	1294	121Ca07	16 10	62	SML	1	0,46	1,440						
023 181	5	1294	121Da09	13 10	62	SML	1	0,06	0,240						
023 181	5	1294	121Da09	14 10	62	SML	1	0,06	0,240						
023 181	5	1294	121Da09	15 10	62	SML	1	0,14	0,560						
023 181	5	1294	121Ea07	16 10	62	SML	1	0,46	2,360						
023 181	5	1294	121Ea07	17 10	62	SML	1	0,74	3,140						
023 181	5	1294	121Ea07	17 12	62	SML	1	3,00	19,000						
023 181	5	1294	121Fa05	13 10	62	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	121Fa05	16 10	62	SML	1	0,89	5,000						
023 181	5	1294	121Fa06	17 10	62	SML	1	0,38	1,920						
023 181	5	1294	121Ga06	13 10	62	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	121Ga06	15 10	62	SML	1	0,34	1,360						
023 181	5	1294	121Ga06	16 10	62	SML	1	0,15	0,600						
023 181	5	1294	122Aa04b	13 10	62	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	122Aa04b	14 10	62	SML	1	0,05	0,400						
023 181	5	1294	122Aa07	16 10	62	SML	1	1,20	8,300						
023 181	5	1294	122Ba03	16 10	62	SML	1	0,76	5,395						
023 181	5	1294	122Ca06a	16 10	62	SML	1	0,25	1,500						
023 181	5	1294	122Da06b	12 10	62	SML	1	0,06	0,500						
023 181	5	1294	122Da06b	13 10	62	SML	1	0,05	0,410						
023 181	5	1294	122Da06b	14 10	62	SML	1	0,19	0,760						
023 181	5	1294	122Da11b	12 10	62	SML	1	0,06	0,490						
023 181	5	1294	122Da11b	13 10	62	SML	1	0,06	0,490						
023 181	5	1294	122Da11b	14 10	62	SML	1	0,18	1,120						
023 181	5	1294	123Ca06	16 10	62	SML	1	0,60	3,970						
023 181	5	1294	123Da05	16 10	62	SML	1	0,18	0,720						
023 181	5	1294	123Da08	12 10	62	SML	1	0,05	0,400						
023 181	5	1294	123Ea01a	13 10	62	SML	1	0,10	0,900						
023 181	5	1294	123Ea08	12 10	62	SML	1	0,05	0,400						
023 181	5	1294	123Ea08	14 10	62	SML	1	0,12	0,480						
023 181	5	1294	123Ea11	13 10	62	SML	1	0,08	0,320						
023 181	5	1294	124Aa10b	12 10	62	SML	1	0,05	0,450						
023 181	5	1294	124Aa10b	13 10	62	SML	1	0,02	0,080						
023 181	5	1294	125Aa10	12 10	62	SML	1	0,12	1,000						
023 181	5	1294	125Aa12b	12 10	62	SML	1	0,12	0,480						
023 181	5	1294	126Aa01a	13 10	62	SML	1	0,10	0,900						
023 181	5	1294	126Aa06	16 10	62	SML	1	0,50	3,200						
023 181	5	1294	126Aa09	16 10	62	SML	1	0,20	0,800						
023 181	5	1294	126Ba09	15 10	62	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	126Ba09	16 10	62	SML	1	0,05	0,450						
023 181	5	1294	126Ca05	16 10	62	SML	1	0,30	2,200						
023 181	5	1294	126Ca05	17 10	62	SML	1	0,10	0,240						
023 181	5	1294	126Ca11a	15 10	62	SML	1	0,16	1,440						
023 181	5	1294	126Da10	12 10	62	SML	1	0,03	0,200						
023 181	5	1294	126Da10	15 10	62	SML	1	0,24	1,700						
023 181	5	1294	126Ea05b	12 10	62	SML	1	0,05	0,450						
023 181	5	1294	126Ea10	12 10	62	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	126Ea10	14 10	62	SML	1	0,35	1,400						
023 181	5	1294	126Ea10	16 10	62	SML	1	0,11	0,440						
023 181	5	1294	127Ba04b	16 12	62	SML	1	0,24	0,720						
023 181	5	1294	127Ba07	16 12	62	SML	1	0,11	0,440						
023 181	5	1294	127Ba08	15 10	62	SML	1	0,15	0,600						
023 181	5	1294	127Ba10	14 10	62	SML	1	0,20	0,800						
023 181	5	1294	127Ba10	15 10	62	SML	1	0,30	1,200						
023 181	5	1294	127Ba10	16 12	62	SML	1	0,13	1,170						
023 181	5	1294	127Ca04	14 10	62	SML	1	0,24	2,100						
023 181	5	1294	127Ea05	16 12	62	SML	1	0,19	0,950						
023 181	5	1294	127Fa03	16 12	62	SML	1	0,13	1,170						
023 181	5	1294	128Aa03	14 10	62	SML	1	0,10	0,900						

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	5	1294	128Ba01a	13 10	62	SML	1	0,08	0,320							
023 181	5	1294	129Aa04	15 10	62	SML	1	0,07	0,280							
023 181	5	1294	129Aa09a	14 10	62	SML	1	0,22	0,880							
023 181	5	1294	129Aa09a	15 10	62	SML	1	0,12	0,500							
023 181	5	1294	129Aa09b	15 10	62	SML	1	0,10	0,400							
023 181	5	1294	129Aa12	13 10	62	SML	1	0,10	0,400							
023 181	5	1294	129Aa12	15 10	62	SML	1	0,08	0,350							
023 181	5	1294	129Ba10	13 10	62	SML	1	0,01	0,040							
023 181	5	1294	129Ba10	14 10	62	SML	1	0,09	0,360							
023 181	5	1294	129Ba10	15 10	62	SML	1	0,09	0,360							
023 181	5	1294	129Ca10	13 10	62	SML	1	0,70	3,800							
023 181	5	1294	129Da03	14 10	62	SML	1	0,05	0,200							
023 181	5	1294	129Da04a	15 10	62	SML	1	0,06	0,240							
023 181	5	1294	129Da04a	17 10	62	SML	1	0,06	0,360							
023 181	5	1294	129Da05	12 10	62	SML	1	0,12	0,900							
023 181	5	1294	129Da05	14 10	62	SML	1	0,59	2,880							
023 181	5	1294	129Da05	15 10	62	SML	1	0,24	1,440							
023 181	5	1294	129Da05	16 12	62	SML	1	0,03	0,300							
023 181	5	1294	129Da08	14 10	62	SML	1	0,15	0,600							
023 181	5	1294	129Da08	15 10	62	SML	1	0,54	2,180							
023 181	5	1294	129Ga04	17 10	62	SML	1	0,79	5,160							
023 181	5	1294	130Aa04	12 10	62	SML	1	0,06	0,450							
023 181	5	1294	130Aa04	13 10	62	SML	1	0,14	0,560							
023 181	5	1294	130Ba04	12 10	62	SML	1	0,04	0,300							
023 181	5	1294	130Ba04	13 10	62	SML	1	0,08	0,720							
023 181	5	1294	130Ba04	16 12	62	SML	1	0,29	2,050							
023 181	5	1294	131Aa11	12 10	62	SML	1	0,06	0,200							
023 181	5	1294	131Ba06	12 10	62	SML	1	0,05	0,400							
023 181	5	1294	131Ba06	16 12	62	SML	1	0,17	1,020							
023 181	5	1294	131Ba08	12 10	62	SML	1	0,06	0,500							
023 181	5	1294	131Ba08	15 10	62	SML	1	0,03	0,180							
023 181	5	1294	131Ba08	16 10	62	SML	1	0,34	1,840							
023 181	5	1294	131Ca06	16 12	62	SML	1	0,09	0,540							
023 181	5	1294	131Ca08	16 12	62	SML	1	0,08	0,480							
023 181	5	1294	131Ba12a	16 12	62	SML	1	0,13	0,650							
023 181	5	1294	131Ea08	15 10	62	SML	1	0,13	0,780							
023 181	5	1294	131Ea08	16 10	62	SML	1	0,44	1,870							
023 181	5	1294	131Ea08	17 10	62	SML	1	0,44	4,100							
023 181	5	1294	131Fa10	14 10	62	SML	1	0,30	1,200							
023 181	5	1294	131Fa10	15 10	62	SML	1	0,17	0,850							
023 181	5	1294	131Fa10	16 12	62	SML	1	0,21	1,050							
023 181	5	1294	131Ja10	12 10	62	SML	1	0,14	0,500							
023 181	5	1294	131Ja10	13 10	62	SML	1	0,29	1,800							
023 181	5	1294	131Ja10	14 10	62	SML	1	0,70	3,300							
023 181	5	1294	131Ka06	16 12	62	SML	1	0,13	0,780							
023 181	5	1294	131Ka10	14 10	62	SML	1	0,18	0,720							
023 181	5	1294	131Ka10	16 10	62	SML	1	0,20	0,670							
023 181	5	1294	131Ka10	17 10	62	SML	1	0,40	1,600							
023 181	5	1294	132Ba06	12 10	62	SML	1	0,06	0,540							
023 181	5	1294	132Ca05	12 10	62	SML	1	0,06	0,500							
023 181	5	1294	132Ca05	14 10	62	SML	1	0,14	0,560							
023 181	5	1294	132Ca11	16 10	62	SML	1	0,43	3,700							
023 181	5	1294	132Da05	16 10	62	SML	1	0,38	2,375							
023 181	5	1294	132Da05	17 10	62	SML	1	0,10	0,400							
023 181	5	1294	132Ea05	15 10	62	SML	1	0,06	0,360							
023 181	5	1294	132Ea05	16 10	62	SML	1	0,16	0,630							
023 181	5	1294	132Ea05	16 12	62	SML	1	0,04	0,110							
023 181	5	1294	132Ea06a	15 10	62	SML	1	0,30	2,040							
023 181	5	1294	132Ea08b	15 10	62	SML	1	0,24	2,150							
023 181	5	1294	132Ea08b	16 10	62	SML	1	0,10	0,400							
023 181	5	1294	132Fa00	15 10	62	SML	1	0,08	0,390							
023 181	5	1294	132Fa06	12 10	62	SML	1	0,05	0,400							
023 181	5	1294	132Fa06	13 10	62	SML	1	0,10	0,400							
023 181	5	1294	132Fa06	14 10	62	SML	1	0,28	1,370							
023 181	5	1294	132Fa06	15 10	62	SML	1	0,26	1,930							
023 181	5	1294	132Fa06	17 10	62	SML	1	0,13	0,390							
023 181	5	1294	132Ga06b	12 10	62	SML	1	0,05	0,300							
023 181	5	1294	501Aa03b	15 10	62	SML	1	0,05	0,120							
023 181	5	1294	501Ba06	16 10	62	SML	1	0,04	0,160							
023 181	5	1294	501Ba11	13 10	62	SML	1	0,03	0,120							
023 181	5	1294	501Ba11	14 10	62	SML	1	0,12	0,480							
023 181	5	1294	501Ca06a	13 10	62	SML	1	0,08	0,300							
023 181	5	1294	501Ca06b	14 10	62	SML	1	0,15	0,600							
023 181	5	1294	501Ca06b	15 10	62	SML	1	0,16	1,400							
023 181	5	1294	501Ca06b	17 10	62	SML	1	0,20	0,800							
023 181	5	1294	501Da104	12 10	62	SML	1	0,11	0,440							
023 181	5	1294	501Da105	12 10	62	SML	1	0,06	0,250							
023 181	5	1294	501Da106	12 10	62	SML	1	0,08	0,300							
023 181	5	1294	501Da06	16 10	62	SML	1	0,40	3,600							
023 181	5	1294	502Ba12	16 10	62	SML	1	0,15	0,750							

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	5	1294	502Da06a	16 12	62	SML	1	0,18	1,620						
023 181	5	1294	502Da10	14 10	62	SML	1	0,14	0,760						
023 181	5	1294	502Da10	15 10	62	SML	1	0,19	1,375						
023 181	5	1294	502Da10	16 12	62	SML	1	0,13	1,140						
023 181	5	1294	502Ea12	13 10	62	SML	1	0,04	0,360						
023 181	5	1294	502Fa06	13 10	62	SML	1	0,10	0,600						
023 181	5	1294	502Fa06	14 10	62	SML	1	0,16	0,920						
023 181	5	1294	502Fa06	16 10	62	SML	1	0,30	1,820						
023 181	5	1294	502Fa06	16 12	62	SML	1	0,14	0,420						
023 181	5	1294	502Fa11	14 10	62	SML	1	0,09	0,560						
023 181	5	1294	502Fa11	15 10	62	SML	1	0,30	2,700						
023 181	5	1294	502Fa11	16 12	62	SML	1	0,09	0,540						
023 181	5	1294	503Aa04	13 10	62	SML	1	0,02	0,180						
023 181	5	1294	503Aa04	14 10	62	SML	1	0,14	1,280						
023 181	5	1294	503Aa04	16 12	62	SML	1	0,07	0,420						
023 181	5	1294	503Aa05	14 10	62	SML	1	0,10	0,540						
023 181	5	1294	503Aa06	12 10	62	SML	1	0,12	1,080						
023 181	5	1294	503Aa06	13 10	62	SML	1	0,16	0,760						
023 181	5	1294	503Aa06	14 10	62	SML	1	0,38	1,580						
023 181	5	1294	503Aa06	15 10	62	SML	1	0,36	1,840						
023 181	5	1294	503Aa06	16 12	62	SML	1	0,55	4,020						
023 181	5	1294	503Aa06	17 12	62	SML	1	1,60	10,800						
023 181	5	1294	503Aa09	12 10	62	SML	1	0,22	1,980						
023 181	5	1294	503Aa09	13 10	62	SML	1	0,10	0,450						
023 181	5	1294	503Ba05	12 10	62	SML	1	0,05	0,300						
023 181	5	1294	503Ba05	14 10	62	SML	1	0,25	1,030						
023 181	5	1294	503Ba05	15 10	62	SML	1	0,12	0,480						
023 181	5	1294	503Ba06a	14 10	62	SML	1	0,14	1,060						
023 181	5	1294	503Ba06a	15 10	62	SML	1	0,24	2,160						
023 181	5	1294	503Ba06a	16 12	62	SML	1	0,19	1,710						
023 181	5	1294	503Ba06b	15 10	62	SML	1	0,06	0,540						
023 181	5	1294	503Da04a	14 10	62	SML	1	0,07	0,280						
023 181	5	1294	503Da04a	15 10	62	SML	1	0,24	1,280						
023 181	5	1294	503Ea09	14 10	62	SML	1	0,10	0,341						
023 181	5	1294	504Ba05	13 10	62	SML	1	0,05	0,215						
023 181	5	1294	504Ba05	14 10	62	SML	1	0,01	0,040						
023 181	5	1294	504Ba05	16 10	62	SML	1	0,24	2,160						
023 181	5	1294	504Ba06	12 10	62	SML	1	0,04	0,360						
023 181	5	1294	504Ba06	13 10	62	SML	1	0,09	0,630						
023 181	5	1294	504Ba06	14 10	62	SML	1	0,02	0,120						
023 181	5	1294	504Ba06	16 10	62	SML	1	0,55	4,200						
023 181	5	1294	504Fa10	14 10	62	SML	1	0,08	0,200						
023 181	5	1294	508Aa06	16 10	62	SML	1	0,30	2,700						
023 181	5	1294	508Aa06	16 12	62	SML	1	0,04	0,100						
023 181	5	1294	510Aa06	15 10	62	SML	1	0,06	0,540						
023 181	5	1294	510Aa06	16 10	62	SML	1	0,08	0,400						
023 181	5	1294	510Ca06	12 10	62	SML	1	0,03	0,270						
023 181	5	1294	510Ca06	13 10	62	SML	1	0,41	2,215						
023 181	5	1294	510Ca06	14 10	62	SML	1	0,10	0,620						
023 181	5	1294	510Ca06	15 10	62	SML	1	0,30	2,175						
023 181	5	1294	510Da04	15 10	62	SML	1	0,05	0,400						
023 181	5	1294	510Fa11	15 10	62	SML	1	0,18	1,330						
023 181	5	1294	510Fa11	16 10	62	SML	1	0,08	0,500						
023 181	5	1294	511Aa03b	14 10	62	SML	1	0,11	0,690						
023 181	5	1294	511Aa05a	13 10	62	SML	1	0,12	0,790						
023 181	5	1294	511Aa05a	14 10	62	SML	1	0,15	0,850						
023 181	5	1294	511Aa05a	15 10	62	SML	1	0,03	0,120						
023 181	5	1294	511Aa09	15 10	62	SML	1	0,05	0,270						
023 181	5	1294	511Ba04b	13 10	62	SML	1	0,09	0,610						
023 181	5	1294	511Ba05	14 10	62	SML	1	0,22	1,430						
023 181	5	1294	511Ba05	15 10	62	SML	1	0,05	0,450						
023 181	5	1294	511Ba05	16 10	62	SML	1	0,53	4,270						
023 181	5	1294	511Ca05	16 10	62	SML	1	0,45	2,995						
023 181	5	1294	511Da06a	13 10	62	SML	1	0,06	0,350						
023 181	5	1294	511Da06a	15 10	62	SML	1	0,12	1,020						
023 181	5	1294	511Da06a	16 12	62	SML	1	0,10	0,280						
023 181	5	1294	511Ea01	14 10	62	SML	1	0,03	0,180						
023 181	5	1294	511Ea03	14 10	62	SML	1	0,16	0,900						
023 181	5	1294	511Ea04	16 12	62	SML	1	0,20	1,800						
023 181	5	1294	511Ea05	14 10	62	SML	1	0,20	1,440						
023 181	5	1294	511Ea05	16 12	62	SML	1	0,20	1,200						
023 181	5	1294	511Ea11	14 10	62	SML	1	0,24	1,710						
023 181	5	1294	512Aa10	14 10	62	SML	1	0,10	0,750						
023 181	5	1294	512Ba06	13 10	62	SML	1	0,04	0,175						
023 181	5	1294	512Ba06	14 10	62	SML	1	0,05	0,200						
023 181	5	1294	512Da04	14 10	62	SML	1	0,02	0,080						
023 181	5	1294	512Da06	14 10	62	SML	1	0,03	0,240						
023 181	5	1294	512Da08	13 10	62	SML	1	0,09	0,620						
023 181	5	1294	512Da08	14 10	62	SML	1	0,10	0,900						
023 181	5	1294	512Da08	16 10	62	SML	1	0,28	1,800						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 181	5	1294	512Da08	16 12	62	SML	1	0,15	0,750								
023 181	5	1294	512Ea03	16 12	62	SML	1	0,30	2,250								
023 181	5	1294	512Ea06	12 10	62	SML	1	0,04	0,240								
023 181	5	1294	512Ea06	13 10	62	SML	1	0,09	0,550								
023 181	5	1294	512Ea06	14 10	62	SML	1	0,35	-,590								
023 181	5	1294	512Ea09a	12 10	62	SML	1	0,04	0,190								
023 181	5	1294	512Ea09a	13 10	62	SML	1	0,11	0,810								
023 181	5	1294	512Ea09a	15 10	62	SML	1	0,19	-,700								
023 181	5	1294	512Ea09a	16 10	62	SML	1	0,20	0,900								
023 181	5	1294	512Ea09b	13 10	62	SML	1	0,04	0,110								
023 181	5	1294	512Fa07	12 10	62	SML	1	0,04	0,160								
023 181	5	1294	512Fa07	13 10	62	SML	1	0,04	0,160								
023 181	5	1294	512Fa07	14 10	62	SML	1	0,01	0,040								
023 181	5	1294	512Ga06	13 10	62	SML	1	0,05	0,220								
023 181	5	1294	512Ga06	14 10	62	SML	1	0,20	0,980								
023 181	5	1294	512Ga07	13 10	62	SML	1	0,02	0,100								
023 181	5	1294	512Ga07	14 10	62	SML	1	0,23	0,930								
023 181	5	1294	512Ga07	16 10	62	SML	1	0,05	0,300								
023 181	5	1294	513Aa02b	13 10	62	SML	1	0,04	0,240								
023 181	5	1294	513Aa02b	14 10	62	SML	1	0,01	0,060								
023 181	5	1294	513Aa03	16 10	62	SML	1	0,69	6,700								
023 181	5	1294	513Aa04	12 10	62	SML	1	0,10	0,520								
023 181	5	1294	513Aa04	13 10	62	SML	1	0,59	3,800								
023 181	5	1294	513Aa04	15 10	62	SML	1	0,80	6,000								
023 181	5	1294	513Aa06	13 10	62	SML	1	0,12	0,780								
023 181	5	1294	513Ba04	15 10	62	SML	1	0,32	2,880								
023 181	5	1294	513Ca04b	15 10	62	SML	1	0,07	0,630								
023 181	5	1294	513Da03	16 12	62	SML	1	0,13	1,170								
023 181	5	1294	513Ea06	16 10	62	SML	1	0,10	0,800								
023 181	5	1294	513Ea09	12 10	62	SML	1	0,03	0,250								
023 181	5	1294	513Ea09	13 10	62	SML	1	0,03	0,250								
023 181	5	1294	513Ea09	16 10	62	SML	1	0,40	2,860								
023 181	5	1294	514Aa04	16 10	62	SML	1	0,30	2,300								
023 181	5	1294	514Aa04	17 10	62	SML	1	0,30	2,400								
023 181	5	1294	514Ca03	14 10	62	SML	1	0,14	1,260								
023 181	5	1294	514Ca03	15 10	62	SML	1	0,15	1,140								
023 181	5	1294	514Ca10	13 10	62	SML	1	0,20	1,020								
023 181	5	1294	514Ca10	14 10	62	SML	1	0,64	3,100								
023 181	5	1294	514Ca10	15 10	62	SML	1	0,30	1,930								
023 181	5	1294	514Da05	14 10	62	SML	1	0,52	2,580								
023 181	5	1294	514Da05	15 10	62	SML	1	0,47	3,240								
023 181	5	1294	514Fa04	16 10	62	SML	1	0,10	0,700								
023 181	5	1294	514Fa08a	12 10	62	SML	1	0,10	0,600								
023 181	5	1294	514Fa08a	15 10	62	SML	1	0,04	0,240								
023 181	5	1294	514Fa10a	12 10	62	SML	1	0,10	0,440								
023 181	5	1294	514Fa10a	13 10	62	SML	1	0,01	0,040								
023 181	5	1294	514Fa10a	14 10	62	SML	1	0,03	0,180								
023 181	5	1294	515Aa12a	13 10	62	SML	1	0,14	0,410								
023 181	5	1294	515Ca05	14 10	62	SML	1	0,08	0,320								
023 181	5	1294	515Ca06	16 10	62	SML	1	0,22	1,580								
023 181	5	1294	515Ca06	16 12	62	SML	1	0,04	0,150								
023 181	5	1294	515Ca07	14 10	62	SML	1	0,14	0,770								
023 181	5	1294	515Ca07	16 12	62	SML	1	0,06	0,180								
023 181	5	1294	515Da12	13 10	62	SML	1	0,46	3,180								
023 181	5	1294	516Aa11	12 10	62	SML	1	0,10	0,600								
023 181	5	1294	516Aa11	13 10	62	SML	1	0,24	1,110								
023 181	5	1294	516Aa11	14 10	62	SML	1	0,20	1,300								
023 181	5	1294	516Ba06a	16 10	62	SML	1	0,43	2,175								
023 181	5	1294	516Ba10	13 10	62	SML	1	0,29	1,660								
023 181	5	1294	516Ba10	16 12	62	SML	1	0,16	0,800								
023 181	5	1294	516Ca11	14 10	62	SML	1	0,01	0,050								
023 181	5	1294	516Fa09	14 10	62	SML	1	0,04	0,160								
023 181	5	1294	517Aa06a	15 10	62	SML	1	0,04	0,240								
023 181	5	1294	517Ba00a	14 10	62	SML	1	0,06	0,370								
023 181	5	1294	517Ba04b	14 10	62	SML	1	0,03	0,200								
023 181	5	1294	517Ba05	16 10	62	SML	1	0,10	0,400								
023 181	5	1294	517Ba05	17 12	62	SML	1	1,20	10,800								
023 181	5	1294	517Ca05	14 10	62	SML	1	0,19	0,930								
023 181	5	1294	517Ca05	16 12	62	SML	1	0,10	0,280								
023 181	5	1294	517Ca05	17 10	62	SML	1	0,40	3,600								
023 181	5	1294	517Ca05	17 12	62	SML	1	0,50	3,380								
023 181	5	1294	523Aa05b	15 10	62	SML	1	0,01	0,110								
023 181	5	1294	523Ba02a	14 10	62	SML	1	0,06	0,240								
023 181	5	1294	523Ba06	12 10	62	SML	1	0,06	0,350								
023 181	5	1294	523Ba06	14 10	62	SML	1	0,16	0,910								
023 181	5	1294	523Ba06	15 10	62	SML	1	0,15	0,470								
023 181	5	1294	523Ba06	17 10	62	SML	1	0,18	0,540								
023 181	5	1294	523Ba07	14 10	62	SML	1	0,02	0,090								
023 181	5	1294	523Ba11	14 10	62	SML	1	0,24	1,080								
023 181	5	1294	523Ba11	16 12	62	SML	1	0,27	1,520								

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	5	1294	523Ca11a	14 10	62	SML	1	0,07	0,200						
023 181	5	1294	523Da06	12 10	62	SML	1	0,03	0,120						
023 181	5	1294	523Da06	14 10	62	SML	1	0,08	0,310						
023 181	5	1294	523Da08	14 10	62	SML	1	0,34	1,460						
023 181	5	1294	523Da08	16 10	62	SML	1	0,20	0,700						
023 181	5	1294	523Da08	16 12	62	SML	1	0,10	0,500						
023 181	5	1294	523Da11	14 10	62	SML	1	0,21	1,320						
023 181	5	1294	523Da11	15 10	62	SML	1	0,05	0,250						
023 181	5	1294	523Da11	16 12	62	SML	1	0,09	0,810						
023 181	5	1294	523Ea06a	14 10	62	SML	1	0,72	3,690						
023 181	5	1294	523Ea06a	15 10	62	SML	1	0,32	2,280						
023 181	5	1294	523Ea06c	15 10	62	SML	1	0,02	0,100						
023 181	5	1294	523Ea10	13 10	62	SML	1	0,14	0,560						
023 181	5	1294	523Ea10	14 10	62	SML	1	0,47	2,370						
023 181	5	1294	523Ea10	16 12	62	SML	1	0,23	1,900						
023 181	5	1294	525Da11	14 10	62	SML	1	0,15	1,350						
023 181	5	1294	525Da11	16 10	62	SML	1	0,75	4,750						
023 181	5	9129	123Aa11c	16 10	62	SML	1	0,90	7,100						
023 181	5	9129	123Aa11c	17 10	62	SML	1	0,10	0,270						
023 181	5	9129	510Da05	16 10	62	SML	1	0,13	1,070						
023 181	7	1294	623Ba03	17 10	62	SML	1	0,70	2,810						
023 181	7	1294	623Ba04	17 10	62	SML	1	0,26	1,040						
023 181	7	1294	627Aa05	17 10	62	SML	1	0,20	1,600						
023 181	7	1294	627Ba06	17 10	62	SML	1	0,40	3,600						
023 181	7	1294	630Aa04	15 10	62	SML	1	0,20	1,600						
023 181	7	1294	630Aa04	17 10	62	SML	1	0,20	0,950						
023 181	7	1294	630Aa05a	14 10	62	SML	1	0,19	0,800						
023 181	7	1294	630Ba04	14 10	62	SML	1	0,14	0,300						
023 181	7	1294	630Ba09	17 10	62	SML	1	0,10	0,400						
023 181	7	1294	632Ba03a	14 10	62	SML	1	0,20	0,300						
023 181	7	1294	632Ba07	14 10	62	SML	1	0,22	0,300						
023 181	7	1294	635Aa03	18 10	62	SML	1	0,15	1,080						
023 181	7	1294	636Aa03a	15 10	62	SML	1	0,13	0,600						
023 181	7	1294	636Aa04	15 10	62	SML	1	0,31	1,000						
023 181	7	1294	636Aa05a	12 10	62	SML	1	0,22	0,300						
023 181	7	1294	636Aa07	14 10	62	SML	1	0,49	1,000						
023 181	7	1294	636Ba03a	18 10	62	SML	1	0,11	0,550						
023 181	7	1294	636Ca05	15 10	62	SML	1	0,10	0,600						
023 181	7	1294	636Ca05	17 10	62	SML	1	0,29	1,100						
023 181	7	1294	636Da03	17 10	62	SML	1	0,51	3,300						
023 181	7	1294	636Da05	14 10	62	SML	1	0,07	0,300						
023 181	7	1294	636Da05	16 10	62	SML	1	0,16	1,300						
023 181	7	1294	636Da05	17 10	62	SML	1	0,19	1,500						
023 181	7	1294	636Ea03	14 10	62	SML	1	0,03	0,250						
023 181	7	1294	636Ea04	14 10	62	SML	1	0,22	1,300						
023 181	7	1294	636Ea07	14 10	62	SML	1	0,07	0,250						
023 181	7	1294	636Fa03	17 10	62	SML	1	0,14	1,010						
023 181	7	1294	706Ca01a	8 10	62	SML	1	0,10	0,300						
023 181	7	1294	707Ca04	17 10	62	SML	1	0,27	1,950						
023 181	7	1294	707Ca04	18 10	62	SML	1	0,60	4,900						
023 181	7	1294	707Da09	16 10	62	SML	1	0,27	2,350						
023 181	7	1294	707Da12	18 10	62	SML	1	0,45	3,240						
023 181	7	1294	709Ba06a	17 10	62	SML	1	0,46	4,100						
023 181	7	1294	709Ba08	17 10	62	SML	1	0,38	4,200						
023 181	7	1294	709Ca03	15 10	62	SML	1	0,23	1,300						
023 181	7	1294	709Ca03	16 10	62	SML	1	0,08	0,280						
023 181	7	1294	710Aa07	14 10	62	SML	1	0,12	0,300						
023 181	7	1294	710Aa07	15 10	62	SML	1	0,16	1,000						
023 181	7	1294	710Aa07	17 10	62	SML	1	0,30	2,160						
023 181	7	1294	710Ba07	16 10	62	SML	1	0,10	0,320						
023 181	7	1294	710Da04	18 10	62	SML	1	0,50	3,600						
023 181	7	1294	710Ea07	15 10	62	SML	1	0,15	1,200						
023 181	7	1294	710Ea07	17 10	62	SML	1	0,64	4,340						
023 181	7	1294	710Ea07	18 10	62	SML	1	0,60	4,400						
023 181	7	1294	711Da07	14 10	62	SML	1	0,08	0,400						
023 181	7	1294	711Da09	16 10	62	SML	1	0,08	0,700						
023 181	7	1294	712Aa05	16 10	62	SML	1	0,07	0,250						
023 181	7	1294	713Ba08	17 10	62	SML	1	0,46	2,600						
023 181	7	1294	713Da03	15 10	62	SML	1	0,08	0,400						
023 181	7	1294	714Aa05	17 10	62	SML	1	0,12	1,100						
023 181	7	1294	714Aa08	13 10	62	SML	1	0,12	0,400						
023 181	7	1294	714Aa08	15 10	62	SML	1	0,15	1,000						
023 181	7	1294	714Aa08	16 10	62	SML	1	0,20	1,500						
023 181	7	1294	714Aa08	17 10	62	SML	1	0,45	3,240						
023 181	7	1294	714Ba07	14 10	62	SML	1	0,17	0,300						
023 181	7	1294	714Ba07	16 10	62	SML	1	0,18	1,600						
023 181	7	1294	715Aa09	15 10	62	SML	1	0,20	0,800						
023 181	7	1294	716Ba10	15 10	62	SML	1	0,20	0,700						
023 181	7	1294	717Aa04	14 10	62	SML	1	0,20	0,800						
023 181	7	1294	717Aa07	15 10	62	SML	1	0,14	1,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	7	1294	717Aa07	16 10	62	SML	1	0,35	2,650							
023 181	7	1294	717Ba08	14 10	62	SML	1	0,15	0,300							
023 181	7	1294	717Ba10	17 10	62	SML	1	0,11	1,000							
023 181	7	1294	717Ca10	16 10	62	SML	1	0,12	1,050							
023 181	7	1294	722Aa02	18 10	62	SML	1	0,15	0,450							
023 181	7	1294	722Aa07a	15 10	62	SML	1	0,18	0,500							
023 181	7	1294	722Ca08	16 10	62	SML	1	0,21	1,300							
023 181	7	1294	724Aa09	16 10	62	SML	1	0,08	0,650							
023 181	7	1294	724Ba09a	18 10	62	SML	1	0,20	1,800							
023 181	7	1294	725Ba04	18 10	62	SML	1	0,25	1,800							
023 181	7	1294	725Ba06	17 10	62	SML	1	0,25	2,700							
023 181	7	1294	726Aa14	17 10	62	SML	1	0,10	0,400							
023 181	7	1294	726Ba06	17 10	62	SML	1	0,18	1,200							
023 181	7	1294	726Ca05	16 10	62	SML	1	0,30	2,400							
023 181	7	1294	726Ca05	18 10	62	SML	1	0,20	1,800							
023 181	7	1294	726Da05	18 10	62	SML	1	0,40	1,600							
023 181	7	1294	726Ea06	16 10	62	SML	1	0,32	0,950							
023 181	7	1294	727Aa06	16 10	62	SML	1	0,20	0,900							
023 181	7	1294	727Ba07	15 10	62	SML	1	0,20	1,000							
023 181	7	1294	727Ca07	17 10	62	SML	1	0,51	3,000							
023 181	7	1294	727Da09b	18 10	62	SML	1	0,30	2,160							
023 181	7	1294	727Ea05	17 10	62	SML	1	0,21	1,000							
023 181	7	1294	728Ca10	15 10	62	SML	1	0,20	1,200							
023 181	7	1294	729Aa03	16 10	62	SML	1	0,16	0,480							
023 181	7	1294	729Aa03	18 10	62	SML	1	0,30	0,600							
023 181	7	1294	729Aa05	16 10	62	SML	1	0,05	0,150							
023 181	7	1294	729Ba03	15 10	62	SML	1	0,15	0,900							
023 181	7	1294	729Ca08	16 10	62	SML	1	0,10	0,800							
023 181	7	1294	729Ca08	17 10	62	SML	1	0,10	0,900							
023 181	7	1294	729Da03	16 10	62	SML	1	0,10	0,250							
023 181	7	1294	729Da06	16 10	62	SML	1	0,08	0,400							
023 181	7	1294	731Ca04	16 10	62	SML	1	0,15	1,400							
023 181	7	1294	731Ca04	17 10	62	SML	1	0,11	0,600							
023 181	7	1294	731Fa10	15 10	62	SML	1	0,20	1,000							
023 181	7	1294	732Aa05a	15 10	62	SML	1	0,15	1,000							
023 181	7	1294	732Ba07	17 10	62	SML	1	0,39	2,500							
023 181	7	1294	732Ca05	15 10	62	SML	1	0,12	0,450							
023 181	7	1294	732Ca05	16 10	62	SML	1	0,15	0,700							
023 181	7	1294	732Ca05	17 10	62	SML	1	0,23	1,840							
023 181	7	1294	732Ca07	16 10	62	SML	1	0,11	0,550							
023 181	7	1294	732Da07	17 10	62	SML	1	0,07	0,210							
023 181	7	1294	733Aa08	16 10	62	SML	1	0,14	1,200							
023 181	7	1294	734Ba08b	15 10	62	SML	1	0,12	0,350							
023 181	7	1294	735Ba08	16 10	62	SML	1	0,25	2,000							
023 181	7	1294	736Ba07	15 10	62	SML	1	0,16	0,900							
023 181	7	1294	736Ba07	16 10	62	SML	1	0,20	1,600							
023 181	7	1294	736Ca04	15 10	62	SML	1	0,16	0,400							
023 181	7	1294	737Aa08	15 10	62	SML	1	0,12	0,600							
023 181	7	1294	737Aa10	15 10	62	SML	1	0,08	0,500							
023 181	7	1294	738Ba12	15 10	62	SML	1	0,14	0,600							
023 181	7	1294	738Ba14	15 10	62	SML	1	0,10	0,500							
023 181	7	1294	739Aa10	13 10	62	SML	1	0,20	1,600							
023 181	7	1294	739Ba09	16 10	62	SML	1	0,07	0,300							
023 181	7	1294	739Ca07	17 10	62	SML	1	0,78	5,700							
023 181	7	1294	740Ca07	16 10	62	SML	1	0,14	1,100							
023 181	7	1294	741Ba05	15 10	62	SML	1	0,15	1,250							
023 181	7	1294	741Ba05	16 10	62	SML	1	0,10	0,800							
023 181	7	1294	741Ba14	17 10	62	SML	1	0,13	1,100							
023 181	7	1294	741Ea04b	18 10	62	SML	1	0,10	0,800							
023 181	7	1294	742Aa04	16 10	62	SML	1	0,12	1,000							
023 181	7	1294	742Aa04	17 10	62	SML	1	0,23	1,400							
023 181	7	1294	742Aa10	17 10	62	SML	1	0,10	0,400							
023 181	7	1294	742Ba10	17 10	62	SML	1	0,21	1,680							
023 181	7	1294	743Ba04	15 10	62	SML	1	0,23	1,200							
023 181	7	1294	743Ba04	18 10	62	SML	1	0,45	2,700							
023 181	7	1294	743Ca08	16 10	62	SML	1	0,46	3,000							
023 181	7	1294	743Ca08	17 10	62	SML	1	0,11	0,900							
023 181	8	1294	506Ca01a	13 10	62	SML	1	0,06	0,250							
023 181	8	1294	506Ca04	15 10	62	SML	1	0,03	0,120							
023 181	8	1294	506Ca05a	13 10	62	SML	1	0,04	0,160							
023 181	8	1294	506Ca09a	13 10	62	SML	1	0,25	1,100							
023 181	8	1294	506Ca09a	15 10	62	SML	1	1,00	7,500							
023 181	8	1294	506Ca12a	14 10	62	SML	1	0,24	1,300							
023 181	8	1294	506Ca12a	15 10	62	SML	1	0,84	6,000							
023 181	8	1294	506Da04a	12 10	62	SML	1	0,10	0,800							
023 181	8	1294	506Da04a	13 10	62	SML	1	0,13	0,900							
023 181	8	1294	506Da04a	15 10	62	SML	1	0,55	4,400							
023 181	8	1294	506Da06	15 10	62	SML	1	0,20	1,100							
023 181	8	1294	506Da06	17 10	62	SML	1	0,27	1,900							
023 181	8	1294	520Aa11	16 10	62	SML	1	0,30	2,400							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	8	1294	520Aa13		10	62	SML	1	1,00	5,000					
023 181	8	1294	520Ca09		14 10	62	SML	1	0,11	0,450					
023 181	8	1294	520Da04		16 10	62	SML	1	0,17	1,000					
023 181	8	1294	520Da05		15 10	62	SML	1	0,13	0,500					
023 181	8	1294	520Da05		16 10	62	SML	1	0,23	1,300					
023 181	8	1294	520Da08		10	62	SML	1	0,20	0,900					
023 181	8	1294	520Da08		18 10	62	SML	1	0,55	5,000					
023 181	8	1294	520Fa02		18 10	62	SML	1	0,43	3,950					
023 181	8	1294	521Aa04		16 10	62	SML	1	0,04	0,340					
023 181	8	1294	521Aa07		15 10	62	SML	1	0,14	1,260					
023 181	8	1294	521Aa07		16 10	62	SML	1	0,26	2,340					
023 181	8	1294	521Aa09		10	62	SML	1	0,36	1,800					
023 181	8	1294	521Aa09		14 10	62	SML	1	0,18	1,500					
023 181	8	1294	521Aa09		15 10	62	SML	1	0,33	3,000					
023 181	8	1294	521Ba03		15 10	62	SML	1	0,06	0,500					
023 181	8	1294	521Ba03		16 10	62	SML	1	0,25	2,230					
023 181	8	1294	521Ba04		15 10	62	SML	1	0,60	3,200					
023 181	8	1294	521Ba06		12 10	62	SML	1	0,09	0,350					
023 181	8	1294	521Ba06		14 10	62	SML	1	0,18	0,800					
023 181	8	1294	521Ba06		16 10	62	SML	1	0,08	0,720					
023 181	8	1294	521Ba09		14 10	62	SML	1	0,07	0,550					
023 181	8	1294	521Ca05		10	62	SML	1	0,14	0,700					
023 181	8	1294	521Ca08		14 10	62	SML	1	0,09	0,600					
023 181	8	1294	521Ca08		15 10	62	SML	1	0,20	0,800					
023 181	8	1294	521Ca08		16 10	62	SML	1	0,56	2,900					
023 181	8	1294	521Da04		17 10	62	SML	1	0,23	1,450					
023 181	8	1294	521Da05		16 10	62	SML	1	0,09	0,750					
023 181	8	1294	522Aa03a		14 10	62	SML	1	0,08	0,400					
023 181	8	1294	522Aa03a		16 10	62	SML	1	0,23	1,500					
023 181	8	1294	522Aa03b		16 10	62	SML	1	0,04	0,360					
023 181	8	1294	522Aa03b		17 10	62	SML	1	0,03	0,310					
023 181	8	1294	522Aa04a		14 10	62	SML	1	0,11	0,440					
023 181	8	1294	522Aa04a		15 10	62	SML	1	0,10	0,900					
023 181	8	1294	522Aa04a		16 10	62	SML	1	0,05	0,360					
023 181	8	1294	522Aa04b		16 10	62	SML	1	0,12	1,000					
023 181	8	1294	522Aa04b		17 10	62	SML	1	0,11	0,900					
023 181	8	1294	522Aa07		14 10	62	SML	1	0,06	0,250					
023 181	8	1294	522Aa07		17 10	62	SML	1	0,04	0,360					
023 181	8	1294	522Ba05		15 10	62	SML	1	0,15	1,350					
023 181	8	1294	522Ba05		16 10	62	SML	1	0,25	1,800					
023 181	8	1294	522Ba07		14 10	62	SML	1	0,17	0,700					
023 181	8	1294	522Ba07		15 10	62	SML	1	0,32	2,150					
023 181	8	1294	522Ba07		16 10	62	SML	1	0,22	1,700					
023 181	8	1294	522Ca05		15 10	62	SML	1	0,74	5,000					
023 181	8	1294	522Ca05		17 10	62	SML	1	0,42	3,000					
023 181	8	1294	522Ca09		14 10	62	SML	1	0,07	0,300					
023 181	8	1294	522Ea03a		15 10	62	SML	1	0,13	1,000					
023 181	8	1294	522Ea04		16 10	62	SML	1	0,04	0,320					
023 181	8	1294	522Ea06		12 10	62	SML	1	0,08	0,700					
023 181	8	1294	522Ea06		13 10	62	SML	1	0,04	0,300					
023 181	8	1294	522Ea06		14 10	62	SML	1	0,09	0,500					
023 181	8	1294	522Ea06		15 10	62	SML	1	0,30	2,500					
023 181	8	1294	522Ea06		16 10	62	SML	1	0,14	1,000					
023 181	8	1294	522Ea09		14 10	62	SML	1	0,13	0,750					
023 181	8	1294	522Ea09		15 10	62	SML	1	0,53	3,600					
023 181	8	1294	522Ea09		17 10	62	SML	1	0,11	0,530					
023 181	8	1294	522Fa06a		14 10	62	SML	1	0,18	1,500					
023 181	8	1294	522Fa06a		15 10	62	SML	1	0,48	3,000					
023 181	8	1294	522Fa06a		17 10	62	SML	1	0,29	2,000					
023 181	8	1294	606Ca07a		12 10	62	SML	1	0,20	1,500					
023 181	8	1294	606Ca07a		13 10	62	SML	1	0,09	0,500					
023 181	8	1294	624Ha06		13 10	62	SML	1	0,11	0,900					
023 181	8	1294	624Ha06		14 10	62	SML	1	0,06	0,250					
023 181	8	1294	801Ba03		18 10	62	SML	1	0,24	2,010					
023 181	8	1294	801Ba05		14 10	62	SML	1	0,22	1,580					
023 181	8	1294	801Ba05		15 10	62	SML	1	0,16	1,450					
023 181	8	1294	801Ba05		17 10	62	SML	1	0,02	0,100					
023 181	8	1294	801Ca06		14 10	62	SML	1	0,04	0,150					
023 181	8	1294	801Da06		15 10	62	SML	1	0,34	2,450					
023 181	8	1294	802Aa04		14 10	62	SML	1	0,06	0,240					
023 181	8	1294	802Aa08		14 10	62	SML	1	0,08	0,300					
023 181	8	1294	802Aa08		16 10	62	SML	1	0,23	2,000					
023 181	8	1294	802Ba08		16 10	62	SML	1	0,39	3,000					
023 181	8	1294	802Da08		16 10	62	SML	1	0,21	1,500					
023 181	8	1294	802Da11		16 10	62	SML	1	0,70	4,000					
023 181	8	1294	802Da14		16 10	62	SML	1	0,10	0,700					
023 181	8	1294	804Aa03b		13 10	62	SML	1	0,18	1,300					
023 181	8	1294	804Aa03b		16 10	62	SML	1	0,27	2,000					
023 181	8	1294	804Aa04		13 10	62	SML	1	0,07	0,300					
023 181	8	1294	804Aa12		13 10	62	SML	1	0,07	0,300					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	8	8	1294 804Aa12	16 10	62	SML	1	0,36	3,250							
023 181	8	8	1294 804Ba05	14 10	62	SML	1	0,19	1,000							
023 181	8	8	1294 804Ba08	14 10	62	SML	1	0,35	1,800							
023 181	8	8	1294 804Ba08	17 10	62	SML	1	0,88	6,000							
023 181	8	8	1294 804Ba10	17 10	62	SML	1	0,53	2,900							
023 181	8	8	1294 804Ca08	14 10	62	SML	1	0,20	1,100							
023 181	8	8	1294 804Ca08	16 10	62	SML	1	0,12	0,750							
023 181	8	8	1294 804Ca08	17 10	62	SML	1	0,36	2,500							
023 181	8	8	1294 804Ca10	14 10	62	SML	1	0,13	1,000							
023 181	8	8	1294 804Da08	16 10	62	SML	1	0,13	1,100							
023 181	8	8	1294 804Da10	16 10	62	SML	1	0,25	2,200							
023 181	8	8	1294 805Aa06	16 10	62	SML	1	0,51	3,550							
023 181	8	8	1294 805Ba06b	15 10	62	SML	1	0,03	0,150							
023 181	8	8	1294 805Ba07	14 10	62	SML	1	0,09	0,360							
023 181	8	8	1294 805Ba07	15 10	62	SML	1	0,04	0,190							
023 181	8	8	1294 805Ba07	16 10	62	SML	1	0,65	5,100							
023 181	8	8	1294 805Ba10	15 10	62	SML	1	0,02	0,100							
023 181	8	8	1294 805Da05b	17 10	62	SML	1	0,11	0,700							
023 181	8	8	1294 805Ea06	18 10	62	SML	1	0,60	3,600							
023 181	8	8	1294 806Ba04	14 10	62	SML	1	0,30	2,600							
023 181	8	8	1294 806Ba04	16 10	62	SML	1	0,05	0,400							
023 181	8	8	1294 806Ba07b	16 10	62	SML	1	0,19	1,300							
023 181	8	8	1294 806Ca04	16 10	62	SML	1	0,19	1,200							
023 181	8	8	1294 806Da07	15 10	62	SML	1	0,31	2,400							
023 181	8	8	1294 806Da10	15 10	62	SML	1	0,15	1,350							
023 181	8	8	1294 806Ea07a	15 10	62	SML	1	0,30	2,400							
023 181	8	8	1294 806Ea09	16 10	62	SML	1	0,12	0,480							
023 181	8	8	1294 807Ba05	16 10	62	SML	1	0,05	0,450							
023 181	8	8	1294 807Ba07	15 10	62	SML	1	0,50	3,000							
023 181	8	8	1294 807Ba07	16 10	62	SML	1	0,73	4,770							
023 181	8	8	1294 807Fa08	15 10	62	SML	1	0,36	3,100							
023 181	8	8	1294 808Aa04	14 10	62	SML	1	0,25	1,800							
023 181	8	8	1294 808Aa04	15 10	62	SML	1	0,05	0,200							
023 181	8	8	1294 808Ba07	17 10	62	SML	1	0,21	1,140							
023 181	8	8	1294 808Ba09	16 10	62	SML	1	0,30	1,600							
023 181	8	8	1294 808Ba09	17 10	62	SML	1	0,14	0,760							
023 181	8	8	1294 809Ca07	14 10	62	SML	1	0,11	0,700							
023 181	8	8	1294 809Ca07	15 10	62	SML	1	0,32	2,500							
023 181	8	8	1294 809Ca07	17 10	62	SML	1	0,10	0,720							
023 181	8	8	1294 809Ca09	17 10	62	SML	1	0,27	1,900							
023 181	8	8	1294 811Da03	15 10	62	SML	1	0,05	0,350							
023 181	8	8	1294 811Da05	13 10	62	SML	1	0,07	0,600							
023 181	8	8	1294 811Da05	14 10	62	SML	1	0,30	1,600							
023 181	8	8	1294 811Da05	15 10	62	SML	1	0,27	1,780							
023 181	8	8	1294 811Ea05	15 10	62	SML	1	0,11	0,810							
023 181	8	8	1294 812Da03	18 10	62	SML	1	0,30	2,200							
023 181	8	8	1294 812Da05	15 10	62	SML	1	0,07	0,480							
023 181	8	8	1294 812Da05	18 10	62	SML	1	0,26	1,900							
023 181	8	8	1294 812Da09	15 10	62	SML	1	0,09	0,660							
023 181	8	8	1294 812Da09	16 10	62	SML	1	0,30	2,200							
023 181	8	8	1294 812Da09	18 10	62	SML	1	0,20	1,500							
023 181	8	8	1294 812Ea03	18 10	62	SML	1	0,10	0,750							
023 181	8	8	1294 812Ea04	15 10	62	SML	1	0,47	3,500							
023 181	8	8	1294 812Ea04	16 10	62	SML	1	0,60	4,000							
023 181	8	8	1294 812Ea04	17 10	62	SML	1	0,34	1,500							
023 181	8	8	1294 812Ea04	18 10	62	SML	1	1,50	11,000							
023 181	8	8	1294 812Ea06	15 10	62	SML	1	0,09	0,660							
023 181	8	8	1294 812Ea09	18 10	62	SML	1	0,06	0,440							
023 181	8	8	1294 812Fa04	15 10	62	SML	1	0,20	1,400							
023 181	8	8	1294 812Fa04	16 10	62	SML	1	0,04	0,300							
023 181	8	8	1294 813Ca10	14 10	62	SML	1	0,20	1,200							
023 181	8	8	1294 814Aa05	16 10	62	SML	1	0,09	0,750							
023 181	8	8	1294 814Aa07a	16 10	62	SML	1	0,08	0,720							
023 181	8	8	1294 814Ba08	16 10	62	SML	1	0,70	5,500							
023 181	8	8	1294 815Ba07	14 10	62	SML	1	0,12	0,800							
023 181	8	8	1294 816Ba11	12 10	62	SML	1	0,15	0,600							
023 181	8	8	1294 818Aa00	15 10	62	SML	1	0,12	1,080							
023 181	8	8	1294 818Aa08a	14 10	62	SML	1	0,21	1,250							
023 181	8	8	1294 818Aa08a	15 10	62	SML	1	0,73	5,300							
023 181	8	8	1294 818Aa08b	15 10	62	SML	1	0,25	2,250							
023 181	8	8	1294 818Ba08	15 10	62	SML	1	0,27	1,900							
023 181	8	8	1294 818Ba03	14 10	62	SML	1	0,05	0,450							
023 181	8	8	1294 818Ba03	16 10	62	SML	1	0,06	0,480							
023 181	8	8	1294 818Da04	16 10	62	SML	1	0,03	0,190							
023 181	8	8	1294 818Da05	15 10	62	SML	1	0,08	0,460							
023 181	8	8	1294 818Da05	16 10	62	SML	1	0,33	2,700							
023 181	8	8	1294 818Da05	17 10	62	SML	1	0,06	0,240							
023 181	8	8	1294 818Da07	16 10	62	SML	1	0,07	0,300							
023 181	8	8	1294 818Ea02	14 10	62	SML	1	0,04	0,320							
023 181	8	8	1294 818Ea05	14 10	62	SML	1	0,27	2,000							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 181	8	1294	818Ea05	16 10	62	SML	1	0,13	1,100						
023 181	8	1294	818Ea08	14 10	62	SML	1	0,05	0,400						
023 181	8	1294	821Ea04	16 10	62	SML	1	0,08	0,750						
023 181	8	1294	821Fa03	16 10	62	SML	1	0,04	0,400						
023 181	8	1294	821Fa04	16 10	62	SML	1	0,15	0,970						
023 181	8	1294	821Fa04	17 10	62	SML	1	0,47	3,900						
023 181	8	1294	822Ba04	14 10	62	SML	1	0,18	1,170						
023 181	8	1294	822Ba05	14 10	62	SML	1	0,09	0,640						
023 181	8	1294	822Ba05	15 10	62	SML	1	0,03	0,200						
023 181	8	1294	822Ba07	14 10	62	SML	1	0,06	0,480						
023 181	8	1294	822Ba07	16 10	62	SML	1	0,13	1,100						
023 181	8	1294	823Ba04	15 10	62	SML	1	0,09	0,700						
023 181	8	1294	823Ca04	14 10	62	SML	1	0,03	0,300						
023 181	8	1294	823Ca05	14 10	62	SML	1	0,10	0,600						
023 181	8	1294	823Da05	14 10	62	SML	1	0,23	2,100						
023 181	8	1294	823Da10	15 10	62	SML	1	0,05	0,500						
023 181	8	1294	823Fa03	17 10	62	SML	1	0,30	1,920						
023 181	8	1294	823Fa03	18 10	62	SML	1	0,32	2,950						
023 181	8	1294	823Fa04	15 10	62	SML	1	0,08	0,440						
023 181	8	1294	825Aa05	17 10	62	SML	1	0,14	1,000						
023 181	8	1294	825Aa07	17 10	62	SML	1	0,20	1,460						
023 181	8	1294	825Ba04	14 10	62	SML	1	0,08	0,650						
023 181	8	1294	825Ba05	14 10	62	SML	1	0,12	0,750						
023 181	8	1294	825Ba05	15 10	62	SML	1	0,13	0,900						
023 181	8	1294	825Ba09	14 10	62	SML	1	0,12	1,050						
023 181	8	1294	825Ba09	17 10	62	SML	1	0,47	2,800						
023 181	8	1294	826Aa04	15 10	62	SML	1	0,04	0,380						
023 181	8	1294	826Da04	14 10	62	SML	1	0,10	0,800						
023 181	8	1294	826Da08	14 10	62	SML	1	0,10	0,900						
023 181	8	1294	826Da08	15 10	62	SML	1	0,14	1,200						
023 181	8	1294	826Da08	17 10	62	SML	1	0,20	1,200						
023 181	8	1294	828Ba04	15 10	62	SML	1	0,05	0,400						
023 181	8	1294	828Ba07	15 10	62	SML	1	0,13	1,000						
023 181	8	1294	828Ca05	17 10	62	SML	1	0,20	1,400						
023 181	8	1294	828Ca07b	16 10	62	SML	1	0,06	0,400						
023 181	8	1294	828Da03	14 10	62	SML	1	0,22	1,300						
023 181	8	1294	828Da15	12 10	62	SML	1	0,10	0,600						
023 181	8	1294	829Aa09	18 10	62	SML	1	0,20	1,000						
023 181	8	1294	829Ca09	18 10	62	SML	1	1,00	7,000						
023 181	8	1294	829Fa05	17 10	62	SML	1	0,39	2,800						
023 181	8	1294	829Fa06	17 10	62	SML	1	0,32	1,990						
023 181	8	1294	829Ga09	18 10	62	SML	1	0,25	1,800						
023 181	8	1294	830Aa04	16 10	62	SML	1	0,25	2,000						
023 181	8	1294	830Aa06a	14 10	62	SML	1	0,04	0,160						
023 181	8	1294	830Aa06a	15 10	62	SML	1	0,10	0,400						
023 181	8	1294	830Aa06a	16 10	62	SML	1	0,52	2,000						
023 181	8	1294	830Ba04	14 10	62	SML	1	0,03	0,120						
023 181	8	1294	830Ba04	16 10	62	SML	1	0,22	1,760						
023 181	8	1294	830Ba05	16 10	62	SML	1	0,06	0,470						
023 181	8	1294	830Ba05	17 10	62	SML	1	0,18	1,160						
023 181	8	1294	830Ba10	17 10	62	SML	1	0,25	1,500						
023 181	8	1294	830Ba14	16 10	62	SML	1	0,22	1,500						
023 181	8	1294	830Ca06	14 10	62	SML	1	0,10	0,900						
023 181	8	1294	830Ca06	16 10	62	SML	1	0,20	1,550						
023 181	8	1294	830Ca09	14 10	62	SML	1	0,19	1,430						
023 181	8	1294	830Da05	16 10	62	SML	1	0,24	1,800						
023 181	8	1294	830Da06	14 10	62	SML	1	0,18	1,350						
023 181	8	1294	830Da06	16 10	62	SML	1	0,11	1,000						
023 181	8	1294	830Da10	14 10	62	SML	1	0,20	1,700						
023 181	8	1294	830Ea10	14 10	62	SML	1	0,05	0,400						
023 181	8	1294	831Aa04	16 10	62	SML	1	0,16	1,200						
023 181	8	1294	831Aa06	16 10	62	SML	1	0,05	0,500						
023 181	8	1294	831Ba04	16 10	62	SML	1	0,12	1,050						
023 181	8	1294	831Ba06	16 10	62	SML	1	0,30	2,000						
023 181	8	1294	832Aa03	18 10	62	SML	1	0,05	0,400						
023 181	8	1294	832Aa05a	16 10	62	SML	1	0,23	1,370						
023 181	8	1294	832Aa05a	18 10	62	SML	1	0,06	0,520						
023 181	8	1294	832Aa07	16 10	62	SML	1	1,00	7,000						
023 181	8	1294	832Aa07	18 10	62	SML	1	0,61	4,780						
023 181	8	1294	832Aa08	16 10	62	SML	1	0,25	1,400						
023 181	8	1294	832Ba03	16 10	62	SML	1	0,10	0,750						
023 181	8	1294	832Ba03	18 10	62	SML	1	0,50	2,810						
023 181	8	1294	832Ba04	18 10	62	SML	1	0,57	4,300						
023 181	8	1294	832Ba06a	18 10	62	SML	1	0,67	5,070						
023 181	8	1294	832Ba08	15 10	62	SML	1	0,15	0,500						
023 181	8	1294	832Ba08	16 10	62	SML	1	0,20	1,400						
023 181	8	1294	832Ba08	18 10	62	SML	1	0,48	3,530						
023 181	8	1294	833Aa03	18 10	62	SML	1	0,02	0,100						
023 181	8	1294	833Aa06	18 10	62	SML	1	0,34	2,750						
023 181	8	1294	834Ba04	16 10	62	SML	1	0,17	1,250						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	023 181	8	1294	834Ba07	16	10	62	SML	1	0,31	2,500					
	023 181	8	1294	838Ba03	16	10	62	SML	1	0,18	1,200					
	023 181	8	1294	838Ba04	16	10	62	SML	1	0,10	0,800					
	023 181	8	1294	838Ba07	16	10	62	SML	1	0,87	6,000					
	023 181	8	9129	813Ba09c	17	10	62	SML	1	0,27	1,500					
696	023 181	Nátěry kultur repelenty-zimní									164,54	1053,696	tis			
	023 391	8	1294	804Aa04		6					200,000					
	023 391	8	1294	804Aa05		6					200,000					
	023 391	8	1294	804Ba08		6					200,000					
	023 391	8	1294	804Ea08		6					200,000					
	023 391	8	1294	825Ba03		6					200,000					
	023 391	8	1294	825Ba09		6					200,000					
	023 391	8	1294	828Da09		6					400,000					
	023 391	8	1294	829Ea03		6					200,000					
	023 391	8	1294	829Ea04		6					200,000					
696	023 391	Individuální ochrana - ostatní související práce										2000,000	Kč			
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									269,49	3641,586					
	024 011	8	1294	804Ba08	14	6			1	0,08	0,300					
	024 011	8	1294	816Ba11	12	7			1	0,10	0,500					
	024 011	8	1294	827Ea12	16	8			1	0,07	0,300					
696	024 011	Ožínání - ručně - v ploškách									0,25	1,100	tis			
	024 021	5	1294	117Aa11	14	9			1	0,30						
	024 021	5	1294	117Aa11	14	10			1	0,17	0,680					
	024 021	5	1294	117Aa11	15	10			1	0,16	0,640					
	024 021	5	1294	117Ba01a	13	10			1	0,10						
	024 021	5	1294	117Ba11	14	10			1	0,10	0,400					
	024 021	5	1294	117Ba11	15	10			1	0,10	0,400					
	024 021	5	1294	117Ca01	13	10			1	0,10						
	024 021	5	1294	117Ca02b	13	10			1	0,10						
	024 021	5	1294	117Ca13	12	9			1	0,13						
	024 021	5	1294	117Da10	17	10			1	0,22	0,750					
	024 021	5	1294	117Ea06	15	10			1	0,26	1,600					
	024 021	5	1294	117Ea06	16	6			1	0,06						
	024 021	5	1294	117Ea10	14	10			1	0,10						
	024 021	5	1294	117Ea10	15	10			1	0,20	0,900					
	024 021	5	1294	118Aa02b	12	9			1	0,10						
	024 021	5	1294	118Aa09	12	9			1	0,05						
	024 021	5	1294	118Ba09	14	9			1	0,30						
	024 021	5	1294	118Ba09	14	10			1	0,10						
	024 021	5	1294	118Ca08	14	10			1	0,08						
	024 021	5	1294	118Ca08	17	10			1	0,66	2,970					
	024 021	5	1294	118Da01a	13	10			1	0,10						
	024 021	5	1294	118Da09	12	10			1	0,04						
	024 021	5	1294	118Da09	14	9			1	0,20						
	024 021	5	1294	119Ba01a	13	10			1	0,10						
	024 021	5	1294	119Ba08	16	10			1	0,20	1,000					
	024 021	5	1294	119Ca01a	15	10			1	0,20	0,800					
	024 021	5	1294	119Ca08	14	10			1	0,20						
	024 021	5	1294	119Da08	16	6			1	0,17						
	024 021	5	1294	119Da08	16	11			1	0,40	1,780					
	024 021	5	1294	119Ea00a	12	10			1	0,10						
	024 021	5	1294	119Ea08a	12	10			1	0,15						
	024 021	5	1294	119Ea08a	13	10			1	0,05						
	024 021	5	1294	119Ea08a	14	10			1	0,15						
	024 021	5	1294	119Ea08a	17	10			1	0,45	1,650					
	024 021	5	1294	119Fa06	12	10			1	0,05						
	024 021	5	1294	120Ba01a	12	10			1	0,02						
	024 021	5	1294	120Ca05	14	10			1	0,12	0,480					
	024 021	5	1294	120Ca05	15	10			1	0,12	0,540					
	024 021	5	1294	120Da07	14	10			1	0,10						
	024 021	5	1294	120Da07	15	10			1	0,16	0,640					
	024 021	5	1294	120Ea01a	12	9			1	0,08						
	024 021	5	1294	120Ea06	14	10			1	0,20	0,400					
	024 021	5	1294	120Ea09	13	10			1	0,27						
	024 021	5	1294	121Aa07	14	10			1	0,28						
	024 021	5	1294	121Ba04b	12	10			1	0,06						
	024 021	5	1294	121Ba06a	13	10			1	0,06	0,300					
	024 021	5	1294	121Ba06b	12	10			1	0,10						
	024 021	5	1294	121Ba06b	14	10			1	0,31	0,700					
	024 021	5	1294	121Ba06b	15	11			1	0,20	0,700					
	024 021	5	1294	121Ba06b	16	6			1	0,04						
	024 021	5	1294	121Ca06	16	10			1	0,10	0,400					

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- stíc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství Mj	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	5	1294	121Ca06	16 11	1	0,10	0,350			0,10	0,350				
024 021	5	1294	121Ca07	16 10	1	0,18	0,720			0,18	0,720				
024 021	5	1294	121Da09	13 10	1	0,06	0,240			0,06	0,240				
024 021	5	1294	121Da09	14 10	1	0,06				0,06					
024 021	5	1294	121Da09	15 10	1	0,28	1,120			0,28	1,120				
024 021	5	1294	121Ea09	17 10	1	0,30	1,200			0,30	1,200				
024 021	5	1294	121Fa05	13 10	1	0,05	0,200			0,05	0,200				
024 021	5	1294	121Ga06	13 10	1	0,05	0,200			0,05	0,200				
024 021	5	1294	121Ga06	15 10	1	0,40	1,600			0,40	1,600				
024 021	5	1294	122Aa04b	13 10	1	0,05				0,05					
024 021	5	1294	122Aa04b	14 10	1	0,02				0,02					
024 021	5	1294	122Aa07	16 6	1	0,10				0,10					
024 021	5	1294	122Ba03	16 6	1	0,14				0,14					
024 021	5	1294	122Ca01a	12 10	1	0,05				0,05					
024 021	5	1294	122Da06b	14 10	1	0,48	0,760			0,48	0,760				
024 021	5	1294	122Da06b	15 10	1	0,22	0,880			0,22	0,880				
024 021	5	1294	122Da11b	14 10	1	0,18				0,18					
024 021	5	1294	122Da11b	16 10	1	0,10				0,10					
024 021	5	1294	123Ea08	14 10	1	0,32	0,400			0,32	0,400				
024 021	5	1294	123Ea08	15 10	1	0,44	2,100			0,44	2,100				
024 021	5	1294	123Ea11	13 10	1	0,08	0,320			0,08	0,320				
024 021	5	1294	123Ea11	14 10	1	0,12	0,480			0,12	0,480				
024 021	5	1294	123Ea11	15 10	1	0,10	0,400			0,10	0,400				
024 021	5	1294	124Aa10b	13 10	1	0,14	0,080			0,14	0,080				
024 021	5	1294	125Aa12b	12 10	1	0,12				0,12					
024 021	5	1294	125Da00b	12 9	1	0,24				0,24					
024 021	5	1294	125Da06a	12 10	1	0,04				0,04					
024 021	5	1294	125Da09a	12 10	1	0,05				0,05					
024 021	5	1294	126Aa06	16 9	1	0,07	0,280			0,07	0,280				
024 021	5	1294	126Aa09	16 9	1	0,10	0,400			0,10	0,400				
024 021	5	1294	126Aa09	16 10	1	0,10	0,400			0,10	0,400				
024 021	5	1294	126Ca05	16 9	1	0,10	0,400			0,10	0,400				
024 021	5	1294	126Ca05	17 10	1	0,05	0,120			0,05	0,120				
024 021	5	1294	126Ea10	14 9	1	0,09				0,09					
024 021	5	1294	126Ea10	14 10	1	0,26	1,360			0,26	1,360				
024 021	5	1294	126Ea10	15 10	1	0,34	0,400			0,34	0,400				
024 021	5	1294	126Ea10	16 9	1	0,11	0,320			0,11	0,320				
024 021	5	1294	126Ea10	16 10	1	0,08				0,08					
024 021	5	1294	127Aa04a	12 10	1	0,05				0,05					
024 021	5	1294	127Aa06	12 10	1	0,04				0,04					
024 021	5	1294	127Aa06	13 10	1	0,05				0,05					
024 021	5	1294	127Ba08	15 10	1	0,30	1,200			0,30	1,200				
024 021	5	1294	127Ba10	14 10	1	0,20	0,800			0,20	0,800				
024 021	5	1294	127Ba10	15 10	1	0,60	2,400			0,60	2,400				
024 021	5	1294	127Ca04	14 10	1	0,02	0,150			0,02	0,150				
024 021	5	1294	127Fa14	12 10	1	0,35				0,35					
024 021	5	1294	128Aa03	15 10	1	0,06	0,300			0,06	0,300				
024 021	5	1294	128Ba10a	13 10	1	0,08	0,350			0,08	0,350				
024 021	5	1294	128Ba14	13 10	1	0,15				0,15					
024 021	5	1294	129Aa06b	17 10	1	0,74	3,110			0,74	3,110				
024 021	5	1294	129Aa09a	13 6	1	0,02				0,02					
024 021	5	1294	129Aa09a	14 10	1	0,22				0,22					
024 021	5	1294	129Aa09a	14 10	1	0,12	0,000			0,12	0,000				
024 021	5	1294	129Aa09a	15 6	1	0,24				0,24					
024 021	5	1294	129Aa09a	15 10	1	0,15				0,15					
024 021	5	1294	129Aa09b	14 6	1	0,10				0,10					
024 021	5	1294	129Aa09b	15 6	1	0,20	0,800			0,20	0,800				
024 021	5	1294	129Aa09b	15 10	1	0,10				0,10					
024 021	5	1294	129Aa12	15 10	1	0,16	0,700			0,16	0,700				
024 021	5	1294	129Ba06c	15 6	1	0,10				0,10					
024 021	5	1294	129Ba06d	12 10	1	0,08				0,08					
024 021	5	1294	129Ba06d	13 6	1	0,07				0,07					
024 021	5	1294	129Ba06d	13 10	1	0,31				0,31					
024 021	5	1294	129Ba06d	15 6	1	0,07				0,07					
024 021	5	1294	129Ba06d	18 6	1	0,33				0,33					
024 021	5	1294	129Ba10	13 6	1	0,01				0,01					
024 021	5	1294	129Ba10	13 10	1	0,11	0,040			0,11	0,040				
024 021	5	1294	129Ba10	14 10	1	0,09				0,09					
024 021	5	1294	129Ba10	15 6	1	0,09				0,09					
024 021	5	1294	129Ba10	15 10	1	0,18				0,18					
024 021	5	1294	129Ba10	15 10	1	0,74	0,720			0,74	0,720				
024 021	5	1294	129Da03	14 10	1	0,15				0,15					
024 021	5	1294	129Da05	14 6	1	0,02				0,02					
024 021	5	1294	129Da05	14 6	1	0,35				0,35					
024 021	5	1294	129Da05	14 10	1	0,60	0,950			0,60	0,950				
024 021	5	1294	129Da08	12 6	1	0,05				0,05					
024 021	5	1294	129Da08	12 10	1	0,08				0,08					
024 021	5	1294	129Da08	14 6	1	0,62				0,62					
024 021	5	1294	129Da08	15 6	1	0,25				0,25					

Zpracováno dne19.8.2019 11:24:02

, všechna střediska

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	5	1294	129Da08	15	10			1	0,54	2,200					
	024 021	5	1294	130Aa01b	12	10			1	0,04						
	024 021	5	1294	130Aa04	13	10			1	0,14						
	024 021	5	1294	130Ea11	13	10			1	0,05	0,150					
	024 021	5	1294	131Da08b	15	10			1	0,10	0,400					
	024 021	5	1294	131Fa10	14	10			1	0,50						
	024 021	5	1294	131Fa10	15	10			1	0,12	0,600					
	024 021	5	1294	131Ja10	12	10			1	0,14						
	024 021	5	1294	131Ja10	13	10			1	0,10						
	024 021	5	1294	131Ja10	14	10			1	1,19	1,800					
	024 021	5	1294	131Ja10	15	10			1	0,64	2,600					
	024 021	5	1294	131Ka10	14	10			1	0,18						
	024 021	5	1294	131Ka10	16	10			1	0,10						
	024 021	5	1294	132Ca05	14	10			1	0,14						
	024 021	5	1294	132Da05	16	10			1	0,11	0,400					
	024 021	5	1294	132Da05	17	10			1	0,10	0,400					
	024 021	5	1294	132Ea08b	16	10			1	0,20	0,850					
	024 021	5	1294	132Fa06	13	10			1	0,10	0,400					
	024 021	5	1294	132Fa06	14	10			1	0,23						
	024 021	5	1294	132Fa06	15	10			1	0,16	0,560					
	024 021	5	1294	501Ba11	13	10			1	0,03	0,120					
	024 021	5	1294	501Ba11	14	10			1	0,12	0,480					
	024 021	5	1294	501Ca06b	14	10			1	0,15	0,600					
	024 021	5	1294	501Ca06b	15	10			1	0,02	0,100					
	024 021	5	1294	501Ca06b	17	10			1	0,10	0,400					
	024 021	5	1294	501Da105	12	9			1	0,06	0,250					
	024 021	5	1294	501Da106	12	9			1	0,08	0,300					
	024 021	5	1294	501Da06	16	9			1	0,10	0,400					
	024 021	5	1294	502Ba02	16	10			1	0,11	0,440					
	024 021	5	1294	502Ba12	14	10			1	0,14	0,670					
	024 021	5	1294	502Ba12	16	10			1	0,07	0,280					
	024 021	5	1294	502Da10	14	10			1	0,18	0,700					
	024 021	5	1294	502Fa06	13	9			1	0,06	0,250					
	024 021	5	1294	502Fa06	14	10			1	0,18	0,680					
	024 021	5	1294	502Fa06	15	10			1	0,16	0,680					
	024 021	5	1294	502Fa11	14	10			1	0,05	0,200					
	024 021	5	1294	503Aa05	14	10			1	0,07	0,290					
	024 021	5	1294	503Aa06	12	9			1	0,15	0,600					
	024 021	5	1294	503Aa06	13	9			1	0,04	0,170					
	024 021	5	1294	503Aa06	13	10			1	0,06	0,240					
	024 021	5	1294	503Aa06	14	10			1	0,30	1,190					
	024 021	5	1294	503Aa06	15	10			1	0,04	0,160					
	024 021	5	1294	503Aa06	16	10			1	0,11	0,550					
	024 021	5	1294	503Aa09	12	9			1	0,20	0,150					
	024 021	5	1294	503Aa09	13	9			1	0,10	0,450					
	024 021	5	1294	503Ba05	14	10			1	0,25	1,030					
	024 021	5	1294	503Ba06a	14	10			1	0,03	0,110					
	024 021	5	1294	503Da04a	14	9			1	0,07	0,280					
	024 021	5	1294	503Da04a	14	10			1	0,07	0,280					
	024 021	5	1294	503Da04a	15	10			1	0,10	0,400					
	024 021	5	1294	503Ea09	14	10			1	0,04	0,160					
	024 021	5	1294	504Ba05	13	9			1	0,06	0,255					
	024 021	5	1294	504Ba05	14	9			1	0,01	0,040					
	024 021	5	1294	504Ba06	12	9			1	0,08	0,330					
	024 021	5	1294	504Fa10	14	9			1	0,05	0,150					
	024 021	5	1294	510Ca06	13	9			1	0,43	2,225					
	024 021	5	1294	510Ca06	14	9			1	0,03	0,320					
	024 021	5	1294	510Ca06	14	10			1	0,07	0,300					
	024 021	5	1294	510Fa11	15	10			1	0,24	2,000					
	024 021	5	1294	510Fa11	16	10			1	0,08	0,700					
	024 021	5	1294	511Aa03b	14	10			1	0,06	0,240					
	024 021	5	1294	511Aa05a	13	9			1	0,06	0,250					
	024 021	5	1294	511Aa05a	14	10			1	0,19	0,760					
	024 021	5	1294	511Aa05a	15	10			1	0,06	0,240					
	024 021	5	1294	511Aa09	15	10			1	0,06	0,240					
	024 021	5	1294	511Ba05	14	10			1	0,11	0,440					
	024 021	5	1294	511Ba05	16	11			1	0,06	0,450					
	024 021	5	1294	511Ca05	16	11			1	0,05	0,120					
	024 021	5	1294	511Da06a	13	9			1	0,06	0,350					
	024 021	5	1294	511Ea01	14	9			1	0,03	0,180					
	024 021	5	1294	511Ea03	14	10			1	0,06	0,300					
	024 021	5	1294	511Ea05	14	9			1	0,05	0,300					
	024 021	5	1294	511Ea11	14	9			1	0,09	0,360					
	024 021	5	1294	512Ba06	13	9			1	0,04	0,175					
	024 021	5	1294	512Ba06	14	9			1	0,02	0,080					
	024 021	5	1294	512Ba06	14	10			1	0,03	0,120					
	024 021	5	1294	512Ba06	15	10			1	0,04	0,160					
	024 021	5	1294	512Da04	13	9			1	0,02						
	024 021	5	1294	512Da08	13	10			1	0,04	0,160					
	024 021	5	1294	512Ea06	13	9			1	0,05	0,150					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	5	1294	512Ea06	14 9					1	0,07	0,300				
024 021	5	1294	512Ea06	14 10					1	0,31	1,280				
024 021	5	1294	512Ea06	15 10					1	0,04	0,160				
024 021	5	1294	512Ea09a	12 9					1	0,03	0,120				
024 021	5	1294	512Ea09a	16 10					1	0,05	0,150				
024 021	5	1294	512Ea09b	13 9					1	0,03	0,080				
024 021	5	1294	512Fa07	12 9					1	0,04	0,160				
024 021	5	1294	512Fa07	13 9					1	0,04	0,160				
024 021	5	1294	512Fa07	14 9					1	0,01	0,040				
024 021	5	1294	512Fa07	15 10					1	0,22	0,860				
024 021	5	1294	512Fa09	15 10					1	0,06	0,240				
024 021	5	1294	512Ga06	13 9					1	0,03	0,120				
024 021	5	1294	512Ga07	13 9					1	0,02	0,100				
024 021	5	1294	512Ga07	14 9					1	0,01	0,050				
024 021	5	1294	512Ga07	14 10					1	0,45	1,880				
024 021	5	1294	513Aa04	12 9					1	0,04	0,170				
024 021	5	1294	513Aa06	13 10					1	0,12	0,490				
024 021	5	1294	514Ca10	14 10					1	0,19	0,760				
024 021	5	1294	514Ca10	15 10					1	0,20	0,760				
024 021	5	1294	514Da05	14 10					1	0,42	1,680				
024 021	5	1294	514Da05	15 10					1	0,18	0,720				
024 021	5	1294	514Fa10a	12 9					1	0,07	0,290				
024 021	5	1294	515Aa12a	13 9					1	0,04	0,110				
024 021	5	1294	515Aa12a	13 10					1	0,10	0,300				
024 021	5	1294	515Ca05	14 10					1	0,08	0,320				
024 021	5	1294	515Ca07	14 9					1	0,02	0,040				
024 021	5	1294	515Ca07	14 10					1	0,11	0,430				
024 021	5	1294	515Da12	13 9					1	0,19	1,100				
024 021	5	1294	516Aa11	12 9					1	0,10	0,600				
024 021	5	1294	516Aa11	13 10					1	0,20	0,810				
024 021	5	1294	516Aa11	14 10					1	0,10	0,400				
024 021	5	1294	516Ba04	17 10					1	0,31	1,550				
024 021	5	1294	516Ba10	13 9					1	0,16	0,610				
024 021	5	1294	516Ba10	13 10					1	0,04	0,160				
024 021	5	1294	516Ca11	14 10					1	0,01	0,050				
024 021	5	1294	516Fa09	14 10					1	0,04	0,160				
024 021	5	1294	517Ba05	17 10					1	0,09	0,300				
024 021	5	1294	523Ba11	14 10					1	0,21	0,960				
024 021	5	1294	523Ca11a	14 9					1	0,07	0,200				
024 021	5	1294	523Da06	14 10					1	0,07	0,280				
024 021	5	1294	523Da08	14 9					1	0,10	0,300				
024 021	5	1294	523Da11	14 10					1	0,27	1,060				
024 021	5	1294	523Ea06a	14 10					1	0,37	1,480				
024 021	5	1294	523Ea10	14 10					1	0,19	0,780				
024 021	5	1294	523Ea10	17 10					1	0,45	1,800				
024 021	5	1294	525Da11	14 9					1	0,15	1,350				
024 021	5	1294	525Da11	16 9					1	0,35	3,150				
024 021	5	9129	510Da05	16 10					1	0,13	1,070				
024 021	5	9129	510Fa11a	16 10					1	1,00	7,000				
024 021	7	1294	623Ba03	17 6					1	0,70					
024 021	7	1294	623Ba04	17 6					1	0,26					
024 021	7	1294	630Aa04	17 6					1	0,20					
024 021	7	1294	630Ba09	17 6					1	0,10					
024 021	7	1294	632Ba03a	14 6					1	0,10					
024 021	7	1294	632Ba07	14 6					1	0,10					
024 021	7	1294	633Aa10a	13 6					1	0,16					
024 021	7	1294	636Aa07	13 6					1	0,21					
024 021	7	1294	636Aa07	14 6					1	0,24					
024 021	7	1294	636Ba03a	18 6					1	0,11					
024 021	7	1294	636Ca05	17 6					1	0,29					
024 021	7	1294	636Ea04	16 6					1	0,28					
024 021	7	1294	709Ca03	16 6					1	0,08					
024 021	7	1294	710Ea07	16 6					1	0,37					
024 021	7	1294	711Ba03	15 6					1	0,20					
024 021	7	1294	713Aa14	15 6					1	0,20					
024 021	7	1294	714Ba07	14 6					1	0,05					
024 021	7	1294	717Aa04	18 6					1	0,20					
024 021	7	1294	717Aa07	16 6					1	0,11					
024 021	7	1294	722Aa02	18 6					1	0,15					
024 021	7	1294	722Ba05	15 6					1	0,09					
024 021	7	1294	722Ba14	15 6					1	0,25					
024 021	7	1294	724Ca09	12 6					1	0,14					
024 021	7	1294	724Ca10b	18 6					1	0,30					
024 021	7	1294	725Aa10	16 6					1	0,15					
024 021	7	1294	725Ba04	15 6					1	0,05					
024 021	7	1294	726Aa04	17 6					1	0,32					
024 021	7	1294	726Aa14	17 6					1	0,10					
024 021	7	1294	726Ba04	18 6					1	0,33					
024 021	7	1294	726Ca05	17 6					1	0,30					
024 021	7	1294	726Da05	18 6					1	0,40					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	7	1294	726Ea06	16	6			1	0,32					
	024 021	7	1294	727Aa06	16	6			1	0,20					
	024 021	7	1294	727Ba03	18	6			1	0,26					
	024 021	7	1294	727Ca07	17	6			1	0,51					
	024 021	7	1294	727Ea05	17	6			1	0,21					
	024 021	7	1294	729Da03	18	6			1	0,15					
	024 021	7	1294	730Da03	16	6			1	0,24					
	024 021	7	1294	730Da03	17	6			1	0,20					
	024 021	7	1294	732Ba05	16	6			1	0,24					
	024 021	7	1294	732Ba07	15	6			1	0,16					
	024 021	7	1294	732Ba07	17	6			1	0,20					
	024 021	7	1294	732Ca03	16	6			1	0,10					
	024 021	7	1294	732Ca05	16	6			1	0,15					
	024 021	7	1294	732Da06	16	6			1	0,44					
	024 021	7	1294	734Ba08b	15	6			1	0,12					
	024 021	7	1294	736Ca04	15	6			1	0,16					
	024 021	7	1294	737Ba07	16	6			1	0,20					
	024 021	7	1294	739Ca05	16	6			1	0,10					
	024 021	7	1294	740Ba08	15	6			1	0,15					
	024 021	7	1294	742Aa10	16	6			1	0,20					
	024 021	7	1294	742Aa10	17	6			1	0,10					
	024 021	7	1294	743Ba04	18	6			1	0,45					
	024 021	7	1294	743Da08	17	6			1	0,10					
	024 021	8	1294	506Ca01a	13	6			1	0,06					
	024 021	8	1294	506Ca04	15	6			1	0,03					
	024 021	8	1294	506Ca05a	13	6			1	0,04					
	024 021	8	1294	521Ba06	12	6			1	0,09					
	024 021	8	1294	805Ba07	14	6			1	0,09					
	024 021	8	1294	806Ea09	16	6			1	0,12					
	024 021	8	1294	829Aa101	12	8			1	0,10					
696	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						52,20	115,885				
	024 031	5	1294	117Aa05	17	10			1	0,30	2,700				
	024 031	5	1294	117Ca05	16	6			1	0,05					
	024 031	5	1294	117Ca05	17	6			1	0,15					
	024 031	5	1294	117Ca05	17	10			1	0,17	3,680				
	024 031	5	1294	117Da05	17	10			1	0,73	4,920				
	024 031	5	1294	117Da07	17	10			1	0,22	3,880				
	024 031	5	1294	117Ea06	16	6			1	0,11					
	024 031	5	1294	117Ea06	17	10			1	0,59	2,940				
	024 031	5	1294	117Ea07	16	6			1	0,10					
	024 031	5	1294	118Aa05	16	6			1	0,08					
	024 031	5	1294	118Aa05	17	10			1	0,20	1,200				
	024 031	5	1294	118Ba07	16	6			1	0,20					
	024 031	5	1294	119Ba08	16	6			1	0,87					
	024 031	5	1294	119Ca08	12	6			1	0,13					
	024 031	5	1294	119Ca08	14	6			1	0,10					
	024 031	5	1294	119Ca08	15	6			1	0,11					
	024 031	5	1294	119Ca08	16	6			1	1,47					
	024 031	5	1294	119Ca08	16	10			1	0,30	2,700				
	024 031	5	1294	119Ca08	18	6			1	0,36					
	024 031	5	1294	119Da08	12	6			1	0,06					
	024 031	5	1294	119Da08	15	6			1	0,38					
	024 031	5	1294	119Da08	15	10			1	0,38	1,800				
	024 031	5	1294	119Da08	16	6			1	0,87					
	024 031	5	1294	119Ea08a	17	6			1	0,33					
	024 031	5	1294	119Ea08a	17	10			1	1,70	11,100				
	024 031	5	1294	120Da07	16	6			1	0,20					
	024 031	5	1294	120Da07	17	6			1	0,10					
	024 031	5	1294	121Ba06b	15	10			1	0,11	0,800				
	024 031	5	1294	121Ba06b	16	6			1	0,26					
	024 031	5	1294	121Ba06b	17	10			1	1,00	4,000				
	024 031	5	1294	121Ba07	16	6			1	0,13					
	024 031	5	1294	121Ba07	17	6			1	0,18					
	024 031	5	1294	121Ca06	15	10			1	0,02	0,140				
	024 031	5	1294	121Ca06	16	10			1	0,19	1,560				
	024 031	5	1294	121Ea07	16	10			1	0,23	1,060				
	024 031	5	1294	121Ea07	17	10			1	0,07	0,220				
	024 031	5	1294	121Fa05	16	6			1	0,49					
	024 031	5	1294	121Ga06	16	6			1	0,27					
	024 031	5	1294	121Ga06	17	6			1	0,07					
	024 031	5	1294	122Aa04b	14	10			1	0,03					
	024 031	5	1294	122Aa07	16	6			1	1,40					
	024 031	5	1294	122Aa08	15	10			1	0,15	1,500				
	024 031	5	1294	122Ba03	16	6			1	0,79					
	024 031	5	1294	122Ba03	16	10			1	0,88	5,395				
	024 031	5	1294	123Ca06	16	6			1	0,47					
	024 031	5	1294	123Da05	16	10			1	0,09					
	024 031	5	1294	126Aa06	16	10			1	0,15	0,900				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	5	1294	126Ca05	16 10				1	0,10	0,900					
	024 031	5	1294	126Da10	15 10				1	0,24	1,700					
	024 031	5	1294	127Ca04	14 10				1	0,22	1,950					
	024 031	5	1294	127Fa03	17 10				1	0,65	4,800					
	024 031	5	1294	128Aa03	14 10				1	0,19	1,300					
	024 031	5	1294	129Aa09a	14 6				1	0,11						
	024 031	5	1294	129Ba06c	15 6				1	0,05						
	024 031	5	1294	129Ba06c	16 6				1	0,07						
	024 031	5	1294	129Ba06c	17 6				1	0,12						
	024 031	5	1294	129Ba06d	13 6				1	0,05						
	024 031	5	1294	129Ba06d	15 6				1	0,29						
	024 031	5	1294	129Ba06d	16 6				1	0,30						
	024 031	5	1294	129Da05	13 6				1	0,03						
	024 031	5	1294	129Da05	14 6				1	0,09						
	024 031	5	1294	129Da05	14 10				1	0,09	0,350					
	024 031	5	1294	129Da05	15 6				1	0,11						
	024 031	5	1294	129Da05	16 6				1	0,13						
	024 031	5	1294	129Da08	15 6				1	0,27						
	024 031	5	1294	129Da08	15 10				1	0,20	0,800					
	024 031	5	1294	129Da08	17 6				1	0,10						
	024 031	5	1294	131Ba08	16 10				1	0,17	0,820					
	024 031	5	1294	131Da05	15 10				1	0,12	1,150					
	024 031	5	1294	131Da08b	15 10				1	0,05	0,500					
	024 031	5	1294	131Fa10	14 10				1	0,04	0,250					
	024 031	5	1294	131Fa10	15 10				1	0,05	0,300					
	024 031	5	1294	131Ja10	14 10				1	0,10						
	024 031	5	1294	131Ja10	15 10				1	0,10	0,900					
	024 031	5	1294	132Ca05	14 10				1	0,01						
	024 031	5	1294	132Ca11	16 10				1	0,43	0,550					
	024 031	5	1294	132Da05	16 10				1	0,27	1,975					
	024 031	5	1294	132Ea08b	15 10				1	0,14	1,250					
	024 031	5	1294	132Fa00	15 10				1	0,02	0,150					
	024 031	5	1294	132Fa06	14 10				1	0,05						
	024 031	5	1294	132Fa06	15 10				1	0,18	1,650					
	024 031	5	1294	501Ba06	16 10				1	0,04	0,160					
	024 031	5	1294	501Da06	16 9				1	0,10	0,900					
	024 031	5	1294	501Da06	16 10				1	0,20	1,800					
	024 031	5	1294	502Da10	14 9				1	0,04	0,360					
	024 031	5	1294	502Da10	14 10				1	0,04	0,400					
	024 031	5	1294	502Da10	15 10				1	0,19	1,375					
	024 031	5	1294	502Fa06	14 9				1	0,07	0,600					
	024 031	5	1294	502Fa11	14 9				1	0,04	0,360					
	024 031	5	1294	503Aa04	14 9				1	0,07	0,630					
	024 031	5	1294	503Aa04	14 10				1	0,07	0,650					
	024 031	5	1294	503Aa05	14 10				1	0,03	0,250					
	024 031	5	1294	503Aa06	14 10				1	0,08	0,390					
	024 031	5	1294	503Ba06a	14 10				1	0,11	0,950					
	024 031	5	1294	503Da04a	15 10				1	0,04	0,400					
	024 031	5	1294	503Ea09	14 9				1	0,01	0,020					
	024 031	5	1294	503Ea09	14 10				1	0,01	0,011					
	024 031	5	1294	504Ba05	16 10				1	0,12	1,080					
	024 031	5	1294	504Ba06	14 9				1	0,02	0,120					
	024 031	5	1294	504Ba06	16 10				1	0,20	1,800					
	024 031	5	1294	504Fa10	14 10				1	0,08	0,200					
	024 031	5	1294	510Aa06	16 10				1	0,06	0,280					
	024 031	5	1294	510Ca06	15 10				1	0,30	2,175					
	024 031	5	1294	510Fa11	15 10				1	0,06	0,330					
	024 031	5	1294	511Aa05a	14 9				1	0,05	0,450					
	024 031	5	1294	511Aa05a	14 10				1	0,06	0,510					
	024 031	5	1294	511Aa09	15 10				1	0,02	0,150					
	024 031	5	1294	511Ba05	14 9				1	0,11	0,990					
	024 031	5	1294	511Ba05	14 10				1	0,11	1,000					
	024 031	5	1294	511Ba05	16 10				1	0,17	1,120					
	024 031	5	1294	511Ca05	16 10				1	0,40	2,875					
	024 031	5	1294	511Da06a	15 9				1	0,12	1,080					
	024 031	5	1294	511Da06a	15 10				1	0,06	0,550					
	024 031	5	1294	511Ea05	14 9				1	0,08	0,720					
	024 031	5	1294	511Ea11	14 9				1	0,15	1,350					
	024 031	5	1294	512Aa10	16 9				1	0,37	2,050					
	024 031	5	1294	512Ba06	14 9				1	0,07	0,370					
	024 031	5	1294	512Ba06	15 10				1	0,03	0,300					
	024 031	5	1294	512Ba06	16 6				1	0,07						
	024 031	5	1294	512Ba06	17 6				1	0,20						
	024 031	5	1294	512Da06	14 9				1	0,03	0,240					
	024 031	5	1294	512Da08	14 9				1	0,10	0,900					
	024 031	5	1294	512Ea06	14 9				1	0,12	0,550					
	024 031	5	1294	512Ea06	14 10				1	0,06	0,310					
	024 031	5	1294	512Ea09a	15 10				1	0,04	0,350					
	024 031	5	1294	512Ea09a	16 10				1	0,05	0,300					
	024 031	5	1294	512Ga06	14 9				1	0,10	0,600					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	5	1294	512Ga07	16	9			1	0,05	0,300				
	024 031	5	1294	513Aa02b	14	9			1	0,01	0,060				
	024 031	5	1294	513Aa03	16	6			1	0,69					
	024 031	5	1294	513Aa04	14	6			1	0,06					
	024 031	5	1294	513Ea06	16	10			1	0,10	0,800				
	024 031	5	1294	513Ea09	16	10			1	0,40	2,860				
	024 031	5	1294	514Aa04	16	10			1	0,30	2,300				
	024 031	5	1294	514Ca03	14	9			1	0,07	0,630				
	024 031	5	1294	514Ca03	14	10			1	0,07	0,630				
	024 031	5	1294	514Ca03	15	9			1	0,05	0,450				
	024 031	5	1294	514Ca03	15	10			1	0,03	0,270				
	024 031	5	1294	514Ca10	14	9			1	0,08	0,720				
	024 031	5	1294	514Ca10	14	10			1	0,04	0,300				
	024 031	5	1294	514Da05	14	9			1	0,10	0,900				
	024 031	5	1294	514Da08	14	9			1	0,16	1,600				
	024 031	5	1294	514Fa04	16	9			1	0,05	0,450				
	024 031	5	1294	514Fai0a	14	9			1	0,03	0,180				
	024 031	5	1294	515Ca07	14	9			1	0,05	0,450				
	024 031	5	1294	516Aa11	14	9			1	0,10	0,900				
	024 031	5	1294	516Ba04	17	10			1	0,30	1,800				
	024 031	5	1294	516Ba06a	16	10			1	0,13	0,975				
	024 031	5	1294	516Ba06a	17	10			1	0,17	0,850				
	024 031	5	1294	517Ba05	17	10			1	0,70	5,600				
	024 031	5	1294	517Ca05	16	10			1	0,30	2,750				
	024 031	5	1294	523Aa05b	15	10			1	0,01	0,110				
	024 031	5	1294	523Ba02a	14	10			1	0,11	0,750				
	024 031	5	1294	523Ba06	14	9			1	0,08	0,480				
	024 031	5	1294	523Ba06	14	10			1	0,08	0,430				
	024 031	5	1294	523Ba06	15	10			1	0,01	0,050				
	024 031	5	1294	523Ba07	14	10			1	0,01	0,050				
	024 031	5	1294	523Ba11	14	10			1	0,03	0,120				
	024 031	5	1294	523Da08	14	9			1	0,10	0,600				
	024 031	5	1294	523Da08	14	10			1	0,07	0,280				
	024 031	5	1294	523Da08	16	10			1	0,10	0,400				
	024 031	5	1294	523Ea06a	14	9			1	0,10	0,900				
	024 031	5	1294	523Ea06a	14	10			1	0,11	0,750				
	024 031	5	1294	523Ea06c	15	10			1	0,02	0,100				
	024 031	5	1294	523Ea10	14	9			1	0,18	1,080				
	024 031	5	1294	523Ea10	14	10			1	0,10	0,510				
	024 031	5	1294	523Ea10	17	10			1	0,95	7,050				
	024 031	5	1294	525Da11	16	9			1	0,40	1,600				
	024 031	5	9129	123Aa11c	16	6			1	0,90					
	024 031	5	9129	123Aa11c	17	6			1	0,10					
	024 031	7	1294	627Aa05	17	6			1	0,20					
	024 031	7	1294	627Ba06	17	6			1	0,40					
	024 031	7	1294	630Aa04	15	6			1	0,20					
	024 031	7	1294	630Aa05a	14	6			1	0,19					
	024 031	7	1294	630Aa12	16	6			1	0,08					
	024 031	7	1294	632Ba03a	14	6			1	0,10					
	024 031	7	1294	632Ba07	14	6			1	0,12					
	024 031	7	1294	633Aa10a	12	6			1	0,18					
	024 031	7	1294	634Aa10a	17	6			1	0,09					
	024 031	7	1294	635Aa03	15	6			1	0,12					
	024 031	7	1294	635Ba03	14	6			1	0,16					
	024 031	7	1294	635Ba03	15	6			1	0,04					
	024 031	7	1294	635Ba03	16	6			1	0,16					
	024 031	7	1294	635Ca03	12	6			1	0,22					
	024 031	7	1294	635Ca03	16	6			1	0,26					
	024 031	7	1294	636Aa03a	15	6			1	0,13					
	024 031	7	1294	636Aa04	15	6			1	0,31					
	024 031	7	1294	636Aa04	17	6			1	0,45					
	024 031	7	1294	636Aa07	14	6			1	0,25					
	024 031	7	1294	636Ca05	15	6			1	0,10					
	024 031	7	1294	636Da04	14	6			1	0,06					
	024 031	7	1294	636Da04	16	6			1	0,27					
	024 031	7	1294	636Da05	14	6			1	0,07					
	024 031	7	1294	636Da05	16	6			1	0,16					
	024 031	7	1294	636Da07	14	6			1	0,16					
	024 031	7	1294	636Da07	16	6			1	0,55					
	024 031	7	1294	636Ea03	14	6			1	0,03					
	024 031	7	1294	636Ea04	14	6			1	0,22					
	024 031	7	1294	636Ea07	14	6			1	0,07					
	024 031	7	1294	706Aa04	17	6			1	0,27					
	024 031	7	1294	706Aa05	14	6			1	0,18					
	024 031	7	1294	706Aa05	15	6			1	0,02					
	024 031	7	1294	706Aa11	15	6			1	0,22					
	024 031	7	1294	707Aa04	16	6			1	0,32					
	024 031	7	1294	707Aa04	17	6			1	0,25					
	024 031	7	1294	707Ba04	16	6			1	0,42					
	024 031	7	1294	707Da04	18	6			1	0,18					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Tdx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	7	1294	707Da09	16	6			1	0,27					
	024 031	7	1294	707Da12	18	6			1	0,45					
	024 031	7	1294	708Aa03	18	6			1	0,74					
	024 031	7	1294	709Aa04a	17	6			1	0,45					
	024 031	7	1294	709Ba08	15	6			1	0,15					
	024 031	7	1294	709Ca03	15	6			1	0,23					
	024 031	7	1294	710Aa07	14	6			1	0,12					
	024 031	7	1294	710Aa07	15	6			1	0,16					
	024 031	7	1294	710Ba05	18	6				1,45					
	024 031	7	1294	710Ba07	14	6			1	0,11					
	024 031	7	1294	710Ca04	18	6			1	0,45					
	024 031	7	1294	710Ea07	15	6			1	0,38					
	024 031	7	1294	710Ea07	16	6			1	0,38					
	024 031	7	1294	710Ea07	17	6			1	0,31					
	024 031	7	1294	710Ea10	16	6			1	0,14					
	024 031	7	1294	711Ca05	18	6				0,60					
	024 031	7	1294	711Ca07a	13	6			1	0,18					
	024 031	7	1294	711Da07	14	6			1	0,08					
	024 031	7	1294	711Da09	16	6			1	0,08					
	024 031	7	1294	712Aa05	14	6			1	0,08					
	024 031	7	1294	712Ba03	17	6			1	0,23					
	024 031	7	1294	713Ba08	14	6			1	0,16					
	024 031	7	1294	713Da03	15	6			1	0,08					
	024 031	7	1294	714Aa08	13	6			1	0,12					
	024 031	7	1294	714Aa08	15	6			1	0,15					
	024 031	7	1294	714Aa08	16	6			1	0,20					
	024 031	7	1294	714Aa08	17	6			1	0,85					
	024 031	7	1294	714Ba07	14	6			1	0,12					
	024 031	7	1294	714Ba07	16	6			1	0,10					
	024 031	7	1294	715Aa09	15	6			1	0,20					
	024 031	7	1294	716Ba10	15	6			1	0,20					
	024 031	7	1294	717Aa04	14	6			1	0,15					
	024 031	7	1294	717Aa04	18	6			1	0,40					
	024 031	7	1294	717Aa05	17	6			1	0,14					
	024 031	7	1294	717Aa07	15	6			1	0,14					
	024 031	7	1294	717Aa07	16	6			1	0,35					
	024 031	7	1294	717Ba08	14	6			1	0,13					
	024 031	7	1294	717Ba08	18	6				0,30					
	024 031	7	1294	717Ba10	16	6			1	0,11					
	024 031	7	1294	717Ca10	16	6			1	0,25					
	024 031	7	1294	722Aa07a	15	6			1	0,18					
	024 031	7	1294	722Ba05	17	6			1	0,12					
	024 031	7	1294	722Ca08	16	6			1	0,21					
	024 031	7	1294	724Aa09	16	6			1	0,08					
	024 031	7	1294	724Ba09a	18	6			1	0,20					
	024 031	7	1294	725Ba04	17	6			1	0,25					
	024 031	7	1294	725Ba04	18	6			1	0,25					
	024 031	7	1294	725Ba06	17	6			1	0,30					
	024 031	7	1294	725Ba06	18	6				0,25					
	024 031	7	1294	726Ba06	17	6			1	0,18					
	024 031	7	1294	726Ba06	18	6				0,15					
	024 031	7	1294	726Ca05	16	6			1	0,30					
	024 031	7	1294	726Ca05	18	6			1	0,20					
	024 031	7	1294	726Da05	18	6			1	0,50					
	024 031	7	1294	726Ea06	17	6			1	0,44					
	024 031	7	1294	726Ea07	16	6			1	0,20					
	024 031	7	1294	727Aa06	15	6			1	0,10					
	024 031	7	1294	727Aa10	15	6			1	0,19					
	024 031	7	1294	727Ba03	16	6			1	0,17					
	024 031	7	1294	727Ba03	18	6			1	0,26					
	024 031	7	1294	727Ba07	15	6			1	0,20					
	024 031	7	1294	727Ca07	16	6			1	0,26					
	024 031	7	1294	727Da09b	18	6				1,01					
	024 031	7	1294	728Ca10	15	6			1	0,20					
	024 031	7	1294	729Ba03	15	6			1	0,15					
	024 031	7	1294	729Ca08	16	6			1	0,10					
	024 031	7	1294	729Da06	16	6			1	0,06					
	024 031	7	1294	730Aa03	18	6			1	0,50					
	024 031	7	1294	731Ca04	16	6			1	0,15					
	024 031	7	1294	731Ca04	17	6			1	0,11					
	024 031	7	1294	731Fa10	15	6			1	0,20					
	024 031	7	1294	732Aa05a	15	6			1	0,15					
	024 031	7	1294	732Ba07	17	6			1	0,18					
	024 031	7	1294	732Ca05	17	6			1	0,23					
	024 031	7	1294	732Ca05	18	6			1	0,05					
	024 031	7	1294	732Ca07	15	6			1	0,24					
	024 031	7	1294	732Ca07	17	6			1	0,49					
	024 031	7	1294	732Da07	17	6			1	0,07					
	024 031	7	1294	733Aa08	16	6			1	0,30					
	024 031	7	1294	733Aa08	17	6			1	0,35					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	7	1294	734Ba08b	16	6			1	0,40						
	024 031	7	1294	734Ca11	16	6			1	0,11						
	024 031	7	1294	735Ba08	16	6			1	0,25						
	024 031	7	1294	736Ba07	15	6			1	0,16						
	024 031	7	1294	736Ba07	16	6			1	0,20						
	024 031	7	1294	737Aa08	14	6			1	0,17						
	024 031	7	1294	737Aa08	15	6			1	0,12						
	024 031	7	1294	737Aa10	15	6			1	0,08						
	024 031	7	1294	737Ba05	15	6			1	0,28						
	024 031	7	1294	738Ba12	15	6			1	0,14						
	024 031	7	1294	738Ba14	15	6			1	0,10						
	024 031	7	1294	738Ca07	16	6			1	0,15						
	024 031	7	1294	739Aa10	13	6			1	0,45						
	024 031	7	1294	739Aa10	17	6			1	0,45						
	024 031	7	1294	739Ba07	15	6			1	0,15						
	024 031	7	1294	739Ba09	16	6			1	0,07						
	024 031	7	1294	739Ca05	18	6			1	0,43						
	024 031	7	1294	739Ca07	15	6			1	0,40						
	024 031	7	1294	739Ca07	16	6			1	0,40						
	024 031	7	1294	739Ca07	17	6			1	1,24						
	024 031	7	1294	740Ca07	16	6			1	0,14						
	024 031	7	1294	741Ba05	15	6			1	0,18						
	024 031	7	1294	741Ba05	16	6			1	0,15						
	024 031	7	1294	741Ba14	16	6			1	0,31						
	024 031	7	1294	741Ea04b	18	6			1	0,10						
	024 031	7	1294	742Aa04	16	6			1	0,12						
	024 031	7	1294	742Aa04	17	6			1	0,23						
	024 031	7	1294	742Aa10	14	6			1	0,25						
	024 031	7	1294	742Aa10	17	6			1	0,33						
	024 031	7	1294	742Ba10	17	6			1	0,21						
	024 031	7	1294	743Ba04	15	6			1	0,23						
	024 031	7	1294	743Ca08	14	6			1	0,10						
	024 031	7	1294	743Ca08	16	6			1	0,34						
	024 031	7	1294	743Da08	17	6			1	0,20						
	024 031	8	1294	506Ca09a	13	6			1	0,25						
	024 031	8	1294	506Ca09a	15	6			1	1,31						
	024 031	8	1294	506Ca12a	14	6			1	0,24						
	024 031	8	1294	506Ca12a	15	6			1	1,04						
	024 031	8	1294	506Da04a	12	6			1	0,10						
	024 031	8	1294	506Da04a	13	6			1	0,13						
	024 031	8	1294	506Da04a	15	6			1	0,80						
	024 031	8	1294	506Da06	15	6			1	0,20						
	024 031	8	1294	506Da06	17	6			1	0,27						
	024 031	8	1294	520Aa11	16	6			1	0,58						
	024 031	8	1294	520Ca09	14	6			1	0,11						
	024 031	8	1294	520Da04	16	6			1	0,17						
	024 031	8	1294	520Da05	15	6			1	0,13						
	024 031	8	1294	520Da05	16	6			1	0,23						
	024 031	8	1294	520Da08	18	6			1	0,85						
	024 031	8	1294	520Fa02	18	6			1	0,43						
	024 031	8	1294	520Fa04	18	6			1	0,40						
	024 031	8	1294	521Aa04	16	6			1	0,04						
	024 031	8	1294	521Aa07	15	6			1	0,14						
	024 031	8	1294	521Aa07	16	6			1	0,26						
	024 031	8	1294	521Aa09	14	6			1	0,18						
	024 031	8	1294	521Aa09	15	6			1	0,42						
	024 031	8	1294	521Aa09	16	6			1	0,17						
	024 031	8	1294	521Ba03	15	6			1	0,06						
	024 031	8	1294	521Ba03	16	6			1	0,25						
	024 031	8	1294	521Ba04	15	6			1	0,92						
	024 031	8	1294	521Ba06	14	6			1	0,18						
	024 031	8	1294	521Ba06	16	6			1	0,08						
	024 031	8	1294	521Ba09	14	6			1	0,07						
	024 031	8	1294	521Ca08	14	6			1	0,09						
	024 031	8	1294	521Ca08	15	6			1	0,38						
	024 031	8	1294	521Ca08	16	6			1	0,56						
	024 031	8	1294	521Da04	17	6			1	0,23						
	024 031	8	1294	521Da05	16	6			1	0,09						
	024 031	8	1294	522Aa03a	14	7			1	0,08						
	024 031	8	1294	522Aa03a	16	7			1	0,23						
	024 031	8	1294	522Aa03b	16	7			1	0,04						
	024 031	8	1294	522Aa03b	17	7			1	0,03						
	024 031	8	1294	522Aa04a	14	7			1	0,11						
	024 031	8	1294	522Aa04a	15	7			1	0,10						
	024 031	8	1294	522Aa04a	16	7			1	0,05						
	024 031	8	1294	522Aa04b	16	7			1	0,12						
	024 031	8	1294	522Aa04b	17	7			1	0,11						
	024 031	8	1294	522Aa07	14	7			1	0,06						
	024 031	8	1294	522Aa07	17	7			1	0,04						
	024 031	8	1294	522Ba04	17	6			1	0,27						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	8	1294	522Ba05	15 6					1	0,15					
024 031	8	1294	522Ba05	16 6					1	0,25					
024 031	8	1294	522Ba07	14 6					1	0,17					
024 031	8	1294	522Ba07	15 6					1	0,32					
024 031	8	1294	522Ba07	16 6					1	0,45					
024 031	8	1294	522Ca05	15 6					1	0,95					
024 031	8	1294	522Ca05	17 6					1	0,42					
024 031	8	1294	522Ca09	14 6					1	0,07					
024 031	8	1294	522Ea03a	15 6					1	0,13					
024 031	8	1294	522Ea04	16 6					1	0,04					
024 031	8	1294	522Ea06	12 6					1	0,08					
024 031	8	1294	522Ea06	13 6					1	0,04					
024 031	8	1294	522Ea06	14 6					1	0,09					
024 031	8	1294	522Ea06	15 6					1	0,30					
024 031	8	1294	522Ea06	16 6					1	0,14					
024 031	8	1294	522Ea09	14 6					1	0,13					
024 031	8	1294	522Ea09	15 6					1	0,53					
024 031	8	1294	522Ea09	17 6					1	0,11					
024 031	8	1294	522Fa06a	14 6					1	0,18					
024 031	8	1294	522Fa06a	15 6					1	0,48					
024 031	8	1294	522Fa06a	17 6					1	0,29					
024 031	8	1294	606Ca07a	12 6					1	0,20					
024 031	8	1294	606Ca07a	13 6					1	0,09					
024 031	8	1294	624Ha06	13 6					1	0,11					
024 031	8	1294	624Ha06	14 6					1	0,06					
024 031	8	1294	624Ha06	17 7					1	0,33					
024 031	8	1294	801Ba03	18 6					1	0,24					
024 031	8	1294	801Ba05	14 6					1	0,22					
024 031	8	1294	801Ba05	15 6					1	0,16					
024 031	8	1294	801Ba05	17 6					1	0,02					
024 031	8	1294	801Ca06	14 6					1	0,04					
024 031	8	1294	801Da06	15 6					1	0,54					
024 031	8	1294	802Aa04	14 7					1	0,06					
024 031	8	1294	802Aa08	14 7					1	0,08					
024 031	8	1294	802Aa08	16 6					1	0,44					
024 031	8	1294	802Aa08	16 7					1	0,23					
024 031	8	1294	802Ba08	16 6					1	0,11					
024 031	8	1294	802Ba08	16 7					1	0,39					
024 031	8	1294	802Da08	16 6					1	0,21					
024 031	8	1294	802Da11	16 6					1	0,70					
024 031	8	1294	802Da14	16 6					1	0,10					
024 031	8	1294	804Aa03b	13 6					1	0,18					
024 031	8	1294	804Aa03b	16 6					1	0,27					
024 031	8	1294	804Aa04	13 6					1	0,07					
024 031	8	1294	804Aa12	16 7					1	0,36					
024 031	8	1294	804Ba04	14 6					1	0,10					
024 031	8	1294	804Ba05	14 6					1	0,19					
024 031	8	1294	804Ba08	14 6					1	0,35					
024 031	8	1294	804Ba08	17 6					1	1,26					
024 031	8	1294	804Ba10	17 7					1	0,53					
024 031	8	1294	804Ca08	14 7					1	0,20					
024 031	8	1294	804Ca08	16 6					1	0,12					
024 031	8	1294	804Ca08	17 7					1	0,36					
024 031	8	1294	804Ca10	14 6					1	0,13					
024 031	8	1294	804Da08	16 6					1	0,22					
024 031	8	1294	804Da10	16 6					1	0,25					
024 031	8	1294	804Ea11	17 7					1	0,17					
024 031	8	1294	805Aa06	16 6					1	0,30					
024 031	8	1294	805Aa06	16 7					1	0,51					
024 031	8	1294	805Ba06b	15 7					1	0,03					
024 031	8	1294	805Ba07	14 6					1	0,16					
024 031	8	1294	805Ba07	15 6					1	0,29					
024 031	8	1294	805Ba07	16 7					1	0,65					
024 031	8	1294	805Ba10	15 6					1	0,07					
024 031	8	1294	805Da05b	17 6					1	0,28					
024 031	8	1294	805Da07	17 7					1	0,14					
024 031	8	1294	806Ba04	14 6					1	0,68					
024 031	8	1294	806Ba04	16 6					1	0,05					
024 031	8	1294	806Ba07b	16 6					1	0,19					
024 031	8	1294	806Ca04	16 6					1	0,32					
024 031	8	1294	806Da07	15 6					1	0,49					
024 031	8	1294	806Da10	15 6					1	0,15					
024 031	8	1294	806Ea05	15 6					1	0,20					
024 031	8	1294	806Ea07a	15 6					1	0,56					
024 031	8	1294	806Ea09	15 6					1	0,15					
024 031	8	1294	807Ba05	16 7					1	0,05					
024 031	8	1294	807Ba07	15 7					1	0,50					
024 031	8	1294	807Ba07	16 7					1	1,57					
024 031	8	1294	807Fa08	15 7					1	0,36					
024 031	8	1294	808Aa04	14 7					1	0,25					

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	8	1294	808Aa04	15 7					1	0,05					
024 031	8	1294	808Aa07	16 7					1	0,15					
024 031	8	1294	808Ba07	17 7					1	0,21					
024 031	8	1294	808Ba09	16 7					1	0,30					
024 031	8	1294	808Ba09	17 7					1	0,14					
024 031	8	1294	809Ca07	14 7					1	0,11					
024 031	8	1294	809Ca07	15 7					1	0,32					
024 031	8	1294	809Ca07	17 7					1	0,10					
024 031	8	1294	809Ca09	17 7					1	0,27					
024 031	8	1294	809Da06	16 7					1	0,46					
024 031	8	1294	809Da07	18 7					1	0,30					
024 031	8	1294	811Da03	15 7					1	0,05					
024 031	8	1294	811Da03	18 7					1	0,51					
024 031	8	1294	811Da05	13 7					1	0,07					
024 031	8	1294	811Da05	14 7					1	0,30					
024 031	8	1294	811Da05	15 7					1	0,27					
024 031	8	1294	811Da05	16 7					1	0,03					
024 031	8	1294	811Da06	16 7					1	0,11					
024 031	8	1294	811Ea05	15 7					1	0,11					
024 031	8	1294	812Da03	18 7					1	0,30					
024 031	8	1294	812Da05	15 7					1	0,07					
024 031	8	1294	812Da05	18 7					1	0,26					
024 031	8	1294	812Da09	15 7					1	0,09					
024 031	8	1294	812Da09	16 7					1	0,30					
024 031	8	1294	812Da09	18 7					1	0,43					
024 031	8	1294	812Ea03	18 7					1	0,10					
024 031	8	1294	812Ea04	15 7					1	0,47					
024 031	8	1294	812Ea04	16 7					1	0,60					
024 031	8	1294	812Ea04	17 7					1	0,62					
024 031	8	1294	812Ea04	18 7					1	1,54					
024 031	8	1294	812Ea06	15 7					1	0,09					
024 031	8	1294	812Ea09	18 7					1	0,06					
024 031	8	1294	812Fa04	15 7					1	0,20					
024 031	8	1294	812Fa04	16 7					1	0,04					
024 031	8	1294	812Fa06	16 7					1	0,12					
024 031	8	1294	813Ca10	14 7					1	0,20					
024 031	8	1294	814Aa05	16 7					1	0,09					
024 031	8	1294	814Aa07a	16 7					1	0,08					
024 031	8	1294	814Ba08	16 7					1	0,70					
024 031	8	1294	815Ba07	14 7					1	0,12					
024 031	8	1294	816Ba11	12 7					1	0,15					
024 031	8	1294	818Aa00	15 7					1	0,12					
024 031	8	1294	818Aa08a	14 7					1	0,21					
024 031	8	1294	818Aa08a	15 7					1	0,98					
024 031	8	1294	818Aa08b	15 7					1	0,38					
024 031	8	1294	818Ba08	15 7					1	0,39					
024 031	8	1294	818Da03	14 7					1	0,05					
024 031	8	1294	818Da03	16 7					1	0,06					
024 031	8	1294	818Da04	16 7					1	0,03					
024 031	8	1294	818Da05	15 7					1	0,08					
024 031	8	1294	818Da05	16 7					1	0,33					
024 031	8	1294	818Da05	17 7					1	0,06					
024 031	8	1294	818Da07	16 7					1	0,07					
024 031	8	1294	818Ea02	14 7					1	0,04					
024 031	8	1294	818Ea05	14 7					1	0,34					
024 031	8	1294	818Ea05	16 7					1	0,13					
024 031	8	1294	818Ea08	14 7					1	0,05					
024 031	8	1294	821Ea04	16 7					1	0,08					
024 031	8	1294	821Fa03	16 7					1	0,04					
024 031	8	1294	821Fa04	16 7					1	0,15					
024 031	8	1294	821Fa04	17 7					1	0,47					
024 031	8	1294	822Ba04	14 7					1	0,22					
024 031	8	1294	822Ba04	15 7					1	0,25					
024 031	8	1294	822Ba05	14 7					1	0,09					
024 031	8	1294	822Ba05	15 7					1	0,03					
024 031	8	1294	822Ba07	14 7					1	0,06					
024 031	8	1294	822Ba07	16 7					1	0,13					
024 031	8	1294	823Ba04	15 7					1	0,09					
024 031	8	1294	823Ca04	14 7					1	0,03					
024 031	8	1294	823Ca05	14 7					1	0,10					
024 031	8	1294	823Da05	14 7					1	0,23					
024 031	8	1294	823Da10	15 7					1	0,05					
024 031	8	1294	823Ea03b	18 7					1	0,36					
024 031	8	1294	823Fa03	17 7					1	0,30					
024 031	8	1294	823Fa03	18 7					1	0,32					
024 031	8	1294	823Fa04	15 7					1	0,08					
024 031	8	1294	825Aa05	17 8					1	0,14					
024 031	8	1294	825Aa07	17 8					1	0,34					
024 031	8	1294	825Ba04	14 8					1	0,08					
024 031	8	1294	825Ba05	14 8					1	0,12					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	8	1294	825Ba05	15	8			1	0,13					
	024 031	8	1294	825Ba09	13	8			1	0,25					
	024 031	8	1294	825Ba09	14	7			1	0,12					
	024 031	8	1294	825Ba09	14	8			1	0,18					
	024 031	8	1294	825Ba09	17	8			1	0,62					
	024 031	8	1294	826Aa04	15	8			1	0,04					
	024 031	8	1294	826Da04	14	8			1	0,10					
	024 031	8	1294	826Da08	14	8			1	0,10					
	024 031	8	1294	826Da08	15	8			1	0,29					
	024 031	8	1294	826Da08	17	7			1	0,20					
	024 031	8	1294	828Ba04	15	8			1	0,05					
	024 031	8	1294	828Ba07	15	8			1	0,13					
	024 031	8	1294	828Ca05	17	8			1	0,20					
	024 031	8	1294	828Ca07b	16	8			1	0,06					
	024 031	8	1294	828Da03	14	8			1	0,22					
	024 031	8	1294	828Da15	12	8			1	0,10					
	024 031	8	1294	829Aa09	18	8			1	0,20					
	024 031	8	1294	829Fa05	17	8			1	0,39					
	024 031	8	1294	829Fa06	17	8			1	0,32					
	024 031	8	1294	829Fa12	13	8			1	0,23					
	024 031	8	1294	830Aa04	16	7			1	0,25					
	024 031	8	1294	830Aa06a	14	7			1	0,04					
	024 031	8	1294	830Aa06a	14	8			1	0,20					
	024 031	8	1294	830Aa06a	15	7			1	0,10					
	024 031	8	1294	830Aa06a	16	7			1	0,52					
	024 031	8	1294	830Aa06a	16	8			1	0,38					
	024 031	8	1294	830Ba04	14	7			1	0,03					
	024 031	8	1294	830Ba04	14	8			1	0,15					
	024 031	8	1294	830Ba04	16	7			1	0,22					
	024 031	8	1294	830Ba05	16	7			1	0,06					
	024 031	8	1294	830Ba05	17	8			1	0,18					
	024 031	8	1294	830Ba10	17	8			1	0,25					
	024 031	8	1294	830Ba14	16	8			1	0,22					
	024 031	8	1294	830Ca06	14	7			1	0,10					
	024 031	8	1294	830Ca06	16	7			1	0,20					
	024 031	8	1294	830Ca09	14	8			1	0,19					
	024 031	8	1294	830Da05	16	8			1	0,24					
	024 031	8	1294	830Da06	14	8			1	0,44					
	024 031	8	1294	830Da06	16	8			1	0,57					
	024 031	8	1294	830Da10	14	8			1	0,20					
	024 031	8	1294	830Ea10	14	8			1	0,05					
	024 031	8	1294	831Aa04	16	8			1	0,16					
	024 031	8	1294	831Aa06	16	8			1	0,42					
	024 031	8	1294	831Ba04	16	8			1	0,12					
	024 031	8	1294	831Ba06	16	8			1	0,44					
	024 031	8	1294	832Aa03	18	8			1	0,05					
	024 031	8	1294	832Aa05a	16	8			1	0,23					
	024 031	8	1294	832Aa05a	18	8			1	0,06					
	024 031	8	1294	832Aa07	16	8			1	1,00					
	024 031	8	1294	832Aa07	18	8			1	0,61					
	024 031	8	1294	832Aa08	16	8			1	0,25					
	024 031	8	1294	832Ba03	16	8			1	0,10					
	024 031	8	1294	832Ba03	18	7			1	0,22					
	024 031	8	1294	832Ba03	18	8			1	0,50					
	024 031	8	1294	832Ba04	18	8			1	0,57					
	024 031	8	1294	832Ba06a	15	8			1	0,03					
	024 031	8	1294	832Ba06a	18	7			1	0,10					
	024 031	8	1294	832Ba06a	18	8			1	0,67					
	024 031	8	1294	832Ba08	15	8			1	0,24					
	024 031	8	1294	832Ba08	16	8			1	0,20					
	024 031	8	1294	832Ba08	18	8			1	0,48					
	024 031	8	1294	833Aa03	18	8			1	0,02					
	024 031	8	1294	833Aa06	18	8			1	0,69					
	024 031	8	1294	834Ba04	16	8			1	0,32					
	024 031	8	1294	834Ba07	16	8			1	0,41					
	024 031	8	1294	838Ba03	16	7			1	0,18					
	024 031	8	1294	838Ba04	16	7			1	0,10					
	024 031	8	1294	838Ba07	16	7			1	0,87					
	024 031	8	1294	838Ba07	16	8			1	0,30					
	024 031	8	9129	813Ba09c	17	7			1	0,27					
696	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						141,66	138,831				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										194,11	255,816				
031	321	5	1294	117Ba02b					1	1,96					
031	321	5	1294	117Ca02b					1	1,70					
031	321	5	1294	117Da01					1	0,31					
031	321	5	1294	129Ca03					1	0,37					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 321	5	1294	129Da01b	12				1	2,15					
	031 321	5	1294	130Ca01b	12				1	0,44					
	031 321	5	1294	501Ca01c	12					0,09					
	031 321	5	1294	502Ba01b	12					1,32					
	031 321	5	1294	502Ca01d	12					0,15					
	031 321	5	1294	503Ba02a	12					0,12					
	031 321	5	1294	504Ca01c	12					0,31					
	031 321	5	1294	510Ca01	12					0,29					
	031 321	5	1294	512Aa01	12					0,44					
	031 321	5	1294	512Ba01d	12					0,88					
	031 321	5	1294	512Ba02	3				1	0,13					
	031 321	5	1294	512Ca01b	3				1	0,42					
	031 321	5	1294	512Ca02	3				1	0,19					
	031 321	5	1294	512Fa01b	12					0,41					
	031 321	5	1294	512Fa01c	12					0,13					
	031 321	5	1294	512Ga02	12					0,17					
	031 321	5	1294	514Aa01b	6				1	0,25					
	031 321	5	1294	514Ba01b	6				1	0,46					
	031 321	5	1294	514Ba01c	6				1	1,81					
	031 321	5	1294	514Ca02	12					0,18					
	031 321	5	1294	514Fa02b	12					5,01					
	031 321	5	1294	515Aa01b	6				1	0,15					
	031 321	5	1294	515Aa01e	6				1	2,11					
	031 321	5	1294	515Aa02a	3				1	0,44					
	031 321	5	1294	515Aa02b	3				1	0,28					
	031 321	5	1294	515Aa02c	6				1	0,49					
	031 321	5	1294	515Aa01d	3				1	3,49					
	031 321	5	1294	515Da01a	6				1	0,78					
	031 321	5	1294	515Da01b	6				1	1,84					
	031 321	5	1294	515Da02b	3				1	0,15					
	031 321	5	1294	516Aa01c	6				1	4,41					
	031 321	5	1294	516Ca01b	3				1	0,31					
	031 321	5	1294	516Ca02a	3				1	0,20					
	031 321	5	1294	516Ca02b	3				1	0,68					
	031 321	5	1294	516Ca01c	3				1	3,70					
	031 321	5	1294	516Ca01c	12					0,20					
	031 321	5	1294	516Ea01c	3				1	3,21					
	031 321	8	1294	803Aa01c	11				1	0,32					
	031 321	8	1294	811Ba01b	11				1	0,15					
	031 321	8	9129	813Ba01f	10				1	0,17					
	031 321	8	9129	813Ba01h	10				1	0,08					
	031 321	8	9129	813Ca01	10				1	0,12					
	031 321	8	9129	813Ca01b	10				1	0,54					
	031 321	8	9129	814Ba01a	10				1	0,08					
	031 321	8	9129	814Ba01i	10				1	0,04					
	031 321	8	9129	815Aa02c	6				1	0,35					
	031 321	8	9129	815Ba00c	6				1	0,07					
	031 321	8	9129	815Ba01b	10				1	0,51					
	031 321	8	9129	815Ba01c	6				1	0,73					
	031 321	8	9129	815Ba02a	10				1	0,11					
	031 321	8	9129	815Ba02b	10				1	0,41					
	031 321	8	9129	815Ba12c	6				1	0,21					
	031 321	8	9129	815Ca01i	10				1	0,19					
	031 321	8	9129	815Ca01p	10				1	0,22					
	031 321	8	9129	815Da01c	10				1	0,29					
	031 321	8	9129	816Ba02b	10				1	0,05					
	031 321	8	9129	816Ba02e	10				1	0,05					
	031 321	8	9129	817Aa01j	10				1	0,06					
	031 321	8	9129	817Aa01n	10				1	0,27					
	031 321	8	9129	817Ba01e	10				1	0,04					
	031 321	8	9129	817Ba01m	10				1	0,09					
	031 321	8	9129	817Ca01b	10				1	0,07					
	031 321	8	9129	830Aa02c	10				1	0,16					
	031 321	8	9129	833Ba01a	6				1	0,66					
	031 321	8	9129	833Ba01b	6				1	0,61					
	031 321	8	9129	833Ba01o	3				1	1,04					
	031 321	8	9129	833Ba01u	10				1	0,12					
	031 321	8	9129	833Ba02v	10				1	0,20					
	031 321	8	9129	834Ba01a	10				1	0,88					
	031 321	8	9129	834Ba01b	10				1	0,84					
	031 321	8	9129	834Ba01c	10				1	0,21					
	031 321	8	9129	834Ba02a	10				1	0,20					
	031 321	8	9129	838Ba02j	10				1	0,07					
696	031			321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						52,34					

* 031-Prořezávky

52,34

036 331 5 1294 999X 999

6

1

478,080

Zpracováno dne 19.8.2019 11:24:02

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
696 036		331-Asanace					kůrovcového dříví - SM - chemická				478,080	m3			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											478,080				
=====															
	058 111	5	1294	999X	999		6		1		55,500				
	058 111	5	1294	999Xa	999		3		1		52,000				
	058 111	8	1294	999Xa	999		3		1		6,000				
696 058	111-Ruční práce										113,500	h			

	058 121	5	1294	999X	999		6		1		16,000				
	058 121	5	1294	999Xa	999		3		1		81,000				
	058 121	7	1294	999Xa	999		3		1		25,500				
	058 121	8	1294	999Xa	999		3		1		24,000				
696 058	121-Práce s JMP										146,500	h			

	058 131	5	1294	999X	999		6		1		18,000				
	058 131	5	1294	999Xa	999		3		1		65,000				
	058 131	7	1294	999Xa	999		3		1		22,000				
	058 131	8	1294	999Xa	999		3		1		26,200				
696 058	131-Práce s traktorem										131,200	h			

* 058-Ostatní pěstební práce											391,200				
=====															
696 01	Bělkovice 2018-2019 R 5-8 * Předaný projekt										celkem zakázka				

Se změnou projektu PČ ZAK 129696 Bělkovice k 20.08.2019 souhlasím:

Smluvní partner

Vedoucí org. jednotky

Lesy České republiky, s.p.

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
696	011	011	5	1294	999Xa999	12			2	1,20	500,000					
	011	011	7	1294	999Xa999	12			2	4,00	2000,000					
	011	011	8	1294	999Xa999	11				2,00	500,000					
696	011	011								7,20	3000,000				m3	

	011	111	5	1294	999Xa999	12			2	2,50	1000,000					
	011	111	7	1294	999Xa999	12			2	12,00	4000,000					
	011	111	8	1294	999Xa999	11				6,50	3000,000					
696	011	111								21,00	8000,000				m3	

	011	141	5	1294	999Xa999	12			2	1,20	500,000					
	011	141	7	1294	999Xa999	12			2	1,50	2000,000					
	011	141	8	1294	999Xa999	11				10,00	4000,000					
696	011	141								12,70	6500,000				m3	

	011	411	8	1294	999Xa999	11				2,00	1000,000					
696	011	411								2,00	1000,000				m3	

	011	611	5	1294	999Xa999	12			2	1,00						
	011	611	8	1294	999Xa999	11				2,00						
696	011	611								3,00						

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										45,90	18500,000				
=====																
	012	051	5	1294	999Xa999	12			2	0,50						
696	012	051								0,50						

	012	071	7	1294	999Xa999	12	6	SML	2	10,00						
	012	071	8	1294	999Xa999	10	3	SML		2,50						
696	012	071								12,50						

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										13,00					
=====																
	016	211	5	1294	999Xa999	9	50240	SML	2	2,22	20,000					
696	016	211								2,22	20,000				tis	

	* 016-Zalesňování sadbou										2,22	20,000				
=====																
	022	981	5	1294	999Xa999	9			1		0,200					
	022	981	5	1294	999Xa999	12			1		0,200					
	022	981	7	1294	999Xa999	12			2		0,300					
	022	981	8	1294	999Xa999	12					0,300					
696	022	981									1,000				km	

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,000					
=====																
	024	021	7	1294	999Xa999	9			2	3,00						
696	024	021								3,00						

	024	031	7	1294	999Xa999	9			2	20,00						
696	024	031								20,00						

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										23,00					
=====																
	025	011	5	1294	999Xa999	7	56	SML	2	2,00	8,000					
696	025	011								2,00	8,000				tis	

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										2,00	8,000				
=====																
	036	331	5	1294	999Xa999	10			1		522,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
696 036	331	8	1294 999Xa999		12						600,000				1122,000 m3

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											1122,000				
=====															
696 058	111	5	1294 999Xa999		12				3		10,000				
696 058	111	8	1294 999Xa999		12						20,000				
696 058 111-Ruční práce											30,000 h				

696 058	121	5	1294 999Xa999		12				3		10,000				
696 058	121	7	1294 999Xa999		12				2		10,000				
696 058	121	8	1294 999Xa999		12						10,000				
696 058 121-Práce s JMP											30,000 h				

696 058	131	5	1294 999Xa999		12				3		10,000				
696 058	131	7	1294 999Xa999		12				2		5,000				
696 058	131	8	1294 999Xa999		12						5,000				
696 058 131-Práce s traktorem											20,000 h				

696 058	411	5	1294 999Xa999		12				3		5,000				
696 058	411	8	1294 999Xa999		12						2,500				
696 058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											7,500 km				

696 058	412	5	1294 999Xa999		12				3		5,000				
696 058 412-Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan											5,000 km				

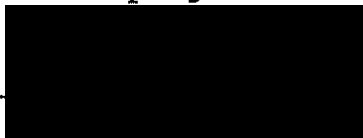
* 058-Ostatní pěstební práce											92,500				
=====															

696 2 - Bělkovice 2018-2019 R 5-8 * Předáný-podmíněný celkem zakázka

Úhrn za LS 129 LS Šternberk (kontrolní čísla) 849,81 99619,116

Rozpis dle zakázek:
696 - Bělkovice 2018-2019 R 5-8

Se změnou projektu PČ ZAK 129696 Bělkovice k 20.08.2019 souhlasím:



Smluvní partner

Vedoucí org. jednotky

Lesy České republiky, s.p.

Zpracováno dne 19.8.2019 11:24:02, všechna střediska

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" <= 2) a
 ("38 Číslo zakázky" = 696))

696 1 Bělkovice 2018-2019 R 5-8 *smluvní materiál

5 50240 BUK sazenice 4 PRK 2,22 20,000
 696 0 celkem LO LVS: 2,22 20,000

8 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,02 0,100
 8 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,10 0,400
 8 20255 BOROVICE sazenice 5 SAD 0,28 1,800
 8 30255 MODŘÍN sazenice 5 SAD 0,05 0,120
 8 42155 DUB ZIMNÍ semenáčky 5 SAD 0,25 2,500
 8 42250 DUB ZIMNÍ sazenice 5 PRK 0,04 0,400
 8 50255 BUK sazenice 5 SAD 0,25 1,800
 8 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,08 0,800
 8 53250 KLEN sazenice 5 PRK 0,05 0,350
 8 80270 LÍPA SRD sazenice 7 PRK 0,33 2,000
 696 29 0 celkem LO Nizký Jeseník LVS: 1,45 10,270

7 53260 KLEN sazenice 6 PRK 0,74 4,400
 696 29 2 celkem LO Nizký Jeseník LVS:bk-db 0,74 4,400

7 10250 JEDLE sazenice 5 PRK 0,41 2,050
 7 18255 DOUGLASKA sazenice 5 SAD 0,40 1,110
 7 20255 BOROVICE sazenice 5 SAD 1,25 8,760
 7 42250 DUB ZIMNÍ sazenice 5 PRK 1,00 10,000
 7 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 5,93 57,800
 7 42265 DUB ZIMNÍ sazenice 6 SAD 1,50 12,200
 7 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,86 7,500
 7 50260 BUK sazenice 6 PRK 1,87 16,800
 7 50265 BUK sazenice 6 SAD 2,03 14,700
 7 53260 KLEN sazenice 6 PRK 0,45 2,700
 7 80275 LÍPA SRD sazenice 7 SAD 1,13 5,460
 7 83250 OLŠE LEPK sazenice 5 PRK 1,36 5,400
 8 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,18 0,750
 8 1255 SMRK sazenice 5 SAD 0,37 1,190
 8 1260 SMRK sazenice 6 PRK 1,01 4,090
 8 10250 JEDLE sazenice 5 PRK 0,40 2,000
 8 18245 DOUGLASKA sazenice 4 SAD 0,10 0,240
 8 30255 MODŘÍN sazenice 5 SAD 0,10 0,240
 8 42250 DUB ZIMNÍ sazenice 5 PRK 0,60 6,000
 8 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 0,40 4,000
 8 50155 BUK semenáčky 5 SAD 1,00 7,200
 8 50240 BUK sazenice 4 PRK 0,37 3,350
 8 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,41 3,300
 8 50260 BUK sazenice 6 PRK 2,38 19,450
 8 52250 JAVOR ML sazenice 5 PRK 0,10 0,600
 8 53250 KLEN sazenice 5 PRK 0,15 0,950
 8 74380 TŘEŠEŇ PT poloodrost 8 PRK 0,03 0,240
 8 80265 LÍPA SRD sazenice 6 SAD 0,20 0,960
 8 80270 LÍPA SRD sazenice 7 PRK 0,81 4,950
 8 80275 LÍPA SRD sazenice 7 SAD 0,40 1,920
 8 83250 OLŠE LEPK sazenice 5 PRK 0,10 0,400
 696 29 3 celkem LO Nizký Jeseník LVS:db-bk 27,30 206,110

5 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,44 1,800
 5 10450 JEDLE smčk-nálet 5 PRK 0,60 3,000
 5 30255 MODŘÍN sazenice 5 SAD 0,09 0,240
 5 42250 DUB ZIMNÍ sazenice 5 PRK 0,35 3,500
 5 42255 DUB ZIMNÍ sazenice 5 SAD 0,25 2,000
 5 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,45 4,050
 5 51250 HABR sazenice 5 PRK 0,25 1,500
 5 53250 KLEN sazenice 5 PRK 0,50 3,000
 5 80270 LÍPA SRD sazenice 7 PRK 0,44 2,650
 8 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,50 2,040
 8 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,23 0,950
 8 1265 SMRK sazenice 6 SAD 0,15 0,490
 8 10260 JEDLE sazenice 6 PRK 0,20 1,000
 8 30145 MODŘÍN semenáčky 4 SAD 0,05 0,160
 8 30255 MODŘÍN sazenice 5 SAD 0,04 0,130
 8 42250 DUB ZIMNÍ sazenice 5 PRK 0,40 4,000
 8 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 0,50 5,000
 8 50240 BUK sazenice 4 PRK 0,73 6,650
 8 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,85 7,300
 8 50255 BUK sazenice 5 SAD 0,15 1,080

Zpracováno dne 19.8.2019 11:24:04 , všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					8 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,24	2,200			
					8 51260	HABR	sazenice 6 PRK	0,20	1,800			
					8 52260	JAVOR ML	sazenice 6 PRK	0,30	1,800			
					8 53145	KLEN	semenáčky 4 SAD	0,14	0,680			
					8 74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost 8 PRK	0,06	0,060			
					8 80165	LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	0,20	0,960			
					8 83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,39	1,600			
					8 86260	OSIKA	sazenice 6 PRK	0,30	1,200			
696	29	4			celkem LO Nížký Jeseník LVS:buk.			9,00	60,840			
					5 1250	SMRK	sazenice 5 PRK	0,57	2,280			
					5 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,33	1,350			
					5 10250	JEDLE	sazenice 5 PRK	0,94	4,700			
					5 10255	JEDLE	sazenice 5 SAD	0,68	2,720			
					5 18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	0,89	2,480			
					5 30255	MODŘÍN	sazenice 5 SAD	0,70	1,800			
					5 50240	BUK	sazenice 4 PRK	2,20	20,000			
					5 50250	BUK	sazenice 5 PRK	3,48	31,370			
					5 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,55	5,000			
					5 52260	JAVOR ML	sazenice 6 PRK	1,15	6,900			
					5 53250	KLEN	sazenice 5 PRK	1,94	11,640			
					5 61260	JILM HORSK	sazenice 6 PRK	0,10	0,400			
					5 74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost 8 PRK	0,30	1,200			
					5 80265	LÍPA SRD	sazenice 6 SAD	0,85	4,080			
					5 80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	0,40	2,400			
					5 83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	1,80	8,770			
					8 1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,05	0,160			
					8 18135	DOUGLASKA	semenáčky 3 SAD	0,05	0,120			
					8 50265	BUK	sazenice 6 SAD	0,15	1,080			
					8 53255	KLEN	sazenice 5 SAD	0,25	1,200			
					8 83240	OLŠE LEPK	sazenice 4 PRK	0,25	0,800			
696	29	5			celkem LO Nížký Jeseník LVS:jd-bk			17,63	110,450			
696	1				Bělkovice 2018-2019 R 5-8 * smluvní materiál			58,34	412,070			
					v tom druh SM, LO, LVS:							
					1250 29			0,02	0,100			
					1250 29	3		0,18	0,750			
					1250 29	4		0,94	3,840			
					1250 29	5		0,57	2,280			
				*	1250 SMRK	sazenice 5 PRK		1,71	6,970			
					1255 29	3		0,37	1,190			
				*	1255 SMRK	sazenice 5 SAD		0,37	1,190			
					1260 29			0,10	0,400			
					1260 29	3		1,01	4,090			
					1260 29	4		0,23	0,950			
					1260 29	5		0,33	1,350			
				*	1260 SMRK	sazenice 6 PRK		1,67	6,790			
					1265 29	4		0,15	0,490			
					1265 29	5		0,05	0,160			
				*	1265 SMRK	sazenice 6 SAD		0,20	0,650			
					10250 29	3		0,81	4,050			
					10250 29	5		0,94	4,700			
				*	10250 JEDLE	sazenice 5 PRK		1,75	8,750			
					10255 29	5		0,68	2,720			
				*	10255 JEDLE	sazenice 5 SAD		0,68	2,720			
					10260 29	4		0,20	1,000			
				*	10260 JEDLE	sazenice 6 PRK		0,20	1,000			
					10450 29	4		0,60	3,000			
				*	10450 JEDLE	smčk-nálet 5 PRK		0,60	3,000			
					18135 29	5		0,05	0,120			
				*	18135 DOUGLASKA	semenáčky 3 SAD		0,05	0,120			
					18245 29	3		0,10	0,240			
				*	18245 DOUGLASKA	sazenice 4 SAD		0,10	0,240			
					18255 29	3		0,40	1,110			
					18255 29	5		0,89	2,480			
				*	18255 DOUGLASKA	sazenice 5 SAD		1,29	3,590			
					20255 29			0,28	1,800			
					20255 29	3		1,25	8,760			
				*	20255 BOROVICE	sazenice 5 SAD		1,53	10,560			
					30145 29	4		0,05	0,160			
				*	30145 MODŘÍN	semenáčky 4 SAD		0,05	0,160			
					30255 29			0,05	0,120			
					30255 29	3		0,10	0,240			
					30255 29	4		0,13	0,370			
					30255 29	5		0,70	1,800			
				*	30255 MODŘÍN	sazenice 5 SAD		0,98	2,530			
					42155 29			0,25	2,500			
				*	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD		0,25	2,500			
					42250 29			0,04	0,400			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					42250	29	3		1,60	16,000			
					42250	29	4		0,75	7,500			
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	2,39	23,900			
					42255	29	4		0,25	2,000			
				*	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,25	2,000			
					42260	29	3		6,33	61,800			
					42260	29	4		0,50	5,000			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	6,83	66,800			
					42265	29	3		1,50	12,200			
				*	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	1,50	12,200			
					50155	29	3		1,00	7,200			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,00	7,200			
					50240				2,22	20,000			
					50240	29	3		0,37	3,350			
					50240	29	4		0,73	6,650			
					50240	29	5		2,20	20,000			
				*	50240	BUK	sazenice	4 PRK	5,52	50,000			
					50250	29	3		1,27	10,800			
					50250	29	4		1,30	11,350			
					50250	29	5		3,48	31,370			
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	6,05	53,520			
					50255	29			0,25	1,800			
					50255	29	4		0,15	1,080			
				*	50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,40	2,880			
					50260	29			0,08	0,800			
					50260	29	3		4,25	36,250			
					50260	29	4		0,24	2,200			
					50260	29	5		0,55	5,000			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	5,12	44,250			
					50265	29	3		2,03	14,700			
					50265	29	5		0,15	1,030			
				*	50265	BUK	sazenice	6 SAD	2,18	15,730			
					51250	29	4		0,25	1,500			
				*	51250	HABR	sazenice	5 PRK	0,25	1,500			
					51260	29	4		0,20	1,800			
				*	51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,20	1,800			
					52250	29	3		0,10	0,600			
				*	52250	JAVOR ML	sazenice	5 PRK	0,10	0,600			
					52260	29	4		0,30	1,800			
					52260	29	5		1,15	6,900			
				*	52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	1,45	8,700			
					53145	29	4		0,14	0,680			
				*	53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,14	0,680			
					53250	29			0,05	0,350			
					53250	29	3		0,15	0,950			
					53250	29	4		0,50	3,000			
					53250	29	5		1,94	11,640			
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	2,64	15,940			
					53255	29	5		0,25	1,200			
				*	53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,25	1,200			
					53260	29	2		0,74	4,400			
					53260	29	3		0,45	2,700			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,19	7,100			
					61260	29	5		0,10	0,400			
				*	61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,10	0,400			
					74380	29	3		0,03	0,040			
					74380	29	4		0,06	0,060			
					74380	29	5		0,30	1,200			
				*	74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,39	1,300			
					80165	29	4		0,20	0,960			
				*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,20	0,960			
					80265	29	3		0,20	0,960			
					80265	29	5		0,85	4,080			
				*	80265	LÍPA SRD	sazenice	6 SAD	1,05	5,040			
					80270	29			0,33	2,000			
					80270	29	3		0,81	4,950			
					80270	29	4		0,44	2,650			
					80270	29	5		0,40	2,400			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,98	12,000			
					80275	29	3		1,53	7,380			
				*	80275	LÍPA SRD	sazenice	7 SAD	1,53	7,380			
					83240	29	5		0,25	0,800			
				*	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,25	0,800			
					83250	29	3		1,46	5,800			
					83250	29	4		0,39	1,600			
					83250	29	5		1,80	8,770			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	3,65	16,170			
					86260	29	4		0,30	1,200			
				*	86260	OSIKA	sazenice	6 PRK	0,30	1,200			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenice, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
696	2					Bělkovice 2018-2019 R 5-8 * materiál LČR						
=====												
					8	71250 OŘEŠÁK ČER sazenice	5 PRK	0,01	0,010			
696	29	3				celkem LO Nízky Jeseník	LVS:db-bk	0,01	0,010			
.....												
					5	10450 JEDLE smčk-nálet	5 PRK	0,38	1,900			
					8	74380 TŘEŠEŇ PT poloodrost	8 PRK	0,02	0,040			
					8	94380 KAŠT.JEDLÝ poloodrost	8 PRK	0,01	0,020			
696	29	4				celkem LO Nízky Jeseník	LVS:buk.	0,41	1,960			
.....												
696	2					Bělkovice 2018-2019 R 5-8 * materiál LČR		0,42	1,970			
v tom druh SM, LO, LVS:												
					10450	29 4		0,38	1,900			
					*	10450 JEDLE smčk-nálet	5 PRK	0,38	1,900			
					71250	29 3		0,01	0,010			
					*	71250 OŘEŠÁK ČER sazenice	5 PRK	0,01	0,010			
					74380	29 4		0,02	0,040			
					*	74380 TŘEŠEŇ PT poloodrost	8 PRK	0,02	0,040			
					94380	29 4		0,01	0,020			
					*	94380 KAŠT.JEDLÝ poloodrost	8 PRK	0,01	0,020			
=====												

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	129	LS Šternberk							(kontrolní čísla)	58,76	414,040			
v tom dodání druh SM, revír:														
1					1250	5				1,01	4,080			
1					1250	8				0,70	2,890			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,71	6,970			
1					1255	8				0,37	1,190			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,37	1,190			
1					1260	5				0,33	1,350			
1					1260	8				1,34	5,440			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,67	6,790			
1					1265	8				0,20	0,650			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,20	0,650			
1					10250	5				0,94	4,700			
1					10250	7				0,41	2,050			
1					10250	8				0,40	2,000			
1	*				10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	1,75	8,750			
1					10255	5				0,68	2,720			
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,68	2,720			
1					10260	8				0,20	1,000			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,20	1,000			
1					10450	5				0,60	3,000			
1	*				10450	JEDLE	smčk-nálet	5	PRK	0,60	3,000			
1					18135	8				0,05	0,120			
1	*				18135	DOUGLASKA	semenáčky	3	SAD	0,05	0,120			
1					18245	8				0,10	0,240			
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,10	0,240			
1					18255	5				0,89	2,480			
1					18255	7				0,40	1,100			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	1,29	3,590			
1					20255	7				1,25	8,760			
1					20255	8				0,28	1,800			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	1,53	10,560			
1					30145	8				0,05	0,160			
1	*				30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,05	0,160			
1					30255	5				0,79	2,040			
1					30255	8				0,19	0,490			
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,98	2,530			
1					42155	8				0,25	2,500			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,25	2,500			
1					42250	5				0,35	3,500			
1					42250	7				1,00	10,000			
1					42250	8				1,04	10,400			
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	2,39	23,900			
1					42255	5				0,25	2,000			
1	*				42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD	0,25	2,000			
1					42260	7				5,93	57,800			
1					42260	8				0,90	9,000			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	6,83	66,800			
1					42265	7				1,50	12,200			
1	*				42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	1,50	12,200			
1					50155	8				1,00	7,200			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,00	7,200			
1					50240	5				4,42	40,000			
1					50240	8				1,10	10,000			
1	*				50240	BUK	sazenice	4	PRK	5,52	50,000			
1					50250	5				3,93	35,420			
1					50250	7				0,86	7,500			
1					50250	8				1,26	10,600			
1	*				50250	BUK	sazenice	5	PRK	6,05	53,520			
1					50255	8				0,40	2,880			
1	*				50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,40	2,880			
1					50260	5				0,55	5,000			
1					50260	7				1,87	16,800			
1					50260	8				2,70	22,450			
1	*				50260	BUK	sazenice	6	PRK	5,12	44,250			
1					50265	7				2,03	14,700			
1					50265	8				0,15	1,080			
1	*				50265	BUK	sazenice	6	SAD	2,18	15,780			
1					51250	5				0,25	1,500			
1	*				51250	HABR	sazenice	5	PRK	0,25	1,500			
1					51260	8				0,20	1,800			
1	*				51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,20	1,800			
1					52250	8				0,10	0,600			
1	*				52250	JAVOR ML	sazenice	5	PRK	0,10	0,600			
1					52260	5				1,15	6,900			
1					52260	8				0,30	1,800			
1	*				52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	1,45	8,700			
1					53145	8				0,14	0,630			
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,14	0,630			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	Projek. plocha	Projek. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				1	53250	5		2,44	14,640			
				1	53250	8		0,20	1,300			
				1	* 53250	KLEN	sazenice 5 PRK	2,64	15,940			
				1	53255	8		0,25	1,200			
				1	* 53255	KLEN	sazenice 5 SAD	0,25	1,200			
				1	53260	7		1,19	7,100			
				1	* 53260	KLEN	sazenice 6 PRK	1,19	7,100			
				1	61260	5		0,10	0,400			
				1	* 61260	JILM HORSK	sazenice 6 PRK	0,10	0,400			
				1	74380	5		0,30	1,200			
				1	74380	8		0,09	0,100			
				1	* 74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost 8 PRK	0,39	1,300			
				1	80165	8		0,20	0,960			
				1	* 80165	LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	0,20	0,960			
				1	80265	5		0,85	4,080			
				1	80265	8		0,20	0,960			
				1	* 80265	LÍPA SRD	sazenice 6 SAD	1,05	5,040			
				1	80270	5		0,84	5,050			
				1	80270	8		1,14	6,950			
				1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	1,98	12,000			
				1	80275	7		1,13	5,460			
				1	80275	8		0,40	1,920			
				1	* 80275	LÍPA SRD	sazenice 7 SAD	1,53	7,380			
				1	83240	8		0,25	0,800			
				1	* 83240	OLŠE LEPK	sazenice 4 PRK	0,25	0,800			
				1	83250	5		1,80	8,770			
				1	83250	7		1,36	5,400			
				1	83250	8		0,49	2,000			
				1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	3,65	16,170			
				1	86260	8		0,30	1,200			
				1	* 86260	OSIKA	sazenice 6 PRK	0,30	1,200			
				* 1	smluvní materiál			58,34	412,070			
				2	10450	5		0,38	1,900			
				2	* 10450	JEDLE	smčk-nálet 5 PRK	0,38	1,900			
				2	71250	8		0,01	0,010			
				2	* 71250	OŘEŠÁK ČER	sazenice 5 PRK	0,01	0,010			
				2	74380	8		0,02	0,040			
				2	* 74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost 8 PRK	0,02	0,040			
				2	94380	8		0,01	0,020			
				2	* 94380	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost 8 PRK	0,01	0,020			
				* 2	materiál LČR			0,42	1,970			

Se změnou projektu PČ ZAK 129696 Bělkovice k 20.08.2019 souhlasím:

Smluvní partner

tel./fax: 577 320 107

Vedoucí org. jednotky

Lesy České republiky, s.p.