

**Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map  
v elektronické podobě**Organizační jednotka (název): Lesní správa VítkovČíslo zakázky: 105025**Smluvní partner**Název: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.IČO: 45193118Sídlo: Slezská 2766, Frýdek-Místek, 738 01Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 15.11.2020: *2021***Projekty\***

Měsíc od ledna do prosince

Rok 2021 *2022*Stav (aktualizace) projektů k: 15.11.2020 *2021***Nápočty\***

Měsíc od \_\_\_\_ do \_\_\_\_

Rok \_\_\_\_\_

Stav (aktualizace) nápočtů k: \_\_\_\_\_

**Porostní mapy**

ANO/NE\*

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu k projektům.



Smluvní partner

[26]  
Vedoucí organizační jednotky  
Lesy České republiky, s. p.  
se sídlem Přemyslova 1108/13,  
500 09 Hradec Králové  
IČ: CZ42196451  
Lesní správa Vítkov  
Opavská 97, 749 01 Vítkov

Sml zak	TP	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
------------	----	------------------	---------------------------------------	--------------	----------------	-----------	-----------------------	---------------------	----------------------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 9) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 25))

25	1	Olšovec 18+	* Předaný projekt						
*****									
1	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	50,50	3408,000	m3		78	265824
1	011	611	Dočišťování ploch po těžbě	12,95		ha		6250	80940
1	011		Vyklizování ploch po těžbě	63,45	3408,000				346764
-----									
1	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	0,77	6,290	tis	6,290	7813	49145 61513
1	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1,79	12,900	tis	12,900	8594	110865 135768
1	016		Zalesňování sadbou	2,56	19,190		19,190		160010 197281
-----									
1	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	1,41	1,030	km		101449	104492
1	022	061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	0,32	0,370	km		152054	56260
1	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	1,68	1,352	km		23440	31691
1	022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,42	0,371	km		27348	10146
1	022		Oplocování mladých lesních porostů	3,83	3,123				202589
-----									
1	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	34,09	183,400	tis		820	150388
1	023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče	0,03	0,080	tis		105175	8414
1	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	34,12	183,480				158802
-----									
1	024	021	Ožinání - ručně - v pruzích	68,06		ha		10469	712520
1	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	68,06		ha		6491	441776
1	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně	27,36		ha		11720	320656
1	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	163,48					1474952
-----									
1	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	22,49		ha		22658	509578
1	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	35,64		ha		17970	640452
1	031	611	Rozčleňování porostů	1,54	5,120	km		12500	64000
1	031		Prořezávky	59,67	5,120				1214030
-----									
25	1	Olšovec 18+	* Předaný projekt	327,11	3618,913		19,190		3557147 197281
*****									

šml zak	TP	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
25	2	- Olšovec 18+	* Předaný-podmíněný						
*****									
		2 012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	1,43		ha		44535	63685
		2 012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	2,00		ha		6371	12742
		2 012 141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	5,00		ha		44534	222670
		2 012 171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	2,00		ha		6371	12742
		2 012	Příprava půdy pro obnovu lesa	10,43					311839
-----									
		2 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,02	0,040	tis		8600	344
		2 016	Zalesňování sadbou	0,02	0,040				344
-----									
		2 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	0,75	0,700	km		101449	71014
		2 022 061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	0,80	0,400	km		152053	60821
		2 022 981	Údržba a opravy oplocenek		2,000	km		46878	93756
		2 022	Oplocování mladých lesních porostů	1,55	3,100				225591
-----									
		2 023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče	0,01	0,040	tis		105175	4207
		2 023 711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou	0,50	4,000	tis		589	2356
		2 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	0,51	4,040				6563
-----									
		2 058 111	Ruční práce		21,000	h		234	4914
		2 058 121	Práce s JMP		40,000	h		391	15640
		2 058 131	Práce s traktorem		40,000	h		938	37520
		2 058 141	Práce s křovinořezem		29,000	h		391	11339
		2 058 151	Práce s koněm		10,000	h		547	5470
		2 058 161	Práce se zádočným postřikovačem		10,000	h		391	3910
		2 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic		5,000	km		5469	27345
		2 058	Ostatní pěstební práce		155,000				106138
-----									
25	2	- Olšovec 18+	* Předaný-podmíněný	12,51	162,180				650475
*****									

Sml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
25	3	- Olšovec 18+	* Nepředaný-ostatní						
*****									
		3 036 311	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)		1000,000	m3		50	50000
		3 036 312	Asanace kůr. dříví - pauš.nahr.za včas.zp.(zimní)		400,000	m3		20	8000
		3 036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům		1400,000				58000
-----									
25	3	- Olšovec 18+	* Nepředaný-ostatní		1400,000				58000
*****									

Sml. zak	TP	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
----------	----	------------------	---------------------------------------	--------------	----------------	-----------	-----------------------	---------------------	----------------------------------

Úhrn za LS 105 LS Vítkov			(kontr.číslo)	339,62	5181,093		19,190		4265622 197281
--------------------------	--	--	---------------	--------	----------	--	--------	--	----------------

Seznam projektových zakázek pěstební činností:

25 - Olšovec 18+				339,62	5181,093		19,190		4265622 197281
------------------	--	--	--	--------	----------	--	--------	--	----------------

\*\*\*\*\*

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 9) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 25))

## 25-Olšovec 18+

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	3	10	1406	213Aa06	1	20			1000	3	BK		0,30	20,00	6700	6620			6620
11	3	10	1406	213Aa06	1	26			1000	3	KL		0,18	10,00	3350	3310			3310
			1406	213Aa06	*	1							0,48	30,00	10050	9930			9930
11	3	10	1406	214Ca07	1	38			1000	12	BO		2,00	10,00	5400	2560			2560
11	3	10	1406	214Ca07	1	79			1000	12	MD		0,30	10,00	12180	1800			1800
11	3	10	1406	214Ca07	1	44			1000	12	DBZ		6,00	10,00	4140	2560			2560
11	3	10	1406	214Ca07	1	51			1000	12	KL		1,50	10,00	4540	2100			2100
11	3	10	1406	214Ca07	1	51			1000	12	OL		0,20	10,00	4540	2100			2100
			1406	214Ca07	*	1							10,00	50,00	30800	11120			11120
11	3	10	1406	215Ca07	*	1	69		1000	12	BK		1,00	60,00	27240	12600			12600
11	3	10	1406	217Aa08	*	1	69		1000	12	BK		2,00	70,00	31780	14700			14700
11	3	10	1406	celkem za revír a LHC									13,48	210,00	99870	48350			48350

11 3-Výchovná z probírek přes 40 let 13,48 210,00 99870 48350 48350

## Rozpis dle dřevin:

20-BO	10,00	5400	2560	2560
30-MD	10,00	12180	1800	1800
42-DBZ	10,00	4140	2560	2560
50-BK	150,00	65720	33920	33920
53-KL	20,00	7890	5410	5410
83-OL	10,00	4540	2100	2100
jehl.	20,00	17580	4360	4360
list.	190,00	82290	43990	43990

11	5	10	1406	999Xa999	4	9			9020	6	SM			20,00	2200	10220			10220
11	5	10	1406	999Xa999	4	14			9020	6	SM			40,00	6440	18040			18040
11	5	10	1406	999Xa999	4	19			9020	6	SM			165,00	39765	64515			64515
11	5	10	1406	999Xa999	4	29			9020	6	SM			150,00	59850	49650			49650
11	5	10	1406	999Xa999	4	49			9020	6	SM			100,00	71200	25600			25600
11	5	10	1406	999Xa999	4	69			9020	9	SM			20,00	19860	4200			4200
11	5	10	1406	999Xa999	4	100			9020	9	SM			20,00	23580	3320			3320
11	5	10	1406	999Xa999	4	19			9020	9	SM			50,00	12050	19550			19550
11	5	10	1406	999Xa999	4	29			9020	9	SM			50,00	19950	16550			16550
11	5	10	1406	999Xa999	4	49			9020	9	SM			50,00	35600	12800			12800
11	5	10	1406	999Xa999	4	100			9020	9	SM			100,00	117900	16600			16600
11	5	10	1406	999Xa999	4	19			9020	12	SM			10,00	2410	3910			3910
11	5	10	1406	999Xa999	4	29			9020	12	SM			10,00	3990	3310			3310
11	5	10	1406	999Xa999	4	49			9020	12	SM			20,00	14240	5120			5120
11	5	10	1406	999Xa999	4	69			9020	12	SM			20,00	19860	4200			4200
11	5	10	1406	999Xa999	4	99			9020	12	SM			20,00	22420	3600			3600
11	5	10	1406	999Xa999	4	100			9020	12	SM			10,00	11790	1660			1660
11	5	10	1406	999Xa999	4	14			9020	9	SM			20,00	3220	9020			9020
11	5	10	1406	999Xa999	4	9			9020	9	SM			10,00	1100	5110			5110
11	5	10	1406	999Xa999	4	9			9020	3	SM			10,00	1100	5110			5110
11	5	10	1406	999Xa999	4	14			9020	3	SM			20,00	3220	9020			9020
11	5	10	1406	999Xa999	4	19			9020	3	SM			30,00	7230	11730			11730
11	5	10	1406	999Xa999	4	29			9020	3	SM			40,00	15960	13240			13240
11	5	10	1406	999Xa999	4	49			9020	3	SM			70,00	49840	17920			17920
11	5	10	1406	999Xa999	4	69			9020	3	SM			120,00	119160	25200			25200
11	5	10	1406	999Xa999	4	99			9020	3	SM			200,00	224200	36000			36000
			1406	999Xa999*	4									1375,00	908135	395195			395195
11	5	10	1406	celkem za revír a LHC										1375,00	908135	395195			395195

11 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) 1375,00 908135 395195 395195

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	1375,00	908135	395195	395195
jehl.	1375,00	908135	395195	395195

11	8	10	1406	999Xa999	4	49			9040	12	SM			5,00	4055	1280			1280
11	8	10	1406	999Xa999	4	69			9040	12	SM			20,00	19760	4200			4200
11	8	10	1406	999Xa999	4	99			9040	12	SM			10,00	11970	1800			1800
11	8	10	1406	999Xa999	4	100			9040	12	SM			10,00	12420	1660			1660
11	8	10	1406	999Xa999	4	49			9040	6	SM			100,00	81100	25600			25600
11	8	10	1406	999Xa999	4	69			9040	3	SM			150,00	148200	31500			31500
11	8	10	1406	999Xa999	4	100			9040	9	SM			20,00	24840	3320			3320
11	8	10	1406	999Xa999	4	100			9010	6	JD			100,00	106100	16600			16600
11	8	10	1406	999Xa999	4	100			9040	9	JD			100,00	124200	16600			16600

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
11	8	10		1406 999Xa999		4	100		9040	6	JD			100,00	124200	16600			16600	
11	8	10		1406 999Xa999		4	49		9040	3	DG			20,00	16220	5120			5120	
11	8	10		1406 999Xa999		4	99		9010	12	BO			20,00	9040	3600			3600	
11	8	10		1406 999Xa999		4	99		9040	3	MD			200,00	205000	36000			36000	
11	8	10		1406 999Xa999		4	69		9040	12	DBZ			5,00	2270	1050			1050	
11	8	10		1406 999Xa999		4	69		9040	9	BK			100,00	45400	21000			21000	
11	8	10		1406 999Xa999		4	100		9040	12	BK			10,00	3190	1660			1660	
11	8	10		1406 999Xa999		4	100		9040	3	BK			100,00	31900	16600			16600	
11	8	10		1406 999Xa999		4	49		9040	10	BK			10,00	4110	2560			2560	
11	8	10		1406 999Xa999		4	49		9010	11	BK			10,00	4000	2560			2560	
11	8	10		1406 999Xa999		4	49		9040	12	KL			10,00	4110	2560			2560	
11	8	10		1406 999Xa999		4	49		9040	12	BR			10,00	4110	2560			2560	
11	8	10		1406 999Xa999* 4										1110,00	986195	214430			214430	
11	8	10		1406 celkem za revír a LHC										1110,00	986195	214430			214430	
11	8	10		<b>8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)</b>										1110,00	986195	214430			214430	
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>																
															1-SM	315,00	302345	69360		69360
															10-JD	300,00	354500	49800		49800
															18-DG	20,00	16220	5120		5120
															20-BO	20,00	9040	3600		3600
															30-MD	200,00	205000	36000		36000
															42-DBZ	5,00	2270	1050		1050
															50-BK	230,00	88600	44380		44380
															53-KL	10,00	4110	2560		2560
															64-BR	10,00	4110	2560		2560
															jehl.	855,00	887105	163880		163880
															list.	255,00	99090	50550		50550
11	12	10		1406 999Xa999		4	100		9010	12	VJ			5,00	2565	830			830	
11	12	10		1406 999Xa999		4	99		9010	12	MD			10,00	6830	1800			1800	
11	12	10		1406 999Xa999		4	99		9010	12	JS			30,00	12960	5400			5400	
11	12	10		1406 999Xa999* 4										45,00	22355	8030			8030	
11	12	10		1406 celkem za revír a LHC										45,00	22355	8030			8030	
11	12	10		<b>12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)</b>										45,00	22355	8030			8030	
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>																
															23-VJ	5,00	2565	830		830
															30-MD	10,00	6830	1800		1800
															57-JS	30,00	12960	5400		5400
															jehl.	15,00	9395	2630		2630
															list.	30,00	12960	5400		5400
11	13	10		1406 214Ba14 * 2		1000	12	BK						260,00	157300	43160			43160	
11	13	10		1406 celkem za revír a LHC										260,00	157300	43160			43160	
11	13	10		<b>13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)</b>										260,00	157300	43160			43160	
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>																
															50-BK	260,00	157300	43160		43160
															list.	260,00	157300	43160		43160
25	11	smluv.		<b>dříví při pni</b>										celkem	3000,00	2173855	709165			709165
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>																
															1-SM	1690,00	1210480	464555		464555
															10-JD	300,00	354500	49800		49800
															18-DG	20,00	16220	5120		5120
															20-BO	30,00	14440	6160		6160
															23-VJ	5,00	2565	830		830
															30-MD	220,00	224010	39600		39600
															42-DBZ	15,00	6410	3610		3610
															50-BK	640,00	311620	121460		121460
															53-KL	30,00	12000	7970		7970
															57-JS	30,00	12960	5400		5400
															64-BR	10,00	4110	2560		2560
															83-OL	10,00	4540	2100		2100
															jehl.	2265,00	1822215	566065		566065
															list.	735,00	351640	143100		143100
25	Olšovec 18+			<b>Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný</b>										3000,00	2173855	709165			709165	
				<b>Průměrné ceny za 1m3 dříví:</b>											725	236			236	
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>																
															1-SM	1690,00	1210480	464555		464555







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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 9) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 25))

25 1 - Olšovec 18+ \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 111 10 1406 202Ba13 11 12 0,50 20,000 78 1560 1560
011 111 10 1406 202Ca08a 11 12 1,60 50,000 78 3900 3900
011 111 10 1406 202Da08 11 12 1,10 40,000 78 3120 3120
011 111 10 1406 202Fa13 11 12 0,40 25,000 78 1950 1950
011 111 10 1406 206Fa03b 11 12 0,80 30,000 78 2340 2340
011 111 10 1406 206Fa04 11 12 0,60 30,000 78 2340 2340
011 111 10 1406 206Fa05 11 12 1,10 40,000 78 3120 3120
011 111 10 1406 206Ga10 11 3 0,30 50,000 78 3900 3900
011 111 10 1406 206Ga13 11 3 0,50 20,000 78 1560 1560
011 111 10 1406 208Fa08 11 3 0,40 25,000 78 1950 1950
011 111 10 1406 208Fa09a 11 3 0,20 15,000 78 1170 1170
011 111 10 1406 208Fa09b 11 3 0,70 40,000 78 3120 3120
011 111 10 1406 209Ca02b 11 12 3,00 30,000 78 2340 2340
011 111 10 1406 209Ca03 11 12 2,00 40,000 78 3120 3120
011 111 10 1406 209Ca05 11 12 0,50 25,000 78 1950 1950
011 111 10 1406 209Ca06 11 12 0,30 25,000 78 1950 1950
011 111 10 1406 209Da03b 11 3 1,50 15,000 78 1170 1170
011 111 10 1406 209Da04c 11 3 0,40 20,000 78 1560 1560
011 111 10 1406 209Da06 11 3 0,30 15,000 78 1170 1170
011 111 10 1406 209Fa10a 11 12 3,00 100,000 78 7800 7800
011 111 10 1406 210Ca07 11 12 0,50 30,000 78 2340 2340
011 111 10 1406 210Ca10 11 12 0,40 20,000 78 1560 1560
011 111 10 1406 211Ba06a 11 12 1,00 25,000 78 1950 1950
011 111 10 1406 211Ba06b 11 12 3,00 50,000 78 3900 3900
011 111 10 1406 211Ba09a 11 12 0,80 40,000 78 3120 3120
011 111 10 1406 211Da03 11 3 1,00 40,000 78 3120 3120
011 111 10 1406 211Da05 11 3 0,40 15,000 78 1170 1170
011 111 10 1406 212Ea10 11 3 1,00 200,000 78 15600 15600
011 111 10 1406 213Aa15 11 3 0,75 138,000 78 10764 10764
011 111 10 1406 213Ca14a 11 3 0,98 350,000 78 27300 27300
011 111 10 1406 213Ca14b 11 3 0,20 40,000 78 3120 3120
011 111 10 1406 214Ba14 11 12 1,00 300,000 78 23400 23400
011 111 10 1406 214Ea06a 11 12 0,30 20,000 78 1560 1560
011 111 10 1406 215Aa07a 11 12 4,00 200,000 78 15600 15600
011 111 10 1406 216Aa06b 11 12 1,20 60,000 78 4680 4680
011 111 10 1406 217Ba11 11 3 2,00 400,000 78 31200 31200
011 111 10 1406 217Ca12 11 3 0,37 140,000 78 10920 10920
011 111 10 1406 220Aa11a 11 12 1,10 50,000 78 3900 3900
011 111 10 1406 220Ea03 11 12 2,50 30,000 78 2340 2340
011 111 10 1406 221Da08 11 12 0,80 25,000 78 1950 1950
011 111 10 1406 221Da12 11 12 1,30 30,000 78 2340 2340
011 111 10 1406 221Ea14 11 3 1,00 100,000 78 7800 7800
011 111 10 1406 222Ba14 11 6 0,60 15,000 78 1170 1170
011 111 10 1406 222Ea11 11 6 0,40 40,000 78 3120 3120
011 111 10 1406 223Ba11b 11 12 0,50 25,000 78 1950 1950
011 111 10 1406 224Ea04 11 3 1,00 30,000 78 2340 2340
011 111 10 1406 224Ea08 11 3 1,20 40,000 78 3120 3120
011 111 10 1406 230Ca12 11 3 2,00 300,000 78 23400 23400
25 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 50,50 3408,000 m3 265824 265824

011 611 10 1406 201Ba06b 11 6 0,80 6250 5000 5000
011 611 10 1406 202Ca08a 11 6 2,10 6250 13125 13125
011 611 10 1406 203Aa06b 11 6 0,50 6250 3125 3125
011 611 10 1406 203Aa08 11 6 2,00 6250 12500 12500
011 611 10 1406 207Da08 11 3 0,25 6250 1563 1563
011 611 10 1406 209Ba06 11 6 0,15 6250 938 938
011 611 10 1406 211Ca10b 11 6 0,25 6250 1563 1563
011 611 10 1406 213Aa15 11 3 0,75 6250 4688 4688
011 611 10 1406 213Ca14a 11 3 0,98 6250 6125 6125
011 611 10 1406 217Ba11 11 3 2,00 6250 12500 12500
011 611 10 1406 217Ca12 11 3 0,37 6250 2313 2313
011 611 10 1406 219Ea04a 11 3 0,30 6250 1875 1875
011 611 10 1406 221Ea14 11 3 1,00 6250 6250 6250
011 611 10 1406 225Aa08a 11 6 1,50 6250 9375 9375
25 011 611-Dočištění ploch po těžbě 12,95 80940 80940

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě

63,45 3408,000

346764

346764

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	211	10	1406	206Fa06	21		11	4	42260	SML		0,20	2,000	7813	9063	15626	18126	33752
016	211	10	1406	206Fa06	21		11	4	50155	SML		0,18	1,650	7813	11720	12891	19338	32229
016	211	10	1406	210Da105	21			4	83260	SML		0,01	0,040	7813	7813	313	313	626
016	211	10	1406	211Ba03a	21		11	4	83260	SML		0,14	0,600	7813	7813	4688	4688	9376
016	211	10	1406	214Aa07b	19		11	4	42260	SML		0,14	1,400	7813	9063	10938	12688	23626
016	211	10	1406	214Aa07b	19		11	4	80280	SML		0,08	0,500	7813	10782	3907	5391	9298
016	211	10	1406	215Da05	20		11	4	83260	SML		0,01	0,040	7813	7813	313	313	626
016	211	10	1406	230Ca05a	18		11	4	74260	SML		0,01	0,060	7813	10938	469	656	1125
25	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										0,77	6,290	tis	49145	61513	110658
-----																		
016	611	10	1406	201Ba02c	18		11	4	20145	SML		0,02	0,200	8594	9532	1719	1906	3625
016	611	10	1406	201Ba04	17		11	4	20145	SML		0,04	0,300	8594	9532	2578	2860	5438
016	611	10	1406	201Da07	17		11	4	20145	SML		0,07	0,600	8594	9532	5156	5719	10875
016	611	10	1406	201Ea03b	19		11	4	80280	SML		0,04	0,250	8594	10782	2149	2696	4845
016	611	10	1406	201Ea06	16		11	4	80280	SML		0,03	0,200	8594	10782	1719	2156	3875
016	611	10	1406	201Ea06	18		11	4	20145	SML		0,06	0,500	8594	9532	4297	4766	9063
016	611	10	1406	201Ea08	16		11	4	20145	SML		0,01	0,100	8594	9532	859	953	1812
016	611	10	1406	202Aa05a	18		11	4	80280	SML		0,03	0,200	8594	10782	1719	2156	3875
016	611	10	1406	202Ea06	20		11	4	80280	SML		0,05	0,300	8594	10782	2578	3235	5813
016	611	10	1406	202Ga09	18		11	4	20145	SML		0,05	0,400	8594	9532	3438	3813	7251
016	611	10	1406	203Aa04	17		11	4	74260	SML		0,03	0,200	8594	10938	1719	2188	3907
016	611	10	1406	203Aa05	16		11	4	83260	SML		0,07	0,500	8594	7813	4297	3907	8204
016	611	10	1406	203Aa06b	16		11	4	20145	SML		0,03	0,200	8594	9532	1719	1906	3625
016	611	10	1406	205Ba06	16		11	4	20145	SML		0,06	0,500	8594	9532	4297	4766	9063
016	611	10	1406	206Ca04a	17		11	4	74260	SML		0,02	0,100	8594	10938	859	1094	1953
016	611	10	1406	206Da06	18		11	4	20145	SML		0,07	0,600	8594	9532	5156	5719	10875
016	611	10	1406	206Da08	17		11	4	20145	SML		0,05	0,500	8594	9532	4297	4766	9063
016	611	10	1406	207Ba07	18		11	4	20145	SML		0,10	0,800	8594	9532	6876	7626	14502
016	611	10	1406	208Da04	17		11	4	80280	SML		0,03	0,200	8594	10782	1719	2156	3875
016	611	10	1406	208Ea02b	20		11	4	80280	SML		0,02	0,150	8594	10782	1289	1617	2906
016	611	10	1406	208Ea11b	16		11	4	74260	SML		0,04	0,200	8594	10938	1719	2188	3907
016	611	10	1406	208Fa08	18		11	4	83260	SML		0,01	0,050	8594	7813	430	391	821
016	611	10	1406	209Ba03c	19		11	10	18245	SML		0,03	0,150	8594	17970	1289	2696	3985
016	611	10	1406	209Ba03d	19		11	10	18245	SML		0,03	0,150	8594	17970	1289	2696	3985
016	611	10	1406	209Da03b	20		11	4	80280	SML		0,02	0,150	8594	10782	1289	1617	2906
016	611	10	1406	212Ba06b	16		11	4	20145	SML		0,04	0,350	8594	9532	3008	3336	6344
016	611	10	1406	214Aa07b	19		11	4	80280	SML		0,03	0,200	8594	10782	1719	2156	3875
016	611	10	1406	215Da05	20		11	4	80280	SML		0,05	0,300	8594	10782	2578	3235	5813
016	611	10	1406	216Ba04a	18		11	4	53145	SML		0,06	0,400	8594	12501	3438	5000	8438
016	611	10	1406	219Ba04	18		11	4	83260	SML		0,05	0,200	8594	7813	1719	1563	3282
016	611	10	1406	219Ba04	18		11	10	18245	SML		0,11	0,500	8594	17970	4297	8985	13282
016	611	10	1406	220Ca04b	17		11	4	20145	SML		0,02	0,200	8594	9532	1719	1906	3625
016	611	10	1406	220Ea04	16		11	4	20145	SML		0,05	0,400	8594	9532	3438	3813	7251
016	611	10	1406	221Ba03	20		11	4	50155	SML		0,01	0,100	8594	11720	859	1172	2031
016	611	10	1406	221Ba07	17		11	4	74260	SML		0,02	0,100	8594	10938	859	1094	1953
016	611	10	1406	221Ca05	19		11	10	18245	SML		0,04	0,200	8594	17970	1719	3594	5313
016	611	10	1406	221Da05	17		11	4	20145	SML		0,02	0,200	8594	9532	1719	1906	3625
016	611	10	1406	221Ea05	20		11	4	80280	SML		0,05	0,300	8594	10782	2578	3235	5813
016	611	10	1406	222Ba03b	18		11	4	20145	SML		0,09	0,700	8594	9532	6016	6672	12688
016	611	10	1406	222Ca03	20		11	4	42260	SML		0,02	0,200	8594	9063	1719	1813	3532
016	611	10	1406	224Ca11	16		11	4	20145	SML		0,05	0,450	8594	9532	3867	4289	8156
016	611	10	1406	224Ea04	19		11	4	50155	SML		0,02	0,200	8594	11720	1719	2344	4063
016	611	10	1406	230Ea03	19		11	4	20145	SML		0,02	0,200	8594	9532	1719	1906	3625
016	611	10	9105	275Ea00	19		11	4	80280	SML		0,03	0,200	8594	10782	1719	2156	3875
25	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										1,79	12,900	tis	110865	135768	246633
-----																		
* 016-Zalesňování sadbou												2,56	19,190		160010	197281	357291	
=====																		
022	011	10	1406	221Ba03	22		11	12				0,25	0,210	101449		21304		21304
022	011	10	1406	222Ba04	22		11	12				0,40	0,260	101449		26377		26377
022	011	10	1406	222Ca03	22		11	12				0,46	0,270	101449		27391		27391
022	011	10	1406	225Aa00				11	12			0,30	0,290	101449		29420		29420
25	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 160/3										1,41	1,030	km	104492		104492
-----																		
022	061	10	1406	209Ba04	21		11	3				0,17	0,200	152053		30411		30411
022	061	10	1406	209Da04b	22		11	12				0,15	0,170	152053		25849		25849
25	022	061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5										0,32	0,370	km	56260		56260
-----																		
022	211	10	1406	215Ca00			11	12				0,12	0,109	23439		2555		2555
022	211	10	1406	215Ca10	15		11	12				0,10	0,100	23439		2344		2344
022	211	10	1406	219Ba00			11	12				0,40	0,257	23439		6024		6024
022	211	10	1406	219Ba04	15		11	12				0,19	0,186	23439		4360		4360
022	211	10	1406	220Ba00			11	12				0,74	0,548	23439		12845		12845
022	211	10	1406	222Ca00			11	12				0,13	0,152	23439		3563		3563

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
25	022	211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								1,68	1,352 km		31691		31691
022	221	10	1406	202Ga01c			11	3			0,32	0,331	27346	9052		9052
022	221	10	1406	220Ba01b			11	12			0,10	0,040	27346	1094		1094
25	022	221-Rozebírání	a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								0,42	0,371 km		10146		10146
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											3,83	3,123		202589		202589
023	121	10	1406	201Ba00			11	10	71 SML		0,15	0,100	820	82		82
023	121	10	1406	201Ba01e			11	10	71 SML		0,10	0,200	820	164		164
023	121	10	1406	201Ba02c	18		11	10	71 SML		0,11	1,000	820	820		820
023	121	10	1406	201Ba06b	15		11	10	71 SML		0,34	2,300	820	1886		1886
023	121	10	1406	201Da07	15		11	10	71 SML		0,16	1,000	820	820		820
023	121	10	1406	201Da07	16		11	10	71 SML		0,10	0,700	820	574		574
023	121	10	1406	202Ca00			11	10	71 SML		0,53	1,000	820	820		820
023	121	10	1406	202Ga09	15		11	10	71 SML		0,05	0,400	820	328		328
023	121	10	1406	203Aa04	16		11	10	71 SML		0,08	0,700	820	574		574
023	121	10	1406	203Aa05	16		11	10	71 SML		0,25	2,200	820	1804		1804
023	121	10	1406	203Aa06b	16		11	10	71 SML		0,25	2,200	820	1804		1804
023	121	10	1406	206Ca04b	18		11	10	71 SML		0,12	1,100	820	902		902
023	121	10	1406	206Da06	16		11	10	71 SML		0,37	3,100	820	2542		2542
023	121	10	1406	206Da06	18		11	10	71 SML		0,46	4,200	820	3444		3444
023	121	10	1406	206Da08	17		11	10	71 SML		0,27	2,500	820	2050		2050
023	121	10	1406	206Da08	18		11	10	71 SML		0,15	1,300	820	1066		1066
023	121	10	1406	206Da13	15		11	10	71 SML		0,21	0,200	820	164		164
023	121	10	1406	206Ea12	15		11	10	71 SML		0,12	0,400	820	328		328
023	121	10	1406	206Fa05	16		11	10	71 SML		0,18	1,300	820	1066		1066
023	121	10	1406	206Fa06	18		11	10	71 SML		0,77	5,500	820	4510		4510
023	121	10	1406	206Fa11	15		11	10	71 SML		0,17	0,800	820	656		656
023	121	10	1406	206Ga00			11	10	71 SML		0,10	0,300	820	246		246
023	121	10	1406	206Ga07	1		11	10	71 SML		0,18	1,200	820	984		984
023	121	10	1406	206Ga07	15		11	10	71 SML		0,06	0,400	820	328		328
023	121	10	1406	206Ga09	15		11	10	71 SML		0,37	2,300	820	1886		1886
023	121	10	1406	206Ga11	15		11	10	71 SML		0,23	0,700	820	574		574
023	121	10	1406	206Ga11	16		11	10	71 SML		0,17	0,400	820	328		328
023	121	10	1406	206Ga14	16		11	10	71 SML		0,18	0,600	820	492		492
023	121	10	1406	207Ba07	15		11	10	71 SML		1,04	7,500	820	6150		6150
023	121	10	1406	207Ba07	17		11	10	71 SML		0,15	1,100	820	902		902
023	121	10	1406	208Ea06	17		11	10	71 SML		0,21	1,900	820	1558		1558
023	121	10	1406	208Fa08	17		11	10	71 SML		0,40	3,000	820	2460		2460
023	121	10	1406	208Fa09b	15		11	10	71 SML		0,39	1,300	820	1066		1066
023	121	10	1406	208Fa09b	16		11	10	71 SML		0,18	1,100	820	902		902
023	121	10	1406	208Fa09b	17		11	10	71 SML		0,51	4,000	820	3280		3280
023	121	10	1406	209Ea03b	18		11	10	71 SML		0,06	0,550	820	451		451
023	121	10	1406	209Ea07b	15		11	10	71 SML		0,86	1,200	820	984		984
023	121	10	1406	209Ea07b	16		11	10	71 SML		0,11	0,100	820	82		82
023	121	10	1406	209Ea07c	16		11	10	71 SML		0,43	2,700	820	2214		2214
023	121	10	1406	209Ea07c	17		11	10	71 SML		0,22	1,800	820	1476		1476
023	121	10	1406	209Ea07c	18		11	10	71 SML		0,08	0,750	820	615		615
023	121	10	1406	210Aa11	1		11	10	71 SML		0,32	0,600	820	492		492
023	121	10	1406	210Ba11b	15		11	10	71 SML		0,30	1,200	820	984		984
023	121	10	1406	210Ca07	16		11	10	71 SML		0,35	2,600	820	2132		2132
023	121	10	1406	211Ba03a	21		11	10	71 SML		0,14	0,600	820	492		492
023	121	10	1406	211Ba06b	16		11	10	71 SML		0,19	1,600	820	1312		1312
023	121	10	1406	211Ba06b	18		11	10	71 SML		0,54	4,800	820	3936		3936
023	121	10	1406	211Ca04b	18		11	10	71 SML		0,12	1,000	820	820		820
023	121	10	1406	211Ca04b	20		11	10	71 SML		0,13	0,500	820	410		410
023	121	10	1406	211Da07	15		11	10	71 SML		0,55	1,000	820	820		820
023	121	10	1406	212Aa06	17		11	10	71 SML		0,12	1,100	820	902		902
023	121	10	1406	212Ba06b	15		11	10	71 SML		0,49	1,800	820	1476		1476
023	121	10	1406	212Ba06b	16		11	10	71 SML		0,44	3,200	820	2624		2624
023	121	10	1406	212Ba06b	17		11	10	71 SML		0,23	2,100	820	1722		1722
023	121	10	1406	212Da00			11	10	71 SML		0,10	0,200	820	164		164
023	121	10	1406	212Da07	15		11	10	71 SML		0,30	1,300	820	1066		1066
023	121	10	1406	212Ea10	15		11	10	71 SML		0,65	1,500	820	1230		1230
023	121	10	1406	214Aa07b	18		11	10	71 SML		0,33	3,000	820	2460		2460
023	121	10	1406	214Aa13	1		11	10	71 SML		0,15	0,300	820	246		246
023	121	10	1406	214Ca04a	16		11	10	71 SML		0,46	2,500	820	2050		2050
023	121	10	1406	215Ba11	15		11	10	71 SML		0,27	0,700	820	574		574
023	121	10	1406	215Ca05	15		11	10	71 SML		0,13	0,500	820	410		410
023	121	10	1406	215Ca05	16		11	10	71 SML		0,32	1,800	820	1476		1476
023	121	10	1406	215Ca05	18		11	10	71 SML		0,23	2,200	820	1804		1804
023	121	10	1406	215Ca07	15		11	10	71 SML		0,66	1,600	820	1312		1312
023	121	10	1406	215Ca07	17		11	10	71 SML		0,31	2,600	820	2132		2132
023	121	10	1406	215Ca07	18		11	10	71 SML		0,18	1,700	820	1394		1394
023	121	10	1406	215Ca10	15		11	10	71 SML		0,08	0,500	820	410		410
023	121	10	1406	216Aa06b	16		11	10	71 SML		0,36	2,500	820	2050		2050

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 10	1406 219Ba04	16	11	10	71	SML	0,12	0,800	820	656	656					
023 121 10	1406 219Ba04	17	11	10	71	SML	0,19	0,900	820	738	738					
023 121 10	1406 219Ba04	18	11	10	71	SML	0,77	5,600	820	4592	4592					
023 121 10	1406 219Ca04	16	11	10	71	SML	0,13	0,200	820	164	164					
023 121 10	1406 219Ca04	17	11	10	71	SML	0,10	0,900	820	738	738					
023 121 10	1406 219Ca07	17	11	10	71	SML	0,45	3,900	820	3198	3198					
023 121 10	1406 219Da04	15	11	10	71	SML	0,10	0,500	820	410	410					
023 121 10	1406 219Ea04b	17	11	10	71	SML	0,09	0,800	820	656	656					
023 121 10	1406 220Ba03b	15	11	10	71	SML	0,25	0,500	820	410	410					
023 121 10	1406 220Ca04b	15	11	10	71	SML	0,93	2,000	820	1640	1640					
023 121 10	1406 220Ca04b	17	11	10	71	SML	0,10	0,900	820	738	738					
023 121 10	1406 220Ca04b	18	11	10	71	SML	0,44	4,000	820	3280	3280					
023 121 10	1406 220Ca05a	16	11	10	71	SML	0,30	2,700	820	2214	2214					
023 121 10	1406 220Da04	15	11	10	71	SML	0,25	0,500	820	410	410					
023 121 10	1406 220Ea03	18	11	10	71	SML	0,07	0,500	820	410	410					
023 121 10	1406 220Ea04	16	11	10	71	SML	0,43	1,800	820	1476	1476					
023 121 10	1406 220Fa05	17	11	10	71	SML	0,22	1,900	820	1558	1558					
023 121 10	1406 220Fa08	15	11	10	71	SML	0,32	0,800	820	656	656					
023 121 10	1406 221Ba03	17	11	10	71	SML	0,05	0,400	820	328	328					
023 121 10	1406 221Ba12	15	11	10	71	SML	0,38	0,700	820	574	574					
023 121 10	1406 221Ca05	15	11	10	71	SML	0,15	0,200	820	164	164					
023 121 10	1406 221Ca05	16	11	10	71	SML	0,19	0,500	820	410	410					
023 121 10	1406 221Ca10	15	11	10	71	SML	0,30	0,600	820	492	492					
023 121 10	1406 221Ca10	17	11	10	71	SML	0,25	2,200	820	1804	1804					
023 121 10	1406 221Da05	15	11	10	71	SML	0,05	0,200	820	164	164					
023 121 10	1406 221Da05	17	11	10	71	SML	0,08	0,700	820	574	574					
023 121 10	1406 221Da06	17	11	10	71	SML	0,22	2,000	820	1640	1640					
023 121 10	1406 221Da08	15	11	10	71	SML	0,22	0,600	820	492	492					
023 121 10	1406 221Da08	17	11	10	71	SML	0,21	1,900	820	1558	1558					
023 121 10	1406 221Da08	18	11	10	71	SML	0,22	2,000	820	1640	1640					
023 121 10	1406 222Ba04	17	11	10	71	SML	0,16	1,400	820	1148	1148					
023 121 10	1406 222Da08	15	11	10	71	SML	0,11	0,200	820	164	164					
023 121 10	1406 222Ea13	1	11	10	71	SML	0,20	0,300	820	246	246					
023 121 10	1406 224Ba06	15	11	10	71	SML	0,44	0,600	820	492	492					
023 121 10	1406 224Ba06	18	11	10	71	SML	0,20	1,800	820	1476	1476					
023 121 10	1406 224Ca05	17	11	10	71	SML	0,08	0,800	820	656	656					
023 121 10	1406 224Ca07b	15	11	10	71	SML	0,07	0,100	820	82	82					
023 121 10	1406 224Ca11	15	11	10	71	SML	0,08	0,100	820	82	82					
023 121 10	1406 224Ca11	16	11	10	71	SML	0,36	3,300	820	2706	2706					
023 121 10	1406 224Da05	15	11	10	71	SML	0,11	0,200	820	164	164					
023 121 10	1406 224Da09	15	11	10	71	SML	0,28	0,400	820	328	328					
023 121 10	1406 225Aa00		11	10	71	SML	0,10	0,200	820	164	164					
023 121 10	1406 225Aa04	15	11	10	71	SML	0,12	0,400	820	328	328					
023 121 10	1406 225Aa06	15	11	10	71	SML	0,10	0,300	820	246	246					
023 121 10	1406 229Ba07	19	11	10	71	SML	0,14	0,500	820	410	410					
023 121 10	1406 229Da05	16	11	10	71	SML	0,18	1,500	820	1230	1230					
023 121 10	1406 229Da06	16	11	10	71	SML	0,18	1,600	820	1312	1312					
023 121 10	1406 229Da06	17	11	10	71	SML	0,22	2,200	820	1804	1804					
023 121 10	1406 229Da07	15	11	10	71	SML	0,11	0,200	820	164	164					
023 121 10	1406 229Da09	15	11	10	71	SML	0,10	0,300	820	246	246					
023 121 10	1406 230Ca03	15	11	10	71	SML	0,09	0,600	820	492	492					
023 121 10	1406 230Ca05b	15	11	10	71	SML	0,16	0,900	820	738	738					
023 121 10	1406 230Ca07b	15	11	10	71	SML	0,42	0,800	820	656	656					
023 121 10	1406 230Da04	16	11	10	71	SML	0,43	3,000	820	2460	2460					
023 121 10	1406 230Ea03	19	11	10	71	SML	0,11	1,000	820	820	820					
023 121 10	1406 230Ea04	15	11	10	71	SML	0,36	0,700	820	574	574					
023 121 10	1406 230Ea04	16	11	10	71	SML	0,55	1,500	820	1230	1230					
023 121 10	1406 230Ea04	18	11	10	71	SML	0,33	2,400	820	1968	1968					
023 121 10	1406 231Ba00a		11	10	71	SML	0,24	0,600	820	492	492					
023 121 10	1406 231Ba04	15	11	10	71	SML	0,76	2,000	820	1640	1640					
023 121 10	1406 231Ba05a	15	11	10	71	SML	0,15	0,700	820	574	574					
023 121 10	1406 231Ba05a	16	11	10	71	SML	0,25	1,500	820	1230	1230					
25 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní				34,09		183,400	tis		150388	150388					
023 311 10	1406 210Da105	21		4	85	SML	0,01	0,030	105175	3155	3155					
023 311 10	1406 215Da05	20	11	4	85	SML	0,01	0,030	105175	3155	3155					
023 311 10	1406 230Ca05a	18	11	4	85	SML	0,01	0,020	105175	2104	2104					
25 023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče				0,03		0,080	tis		8414	8414					
* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři				34,12		183,480			158802	158802					
024 021 10	1406 201Ba02c	18	11	9			0,11		10469	1152	1152					
024 021 10	1406 201Ba04	17	11	9			0,28		10469	2931	2931					
024 021 10	1406 201Ba05	19	11	9			0,14		10469	1466	1466					
024 021 10	1406 201Ba06b	15	11	9			0,34		10469	3559	3559					
024 021 10	1406 201Ba09	16	11	9			0,27		10469	2827	2827					
024 021 10	1406 201Ca04	16	11	9			0,20		10469	2094	2094					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 10	1406 201Ca06	16	11	9	0,45				10469				4711		4711	
024 021 10	1406 201Da07	1	11	9	0,26				10469				2722		2722	
024 021 10	1406 201Da07	15	11	9	0,16				10469				1675		1675	
024 021 10	1406 201Da07	16	11	9	0,52				10469				5444		5444	
024 021 10	1406 201Da07	17	11	9	0,72				10469				7538		7538	
024 021 10	1406 201Ea03b	19	11	9	0,38				10469				3978		3978	
024 021 10	1406 201Ea05	18	11	9	0,19				10469				1989		1989	
024 021 10	1406 201Ea06	16	11	9	0,22				10469				2303		2303	
024 021 10	1406 201Ea06	18	11	9	0,66				10469				6910		6910	
024 021 10	1406 201Ea08	16	11	9	0,13				10469				1361		1361	
024 021 10	1406 201Fa07	17	11	9	0,19				10469				1989		1989	
024 021 10	1406 201Ga09	16	11	9	0,27				10469				2827		2827	
024 021 10	1406 202Aa05a	18	11	9	0,33				10469				3455		3455	
024 021 10	1406 202Da05	1	11	9	0,19				10469				1989		1989	
024 021 10	1406 202Da08	18	11	9	0,45				10469				4711		4711	
024 021 10	1406 202Da11	16	11	9	0,06				10469				628		628	
024 021 10	1406 202Ea05b	16	11	9	0,21				10469				2198		2198	
024 021 10	1406 202Ea06	16	11	9	0,11				10469				1152		1152	
024 021 10	1406 202Ea06	20	11	9	0,49				10469				5129		5129	
024 021 10	1406 202Ga09	15	11	9	0,45				10469				4711		4711	
024 021 10	1406 202Ga09	16	11	9	0,25				10469				2617		2617	
024 021 10	1406 202Ga09	18	11	9	0,21				10469				2198		2198	
024 021 10	1406 203Aa04	16	11	9	0,08				10469				838		838	
024 021 10	1406 203Aa04	17	11	9	0,15				10469				1570		1570	
024 021 10	1406 203Aa05	16	11	9	0,25				10469				2617		2617	
024 021 10	1406 203Aa06b	16	11	9	0,25				10469				2617		2617	
024 021 10	1406 205Ba05	16	11	9	0,14				10469				1466		1466	
024 021 10	1406 205Ba05	18	11	9	0,11				10469				1152		1152	
024 021 10	1406 205Ba06	16	11	9	0,14				10469				1466		1466	
024 021 10	1406 206Ca04a	17	11	9	0,06				10469				628		628	
024 021 10	1406 206Ca04b	18	11	9	0,12				10469				1256		1256	
024 021 10	1406 206Ca06	17	11	9	0,05				10469				523		523	
024 021 10	1406 206Da06	16	11	9	0,37				10469				3874		3874	
024 021 10	1406 206Da06	17	11	9	0,75				10469				7852		7852	
024 021 10	1406 206Da06	18	11	9	0,46				10469				4816		4816	
024 021 10	1406 206Da08	17	11	9	0,27				10469				2827		2827	
024 021 10	1406 206Da08	18	11	9	0,15				10469				1570		1570	
024 021 10	1406 206Ea12	15	11	9	0,12				10469				1256		1256	
024 021 10	1406 206Fa05	16	11	9	0,18				10469				1884		1884	
024 021 10	1406 206Fa06	17	11	9	0,61				10469				6386		6386	
024 021 10	1406 206Fa06	18	11	9	0,77				10469				8061		8061	
024 021 10	1406 206Fa06	19	11	9	0,36				10469				3769		3769	
024 021 10	1406 206Fa06	21	11	9	0,38				10469				3978		3978	
024 021 10	1406 206Fa11	15	11	9	0,17				10469				1780		1780	
024 021 10	1406 206Ga00		11	9	0,10				10469				1047		1047	
024 021 10	1406 206Ga07	1	11	9	0,18				10469				1884		1884	
024 021 10	1406 206Ga07	15	11	9	0,06				10469				628		628	
024 021 10	1406 206Ga09	15	11	9	0,37				10469				3874		3874	
024 021 10	1406 206Ga11	16	11	9	0,17				10469				1780		1780	
024 021 10	1406 207Aa07	1	11	9	0,25				10469				2617		2617	
024 021 10	1406 207Aa07	15	11	9	0,45				10469				4711		4711	
024 021 10	1406 207Aa07	16	11	9	0,30				10469				3140		3140	
024 021 10	1406 207Aa07	17	11	9	0,50				10469				5235		5235	
024 021 10	1406 207Ba05b	16	11	9	0,40				10469				4188		4188	
024 021 10	1406 207Ba05b	17	11	9	0,30				10469				3141		3141	
024 021 10	1406 207Ba05b	18	11	9	0,17				10469				1780		1780	
024 021 10	1406 207Ba07	15	11	9	1,04				10469				10888		10888	
024 021 10	1406 207Ba07	17	11	9	0,40				10469				4188		4188	
024 021 10	1406 207Ba07	18	11	9	0,78				10469				8166		8166	
024 021 10	1406 208Ca05	17	11	9	0,21				10469				2198		2198	
024 021 10	1406 208Ca07	15	11	9	0,26				10469				2722		2722	
024 021 10	1406 208Ca07	16	11	9	0,21				10469				2198		2198	
024 021 10	1406 208Ca07	17	11	9	0,53				10469				5549		5549	
024 021 10	1406 208Da04	17	11	9	0,70				10469				7328		7328	
024 021 10	1406 208Da09	17	11	9	0,60				10469				6281		6281	
024 021 10	1406 208Ea02b	18	11	9	0,16				10469				1675		1675	
024 021 10	1406 208Ea02b	20	11	9	0,14				10469				1466		1466	
024 021 10	1406 208Ea05	16	11	9	0,09				10469				942		942	
024 021 10	1406 208Ea06	16	11	9	0,10				10469				1047		1047	
024 021 10	1406 208Ea06	17	11	9	0,21				10469				2198		2198	
024 021 10	1406 208Ea11b	16	11	9	0,28				10469				2931		2931	
024 021 10	1406 208Fa08	17	11	9	0,40				10469				4188		4188	
024 021 10	1406 208Fa08	18	11	9	0,15				10469				1570		1570	
024 021 10	1406 208Fa09b	15	11	9	0,13				10469				1361		1361	
024 021 10	1406 208Fa09b	16	11	9	0,18				10469				1884		1884	
024 021 10	1406 208Fa09b	17	11	9	0,51				10469				5339		5339	
024 021 10	1406 209Aa04	18	11	9	0,65				10469				6805		6805	
024 021 10	1406 209Aa06	19	11	9	0,08				10469				838		838	
024 021 10	1406 209Aa07	16	11	9	0,21				10469				2198		2198	
024 021 10	1406 209Ba03c	19	11	9	0,16				10469				1676		1676	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 10	1406	209Ba03d	19	11	9						0,20		10469	2094		2094
024 021 10	1406	209Ba04	21	11	9						0,17		10469	1780		1780
024 021 10	1406	209Ca03	16	11	9						0,05		10469	523		523
024 021 10	1406	209Da03b	17	11	9						0,20		10469	2094		2094
024 021 10	1406	209Da03b	18	11	9						0,24		10469	2513		2513
024 021 10	1406	209Da03b	19	11	9						0,22		10469	2303		2303
024 021 10	1406	209Da03b	20	11	9						0,34		10469	3559		3559
024 021 10	1406	209Da04a	20	11	9						0,34		10469	3559		3559
024 021 10	1406	209Da07	17	11	9						0,20		10469	2094		2094
024 021 10	1406	209Da08	17	11	9						0,28		10469	2931		2931
024 021 10	1406	209Ea03b	17	11	9						0,13		10469	1361		1361
024 021 10	1406	209Ea03b	18	11	9						0,06		10469	628		628
024 021 10	1406	209Ea06a	17	11	9						0,28		10469	2931		2931
024 021 10	1406	209Ea07b	18	11	9						0,87		10469	9108		9108
024 021 10	1406	209Ea07c	16	11	9						0,43		10469	4502		4502
024 021 10	1406	209Ea07c	17	11	9						0,22		10469	2303		2303
024 021 10	1406	209Ea07c	18	11	9						0,08		10469	838		838
024 021 10	1406	210Ba05a	18	11	9						0,57		10469	5967		5967
024 021 10	1406	210Ca07	16	11	9						0,35		10469	3664		3664
024 021 10	1406	211Ba03a	21	11	9						0,14		10469	1466		1466
024 021 10	1406	211Ba06b	16	11	9						0,19		10469	1989		1989
024 021 10	1406	211Ba06b	18	11	9						0,54		10469	5653		5653
024 021 10	1406	211Ba06b	20	11	9						0,12		10469	1256		1256
024 021 10	1406	211Ca04b	17	11	9						0,76		10469	7956		7956
024 021 10	1406	211Ca04b	18	11	9						0,46		10469	4815		4815
024 021 10	1406	211Ca04b	20	11	9						0,13		10469	1361		1361
024 021 10	1406	211Ca06	20	11	9						0,30		10469	3141		3141
024 021 10	1406	211Da03	18	11	9						0,62		10469	6491		6491
024 021 10	1406	211Da05	16	11	9						0,22		10469	2303		2303
024 021 10	1406	211Da05	19	11	9						0,16		10469	1675		1675
024 021 10	1406	211Da07	15	11	9						0,55		10469	5758		5758
024 021 10	1406	211Ea03b	18	11	9						0,14		10469	1466		1466
024 021 10	1406	211Ea05	18	11	9						0,15		10469	1570		1570
024 021 10	1406	212Aa06	17	11	9						0,12		10469	1256		1256
024 021 10	1406	212Ba03b	18	11	9						0,52		10469	5444		5444
024 021 10	1406	212Ba06b	15	11	9						0,49		10469	5130		5130
024 021 10	1406	212Ba06b	16	11	9						0,73		10469	7642		7642
024 021 10	1406	212Ba06b	17	11	9						0,23		10469	2408		2408
024 021 10	1406	212Da00		11	9						0,10		10469	1047		1047
024 021 10	1406	212Da07	15	11	9						0,30		10469	3141		3141
024 021 10	1406	212Fa07b	16	11	9						0,13		10469	1361		1361
024 021 10	1406	214Aa07b	18	11	9						0,33		10469	3455		3455
024 021 10	1406	214Aa07b	19	11	9						0,49		10469	5130		5130
024 021 10	1406	214Ca04a	16	11	9						0,46		10469	4816		4816
024 021 10	1406	214Ea06a	17	11	9						0,24		10469	2513		2513
024 021 10	1406	215Ca05	16	11	9						0,32		10469	3350		3350
024 021 10	1406	215Ca05	17	11	9						0,17		10469	1780		1780
024 021 10	1406	215Ca05	18	11	9						0,23		10469	2408		2408
024 021 10	1406	215Ca07	15	11	9						0,28		10469	2931		2931
024 021 10	1406	215Ca07	17	11	9						0,74		10469	7747		7747
024 021 10	1406	215Ca07	18	11	9						0,18		10469	1884		1884
024 021 10	1406	215Ca10	15	11	9						0,08		10469	838		838
024 021 10	1406	215Da05	17	11	9						0,16		10469	1675		1675
024 021 10	1406	215Da05	20	11	9						0,52		10469	5444		5444
024 021 10	1406	215Da10	16	11	9						0,28		10469	2931		2931
024 021 10	1406	215Da10	17	11	9						0,19		10469	1989		1989
024 021 10	1406	216Aa06b	16	11	9						0,36		10469	3769		3769
024 021 10	1406	216Ba04a	16	11	9						0,26		10469	2722		2722
024 021 10	1406	216Ba04a	18	11	9						0,15		10469	1570		1570
024 021 10	1406	217Ba04	15	11	9						0,10		10469	1047		1047
024 021 10	1406	219Ba03a	17	11	9						0,18		10469	1884		1884
024 021 10	1406	219Ba03a	19	11	9						0,40		10469	4188		4188
024 021 10	1406	219Ba04	15	11	9						0,26		10469	2722		2722
024 021 10	1406	219Ba04	16	11	9						0,12		10469	1256		1256
024 021 10	1406	219Ba04	17	11	9						0,46		10469	4816		4816
024 021 10	1406	219Ba04	18	11	9						0,77		10469	8061		8061
024 021 10	1406	219Ca04	16	11	9						0,13		10469	1361		1361
024 021 10	1406	219Ca04	17	11	9						0,10		10469	1047		1047
024 021 10	1406	219Ca07	17	11	9						0,45		10469	4711		4711
024 021 10	1406	219Da04	15	11	9						0,10		10469	1047		1047
024 021 10	1406	219Ea04b	17	11	9						0,09		10469	942		942
024 021 10	1406	220Ba03a	18	11	9						0,60		10469	6281		6281
024 021 10	1406	220Ba04	17	11	9						0,42		10469	4397		4397
024 021 10	1406	220Ca04b	15	11	9						0,12		10469	1256		1256
024 021 10	1406	220Ca04b	17	11	9						0,10		10469	1047		1047
024 021 10	1406	220Ca04b	18	11	9						0,44		10469	4606		4606
024 021 10	1406	220Ca05a	16	11	9						0,30		10469	3141		3141
024 021 10	1406	220Ca05b	16	11	9						0,20		10469	2094		2094
024 021 10	1406	220Da04	19	11	9						0,15		10469	1570		1570
024 021 10	1406	220Da04	20	11	9						0,09		10469	942		942

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 10	1406	220Ea03	18	11	9						0,07		10469	733		733
024 021 10	1406	220Ea04	16	11	9						0,43		10469	4502		4502
024 021 10	1406	220Ea05b	17	11	9						0,16		10469	1675		1675
024 021 10	1406	220Fa05	16	11	9						0,26		10469	2722		2722
024 021 10	1406	220Fa05	17	11	9						0,22		10469	2303		2303
024 021 10	1406	220Fa08	15	11	9						0,32		10469	3350		3350
024 021 10	1406	220Fa08	16	11	9						0,17		10469	1780		1780
024 021 10	1406	221Ba03	17	11	9						0,05		10469	523		523
024 021 10	1406	221Ba03	19	11	9						0,10		10469	1047		1047
024 021 10	1406	221Ba03	20	11	9						0,13		10469	1361		1361
024 021 10	1406	221Ba07	16	11	9						0,15		10469	1570		1570
024 021 10	1406	221Ba07	17	11	9						0,40		10469	4188		4188
024 021 10	1406	221Ba12	15	11	9						0,38		10469	3978		3978
024 021 10	1406	221Ca05	19	11	9						0,33		10469	3455		3455
024 021 10	1406	221Ca10	17	11	9						0,25		10469	2617		2617
024 021 10	1406	221Da05	17	11	9						0,08		10469	838		838
024 021 10	1406	221Da06	17	11	9						0,22		10469	2303		2303
024 021 10	1406	221Da08	17	11	9						0,21		10469	2198		2198
024 021 10	1406	221Da08	18	11	9						0,22		10469	2303		2303
024 021 10	1406	221Ea05	20	11	9						0,37		10469	3874		3874
024 021 10	1406	221Fa05	18	11	9						0,32		10469	3350		3350
024 021 10	1406	222Ba02b	20	11	9						0,15		10469	1570		1570
024 021 10	1406	222Ba03a	20	11	9						0,15		10469	1570		1570
024 021 10	1406	222Ba03b	18	11	9						0,50		10469	5235		5235
024 021 10	1406	222Ba04	17	11	9						0,16		10469	1675		1675
024 021 10	1406	222Ba04	19	11	9						0,12		10469	1256		1256
024 021 10	1406	222Ca03	18	11	9						0,14		10469	1466		1466
024 021 10	1406	222Ca03	20	11	9						0,20		10469	2094		2094
024 021 10	1406	222Ca07	17	11	9						0,48		10469	5025		5025
024 021 10	1406	222Da05	16	11	9						0,30		10469	3141		3141
024 021 10	1406	222Da08	16	11	9						0,16		10469	1675		1675
024 021 10	1406	222Ea03b	19	11	9						0,36		10469	3769		3769
024 021 10	1406	222Ea03b	21	11	9						0,35		10469	3664		3664
024 021 10	1406	222Fa10	15	11	9						0,29		10469	3036		3036
024 021 10	1406	224Ba06	18	11	9						0,20		10469	2094		2094
024 021 10	1406	224Ca05	17	11	9						0,08		10469	838		838
024 021 10	1406	224Ca11	16	11	9						0,36		10469	3769		3769
024 021 10	1406	224Ea04	18	11	9						0,36		10469	3769		3769
024 021 10	1406	224Ea04	19	11	9						0,14		10469	1466		1466
024 021 10	1406	224Ea08	17	11	9						0,69		10469	7224		7224
024 021 10	1406	225Aa00		11	9						0,10		10469	1047		1047
024 021 10	1406	225Aa04	15	11	9						0,12		10469	1256		1256
024 021 10	1406	225Aa04	18	11	9						0,48		10469	5025		5025
024 021 10	1406	225Aa06	15	11	9						0,10		10469	1047		1047
024 021 10	1406	229Da05	16	11	9						0,18		10469	1884		1884
024 021 10	1406	229Da06	16	11	9						0,18		10469	1884		1884
024 021 10	1406	229Da06	17	11	9						0,22		10469	2303		2303
024 021 10	1406	229Da07	15	11	9						0,11		10469	1152		1152
024 021 10	1406	229Da09	15	11	9						0,10		10469	1047		1047
024 021 10	1406	230Aa03	17	11	9						0,14		10469	1466		1466
024 021 10	1406	230Ca03	15	11	9						0,09		10469	942		942
024 021 10	1406	230Ca05b	15	11	9						0,16		10469	1675		1675
024 021 10	1406	230Da03	17	11	9						0,17		10469	1780		1780
024 021 10	1406	230Da04	16	11	9						0,43		10469	4502		4502
024 021 10	1406	230Ea03	19	11	9						0,11		10469	1152		1152
024 021 10	1406	230Ea04	15	11	9						0,36		10469	3769		3769
024 021 10	1406	230Ea04	16	11	9						0,55		10469	5758		5758
024 021 10	1406	230Ea04	17	11	9						0,25		10469	2617		2617
024 021 10	1406	230Ea04	18	11	9						0,33		10469	3455		3455
024 021 10	1406	230Ea05	15	11	9						0,20		10469	2094		2094
024 021 10	1406	231Ba00a		11	9						0,24		10469	2512		2512
024 021 10	1406	231Ba02	1	11	9						0,04		10469	419		419
024 021 10	1406	231Ba04	15	11	9						0,76		10469	7956		7956
024 021 10	1406	231Ba05a	1	11	9						0,81		10469	8480		8480
024 021 10	1406	231Ba05a	15	11	9						0,15		10469	1570		1570
024 021 10	1406	231Ba05a	16	11	9						0,25		10469	2617		2617
024 021 10	9105	206Ha04a	18	11	6						0,46		10469	4816		4816
024 021 10	9105	230Fa00		11	6						0,27		10469	2827		2827
024 021 10	9105	274Ca00	19	11	6						0,12		10469	1257		1257
024 021 10	9105	274Ka01	19	11	6						0,43		10469	4502		4502
024 021 10	9105	275Ea00	19	11	6						0,22		10469	2303		2303
024 021 10	9105	275Ea05	20	11	6						0,05		10469	523		523
024 021 10	9105	275Fa01	19	11	6						0,22		10469	2303		2303
024 021 10	9105	275Ga01	19	11	6						0,31		10469	3245		3245
024 021 10	9105	275Ka01	19	11	6						0,36		10469	3769		3769
25 024 021	Ožínání - ručně - v pruzích										68,06			712520		712520
024 421 10	1406	201Ba02c	18	11	5				6 SML		0,11		6491	714		714
024 421 10	1406	201Ba04	17	11	5				6 SML		0,28		6491	1817		1817



Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 10	1406 201Ba05	19	11	5	6	SML	0,14	6491	909	909						
024 421 10	1406 201Ba06b	15	11	5	6	SML	0,34	6491	2207	2207						
024 421 10	1406 201Ba09	16	11	5	6	SML	0,27	6491	1753	1753						
024 421 10	1406 201Ca04	16	11	5	6	SML	0,20	6491	1298	1298						
024 421 10	1406 201Ca06	16	11	5	6	SML	0,45	6491	2921	2921						
024 421 10	1406 201Da07	1	11	5	6	SML	0,26	6491	1688	1688						
024 421 10	1406 201Da07	15	11	5	6	SML	0,16	6491	1039	1039						
024 421 10	1406 201Da07	16	11	5	6	SML	0,52	6491	3375	3375						
024 421 10	1406 201Da07	17	11	5	6	SML	0,72	6491	4673	4673						
024 421 10	1406 201Ea03b	19	11	5	6	SML	0,38	6491	2467	2467						
024 421 10	1406 201Ea05	18	11	5	6	SML	0,19	6491	1233	1233						
024 421 10	1406 201Ea06	16	11	5	6	SML	0,22	6491	1428	1428						
024 421 10	1406 201Ea06	18	11	5	6	SML	0,66	6491	4284	4284						
024 421 10	1406 201Ea08	16	11	5	6	SML	0,13	6491	844	844						
024 421 10	1406 201Fa07	17	11	5	6	SML	0,19	6491	1233	1233						
024 421 10	1406 201Ga09	16	11	5	6	SML	0,27	6491	1753	1753						
024 421 10	1406 202Aa05a	18	11	5	6	SML	0,33	6491	2142	2142						
024 421 10	1406 202Da05	1	11	5	6	SML	0,19	6491	1233	1233						
024 421 10	1406 202Da08	18	11	5	6	SML	0,45	6491	2921	2921						
024 421 10	1406 202Da11	16	11	5	6	SML	0,06	6491	389	389						
024 421 10	1406 202Ea05b	16	11	5	6	SML	0,21	6491	1363	1363						
024 421 10	1406 202Ea06	16	11	5	6	SML	0,11	6491	714	714						
024 421 10	1406 202Ea06	20	11	5	6	SML	0,49	6491	3180	3180						
024 421 10	1406 202Ga09	15	11	5	6	SML	0,45	6491	2921	2921						
024 421 10	1406 202Ga09	16	11	5	6	SML	0,25	6491	1623	1623						
024 421 10	1406 202Ga09	18	11	5	6	SML	0,21	6491	1363	1363						
024 421 10	1406 203Aa04	16	11	5	6	SML	0,08	6491	519	519						
024 421 10	1406 203Aa04	17	11	5	6	SML	0,15	6491	974	974						
024 421 10	1406 203Aa05	16	11	5	6	SML	0,25	6491	1623	1623						
024 421 10	1406 203Aa06b	16	11	5	6	SML	0,25	6491	1623	1623						
024 421 10	1406 205Ba05	16	11	5	6	SML	0,14	6491	909	909						
024 421 10	1406 205Ba05	18	11	5	6	SML	0,11	6491	714	714						
024 421 10	1406 205Ba06	16	11	5	6	SML	0,14	6491	909	909						
024 421 10	1406 206Ca04a	17	11	5	6	SML	0,06	6491	389	389						
024 421 10	1406 206Ca04b	18	11	5	6	SML	0,12	6491	779	779						
024 421 10	1406 206Ca06	17	11	5	6	SML	0,05	6491	325	325						
024 421 10	1406 206Da06	16	11	5	6	SML	0,37	6491	2402	2402						
024 421 10	1406 206Da06	17	11	5	6	SML	0,75	6491	4868	4868						
024 421 10	1406 206Da06	18	11	5	6	SML	0,46	6491	2986	2986						
024 421 10	1406 206Da08	17	11	5	6	SML	0,27	6491	1753	1753						
024 421 10	1406 206Da08	18	11	5	6	SML	0,15	6491	974	974						
024 421 10	1406 206Ea12	15	11	5	6	SML	0,12	6491	779	779						
024 421 10	1406 206Fa05	16	11	5	6	SML	0,18	6491	1168	1168						
024 421 10	1406 206Fa06	17	11	5	6	SML	0,61	6491	3960	3960						
024 421 10	1406 206Fa06	18	11	5	6	SML	0,77	6491	4998	4998						
024 421 10	1406 206Fa06	19	11	5	6	SML	0,36	6491	2337	2337						
024 421 10	1406 206Fa06	21	11	5	6	SML	0,38	6491	2467	2467						
024 421 10	1406 206Fa11	15	11	5	6	SML	0,17	6491	1103	1103						
024 421 10	1406 206Ga00	11	11	5	6	SML	0,10	6491	649	649						
024 421 10	1406 206Ga07	1	11	5	6	SML	0,18	6491	1168	1168						
024 421 10	1406 206Ga07	15	11	5	6	SML	0,06	6491	389	389						
024 421 10	1406 206Ga09	15	11	5	6	SML	0,37	6491	2402	2402						
024 421 10	1406 206Ga11	16	11	5	6	SML	0,17	6491	1103	1103						
024 421 10	1406 207Aa07	1	11	5	6	SML	0,25	6491	1623	1623						
024 421 10	1406 207Aa07	15	11	5	6	SML	0,45	6491	2921	2921						
024 421 10	1406 207Aa07	16	11	5	6	SML	0,30	6491	1947	1947						
024 421 10	1406 207Aa07	17	11	5	6	SML	0,50	6491	3246	3246						
024 421 10	1406 207Ba05b	16	11	5	6	SML	0,40	6491	2596	2596						
024 421 10	1406 207Ba05b	17	11	5	6	SML	0,30	6491	1947	1947						
024 421 10	1406 207Ba05b	18	11	5	6	SML	0,17	6491	1103	1103						
024 421 10	1406 207Ba07	15	11	5	6	SML	1,04	6491	6751	6751						
024 421 10	1406 207Ba07	17	11	5	6	SML	0,40	6491	2597	2597						
024 421 10	1406 207Ba07	18	11	5	6	SML	0,78	6491	5063	5063						
024 421 10	1406 208Ca05	17	11	5	6	SML	0,21	6491	1363	1363						
024 421 10	1406 208Ca07	15	11	5	6	SML	0,26	6491	1688	1688						
024 421 10	1406 208Ca07	16	11	5	6	SML	0,21	6491	1363	1363						
024 421 10	1406 208Ca07	17	11	5	6	SML	0,53	6491	3440	3440						
024 421 10	1406 208Da04	17	11	5	6	SML	0,70	6491	4544	4544						
024 421 10	1406 208Da09	17	11	5	6	SML	0,60	6491	3895	3895						
024 421 10	1406 208Ea02b	18	11	5	6	SML	0,16	6491	1039	1039						
024 421 10	1406 208Ea02b	20	11	5	6	SML	0,14	6491	909	909						
024 421 10	1406 208Ea05	16	11	5	6	SML	0,09	6491	584	584						
024 421 10	1406 208Ea06	16	11	5	6	SML	0,10	6491	649	649						
024 421 10	1406 208Ea06	17	11	5	6	SML	0,21	6491	1363	1363						
024 421 10	1406 208Ea11b	16	11	5	6	SML	0,28	6491	1817	1817						
024 421 10	1406 208Fa08	17	11	5	6	SML	0,40	6491	2596	2596						
024 421 10	1406 208Fa08	18	11	5	6	SML	0,15	6491	974	974						
024 421 10	1406 208Fa09b	15	11	5	6	SML	0,13	6491	844	844						
024 421 10	1406 208Fa09b	16	11	5	6	SML	0,18	6491	1168	1168						
024 421 10	1406 208Fa09b	17	11	5	6	SML	0,51	6491	3310	3310						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 10	1406	209Aa04	18	11	5	6	SML	0,65	6491	4219	4219					
024 421 10	1406	209Aa06	19	11	5	6	SML	0,08	6491	519	519					
024 421 10	1406	209Aa07	16	11	5	6	SML	0,21	6491	1363	1363					
024 421 10	1406	209Ba03c	19	11	5	6	SML	0,16	6491	1038	1038					
024 421 10	1406	209Ba03d	19	11	5	6	SML	0,20	6491	1298	1298					
024 421 10	1406	209Ba04	21	11	5	6	SML	0,17	6491	1103	1103					
024 421 10	1406	209Ca03	16	11	5	6	SML	0,05	6491	325	325					
024 421 10	1406	209Da03b	17	11	5	6	SML	0,20	6491	1298	1298					
024 421 10	1406	209Da03b	18	11	5	6	SML	0,24	6491	1558	1558					
024 421 10	1406	209Da03b	19	11	5	6	SML	0,22	6491	1428	1428					
024 421 10	1406	209Da03b	20	11	5	6	SML	0,34	6491	2207	2207					
024 421 10	1406	209Da04a	20	11	5	6	SML	0,34	6491	2207	2207					
024 421 10	1406	209Da07	17	11	5	6	SML	0,20	6491	1298	1298					
024 421 10	1406	209Da08	17	11	5	6	SML	0,28	6491	1817	1817					
024 421 10	1406	209Ea03b	17	11	5	6	SML	0,13	6491	844	844					
024 421 10	1406	209Ea03b	18	11	5	6	SML	0,06	6491	389	389					
024 421 10	1406	209Ea06a	17	11	5	6	SML	0,28	6491	1817	1817					
024 421 10	1406	209Ea07b	18	11	5	6	SML	0,87	6491	5647	5647					
024 421 10	1406	209Ea07c	16	11	5	6	SML	0,43	6491	2791	2791					
024 421 10	1406	209Ea07c	17	11	5	6	SML	0,22	6491	1428	1428					
024 421 10	1406	209Ea07c	18	11	5	6	SML	0,08	6491	519	519					
024 421 10	1406	210Ba05a	18	11	5	6	SML	0,57	6491	3700	3700					
024 421 10	1406	210Ca07	16	11	5	6	SML	0,35	6491	2272	2272					
024 421 10	1406	211Ba03a	21	11	5	6	SML	0,14	6491	909	909					
024 421 10	1406	211Ba06b	16	11	5	6	SML	0,19	6491	1233	1233					
024 421 10	1406	211Ba06b	18	11	5	6	SML	0,54	6491	3505	3505					
024 421 10	1406	211Ba06b	20	11	5	6	SML	0,12	6491	779	779					
024 421 10	1406	211Ca04b	17	11	5	6	SML	0,76	6491	4933	4933					
024 421 10	1406	211Ca04b	18	11	5	6	SML	0,46	6491	2986	2986					
024 421 10	1406	211Ca04b	20	11	5	6	SML	0,13	6491	844	844					
024 421 10	1406	211Ca06	20	11	5	6	SML	0,30	6491	1947	1947					
024 421 10	1406	211Da03	18	11	5	6	SML	0,62	6491	4024	4024					
024 421 10	1406	211Da05	16	11	5	6	SML	0,22	6491	1428	1428					
024 421 10	1406	211Da05	19	11	5	6	SML	0,16	6491	1039	1039					
024 421 10	1406	211Da07	15	11	5	6	SML	0,55	6491	3570	3570					
024 421 10	1406	211Ea03b	18	11	5	6	SML	0,14	6491	909	909					
024 421 10	1406	211Ea05	18	11	5	6	SML	0,15	6491	974	974					
024 421 10	1406	212Aa06	17	11	5	6	SML	0,12	6491	779	779					
024 421 10	1406	212Ba03b	18	11	5	6	SML	0,52	6491	3375	3375					
024 421 10	1406	212Ba06b	15	11	5	6	SML	0,49	6491	3181	3181					
024 421 10	1406	212Ba06b	16	11	5	6	SML	0,73	6491	4738	4738					
024 421 10	1406	212Ba06b	17	11	5	6	SML	0,23	6491	1493	1493					
024 421 10	1406	212Da00		11	5	6	SML	0,10	6491	649	649					
024 421 10	1406	212Da07	15	11	5	6	SML	0,30	6491	1947	1947					
024 421 10	1406	212Fa07b	16	11	5	6	SML	0,13	6491	844	844					
024 421 10	1406	214Aa07b	18	11	5	6	SML	0,33	6491	2142	2142					
024 421 10	1406	214Aa07b	19	11	5	6	SML	0,49	6491	3181	3181					
024 421 10	1406	214Ca04a	16	11	5	6	SML	0,46	6491	2986	2986					
024 421 10	1406	214Ea06a	17	11	5	6	SML	0,24	6491	1558	1558					
024 421 10	1406	215Ca05	16	11	5	6	SML	0,32	6491	2077	2077					
024 421 10	1406	215Ca05	17	11	5	6	SML	0,17	6491	1103	1103					
024 421 10	1406	215Ca05	18	11	5	6	SML	0,23	6491	1493	1493					
024 421 10	1406	215Ca07	15	11	5	6	SML	0,28	6491	1817	1817					
024 421 10	1406	215Ca07	17	11	5	6	SML	0,74	6491	4804	4804					
024 421 10	1406	215Ca07	18	11	5	6	SML	0,18	6491	1168	1168					
024 421 10	1406	215Ca10	15	11	5	6	SML	0,08	6491	519	519					
024 421 10	1406	215Da05	17	11	5	6	SML	0,16	6491	1039	1039					
024 421 10	1406	215Da05	20	11	5	6	SML	0,52	6491	3375	3375					
024 421 10	1406	215Da10	16	11	5	6	SML	0,28	6491	1817	1817					
024 421 10	1406	215Da10	17	11	5	6	SML	0,19	6491	1233	1233					
024 421 10	1406	216Aa06b	16	11	5	6	SML	0,36	6491	2337	2337					
024 421 10	1406	216Ba04a	16	11	5	6	SML	0,26	6491	1688	1688					
024 421 10	1406	216Ba04a	18	11	5	6	SML	0,15	6491	974	974					
024 421 10	1406	217Ba04	15	11	5	6	SML	0,10	6491	649	649					
024 421 10	1406	219Ba03a	17	11	5	6	SML	0,18	6491	1168	1168					
024 421 10	1406	219Ba03a	19	11	5	6	SML	0,40	6491	2596	2596					
024 421 10	1406	219Ba04	15	11	5	6	SML	0,26	6491	1688	1688					
024 421 10	1406	219Ba04	16	11	5	6	SML	0,12	6491	779	779					
024 421 10	1406	219Ba04	17	11	5	6	SML	0,46	6491	2986	2986					
024 421 10	1406	219Ba04	18	11	5	6	SML	0,77	6491	4998	4998					
024 421 10	1406	219Ca04	16	11	5	6	SML	0,13	6491	844	844					
024 421 10	1406	219Ca04	17	11	5	6	SML	0,10	6491	649	649					
024 421 10	1406	219Ca07	17	11	5	6	SML	0,45	6491	2921	2921					
024 421 10	1406	219Da04	15	11	5	6	SML	0,10	6491	649	649					
024 421 10	1406	219Ea04b	17	11	5	6	SML	0,09	6491	584	584					
024 421 10	1406	220Ba03a	18	11	5	6	SML	0,60	6491	3895	3895					
024 421 10	1406	220Ba04	17	11	5	6	SML	0,42	6491	2726	2726					
024 421 10	1406	220Ca04b	15	11	5	6	SML	0,12	6491	779	779					
024 421 10	1406	220Ca04b	17	11	5	6	SML	0,10	6491	649	649					
024 421 10	1406	220Ca04b	18	11	5	6	SML	0,44	6491	2856	2856					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 10	1406	220Ca05a	16	11	5	6	SML	0,30	6491	1947	1947					
024 421 10	1406	220Ca05b	16	11	5	6	SML	0,20	6491	1298	1298					
024 421 10	1406	220Da04	19	11	5	6	SML	0,15	6491	974	974					
024 421 10	1406	220Da04	20	11	5	6	SML	0,09	6491	584	584					
024 421 10	1406	220Ea03	18	11	5	6	SML	0,07	6491	454	454					
024 421 10	1406	220Ea04	16	11	5	6	SML	0,43	6491	2791	2791					
024 421 10	1406	220Ea05b	17	11	5	6	SML	0,16	6491	1039	1039					
024 421 10	1406	220Fa05	16	11	5	6	SML	0,26	6491	1688	1688					
024 421 10	1406	220Fa05	17	11	5	6	SML	0,22	6491	1428	1428					
024 421 10	1406	220Fa08	15	11	5	6	SML	0,32	6491	2077	2077					
024 421 10	1406	220Fa08	16	11	5	6	SML	0,17	6491	1103	1103					
024 421 10	1406	221Ba03	17	11	5	6	SML	0,05	6491	325	325					
024 421 10	1406	221Ba03	19	11	5	6	SML	0,10	6491	649	649					
024 421 10	1406	221Ba03	20	11	5	6	SML	0,13	6491	844	844					
024 421 10	1406	221Ba07	16	11	5	6	SML	0,15	6491	974	974					
024 421 10	1406	221Ba07	17	11	5	6	SML	0,40	6491	2596	2596					
024 421 10	1406	221Ba12	15	11	5	6	SML	0,38	6491	2467	2467					
024 421 10	1406	221Ca05	19	11	5	6	SML	0,33	6491	2142	2142					
024 421 10	1406	221Ca10	17	11	5	6	SML	0,25	6491	1623	1623					
024 421 10	1406	221Da05	17	11	5	6	SML	0,08	6491	519	519					
024 421 10	1406	221Da06	17	11	5	6	SML	0,22	6491	1428	1428					
024 421 10	1406	221Da08	17	11	5	6	SML	0,21	6491	1363	1363					
024 421 10	1406	221Da08	18	11	5	6	SML	0,22	6491	1428	1428					
024 421 10	1406	221Ea05	20	11	5	6	SML	0,37	6491	2402	2402					
024 421 10	1406	221Fa05	18	11	5	6	SML	0,32	6491	2077	2077					
024 421 10	1406	222Ba02b	20	11	5	6	SML	0,15	6491	974	974					
024 421 10	1406	222Ba03a	20	11	5	6	SML	0,15	6491	974	974					
024 421 10	1406	222Ba03b	18	11	5	6	SML	0,50	6491	3246	3246					
024 421 10	1406	222Ba04	17	11	5	6	SML	0,16	6491	1039	1039					
024 421 10	1406	222Ba04	19	11	5	6	SML	0,12	6491	779	779					
024 421 10	1406	222Ca03	18	11	5	6	SML	0,14	6491	909	909					
024 421 10	1406	222Ca03	20	11	5	6	SML	0,20	6491	1298	1298					
024 421 10	1406	222Ca07	17	11	5	6	SML	0,48	6491	3116	3116					
024 421 10	1406	222Da05	16	11	5	6	SML	0,30	6491	1947	1947					
024 421 10	1406	222Da08	16	11	5	6	SML	0,16	6491	1039	1039					
024 421 10	1406	222Ea03b	19	11	5	6	SML	0,36	6491	2336	2336					
024 421 10	1406	222Ea03b	21	11	5	6	SML	0,35	6491	2272	2272					
024 421 10	1406	222Fa10	15	11	5	6	SML	0,29	6491	1882	1882					
024 421 10	1406	224Ba06	18	11	5	6	SML	0,20	6491	1298	1298					
024 421 10	1406	224Ca05	17	11	5	6	SML	0,08	6491	519	519					
024 421 10	1406	224Ca11	16	11	5	6	SML	0,36	6491	2337	2337					
024 421 10	1406	224Ea04	18	11	5	6	SML	0,36	6491	2337	2337					
024 421 10	1406	224Ea04	19	11	5	6	SML	0,14	6491	909	909					
024 421 10	1406	224Ea08	17	11	5	6	SML	0,69	6491	4478	4478					
024 421 10	1406	225Aa00	11	11	5	6	SML	0,10	6491	649	649					
024 421 10	1406	225Aa04	15	11	5	6	SML	0,12	6491	779	779					
024 421 10	1406	225Aa04	18	11	5	6	SML	0,48	6491	3116	3116					
024 421 10	1406	225Aa06	15	11	5	6	SML	0,10	6491	649	649					
024 421 10	1406	229Da05	16	11	5	6	SML	0,18	6491	1168	1168					
024 421 10	1406	229Da06	16	11	5	6	SML	0,18	6491	1168	1168					
024 421 10	1406	229Da06	17	11	5	6	SML	0,22	6491	1428	1428					
024 421 10	1406	229Da07	15	11	5	6	SML	0,11	6491	714	714					
024 421 10	1406	229Da09	15	11	5	6	SML	0,10	6491	649	649					
024 421 10	1406	230Aa03	17	11	5	6	SML	0,14	6491	909	909					
024 421 10	1406	230Ca03	15	11	5	6	SML	0,09	6491	584	584					
024 421 10	1406	230Ca05b	15	11	5	6	SML	0,16	6491	1039	1039					
024 421 10	1406	230Da03	17	11	5	6	SML	0,17	6491	1103	1103					
024 421 10	1406	230Da04	16	11	5	6	SML	0,43	6491	2791	2791					
024 421 10	1406	230Ea03	19	11	5	6	SML	0,11	6491	714	714					
024 421 10	1406	230Ea04	15	11	5	6	SML	0,36	6491	2337	2337					
024 421 10	1406	230Ea04	16	11	5	6	SML	0,55	6491	3570	3570					
024 421 10	1406	230Ea04	17	11	5	6	SML	0,25	6491	1623	1623					
024 421 10	1406	230Ea04	18	11	5	6	SML	0,33	6491	2142	2142					
024 421 10	1406	230Ea05	15	11	5	6	SML	0,20	6491	1298	1298					
024 421 10	1406	231Ba00a	11	11	5	6	SML	0,24	6491	1558	1558					
024 421 10	1406	231Ba02	1	11	5	6	SML	0,04	6491	260	260					
024 421 10	1406	231Ba04	15	11	5	6	SML	0,76	6491	4933	4933					
024 421 10	1406	231Ba05a	1	11	5	6	SML	0,81	6491	5257	5257					
024 421 10	1406	231Ba05a	15	11	5	6	SML	0,15	6491	974	974					
024 421 10	1406	231Ba05a	16	11	5	6	SML	0,25	6491	1623	1623					
024 421 10	9105	206Ha04a	18	11	5	6	SML	0,46	6491	2986	2986					
024 421 10	9105	230Fa00	11	11	5	6	SML	0,27	6491	1753	1753					
024 421 10	9105	274Ca00	19	11	5	6	SML	0,12	6491	779	779					
024 421 10	9105	274Ka01	19	11	5	6	SML	0,43	6491	2791	2791					
024 421 10	9105	275Ea00	19	11	5	6	SML	0,22	6491	1428	1428					
024 421 10	9105	275Ea05	20	11	5	6	SML	0,05	6491	325	325					
024 421 10	9105	275Fa01	19	11	5	6	SML	0,22	6491	1428	1428					
024 421 10	9105	275Ga01	19	11	5	6	SML	0,31	6491	2012	2012					
024 421 10	9105	275Ka01	19	11	5	6	SML	0,36	6491	2337	2337					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
25	024	421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích									68,06			441776		441776
024	511	10	1406	201Ba00				11	3		0,69		11720	8087		8087	
024	511	10	1406	201Ba01d				11	3		0,17		11720	1992		1992	
024	511	10	1406	201Ba01e				11	3		0,37		11720	4336		4336	
024	511	10	1406	201Ba09	16			11	9		0,12		11720	1406		1406	
024	511	10	1406	201Ca06	16			11	6		0,07		11720	820		820	
024	511	10	1406	201Ca11	15			11	6		0,16		11720	1875		1875	
024	511	10	1406	201Da01b				11	3		0,51		11720	5977		5977	
024	511	10	1406	201Ga09	17			11	6		0,46		11720	5391		5391	
024	511	10	1406	201Ga11	15			11	12		0,15		11720	1758		1758	
024	511	10	1406	201Ga11	16			11	12		0,10		11720	1172		1172	
024	511	10	1406	202Aa08	20			11	6		0,43		11720	5040		5040	
024	511	10	1406	202Aa10	20			11	6		0,10		11720	1172		1172	
024	511	10	1406	202Ba00				11	9		0,19		11720	2227		2227	
024	511	10	1406	202Ba01b				11	9		0,05		11720	586		586	
024	511	10	1406	202Ca06	18			11	3		0,12		11720	1406		1406	
024	511	10	1406	202Ca08a	19			11	6		0,28		11720	3282		3282	
024	511	10	1406	202Fa01d				11	9		0,17		11720	1992		1992	
024	511	10	1406	202Fa06	1			11	9		0,10		11720	1172		1172	
024	511	10	1406	203Aa08	17			11	6		0,60		11720	7032		7032	
024	511	10	1406	203Aa10	17			11	6		0,40		11720	4688		4688	
024	511	10	1406	203Aa12	16			11	6		0,40		11720	4688		4688	
024	511	10	1406	206Ca06	19			11	12		0,19		11720	2227		2227	
024	511	10	1406	206Ca11	19			11	12		0,40		11720	4688		4688	
024	511	10	1406	206Fa06	15			11	6		0,36		11720	4219		4219	
024	511	10	1406	206Ga00				11	9		0,24		11720	2813		2813	
024	511	10	1406	206Ga07	15			11	9		0,37		11720	4336		4336	
024	511	10	1406	206Ga08b	19			11	9		0,16		11720	1875		1875	
024	511	10	1406	206Ga09	1			11	9		0,16		11720	1875		1875	
024	511	10	1406	207Ba00				11	6		0,31		11720	3633		3633	
024	511	10	1406	207Ba07	17			11	6		1,00		11720	11720		11720	
024	511	10	1406	208Ca07	1			11	6		0,53		11720	6212		6212	
024	511	10	1406	208Da09	17			11	6		0,70		11720	8204		8204	
024	511	10	1406	208Ea11b	16			11	6		0,70		11720	8204		8204	
024	511	10	1406	208Ea11b	17			11	6		0,75		11720	8790		8790	
024	511	10	1406	209Ca00				11	3		0,06		11720	703		703	
024	511	10	1406	209Ca07	15			11	3		0,30		11720	3516		3516	
024	511	10	1406	209Ca07	20			11	3		0,25		11720	2930		2930	
024	511	10	1406	209Ca12	17			11	3		1,40		11720	16408		16408	
024	511	10	1406	209Da03b	15			11	3		0,67		11720	7852		7852	
024	511	10	1406	209Da08	16			11	3		0,19		11720	2227		2227	
024	511	10	1406	209Da08	17			11	3		0,20		11720	2344		2344	
024	511	10	1406	209Ea00a				11	3		0,06		11720	703		703	
024	511	10	1406	209Ea06b	15			11	3		0,08		11720	938		938	
024	511	10	1406	209Ea07a	15			11	3		0,15		11720	1758		1758	
024	511	10	1406	210Ba11b	1			11	12		0,80		11720	9376		9376	
024	511	10	1406	210Ca00				11	12		0,06		11720	703		703	
024	511	10	1406	210Ca04	1			11	6		0,57		11720	6680		6680	
024	511	10	1406	210Ca07	15			11	12		0,17		11720	1992		1992	
024	511	10	1406	210Ca07	17			11	12		0,25		11720	2930		2930	
024	511	10	1406	210Ca07	18			11	12		0,07		11720	820		820	
024	511	10	1406	211Ca01b				11	6		0,20		11720	2344		2344	
024	511	10	1406	211Ca11	19			11	6		0,19		11720	2227		2227	
024	511	10	1406	211Da04	17			11	3		0,20		11720	2344		2344	
024	511	10	1406	211Da07	19			11	3		0,20		11720	2344		2344	
024	511	10	1406	212Ea10	15			11	6		0,50		11720	5860		5860	
024	511	10	1406	215Ba11	15			11	6		0,27		11720	3164		3164	
024	511	10	1406	217Aa11	15			11	6		0,48		11720	5626		5626	
024	511	10	1406	219Ba00				11	12		0,40		11720	4688		4688	
024	511	10	1406	219Ba04	15			11	12		0,19		11720	2227		2227	
024	511	10	1406	220Aa11a	21			11	6		1,50		11720	17580		17580	
024	511	10	1406	220Ba00				11	3		0,80		11720	9376		9376	
024	511	10	1406	220Ca04b	15			11	3		0,64		11720	7501		7501	
024	511	10	1406	220Ea04	16			11	9		0,90		11720	10548		10548	
024	511	10	1406	221Ba12	16			11	12		0,21		11720	2461		2461	
024	511	10	1406	221Ba12	21			11	12		0,61		11720	7149		7149	
024	511	10	1406	221Da08	15			11	9		0,23		11720	2696		2696	
024	511	10	1406	221Da08	16			11	9		0,57		11720	6680		6680	
024	511	10	1406	223Ba07	19			11	6		0,28		11720	3282		3282	
024	511	10	1406	223Ba11b	19			11	3		0,66		11720	7735		7735	
024	511	10	1406	223Ba11b	20			11	3		0,30		11720	3516		3516	
024	511	10	1406	229Da06	15			11	6		0,10		11720	1172		1172	
024	511	10	1406	230Ca00				11	9		0,14		11720	1641		1641	
024	511	10	1406	230Ca05b	1			11	9		0,34		11720	3985		3985	
024	511	10	1406	230Ca05b	15			11	9		0,09		11720	1055		1055	
024	511	10	1406	230Ca08	19			11	3		0,42		11720	4922		4922	
024	511	10	1406	231Ba05a	15			11	3		0,15		11720	1758		1758	

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
25	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně										27,36			320656		320656
-----																		
*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											163,48			1474952		1474952	
=====																		
031	011	10	1406	202Ba01a				11	6			1	0,57	22658	12915		12915	
031	011	10	1406	202Ca01b				11	3			1	0,13	22658	2946		2946	
031	011	10	1406	202Fa01b				11	6			1	0,54	22658	12235		12235	
031	011	10	1406	202Ga01c				11	6			1	0,86	22658	19486		19486	
031	011	10	1406	203Aa12				11	12			1	0,36	22658	8157		8157	
031	011	10	1406	204Aa10				11	12			1	0,31	22658	7024		7024	
031	011	10	1406	206Ea01				11	12			1	0,18	22658	4078		4078	
031	011	10	1406	206Ea15				11	12			1	0,20	22658	4532		4532	
031	011	10	1406	208Ca00				11	3			1	0,08	22658	1813		1813	
031	011	10	1406	208Da09				11	3			1	0,50	22658	11329		11329	
031	011	10	1406	209Ca01b				11	3			1	1,16	22658	26283		26283	
031	011	10	1406	209Ea07c				11	6			1	0,77	22658	17447		17447	
031	011	10	1406	209Fa00				11	12			1	0,21	22658	4758		4758	
031	011	10	1406	209Fa01b				11	12			1	0,14	22658	3172		3172	
031	011	10	1406	209Fa10a				11	12			1	1,60	22658	36253		36253	
031	011	10	1406	210Aa11				11	12			1	2,00	22658	45316		45316	
031	011	10	1406	210Ca04				11	6			1	0,35	22658	7930		7930	
031	011	10	1406	210Da104					3			1	0,18	22658	4078		4078	
031	011	10	1406	211Ba01				11	3			1	0,23	22658	5211		5211	
031	011	10	1406	212Ba14				11	6			1	0,80	22658	18126		18126	
031	011	10	1406	213Aa01b				11	3			1	0,15	22658	3399		3399	
031	011	10	1406	213Ca07				11	12			1	1,80	22658	40784		40784	
031	011	10	1406	214Aa07a				11	12			1	1,85	22658	41917		41917	
031	011	10	1406	214Ba06				11	12			1	0,26	22658	5891		5891	
031	011	10	1406	215Ca00				11	9			1	0,23	22658	5211		5211	
031	011	10	1406	215Ca10				11	3			1	0,60	22658	13595		13595	
031	011	10	1406	219Ca01b				11	9			1	0,09	22658	2039		2039	
031	011	10	1406	221Da01b				11	9			1	0,50	22658	11329		11329	
031	011	10	1406	221Da12				11	9			1	0,15	22658	3399		3399	
031	011	10	1406	221Fa09				11	12			1	0,25	22658	5665		5665	
031	011	10	1406	221Fa12				11	12			1	0,30	22658	6797		6797	
031	011	10	1406	222Da01b				11	12			1	0,21	22658	4758		4758	
031	011	10	1406	222Da12				11	12			1	1,45	22658	32854		32854	
031	011	10	1406	223Ba07				11	12			1	0,21	22658	4758		4758	
031	011	10	1406	224Ca00				11	3			1	0,14	22658	3172		3172	
031	011	10	1406	224Ca01c				11	12			1	0,96	22658	21752		21752	
031	011	10	1406	224Ca05				11	3			1	0,12	22658	2719		2719	
031	011	10	1406	224Ea08				11	3			1	0,26	22658	5891		5891	
031	011	10	1406	224Ea16				11	12			1	0,70	22658	15861		15861	
031	011	10	1406	225Aa08a				11	6			1	0,16	22658	3625		3625	
031	011	10	1406	225Aa10				11	6			1	0,32	22658	7251		7251	
031	011	10	1406	226Aa01				11	9			1	0,22	22658	4985		4985	
031	011	10	1406	227Ba01b				11	3			1	0,04	22658	906		906	
031	011	10	1406	227Ba05				11	3			1	0,15	22658	3399		3399	
031	011	10	1406	227Ba08				11	3			1	0,05	22658	1133		1133	
031	011	10	1406	230Ca08				11	3			1	0,15	22658	3399		3399	
25	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										22,49			509578		509578
-----																		
031	311	10	1406	201Ba02b				11	3			1	0,39	17970	7008		7008	
031	311	10	1406	201Ca02a				11	3			1	2,47	17970	44386		44386	
031	311	10	1406	201Ca03a				11	3			1	1,40	17970	25158		25158	
031	311	10	1406	201Da02				11	3			1	0,25	17970	4493		4493	
031	311	10	1406	201Fa01b				11	6			1	1,43	17970	25697		25697	
031	311	10	1406	201Fa02				11	6			1	3,33	17970	59840		59840	
031	311	10	1406	202Ca01a				11	3			1	0,06	17970	1078		1078	
031	311	10	1406	202Ca02				11	12			1	1,23	17970	22103		22103	
031	311	10	1406	202Ga01b				11	3			1	0,37	17970	6649		6649	
031	311	10	1406	202Ga02a				11	3			1	0,65	17970	11681		11681	
031	311	10	1406	203Aa02a				11	12			1	1,94	17970	34862		34862	
031	311	10	1406	206Ga02a				11	3			1	1,27	17970	22822		22822	
031	311	10	1406	207Ba01b				11	12			1	0,57	17970	10243		10243	
031	311	10	1406	208Ca04				11	3			1	0,12	17970	2156		2156	
031	311	10	1406	209Ea01a				11	6			1	0,23	17970	4133		4133	
031	311	10	1406	211Aa01a				11	12			1	0,25	17970	4493		4493	
031	311	10	1406	211Aa01b				11	12			1	0,40	17970	7188		7188	
031	311	10	1406	211Aa02b				11	12			1	0,34	17970	6110		6110	
031	311	10	1406	213Aa02				11	3			1	5,87	17970	105484		105484	
031	311	10	1406	213Ba01a				11	3			1	1,08	17970	19408		19408	
031	311	10	1406	213Ba02c				11	3			1	6,79	17970	122016		122016	
031	311	10	1406	213Ca01				11	12			1	0,61	17970	10962		10962	
031	311	10	1406	217Ba01				11	6			1	0,23	17970	4133		4133	
031	311	10	1406	217Ba02				11	6			1	1,73	17970	31088		31088	
031	311	10	1406	219Ba02a				11	3			1	0,83	17970	14915		14915	

Sml zak	TP Výk	Re- vív	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031	311	10	1406	220Ba01a			11	3		1	0,50		17970	8985		8985	
	031	311	10	1406	220Ba02			11	3		1	1,30		17970	23361		23361	
25	031	311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										35,64			640452		640452
-----																		
	031	611	10	1406	201Ca02a			11	3		1	0,08	0,260	12501	3250		3250	
	031	611	10	1406	201Fa01b			11	6		1	0,06	0,200	12501	2500		2500	
	031	611	10	1406	201Fa02			11	6		1	0,07	0,220	12501	2750		2750	
	031	611	10	1406	202Ba01a			11	6		1	0,03	0,170	12501	2125		2125	
	031	611	10	1406	202Ga01c			11	6		1	0,05	0,150	12501	1875		1875	
	031	611	10	1406	202Ga02a			11	3		1	0,03	0,080	12501	1000		1000	
	031	611	10	1406	203Aa02a			11	12		1	0,08	0,280	12501	3500		3500	
	031	611	10	1406	209Ea07c			11	6		1	0,10	0,320	12501	4000		4000	
	031	611	10	1406	209Fa10a			11	12		1	0,08	0,260	12501	3250		3250	
	031	611	10	1406	210Aa11			11	12		1	0,11	0,350	12501	4375		4375	
	031	611	10	1406	213Aa02			11	3		1	0,09	0,300	12501	3750		3750	
	031	611	10	1406	213Ba01a			11	3		1	0,03	0,100	12501	1250		1250	
	031	611	10	1406	213Ba02c			11	3		1	0,08	0,250	12501	3125		3125	
	031	611	10	1406	213Ca01			11	12		1	0,06	0,200	12501	2500		2500	
	031	611	10	1406	213Ca07			11	12		1	0,11	0,370	12501	4625		4625	
	031	611	10	1406	214Aa07a			11	12		1	0,05	0,180	12501	2250		2250	
	031	611	10	1406	220Ba02			11	3		1	0,09	0,300	12501	3750		3750	
	031	611	10	1406	221Da01b			11	9		1	0,05	0,180	12501	2250		2250	
	031	611	10	1406	221Fa09			11	12		1	0,07	0,220	12501	2750		2750	
	031	611	10	1406	222Da12			11	12		1	0,08	0,250	12501	3125		3125	
	031	611	10	1406	223Ba07			11	12		1	0,04	0,130	12501	1625		1625	
	031	611	10	1406	224Ca01c			11	12		1	0,05	0,180	12501	2250		2250	
	031	611	10	1406	224Ea16			11	12		1	0,05	0,170	12501	2125		2125	
25	031	611	-Rozčleňování porostů										1,54	5,120 km		64000		64000
-----																		
	* 031-Prořezávky											59,67	5,120		1214030		1214030	
=====																		

25 1 - Olšovec 18+ \* Předaný projekt

celkem zakázka 3557147 197281 3754428

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno

3557147 197281 3754428

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -

7546 313 7859

11 - Parcely nepodléhající restitucím

3549601 196968 3746569

\*\*\*\*\*

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
25	2	-	Olšovec 18+	*	Předaný-podmíněný											
*****																
	012	051	10	1406	209Ba04			11	3		0,17		44534	7571		7571
	012	051	10	1406	209Da04b			11	12		0,15		44534	6680		6680
	012	051	10	1406	221Ba03			11	12		0,25		44534	11134		11134
	012	051	10	1406	222Ba04			11	12		0,40		44534	17814		17814
	012	051	10	1406	222Ca03			11	12		0,46		44534	20486		20486
25	012	051			Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně						1,43			63685		63685
-----																
	012	071	10	1406	999Xa999				10	6 SML	2,00		6371	12742		12742
25	012	071			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně						2,00			12742		12742
-----																
	012	141	10	1406	999Xa999				10		5,00		44534	222670		222670
25	012	141			Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích						5,00			222670		222670
-----																
	012	171	10	1406	999Xa999				10	6 SML	2,00		6371	12742		12742
25	012	171			Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně						2,00			12742		12742
-----																
*	012				Příprava půdy pro obnovu lesa						10,43			311839		311839
=====																
	016	611	10	1406	999X 999	99		10	77260 LČR		0,01	0,020	8594 1563	172	31	203
	016	611	10	1406	999Xa999	99		10	76260 LČR		0,01	0,020	8594 15626	172	313	485
25	016	611			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková						0,02	0,040 tis		344	344	688
-----																
*	016				Zalesňování sadbou						0,02	0,040		344	344	688
=====																
	022	011	10	1406	999Xa999				12		0,75	0,700	101449	71014		71014
25	022	011			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3						0,75	0,700 km		71014		71014
-----																
	022	061	10	1406	999Xa999				12		0,80	0,400	152053	60821		60821
25	022	061			Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5						0,80	0,400 km		60821		60821
-----																
	022	981	10	1406	999Xa999				12			2,000	46878	93756		93756
25	022	981			Údržba a opravy oplocenek							2,000 km		93756		93756
-----																
*	022				Oplocování mladých lesních porostů						1,55	3,100		225591		225591
=====																
	023	311	10	1406	999X 999	99		10	85 SML		0,01	0,040	105175	4207		4207
25	023	311			Individuální ochrana - tubusové chrániče						0,01	0,040 tis		4207		4207
-----																
	023	711	10	1406	999Xa999				3	69 SML	0,50	4,000	589	2356		2356
25	023	711			Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou						0,50	4,000 tis		2356		2356
-----																
*	023				Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři						0,51	4,040		6563		6563
=====																
	058	111	10	1406	999Xa999				9			21,000	234	4914		4914
25	058	111			Ruční práce							21,000 h		4914		4914
-----																
	058	121	10	1406	999Xa999				3			40,000	391	15640		15640
25	058	121			Práce s JMP							40,000 h		15640		15640
-----																
	058	131	10	1406	999Xa999				12			40,000	938	37520		37520
25	058	131			Práce s traktorem							40,000 h		37520		37520
-----																
	058	141	10	1406	999Xa999				3			29,000	391	11339		11339
25	058	141			Práce s křovinořezem							29,000 h		11339		11339
-----																
	058	151	10	1406	999Xa999				12			10,000	547	5470		5470
25	058	151			Práce s koněm							10,000 h		5470		5470
-----																
	058	161	10	1406	999Xa999				12			10,000	391	3910		3910

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal mat.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem	
25	058	161	Práce se zádočným postřikovačem									10,000	h		3910		3910
-----																	
	058	411	10	1406	999	Xa999		12				5,000	5469		27345		27345
25	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									5,000	km		27345		27345
-----																	
	*	058	Ostatní pěstební práce									155,000			106138		106138
=====																	
25	2	- Olšovec 18+ * Předaný-podmíněný										celkem zakázka		650475	344	650819	
Rozpis dle arondace:																	
	0	- Nešetřeno												650475	344	650819	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
	0	-												586790	344	587134	
	11	- Parcely nepodléhající restitucím												63685		63685	
*****																	



Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
25 3 - Olšovec 18+ * Nepředaný-ostatní																		
*****																		
	036	311	10	1406	999	Xa	999	9					1000,000	50	50000		50000	
25	036	311											1000,000	m3	50000		50000	
-----																		
	036	312	10	1406	999	Xa	999	6					400,000	20	8000		8000	
25	036	312											400,000	m3	8000		8000	
-----																		
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												1400,000		58000		58000	
=====																		
25	3														celkem zakázka	58000	58000	
Rozpis dle arondace:																		
	0																58000	58000
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
	0																58000	58000
*****																		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 105 LS Vítkov													339,62		4265622	197625	4463247
													5181,093				
<b>Rozpis dle zakázek:</b>																	
25 - Olšovec 18+														4265622	197625	4463247	
<b>Rozpis dle arondace:</b>																	
0 - Nešetřeno														4265622	197625	4463247	
<b>Rozpis dle potenciálního vlastníka:</b>																	
0 -														652336	657	652993	
11 - Parcely nepodléhající restitucím														3613286	196968	3810254	

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr. cena sad. mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	---	-----------------	-------------------	--------	-------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

{  
 ("33 Typ projektu" < 9) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 25)}

25 Olšovec 18+

\*\*\*\*\*

25 1 SML Předaný projekt

25	1	SML	18245	DOUGLASKA sazenice	4	SAD	0,21	1,000	1000	ks	17971	17971
25	1	SML	20145	BOROVICE semenáčky	4	SAD	0,85	7,200	1000	ks	9532	68628
25	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ sazenice	6	PRK	0,36	3,600	1000	ks	9063	32627
25	1	SML	50155	BUK semenáčky	5	SAD	0,21	1,950	1000	ks	11720	22854
25	1	SML	53145	KLEN semenáčky	4	SAD	0,06	0,400	1000	ks	12500	5000
25	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT sazenice	6	PRK	0,12	0,660	1000	ks	10939	7220
25	1	SML	80280	LÍPA SRD sazenice	8	PRK	0,46	2,950	1000	ks	10782	31806
25	1	SML	83260	OLŠE LEPK sazenice	6	PRK	0,29	1,430	1000	ks	7815	11175

25	1	SML	Předaný projekt				2,56	19,190	1000	ks	197281
----	---	-----	-----------------	--	--	--	------	--------	------	----	--------

25 2 LČR Předaný-podmíněný

25	2	LČR	76260	HRUŠEŇ sazenice	6	PRK	0,01	0,020	1000	ks	15650	313
25	2	LČR	77260	JABLOŇ sazenice	6	PRK	0,01	0,020	1000	ks	1550	31

25	2	LČR	Předaný-podmíněný				0,02	0,040	1000	ks	344
----	---	-----	-------------------	--	--	--	------	-------	------	----	-----

25 Olšovec 18+

celkem za zakázku

2,58

19,230

197625

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu	
ÚHRN za LS			1-105 LS Vítkov	(kontr.číslo)	2,58	19,230			197625	
Soupis jednotlivých zakázek:										
			25 - Olšovec 18+		2,58	19,230	1000 ks		197625	

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr. cena sad. mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	---	-----------------	-------------------	--------	-------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 9) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 25))

25 Olšovec 18+

\*\*\*\*\*

25 1 SML Předaný projekt

25	1	SML	18245	DOUGLASKA sazenice	4	SAD	0,21	1,000	1000	ks	17971	17971
25	1	SML	20145	BOROVICE semenáčky	4	SAD	0,85	7,200	1000	ks	9532	68628
25	1	SML	42260	DUB ŽIMNÍ sazenice	6	PRK	0,36	3,600	1000	ks	9063	32627
25	1	SML	50155	BUK semenáčky	5	SAD	0,21	1,950	1000	ks	11720	22854
25	1	SML	53145	KLEN semenáčky	4	SAD	0,06	0,400	1000	ks	12500	5000
25	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT sazenice	6	PRK	0,12	0,660	1000	ks	10939	7220
25	1	SML	80280	LÍPA SRD sazenice	8	PRK	0,46	2,950	1000	ks	10782	31806
25	1	SML	83260	OLŠE LEPK sazenice	6	PRK	0,29	1,430	1000	ks	7815	11175
25	1	SML		Předaný projekt			2,56	19,190	1000	ks		197281

25 2 LČR Předaný-podmíněný

25	2	LČR	76260	HRUŠEŇ sazenice	6	PRK	0,01	0,020	1000	ks	15650	313
25	2	LČR	77260	JABLOŇ sazenice	6	PRK	0,01	0,020	1000	ks	1550	31
25	2	LČR		Předaný-podmíněný			0,02	0,040	1000	ks		344

25 Olšovec 18+

celkem za zakázku

2,58

19,230

197625

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu	
ÚHRN za LS			1-105 LS Vítkov	(kontr.číslo)	2,58	19,230			197625	
Soupis jednotlivých zakázek:										
			25 - Olšovec 18+		2,58	19,230	1000 ks		197625	