

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

Výběrová kritéria:
(
("38 Číslo zakázky" = 214) a
("33 Typ projektu" = 1))

214 1 - Albrechtice * Předaný projekt

011	111	9	1329	999X999		3				0,69	320,000				
011	111	9	1329	999X999		6				2,81	1080,000				
011	111	9	1329	999X999		9				1,60	750,000				
011	111	9	1329	999X999		12				2,00	1000,000				
214	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							7,10	3150,000 m3				

011	121	10	1329	999Z999		6			1	10,00	3000,000				
011	121	10	1329	999Z999		9			1	2,00	1000,000				
214	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého							12,00	4000,000 m3				

011	151	9	1329	999X999		6				3,50	1400,000				
011	151	9	1329	999X999		9				3,00	1500,000				
011	151	9	1329	999X999		12				2,20	1000,000				
214	011	151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.							8,70	3900,000 m3				

011	611	9	1329	999X999		3				2,86					
011	611	9	1329	999X999		12				20,00					
011	611	10	1329	999Z999		9			2	2,00					
214	011	611	Dočišťování ploch po těžbě							24,86					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 52,66 11050,000

012	051	9	1329	802A04a		11	SML		1	0,75					
012	051	9	1329	826A04		11	SML		1	1,00					
214	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně							1,75					

012	071	9	1329	809E06		11	6	SML	1	0,50					
012	071	9	1329	809F06		11	6	SML	1	0,68					
012	071	9	1329	812A08a		11	6	SML	1	0,70					
012	071	9	1329	812A11a		11	6	SML	1	1,60					
012	071	9	1329	812A11b		11	6	SML	1	0,13					
012	071	9	1329	812B07		11	6	SML	1	1,00					
012	071	9	1329	812B09		11	6	SML	1	0,80					
012	071	9	1329	812B11a		11	6	SML	1	5,00					
012	071	9	1329	812B13		11	6	SML	1	1,12					
012	071	9	1329	812D08b		11	6	SML	1	0,50					
012	071	9	1329	812D12		11	6	SML	1	2,00					
012	071	9	1329	813A08		11	6	SML	1	1,20					
012	071	9	1329	813A12		11	6	SML	1	2,50					
012	071	9	1329	814B04		11	6	SML	1	0,42					
012	071	9	1329	814B10		11	6	SML	1	0,32					
012	071	9	1329	815A07a		11	6	SML	1	0,75					
012	071	9	1329	815A07b		11	6	SML	1	0,51					
012	071	9	1329	815B09		11	6	SML	1	0,17					
012	071	9	1329	815B12		11	6	SML	1	0,21					
012	071	9	1329	815C04		11	6	SML	1	0,36					
012	071	9	1329	815D07		11	6	SML	1	0,50					
012	071	9	1329	816C11		11	6	SML	1	1,00					
012	071	9	1329	819B05		11	6	SML	1	0,39					
214	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							22,36					

012	171	10	1329	810A06		11		SML	1	3,00					
012	171	10	1329	851E06a		11		SML	1	0,60					
012	171	10	1329	852H05		11		SML	1	1,00					
214	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně							4,60					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 28,71

016	211	10	1329	810A06		18	4	53145	SML	1	0,40	2,350			
016	211	10	1329	810B03		18	4	1260	SML	1	0,37	1,500			
016	211	10	1329	852H05		18	11	40155	SML	1	0,10	0,600			
016	211	10	1329	852H05		18	11	80165	SML	1	0,10	0,600			

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
	016 211	10	1329 855B04		18 4		40155	SML	1	0,38	3,800				
	016 211	10	1329 855F05		18 4		40155	SML	1	0,20	2,000				
	016 211	10	1329 855F05		18 11		80165	SML	1	0,20	1,200				
	016 211	10	1329 856F09		13 4		40155	SML	1	0,20	2,000				
	016 211	10	1329 858D04		18 11		80165	SML	1	0,10	0,600				
	016 211	10	1329 858D05		18 4		40155	SML	1	0,20	2,000				
	016 211	10	1329 858D07a		17 4		40155	SML	1	0,27	2,700				
	016 211	10	1329 858D07b		18 4		40155	SML	1	0,25	2,500				
	016 211	10	1329 859B03		18 11		80165	SML	1	0,11	0,650				
	016 211	10	1329 859C04		18 11		80165	SML	1	0,20	1,200				
	016 211	10	1329 859D03c		18 11		80165	SML	1	0,25	1,500				
	016 211	10	1329 860C10		17 4		40155	SML	1	0,12	1,200				
	016 211	10	1329 860E05		18 4		40155	SML	1	0,10	1,000				
	016 211	10	1329 861A04		18 4		1260	SML	1	0,43	1,700				
	016 211	10	1329 861E05		18 4		1260	SML	1	0,04	0,150				
	016 211	10	1329 861F04		18 4		50155	SML	1	0,10	0,900				
	016 211	10	1329 861F05		17 4		80165	SML	1	0,35	2,100				
	016 211	10	1329 861G04		17 4		40155	SML	1	0,30	3,000				
	016 211	10	1329 863C03		18 11		80165	SML	1	0,10	0,600				
	016 211	10	1329 864B02		18 4		1260	SML	1	0,07	0,300				
	016 211	10	1329 864B05		17 4		1260	SML	1	0,35	1,400				
	016 211	10	1329 864B09		17 4		1260	SML	1	0,21	0,850				
	016 211	10	1329 864C08		18 4		1260	SML	1	0,35	1,400				
	016 211	10	1329 864C08		18 4		50155	SML	1	0,35	3,150				
	016 211	10	1329 865A05		17 11		18255	SML	1	0,27	0,800				
	016 211	10	1329 866C05		18 11		1265	SML	1	0,17	0,700				
	016 211	10	1329 870A09		17 4		1260	SML	1	0,45	1,800				
	016 211	10	1329 870B09		18 4		1260	SML	1	0,32	1,300				
	016 211	10	1329 870C03		18 4		53145	SML	1	0,15	0,900				
	016 211	10	1329 870C09		18 4		1265	SML	1	0,10	0,400				
	016 211	10	1329 870C11		18 4		1260	SML	1	0,40	1,600				
	016 211	10	1329 870E08		17 4		1260	SML	1	0,25	1,000				
	016 211	10	1329 870E11a		17 4		1260	SML	1	0,37	1,500				
	016 211	10	1329 870E11a		18 4		1260	SML	1	0,26	1,050				
	016 211	10	1329 871A11		18 11		1265	SML	1	0,09	0,400				
	016 211	10	1329 871C11		18 11		1265	SML	1	0,30	1,200				
	016 211	10	1329 872A08		17 11		1265	SML	1	0,30	1,200				
	016 211	10	1329 872B06		17 11		1265	SML	1	0,15	0,600				
	016 211	10	1329 872B13		17 11		1265	SML	1	0,33	1,300				
	016 211	10	1329 872C05		18 11		1265	SML	1	0,03	0,100				
	016 211	10	1329 872C08		18 11		1265	SML	1	0,37	1,500				
	016 211	10	1329 872C11		17 11		1265	SML	1	0,65	2,600				
	016 211	10	1329 872C11		18 11		1265	SML	1	0,25	1,000				
	016 211	10	1329 873F07		17 4		53145	SML	1	0,12	0,700				
	016 211	10	1329 874A13		18 11		1265	SML	1	0,22	0,900				
	016 211	10	1329 874G07		18 11		1265	SML	1	0,22	0,900				
	016 211	10	1329 874H09b		17 4		80165	SML	1	0,19	1,150				
214	016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									12,16	67,550 tis				

	016 221	9	1329 803A10		17 10		20145	SML	1	0,11	0,880				
	016 221	9	1329 803A10		17 10		80165	SML	1	0,59	3,540				
	016 221	9	1329 803B10		17 4		50250	SML	1	0,28	2,520				
	016 221	9	1329 803C06		17 4		53250	SML	1	0,28	1,680				
	016 221	9	1329 803C08		17 4		53250	SML	1	0,42	2,520				
	016 221	9	1329 804C05		17 4		57260	SML	1	0,10	0,600				
	016 221	9	1329 804C05		17 4		83250	SML	1	0,15	0,600				
	016 221	9	1329 804C05		19 4		53145	SML	1	0,12	0,740				
	016 221	9	1329 806F10		17 10		50155	SML	1	0,12	1,080				
	016 221	9	1329 808A04		17 10		50155	SML	1	0,20	1,800				
	016 221	9	1329 808A04		17 10		80165	SML	1	0,09	0,540				
	016 221	9	1329 808A10b		17 4		50250	SML	1	0,12	1,080				
	016 221	9	1329 808B05		17 10		53145	SML	1	0,09	0,540				
	016 221	9	1329 808B11		17 10		20145	SML	1	0,49	3,920				
	016 221	9	1329 808B11		17 10		50155	SML	1	1,51	13,590				
	016 221	9	1329 808B11		17 10		53145	SML	1	0,65	3,900				
	016 221	9	1329 808B11		17 10		80165	SML	1	0,60	3,600				
	016 221	9	1329 808C11a		17 10		20145	SML	1	0,39	3,120				
	016 221	9	1329 808C11a		17 10		50155	SML	1	1,11	10,000				
	016 221	9	1329 808C11a		17 10		80165	SML	1	0,52	3,120				
	016 221	9	1329 814B04		17 10		50155	SML	1	0,16	1,440				
	016 221	9	1329 814C12		17 4		50250	SML	1	0,33	3,000				
	016 221	9	1329 815D07		17 10		50155	SML	1	0,35	3,150				
	016 221	9	1329 815D10		17 10		50155	SML	1	0,53	4,770				
	016 221	9	1329 816C11		17 10		20145	SML	1	3,00	24,000				
	016 221	9	1329 816C11		17 10		80165	SML	1	1,00	6,000				
	016 221	9	1329 816D11		17 10		50155	SML	1	0,90	8,100				
	016 221	9	1329 816D11		17 10		80165	SML	1	0,44	2,640				
	016 221	9	1329 816E06		17 10		50155	SML	1	0,34	3,060				
	016 221	9	1329 817A11		17 10		20145	SML	1	0,19	1,520				

Sml zak	TP Vých 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
016 621	10	1329	859C07		15	4	50155	SML	1	0,03	0,300				
016 621	10	1329	859C10b		13	4	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 621	10	1329	860E06		16	11	50155	SML	1	0,03	0,270				
016 621	10	1329	862A00		11	4	50155	SML	1	0,01	0,100				
016 621	10	1329	862A00		11	11	20145	SML	1	0,02	0,150				
016 621	10	1329	862A04		15	11	20145	SML	1	0,03	0,250				
016 621	10	1329	863B00		11	11	50155	SML	1	0,04	0,350				
016 621	10	1329	864B05		15	4	50155	SML	1	0,03	0,300				
016 621	10	1329	864C05		15	4	50155	SML	1	0,06	0,550				
016 621	10	1329	865B04		13	4	50155	SML	1	0,03	0,250				
016 621	10	1329	865B06		13	4	50155	SML	1	0,02	0,200				
016 621	10	1329	866A04		12	11	50155	SML	1	0,03	0,250				
016 621	10	1329	868A06		14	11	50155	SML	1	0,01	0,100				
016 621	10	1329	869A00a		11	4	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 621	10	1329	869A00z		11	4	50155	SML	1	0,03	0,250				
016 621	10	1329	869B00		11	11	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 621	10	1329	869D00z		11	4	50155	SML	1	0,02	0,200				
016 621	10	1329	870A00		11	4	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 621	10	1329	870A09		13	4	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 621	10	1329	870A09		17	11	50155	SML	1	0,01	0,070				
016 621	10	1329	870B11		13	11	50155	SML	1	0,02	0,200				
016 621	10	1329	870B11		17	11	50155	SML	1	0,02	0,210				
016 621	10	1329	870C00		11	11	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 621	10	1329	870C09		15	11	50155	SML	1	0,02	0,200				
016 621	10	1329	870E00		11	11	50155	SML	1	0,02	0,200				
016 621	10	1329	871A06		16	11	50155	SML	1	0,01	0,080				
016 621	10	1329	871A11		16	11	50155	SML	1	0,05	0,430				
016 621	10	1329	871B06		16	11	50155	SML	1	0,03	0,280				
016 621	10	1329	871C00		11	11	50155	SML	1	0,03	0,300				
016 621	10	1329	871C07		17	11	50155	SML	1	0,01	0,100				
016 621	10	1329	871C11		12	11	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 621	10	1329	871C11		16	11	50155	SML	1	0,03	0,280				
016 621	10	1329	874A00		11	11	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 621	10	1329	874A09		16	11	50155	SML	1	0,04	0,390				
214 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-štěrbinová									10,79	87,710 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										66,63	477,280				
=====															
022 011	9	1329	803A10		17	6			1	0,70	0,460				
022 011	9	1329	803E10a		16	4			1	0,39	0,300				
022 011	9	1329	808B11		17	6			1	2,25	0,690				
022 011	9	1329	808C11a		17	6			1	2,02	0,740				
022 011	9	1329	808D11		16	4			1	1,13	0,450				
022 011	9	1329	812K07		16	3			1	0,29	0,270				
022 011	9	1329	817A11		17	6			1	1,25	0,460				
022 011	9	1329	818D12		17	6			1	0,55	0,230				
022 011	9	1329	821A06		17	6			1	1,50	0,460				
022 011	9	1329	821B04		17	6			1	0,54	0,230				
022 011	9	1329	821B08		17	6			1	0,59	0,300				
022 011	9	1329	825J09		17	6			1	1,54	0,520				
022 011	10	1329	855B04		18	6			1	0,38	0,300				
022 011	10	1329	861G04		17	6			1	0,30	0,240				
214 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						150/3			13,43	5,650 km				

022 211	9	1329	803B01		8	12					0,150				
022 211	9	1329	815B01a		12						1,020				
022 211	9	1329	820A00		11	12					0,220				
022 211	9	1329	820C01b		12						0,400				
022 211	9	1329	825J02		12						0,100				
022 211	9	1329	827G01c		12						0,180				
022 211	10	1329	858A01a		6	9			1	0,20	0,180				
022 211	10	1329	861F01p		9				1	0,25	0,230				
022 211	10	1329	871C01		9	9			1	0,50	0,370				
214 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,95	2,850 km				

022 981	9	1329	999Z999		12						1,500				
022 981	10	1329	999Z999		12				2		4,000				
214 022	981-Údržba a opravy oplocenek										5,500 km				

022 991	10	1329	999Z999		12				2		60000,000				
214 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										60000,000 Kč				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1329	808A10b	13 10	71	SML	1	0,18	0,500						
023 121	9	1329	808A10b	15 10	71	SML	1	1,00	9,000						
023 121	9	1329	808A10b	16 10	71	SML	1	0,37	3,330						
023 121	9	1329	808A10b	17 10	71	SML	1	0,12	1,000						
023 121	9	1329	808B00	11 10	71	SML	1	0,55	2,500						
023 121	9	1329	808B05	17 10	71	SML	1	0,09	0,500						
023 121	9	1329	808B11	16 10	71	SML	1	0,62	4,620						
023 121	9	1329	808B11	17 10	71	SML	1	1,00	9,000						
023 121	9	1329	808B16	14 10	71	SML	1	1,50	12,000						
023 121	9	1329	808C11a	14 10	71	SML	1	0,62	4,000						
023 121	9	1329	808C11a	16 10	71	SML	1	1,81	12,860						
023 121	9	1329	808D11	13 10	71	SML	1	0,30	2,000						
023 121	9	1329	808D11	15 10	71	SML	1	0,04	0,360						
023 121	9	1329	808E11	16 10	71	SML	1	0,07	0,700						
023 121	9	1329	809E01	8 10	71	SML	1	0,06	0,540						
023 121	9	1329	809F00	11 10	71	SML	1	0,44	2,800						
023 121	9	1329	809F01a	10 10	71	SML	1	0,30	2,500						
023 121	9	1329	809F06	15 10	71	SML	1	0,40	4,700						
023 121	9	1329	812A00	11 10	71	SML	1	0,10	0,700						
023 121	9	1329	812A08a	14 10	71	SML	1	0,03	0,130						
023 121	9	1329	812A11a	13 10	71	SML	1	0,21	1,500						
023 121	9	1329	812A11a	14 10	71	SML	1	0,50	4,500						
023 121	9	1329	812A11a	16 10	71	SML	1	0,18	1,620						
023 121	9	1329	812B00	11 10	71	SML	1	0,15	0,900						
023 121	9	1329	812B11a	14 10	71	SML	1	0,20	1,800						
023 121	9	1329	812B13	14 10	71	SML	1	0,35	3,150						
023 121	9	1329	812D06b	16 10	71	SML	1	0,11	1,000						
023 121	9	1329	812D08a	16 10	71	SML	1	0,52	4,600						
023 121	9	1329	812J05	14 10	71	SML	1	0,11	0,990						
023 121	9	1329	812J10	14 10	71	SML	1	0,25	2,250						
023 121	9	1329	812J12	14 10	71	SML	1	0,04	0,360						
023 121	9	1329	812K02	15 10	71	SML	1	0,18	1,600						
023 121	9	1329	812L12	14 10	71	SML	1	0,20	1,800						
023 121	9	1329	813D08	14 10	71	SML	1	0,07	0,630						
023 121	9	1329	813D11	14 10	71	SML	1	0,08	0,720						
023 121	9	1329	814A12	16 10	71	SML	1	1,00	4,000						
023 121	9	1329	814B04	17 10	71	SML	1	0,16	1,400						
023 121	9	1329	814C12	17 10	71	SML	1	0,33	2,500						
023 121	9	1329	815A07b	13 10	71	SML	1	0,07	0,630						
023 121	9	1329	815A07b	14 10	71	SML	1	0,08	0,700						
023 121	9	1329	815B12	14 10	71	SML	1	0,25	0,800						
023 121	9	1329	815C04	13 10	71	SML	1	0,20	0,800						
023 121	9	1329	815C13	14 10	71	SML	1	1,50	7,000						
023 121	9	1329	815D01b	8 10	71	SML	1	0,15	1,300						
023 121	9	1329	815D07	17 10	71	SML	1	0,35	3,000						
023 121	9	1329	815D10	17 10	71	SML	1	0,53	4,500						
023 121	9	1329	815E00	11 10	71	SML	1	0,07	0,300						
023 121	9	1329	815E12	13 10	71	SML	1	0,15	1,000						
023 121	9	1329	815F09	12 10	71	SML	1	0,11	0,900						
023 121	9	1329	816B00	11 10	71	SML	1	0,05	0,400						
023 121	9	1329	816B01b	10 10	71	SML	1	2,00	7,000						
023 121	9	1329	816B11	12 10	71	SML	1	0,24	0,900						
023 121	9	1329	816C11	17 10	71	SML	1	4,00	28,000						
023 121	9	1329	816D11	15 10	71	SML	1	0,21	1,500						
023 121	9	1329	816D11	16 10	71	SML	1	0,88	7,170						
023 121	9	1329	816D11	17 10	71	SML	1	1,34	9,500						
023 121	9	1329	816E06	17 10	71	SML	1	0,34	2,900						
023 121	9	1329	817A00	11 10	71	SML	1	0,30	1,800						
023 121	9	1329	817A08	14 10	71	SML	1	0,09	0,600						
023 121	9	1329	817A08	15 10	71	SML	1	0,80	6,500						
023 121	9	1329	817A11	13 10	71	SML	1	0,16	0,600						
023 121	9	1329	817A11	15 10	71	SML	1	0,60	2,400						
023 121	9	1329	817A16	13 10	71	SML	1	1,20	7,800						
023 121	9	1329	817B00	11 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	9	1329	817B08	17 10	71	SML	1	0,65	2,300						
023 121	9	1329	817C08	14 10	71	SML	1	0,16	1,400						
023 121	9	1329	817C08	15 10	71	SML	1	0,30	2,500						
023 121	9	1329	817D00	11 10	71	SML	1	0,21	1,000						
023 121	9	1329	817D01b	9 10	71	SML	1	0,25	1,700						
023 121	9	1329	817D09	14 10	71	SML	1	0,11	0,900						
023 121	9	1329	817D13	14 10	71	SML	1	0,34	3,000						
023 121	9	1329	817D13	16 10	71	SML	1	0,45	2,700						
023 121	9	1329	818A00	11 10	71	SML	1	0,15	1,500						
023 121	9	1329	818A05	15 10	71	SML	1	0,30	2,700						
023 121	9	1329	818A12	13 10	71	SML	1	0,10	0,390						
023 121	9	1329	818A12	14 10	71	SML	1	0,18	1,600						
023 121	9	1329	818A12	15 10	71	SML	1	0,40	3,600						
023 121	9	1329	818A12	16 10	71	SML	1	0,60	3,900						
023 121	9	1329	818B00	11 10	71	SML	1	0,57	2,900						
023 121	9	1329	818B05	13 10	71	SML	1	0,20	1,300						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1329	818B05	14 10	71	SML	1	0,05	0,270						
023 121	9	1329	818B07	15 10	71	SML	1	0,37	3,300						
023 121	9	1329	818B09	13 10	71	SML	1	1,20	7,000						
023 121	9	1329	818C00	11 10	71	SML	1	0,06	0,500						
023 121	9	1329	818C05	14 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	9	1329	818C05a	15 10	71	SML	1	0,20	1,800						
023 121	9	1329	818D00a	11 10	71	SML	1	0,07	0,400						
023 121	9	1329	818D00b	11 10	71	SML	1	0,05	0,350						
023 121	9	1329	818D10	14 10	71	SML	1	0,28	2,500						
023 121	9	1329	818D12	14 10	71	SML	1	0,27	1,000						
023 121	9	1329	818D12	16 10	71	SML	1	0,63	5,670						
023 121	9	1329	818D13	14 10	71	SML	1	0,28	2,400						
023 121	9	1329	819A00	11 10	71	SML	1	0,07	0,600						
023 121	9	1329	819A06	13 10	71	SML	1	0,30	1,000						
023 121	9	1329	819A06	14 10	71	SML	1	1,00	7,000						
023 121	9	1329	819A06	15 10	71	SML	1	0,39	1,200						
023 121	9	1329	819A06	16 10	71	SML	1	0,36	3,240						
023 121	9	1329	819A10	13 10	71	SML	1	0,24	2,000						
023 121	9	1329	819A10	14 10	71	SML	1	0,40	3,500						
023 121	9	1329	819C12b	13 10	71	SML	1	0,26	1,400						
023 121	9	1329	819C12b	14 10	71	SML	1	0,30	1,800						
023 121	9	1329	819C12b	15 10	71	SML	1	0,20	1,350						
023 121	9	1329	819D05	14 10	71	SML	1	0,15	1,300						
023 121	9	1329	819D13	12 10	71	SML	1	0,60	3,500						
023 121	9	1329	819D13	13 10	71	SML	1	0,45	3,000						
023 121	9	1329	819D13	14 10	71	SML	1	0,23	1,700						
023 121	9	1329	819D13	15 10	71	SML	1	0,45	1,600						
023 121	9	1329	820A00	11 10	71	SML	1	0,11	0,800						
023 121	9	1329	820A04a	14 10	71	SML	1	0,40	3,000						
023 121	9	1329	820B12	17 10	71	SML	1	0,31	2,500						
023 121	9	1329	820C01f	12 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	9	1329	820C12	12 10	71	SML	1	0,15	1,200						
023 121	9	1329	820D00a	11 10	71	SML	1	0,07	0,400						
023 121	9	1329	820D04b	12 10	71	SML	1	0,35	1,200						
023 121	9	1329	820D04b	14 10	71	SML	1	0,19	0,990						
023 121	9	1329	820D04b	16 10	71	SML	1	0,43	3,870						
023 121	9	1329	820D04b	17 10	71	SML	1	0,04	0,300						
023 121	9	1329	820D07	12 10	71	SML	1	0,10	0,350						
023 121	9	1329	820D07	14 10	71	SML	1	0,15	1,350						
023 121	9	1329	820D07	17 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	9	1329	820D11	12 10	71	SML	1	0,10	0,700						
023 121	9	1329	820E00b	11 10	71	SML	1	0,30	1,500						
023 121	9	1329	820E04	17 10	71	SML	1	1,50	13,500						
023 121	9	1329	820E07	13 10	71	SML	1	0,14	1,000						
023 121	9	1329	820E11	13 10	71	SML	1	0,07	0,630						
023 121	9	1329	820F08	14 10	71	SML	1	0,30	2,000						
023 121	9	1329	820F10	17 10	71	SML	1	0,50	4,500						
023 121	9	1329	821A04	15 10	71	SML	1	0,30	1,800						
023 121	9	1329	821A06	16 10	71	SML	1	0,20	1,800						
023 121	9	1329	821A11	14 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	9	1329	821A11	17 10	71	SML	1	0,11	0,900						
023 121	9	1329	821B04	16 10	71	SML	1	0,63	5,670						
023 121	9	1329	821C00	11 10	71	SML	1	0,14	0,750						
023 121	9	1329	821C10	14 10	71	SML	1	0,03	0,270						
023 121	9	1329	821D00b	11 10	71	SML	1	0,18	1,100						
023 121	9	1329	821D05	17 10	71	SML	1	2,50	22,500						
023 121	9	1329	821D09	12 10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 121	9	1329	821D09	14 10	71	SML	1	0,12	0,900						
023 121	9	1329	821F00	11 10	71	SML	1	0,04	0,200						
023 121	9	1329	821F09	13 10	71	SML	1	0,32	2,000						
023 121	9	1329	821F09	15 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	9	1329	821G06	17 10	71	SML	1	0,43	1,650						
023 121	9	1329	821G08	16 10	71	SML	1	0,13	1,170						
023 121	9	1329	821G12	13 10	71	SML	1	0,85	4,500						
023 121	9	1329	821G12	14 10	71	SML	1	0,98	8,000						
023 121	9	1329	821G12	15 10	71	SML	1	1,60	13,000						
023 121	9	1329	821G12	16 10	71	SML	1	0,43	3,870						
023 121	9	1329	822B00	11 10	71	SML	1	0,06	0,450						
023 121	9	1329	822B11	14 10	71	SML	1	0,40	2,800						
023 121	9	1329	822B11	16 10	71	SML	1	0,40	1,600						
023 121	9	1329	822C00	11 10	71	SML	1	0,12	0,300						
023 121	9	1329	822C10	12 10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 121	9	1329	822C10	14 10	71	SML	1	0,25	2,000						
023 121	9	1329	822C10	15 10	71	SML	1	0,39	3,500						
023 121	9	1329	822C10	16 10	71	SML	1	0,39	3,510						
023 121	9	1329	822D12	15 10	71	SML	1	0,35	3,000						
023 121	9	1329	822D12	16 10	71	SML	1	0,25	2,250						
023 121	9	1329	823A01b	8 10	71	SML	1	0,15	1,350						
023 121	9	1329	823A07a	14 10	71	SML	1	0,12	0,860						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1329	823A07b	12 10	71	SML	1	0,14	0,600						
023 121	9	1329	823A11a	12 10	71	SML	1	0,20	0,720						
023 121	9	1329	823B07	17 10	71	SML	1	0,15	1,300						
023 121	9	1329	823B11	17 10	71	SML	1	0,55	4,700						
023 121	9	1329	823C00	11 10	71	SML	1	0,03	0,200						
023 121	9	1329	823C07	12 10	71	SML	1	0,17	0,900						
023 121	9	1329	823C10	17 10	71	SML	1	0,84	7,200						
023 121	9	1329	823D07	14 10	71	SML	1	0,05	0,360						
023 121	9	1329	823D09	13 10	71	SML	1	0,12	0,600						
023 121	9	1329	823D09	14 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	9	1329	824D12	13 10	71	SML	1	0,30	2,400						
023 121	9	1329	824D12	14 10	71	SML	1	0,17	1,400						
023 121	9	1329	825A00	11 10	71	SML	1	0,06	0,470						
023 121	9	1329	825A11	16 10	71	SML	1	0,22	1,980						
023 121	9	1329	825B11	15 10	71	SML	1	0,13	1,000						
023 121	9	1329	825B11	16 10	71	SML	1	0,08	0,720						
023 121	9	1329	825C12	14 10	71	SML	1	0,25	1,000						
023 121	9	1329	825C12	16 10	71	SML	1	0,55	3,700						
023 121	9	1329	825D00a	11 10	71	SML	1	0,20	1,000						
023 121	9	1329	825D11	13 10	71	SML	1	0,54	2,000						
023 121	9	1329	825D11	14 10	71	SML	1	0,20	1,400						
023 121	9	1329	825D11	16 10	71	SML	1	1,27	11,000						
023 121	9	1329	825D12	15 10	71	SML	1	0,54	4,500						
023 121	9	1329	825D12	16 10	71	SML	1	0,14	1,260						
023 121	9	1329	825D13	14 10	71	SML	1	0,28	2,300						
023 121	9	1329	825E12	13 10	71	SML	1	0,14	0,500						
023 121	9	1329	825E12	14 10	71	SML	1	0,80	4,500						
023 121	9	1329	825E12	15 10	71	SML	1	0,24	2,160						
023 121	9	1329	825E12	16 10	71	SML	1	0,50	3,250						
023 121	9	1329	825F10	15 10	71	SML	1	0,15	1,350						
023 121	9	1329	825G10	15 10	71	SML	1	0,07	0,630						
023 121	9	1329	825G10	17 10	71	SML	1	0,29	1,740						
023 121	9	1329	825H10	17 10	71	SML	1	1,20	10,800						
023 121	9	1329	825H11	17 10	71	SML	1	0,38	3,420						
023 121	9	1329	825J00	11 10	71	SML	1	0,13	0,800						
023 121	9	1329	825J09	15 10	71	SML	1	0,20	1,800						
023 121	9	1329	826A00b	11 10	71	SML	1	0,15	1,200						
023 121	9	1329	826A00c	11 10	71	SML	1	0,05	0,400						
023 121	9	1329	826A04	14 10	71	SML	1	0,15	0,900						
023 121	9	1329	826A04	15 10	71	SML	1	0,43	3,900						
023 121	9	1329	826A09	15 10	71	SML	1	0,15	1,350						
023 121	9	1329	826A09	16 10	71	SML	1	0,46	4,140						
023 121	9	1329	826A11	12 10	71	SML	1	0,15	1,000						
023 121	9	1329	826A11	13 10	71	SML	1	0,15	0,900						
023 121	9	1329	826B05	17 10	71	SML	1	0,25	1,500						
023 121	9	1329	826B10a	17 10	71	SML	1	0,24	1,350						
023 121	9	1329	827A05	17 10	71	SML	1	1,00	5,700						
023 121	9	1329	827A07	14 10	71	SML	1	0,11	0,990						
023 121	9	1329	827A07	15 10	71	SML	1	0,11	0,990						
023 121	9	1329	827A07	17 10	71	SML	1	0,55	3,000						
023 121	9	1329	827A09	17 10	71	SML	1	0,45	2,500						
023 121	9	1329	827B00	11 10	71	SML	1	0,12	1,000						
023 121	9	1329	827B10	12 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	9	1329	827B10	17 10	71	SML	1	0,24	1,400						
023 121	9	1329	827B15	14 10	71	SML	1	0,44	3,500						
023 121	9	1329	827C06b	17 10	71	SML	1	0,14	1,200						
023 121	9	1329	827C09b	17 10	71	SML	1	0,25	2,000						
023 121	9	1329	827G00	11 10	71	SML	1	0,07	0,630						
023 121	9	1329	827G08	14 10	71	SML	1	0,12	1,000						
023 121	9	1329	827G16	14 10	71	SML	1	0,50	4,000						
023 121	10	1329	810A00	11 12		SML	1	0,05	0,200						
023 121	10	1329	810A06	18 12		SML	1	0,40	2,400						
023 121	10	1329	810B03	18 12		SML	1	0,37	4,900						
023 121	10	1329	810B06	15 12		SML	1	0,20	1,800						
023 121	10	1329	810B06	18 12		SML	1	0,08	0,700						
023 121	10	1329	810D00	11 12		SML	1	0,11	0,800						
023 121	10	1329	811A06	15 12		SML	1	0,15	1,350						
023 121	10	1329	811B06a	16 12		SML	1	0,22	2,000						
023 121	10	1329	811B06a	17 12		SML	1	0,23	1,400						
023 121	10	1329	851A00	11 12		SML	1	0,30	1,300						
023 121	10	1329	851B03a	12 12		SML	1	0,13	0,900						
023 121	10	1329	851B03a	13 12		SML	1	0,05	0,400						
023 121	10	1329	851B05	15 12		SML	1	0,25	2,000						
023 121	10	1329	851B10	13 12		SML	1	0,22	1,450						
023 121	10	1329	851B10	16 12		SML	1	0,30	2,600						
023 121	10	1329	851C01	7 12		SML	1	0,30	2,400						
023 121	10	1329	851C03	17 12		SML	1	0,20	1,200						
023 121	10	1329	851D00	11 12		SML	1	0,10	0,700						
023 121	10	1329	851D01a	9 12		SML	1	0,15	1,000						
023 121	10	1329	851D03	15 12		SML	1	0,05	0,500						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	10	1329	851D01p		12		SML	1	0,11	0,900					
023 121	10	1329	851D05b		13	12	SML	1	0,08	0,600					
023 121	10	1329	851D09		13	12	SML	1	0,10	0,700					
023 121	10	1329	851D09		14	12	SML	1	0,30	2,500					
023 121	10	1329	851D09		15	12	SML	1	0,04	0,400					
023 121	10	1329	851D09		16	12	SML	1	0,05	0,400					
023 121	10	1329	851E01a		8	12	SML	1	1,12	8,000					
023 121	10	1329	851E00		11	12	SML	1	1,15	7,650					
023 121	10	1329	851E13b		14	12	SML	1	0,10	0,900					
023 121	10	1329	851H00		11	12	SML	1	0,05	0,300					
023 121	10	1329	851H03		13	12	SML	1	0,30	1,800					
023 121	10	1329	851H05		14	12	SML	1	0,10	0,600					
023 121	10	1329	851H10		12	12	SML	1	0,40	1,900					
023 121	10	1329	852C03		12	12	SML	1	0,06	0,240					
023 121	10	1329	852C04		13	12	SML	1	0,09	0,700					
023 121	10	1329	852D01		5	12	SML	1	0,05	0,200					
023 121	10	1329	852D04		14	12	SML	1	0,12	0,480					
023 121	10	1329	852E01		9	12	SML	1	0,50	4,000					
023 121	10	1329	852E08		16	12	SML	1	0,07	0,700					
023 121	10	1329	852F05		12	12	SML	1	0,06	0,350					
023 121	10	1329	852F07		14	12	SML	1	0,06	0,350					
023 121	10	1329	852F08		13	12	SML	1	0,05	0,400					
023 121	10	1329	852F10		13	12	SML	1	0,15	1,100					
023 121	10	1329	852F10		14	12	SML	1	0,45	3,700					
023 121	10	1329	852G00		11	12	SML	1	0,25	1,300					
023 121	10	1329	852G10		12	12	SML	1	0,30	1,900					
023 121	10	1329	852H00a		11	12	SML	1	0,60	5,400					
023 121	10	1329	852H01a		12	12	SML	1	0,05	0,400					
023 121	10	1329	852H05		18	12	SML	1	0,20	1,400					
023 121	10	1329	852J01		9	12	SML	1	0,15	1,300					
023 121	10	1329	852J03		16	12	SML	1	0,19	1,150					
023 121	10	1329	852J05		15	12	SML	1	0,11	1,000					
023 121	10	1329	853A00		11	12	SML	1	0,15	1,200					
023 121	10	1329	853A01a		8	12	SML	1	0,30	2,500					
023 121	10	1329	853A12		14	12	SML	1	0,25	1,500					
023 121	10	1329	853C01		10	12	SML	1	0,30	1,800					
023 121	10	1329	853D00		11	12	SML	1	0,20	1,600					
023 121	10	1329	853D01		7	12	SML	1	0,08	0,500					
023 121	10	1329	853D09a		14	12	SML	1	0,09	0,800					
023 121	10	1329	853D09b		12	12	SML	1	0,22	1,400					
023 121	10	1329	854A01a		10	12	SML	1	0,05	0,400					
023 121	10	1329	854A05b		14	12	SML	1	0,15	0,600					
023 121	10	1329	854A07		14	12	SML	1	0,05	0,200					
023 121	10	1329	854B01a		10	12	SML	1	0,30	2,200					
023 121	10	1329	854B02b		14	12	SML	1	0,08	0,800					
023 121	10	1329	854C00a		11	12	SML	1	0,30	2,000					
023 121	10	1329	854C00b		11	12	SML	1	0,53	2,650					
023 121	10	1329	854C01a		8	12	SML	1	0,20	1,000					
023 121	10	1329	854C10		13	12	SML	1	0,40	2,100					
023 121	10	1329	854C10		14	12	SML	1	0,26	1,800					
023 121	10	1329	854C10		15	12	SML	1	0,05	0,400					
023 121	10	1329	854C10		16	12	SML	1	2,40	16,400					
023 121	10	1329	854D01a		9	12	SML	1	0,20	1,600					
023 121	10	1329	854D06a		13	12	SML	1	0,04	0,360					
023 121	10	1329	854D06a		14	12	SML	1	0,03	0,280					
023 121	10	1329	854D09		14	12	SML	1	0,05	0,450					
023 121	10	1329	854D09		16	12	SML	1	0,28	1,600					
023 121	10	1329	854D12		12	12	SML	1	0,20	1,100					
023 121	10	1329	854D12		13	12	SML	1	0,05	0,400					
023 121	10	1329	855A00		11	12	SML	1	0,70	4,600					
023 121	10	1329	855A01a		9	12	SML	1	0,50	3,700					
023 121	10	1329	855A11		12	12	SML	1	0,15	0,550					
023 121	10	1329	855A11		13	12	SML	1	0,30	1,450					
023 121	10	1329	855A11		14	12	SML	1	1,24	8,800					
023 121	10	1329	855A11		15	12	SML	1	0,38	2,400					
023 121	10	1329	855A11		16	12	SML	1	2,15	13,700					
023 121	10	1329	855A11		17	12	SML	1	0,95	6,600					
023 121	10	1329	855B01a		10	12	SML	1	0,07	0,600					
023 121	10	1329	855B01b		10	12	SML	1	0,10	0,400					
023 121	10	1329	855B04		18	12	SML	1	0,67	5,400					
023 121	10	1329	855B09		13	12	SML	1	0,05	0,200					
023 121	10	1329	855B12		13	12	SML	1	0,30	0,900					
023 121	10	1329	855B12		14	12	SML	1	0,21	1,550					
023 121	10	1329	855C00		11	12	SML	1	0,50	3,500					
023 121	10	1329	855C01a		10	12	SML	1	0,20	0,800					
023 121	10	1329	855C01b		8	12	SML	1	0,12	1,050					
023 121	10	1329	855C04		13	12	SML	1	0,15	1,050					
023 121	10	1329	855C05b		14	12	SML	1	0,10	0,900					
023 121	10	1329	855C07		13	12	SML	1	0,05	0,400					
023 121	10	1329	855C10		12	12	SML	1	0,12	0,450					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	10	1329	855C10	14 12		SML		1	0,35	3,150				
	023 121	10	1329	855C10	17 12		SML		1	1,10	7,000				
	023 121	10	1329	855D11	12 12		SML		1	0,04	0,150				
	023 121	10	1329	855D11	14 12		SML		1	0,16	1,600				
	023 121	10	1329	855D11	15 12		SML		1	0,06	0,550				
	023 121	10	1329	855D11	18 12		SML		1	0,28	2,250				
	023 121	10	1329	855E00	11 12		SML		1	0,15	1,300				
	023 121	10	1329	855E05	18 12		SML		1	0,08	0,700				
	023 121	10	1329	855E07	13 12		SML		1	0,20	1,100				
	023 121	10	1329	855F01a	9 12		SML		1	0,05	0,400				
	023 121	10	1329	855F05	18 12		SML		1	0,40	3,200				
	023 121	10	1329	855F07	14 12		SML		1	0,15	1,360				
	023 121	10	1329	856C00	11 12		SML		1	0,29	1,700				
	023 121	10	1329	856C01a	9 12		SML		1	0,18	1,400				
	023 121	10	1329	856C04	12 12		SML		1	0,08	0,700				
	023 121	10	1329	856C04	12 12		SML		1	0,35	1,700				
	023 121	10	1329	856C04	13 12		SML		1	0,04	0,200				
	023 121	10	1329	856C04	16 12		SML		1	0,28	1,700				
	023 121	10	1329	856C07	13 12		SML		1	0,15	0,800				
	023 121	10	1329	856D00	11 12		SML		1	0,05	0,300				
	023 121	10	1329	856D01	6 12		SML		1	0,10	0,600				
	023 121	10	1329	856D13	13 12		SML		1	0,66	3,800				
	023 121	10	1329	856E00	11 12		SML		1	0,20	1,500				
	023 121	10	1329	856E02b	15 12		SML		1	0,10	0,800				
	023 121	10	1329	856E03b	12 12		SML		1	0,21	1,200				
	023 121	10	1329	856E04	12 12		SML		1	0,40	2,600				
	023 121	10	1329	856E04	15 12		SML		1	0,08	0,650				
	023 121	10	1329	856E04	16 12		SML		1	0,44	4,100				
	023 121	10	1329	856E05	12 12		SML		1	0,16	1,000				
	023 121	10	1329	856E05	15 12		SML		1	0,21	1,900				
	023 121	10	1329	856E05	16 12		SML		1	0,55	5,300				
	023 121	10	1329	856E09	12 12		SML		1	0,04	0,250				
	023 121	10	1329	856F01a	9 12		SML		1	0,12	1,000				
	023 121	10	1329	856F01a	12 12		SML		1	0,15	1,000				
	023 121	10	1329	856F01b	12 12		SML		1	0,15	0,400				
	023 121	10	1329	856F03	13 12		SML		1	0,08	0,400				
	023 121	10	1329	856F05	12 12		SML		1	0,09	0,600				
	023 121	10	1329	856F05	16 12		SML		1	0,09	0,800				
	023 121	10	1329	856F09	13 12		SML		1	0,25	2,500				
	023 121	10	1329	856F09	15 12		SML		1	0,10	1,000				
	023 121	10	1329	856F10	14 12		SML		1	0,10	0,400				
	023 121	10	1329	856F15	13 12		SML		1	0,45	3,200				
	023 121	10	1329	857B01	13 12		SML		1	0,18	1,000				
	023 121	10	1329	857B03b	13 12		SML		1	1,32	7,000				
	023 121	10	1329	857B07	13 12		SML		1	1,15	9,000				
	023 121	10	1329	857B10	13 12		SML		1	1,73	10,000				
	023 121	10	1329	857B12	13 12		SML		1	0,24	1,350				
	023 121	10	1329	857B14	13 12		SML		1	1,18	7,700				
	023 121	10	1329	857C03b	13 12		SML		1	0,15	0,450				
	023 121	10	1329	857C14	13 12		SML		1	2,28	12,000				
	023 121	10	1329	857D00	11 12		SML		1	0,03	0,150				
	023 121	10	1329	857D14	13 12		SML		1	0,18	0,950				
	023 121	10	1329	857E01	9 12		SML		1	0,18	1,000				
	023 121	10	1329	857E02	14 12		SML		1	0,10	1,000				
	023 121	10	1329	857E04a	12 12		SML		1	0,13	0,800				
	023 121	10	1329	858A05	15 12		SML		1	0,15	1,350				
	023 121	10	1329	858A05	16 12		SML		1	0,45	3,400				
	023 121	10	1329	858A06	16 12		SML		1	0,03	0,100				
	023 121	10	1329	858B00	11 12		SML		1	0,10	0,800				
	023 121	10	1329	858B08	12 12		SML		1	0,04	0,300				
	023 121	10	1329	858B08	14 12		SML		1	0,05	0,450				
	023 121	10	1329	858B10	12 12		SML		1	0,15	1,100				
	023 121	10	1329	858C06	12 12		SML		1	0,16	0,800				
	023 121	10	1329	858C06	14 12		SML		1	0,60	5,100				
	023 121	10	1329	858C06	18 12		SML		1	0,18	1,600				
	023 121	10	1329	858C08	14 12		SML		1	0,07	0,630				
	023 121	10	1329	858C11b	12 12		SML		1	0,25	1,550				
	023 121	10	1329	858C11b	14 12		SML		1	0,40	3,250				
	023 121	10	1329	858C11b	16 12		SML		1	0,45	2,700				
	023 121	10	1329	858D00	11 12		SML		1	0,20	1,400				
	023 121	10	1329	858D04	13 12		SML		1	0,05	0,400				
	023 121	10	1329	858D04	14 12		SML		1	0,13	0,520				
	023 121	10	1329	858D04	18 12		SML		1	0,10	0,600				
	023 121	10	1329	858D05	16 12		SML		1	0,22	2,200				
	023 121	10	1329	858D05	18 12		SML		1	0,20	2,000				
	023 121	10	1329	858D06	12 12		SML		1	0,06	0,450				
	023 121	10	1329	858D06	13 12		SML		1	0,05	0,400				
	023 121	10	1329	858D06	15 12		SML		1	0,08	0,700				
	023 121	10	1329	858D06	16 12		SML		1	0,12	1,100				
	023 121	10	1329	858D07b	18 12		SML		1	0,25	2,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	10	10	1329	858E00	11 12		SML		1	0,06	0,450				
023 121	10	10	1329	858E01a	4 12		SML		1	0,02	0,100				
023 121	10	10	1329	859A10a	12 12		SML		1	0,07	0,500				
023 121	10	10	1329	859A10a	14 12		SML		1	1,10	7,950				
023 121	10	10	1329	859A10a	15 12		SML		1	0,50	4,000				
023 121	10	10	1329	859A10a	16 12		SML		1	0,53	3,700				
023 121	10	10	1329	859B00	11 12		SML		1	0,10	0,300				
023 121	10	10	1329	859B03	18 12		SML		1	0,11	0,650				
023 121	10	10	1329	859B04	18 12		SML		1	0,26	2,100				
023 121	10	10	1329	859B05	14 12		SML		1	0,30	2,400				
023 121	10	10	1329	859B05	15 12		SML		1	0,12	0,950				
023 121	10	10	1329	859B11	15 12		SML		1	0,13	1,050				
023 121	10	10	1329	859C04	18 12		SML		1	0,20	1,200				
023 121	10	10	1329	859C07	15 12		SML		1	0,30	1,900				
023 121	10	10	1329	859C01	8 12		SML		1	0,10	0,800				
023 121	10	10	1329	859C10b	12 12		SML		1	0,07	0,300				
023 121	10	10	1329	859C10b	13 12		SML		1	0,20	1,400				
023 121	10	10	1329	859C10b	15 12		SML		1	0,04	0,350				
023 121	10	10	1329	859D03c	18 12		SML		1	0,40	3,350				
023 121	10	10	1329	859E03	15 12		SML		1	0,08	0,700				
023 121	10	10	1329	859E05	12 12		SML		1	0,05	0,400				
023 121	10	10	1329	859E05	13 12		SML		1	0,15	1,050				
023 121	10	10	1329	859E05	14 12		SML		1	0,06	0,540				
023 121	10	10	1329	859E05	15 12		SML		1	0,57	4,300				
023 121	10	10	1329	859E05	16 12		SML		1	0,18	1,000				
023 121	10	10	1329	860A00	11 12		SML		1	0,12	0,700				
023 121	10	10	1329	860A04	15 12		SML		1	0,12	1,100				
023 121	10	10	1329	860A09	12 12		SML		1	0,14	0,850				
023 121	10	10	1329	860A09	15 12		SML		1	0,16	0,950				
023 121	10	10	1329	860B01a	8 12		SML		1	0,30	2,400				
023 121	10	10	1329	860D00	11 12		SML		1	0,05	0,300				
023 121	10	10	1329	860D01a	8 12		SML		1	0,16	1,100				
023 121	10	10	1329	860D04	13 12		SML		1	0,09	0,700				
023 121	10	10	1329	860D04	14 12		SML		1	0,08	0,480				
023 121	10	10	1329	860D05	13 12		SML		1	0,03	0,150				
023 121	10	10	1329	860D05	14 12		SML		1	0,03	0,200				
023 121	10	10	1329	860D05	15 12		SML		1	0,15	1,350				
023 121	10	10	1329	860D09	13 12		SML		1	0,10	0,500				
023 121	10	10	1329	860D09	14 12		SML		1	0,05	0,300				
023 121	10	10	1329	860D09	15 12		SML		1	0,22	2,000				
023 121	10	10	1329	860D14	14 12		SML		1	0,24	1,400				
023 121	10	10	1329	860E01	8 12		SML		1	0,05	0,450				
023 121	10	10	1329	860E04	14 12		SML		1	0,16	1,000				
023 121	10	10	1329	860E05	12 12		SML		1	0,08	0,600				
023 121	10	10	1329	860E05	14 12		SML		1	0,06	0,540				
023 121	10	10	1329	860E05	17 12		SML		1	0,40	1,600				
023 121	10	10	1329	860E05	18 12		SML		1	0,10	1,000				
023 121	10	10	1329	860E06	14 12		SML		1	0,06	0,540				
023 121	10	10	1329	860E06	15 12		SML		1	0,08	0,700				
023 121	10	10	1329	860E06	16 12		SML		1	0,22	2,000				
023 121	10	10	1329	860E06	17 12		SML		1	0,20	1,800				
023 121	10	10	1329	860E09	16 12		SML		1	0,33	2,650				
023 121	10	10	1329	860E14	14 12		SML		1	0,08	0,600				
023 121	10	10	1329	861A00	11 12		SML		1	0,10	0,800				
023 121	10	10	1329	861A01a	10 12		SML		1	0,20	1,500				
023 121	10	10	1329	861A04	14 12		SML		1	0,22	1,960				
023 121	10	10	1329	861A04	18 12		SML		1	0,87	5,700				
023 121	10	10	1329	861A08	13 12		SML		1	0,10	0,700				
023 121	10	10	1329	861C11	14 12		SML		1	0,23	1,350				
023 121	10	10	1329	861E01	9 12		SML		1	0,15	1,200				
023 121	10	10	1329	861E02a	15 12		SML		1	0,04	0,350				
023 121	10	10	1329	861E04	13 12		SML		1	0,05	0,450				
023 121	10	10	1329	861E05	18 12		SML		1	0,08	0,500				
023 121	10	10	1329	861E09	14 12		SML		1	0,20	1,200				
023 121	10	10	1329	861F04	18 12		SML		1	0,10	0,900				
023 121	10	10	1329	861F05	12 12		SML		1	0,05	0,400				
023 121	10	10	1329	861F05	13 12		SML		1	0,06	0,300				
023 121	10	10	1329	861F05	17 12		SML		1	0,35	2,100				
023 121	10	10	1329	861F08	12 12		SML		1	0,05	0,250				
023 121	10	10	1329	861F08	13 12		SML		1	0,15	0,900				
023 121	10	10	1329	861F08	15 12		SML		1	0,06	0,350				
023 121	10	10	1329	861F08	16 12		SML		1	0,06	0,500				
023 121	10	10	1329	861F13	12 12		SML		1	0,30	2,200				
023 121	10	10	1329	861G04	14 12		SML		1	0,05	0,200				
023 121	10	10	1329	862A00	11 12		SML		1	0,08	0,500				
023 121	10	10	1329	862A01	9 12		SML		1	0,04	0,300				
023 121	10	10	1329	862A04	13 12		SML		1	0,30	1,800				
023 121	10	10	1329	862A04	14 12		SML		1	0,27	2,440				
023 121	10	10	1329	862A04	15 12		SML		1	0,65	3,500				
023 121	10	10	1329	862A04	16 12		SML		1	0,20	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
023 121	10	1329	862A08	13 12			SML	1	0,13	0,900					
023 121	10	1329	862B04	15 12			SML	1	0,09	0,900					
023 121	10	1329	862B10	13 12			SML	1	0,20	1,400					
023 121	10	1329	862B10	14 12			SML	1	0,90	7,400					
023 121	10	1329	862C00	11 12			SML	1	0,20	1,600					
023 121	10	1329	862C11	13 12			SML	1	0,04	0,350					
023 121	10	1329	862C11	15 12			SML	1	0,20	1,600					
023 121	10	1329	862D01a	12 12			SML	1	0,10	0,600					
023 121	10	1329	862D04a	15 12			SML	1	0,20	1,800					
023 121	10	1329	862D04b	12 12			SML	1	0,10	0,600					
023 121	10	1329	862D04b	16 12			SML	1	0,57	3,450					
023 121	10	1329	862D08	16 12			SML	1	0,36	2,150					
023 121	10	1329	863A00	11 12			SML	1	0,09	0,700					
023 121	10	1329	863A03a	16 12			SML	1	0,10	0,600					
023 121	10	1329	863A03b	14 12			SML	1	0,15	1,360					
023 121	10	1329	863A03b	15 12			SML	1	0,06	0,550					
023 121	10	1329	863A03b	16 12			SML	1	0,12	0,600					
023 121	10	1329	863A04	14 12			SML	1	0,05	0,450					
023 121	10	1329	863B00	11 12			SML	1	0,15	1,360					
023 121	10	1329	863B09	14 12			SML	1	0,35	2,300					
023 121	10	1329	863B09	15 12			SML	1	0,06	0,250					
023 121	10	1329	863C01a	9 12			SML	1	0,10	0,800					
023 121	10	1329	863C01b	6 12			SML	1	0,06	0,250					
023 121	10	1329	863C03	18 12			SML	1	0,10	0,600					
023 121	10	1329	863C05	12 12			SML	1	0,10	0,400					
023 121	10	1329	863C05	13 12			SML	1	0,10	0,700					
023 121	10	1329	863C05	14 12			SML	1	0,21	1,050					
023 121	10	1329	863C05	16 12			SML	1	0,20	1,800					
023 121	10	1329	863C08	16 12			SML	1	0,25	1,400					
023 121	10	1329	863D03	14 12			SML	1	0,05	0,200					
023 121	10	1329	863D08	12 12			SML	1	0,15	1,050					
023 121	10	1329	863D08	13 12			SML	1	0,80	5,200					
023 121	10	1329	863D08	14 12			SML	1	0,27	2,100					
023 121	10	1329	863D08	16 12			SML	1	0,30	1,700					
023 121	10	1329	864B02	18 12			SML	1	0,15	1,000					
023 121	10	1329	864B05	12 12			SML	1	0,05	0,400					
023 121	10	1329	864B05	15 12			SML	1	0,20	1,800					
023 121	10	1329	864B05	16 12			SML	1	0,05	0,450					
023 121	10	1329	864B05	17 12			SML	1	0,70	4,550					
023 121	10	1329	864B09	14 12			SML	1	0,05	0,450					
023 121	10	1329	864B09	17 12			SML	1	0,55	3,800					
023 121	10	1329	864C00	11 12			SML	1	0,20	1,000					
023 121	10	1329	864C05	12 12			SML	1	0,24	1,600					
023 121	10	1329	864C05	14 12			SML	1	0,27	1,950					
023 121	10	1329	864C05	15 12			SML	1	1,40	11,800					
023 121	10	1329	864C05	16 12			SML	1	0,30	2,400					
023 121	10	1329	864C08	12 12			SML	1	0,05	0,250					
023 121	10	1329	864C08	13 12			SML	1	0,20	1,400					
023 121	10	1329	864C08	14 12			SML	1	0,13	1,040					
023 121	10	1329	864C08	15 12			SML	1	0,13	1,150					
023 121	10	1329	864C08	18 12			SML	1	0,70	4,550					
023 121	10	1329	864D01	9 12			SML	1	0,20	1,700					
023 121	10	1329	864D08b	12 12			SML	1	0,10	0,700					
023 121	10	1329	864E12b	14 12			SML	1	1,00	8,700					
023 121	10	1329	865A04	12 12			SML	1	0,10	0,700					
023 121	10	1329	865A05	15 12			SML	1	0,08	0,250					
023 121	10	1329	865A05	16 12			SML	1	0,39	3,100					
023 121	10	1329	865A05	17 12			SML	1	0,27	0,800					
023 121	10	1329	865A09	14 12			SML	1	0,09	0,270					
023 121	10	1329	865A09	16 12			SML	1	0,53	3,000					
023 121	10	1329	865B00	11 12			SML	1	0,10	0,400					
023 121	10	1329	865B01	7 12			SML	1	0,05	0,150					
023 121	10	1329	865B04	13 12			SML	1	0,10	0,700					
023 121	10	1329	865B06	13 12			SML	1	0,08	0,600					
023 121	10	1329	865B06	16 12			SML	1	0,20	1,800					
023 121	10	1329	865B08	15 12			SML	1	0,12	1,100					
023 121	10	1329	865B08	16 12			SML	1	0,28	1,400					
023 121	10	1329	865C00	11 12			SML	1	0,20	1,450					
023 121	10	1329	865C01	9 12			SML	1	0,10	0,600					
023 121	10	1329	865C06	12 12			SML	1	0,10	0,700					
023 121	10	1329	865C06	14 12			SML	1	0,23	1,650					
023 121	10	1329	865C06	16 12			SML	1	0,17	1,000					
023 121	10	1329	865C09	12 12			SML	1	0,15	0,750					
023 121	10	1329	866A00	11 12			SML	1	0,10	0,900					
023 121	10	1329	866A01	12 12			SML	1	0,10	0,700					
023 121	10	1329	866A04	12 12			SML	1	0,17	1,200					
023 121	10	1329	866A04	13 12			SML	1	0,09	0,500					
023 121	10	1329	866A06b	13 12			SML	1	0,06	0,400					
023 121	10	1329	866C01a	9 12			SML	1	0,15	1,300					
023 121	10	1329	866C05	13 12			SML	1	0,08	0,600					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	10	1329	866C05		18 12		SML		1	0,35	2,300				
023 121	10	1329	866C09		14 12		SML		1	0,08	0,800				
023 121	10	1329	866C12		12 12		SML		1	0,10	0,700				
023 121	10	1329	866C12		13 12		SML		1	0,05	0,400				
023 121	10	1329	866C12		14 12		SML		1	0,05	0,450				
023 121	10	1329	867A00		11 12		SML		1	0,10	0,800				
023 121	10	1329	867B00z		11 12		SML		1	0,50	3,000				
023 121	10	1329	867C00		11 12		SML		1	0,60	0,400				
023 121	10	1329	867D01b		5 12		SML		1	0,20	0,800				
023 121	10	1329	867E01		10 12		SML		1	0,40	1,800				
023 121	10	1329	867E08		13 12		SML		1	0,20	1,400				
023 121	10	1329	867F00		11 12		SML		1	0,45	2,700				
023 121	10	1329	867F01a		9 12		SML		1	0,50	4,000				
023 121	10	1329	867F12		12 12		SML		1	0,25	1,100				
023 121	10	1329	867F12		13 12		SML		1	0,18	1,250				
023 121	10	1329	867F12		14 12		SML		1	0,30	2,700				
023 121	10	1329	867F12		15 12		SML		1	0,60	5,400				
023 121	10	1329	867F12		17 12		SML		1	0,65	4,800				
023 121	10	1329	868A00		11 12		SML		1	0,50	2,200				
023 121	10	1329	868A06		14 12		SML		1	0,10	0,900				
023 121	10	1329	868B00		11 12		SML		1	0,80	4,000				
023 121	10	1329	869A00a		11 12		SML		1	0,20	1,000				
023 121	10	1329	869A00z		11 12		SML		1	0,13	1,100				
023 121	10	1329	869A01a		9 12		SML		1	0,13	0,800				
023 121	10	1329	869A06		14 12		SML		1	0,06	0,540				
023 121	10	1329	869A11		12 12		SML		1	0,55	3,000				
023 121	10	1329	869B00		11 12		SML		1	0,20	1,000				
023 121	10	1329	869C00z		11 12		SML		1	0,26	2,100				
023 121	10	1329	869C01		8 12		SML		1	0,19	1,600				
023 121	10	1329	869C11		14 12		SML		1	0,20	1,800				
023 121	10	1329	869D00a		11 12		SML		1	0,15	0,750				
023 121	10	1329	869D00z		11 12		SML		1	0,12	0,850				
023 121	10	1329	869D01a		9 12		SML		1	0,30	2,400				
023 121	10	1329	869D09a		12 12		SML		1	0,07	0,450				
023 121	10	1329	869E00		11 12		SML		1	0,15	0,600				
023 121	10	1329	869E01a		8 12		SML		1	0,40	1,600				
023 121	10	1329	870A00		11 12		SML		1	0,09	0,800				
023 121	10	1329	870A01a		9 12		SML		1	0,15	1,200				
023 121	10	1329	870A06		13 12		SML		1	0,10	0,700				
023 121	10	1329	870A09		12 12		SML		1	0,16	1,100				
023 121	10	1329	870A09		13 12		SML		1	0,30	1,350				
023 121	10	1329	870A09		14 12		SML		1	0,10	0,900				
023 121	10	1329	870A09		15 12		SML		1	0,28	2,250				
023 121	10	1329	870A09		16 12		SML		1	0,47	3,800				
023 121	10	1329	870A09		17 12		SML		1	1,60	10,300				
023 121	10	1329	870A10		13 12		SML		1	0,10	0,350				
023 121	10	1329	870B00		11 12		SML		1	0,58	2,950				
023 121	10	1329	870B01a		7 12		SML		1	0,10	0,400				
023 121	10	1329	870B09		13 12		SML		1	0,05	0,200				
023 121	10	1329	870B09		18 12		SML		1	0,65	4,300				
023 121	10	1329	870B11		12		SML		1	0,10	0,700				
023 121	10	1329	870B11		13 12		SML		1	0,22	1,200				
023 121	10	1329	870B11		14 12		SML		1	0,13	0,520				
023 121	10	1329	870B11		17 12		SML		1	0,12	1,100				
023 121	10	1329	870B11		18 12		SML		1	0,10	0,900				
023 121	10	1329	870C00		11 12		SML		1	0,45	3,100				
023 121	10	1329	870C03		18 12		SML		1	0,15	0,900				
023 121	10	1329	870C06		15 12		SML		1	0,09	0,800				
023 121	10	1329	870C06		16 12		SML		1	0,18	1,650				
023 121	10	1329	870C06		17 12		SML		1	0,47	3,350				
023 121	10	1329	870C09		15 12		SML		1	0,14	1,250				
023 121	10	1329	870C09		18 12		SML		1	0,20	1,300				
023 121	10	1329	870C11		18 12		SML		1	0,80	5,200				
023 121	10	1329	870E00		11 12		SML		1	0,40	2,050				
023 121	10	1329	870E01a		9 12		SML		1	0,25	1,000				
023 121	10	1329	870E08		17 12		SML		1	0,75	5,450				
023 121	10	1329	870E11a		12 12		SML		1	0,42	2,200				
023 121	10	1329	870E11a		15 12		SML		1	0,23	0,900				
023 121	10	1329	870E11a		17 12		SML		1	0,75	4,900				
023 121	10	1329	870E11a		18 12		SML		1	0,52	3,300				
023 121	10	1329	871A06		16 12		SML		1	0,12	1,100				
023 121	10	1329	871A11		16 12		SML		1	0,60	4,000				
023 121	10	1329	871A11		18 12		SML		1	0,18	1,450				
023 121	10	1329	871B00		11 12		SML		1	1,20	7,800				
023 121	10	1329	871B06		14 12		SML		1	0,06	0,540				
023 121	10	1329	871B06		16 12		SML		1	0,24	2,150				
023 121	10	1329	871B09		14 12		SML		1	0,05	0,450				
023 121	10	1329	871B09		16 12		SML		1	0,05	0,450				
023 121	10	1329	871B13		13 12		SML		1	0,23	1,650				
023 121	10	1329	871C00		11 12		SML		1	0,50	3,300				

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
023 121	10	1329	871C01		9	12	SML	1	0,27	1,800					
023 121	10	1329	871C07		16	12	SML	1	0,35	2,100					
023 121	10	1329	871C07		17	12	SML	1	0,17	1,100					
023 121	10	1329	871C07		18	12	SML	1	0,05	0,450					
023 121	10	1329	871C11		12	12	SML	1	0,30	1,400					
023 121	10	1329	871C11		13	12	SML	1	0,16	0,650					
023 121	10	1329	871C11		16	12	SML	1	0,35	2,100					
023 121	10	1329	871C11		18	12	SML	1	0,60	3,900					
023 121	10	1329	871D01		10	12	SML	1	0,15	1,300					
023 121	10	1329	871D05		16	12	SML	1	0,22	2,000					
023 121	10	1329	871D06		14	12	SML	1	0,07	0,280					
023 121	10	1329	871D09		12	12	SML	1	0,10	0,550					
023 121	10	1329	871D09		14	12	SML	1	0,65	3,350					
023 121	10	1329	871D09		15	12	SML	1	0,09	0,800					
023 121	10	1329	871D09		16	12	SML	1	0,98	6,300					
023 121	10	1329	871E01a		9	12	SML	1	0,30	1,500					
023 121	10	1329	871E01b		5	12	SML	1	0,10	0,500					
023 121	10	1329	871E10		15	12	SML	1	0,40	3,600					
023 121	10	1329	872A08		17	12	SML	1	0,60	3,900					
023 121	10	1329	872A10		17	12	SML	1	1,20	7,800					
023 121	10	1329	872B01a		10	12	SML	1	0,50	4,400					
023 121	10	1329	872B00		11	12	SML	1	0,50	2,000					
023 121	10	1329	872B06		17	12	SML	1	0,30	1,900					
023 121	10	1329	872B08		14	12	SML	1	0,08	0,720					
023 121	10	1329	872B08		16	12	SML	1	0,42	2,700					
023 121	10	1329	872B11		14	12	SML	1	0,22	2,000					
023 121	10	1329	872B11		16	12	SML	1	1,27	8,000					
023 121	10	1329	872B13		17	12	SML	1	0,67	4,300					
023 121	10	1329	872C01a		9	12	SML	1	0,10	0,400					
023 121	10	1329	872C05		18	12	SML	1	0,07	0,450					
023 121	10	1329	872C08		15	12	SML	1	0,11	1,000					
023 121	10	1329	872C08		18	12	SML	1	0,74	4,800					
023 121	10	1329	872C11		14	12	SML	1	0,15	1,360					
023 121	10	1329	872C11		15	12	SML	1	0,19	0,750					
023 121	10	1329	872C11		17	12	SML	1	1,68	10,800					
023 121	10	1329	872C11		18	12	SML	1	0,25	1,000					
023 121	10	1329	873C00z		11	12	SML	1	0,11	0,550					
023 121	10	1329	873C01a		15	12	SML	1	0,06	0,250					
023 121	10	1329	873C05		14	12	SML	1	0,23	1,380					
023 121	10	1329	873C09		15	12	SML	1	0,20	1,200					
023 121	10	1329	873C11		14	12	SML	1	0,07	0,400					
023 121	10	1329	873E10		14	12	SML	1	0,17	1,000					
023 121	10	1329	873F07		17	12	SML	1	0,12	0,700					
023 121	10	1329	874A00		11	12	SML	1	0,20	1,700					
023 121	10	1329	874A06		15	12	SML	1	0,42	2,900					
023 121	10	1329	874A09		16	12	SML	1	0,29	2,600					
023 121	10	1329	874A13		16	12	SML	1	0,30	1,200					
023 121	10	1329	874A13		18	12	SML	1	0,44	2,800					
023 121	10	1329	874B08		14	12	SML	1	0,10	0,900					
023 121	10	1329	874B08		16	12	SML	1	0,87	4,600					
023 121	10	1329	874B11		16	12	SML	1	1,33	7,000					
023 121	10	1329	874C08		16	12	SML	1	0,10	0,600					
023 121	10	1329	874E105		16	12	SML	1	0,26	1,700					
023 121	10	1329	874E05		16	12	SML	1	2,20	14,300					
023 121	10	1329	874G07		18	12	SML	1	0,45	2,900					
023 121	10	1329	874H09a		16	12	SML	1	0,64	3,200					
023 121	10	1329	874H09b		17	12	SML	1	0,19	1,150					
214 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								228,35	1547,910 tis					
023 161	9	1329	999X999		10	71	SML	1	3,00						
023 161	10	1329	999Z999		12	51	SML	1	3,00	2,000					
214 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní								6,00	2,000					
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										244,35	1630,910				
024 021	9	1329	802A04a		16	7			1	0,20					
024 021	9	1329	802A05b		16	7			1	0,30					
024 021	9	1329	802A10		14	7			1	0,08					
024 021	9	1329	802A10		15	7			1	0,30					
024 021	9	1329	802A10		16	7			1	0,60					
024 021	9	1329	802B00a		11	7			1	0,15					
024 021	9	1329	802B01b		8	7			1	0,12					
024 021	9	1329	802B10		13	7			1	0,20					
024 021	9	1329	802B10		14	7			1	0,10					
024 021	9	1329	802B10		15	7			1	0,11					
024 021	9	1329	802C01b		12	7			1	0,30					
024 021	9	1329	803B10		17	7			1	0,28					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	9	1329	803C00	11 7					1	0,60					
024 021	9	1329	803C06	14 7					1	0,03					
024 021	9	1329	803C06	17 7					1	0,28					
024 021	9	1329	803C08	13 7					1	0,17					
024 021	9	1329	803C08	17 7					1	0,42					
024 021	9	1329	803C10	13 7					1	0,10					
024 021	9	1329	803C10	14 7					1	0,02					
024 021	9	1329	803D02	15 7					1	0,10					
024 021	9	1329	803D06	12 7					1	0,10					
024 021	9	1329	803E00	11 7					1	0,25					
024 021	9	1329	803E01b	15 7					1	0,11					
024 021	9	1329	803E02b	15 7					1	0,20					
024 021	9	1329	803E10a	16 7					1	0,35					
024 021	9	1329	804A03	14 7					1	0,15					
024 021	9	1329	804B02	15 7					1	0,17					
024 021	9	1329	804B10	13 7					1	0,12					
024 021	9	1329	804B10	14 7					1	0,28					
024 021	9	1329	804B00a	11 7					1	0,50					
024 021	9	1329	804C01a	12 7					1	0,50					
024 021	9	1329	804C05	12 7					1	0,50					
024 021	9	1329	804C05	13 7					1	0,15					
024 021	9	1329	804C05	14 7					1	0,15					
024 021	9	1329	804C05	17 7					1	0,25					
024 021	9	1329	804C10	12 7					1	0,15					
024 021	9	1329	804C10	14 7					1	0,05					
024 021	9	1329	804D03	15 7					1	0,16					
024 021	9	1329	804D03	16 7					1	0,06					
024 021	9	1329	805A03	15 7					1	0,45					
024 021	9	1329	805B03	15 7					1	0,14					
024 021	9	1329	806F00	11 7					1	0,20					
024 021	9	1329	806F01b	13 7					1	0,07					
024 021	9	1329	806F10	12 7					1	0,35					
024 021	9	1329	807A08	16 7					1	1,00					
024 021	9	1329	807F00	11 7					1	0,08					
024 021	9	1329	808A06b	12 7					1	0,15					
024 021	9	1329	808A10b	13 7					1	0,18					
024 021	9	1329	808A10b	15 7					1	0,90					
024 021	9	1329	808A10b	16 7					1	0,70					
024 021	9	1329	808A10b	17 7					1	0,12					
024 021	9	1329	808B00	11 7					1	0,55					
024 021	9	1329	808B11	16 7					1	0,60					
024 021	9	1329	808B16	14 7					1	1,30					
024 021	9	1329	808C11a	14 7					1	0,55					
024 021	9	1329	808C11a	16 7					1	1,81					
024 021	9	1329	808D11	13 7					1	0,30					
024 021	9	1329	808D11	15 7					1	0,04					
024 021	9	1329	808E11	16 7					1	0,07					
024 021	9	1329	809F00	11 7					1	0,44					
024 021	9	1329	809F06	15 7					1	0,40					
024 021	9	1329	812A11a	14 7					1	0,50					
024 021	9	1329	812A11a	16 7					1	0,18					
024 021	9	1329	812B11a	14 7					1	0,20					
024 021	9	1329	812B13	14 7					1	0,35					
024 021	9	1329	812D06a	15 7					1	0,18					
024 021	9	1329	812D06b	16 7					1	0,11					
024 021	9	1329	812D08a	16 7					1	0,52					
024 021	9	1329	812D12	15 7					1	0,19					
024 021	9	1329	812F11	16 7					1	1,00					
024 021	9	1329	812J05	14 7					1	0,11					
024 021	9	1329	812J10	14 7					1	0,25					
024 021	9	1329	812J10	15 7					1	0,15					
024 021	9	1329	812J12	14 7					1	0,04					
024 021	9	1329	812K02	15 7					1	0,18					
024 021	9	1329	812L12	14 7					1	0,20					
024 021	9	1329	813D11	14 7					1	0,08					
024 021	9	1329	814C12	17 7					1	0,33					
024 021	9	1329	815B08	15 7					1	0,07					
024 021	9	1329	815B12	14 7					1	0,50					
024 021	9	1329	815C13	15 7					1	0,93					
024 021	9	1329	815D07	17 7					1	0,35					
024 021	9	1329	815D10	17 7					1	0,53					
024 021	9	1329	815E00	11 7					1	0,07					
024 021	9	1329	815E12	15 7					1	0,20					
024 021	9	1329	815F00z	11 7					1	0,04					
024 021	9	1329	816B11	14 7					1	0,28					
024 021	9	1329	816D11	15 7					1	0,21					
024 021	9	1329	817A08	14 7					1	0,09					
024 021	9	1329	817A08	15 7					1	0,80					
024 021	9	1329	817A11	15 7					1	0,60					
024 021	9	1329	817B08	17 7					1	0,65					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		9	1329	817D09	14	7			1	0,11					
024 021		9	1329	817D13	14	7			1	0,34					
024 021		9	1329	818A12	13	7			1	0,10					
024 021		9	1329	818A12	14	7			1	0,18					
024 021		9	1329	818A12	15	7			1	0,40					
024 021		9	1329	818A12	16	7			1	0,60					
024 021		9	1329	818B00	11	7			1	0,57					
024 021		9	1329	818B05	13	7			1	0,20					
024 021		9	1329	818B05	14	7			1	0,05					
024 021		9	1329	818B07	14	7			1	0,18					
024 021		9	1329	818B07	15	7			1	0,37					
024 021		9	1329	818B09	13	7			1	1,20					
024 021		9	1329	818C00	11	7			1	0,15					
024 021		9	1329	818C05	14	7			1	0,10					
024 021		9	1329	818C05	15	7			1	0,20					
024 021		9	1329	818D10	14	7			1	0,56					
024 021		9	1329	818D12	14	7			1	0,27					
024 021		9	1329	818D12	16	7			1	0,63					
024 021		9	1329	818D13	14	7			1	0,25					
024 021		9	1329	819A06	14	7			1	1,00					
024 021		9	1329	819A06	15	7			1	0,39					
024 021		9	1329	819A06	16	7			1	0,36					
024 021		9	1329	819A10	13	7			1	0,24					
024 021		9	1329	819A10	14	7			1	0,40					
024 021		9	1329	819C12b	13	7			1	0,26					
024 021		9	1329	819C12b	14	7			1	0,30					
024 021		9	1329	819C12b	15	7			1	0,32					
024 021		9	1329	819D05	14	7			1	0,15					
024 021		9	1329	819D13	14	7			1	0,23					
024 021		9	1329	819D13	15	7			1	0,45					
024 021		9	1329	820A01b	7	7			1	0,35					
024 021		9	1329	820A04a	14	7			1	0,89					
024 021		9	1329	820A04a	16	7			1	0,29					
024 021		9	1329	820A04b	18	7			1	0,07					
024 021		9	1329	820A13	15	7			1	0,10					
024 021		9	1329	820B12	17	7			1	0,31					
024 021		9	1329	820D04b	15	7			1	0,13					
024 021		9	1329	820D04b	16	7			1	0,43					
024 021		9	1329	820D04b	17	7			1	0,14					
024 021		9	1329	820D07	14	7			1	0,15					
024 021		9	1329	820D07	15	7			1	0,33					
024 021		9	1329	820D11	12	7			1	0,40					
024 021		9	1329	820E07	15	7			1	0,35					
024 021		9	1329	820E10	16	7			1	0,54					
024 021		9	1329	820E11	14	7			1	0,42					
024 021		9	1329	820E11	15	7			1	0,55					
024 021		9	1329	820E11	16	7			1	0,42					
024 021		9	1329	820F08	14	7			1	0,30					
024 021		9	1329	820F10	17	7			1	0,50					
024 021		9	1329	821A00	11	7			1	0,10					
024 021		9	1329	821A04	15	7			1	0,30					
024 021		9	1329	821A06	16	7			1	0,43					
024 021		9	1329	821A11	14	7			1	0,10					
024 021		9	1329	821A11	15	7			1	0,17					
024 021		9	1329	821A11	17	7			1	0,11					
024 021		9	1329	821B04	16	7			1	0,63					
024 021		9	1329	821B08	14	7			1	0,17					
024 021		9	1329	821C00	11	7			1	0,14					
024 021		9	1329	821C10	14	7			1	0,03					
024 021		9	1329	821C10	15	7			1	0,19					
024 021		9	1329	821D00b	11	7			1	0,18					
024 021		9	1329	821D09	14	7			1	0,12					
024 021		9	1329	821D09	15	7			1	0,19					
024 021		9	1329	821F09	13	7			1	0,42					
024 021		9	1329	821F09	15	7			1	0,10					
024 021		9	1329	821G00	11	7			1	0,55					
024 021		9	1329	821G06	15	7			1	0,08					
024 021		9	1329	821G06	17	7			1	0,93					
024 021		9	1329	821G08	15	7			1	0,35					
024 021		9	1329	821G08	16	7			1	0,13					
024 021		9	1329	821G12	13	7			1	0,85					
024 021		9	1329	821G12	14	7			1	1,20					
024 021		9	1329	821G12	15	7			1	2,23					
024 021		9	1329	821G12	16	7			1	0,86					
024 021		9	1329	821G13	15	7			1	0,17					
024 021		9	1329	822A09	15	7			1	0,08					
024 021		9	1329	822B11	14	7			1	0,40					
024 021		9	1329	822B11	15	7			1	0,35					
024 021		9	1329	822B11	16	7			1	0,40					
024 021		9	1329	822C00	11	7			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
024 021	9	1329	822C10	12 7					1	0,15					
024 021	9	1329	822C10	14 7					1	0,25					
024 021	9	1329	822C10	15 7					1	1,20					
024 021	9	1329	822C10	16 7					1	0,39					
024 021	9	1329	822D12	14 7					1	0,10					
024 021	9	1329	822D12	15 7					1	0,50					
024 021	9	1329	822D12	16 7					1	0,75					
024 021	9	1329	823A12c	15 7					1	0,10					
024 021	9	1329	823B07	17 7					1	0,15					
024 021	9	1329	823B11	17 7					1	0,55					
024 021	9	1329	823C00	11 7					1	0,03					
024 021	9	1329	823C10	17 7					1	0,84					
024 021	9	1329	823D07	14 7					1	0,05					
024 021	9	1329	823D09	13 7					1	0,12					
024 021	9	1329	823D09	14 7					1	0,10					
024 021	9	1329	824D12	14 7					1	1,00					
024 021	9	1329	824D12	16 7					1	0,63					
024 021	9	1329	825B11	15 7					1	0,13					
024 021	9	1329	825B11	16 7					1	0,08					
024 021	9	1329	825C12	15 7					1	0,25					
024 021	9	1329	825C12	16 7					1	0,55					
024 021	9	1329	825D11	15 7					1	0,20					
024 021	9	1329	825D11	16 7					1	1,27					
024 021	9	1329	825D12	15 7					1	0,54					
024 021	9	1329	825D12	16 7					1	0,14					
024 021	9	1329	825E12	15 7					1	0,44					
024 021	9	1329	825E12	16 7					1	0,50					
024 021	9	1329	825F00b	11 7					1	0,11					
024 021	9	1329	825F10	15 7					1	0,15					
024 021	9	1329	825G10	15 7					1	0,07					
024 021	9	1329	825G10	17 7					1	0,29					
024 021	9	1329	825H10	17 7					1	1,20					
024 021	9	1329	825H11	17 7					1	0,38					
024 021	9	1329	826A04	15 7					1	0,43					
024 021	9	1329	826A09	15 7					1	0,15					
024 021	9	1329	826A09	16 7					1	0,46					
024 021	9	1329	826A11	15 7					1	0,70					
024 021	9	1329	827A05	17 7					1	1,00					
024 021	9	1329	827A07	14 7					1	0,11					
024 021	9	1329	827A07	15 7					1	0,11					
024 021	9	1329	827A07	16 7					1	0,23					
024 021	9	1329	827A07	17 7					1	0,55					
024 021	9	1329	827A09	17 7					1	0,45					
024 021	9	1329	827B10	17 7					1	0,24					
024 021	9	1329	827B15	14 7					1	0,44					
024 021	9	1329	827C06b	17 7					1	0,14					
024 021	9	1329	827C09b	17 7					1	0,25					
024 021	9	1329	827G00	11 7					1	0,07					
024 021	9	1329	827G08	14 7					1	0,12					
024 021	9	1329	827G16	14 7					1	0,48					
024 021	10	1329	810A00	11 9					1	0,17	1,100				
024 021	10	1329	810A06	18 9					1	0,40	2,400				
024 021	10	1329	810B03	18 9					1	0,37	4,900				
024 021	10	1329	810B06	15 9					1	0,20	1,800				
024 021	10	1329	810B06	18 9					1	0,08	0,700				
024 021	10	1329	810D00	11 9					1	0,11	0,800				
024 021	10	1329	811A06	15 9					1	0,15	1,350				
024 021	10	1329	811B06a	16 9					1	0,22	2,000				
024 021	10	1329	811B06a	17 9					1	0,23	1,400				
024 021	10	1329	851A00	11 9					1	0,30	1,300				
024 021	10	1329	851B01a	9 9					1	0,35	2,200				
024 021	10	1329	851B03a	12 9					1	0,13	0,900				
024 021	10	1329	851B03a	13 9					1	0,05	0,400				
024 021	10	1329	851B05	15 9					1	0,25	2,000				
024 021	10	1329	851B10	13 9					1	0,22	1,450				
024 021	10	1329	851B10	16 9					1	0,30	2,600				
024 021	10	1329	851B13	17 9					1	0,30	3,000				
024 021	10	1329	851C01	7 9					1	0,30	2,400				
024 021	10	1329	851C03	17 9					1	0,20	1,200				
024 021	10	1329	851D00	11 9					1	0,10	0,700				
024 021	10	1329	851D01a	9 9					1	0,60	4,500				
024 021	10	1329	851D03	15 9					1	0,05	0,500				
024 021	10	1329	851D01p	9 9					1	0,11	0,900				
024 021	10	1329	851D05b	12 9					1	0,15	0,700				
024 021	10	1329	851D05b	13 9					1	0,08	0,600				
024 021	10	1329	851D09	13 9					1	0,10	0,700				
024 021	10	1329	851D09	14 9					1	0,30	2,500				
024 021	10	1329	851D09	15 9					1	0,04	0,400				
024 021	10	1329	851D09	16 9					1	0,05	0,400				
024 021	10	1329	851E01a	8 9					1	1,35	10,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	10	1329	851E02a	14 9					1	0,08	0,800				
024 021	10	1329	851E06a	14 9					1	0,12	0,600				
024 021	10	1329	851E10	14 9					1	0,06	0,350				
024 021	10	1329	851E13a	14 9					1	0,05	0,250				
024 021	10	1329	851E00	11 9					1	1,15	7,650				
024 021	10	1329	851E13b	14 9					1	0,10	0,900				
024 021	10	1329	851H00	11 9					1	0,05	0,300				
024 021	10	1329	851H01	8 9					1	0,80	5,000				
024 021	10	1329	851H03	13 9					1	0,30	1,800				
024 021	10	1329	851H05	14 9					1	0,10	0,600				
024 021	10	1329	851H10	12 9					1	0,40	1,900				
024 021	10	1329	851J01a	8 9					1	0,25	1,000				
024 021	10	1329	852B02a	14 9					1	0,17	1,700				
024 021	10	1329	852C03	12 9					1	0,06	0,240				
024 021	10	1329	852C04	13 9					1	0,09	0,700				
024 021	10	1329	852D01	5 9					1	0,05	0,200				
024 021	10	1329	852D04	14 9					1	0,12	0,480				
024 021	10	1329	852E01	9 9					1	0,50	4,000				
024 021	10	1329	852E08	16 9					1	0,07	0,700				
024 021	10	1329	852F05	12 9					1	0,06	0,350				
024 021	10	1329	852F06	12 9					1	0,40	2,700				
024 021	10	1329	852F07	14 9					1	0,06	0,350				
024 021	10	1329	852F08	13 9					1	0,05	0,400				
024 021	10	1329	852F10	12 9					1	0,15	1,500				
024 021	10	1329	852F10	13 9					1	0,15	1,100				
024 021	10	1329	852F10	14 9					1	0,45	3,700				
024 021	10	1329	852G00	11 9					1	0,45	4,000				
024 021	10	1329	852G01a	9 9					1	0,30	2,500				
024 021	10	1329	852G10	12 9					1	0,30	1,900				
024 021	10	1329	852H00a	11 9					1	0,60	5,400				
024 021	10	1329	852H01a	12 9					1	0,05	0,400				
024 021	10	1329	852H00c	11 9					1	0,06	0,200				
024 021	10	1329	852H05	18 9					1	0,20	1,400				
024 021	10	1329	852J01	9 9					1	0,50	3,000				
024 021	10	1329	852J03	16 9					1	0,19	1,150				
024 021	10	1329	852J05	15 9					1	0,11	1,000				
024 021	10	1329	853A00	11 9					1	0,30	2,100				
024 021	10	1329	853A01a	8 9					1	0,60	5,000				
024 021	10	1329	853A06b	12 9					1	0,17	1,200				
024 021	10	1329	853A12	14 9					1	0,25	1,500				
024 021	10	1329	853C01	10 9					1	0,79	6,500				
024 021	10	1329	853D00	11 9					1	0,20	1,600				
024 021	10	1329	853D01	7 9					1	0,08	0,500				
024 021	10	1329	853D09a	14 9					1	0,09	0,800				
024 021	10	1329	853D09b	12 9					1	0,22	1,400				
024 021	10	1329	854A01a	10 9					1	0,17	1,500				
024 021	10	1329	854A05b	14 9					1	0,15	0,600				
024 021	10	1329	854A07	14 9					1	0,05	0,200				
024 021	10	1329	854B01a	10 9					1	0,50	4,000				
024 021	10	1329	854B01b	7 9					1	0,25	1,500				
024 021	10	1329	854B02b	14 9					1	0,08	0,800				
024 021	10	1329	854C00a	11 9					1	0,30	2,000				
024 021	10	1329	854C00b	11 9					1	0,53	2,650				
024 021	10	1329	854C01a	8 9					1	0,50	2,200				
024 021	10	1329	854C10	13 9					1	0,40	2,100				
024 021	10	1329	854C10	14 9					1	0,26	1,800				
024 021	10	1329	854C10	15 9					1	0,05	0,400				
024 021	10	1329	854C10	16 9					1	2,40	16,400				
024 021	10	1329	854D01a	9 9					1	2,00	14,000				
024 021	10	1329	854D06a	13 9					1	0,04	0,360				
024 021	10	1329	854D06a	14 9					1	0,03	0,280				
024 021	10	1329	854D09	14 9					1	0,05	0,450				
024 021	10	1329	854D09	16 9					1	0,28	1,600				
024 021	10	1329	854D12	12 9					1	0,20	1,100				
024 021	10	1329	854D12	13 9					1	0,05	0,400				
024 021	10	1329	855A00	11 9					1	0,70	4,600				
024 021	10	1329	855A01a	9 9					1	0,50	3,700				
024 021	10	1329	855A11	12 9					1	0,15	0,550				
024 021	10	1329	855A11	13 9					1	0,30	1,450				
024 021	10	1329	855A11	14 9					1	1,24	8,800				
024 021	10	1329	855A11	15 9					1	0,38	2,400				
024 021	10	1329	855A11	16 9					1	2,65	17,500				
024 021	10	1329	855A11	17 9					1	0,95	6,600				
024 021	10	1329	855B01a	10 9					1	0,07	0,600				
024 021	10	1329	855B01b	7 9					1	0,12	0,700				
024 021	10	1329	855B01b	10 9					1	0,10	0,400				
024 021	10	1329	855B04	18 9					1	1,05	9,200				
024 021	10	1329	855B09	13 9					1	0,05	0,200				
024 021	10	1329	855B12	13 9					1	0,30	0,900				
024 021	10	1329	855B12	14 9					1	0,21	1,550				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	10	1329	855C00	11 9					1	0,50	3,500				
024 021	10	1329	855C01a	10 9					1	0,20	0,800				
024 021	10	1329	855C01b	8 9					1	0,12	1,050				
024 021	10	1329	855C04	13 9					1	0,15	1,050				
024 021	10	1329	855C05b	14 9					1	0,10	0,900				
024 021	10	1329	855C07	13 9					1	0,05	0,400				
024 021	10	1329	855C10	12 9					1	0,12	0,450				
024 021	10	1329	855C10	14 9					1	0,35	3,150				
024 021	10	1329	855C10	17 9					1	1,10	7,000				
024 021	10	1329	855D01	8 9					1	0,15	0,700				
024 021	10	1329	855D11	12 9					1	0,04	0,150				
024 021	10	1329	855D11	14 9					1	0,16	1,600				
024 021	10	1329	855D11	15 9					1	0,06	0,550				
024 021	10	1329	855D11	18 9					1	0,28	2,250				
024 021	10	1329	855E00	11 9					1	0,15	1,300				
024 021	10	1329	855E05	18 9					1	0,08	0,700				
024 021	10	1329	855E07	13 9					1	0,20	1,100				
024 021	10	1329	855F01a	9 9					1	0,05	0,400				
024 021	10	1329	855F05	13 9					1	0,46	3,700				
024 021	10	1329	855F05	18 9					1	0,40	3,200				
024 021	10	1329	855F07	14 9					1	0,15	1,360				
024 021	10	1329	856C00	11 9					1	0,29	1,700				
024 021	10	1329	856C01a	9 9					1	0,18	1,400				
024 021	10	1329	856C01b	8 9					1	0,15	0,600				
024 021	10	1329	856C01c	6 9					1	0,50	4,000				
024 021	10	1329	856C02a	14 9					1	0,65	6,500				
024 021	10	1329	856C03	15 9					1	0,80	8,000				
024 021	10	1329	856C04	9 9					1	0,08	0,700				
024 021	10	1329	856C04	12 9					1	0,35	1,700				
024 021	10	1329	856C04	13 9					1	0,04	0,200				
024 021	10	1329	856C04	16 9					1	0,28	1,700				
024 021	10	1329	856C07	13 9					1	0,15	0,800				
024 021	10	1329	856D00	11 9					1	0,05	0,300				
024 021	10	1329	856D01	6 9					1	0,50	2,500				
024 021	10	1329	856D10a	13 9					1	0,35	2,200				
024 021	10	1329	856D13	13 9					1	0,66	3,800				
024 021	10	1329	856E00	11 9					1	0,65	3,500				
024 021	10	1329	856E01a	9 9					1	0,37	2,900				
024 021	10	1329	856E01b	7 9					1	0,70	3,000				
024 021	10	1329	856E02b	15 9					1	0,10	0,800				
024 021	10	1329	856E03b	12 9					1	0,21	1,200				
024 021	10	1329	856E04	12 9					1	0,40	2,600				
024 021	10	1329	856E04	15 9					1	0,23	2,150				
024 021	10	1329	856E04	16 9					1	0,44	4,100				
024 021	10	1329	856E05	12 9					1	0,16	1,000				
024 021	10	1329	856E05	15 9					1	0,21	1,900				
024 021	10	1329	856E05	16 9					1	0,55	5,300				
024 021	10	1329	856E09	12 9					1	0,04	0,250				
024 021	10	1329	856F01a	9 9					1	0,12	1,000				
024 021	10	1329	856F01a	12 9					1	0,15	1,000				
024 021	10	1329	856F01b	12 9					1	0,15	0,400				
024 021	10	1329	856F03	13 9					1	0,08	0,400				
024 021	10	1329	856F05	12 9					1	0,09	0,600				
024 021	10	1329	856F05	16 9					1	0,09	0,800				
024 021	10	1329	856F09	13 9					1	0,25	2,500				
024 021	10	1329	856F09	15 9					1	0,10	1,000				
024 021	10	1329	856F10	14 9					1	0,10	0,400				
024 021	10	1329	856F15	13 9					1	0,71	4,500				
024 021	10	1329	856F15	15 9					1	0,20	1,600				
024 021	10	1329	857B01	13 9					1	0,18	1,000				
024 021	10	1329	857B03b	13 9					1	1,32	7,000				
024 021	10	1329	857B07	13 9					1	3,57	19,500				
024 021	10	1329	857B10	13 9					1	2,13	11,600				
024 021	10	1329	857B12	13 9					1	0,24	1,350				
024 021	10	1329	857B14	13 9					1	1,18	7,700				
024 021	10	1329	857C03b	13 9					1	0,15	0,450				
024 021	10	1329	857C14	13 9					1	2,28	12,000				
024 021	10	1329	857D00	11 9					1	0,20	1,000				
024 021	10	1329	857D01a	8 9					1	0,15	1,200				
024 021	10	1329	857D01p	9 9					1	0,09	0,500				
024 021	10	1329	857D14	13 9					1	0,18	0,950				
024 021	10	1329	857E01	9 9					1	0,29	2,200				
024 021	10	1329	857E02	14 9					1	0,10	1,000				
024 021	10	1329	857E04a	12 9					1	0,13	0,800				
024 021	10	1329	858A05	15 9					1	0,15	1,350				
024 021	10	1329	858A05	16 9					1	0,45	3,400				
024 021	10	1329	858A06	16 9					1	0,03	0,100				
024 021	10	1329	858B00	11 9					1	0,10	0,800				
024 021	10	1329	858B01	8 9					1	0,07	0,350				
024 021	10	1329	858B08	12 9					1	0,04	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	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	10	1329	858B08	14 9	9				1	0,05	0,450				
024 021	10	1329	858B10		9				1	0,15	1,100				
024 021	10	1329	858C06	12 9	9				1	0,16	0,800				
024 021	10	1329	858C06	14 9	9				1	0,60	5,100				
024 021	10	1329	858C06	18 9	9				1	0,18	1,600				
024 021	10	1329	858C08	14 9	9				1	0,07	0,630				
024 021	10	1329	858C01a	8 9	9				1	0,10	0,500				
024 021	10	1329	858C11b	12 9	9				1	0,25	1,550				
024 021	10	1329	858C11b	14 9	9				1	0,40	3,250				
024 021	10	1329	858C11b	16 9	9				1	0,45	2,700				
024 021	10	1329	858D00	11 9	9				1	0,20	1,400				
024 021	10	1329	858D04	13 9	9				1	0,05	0,400				
024 021	10	1329	858D04	14 9	9				1	0,13	0,520				
024 021	10	1329	858D04	18 9	9				1	0,10	0,600				
024 021	10	1329	858D05	16 9	9				1	0,22	2,200				
024 021	10	1329	858D05	18 9	9				1	0,20	2,000				
024 021	10	1329	858D06	12 9	9				1	0,06	0,450				
024 021	10	1329	858D06	13 9	9				1	0,05	0,400				
024 021	10	1329	858D06	15 9	9				1	0,08	0,700				
024 021	10	1329	858D06	16 9	9				1	0,12	1,100				
024 021	10	1329	858D07a	17 9	9				1	0,27	2,700				
024 021	10	1329	858D07b	18 9	9				1	0,25	2,500				
024 021	10	1329	858E00	11 9	9				1	0,06	0,450				
024 021	10	1329	858E01a	4 9	9				1	0,02	0,100				
024 021	10	1329	859A10a	12 9	9				1	0,07	0,500				
024 021	10	1329	859A10a	14 9	9				1	1,10	7,950				
024 021	10	1329	859A10a	15 9	9				1	0,50	4,000				
024 021	10	1329	859A10a	16 9	9				1	0,53	3,700				
024 021	10	1329	859B00	11 9	9				1	0,10	0,300				
024 021	10	1329	859B03	18 9	9				1	0,11	0,650				
024 021	10	1329	859B05	14 9	9				1	1,18	11,000				
024 021	10	1329	859B05	15 9	9				1	0,12	0,950				
024 021	10	1329	859B11	15 9	9				1	0,13	1,050				
024 021	10	1329	859C04	18 9	9				1	0,20	1,200				
024 021	10	1329	859C07	15 9	9				1	0,30	1,900				
024 021	10	1329	859C01	8 9	9				1	0,10	0,800				
024 021	10	1329	859C10b	12 9	9				1	0,07	0,300				
024 021	10	1329	859C10b	13 9	9				1	0,20	1,400				
024 021	10	1329	859C10b	15 9	9				1	0,04	0,350				
024 021	10	1329	859D03c	18 9	9				1	0,40	3,350				
024 021	10	1329	859E01a	9 9	9				1	0,04	0,350				
024 021	10	1329	859E03	15 9	9				1	0,08	0,700				
024 021	10	1329	859E05	12 9	9				1	0,05	0,400				
024 021	10	1329	859E05	13 9	9				1	0,15	1,050				
024 021	10	1329	859E05	14 9	9				1	0,06	0,540				
024 021	10	1329	859E05	15 9	9				1	0,57	4,300				
024 021	10	1329	859E05	16 9	9				1	0,18	1,000				
024 021	10	1329	860A00	11 9	9				1	0,20	1,600				
024 021	10	1329	860A04	15 9	9				1	0,12	1,100				
024 021	10	1329	860A09	12 9	9				1	0,14	0,850				
024 021	10	1329	860A09	15 9	9				1	0,16	0,950				
024 021	10	1329	860B00	11 9	9				1	0,33	2,100				
024 021	10	1329	860B01a	8 9	9				1	0,30	2,400				
024 021	10	1329	860C01a	9 9	9				1	0,09	0,900				
024 021	10	1329	860C10	17 9	9				1	0,12	1,200				
024 021	10	1329	860D00	11 9	9				1	0,05	0,300				
024 021	10	1329	860D01a	8 9	9				1	0,16	1,100				
024 021	10	1329	860D04	13 9	9				1	0,09	0,700				
024 021	10	1329	860D04	14 9	9				1	0,08	0,480				
024 021	10	1329	860D05	13 9	9				1	0,03	0,150				
024 021	10	1329	860D05	14 9	9				1	0,03	0,200				
024 021	10	1329	860D05	15 9	9				1	0,15	1,350				
024 021	10	1329	860D09	13 9	9				1	0,10	0,500				
024 021	10	1329	860D09	14 9	9				1	0,05	0,300				
024 021	10	1329	860D09	15 9	9				1	0,22	2,000				
024 021	10	1329	860D14	14 9	9				1	0,24	1,400				
024 021	10	1329	860E01	8 9	9				1	0,05	0,450				
024 021	10	1329	860E04	14 9	9				1	0,16	1,000				
024 021	10	1329	860E05	12 9	9				1	0,08	0,600				
024 021	10	1329	860E05	14 9	9				1	0,06	0,540				
024 021	10	1329	860E05	17 9	9				1	0,40	1,600				
024 021	10	1329	860E05	18 9	9				1	0,10	1,000				
024 021	10	1329	860E06	14 9	9				1	0,06	0,540				
024 021	10	1329	860E06	15 9	9				1	0,08	0,700				
024 021	10	1329	860E06	16 9	9				1	0,22	2,000				
024 021	10	1329	860E06	17 9	9				1	0,20	1,800				
024 021	10	1329	860E09	16 9	9				1	0,33	2,650				
024 021	10	1329	860E14	14 9	9				1	0,55	4,900				
024 021	10	1329	861A00	11 9	9				1	0,10	0,800				
024 021	10	1329	861A01a	10 9	9				1	0,50	4,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	10	1329	861A04	14 9					1	0,22	1,960				
024 021	10	1329	861A04	18 9					1	0,87	5,700				
024 021	10	1329	861A08	13 9					1	0,10	0,700				
024 021	10	1329	861C11	14 9					1	0,23	1,350				
024 021	10	1329	861D01a	10 9					1	0,25	1,200				
024 021	10	1329	861E00	11 9					1	0,20	1,200				
024 021	10	1329	861E01	9 9					1	0,40	2,600				
024 021	10	1329	861E02a	15 9					1	0,04	0,350				
024 021	10	1329	861E04	13 9					1	0,05	0,450				
024 021	10	1329	861E05	18 9					1	0,08	0,500				
024 021	10	1329	861E09	12 9					1	0,60	3,800				
024 021	10	1329	861E09	14 9					1	0,20	1,200				
024 021	10	1329	861F04	18 9					1	0,10	0,900				
024 021	10	1329	861F05	12 9					1	0,05	0,400				
024 021	10	1329	861F05	13 9					1	0,06	0,300				
024 021	10	1329	861F05	17 9					1	0,35	2,100				
024 021	10	1329	861F08	12 9					1	0,05	0,250				
024 021	10	1329	861F08	13 9					1	0,15	0,900				
024 021	10	1329	861F08	15 9					1	0,06	0,350				
024 021	10	1329	861F08	16 9					1	0,06	0,500				
024 021	10	1329	861F13	9 9					1	0,30	2,200				
024 021	10	1329	861G01b	5 9					1	0,24	1,300				
024 021	10	1329	861G04	14 9					1	0,05	0,200				
024 021	10	1329	861G04	17 9					1	0,30	3,000				
024 021	10	1329	862A00	11 9					1	0,08	0,500				
024 021	10	1329	862A01	9 9					1	0,04	0,300				
024 021	10	1329	862A04	13 9					1	0,30	1,800				
024 021	10	1329	862A04	14 9					1	0,27	2,440				
024 021	10	1329	862A04	15 9					1	0,65	3,500				
024 021	10	1329	862A04	16 9					1	0,20	2,000				
024 021	10	1329	862A08	13 9					1	0,13	0,900				
024 021	10	1329	862B00	11 9					1	0,10	0,500				
024 021	10	1329	862B01b	8 9					1	0,20	0,800				
024 021	10	1329	862B04	14 9					1	0,33	3,300				
024 021	10	1329	862B04	15 9					1	0,09	0,900				
024 021	10	1329	862B10	13 9					1	0,20	1,400				
024 021	10	1329	862B10	14 9					1	0,90	7,400				
024 021	10	1329	862C00	11 9					1	0,20	1,600				
024 021	10	1329	862C11	13 9					1	0,04	0,350				
024 021	10	1329	862C11	15 9					1	0,20	1,600				
024 021	10	1329	862D01a	12 9					1	0,10	0,600				
024 021	10	1329	862D04a	15 9					1	0,20	1,800				
024 021	10	1329	862D04b	12 9					1	0,10	0,600				
024 021	10	1329	862D04b	13 9					1	0,12	0,700				
024 021	10	1329	862D04b	16 9					1	0,57	3,450				
024 021	10	1329	862D08	13 9					1	0,12	0,600				
024 021	10	1329	862D08	16 9					1	0,36	2,150				
024 021	10	1329	862D15	12 9					1	0,87	6,000				
024 021	10	1329	863A00	11 9					1	0,09	0,700				
024 021	10	1329	863A03a	16 9					1	0,10	0,600				
024 021	10	1329	863A03b	14 9					1	0,15	1,360				
024 021	10	1329	863A03b	15 9					1	0,06	0,550				
024 021	10	1329	863A03b	16 9					1	0,12	0,600				
024 021	10	1329	863A04	14 9					1	0,05	0,450				
024 021	10	1329	863B00	11 9					1	0,15	1,360				
024 021	10	1329	863B09	13 9					1	0,20	0,800				
024 021	10	1329	863B09	14 9					1	0,35	2,300				
024 021	10	1329	863B09	15 9					1	0,06	0,250				
024 021	10	1329	863C01a	9 9					1	0,90	7,000				
024 021	10	1329	863C01b	6 9					1	0,06	0,250				
024 021	10	1329	863C03	18 9					1	0,10	0,600				
024 021	10	1329	863C05	12 9					1	0,10	0,400				
024 021	10	1329	863C05	13 9					1	0,10	0,700				
024 021	10	1329	863C05	14 9					1	0,21	1,050				
024 021	10	1329	863C05	16 9					1	0,20	1,800				
024 021	10	1329	863C08	16 9					1	0,25	1,400				
024 021	10	1329	863D01a	9 9					1	0,25	1,000				
024 021	10	1329	863D03	14 9					1	0,05	0,200				
024 021	10	1329	863D08	12 9					1	0,15	1,050				
024 021	10	1329	863D08	13 9					1	0,80	5,200				
024 021	10	1329	863D08	14 9					1	0,27	2,100				
024 021	10	1329	863D08	16 9					1	0,30	1,700				
024 021	10	1329	864B02	18 9					1	0,15	1,000				
024 021	10	1329	864B05	12 9					1	0,05	0,400				
024 021	10	1329	864B05	15 9					1	0,20	1,800				
024 021	10	1329	864B05	16 9					1	0,05	0,450				
024 021	10	1329	864B05	17 9					1	0,70	4,550				
024 021	10	1329	864B09	14 9					1	0,05	0,450				
024 021	10	1329	864B09	17 9					1	0,55	3,800				
024 021	10	1329	864C00	11 9					1	0,20	1,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	10	1329	864C01a	9	9			1	0,35	2,700				
	024 021	10	1329	864C05	12	9			1	0,24	1,600				
	024 021	10	1329	864C05	14	9			1	0,27	1,950				
	024 021	10	1329	864C05	15	9			1	1,40	11,800				
	024 021	10	1329	864C05	16	9			1	0,30	2,400				
	024 021	10	1329	864C08	12	9			1	0,05	0,250				
	024 021	10	1329	864C08	13	9			1	0,20	1,400				
	024 021	10	1329	864C08	14	9			1	0,13	1,040				
	024 021	10	1329	864C08	15	9			1	0,13	1,150				
	024 021	10	1329	864C08	18	9			1	0,70	4,550				
	024 021	10	1329	864D01	9	9			1	0,20	1,700				
	024 021	10	1329	864D08b	12	9			1	0,10	0,700				
	024 021	10	1329	864E01	9	9			1	0,12	0,800				
	024 021	10	1329	864E12b	14	9			1	1,00	8,700				
	024 021	10	1329	865A04	12	9			1	0,10	0,700				
	024 021	10	1329	865A04	17	9			1	0,07	0,350				
	024 021	10	1329	865A05	13	9			1	0,25	1,200				
	024 021	10	1329	865A05	15	9			1	0,08	0,250				
	024 021	10	1329	865A05	16	9			1	0,39	3,100				
	024 021	10	1329	865A05	17	9			1	0,27	0,800				
	024 021	10	1329	865A09	14	9			1	0,09	0,270				
	024 021	10	1329	865A09	16	9			1	0,53	3,000				
	024 021	10	1329	865B00	11	9			1	0,10	0,400				
	024 021	10	1329	865B01	7	9			1	0,05	0,150				
	024 021	10	1329	865B04	13	9			1	0,10	0,700				
	024 021	10	1329	865B06	13	9			1	0,08	0,600				
	024 021	10	1329	865B06	16	9			1	0,20	1,800				
	024 021	10	1329	865B08	15	9			1	0,12	1,100				
	024 021	10	1329	865B08	16	9			1	0,28	1,400				
	024 021	10	1329	865C00	11	9			1	0,20	1,450				
	024 021	10	1329	865C01	9	9			1	0,30	2,100				
	024 021	10	1329	865C06	12	9			1	0,10	0,700				
	024 021	10	1329	865C06	14	9			1	0,23	1,650				
	024 021	10	1329	865C06	16	9			1	0,17	1,000				
	024 021	10	1329	865C09	12	9			1	0,15	0,750				
	024 021	10	1329	866A00	11	9			1	0,10	0,900				
	024 021	10	1329	866A01	12	9			1	0,10	0,700				
	024 021	10	1329	866A04	12	9			1	0,17	1,200				
	024 021	10	1329	866A04	13	9			1	0,09	0,500				
	024 021	10	1329	866A06b	13	9			1	0,06	0,400				
	024 021	10	1329	866C01a	9	9			1	0,35	2,700				
	024 021	10	1329	866C05	13	9			1	0,08	0,600				
	024 021	10	1329	866C05	18	9			1	0,35	2,300				
	024 021	10	1329	866C09	14	9			1	0,08	0,800				
	024 021	10	1329	866C12	12	9			1	0,10	0,700				
	024 021	10	1329	866C12	13	9			1	0,05	0,400				
	024 021	10	1329	866C12	14	9			1	0,05	0,450				
	024 021	10	1329	867A00	11	9			1	0,10	0,800				
	024 021	10	1329	867B102	16	9			1	0,13	0,400				
	024 021	10	1329	867B00z	11	9			1	0,50	3,000				
	024 021	10	1329	867B01a	8	9			1	0,15	1,200				
	024 021	10	1329	867C00	11	9			1	0,60	0,400				
	024 021	10	1329	867D01b	5	9			1	0,20	0,800				
	024 021	10	1329	867E01	10	9			1	0,40	1,800				
	024 021	10	1329	867E08	13	9			1	0,20	1,400				
	024 021	10	1329	867F00	11	9			1	0,45	2,700				
	024 021	10	1329	867F01a	9	9			1	0,50	4,000				
	024 021	10	1329	867F12	12	9			1	0,25	1,100				
	024 021	10	1329	867F12	13	9			1	0,18	1,250				
	024 021	10	1329	867F12	14	9			1	0,30	2,700				
	024 021	10	1329	867F12	15	9			1	0,60	5,400				
	024 021	10	1329	867F12	17	9			1	0,65	4,800				
	024 021	10	1329	868A00	11	9			1	0,50	2,200				
	024 021	10	1329	868A01a	8	9			1	0,30	2,000				
	024 021	10	1329	868A06	14	9			1	0,10	0,900				
	024 021	10	1329	868B00	11	9			1	0,80	4,000				
	024 021	10	1329	868B01p		9			1	0,40	3,500				
	024 021	10	1329	869A00a	11	9			1	0,20	1,000				
	024 021	10	1329	869A00z	11	9			1	0,13	1,100				
	024 021	10	1329	869A01a	9	9			1	0,13	0,800				
	024 021	10	1329	869A06	14	9			1	0,06	0,540				
	024 021	10	1329	869A11	12	9			1	0,55	3,000				
	024 021	10	1329	869B00	11	9			1	0,20	1,000				
	024 021	10	1329	869C00z	11	9			1	0,26	2,100				
	024 021	10	1329	869C01	8	9			1	0,19	1,600				
	024 021	10	1329	869C11	14	9			1	0,20	1,800				
	024 021	10	1329	869D00a	11	9			1	0,15	0,750				
	024 021	10	1329	869D00z	11	9			1	0,12	0,850				
	024 021	10	1329	869D01a	9	9			1	0,64	5,600				
	024 021	10	1329	869D09a	12	9			1	0,07	0,450				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	10	1329	869E00	11 9					1	0,15	0,600				
024 021	10	1329	869E01a	8 9					1	0,40	1,600				
024 021	10	1329	870A00	11 9					1	0,09	0,800				
024 021	10	1329	870A01a	9 9					1	0,50	3,500				
024 021	10	1329	870A06	13 9					1	0,10	0,700				
024 021	10	1329	870A09	12 9					1	0,16	1,100				
024 021	10	1329	870A09	13 9					1	0,30	1,350				
024 021	10	1329	870A09	14 9					1	0,10	0,900				
024 021	10	1329	870A09	15 9					1	0,28	2,250				
024 021	10	1329	870A09	16 9					1	0,47	3,800				
024 021	10	1329	870A09	17 9					1	1,60	10,300				
024 021	10	1329	870A10	13 9					1	0,10	0,350				
024 021	10	1329	870B00	11 9					1	0,58	2,950				
024 021	10	1329	870B01a	7 9					1	0,10	0,400				
024 021	10	1329	870B09	13 9					1	0,05	0,200				
024 021	10	1329	870B09	18 9					1	0,65	4,300				
024 021	10	1329	870B11	9 9					1	0,10	0,700				
024 021	10	1329	870B11	13 9					1	0,22	1,200				
024 021	10	1329	870B11	14 9					1	0,13	0,520				
024 021	10	1329	870B11	17 9					1	0,12	1,100				
024 021	10	1329	870B11	18 9					1	0,10	0,900				
024 021	10	1329	870C00	11 9					1	0,45	3,100				
024 021	10	1329	870C01b	6 9					1	0,15	0,900				
024 021	10	1329	870C03	18 9					1	0,15	0,900				
024 021	10	1329	870C06	15 9					1	0,09	0,800				
024 021	10	1329	870C06	16 9					1	0,18	1,650				
024 021	10	1329	870C06	17 9					1	0,47	3,350				
024 021	10	1329	870C09	15 9					1	0,14	1,250				
024 021	10	1329	870C09	18 9					1	0,20	1,300				
024 021	10	1329	870C11	18 9					1	0,80	5,200				
024 021	10	1329	870E00	11 9					1	0,40	2,050				
024 021	10	1329	870E01a	9 9					1	0,25	1,000				
024 021	10	1329	870E08	17 9					1	0,75	5,450				
024 021	10	1329	870E11a	12 9					1	0,42	2,200				
024 021	10	1329	870E11a	15 9					1	0,23	0,900				
024 021	10	1329	870E11a	17 9					1	0,75	4,900				
024 021	10	1329	870E11a	18 9					1	0,52	3,300				
024 021	10	1329	871A06	16 9					1	0,12	1,100				
024 021	10	1329	871A11	12 9					1	0,14	0,700				
024 021	10	1329	871A11	16 9					1	0,60	4,000				
024 021	10	1329	871A11	18 9					1	0,18	1,450				
024 021	10	1329	871B00	11 9					1	1,20	7,800				
024 021	10	1329	871B06	14 9					1	0,06	0,540				
024 021	10	1329	871B06	16 9					1	0,24	2,150				
024 021	10	1329	871B09	14 9					1	0,05	0,450				
024 021	10	1329	871B09	16 9					1	0,05	0,450				
024 021	10	1329	871B13	13 9					1	0,23	1,650				
024 021	10	1329	871C00	11 9					1	0,50	3,300				
024 021	10	1329	871C01	9 9					1	0,27	1,800				
024 021	10	1329	871C07	16 9					1	0,35	2,100				
024 021	10	1329	871C07	17 9					1	0,17	1,100				
024 021	10	1329	871C07	18 9					1	0,05	0,450				
024 021	10	1329	871C11	12 9					1	0,30	1,400				
024 021	10	1329	871C11	13 9					1	0,16	0,650				
024 021	10	1329	871C11	16 9					1	0,35	2,100				
024 021	10	1329	871C11	18 9					1	0,60	3,900				
024 021	10	1329	871D01	10 9					1	0,15	1,300				
024 021	10	1329	871D05	16 9					1	0,22	2,000				
024 021	10	1329	871D06	14 9					1	0,07	0,280				
024 021	10	1329	871D09	12 9					1	0,10	0,550				
024 021	10	1329	871D09	14 9					1	0,65	3,350				
024 021	10	1329	871D09	15 9					1	0,09	0,800				
024 021	10	1329	871D09	16 9					1	0,98	6,300				
024 021	10	1329	871E01a	9 9					1	1,10	7,000				
024 021	10	1329	871E01b	5 9					1	0,10	0,500				
024 021	10	1329	871E10	15 9					1	0,40	3,600				
024 021	10	1329	872A08	17 9					1	0,60	3,900				
024 021	10	1329	872A10	17 9					1	1,20	7,800				
024 021	10	1329	872B01a	10 9					1	0,50	4,400				
024 021	10	1329	872B00	11 9					1	0,50	2,000				
024 021	10	1329	872B06	17 9					1	0,30	1,900				
024 021	10	1329	872B08	14 9					1	0,08	0,720				
024 021	10	1329	872B08	16 9					1	0,42	2,700				
024 021	10	1329	872B11	14 9					1	0,22	2,000				
024 021	10	1329	872B11	16 9					1	1,27	8,000				
024 021	10	1329	872B13	17 9					1	0,67	4,300				
024 021	10	1329	872C01a	9 9					1	0,29	1,100				
024 021	10	1329	872C05	18 9					1	0,07	0,450				
024 021	10	1329	872C08	15 9					1	0,11	1,000				
024 021	10	1329	872C08	18 9					1	0,74	4,800				

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	10	1329	872C11	14	9			1	0,15	1,360				
	024 021	10	1329	872C11	15	9			1	0,19	0,750				
	024 021	10	1329	872C11	17	9			1	1,68	10,800				
	024 021	10	1329	872C11	18	9			1	0,25	1,000				
	024 021	10	1329	873C00z	11	9			1	0,11	0,550				
	024 021	10	1329	873C01a	15	9			1	0,06	0,250				
	024 021	10	1329	873C05	14	9			1	0,23	1,380				
	024 021	10	1329	873C09	15	9			1	0,20	1,200				
	024 021	10	1329	873C11	14	9			1	0,07	0,400				
	024 021	10	1329	873E10	14	9			1	0,17	1,000				
	024 021	10	1329	873F07	17	9			1	0,12	0,700				
	024 021	10	1329	874A00	11	9			1	0,20	1,700				
	024 021	10	1329	874A06	15	9			1	0,42	2,900				
	024 021	10	1329	874A09	16	9			1	0,29	2,600				
	024 021	10	1329	874A13	16	9			1	0,30	1,200				
	024 021	10	1329	874A13	18	9			1	0,44	2,800				
	024 021	10	1329	874B01	9	9			1	0,19	1,700				
	024 021	10	1329	874B08	14	9			1	0,10	0,900				
	024 021	10	1329	874B08	16	9			1	0,87	4,600				
	024 021	10	1329	874B11	16	9			1	1,33	7,000				
	024 021	10	1329	874C04	16	9			1	0,23	0,800				
	024 021	10	1329	874C08	16	9			1	0,10	0,600				
	024 021	10	1329	874E105	16	9			1	0,26	0,900				
	024 021	10	1329	874E05	16	9			1	2,20	14,300				
	024 021	10	1329	874F06	16	9			1	0,83	3,700				
	024 021	10	1329	874F12	16	9			1	0,05	0,250				
	024 021	10	1329	874G07	18	9			1	0,45	2,900				
	024 021	10	1329	874H09a	16	9			1	0,64	3,200				
	024 021	10	1329	874H09b	17	9			1	0,19	1,150				
214	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								238,36	1086,540				

	024 421	9	1329	802A04a	16	7	6	SML	1	0,20					
	024 421	9	1329	802A05b	16	7	6	SML	1	0,30					
	024 421	9	1329	802A10	16	7	6	SML	1	0,60					
	024 421	9	1329	803B10	17	7	6	SML	1	0,28					
	024 421	9	1329	803C06	14	7	6	SML	1	0,03					
	024 421	9	1329	803C06	17	7	6	SML	1	0,28					
	024 421	9	1329	803C08	13	7	6	SML	1	0,17					
	024 421	9	1329	803C08	17	7	6	SML	1	0,42					
	024 421	9	1329	803C10	13	7	6	SML	1	0,10					
	024 421	9	1329	803C10	14	7	6	SML	1	0,02					
	024 421	9	1329	803D02	15	7	6	SML	1	0,10					
	024 421	9	1329	803E01b	15	7	6	SML	1	0,11					
	024 421	9	1329	803E02b	15	7	6	SML	1	0,20					
	024 421	9	1329	803E10a	16	7	6	SML	1	0,35					
	024 421	9	1329	804A12	14	7	6	SML	1	0,18					
	024 421	9	1329	804C05	17	7	6	SML	1	0,25					
	024 421	9	1329	804C10	14	7	6	SML	1	0,05					
	024 421	9	1329	804D03	15	7	6	SML	1	0,16					
	024 421	9	1329	804D03	16	7	6	SML	1	0,06					
	024 421	9	1329	805A03	15	7	6	SML	1	0,45					
	024 421	9	1329	806F10	12	7	6	SML	1	0,35					
	024 421	9	1329	807A08	16	7	6	SML	1	1,00					
	024 421	9	1329	808A10b	13	7	6	SML	1	0,18					
	024 421	9	1329	808A10b	15	7	6	SML	1	0,90					
	024 421	9	1329	808A10b	16	7	6	SML	1	0,70					
	024 421	9	1329	808A10b	17	7	6	SML	1	0,12					
	024 421	9	1329	808B00	11	7	6	SML	1	0,55					
	024 421	9	1329	808B11	16	7	6	SML	1	0,60					
	024 421	9	1329	808B16	14	7	6	SML	1	1,30					
	024 421	9	1329	808C11a	14	7	6	SML	1	0,55					
	024 421	9	1329	808C11a	16	7	6	SML	1	1,81					
	024 421	9	1329	808D11	13	7	6	SML	1	0,30					
	024 421	9	1329	808D11	15	7	6	SML	1	0,04					
	024 421	9	1329	808E11	16	7	6	SML	1	0,07					
	024 421	9	1329	812A11a	14	7	6	SML	1	0,50					
	024 421	9	1329	812A11a	16	7	6	SML	1	0,18					
	024 421	9	1329	812B11a	14	7	6	SML	1	0,20					
	024 421	9	1329	812B13	14	7	6	SML	1	0,35					
	024 421	9	1329	812D06a	15	7	6	SML	1	0,18					
	024 421	9	1329	812D06b	16	7	6	SML	1	0,11					
	024 421	9	1329	812D08a	16	7	6	SML	1	0,52					
	024 421	9	1329	812D12	15	7	6	SML	1	0,19					
	024 421	9	1329	812F11	16	7	6	SML	1	1,00					
	024 421	9	1329	812J05	14	7	6	SML	1	0,11					
	024 421	9	1329	812J10	14	7	6	SML	1	0,25					
	024 421	9	1329	812J10	15	7	6	SML	1	0,15					
	024 421	9	1329	812J12	14	7	6	SML	1	0,04					
	024 421	9	1329	812K02	15	7	6	SML	1	0,18					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	9	1329	812L12	14 7	6	SML	1	0,20							
024 421	9	1329	813D11	14 7	6	SML	1	0,08							
024 421	9	1329	814C12	17 7	6	SML	1	0,33							
024 421	9	1329	815B08	15 7	6	SML	1	0,07							
024 421	9	1329	815B12	14 7	6	SML	1	0,50							
024 421	9	1329	815C13	15 7	6	SML	1	0,93							
024 421	9	1329	815D07	17 7	6	SML	1	0,35							
024 421	9	1329	815D10	17 7	6	SML	1	0,53							
024 421	9	1329	815E12	15 7	6	SML	1	0,20							
024 421	9	1329	816B11	14 7	6	SML	1	0,28							
024 421	9	1329	816D11	15 7	6	SML	1	0,21							
024 421	9	1329	817A08	14 7	6	SML	1	0,09							
024 421	9	1329	817A08	15 7	6	SML	1	0,80							
024 421	9	1329	817A11	15 7	6	SML	1	0,60							
024 421	9	1329	817B08	17 7	6	SML	1	0,65							
024 421	9	1329	817D09	14 7	6	SML	1	0,11							
024 421	9	1329	817D13	14 7	6	SML	1	0,34							
024 421	9	1329	818A12	13 7	6	SML	1	0,10							
024 421	9	1329	818A12	14 7	6	SML	1	0,18							
024 421	9	1329	818A12	15 7	6	SML	1	0,40							
024 421	9	1329	818A12	16 7	6	SML	1	0,60							
024 421	9	1329	818B05	13 7	6	SML	1	0,20							
024 421	9	1329	818B05	14 7	6	SML	1	0,05							
024 421	9	1329	818B07	14 7	6	SML	1	0,18							
024 421	9	1329	818B07	15 7	6	SML	1	0,37							
024 421	9	1329	818C05	14 7	6	SML	1	0,10							
024 421	9	1329	818C05	15 7	6	SML	1	0,20							
024 421	9	1329	818D10	14 7	6	SML	1	0,56							
024 421	9	1329	818D12	14 7	6	SML	1	0,27							
024 421	9	1329	818D12	16 7	6	SML	1	0,63							
024 421	9	1329	818D13	14 7	6	SML	1	0,25							
024 421	9	1329	819A06	14 7	6	SML	1	1,00							
024 421	9	1329	819A06	15 7	6	SML	1	0,39							
024 421	9	1329	819A06	16 7	6	SML	1	0,36							
024 421	9	1329	819A10	13 7	6	SML	1	0,24							
024 421	9	1329	819A10	14 7	6	SML	1	0,40							
024 421	9	1329	819C12b	13 7	6	SML	1	0,26							
024 421	9	1329	819C12b	14 7	6	SML	1	0,30							
024 421	9	1329	819C12b	15 7	6	SML	1	0,32							
024 421	9	1329	819D05	14 7	6	SML	1	0,15							
024 421	9	1329	819D13	14 7	6	SML	1	0,23							
024 421	9	1329	819D13	15 7	6	SML	1	0,45							
024 421	9	1329	820A04a	14 7	6	SML	1	0,89							
024 421	9	1329	820A04a	16 7	6	SML	1	0,29							
024 421	9	1329	820A13	15 7	6	SML	1	0,10							
024 421	9	1329	820B12	17 7	6	SML	1	0,31							
024 421	9	1329	820D04b	15 7	6	SML	1	0,13							
024 421	9	1329	820D04b	16 7	6	SML	1	0,43							
024 421	9	1329	820D04b	17 7	6	SML	1	0,14							
024 421	9	1329	820D07	14 7	6	SML	1	0,15							
024 421	9	1329	820D07	15 7	6	SML	1	0,33							
024 421	9	1329	820E07	15 7	6	SML	1	0,35							
024 421	9	1329	820E10	16 7	6	SML	1	0,54							
024 421	9	1329	820E11	14 7	6	SML	1	0,42							
024 421	9	1329	820E11	15 7	6	SML	1	0,55							
024 421	9	1329	820E11	16 7	6	SML	1	0,42							
024 421	9	1329	820F08	14 7	6	SML	1	0,30							
024 421	9	1329	820F10	17 7	6	SML	1	0,50							
024 421	9	1329	821A04	15 7	6	SML	1	0,30							
024 421	9	1329	821A06	16 7	6	SML	1	0,43							
024 421	9	1329	821A11	14 7	6	SML	1	0,10							
024 421	9	1329	821A11	15 7	6	SML	1	0,17							
024 421	9	1329	821A11	17 7	6	SML	1	0,11							
024 421	9	1329	821B04	16 7	6	SML	1	0,63							
024 421	9	1329	821B08	14 7	6	SML	1	0,17							
024 421	9	1329	821C10	14 7	6	SML	1	0,03							
024 421	9	1329	821C10	15 7	6	SML	1	0,19							
024 421	9	1329	821D00b	11 7	6	SML	1	0,18							
024 421	9	1329	821D09	14 7	6	SML	1	0,12							
024 421	9	1329	821D09	15 7	6	SML	1	0,19							
024 421	9	1329	821F09	13 7	6	SML	1	0,42							
024 421	9	1329	821F09	15 7	6	SML	1	0,10							
024 421	9	1329	821G06	15 7	6	SML	1	0,08							
024 421	9	1329	821G06	17 7	6	SML	1	0,93							
024 421	9	1329	821G08	15 7	6	SML	1	0,35							
024 421	9	1329	821G08	16 7	6	SML	1	0,13							
024 421	9	1329	821G12	13 7	6	SML	1	0,85							
024 421	9	1329	821G12	14 7	6	SML	1	1,20							
024 421	9	1329	821G12	15 7	6	SML	1	2,23							
024 421	9	1329	821G12	16 7	6	SML	1	0,86							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	9	1329	821G13		15	7	6	SML	1	0,17					
024 421	9	1329	822A09		15	7	6	SML	1	0,08					
024 421	9	1329	822B11		14	7	6	SML	1	0,40					
024 421	9	1329	822B11		15	7	6	SML	1	0,35					
024 421	9	1329	822B11		16	7	6	SML	1	0,40					
024 421	9	1329	822C10		12	7	6	SML	1	0,15					
024 421	9	1329	822C10		14	7	6	SML	1	0,25					
024 421	9	1329	822C10		15	7	6	SML	1	1,20					
024 421	9	1329	822C10		16	7	6	SML	1	0,39					
024 421	9	1329	822D12		14	7	6	SML	1	0,10					
024 421	9	1329	822D12		15	7	6	SML	1	0,50					
024 421	9	1329	822D12		16	7	6	SML	1	0,75					
024 421	9	1329	823A12c		15	7	6	SML	1	0,10					
024 421	9	1329	823B07		17	7	6	SML	1	0,15					
024 421	9	1329	823B11		17	7	6	SML	1	0,55					
024 421	9	1329	823C10		17	7	6	SML	1	0,84					
024 421	9	1329	824D12		14	7	6	SML	1	1,00					
024 421	9	1329	824D12		16	7	6	SML	1	0,63					
024 421	9	1329	825B11		15	7	6	SML	1	0,13					
024 421	9	1329	825B11		16	7	6	SML	1	0,08					
024 421	9	1329	825C12		15	7	6	SML	1	0,25					
024 421	9	1329	825C12		16	7	6	SML	1	0,55					
024 421	9	1329	825D11		15	7	6	SML	1	0,20					
024 421	9	1329	825D11		16	7	6	SML	1	1,27					
024 421	9	1329	825D12		15	7	6	SML	1	0,54					
024 421	9	1329	825D12		16	7	6	SML	1	0,14					
024 421	9	1329	825E12		15	7	6	SML	1	0,44					
024 421	9	1329	825E12		16	7	6	SML	1	0,50					
024 421	9	1329	825F00b		11	7	6	SML	1	0,11					
024 421	9	1329	825F10		15	7	6	SML	1	0,15					
024 421	9	1329	825G10		15	7	6	SML	1	0,07					
024 421	9	1329	825G10		17	7	6	SML	1	0,29					
024 421	9	1329	825H10		17	7	6	SML	1	1,20					
024 421	9	1329	825H11		17	7	6	SML	1	0,38					
024 421	9	1329	826A04		15	7	6	SML	1	0,43					
024 421	9	1329	826A09		15	7	6	SML	1	0,15					
024 421	9	1329	826A09		16	7	6	SML	1	0,46					
024 421	9	1329	826A11		15	7	6	SML	1	0,70					
024 421	9	1329	827A05		17	7	6	SML	1	1,00					
024 421	9	1329	827A07		14	7	6	SML	1	0,11					
024 421	9	1329	827A07		15	7	6	SML	1	0,11					
024 421	9	1329	827A07		16	7	6	SML	1	0,23					
024 421	9	1329	827A07		17	7	6	SML	1	0,55					
024 421	9	1329	827A09		17	7	6	SML	1	0,45					
024 421	9	1329	827B10		17	7	6	SML	1	0,24					
024 421	9	1329	827B15		14	7	6	SML	1	0,44					
024 421	9	1329	827C06b		17	7	6	SML	1	0,14					
024 421	9	1329	827C09b		17	7	6	SML	1	0,25					
024 421	9	1329	827G00		11	7	6	SML	1	0,07					
024 421	9	1329	827G08		14	7	6	SML	1	0,12					
024 421	9	1329	827G16		14	7	6	SML	1	0,48					
024 421	10	1329	810A00		11	9		SML	1	0,17	1,100				
024 421	10	1329	810A06		18	9		SML	1	0,40	2,400				
024 421	10	1329	810B03		18	9		SML	1	0,37	4,900				
024 421	10	1329	810B06		15	9		SML	1	0,20	1,800				
024 421	10	1329	810B06		18	9		SML	1	0,08	0,700				
024 421	10	1329	810D00		11	9		SML	1	0,11	0,800				
024 421	10	1329	811A06		15	9		SML	1	0,15	1,350				
024 421	10	1329	811B06a		16	9		SML	1	0,22	2,000				
024 421	10	1329	811B06a		17	9		SML	1	0,23	1,400				
024 421	10	1329	851A00		11	9		SML	1	0,30	1,300				
024 421	10	1329	851B03a		12	9		SML	1	0,13	0,900				
024 421	10	1329	851B03a		13	9		SML	1	0,05	0,400				
024 421	10	1329	851B05		15	9		SML	1	0,25	2,000				
024 421	10	1329	851B10		13	9		SML	1	0,22	1,450				
024 421	10	1329	851B10		16	9		SML	1	0,30	2,600				
024 421	10	1329	851B13		17	9		SML	1	0,30	3,000				
024 421	10	1329	851C01		7	9		SML	1	0,30	2,400				
024 421	10	1329	851C03		17	9		SML	1	0,20	1,200				
024 421	10	1329	851D00		11	9		SML	1	0,10	0,700				
024 421	10	1329	851D03		15	9		SML	1	0,05	0,500				
024 421	10	1329	851D01p			9		SML	1	0,11	0,900				
024 421	10	1329	851D05b		12	9		SML	1	0,15	0,700				
024 421	10	1329	851D05b		13	9		SML	1	0,08	0,600				
024 421	10	1329	851D09		13	9		SML	1	0,10	0,700				
024 421	10	1329	851D09		14	9		SML	1	0,30	2,500				
024 421	10	1329	851D09		15	9		SML	1	0,04	0,400				
024 421	10	1329	851D09		16	9		SML	1	0,05	0,400				
024 421	10	1329	851E01a		8	9		SML	1	1,35	10,000				
024 421	10	1329	851E02a		14	9		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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	10	10	1329	851E06a	14	9	SML		1	0,12	0,600				
024 421	10	10	1329	851E10	14	9	SML		1	0,06	0,350				
024 421	10	10	1329	851E13a	14	9	SML		1	0,05	0,250				
024 421	10	10	1329	851E00	11	9	SML		1	1,15	7,650				
024 421	10	10	1329	851E13b	14	9	SML		1	0,10	0,900				
024 421	10	10	1329	851H00	11	9	SML		1	0,05	0,300				
024 421	10	10	1329	851H03	13	9	SML		1	0,30	1,800				
024 421	10	10	1329	851H05	14	9	SML		1	0,10	0,600				
024 421	10	10	1329	851H10	12	9	SML		1	0,40	1,900				
024 421	10	10	1329	852B02a	14	9	SML		1	0,17	1,700				
024 421	10	10	1329	852C03	12	9	SML		1	0,06	0,240				
024 421	10	10	1329	852C04	13	9	SML		1	0,09	0,700				
024 421	10	10	1329	852D04	14	9	SML		1	0,12	0,480				
024 421	10	10	1329	852E01	9	9	SML		1	0,50	4,000				
024 421	10	10	1329	852E08	16	9	SML		1	0,07	0,700				
024 421	10	10	1329	852F05	12	9	SML		1	0,06	0,350				
024 421	10	10	1329	852F06	12	9	SML		1	0,40	2,700				
024 421	10	10	1329	852F07	14	9	SML		1	0,06	0,350				
024 421	10	10	1329	852F08	13	9	SML		1	0,05	0,400				
024 421	10	10	1329	852F10	12	9	SML		1	0,15	1,500				
024 421	10	10	1329	852F10	13	9	SML		1	0,15	1,100				
024 421	10	10	1329	852F10	14	9	SML		1	0,45	3,700				
024 421	10	10	1329	852G00	11	9	SML		1	0,45	4,000				
024 421	10	10	1329	852G10	12	9	SML		1	0,30	1,900				
024 421	10	10	1329	852H00a	11	9	SML		1	0,60	5,400				
024 421	10	10	1329	852H01a	12	9	SML		1	0,05	0,400				
024 421	10	10	1329	852H00c	11	9	SML		1	0,06	0,200				
024 421	10	10	1329	852H05	18	9	SML		1	0,20	1,400				
024 421	10	10	1329	852J03	16	9	SML		1	0,19	1,150				
024 421	10	10	1329	852J05	15	9	SML		1	0,11	1,000				
024 421	10	10	1329	853A00	11	9	SML		1	0,30	2,100				
024 421	10	10	1329	853A06b	12	9	SML		1	0,17	1,200				
024 421	10	10	1329	853A12	14	9	SML		1	0,25	1,500				
024 421	10	10	1329	853D00	11	9	SML		1	0,20	1,600				
024 421	10	10	1329	853D09a	14	9	SML		1	0,09	0,800				
024 421	10	10	1329	853D09b	12	9	SML		1	0,22	1,400				
024 421	10	10	1329	854A05b	14	9	SML		1	0,15	0,600				
024 421	10	10	1329	854A07	14	9	SML		1	0,05	0,200				
024 421	10	10	1329	854B01a	10	9	SML		1	0,50	4,000				
024 421	10	10	1329	854B02b	14	9	SML		1	0,08	0,800				
024 421	10	10	1329	854C00a	11	9	SML		1	0,30	2,000				
024 421	10	10	1329	854C00b	11	9	SML		1	0,53	2,650				
024 421	10	10	1329	854C01a	8	9	SML		1	0,50	2,200				
024 421	10	10	1329	854C10	13	9	SML		1	0,40	2,100				
024 421	10	10	1329	854C10	14	9	SML		1	0,26	1,800				
024 421	10	10	1329	854C10	15	9	SML		1	0,05	0,400				
024 421	10	10	1329	854C10	16	9	SML		1	2,40	16,400				
024 421	10	10	1329	854D01a	9	9	SML		1	0,30	1,400				
024 421	10	10	1329	854D06a	13	9	SML		1	0,04	0,360				
024 421	10	10	1329	854D06a	14	9	SML		1	0,03	0,280				
024 421	10	10	1329	854D09	14	9	SML		1	0,05	0,450				
024 421	10	10	1329	854D09	16	9	SML		1	0,28	1,600				
024 421	10	10	1329	854D12	12	9	SML		1	0,20	1,100				
024 421	10	10	1329	854D12	13	9	SML		1	0,05	0,400				
024 421	10	10	1329	855A00	11	9	SML		1	0,70	4,600				
024 421	10	10	1329	855A01a	9	9	SML		1	0,50	3,700				
024 421	10	10	1329	855A11	12	9	SML		1	0,15	0,550				
024 421	10	10	1329	855A11	13	9	SML		1	0,30	1,450				
024 421	10	10	1329	855A11	14	9	SML		1	1,24	8,800				
024 421	10	10	1329	855A11	15	9	SML		1	0,38	2,400				
024 421	10	10	1329	855A11	16	9	SML		1	2,65	17,500				
024 421	10	10	1329	855A11	17	9	SML		1	0,95	6,600				
024 421	10	10	1329	855B01a	10	9	SML		1	0,07	0,600				
024 421	10	10	1329	855B01b	7	9	SML		1	0,12	0,700				
024 421	10	10	1329	855B01b	10	9	SML		1	0,10	0,400				
024 421	10	10	1329	855B04	18	9	SML		1	1,05	9,200				
024 421	10	10	1329	855B09	13	9	SML		1	0,05	0,200				
024 421	10	10	1329	855B12	13	9	SML		1	0,30	0,900				
024 421	10	10	1329	855B12	14	9	SML		1	0,21	1,550				
024 421	10	10	1329	855C00	11	9	SML		1	0,50	3,500				
024 421	10	10	1329	855C01a	10	9	SML		1	0,20	0,800				
024 421	10	10	1329	855C04	13	9	SML		1	0,15	1,050				
024 421	10	10	1329	855C05b	14	9	SML		1	0,10	0,900				
024 421	10	10	1329	855C07	13	9	SML		1	0,05	0,400				
024 421	10	10	1329	855C10	12	9	SML		1	0,12	0,450				
024 421	10	10	1329	855C10	14	9	SML		1	0,35	3,150				
024 421	10	10	1329	855C10	17	9	SML		1	1,10	7,000				
024 421	10	10	1329	855D01	8	9	SML		1	0,15	0,700				
024 421	10	10	1329	855D11	12	9	SML		1	0,04	0,150				
024 421	10	10	1329	855D11	14	9	SML		1	0,16	1,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	10	10	1329	855D11	15	9	SML		1	0,06	0,550					
024 421	10	10	1329	855D11	18	9	SML		1	0,28	2,250					
024 421	10	10	1329	855E00	11	9	SML		1	0,15	1,300					
024 421	10	10	1329	855E05	18	9	SML		1	0,08	0,700					
024 421	10	10	1329	855E07	13	9	SML		1	0,20	1,100					
024 421	10	10	1329	855F05	13	9	SML		1	0,46	3,700					
024 421	10	10	1329	855F05	18	9	SML		1	0,40	3,200					
024 421	10	10	1329	855F07	14	9	SML		1	0,15	1,360					
024 421	10	10	1329	856C00	11	9	SML		1	0,29	1,700					
024 421	10	10	1329	856C01a	9	9	SML		1	0,18	1,400					
024 421	10	10	1329	856C01c	6	9	SML		1	0,50	4,000					
024 421	10	10	1329	856C02a	14	9	SML		1	0,65	6,500					
024 421	10	10	1329	856C03	15	9	SML		1	0,80	8,000					
024 421	10	10	1329	856C04		9	SML		1	0,08	0,700					
024 421	10	10	1329	856C04	12	9	SML		1	0,35	1,700					
024 421	10	10	1329	856C04	13	9	SML		1	0,04	0,200					
024 421	10	10	1329	856C04	16	9	SML		1	0,28	1,700					
024 421	10	10	1329	856C07	13	9	SML		1	0,15	0,800					
024 421	10	10	1329	856D00	11	9	SML		1	0,05	0,300					
024 421	10	10	1329	856D01	6	9	SML		1	0,50	2,500					
024 421	10	10	1329	856D10a	13	9	SML		1	0,35	2,200					
024 421	10	10	1329	856D13	13	9	SML		1	0,66	3,800					
024 421	10	10	1329	856E00	11	9	SML		1	0,65	3,500					
024 421	10	10	1329	856E01b	7	9	SML		1	0,70	3,000					
024 421	10	10	1329	856E02b	15	9	SML		1	0,10	0,800					
024 421	10	10	1329	856E03b	12	9	SML		1	0,21	1,200					
024 421	10	10	1329	856E04	12	9	SML		1	0,40	2,600					
024 421	10	10	1329	856E04	15	9	SML		1	0,23	2,150					
024 421	10	10	1329	856E04	16	9	SML		1	0,44	4,100					
024 421	10	10	1329	856E05	12	9	SML		1	0,16	1,000					
024 421	10	10	1329	856E05	15	9	SML		1	0,21	1,900					
024 421	10	10	1329	856E05	16	9	SML		1	0,55	5,300					
024 421	10	10	1329	856E09	12	9	SML		1	0,04	0,250					
024 421	10	10	1329	856F01a	9	9	SML		1	0,12	1,000					
024 421	10	10	1329	856F01a	12	9	SML		1	0,15	1,000					
024 421	10	10	1329	856F01b	12	9	SML		1	0,15	0,400					
024 421	10	10	1329	856F03	13	9	SML		1	0,08	0,400					
024 421	10	10	1329	856F05	12	9	SML		1	0,09	0,600					
024 421	10	10	1329	856F05	16	9	SML		1	0,09	0,800					
024 421	10	10	1329	856F09	13	9	SML		1	0,25	2,500					
024 421	10	10	1329	856F09	15	9	SML		1	0,10	1,000					
024 421	10	10	1329	856F10	14	9	SML		1	0,10	0,400					
024 421	10	10	1329	856F15	13	9	SML		1	0,71	4,500					
024 421	10	10	1329	856F15	15	9	SML		1	0,20	1,600					
024 421	10	10	1329	857B01	13	9	SML		1	0,18	1,000					
024 421	10	10	1329	857B03b	13	9	SML		1	1,32	7,000					
024 421	10	10	1329	857B07	13	9	SML		1	3,57	19,500					
024 421	10	10	1329	857B10	13	9	SML		1	2,13	11,600					
024 421	10	10	1329	857B12	13	9	SML		1	0,24	1,350					
024 421	10	10	1329	857B14	13	9	SML		1	1,18	7,700					
024 421	10	10	1329	857C03b	13	9	SML		1	0,15	0,450					
024 421	10	10	1329	857C14	13	9	SML		1	2,28	12,000					
024 421	10	10	1329	857D00	11	9	SML		1	0,20	1,000					
024 421	10	10	1329	857D14	13	9	SML		1	0,18	0,950					
024 421	10	10	1329	857E01	9	9	SML		1	0,29	2,200					
024 421	10	10	1329	857E02	14	9	SML		1	0,10	1,000					
024 421	10	10	1329	857E04a	12	9	SML		1	0,13	0,800					
024 421	10	10	1329	858A05	15	9	SML		1	0,15	1,350					
024 421	10	10	1329	858A05	16	9	SML		1	0,45	3,400					
024 421	10	10	1329	858A06	16	9	SML		1	0,03	0,100					
024 421	10	10	1329	858B00	11	9	SML		1	0,10	0,800					
024 421	10	10	1329	858B08	12	9	SML		1	0,04	0,300					
024 421	10	10	1329	858B08	14	9	SML		1	0,05	0,450					
024 421	10	10	1329	858B10		9	SML		1	0,15	1,100					
024 421	10	10	1329	858C06	12	9	SML		1	0,16	0,800					
024 421	10	10	1329	858C06	14	9	SML		1	0,60	5,100					
024 421	10	10	1329	858C06	18	9	SML		1	0,18	1,600					
024 421	10	10	1329	858C08	14	9	SML		1	0,07	0,630					
024 421	10	10	1329	858C11b	12	9	SML		1	0,25	1,550					
024 421	10	10	1329	858C11b	14	9	SML		1	0,40	3,250					
024 421	10	10	1329	858C11b	16	9	SML		1	0,45	2,700					
024 421	10	10	1329	858D00	11	9	SML		1	0,20	1,400					
024 421	10	10	1329	858D04	13	9	SML		1	0,05	0,400					
024 421	10	10	1329	858D04	14	9	SML		1	0,13	0,520					
024 421	10	10	1329	858D04	18	9	SML		1	0,10	0,600					
024 421	10	10	1329	858D05	16	9	SML		1	0,22	2,200					
024 421	10	10	1329	858D05	18	9	SML		1	0,20	2,000					
024 421	10	10	1329	858D06	12	9	SML		1	0,06	0,450					
024 421	10	10	1329	858D06	13	9	SML		1	0,05	0,400					
024 421	10	10	1329	858D06	15	9	SML		1	0,08	0,700					

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
024 421	10	1329	858D06		16	9	SML	1	0,12	1,100					
024 421	10	1329	858D07a		17	9	SML	1	0,27	2,700					
024 421	10	1329	858D07b		18	9	SML	1	0,25	2,500					
024 421	10	1329	858E00		11	9	SML	1	0,06	0,450					
024 421	10	1329	859A10a		12	9	SML	1	0,07	0,500					
024 421	10	1329	859A10a		14	9	SML	1	1,10	7,950					
024 421	10	1329	859A10a		15	9	SML	1	0,50	4,000					
024 421	10	1329	859A10a		16	9	SML	1	0,53	3,700					
024 421	10	1329	859B00		11	9	SML	1	0,10	0,300					
024 421	10	1329	859B03		18	9	SML	1	0,11	0,650					
024 421	10	1329	859B04		18	9	SML	1	0,26	2,100					
024 421	10	1329	859B05		14	9	SML	1	1,18	11,000					
024 421	10	1329	859B05		15	9	SML	1	0,12	0,950					
024 421	10	1329	859B11		15	9	SML	1	0,13	1,050					
024 421	10	1329	859C04		18	9	SML	1	0,20	1,200					
024 421	10	1329	859C07		15	9	SML	1	0,30	1,900					
024 421	10	1329	859C01		8	9	SML	1	0,10	0,800					
024 421	10	1329	859C10b		12	9	SML	1	0,07	0,300					
024 421	10	1329	859C10b		13	9	SML	1	0,20	1,400					
024 421	10	1329	859C10b		15	9	SML	1	0,04	0,350					
024 421	10	1329	859D03c		18	9	SML	1	0,40	3,350					
024 421	10	1329	859E03		15	9	SML	1	0,08	0,700					
024 421	10	1329	859E05		12	9	SML	1	0,05	0,400					
024 421	10	1329	859E05		13	9	SML	1	0,15	1,050					
024 421	10	1329	859E05		14	9	SML	1	0,06	0,540					
024 421	10	1329	859E05		15	9	SML	1	0,57	4,300					
024 421	10	1329	859E05		16	9	SML	1	0,18	1,000					
024 421	10	1329	860A00		11	9	SML	1	0,20	1,600					
024 421	10	1329	860A04		15	9	SML	1	0,12	1,100					
024 421	10	1329	860A09		12	9	SML	1	0,14	0,850					
024 421	10	1329	860A09		15	9	SML	1	0,16	0,950					
024 421	10	1329	860B00		11	9	SML	1	0,33	2,100					
024 421	10	1329	860C10		17	9	SML	1	0,12	1,200					
024 421	10	1329	860D00		11	9	SML	1	0,05	0,300					
024 421	10	1329	860D01a		8	9	SML	1	0,16	1,100					
024 421	10	1329	860D04		13	9	SML	1	0,09	0,700					
024 421	10	1329	860D04		14	9	SML	1	0,08	0,480					
024 421	10	1329	860D05		13	9	SML	1	0,03	0,150					
024 421	10	1329	860D05		14	9	SML	1	0,03	0,200					
024 421	10	1329	860D05		15	9	SML	1	0,15	1,350					
024 421	10	1329	860D09		13	9	SML	1	0,10	0,500					
024 421	10	1329	860D09		14	9	SML	1	0,05	0,300					
024 421	10	1329	860D09		15	9	SML	1	0,22	2,000					
024 421	10	1329	860D14		14	9	SML	1	0,24	1,400					
024 421	10	1329	860E04		14	9	SML	1	0,16	1,000					
024 421	10	1329	860E05		12	9	SML	1	0,08	0,600					
024 421	10	1329	860E05		14	9	SML	1	0,06	0,540					
024 421	10	1329	860E05		17	9	SML	1	0,40	1,600					
024 421	10	1329	860E05		18	9	SML	1	0,10	1,000					
024 421	10	1329	860E06		14	9	SML	1	0,06	0,540					
024 421	10	1329	860E06		15	9	SML	1	0,08	0,700					
024 421	10	1329	860E06		16	9	SML	1	0,22	2,000					
024 421	10	1329	860E06		17	9	SML	1	0,20	1,800					
024 421	10	1329	860E09		16	9	SML	1	0,33	2,650					
024 421	10	1329	860E14		14	9	SML	1	0,55	4,900					
024 421	10	1329	861A00		11	9	SML	1	0,10	0,800					
024 421	10	1329	861A04		14	9	SML	1	0,22	1,960					
024 421	10	1329	861A04		18	9	SML	1	0,87	5,700					
024 421	10	1329	861A08		13	9	SML	1	0,10	0,700					
024 421	10	1329	861C11		14	9	SML	1	0,23	1,350					
024 421	10	1329	861D01a		10	9	SML	1	0,25	1,200					
024 421	10	1329	861E00		11	9	SML	1	0,20	1,200					
024 421	10	1329	861E02a		15	9	SML	1	0,04	0,350					
024 421	10	1329	861E04		13	9	SML	1	0,05	0,450					
024 421	10	1329	861E05		18	9	SML	1	0,08	0,500					
024 421	10	1329	861E09		12	9	SML	1	0,60	3,800					
024 421	10	1329	861E09		14	9	SML	1	0,20	1,200					
024 421	10	1329	861F04		18	9	SML	1	0,10	0,900					
024 421	10	1329	861F05		12	9	SML	1	0,05	0,400					
024 421	10	1329	861F05		13	9	SML	1	0,06	0,300					
024 421	10	1329	861F05		17	9	SML	1	0,35	2,100					
024 421	10	1329	861F08		12	9	SML	1	0,05	0,250					
024 421	10	1329	861F08		13	9	SML	1	0,15	0,900					
024 421	10	1329	861F08		15	9	SML	1	0,06	0,350					
024 421	10	1329	861F08		16	9	SML	1	0,06	0,500					
024 421	10	1329	861F13		9		SML	1	0,30	2,200					
024 421	10	1329	861G04		14	9	SML	1	0,05	0,200					
024 421	10	1329	861G04		17	9	SML	1	0,30	3,000					
024 421	10	1329	862A00		11	9	SML	1	0,08	0,500					
024 421	10	1329	862A04		13	9	SML	1	0,30	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	10	10	1329 862A04	862A04	14 9	9	SML		1	0,27	2,440				
024 421	10	10	1329 862A04	862A04	15 9	9	SML		1	0,65	3,500				
024 421	10	10	1329 862A04	862A04	16 9	9	SML		1	0,20	2,000				
024 421	10	10	1329 862A08	862A08	13 9	9	SML		1	0,13	0,900				
024 421	10	10	1329 862B00	862B00	11 9	9	SML		1	0,10	0,500				
024 421	10	10	1329 862B04	862B04	14 9	9	SML		1	0,33	3,300				
024 421	10	10	1329 862B04	862B04	15 9	9	SML		1	0,09	0,900				
024 421	10	10	1329 862B10	862B10	13 9	9	SML		1	0,20	1,400				
024 421	10	10	1329 862B10	862B10	14 9	9	SML		1	0,90	7,400				
024 421	10	10	1329 862C00	862C00	11 9	9	SML		1	0,20	1,600				
024 421	10	10	1329 862C11	862C11	13 9	9	SML		1	0,04	0,350				
024 421	10	10	1329 862C11	862C11	15 9	9	SML		1	0,20	1,600				
024 421	10	10	1329 862D01a	862D01a	12 9	9	SML		1	0,10	0,600				
024 421	10	10	1329 862D04a	862D04a	15 9	9	SML		1	0,20	1,800				
024 421	10	10	1329 862D04b	862D04b	12 9	9	SML		1	0,10	0,600				
024 421	10	10	1329 862D04b	862D04b	13 9	9	SML		1	0,12	0,700				
024 421	10	10	1329 862D04b	862D04b	16 9	9	SML		1	0,57	3,450				
024 421	10	10	1329 862D08	862D08	13 9	9	SML		1	0,12	0,600				
024 421	10	10	1329 862D08	862D08	16 9	9	SML		1	0,36	2,150				
024 421	10	10	1329 862D15	862D15	12 9	9	SML		1	0,87	6,000				
024 421	10	10	1329 863A00	863A00	11 9	9	SML		1	0,09	0,700				
024 421	10	10	1329 863A03a	863A03a	16 9	9	SML		1	0,10	0,600				
024 421	10	10	1329 863A03b	863A03b	14 9	9	SML		1	0,15	1,360				
024 421	10	10	1329 863A03b	863A03b	15 9	9	SML		1	0,06	0,550				
024 421	10	10	1329 863A03b	863A03b	16 9	9	SML		1	0,12	0,600				
024 421	10	10	1329 863A04	863A04	14 9	9	SML		1	0,05	0,450				
024 421	10	10	1329 863B00	863B00	11 9	9	SML		1	0,15	1,360				
024 421	10	10	1329 863B09	863B09	13 9	9	SML		1	0,20	0,800				
024 421	10	10	1329 863B09	863B09	14 9	9	SML		1	0,35	2,300				
024 421	10	10	1329 863B09	863B09	15 9	9	SML		1	0,06	0,250				
024 421	10	10	1329 863C01b	863C01b	6 9	9	SML		1	0,06	0,250				
024 421	10	10	1329 863C03	863C03	18 9	9	SML		1	0,10	0,600				
024 421	10	10	1329 863C05	863C05	12 9	9	SML		1	0,10	0,400				
024 421	10	10	1329 863C05	863C05	13 9	9	SML		1	0,10	0,700				
024 421	10	10	1329 863C05	863C05	14 9	9	SML		1	0,21	1,050				
024 421	10	10	1329 863C05	863C05	16 9	9	SML		1	0,20	1,800				
024 421	10	10	1329 863C08	863C08	16 9	9	SML		1	0,25	1,400				
024 421	10	10	1329 863D03	863D03	14 9	9	SML		1	0,05	0,200				
024 421	10	10	1329 863D08	863D08	12 9	9	SML		1	0,15	1,050				
024 421	10	10	1329 863D08	863D08	13 9	9	SML		1	0,80	5,200				
024 421	10	10	1329 863D08	863D08	14 9	9	SML		1	0,27	2,100				
024 421	10	10	1329 863D08	863D08	16 9	9	SML		1	0,30	1,700				
024 421	10	10	1329 864B02	864B02	18 9	9	SML		1	0,15	1,000				
024 421	10	10	1329 864B05	864B05	12 9	9	SML		1	0,05	0,400				
024 421	10	10	1329 864B05	864B05	15 9	9	SML		1	0,20	1,800				
024 421	10	10	1329 864B05	864B05	16 9	9	SML		1	0,05	0,450				
024 421	10	10	1329 864B05	864B05	17 9	9	SML		1	0,70	4,550				
024 421	10	10	1329 864B09	864B09	14 9	9	SML		1	0,05	0,450				
024 421	10	10	1329 864B09	864B09	17 9	9	SML		1	0,55	3,800				
024 421	10	10	1329 864C00	864C00	11 9	9	SML		1	0,20	1,000				
024 421	10	10	1329 864C05	864C05	12 9	9	SML		1	0,24	1,600				
024 421	10	10	1329 864C05	864C05	14 9	9	SML		1	0,27	1,950				
024 421	10	10	1329 864C05	864C05	15 9	9	SML		1	1,40	11,800				
024 421	10	10	1329 864C05	864C05	16 9	9	SML		1	0,30	2,400				
024 421	10	10	1329 864C08	864C08	12 9	9	SML		1	0,05	0,250				
024 421	10	10	1329 864C08	864C08	13 9	9	SML		1	0,20	1,400				
024 421	10	10	1329 864C08	864C08	14 9	9	SML		1	0,13	1,040				
024 421	10	10	1329 864C08	864C08	15 9	9	SML		1	0,13	1,150				
024 421	10	10	1329 864C08	864C08	18 9	9	SML		1	0,70	4,550				
024 421	10	10	1329 864D08b	864D08b	12 9	9	SML		1	0,10	0,700				
024 421	10	10	1329 864E12b	864E12b	14 9	9	SML		1	1,00	8,700				
024 421	10	10	1329 865A04	865A04	12 9	9	SML		1	0,10	0,700				
024 421	10	10	1329 865A04	865A04	17 9	9	SML		1	0,07	0,350				
024 421	10	10	1329 865A05	865A05	13 9	9	SML		1	0,25	1,200				
024 421	10	10	1329 865A05	865A05	15 9	9	SML		1	0,08	0,250				
024 421	10	10	1329 865A05	865A05	16 9	9	SML		1	0,39	3,100				
024 421	10	10	1329 865A05	865A05	17 9	9	SML		1	0,27	0,800				
024 421	10	10	1329 865A09	865A09	14 9	9	SML		1	0,09	0,270				
024 421	10	10	1329 865A09	865A09	16 9	9	SML		1	0,53	3,000				
024 421	10	10	1329 865B00	865B00	11 9	9	SML		1	0,10	0,400				
024 421	10	10	1329 865B04	865B04	13 9	9	SML		1	0,10	0,700				
024 421	10	10	1329 865B06	865B06	13 9	9	SML		1	0,08	0,600				
024 421	10	10	1329 865B06	865B06	16 9	9	SML		1	0,20	1,800				
024 421	10	10	1329 865B08	865B08	15 9	9	SML		1	0,12	1,100				
024 421	10	10	1329 865B08	865B08	16 9	9	SML		1	0,28	1,400				
024 421	10	10	1329 865C00	865C00	11 9	9	SML		1	0,20	1,450				
024 421	10	10	1329 865C06	865C06	12 9	9	SML		1	0,10	0,700				
024 421	10	10	1329 865C06	865C06	14 9	9	SML		1	0,23	1,650				
024 421	10	10	1329 865C06	865C06	16 9	9	SML		1	0,17	1,000				
024 421	10	10	1329 865C09	865C09	12 9	9	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
024 421		10	1329 866A00		11 9		SML		1	0,10	0,900				
024 421		10	1329 866A01		12 9		SML		1	0,10	0,700				
024 421		10	1329 866A04		12 9		SML		1	0,17	1,200				
024 421		10	1329 866A04		13 9		SML		1	0,09	0,500				
024 421		10	1329 866A06b		13 9		SML		1	0,06	0,400				
024 421		10	1329 866C05		13 9		SML		1	0,08	0,600				
024 421		10	1329 866C05		18 9		SML		1	0,35	2,300				
024 421		10	1329 866C09		14 9		SML		1	0,08	0,800				
024 421		10	1329 866C12		12 9		SML		1	0,10	0,700				
024 421		10	1329 866C12		13 9		SML		1	0,05	0,400				
024 421		10	1329 866C12		14 9		SML		1	0,05	0,450				
024 421		10	1329 867A00		11 9		SML		1	0,10	0,800				
024 421		10	1329 867B102		16 9		SML		1	0,13	0,400				
024 421		10	1329 867B00z		11 9		SML		1	0,50	3,000				
024 421		10	1329 867C00		11 9		SML		1	0,60	0,400				
024 421		10	1329 867E01		10 9		SML		1	0,40	1,800				
024 421		10	1329 867E08		13 9		SML		1	0,20	1,400				
024 421		10	1329 867F00		11 9		SML		1	0,45	2,700				
024 421		10	1329 867F01a		9 9		SML		1	0,30	2,000				
024 421		10	1329 867F12		12 9		SML		1	0,25	1,100				
024 421		10	1329 867F12		13 9		SML		1	0,18	1,250				
024 421		10	1329 867F12		14 9		SML		1	0,30	2,700				
024 421		10	1329 867F12		15 9		SML		1	0,60	5,400				
024 421		10	1329 867F12		17 9		SML		1	0,65	4,800				
024 421		10	1329 868A00		11 9		SML		1	0,50	2,200				
024 421		10	1329 868A06		14 9		SML		1	0,10	0,900				
024 421		10	1329 868B00		11 9		SML		1	0,80	4,000				
024 421		10	1329 869E00		11 9		SML		1	0,15	0,600				
024 421		10	1329 869E01a		8 9		SML		1	0,40	1,600				
024 421		10	1329 870E00		11 9		SML		1	0,40	2,050				
024 421		10	1329 870E01a		9 9		SML		1	0,25	1,000				
024 421		10	1329 870E08		17 9		SML		1	0,75	5,450				
024 421		10	1329 870E11a		12 9		SML		1	0,42	2,200				
024 421		10	1329 870E11a		15 9		SML		1	0,23	0,900				
024 421		10	1329 870E11a		17 9		SML		1	0,75	4,900				
024 421		10	1329 870E11a		18 9		SML		1	0,52	3,300				
024 421		10	1329 871A06		16 9		SML		1	0,12	1,100				
024 421		10	1329 871A11		12 9		SML		1	0,14	0,700				
024 421		10	1329 871A11		16 9		SML		1	0,60	4,000				
024 421		10	1329 871A11		18 9		SML		1	0,18	1,450				
024 421		10	1329 871B00		11 9		SML		1	1,20	7,800				
024 421		10	1329 871B06		14 9		SML		1	0,06	0,540				
024 421		10	1329 871B06		16 9		SML		1	0,24	2,150				
024 421		10	1329 871B09		14 9		SML		1	0,05	0,450				
024 421		10	1329 871B09		16 9		SML		1	0,05	0,450				
024 421		10	1329 871B13		13 9		SML		1	0,23	1,650				
024 421		10	1329 871C00		11 9		SML		1	0,50	3,300				
024 421		10	1329 871C01		9 9		SML		1	0,27	1,800				
024 421		10	1329 871C07		16 9		SML		1	0,35	2,100				
024 421		10	1329 871C07		17 9		SML		1	0,17	1,100				
024 421		10	1329 871C07		18 9		SML		1	0,05	0,450				
024 421		10	1329 871C11		12 9		SML		1	0,30	1,400				
024 421		10	1329 871C11		13 9		SML		1	0,16	0,650				
024 421		10	1329 871C11		16 9		SML		1	0,35	2,100				
024 421		10	1329 871C11		18 9		SML		1	0,60	3,900				
024 421		10	1329 871D05		16 9		SML		1	0,22	2,000				
024 421		10	1329 871D06		14 9		SML		1	0,07	0,280				
024 421		10	1329 871D09		12 9		SML		1	0,10	0,550				
024 421		10	1329 871D09		14 9		SML		1	0,65	3,350				
024 421		10	1329 871D09		15 9		SML		1	0,09	0,800				
024 421		10	1329 871D09		16 9		SML		1	0,98	6,300				
024 421		10	1329 871E10		15 9		SML		1	0,40	3,600				
024 421		10	1329 872A08		17 9		SML		1	0,60	3,900				
024 421		10	1329 872A10		17 9		SML		1	1,20	7,800				
024 421		10	1329 872B00		11 9		SML		1	0,50	2,000				
024 421		10	1329 872B06		17 9		SML		1	0,30	1,900				
024 421		10	1329 872B08		14 9		SML		1	0,08	0,720				
024 421		10	1329 872B08		16 9		SML		1	0,42	2,700				
024 421		10	1329 872B11		14 9		SML		1	0,22	2,000				
024 421		10	1329 872B11		16 9		SML		1	1,27	8,000				
024 421		10	1329 872B13		17 9		SML		1	0,67	4,300				
024 421		10	1329 872C05		18 9		SML		1	0,07	0,450				
024 421		10	1329 872C08		15 9		SML		1	0,11	1,000				
024 421		10	1329 872C08		18 9		SML		1	0,74	4,800				
024 421		10	1329 872C11		14 9		SML		1	0,15	1,360				
024 421		10	1329 872C11		15 9		SML		1	0,19	0,750				
024 421		10	1329 872C11		17 9		SML		1	1,68	10,800				
024 421		10	1329 872C11		18 9		SML		1	0,25	1,000				
024 421		10	1329 873C00z		11 9		SML		1	0,11	0,550				
024 421		10	1329 873C01a		15 9		SML		1	0,06	0,250				

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	
024 421	10	1329	873C05		14	9	SML		1	0,23	1,380					
024 421	10	1329	873C09		15	9	SML		1	0,20	1,200					
024 421	10	1329	873C11		14	9	SML		1	0,07	0,400					
024 421	10	1329	873E10		14	9	SML		1	0,17	1,000					
024 421	10	1329	873F07		17	9	SML		1	0,12	0,700					
024 421	10	1329	874A00		11	9	SML		1	0,20	1,700					
024 421	10	1329	874A06		15	9	SML		1	0,42	2,900					
024 421	10	1329	874A09		16	9	SML		1	0,29	2,600					
024 421	10	1329	874A13		16	9	SML		1	0,30	1,200					
024 421	10	1329	874A13		18	9	SML		1	0,44	2,800					
024 421	10	1329	874B08		14	9	SML		1	0,10	0,900					
024 421	10	1329	874B08		16	9	SML		1	0,87	4,600					
024 421	10	1329	874B11		16	9	SML		1	1,33	7,000					
024 421	10	1329	874C04		16	9	SML		1	0,23	0,800					
024 421	10	1329	874C08		16	9	SML		1	0,10	0,600					
024 421	10	1329	874E105		16	9	SML		1	0,26	1,700					
024 421	10	1329	874E05		16	9	SML		1	2,20	14,300					
024 421	10	1329	874F06		16	9	SML		1	0,83	3,700					
024 421	10	1329	874F12		16	9	SML		1	0,05	0,250					
024 421	10	1329	874G07		18	9	SML		1	0,45	2,900					
024 421	10	1329	874H09a		16	9	SML		1	0,64	3,200					
024 421	10	1329	874H09b		17	9	SML		1	0,19	1,150					
214 024	421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									201,48	902,730				

024 511	10	1329	999Z999			12			2	2,00						
214 024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně										2,00				

024 521	9	1329	802B10		13	10				0,20						
024 521	9	1329	802C09		13	10				0,15						
024 521	9	1329	803A10		13	10				0,35						
024 521	9	1329	803C10		13	10				0,10						
024 521	9	1329	803D02		15	10				0,10						
024 521	9	1329	803E01b		15	10				0,07						
024 521	9	1329	803E02b		15	10				0,15						
024 521	9	1329	805A03		15	10				0,15						
024 521	9	1329	805A00		11	10				0,50						
024 521	9	1329	805B03		15	10				0,15						
024 521	9	1329	805C00		11	10				0,50						
024 521	9	1329	806D00		11	10				0,20						
024 521	9	1329	806D08		13	10				0,13						
024 521	9	1329	806F16		13	10				0,70						
024 521	9	1329	808A10b		16	10				0,30						
024 521	9	1329	808E11		16	10				0,07						
024 521	9	1329	812F11		16	10				0,50						
024 521	9	1329	812K07		16	10				0,15						
024 521	9	1329	813D11		14	10				0,08						
024 521	9	1329	815C13		14	10				1,00						
024 521	9	1329	815C13		15	10				1,00						
024 521	9	1329	817D13		14	10				0,25						
024 521	9	1329	818A05		15	10				0,15						
024 521	9	1329	818A12		15	10				0,25						
024 521	9	1329	818B09		13	10				0,80						
024 521	9	1329	818D10		14	10				0,30						
024 521	9	1329	819A06		14	10				0,80						
024 521	9	1329	819A10		14	10				0,35						
024 521	9	1329	819D13		12	10				0,45						
024 521	9	1329	820A04a		14	10				0,50						
024 521	9	1329	820C12		12	10				0,50						
024 521	9	1329	820D07		15	10				0,40						
024 521	9	1329	820D11		12	10				0,15						
024 521	9	1329	820F08		14	10				0,15						
024 521	9	1329	821D00b		11	10				0,20						
024 521	9	1329	821G12		14	10				1,00						
024 521	9	1329	825D12		15	10				0,30						
024 521	9	1329	827A07		16	10				0,15						
024 521	9	1329	827B10		12	10				0,10						
024 521	9	1329	827G16		14	10				0,25						
214 024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									13,60					

024 531	10	1329	999Z999			12			2	1,00						
214 024	531	Odstranění škodících dřevin - chemicky										1,00				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										456,44	1989,270					
=====																
031 311	10	1329	851B02a			12			1	0,60						

Zpracováno dne 13.9.2019 11:29:10 [redacted], 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311	10	1329	851D01b		12				1	1,17					
031 311	10	1329	851H02a		12				1	0,60					
031 311	10	1329	854A01b		12				1	0,06					
031 311	10	1329	854B02p		12				1	0,95					
031 311	10	1329	854C02p		12				1	0,50					
031 311	10	1329	854D01b		12				1	0,46					
031 311	10	1329	855B02p		12				1	0,15					
031 311	10	1329	855C01p		12				1	0,40					
031 311	10	1329	855D02p		12				1	0,50					
031 311	10	1329	855E02b		12				1	0,15					
031 311	10	1329	855E01p		12				1	0,30					
031 311	10	1329	855E02p		12				1	0,15					
031 311	10	1329	856D02d		12				1	0,90					
031 311	10	1329	856D02e		12				1	0,60					
031 311	10	1329	858A02p		12				1	1,50					
031 311	10	1329	858B02p		12				1	0,75					
031 311	10	1329	858D02p		12				1	0,79					
031 311	10	1329	858D02r		12				1	0,25					
031 311	10	1329	858E02p		12				1	0,80					
031 311	10	1329	858F02r		12				1	0,20					
031 311	10	1329	858F02p		12				1	0,70					
031 311	10	1329	859C02p		12				1	0,30					
031 311	10	1329	859D02p		12				1	0,44					
031 311	10	1329	860E02p		12				1	0,35					
031 311	10	1329	861A01b		12				1	0,29					
031 311	10	1329	861E02a		12				1	0,20					
031 311	10	1329	861E02p		12				1	0,25					
031 311	10	1329	861F02p		12				1	0,45					
031 311	10	1329	862B02p		12				1	0,50					
031 311	10	1329	862C02r		12				1	0,25					
031 311	10	1329	864C02p		12				1	0,35					
031 311	10	1329	864D02p		12				1	0,30					
031 311	10	1329	867A02a		12				1	0,40					
031 311	10	1329	867C02p		12				1	0,50					
031 311	10	1329	867E02a		12				1	2,00					
031 311	10	1329	868B01p		12				1	0,50					
031 311	10	1329	869A01d		12				1	0,15					
031 311	10	1329	870A01b		12				1	0,57					
031 311	10	1329	870B02r		12				1	0,25					
031 311	10	1329	870B02p		12				1	0,40					
031 311	10	1329	870C02r		12				1	0,40					
031 311	10	1329	872B02p		12				1	0,30					
214 031 311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									21,63					

031 321	9	1329	806B01b		3				1	1,25					
031 321	9	1329	814B01a		3				1	0,34					
031 321	9	1329	815B01b		3				1	2,09					
031 321	9	1329	817A01a		3				1	0,60					
031 321	9	1329	819A01a		12				1	0,07					
031 321	9	1329	819A02b		12				1	0,19					
031 321	9	1329	819B01a		12				1	0,55					
031 321	9	1329	819C01a		12				1	0,65					
031 321	9	1329	819D01a		12				1	0,27					
031 321	9	1329	821A02		12				1	0,47					
031 321	9	1329	821B02		12				1	0,19					
031 321	9	1329	821C01a		12				1	1,32					
031 321	9	1329	822D01a		12				1	1,15					
031 321	9	1329	823A01c		12				1	0,39					
031 321	9	1329	823B01a		12				1	0,20					
031 321	9	1329	823D01a		12				1	0,25					
031 321	9	1329	825D01a		12				1	0,39					
031 321	9	1329	825D01b		12				1	0,47					
031 321	9	1329	825F01c		12				1	0,42					
031 321	9	1329	825G01		12				1	0,41					
031 321	9	1329	825H01		12				1	0,19					
031 321	9	1329	827A01		12				1	1,05					
214 031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									12,91					

031 611	9	1329	806B01b		3				1	0,300					
031 611	9	1329	815B01b		3				1	0,400					
031 611	9	1329	827A01		12				1	0,300					
214 031 611	-Rozčleňování porostů									1,000 km					

* 031-Prořezávky										34,54	1,000				
=====															
036 331	10	1329	9992999		9				1	340,000					

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
214	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									340,000 m3				

	*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									340,000				
=====															
	058	111	9	1329	999Z999						40,000				
	058	111	10	1329	999Z999				1		100,000				
214	058	111-Ruční práce									140,000 h				

	058	121	9	1329	999Z999						100,000				
	058	121	10	1329	999Z999						5,000				
214	058	121-Práce s JMP									105,000 h				

	058	131	9	1329	999Z999						40,000				
	058	131	10	1329	999Z999						10,000				
214	058	131-Práce s traktorem									50,000 h				

	058	141	9	1329	999Z999						100,000				
214	058	141-Práce s křovinořezem									100,000 h				

	058	411	9	1329	999Z999						5,000				
	058	411	9	1329	999Z999						5,000				
	058	411	9	1329	999Z999						10,000				
214	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									20,000 km				

	*	058-Ostatní pěstební práce									415,000				
=====															
214	1	Albrechtice * Předaný projekt													celkem zakázka

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

Úhrn za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla) 897,71
75917,460

Rozpis dle zakázek:
214 - Albrechtice

Datum: 13. 9. 2019

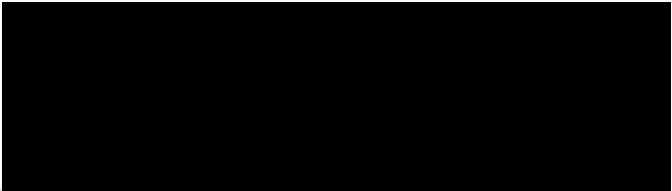
Podpis + razítko předávajícího (LČR):

souhlasím se změnou projektů
Podpis + razítko přebírajícího (SP):

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

Úhrn za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla) 897,71 75917,460

Rozpis dle zakázek:
214 - Albrechtice



Datum: 13. 9. 2019

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

souhlasím se změnou projektů
Podpis + razítko přebírajícího (SP):

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 214) a
 ("33 Typ projektu" = 1))

214 1 Albrechtice * smluvní materiál

9	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,16	0,640
9	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	6,35	50,800
9	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,40	4,000
9	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	7,11	64,190
9	50250	BUK	sazenice	5	PRK	3,84	35,070
9	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	3,96	23,660
9	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,83	5,000
9	57260	JASAN	sazenice	6	PRK	0,10	0,600
9	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	6,40	38,400
9	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,18	0,720
9	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,15	0,600
10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,50	14,050
10	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	1,84	7,500
10	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,55	2,730
10	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,58	1,850
10	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,15	1,200
10	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	3,25	32,100
10	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	6,24	56,440
10	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,71	4,200
10	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	4,27	25,640
10	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,38	1,500
214	28	4	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku	LVS:buk.		50,95	370,890

9	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,74	5,940
9	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	3,31	29,740
9	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,25	2,250
9	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	1,91	11,510
9	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	1,29	7,810
9	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,07	0,280
9	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	1,08	4,350
10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,37	1,500
10	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	3,09	12,400
10	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,08	0,380
10	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	3,03	27,230
10	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,17	1,000
10	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,19	1,150
214	28	5	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku	LVS:jd-bk		15,58	105,540

214 1 Albrechtice * smluvní materiál 66,53 476,430

v tom druh SM, LO, LVS:

1260	28	4				3,50	14,050
1260	28	5				0,37	1,500
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,87	15,550
1265	28	4				2,00	8,140
1265	28	5				3,09	12,400
*	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	5,09	20,540
10265	28	4				0,55	2,730
10265	28	5				0,08	0,380
*	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,63	3,110
18255	28	4				0,58	1,850
*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,58	1,850
20145	28	4				6,50	52,000
20145	28	5				0,74	5,940
*	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	7,24	57,940
40155	28	4				3,25	32,100
*	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	3,25	32,100
40250	28	4				0,40	4,000
*	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,40	4,000
50155	28	4				13,35	120,630
50155	28	5				6,34	56,970
*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	19,69	177,600
50250	28	4				3,84	35,070
50250	28	5				0,25	2,250
*	50250	BUK	sazenice	5	PRK	4,09	37,320
53145	28	4				4,67	27,860
53145	28	5				2,08	12,510
*	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	6,75	40,370
53250	28	4				0,83	5,000
*	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,83	5,000
57260	28	4				0,10	0,600

Zpracováno dne 13.9.2019 11:29:12 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					* 57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,10	0,600			
					80165	28 4			10,67	64,040			
					80165	28 5			1,48	8,960			
					* 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	12,15	73,000			
					83145	28 4			0,56	2,220			
					83145	28 5			0,07	0,280			
					* 83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,63	2,500			
					83250	28 4			0,15	0,600			
					83250	28 5			1,08	4,350			
					* 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,23	4,950			

=====

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
214	2	Albrechtice	*	materiál	LČR							
=====												
		10	20285	BOROVICE	sazenice	8	SAD	0,10	0,850			
214	28	4	celkem	LO	Předhoří Hr.Jeseníku	LVS:buk.		0,10	0,850			
.....												
214	2	Albrechtice	*	materiál	LČR			0,10	0,850			
v tom druh SM, LO, LVS:												
		20285	28	4				0,10	0,850			
		*	20285	BOROVICE	sazenice	8	SAD	0,10	0,850			
=====												

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

ÚHRN za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla) 66,63 477,280

v tom dodání druh SM, revír:

1					1260	10			3,87	15,550				
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,87	15,550				
1					1265	9			0,16	0,640				
1					1265	10			4,93	19,900				
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	5,09	20,540				
1					10265	10			0,63	3,110				
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,63	3,110				
1					18255	10			0,58	1,850				
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,58	1,850				
1					20145	9			7,09	56,740				
1					20145	10			0,15	1,200				
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	7,24	57,940				
1					40155	10			3,25	32,100				
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	3,25	32,100				
1					40250	9			0,40	4,000				
1	*				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,40	4,000				
1					50155	9			10,42	93,930				
1					50155	10			9,27	83,670				
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	19,69	177,600				
1					50250	9			4,09	37,320				
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	4,09	37,320				
1					53145	9			5,87	35,170				
1					53145	10			0,88	5,200				
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	6,75	40,370				
1					53250	9			0,83	5,000				
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,83	5,000				
1					57260	9			0,10	0,600				
1	*				57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,10	0,600				
1					80165	9			7,69	46,210				
1					80165	10			4,46	26,790				
1	*				80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	12,15	73,000				
1					83145	9			0,25	1,000				
1					83145	10			0,38	1,500				
1	*				83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,63	2,500				
1					83250	9			1,23	4,950				
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,23	4,950				
*					1	smluvní materiál			66,53	476,430				
					2	20285	10		0,10	0,850				
	*				2	20285	BOROVICE	sazenice	8 SAD	0,10	0,850			
*					2	materiál LČR			0,10	0,850				

Datum: 13. 9. 2019

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

souhlasím se změnou projektů

Podpis + razítko přebírajícího (SP):

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla)									66,63	477,280			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1260	10			3,87	15,550			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,87	15,550			
1					1265	9			0,16	0,640			
1					1265	10			4,93	19,900			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	5,09	20,540			
1					10265	10			0,63	3,110			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,63	3,110			
1					18255	10			0,58	1,850			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,58	1,850			
1					20145	9			7,09	56,740			
1					20145	10			0,15	1,200			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	7,24	57,940			
1					40155	10			3,25	32,100			
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	3,25	32,100			
1					40250	9			0,40	4,000			
1	*				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,40	4,000			
1					50155	9			10,42	93,930			
1					50155	10			9,27	83,670			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	19,69	177,600			
1					50250	9			4,09	37,320			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	4,09	37,320			
1					53145	9			5,87	35,170			
1					53145	10			0,88	5,200			
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	6,75	40,370			
1					53250	9			0,83	5,000			
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,83	5,000			
1					57260	9			0,10	0,600			
1	*				57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,10	0,600			
1					80165	9			7,69	46,210			
1					80165	10			4,46	26,790			
1	*				80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	12,15	73,000			
1					83145	9			0,25	1,000			
1					83145	10			0,38	1,500			
1	*				83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,63	2,500			
1					83250	9			1,23	4,950			
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,23	4,950			
*	1				smluvní materiál				66,53	476,430			
2					20285	10			0,10	0,850			
2	*				20285	BOROVICE	sazenice	8 SAD	0,10	0,850			
*	2				materiál LČR				0,10	0,850			

Datum: 13. 9. 2019

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

souhlasím se změnou projektů

Podpis + razítko přebírajícího (SP):