

Zakázka 157365

Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2025

1-157 LS Nasavrky

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 11/2024 Proj.rok:2025 LIST 1

Sml zak	TP Výk 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	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb mater.	Hodnota PČ celkem
365 1 - OZŘ Nasavrky 2023+ * Předaný projekt															

	011	111	3	1465	612G11						2	0,30	60,000		
	011	111	3	1465	621B16						2	0,47	100,000		
	011	111	3	1465	622A11						2	0,15	40,000		
	011	111	3	1465	641A09						2	0,30	100,000		
	011	111	3	1465	641B09						2	0,80	200,000		
365	011	111			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							2,02	500,000 m3		

	011	411	3	1465	611E13						2	0,30	100,000		
365	011	411			Drcení klestu							0,30	100,000 m3		

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										2,32	600,000				

	012	061	3	1465	635F10			4 SML	1			0,50			
	012	061	3	1465	638B00			4 SML	1			0,30			
365	012	061			Příprava půdy na holině -chemicky v pružích							0,80			

	012	071	1	1465	201C09			6 SML				0,02			
	012	071	1	1465	201C12a			6 SML				0,07			
	012	071	1	1465	221K10			6 SML				0,10			
	012	071	1	1465	409H09b			6 SML				0,08			
	012	071	1	1465	410A09			6 SML				0,28			
	012	071	1	1465	410C09			6 SML				0,20			
	012	071	1	1465	411B09			6 SML				0,50			
	012	071	1	1465	411D09			6 SML				0,15			
	012	071	1	1465	412A11			6 SML				0,51			
	012	071	1	1465	412C11			6 SML				0,35			
	012	071	1	1465	413A09a			6 SML				0,65			
	012	071	1	1465	413B12			6 SML				0,12			
	012	071	1	1465	414B09a			6 SML				0,10			
	012	071	1	1465	414E10			6 SML				1,00			
	012	071	1	1465	414F09a			6 SML				1,40			
	012	071	1	1465	415A10a			6 SML				0,14			
	012	071	1	1465	415C09b			6 SML				0,10			
	012	071	1	1465	416C09a			6 SML				0,50			
	012	071	1	1465	416C11			6 SML				0,50			
	012	071	1	1465	417A09			6 SML				0,14			
	012	071	1	1465	418B09			6 SML				0,30			
	012	071	1	1465	418C10			6 SML				0,25			
	012	071	1	1465	419C10a			6 SML				0,25			
	012	071	1	1465	423B09a			6 SML				0,60			
	012	071	1	1465	423B09b			6 SML				0,08			
	012	071	1	1465	423D09a			6 SML				0,32			
	012	071	1	1465	423D09b			6 SML				0,36			
	012	071	1	1465	424A09			6 SML				0,54			
	012	071	1	1465	425B09			6 SML				0,60			
	012	071	1	1465	430A09a			6 SML				0,09			
	012	071	1	1465	430C09a			6 SML				0,64			
	012	071	1	1465	430C09b			6 SML				0,07			
	012	071	1	1465	430D10			6 SML				0,66			
	012	071	1	1465	431A09			6 SML				0,15			
	012	071	1	1465	431A14			6 SML				0,13			
	012	071	1	1465	432C09			6 SML				0,04			
	012	071	1	1465	434A09			6 SML				0,47			
	012	071	1	1465	434B09			6 SML				0,10			
	012	071	1	1465	434B11			6 SML				0,10			
	012	071	1	1465	434C09			6 SML				0,10			
	012	071	1	1465	435C09			6 SML				0,38			
	012	071	1	1465	436K11			6 SML				0,09			
	012	071	1	1465	437A09			6 SML				0,15			
	012	071	1	1465	437C09			6 SML				0,13			
	012	071	1	1465	438A09			6 SML				0,20			
	012	071	2	1465	531B09a			4 SML				0,86			
	012	071	2	1465	531B09a			4 SML				0,04			
	012	071	2	1465	531B09b			4 SML				0,52			
	012	071	2	1465	531C10a			4 SML				2,85			
	012	071	2	1465	531C10a			4 SML				2,17			
	012	071	2	1465	531C10b			4 SML				0,98			

SmI 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 mater.	Hodnota PČ celkem	
012 071		2	1465 532A09				3	4 SML		0,98						
012 071		2	1465 532A09				8	4 SML		4,48						
012 071		2	1465 532B10				3	4 SML		1,30						
012 071		2	1465 532F09				3	4 SML		0,60						
012 071		2	1465 532H09				3	4 SML		0,76						
012 071		2	1465 533A10				3	4 SML		0,37						
012 071		2	1465 533A10				3	4 SML		0,84						
012 071		2	1465 533B10				3	4 SML		0,30						
012 071		2	1465 533C12				3	4 SML		0,80						
012 071		2	1465 533C12				8	4 SML		0,11						
012 071		2	1465 533D00				3	4 SML		1,62						
012 071		2	1465 533D13				3	4 SML		1,57						
012 071		2	1465 533E10				3	4 SML		0,40						
012 071		2	1465 533F10				3	4 SML		0,24						
012 071		2	1465 533G09				3	4 SML		0,42						
012 071		2	1465 534A00				3	4 SML		0,70						
012 071		2	1465 534A10				3	4 SML		0,27						
012 071		2	1465 534B09				8	4 SML		0,39						
012 071		2	1465 534B12				3	4 SML		0,55						
012 071		2	1465 534B12				8	4 SML		0,66						
012 071		2	1465 534C09				8	4 SML		0,36						
012 071		2	1465 534C13				8	4 SML		0,14						
012 071		2	1465 534D05				8	4 SML		0,42						
012 071		2	1465 534D09a				8	4 SML		0,83						
012 071		2	1465 534D09b				8	4 SML		0,23						
012 071		2	1465 534D13a				8	4 SML		1,09						
012 071		2	1465 534D13b				8	4 SML		0,02						
012 071		2	1465 534E09				8	4 SML		1,59						
012 071		2	1465 534E13				3	4 SML		0,08						
012 071		2	1465 534F05				8	4 SML		0,08						
012 071		3	1465 622F06				2	4 SML	1	0,10						
012 071		3	1465 622F08				2	4 SML	1	0,20						
012 071		3	1465 623E10				2	4 SML	1	0,38						
012 071		3	1465 626B10				7	4 SML	1	0,25						
012 071		3	1465 630E05				2	4 SML	1	0,27						
012 071		3	1465 638C09				2	4 SML	1	0,15						
012 071		4	1465 712B09				6	SML		0,05						
012 071		4	1465 712E06				6	SML		0,25						
012 071		4	1465 712J07				6	SML		0,20						
012 071		4	1465 741B08				6	SML		45,18						
365 012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně															
012 095		1	1465 201C09				7			0,02	195,000					
012 095		1	1465 201C12a				7			0,07	681,000					
012 095		1	1465 221K10				7			0,10	973,000					
012 095		1	1465 409H09b				7			0,08	778,000					
012 095		1	1465 410A09				7			0,28	2724,000					
012 095		1	1465 410C09				7			0,20	1945,000					
012 095		1	1465 411B09				7			0,50	4864,000					
012 095		1	1465 411D09				7			0,15	1459,000					
012 095		1	1465 412A11				7			0,51	4961,000					
012 095		1	1465 412A11				7			0,35	3405,000					
012 095		1	1465 412C11				7			0,65	6323,000					
012 095		1	1465 413A09a				7			0,12	1167,000					
012 095		1	1465 413B12				7			0,10	973,000					
012 095		1	1465 414B09a				7			1,00	9728,000					
012 095		1	1465 414E10				7			1,40	13619,000					
012 095		1	1465 414F09a				7			0,14	1362,000					
012 095		1	1465 415A10a				7			0,10	973,000					
012 095		1	1465 415C09b				7			0,50	4864,000					
012 095		1	1465 416C09a				7			0,50	4864,000					
012 095		1	1465 416C11				7			0,14	1362,000					
012 095		1	1465 417A09				7			0,30	2918,000					
012 095		1	1465 418B09				7			0,25	2432,000					
012 095		1	1465 418C10				7			0,25	2432,000					
012 095		1	1465 419C10a				7			0,60	5836,000					
012 095		1	1465 423B09a				7			0,08	778,000					
012 095		1	1465 423B09b				7			0,32	3113,000					
012 095		1	1465 423D09a				7			0,36	3502,000					
012 095		1	1465 423D09b				7			0,54	5254,000					
012 095		1	1465 424A09				7			0,60	5837,000					
012 095		1	1465 425B09				7			0,09	876,000					
012 095		1	1465 430A09a				7			0,64	6226,000					
012 095		1	1465 430C09a				7			0,07	681,000					
012 095		1	1465 430C09b				7			0,66	6420,000					
012 095		1	1465 430D10				7			0,15	1459,000					
012 095		1	1465 431A09				7			0,13	1265,000					
012 095		1	1465 431A14				7			0,04	389,000					
012 095		1	1465 432C09				7			0,47	4572,000					
012 095		1	1465 434A09				7			0,10	973,000					
012 095		1	1465 434B09				7									

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 mater.	Hodnota PČ celkem
012 095	1	1465	434B11		7					0,10	973,000				
012 095	1	1465	434C09		7					0,10	973,000				
012 095	1	1465	435C09		7					0,38	3697,000				
012 095	1	1465	436K11		7					0,09	876,000				
012 095	1	1465	437A09		7					0,15	1459,000				
012 095	1	1465	437C09		7					0,13	1265,000				
012 095	1	1465	438A09		7					0,20	1945,000				
012 095	3	1465	621A12		2				1	0,10	1000,000				
012 095	3	1465	631D12		2				1	0,10	1000,000				
012 095	3	1465	638B09		2				1	0,26	2600,000				
012 095	3	1465	643A10a		3				1	0,35	3500,000				
012 095	3	1465	643L10		3				1	0,30	3000,000				
365 012	095-Připr.		půdy na holině-ost.souvis. práce KŘOVINOŘ							14,82	144471,000	Kč			

012 195	3	1465	622A11		8				1	0,05	210,000				
012 195	3	1465	626A07a		8				1	0,20	2100,000				
012 195	3	1465	635B00		8				1	0,10	1100,000				
012 195	3	1465	636A00		8				1	0,55	5700,000				
012 195	3	1465	637C12		8				1	0,30	2500,000				
012 195	3	1465	641C09		8				1	0,50	4500,000				
012 195	3	1465	641E09		8				1	0,30	2500,000				
365 012	195-Připr.půdy pod porost-ostat. souvis.prácKŘOVINOŘ									2,00	18610,000	Kč			

* 012-Připrava půdy pro obnovu lesa										62,80	163081,000				

016 212	1	1465	201C09		211 10		30255	SML		0,02	0,050				
016 212	1	1465	201C12a		211 10		30255	SML		0,07	0,175				
016 212	1	1465	221K10		211 4		1260	SML		0,05	0,150				
016 212	1	1465	221K10		211 10		30255	SML		0,10	0,250				
016 212	1	1465	221K10		212 4		1260	SML		0,15	0,450				
016 212	1	1465	409A10b		211 4		1260	SML		0,49	1,470				
016 212	1	1465	409E09		211 4		1260	SML		0,75	2,250				
016 212	1	1465	409E09		221 4		1260	SML		0,01	0,030				
016 212	1	1465	409F04		211 4		1260	SML		0,28	0,840				
016 212	1	1465	409G09a		211 4		1260	SML		2,50	7,500				
016 212	1	1465	409H09a		211 4		1260	SML		0,79	2,370				
016 212	1	1465	410A09		211 4		1260	SML		0,08	0,240				
016 212	1	1465	410A09		212 4		1260	SML		1,00	3,000				
016 212	1	1465	410C09		211 4		1260	SML		0,92	2,760				
016 212	1	1465	410C14		211 4		1260	SML		0,08	0,240				
016 212	1	1465	410D10		211 4		1260	SML		2,93	8,790				
016 212	1	1465	410E10		211 4		1260	SML		0,34	1,020				
016 212	1	1465	411A09		212 4		1260	SML		2,88	8,640				
016 212	1	1465	411B09		211 4		1260	SML		0,21	0,630				
016 212	1	1465	411B11		201 4		1260	SML		0,67	2,010				
016 212	1	1465	411B11		211 4		1260	SML		1,29	3,870				
016 212	1	1465	411C12		201 4		1260	SML		0,20	0,600				
016 212	1	1465	411C12		211 4		1260	SML		0,94	2,820				
016 212	1	1465	411D09		211 4		1260	SML		0,08	0,240				
016 212	1	1465	411D13		201 4		1260	SML		0,37	1,110				
016 212	1	1465	411D13		201 4		30255	SML		0,05	0,125				
016 212	1	1465	412A08		201 4		1260	SML		0,19	0,570				
016 212	1	1465	412C11		211 10		83260	SML		0,35	2,600				
016 212	1	1465	413A09a		211 4		1260	SML		0,80	2,400				
016 212	1	1465	413A09a		211 10		83260	SML		0,65	2,600				
016 212	1	1465	413B12		211 4		1260	SML		0,20	0,600				
016 212	1	1465	413B12		211 10		83260	SML		0,12	0,480				
016 212	1	1465	414B09a		211 4		1260	SML		0,48	1,440				
016 212	1	1465	414B09b		201 4		1260	SML		0,12	0,360				
016 212	1	1465	414B09b		211 4		1260	SML		0,28	0,840				
016 212	1	1465	414D09		211 4		1260	SML		1,05	3,150				
016 212	1	1465	414D13		201 4		1260	SML		0,23	0,690				
016 212	1	1465	414E10		201 4		83260	SML		0,06	0,240				
016 212	1	1465	414E10		211 4		1260	SML		1,25	3,750				
016 212	1	1465	414E10		211 4		83260	SML		0,37	1,480				
016 212	1	1465	414E10		211 10		83260	SML		1,00	4,000				
016 212	1	1465	414F09a		211 4		1260	SML		2,08	6,240				
016 212	1	1465	414F09a		211 10		83260	SML		1,40	5,600				
016 212	1	1465	415A10a		211 4		1260	SML		0,70	2,100				
016 212	1	1465	415B10a		211 4		1260	SML		0,14	0,420				
016 212	1	1465	415B10b		211 4		1260	SML		0,30	0,900				
016 212	1	1465	415C06		211 4		1260	SML		0,38	1,140				
016 212	1	1465	415C09b		211 4		1260	SML		0,71	2,130				
016 212	1	1465	415C09b		212 4		1260	SML		0,37	1,110				
016 212	1	1465	416A09a		201 4		83260	SML		0,11	0,440				
016 212	1	1465	416A09a		211 4		1260	SML		0,54	1,620				
016 212	1	1465	416B09		201 4		1260	SML		0,35	1,050				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb mater.	Hodnota PČ celkem
016 212	1	1465	416B09	211 4	1260	SML				0,44	1,320				
016 212	1	1465	416C09a	211 4	1260	SML				2,44	7,320				
016 212	1	1465	416C09a	211 10	83260	SML				0,50	2,000				
016 212	1	1465	416D09	201 4	83260	SML				0,87	3,480				
016 212	1	1465	416D09	211 4	1260	SML				3,03	9,090				
016 212	1	1465	416D09	211 4	83260	SML				0,55	2,200				
016 212	1	1465	417A09	211 10	83260	SML				0,14	0,560				
016 212	1	1465	417C09	201 4	1260	SML				0,12	0,360				
016 212	1	1465	417G09b	211 4	1260	SML				0,72	2,160				
016 212	1	1465	418B09	201 4	1260	SML				0,20	0,600				
016 212	1	1465	418B09	211 4	1260	SML				2,60	7,800				
016 212	1	1465	418C10	211 4	1260	SML				0,73	2,190				
016 212	1	1465	418C10	211 10	83260	SML				0,25	1,000				
016 212	1	1465	419C10a	211 4	1260	SML				1,26	3,780				
016 212	1	1465	419C10a	211 10	83260	SML				0,25	1,000				
016 212	1	1465	419F09	211 4	1260	SML				0,43	1,290				
016 212	1	1465	419F09	212 4	1260	SML				0,95	2,850				
016 212	1	1465	419G10	211 4	1260	SML				0,35	1,050				
016 212	1	1465	419H09	212 4	1260	SML				0,11	0,330				
016 212	1	1465	423B09a	213 4	1260	SML				0,77	2,310				
016 212	1	1465	423B09b	211 10	83260	SML				0,08	0,320				
016 212	1	1465	423C09a	211 4	1260	SML				0,07	0,210				
016 212	1	1465	423C09a	212 4	1260	SML				0,20	0,600				
016 212	1	1465	423C09b	211 4	1260	SML				0,12	0,360				
016 212	1	1465	423D09a	212 4	1260	SML				0,32	0,960				
016 212	1	1465	423D09a	212 10	83260	SML				0,32	1,280				
016 212	1	1465	423D09b	211 10	83260	SML				0,11	0,440				
016 212	1	1465	424A09	212 10	83260	SML				0,09	0,360				
016 212	1	1465	424A09	213 10	83260	SML				0,07	0,280				
016 212	1	1465	424A09	221 10	83260	SML				0,38	1,520				
016 212	1	1465	424C10	212 4	1260	SML				0,27	1,080				
016 212	1	1465	424C10	213 4	1260	SML				0,32	1,280				
016 212	1	1465	424D10	201 4	83260	SML				0,03	0,120				
016 212	1	1465	424D10	202 4	83260	SML				0,10	0,400				
016 212	1	1465	425A09	211 4	1260	SML				0,16	0,480				
016 212	1	1465	425A09	212 4	1260	SML				0,42	1,245				
016 212	1	1465	425A09	213 4	1260	SML				0,46	1,380				
016 212	1	1465	425A09	214 4	1260	SML				0,33	0,990				
016 212	1	1465	425A13	201 4	83260	SML				0,13	0,520				
016 212	1	1465	425B09	202 4	83260	SML				0,15	0,600				
016 212	1	1465	425B09	211 4	83260	SML				0,03	0,120				
016 212	1	1465	425B09	211 10	83260	SML				0,03	0,120				
016 212	1	1465	425B09	212 4	1260	SML				0,08	0,240				
016 212	1	1465	425B09	212 4	83260	SML				0,40	1,600				
016 212	1	1465	425B09	212 10	83260	SML				0,48	1,920				
016 212	1	1465	425B09	213 4	1260	SML				0,15	0,450				
016 212	1	1465	425B09	213 10	83260	SML				0,06	0,240				
016 212	1	1465	425B09	214 10	83260	SML				0,03	0,120				
016 212	1	1465	425C06	211 4	1260	SML				0,14	0,420				
016 212	1	1465	425C09	211 4	1260	SML				0,72	2,160				
016 212	1	1465	425C12	203 4	1260	SML				0,11	0,330				
016 212	1	1465	425C12	204 4	1260	SML				0,07	0,210				
016 212	1	1465	425C12	211 4	1260	SML				0,31	0,930				
016 212	1	1465	426B08	211 4	1260	SML				0,55	1,650				
016 212	1	1465	426C09a	211 4	1260	SML				0,67	2,010				
016 212	1	1465	426C09b	211 4	1260	SML				0,05	0,150				
016 212	1	1465	430A09a	211 4	1260	SML				0,22	0,660				
016 212	1	1465	430A09a	212 10	83260	SML				0,09	0,360				
016 212	1	1465	430A09b	201 4	50270	SML				0,12	0,960				
016 212	1	1465	430C09a	211 10	83260	SML				0,64	2,560				
016 212	1	1465	430C09a	212 4	1260	SML				0,32	0,960				
016 212	1	1465	430C09a	213 4	1260	SML				0,18	0,540				
016 212	1	1465	430C09a	214 4	1260	SML				0,12	0,360				
016 212	1	1465	430C09b	211 10	83260	SML				0,07	0,280				
016 212	1	1465	430D09	211 4	1260	SML				0,10	0,300				
016 212	1	1465	430D10	212 10	83260	SML				0,01	0,040				
016 212	1	1465	430D10	213 10	83260	SML				0,19	0,760				
016 212	1	1465	430D10	221 10	83260	SML				0,27	1,080				
016 212	1	1465	430D10	231 10	83260	SML				0,19	0,760				
016 212	1	1465	431A09	201 4	83260	SML				0,13	0,520				
016 212	1	1465	431A09	211 4	1260	SML				0,09	0,270				
016 212	1	1465	431A09	211 10	83260	SML				0,15	0,600				
016 212	1	1465	431A14	211 10	83260	SML				0,13	0,520				
016 212	1	1465	431B09	212 4	1260	SML				0,10	0,300				
016 212	1	1465	431C09	202 4	1260	SML				0,09	0,270				
016 212	1	1465	431C09	211 4	1260	SML				0,29	0,870				
016 212	1	1465	431C09	212 4	1260	SML				0,14	0,420				
016 212	1	1465	432A09	211 4	1260	SML				0,10	0,300				
016 212	1	1465	432A09	212 4	1260	SML				0,15	0,450				
016 212	1	1465	432B09	211 4	1260	SML				0,07	0,210				

Sml zak	TP Výk 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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 212	1	1465	432B09	212 4	1260	SML				0,16	0,480				
016 212	1	1465	432C09	211 4	1260	SML				0,10	0,300				
016 212	1	1465	432C09	211 10	83260	SML				0,04	0,160				
016 212	1	1465	432D09	211 4	1260	SML				0,09	0,270				
016 212	1	1465	432D09	212 4	1260	SML				0,02	0,060				
016 212	1	1465	433A12	211 4	1260	SML				0,02	0,060				
016 212	1	1465	433C09	201 4	1260	SML				0,06	0,180				
016 212	1	1465	433C09	202 4	1260	SML				0,09	0,270				
016 212	1	1465	433C11	201 4	83260	SML				0,08	0,320				
016 212	1	1465	434A09	201 4	1260	SML				0,15	0,450				
016 212	1	1465	434A09	211 4	1260	SML				1,00	3,000				
016 212	1	1465	434A09	211 10	57260	SML				0,26	1,560				
016 212	1	1465	434A09	212 10	57260	SML				0,21	1,260				
016 212	1	1465	434B09	211 4	1260	SML				0,17	0,510				
016 212	1	1465	434B11	211 4	1260	SML				0,10	0,300				
016 212	1	1465	434C09	211 4	1260	SML				0,53	1,590				
016 212	1	1465	434C09	211 10	57260	SML				0,10	0,600				
016 212	1	1465	435B09	202 4	1260	SML				0,35	1,050				
016 212	1	1465	435B09	202 4	83260	SML				0,38	1,520				
016 212	1	1465	435C09	211 10	83260	SML				0,13	0,520				
016 212	1	1465	435C09	221 10	83260	SML				0,25	1,000				
016 212	1	1465	436A09	211 4	1260	SML				0,03	0,090				
016 212	1	1465	436A09	212 4	1260	SML				0,58	1,740				
016 212	1	1465	436H11	211 4	1260	SML				0,32	0,960				
016 212	1	1465	436H11	213 4	1260	SML				0,08	0,240				
016 212	1	1465	436J11	201 4	1260	SML				0,05	0,150				
016 212	1	1465	436J11	211 4	1260	SML				0,14	0,420				
016 212	1	1465	436J11	212 4	1260	SML				0,02	0,060				
016 212	1	1465	436J11	213 4	1260	SML				0,09	0,270				
016 212	1	1465	436K05	211 4	1260	SML				0,35	1,050				
016 212	1	1465	436K11	211 10	83260	SML				0,09	0,360				
016 212	1	1465	437A09	211 4	1260	SML				0,05	0,150				
016 212	1	1465	437A09	211 10	30255	SML				0,15	0,375				
016 212	1	1465	437A10	201 4	1260	SML				0,02	0,060				
016 212	1	1465	437A10	211 4	1260	SML				0,14	0,420				
016 212	1	1465	437A10	212 4	1260	SML				0,26	0,780				
016 212	1	1465	437C09	202 4	83260	SML				0,09	0,360				
016 212	1	1465	437C09	211 10	83260	SML				0,13	0,520				
016 212	1	1465	437C09	212 4	1260	SML				0,47	1,410				
016 212	1	1465	438A09	211 4	1260	SML				0,03	0,090				
016 212	1	1465	438A13	211 4	1260	SML				0,27	0,810				
016 212	1	1465	440B11	211 4	1260	SML				0,16	0,480				
016 212	1	1465	440B11	212 4	1260	SML				0,06	0,180				
016 212	2	1465	531B09a	201 4	20250	SML			1	0,53	4,240				
016 212	2	1465	531B09a	201 4	40260	SML			1	0,33	2,970				
016 212	2	1465	531B09a	211 10	1265	SML				0,04	0,120				
016 212	2	1465	531B09b	211 10	1265	SML				0,30	0,900				
016 212	2	1465	531B09b	211 10	40260	SML				0,22	1,980				
016 212	2	1465	531C10a	201 4	1260	SML			1	2,65	7,950				
016 212	2	1465	531C10a	201 4	40260	SML			1	0,20	1,800				
016 212	2	1465	531C10a	211 10	1265	SML				1,00	3,000				
016 212	2	1465	531C10a	211 10	20255	SML				1,00	8,000				
016 212	2	1465	531C10a	211 10	60260	SML				0,17	1,020				
016 212	2	1465	531C10b	201 4	20250	SML			1	0,55	4,400				
016 212	2	1465	531C10b	201 4	40260	SML			1	0,43	3,870				
016 212	2	1465	532A09	201 4	30250	SML			1	0,18	0,450				
016 212	2	1465	532A09	201 4	40260	SML			1	0,40	3,600				
016 212	2	1465	532A09	201 4	80270	SML			1	0,40	2,400				
016 212	2	1465	532A09	211 10	1265	SML				2,50	7,500				
016 212	2	1465	532A09	211 10	20255	SML				1,38	11,040				
016 212	2	1465	532A09	211 10	40260	SML				0,30	2,700				
016 212	2	1465	532A09	211 10	80280	SML				0,30	1,800				
016 212	2	1465	532B10	201 4	1260	SML			1	0,70	2,100				
016 212	2	1465	532B10	201 4	20250	SML			1	0,60	4,800				
016 212	2	1465	532D13	201 4	1260	SML			1	0,35	1,050				
016 212	2	1465	532D13	201 4	20250	SML			1	0,35	2,800				
016 212	2	1465	532D13	201 4	40260	SML			1	0,25	2,250				
016 212	2	1465	532D13	201 4	50260	SML			1	0,25	0,200				
016 212	2	1465	532E05a	211 10	50260	SML				0,06	0,480				
016 212	2	1465	532E09	201 4	1260	SML			1	0,40	1,200				
016 212	2	1465	532E09	201 4	20250	SML			1	0,35	2,800				
016 212	2	1465	532E09	211 10	1265	SML				0,33	0,990				
016 212	2	1465	532F09	201 4	1260	SML			1	0,20	0,600				
016 212	2	1465	532F09	201 4	80270	SML			1	0,40	2,400				
016 212	2	1465	532H09	201 4	20250	SML			1	0,46	3,680				
016 212	2	1465	532H09	201 4	50260	SML			1	0,30	2,400				
016 212	2	1465	532J14	211 10	50260	SML			1	0,31	2,480				
016 212	2	1465	533A10	201 4	1260	SML			1	0,05	0,150				
016 212	2	1465	533A10	201 4	40250	SML			1	0,32	2,880				
016 212	2	1465	533B10	201 4	30250	SML			1	0,04	0,100				

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 212	2	2	1465 533B10		201 4	4	40260	SML	1	0,40	3,600					
016 212	2	2	1465 533B10		201 4	4	50260	SML	1	0,40	3,200					
016 212	2	2	1465 533C12		201 4	4	50260	SML	1	0,30	2,400					
016 212	2	2	1465 533C12		211 10	10	1265	SML		0,49	1,470					
016 212	2	2	1465 533C12		211 10	10	50260	SML		0,31	2,480					
016 212	2	2	1465 533D00		191 10	10	1260	SML	1	0,11	0,330					
016 212	2	2	1465 533D13		201 4	4	20250	SML	1	0,79	6,320					
016 212	2	2	1465 533D13		201 4	4	30250	SML	1	0,03	0,075					
016 212	2	2	1465 533D13		201 4	4	40260	SML	1	0,40	3,600					
016 212	2	2	1465 533D13		201 4	4	80270	SML	1	0,40	2,400					
016 212	2	2	1465 533E10		201 4	4	1260	SML	1	0,40	1,200					
016 212	2	2	1465 533E10		201 4	4	20250	SML	1	0,34	2,720					
016 212	2	2	1465 533E10		201 4	4	30250	SML	1	0,03	0,075					
016 212	2	2	1465 533E10		201 4	4	40260	SML	1	0,40	3,600					
016 212	2	2	1465 533E10		201 4	4	50260	SML	1	0,40	3,200					
016 212	2	2	1465 533F10		201 4	4	80270	SML	1	0,40	2,400					
016 212	2	2	1465 533G09		201 4	4	60260	SML	1	0,24	1,440					
016 212	2	2	1465 533K14		241 10	10	40270	SML	1	0,30	2,700					
016 212	2	2	1465 533K14		241 10	10	83260	SML	1	0,08	0,320					
016 212	2	2	1465 533L09		201 4	4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 212	2	2	1465 533L09		201 4	4	30250	SML	1	0,05	0,125					
016 212	2	2	1465 533L09		201 4	4	40260	SML	1	0,40	3,600					
016 212	2	2	1465 533L09		211 10	10	1265	SML		1,14	3,420					
016 212	2	2	1465 534A00		191 10	10	1260	SML	1	0,35	1,050					
016 212	2	2	1465 534A00		191 10	10	50260	SML	1	0,07	0,560					
016 212	2	2	1465 534A10		201 4	4	50260	SML	1	0,35	2,800					
016 212	2	2	1465 534A10		201 4	4	80270	SML	1	0,35	2,100					
016 212	2	2	1465 534B09		211 10	10	40260	SML	1	0,27	2,430					
016 212	2	2	1465 534B12		201 4	4	1260	SML	1	0,34	1,020					
016 212	2	2	1465 534B12		201 4	4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 212	2	2	1465 534B12		211 10	10	1265	SML		0,55	1,650					
016 212	2	2	1465 534C09		211 10	10	1265	SML		0,66	3,630					
016 212	2	2	1465 534C13		211 10	10	40260	SML		0,18	1,620					
016 212	2	2	1465 534C13		211 10	10	50260	SML		0,18	1,440					
016 212	2	2	1465 534D05		211 10	10	1265	SML		0,14	0,420					
016 212	2	2	1465 534D09a		211 10	10	1265	SML		0,34	1,020					
016 212	2	2	1465 534D09a		211 10	10	40260	SML		0,08	0,720					
016 212	2	2	1465 534D09b		211 10	10	1265	SML	1	0,69	2,070					
016 212	2	2	1465 534D09b		211 10	10	80270	SML	1	0,14	0,840					
016 212	2	2	1465 534D13a		211 10	10	40260	SML	1	0,23	2,070					
016 212	2	2	1465 534D13b		211 10	10	1265	SML		0,47	1,410					
016 212	2	2	1465 534D13b		211 10	10	30255	SML		0,12	0,300					
016 212	2	2	1465 534D13b		211 10	10	50260	SML		0,25	2,000					
016 212	2	2	1465 534D13b		211 10	10	60260	SML		0,25	1,500					
016 212	2	2	1465 534E09		211 10	10	1265	SML		0,02	0,060					
016 212	2	2	1465 534E13		201 4	4	1260	SML	1	0,63	1,890					
016 212	2	2	1465 534E13		201 4	4	10260	SML	1	0,20	0,700					
016 212	2	2	1465 534E13		201 4	4	30250	SML	1	0,06	0,150					
016 212	2	2	1465 534E13		201 4	4	50260	SML	1	0,20	1,600					
016 212	2	2	1465 534F05		211 10	10	1265	SML		0,08	0,240					
016 212	3	3	1465 611B15		222 4	4	20255	SML	1	0,20	1,600					
016 212	3	3	1465 611B15		222 10	10	80165	SML	1	0,27	1,650					
016 212	3	3	1465 621A12		241 4	4	20245	SML	1	0,10	0,800					
016 212	3	3	1465 622A15		231 4	4	20255	SML	1	0,08	0,650					
016 212	3	3	1465 622F06		231 4	4	20245	SML	1	0,08	0,650					
016 212	3	3	1465 622F08		241 4	4	20245	SML	1	0,10	0,800					
016 212	3	3	1465 623B06a		221 4	4	1260	SML	1	0,05	0,150					
016 212	3	3	1465 623E10		201 4	4	20255	SML	1	0,20	1,600					
016 212	3	3	1465 623E10		201 4	4	80165	SML	1	0,24	1,700					
016 212	3	3	1465 630E05		231 4	4	40175	SML	1	0,25	2,525					
016 212	3	3	1465 630F10		231 4	4	20245	SML	1	0,13	1,100					
016 212	3	3	1465 634B04		231 4	4	1260	SML	1	0,17	0,525					
016 212	3	3	1465 635A07a		221 4	4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 212	3	3	1465 635A11		231 10	10	52175	SML	1	0,20	0,800					
016 212	3	3	1465 636D11		231 4	4	1260	SML	1	0,05	0,150					
016 212	3	3	1465 637C10		221 4	4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 212	3	3	1465 637C12		231 10	10	40175	SML	1	0,22	2,000					
016 212	3	3	1465 638B03		231 4	4	1260	SML	1	0,20	0,600					
016 212	3	3	1465 639A09a		231 4	4	1260	SML	1	0,15	0,450					
016 212	3	3	1465 639B09		211 4	4	1260	SML	1	0,11	0,350					
016 212	3	3	1465 639B12		221 4	4	1260	SML	1	0,06	0,180					
016 212	3	3	1465 639H09a		211 4	4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 212	3	3	1465 641A06		241 4	4	1260	SML	1	0,16	0,500					
016 212	3	3	1465 641C09		231 4	4	1260	SML	1	0,20	0,600					
016 212	3	3	1465 641D09		231 4	4	1260	SML	1	0,30	0,900					
016 212	3	3	1465 641E09		231 4	4	1260	SML	1	0,20	0,600					
016 212	3	3	1465 642A10		201 4	4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 212	3	3	1465 643A10a		231 4	4	1260	SML	1	0,35	1,050					
016 212	3	3	1465 643F04		231 4	4	1260	SML	1	0,14	0,440					
016 212	3	3	1465 643F09		231 4	4	1260	SML	1	0,40	1,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 212		3	1465	643L10	241	4	1260	SML	1	0,30	0,900				
016 212		4	1465	741B08	211	10	50260	SML		0,14	1,120				
016 212		4	1465	741D08	211	10	50260	SML		0,10	0,800				
016 212		6	1465	501E06	211	4	1260	SML		0,09	0,300				
016 212		6	1465	501E06	211	4	83260	SML		0,30	1,200				
016 212		6	1465	501F04	231	4	83260	SML		0,10	0,400				
016 212		6	1465	501F06	231	4	83260	SML		0,09	0,360				
016 212		6	1465	501F07b	221	4	1260	SML		0,10	0,330				
016 212		6	1465	501F09	231	4	40260	SML		0,13	1,170				
016 212		6	1465	501F09	231	4	83260	SML		0,09	0,360				
016 212		6	1465	505A07	221	4	1260	SML		0,38	1,250				
016 212		6	1465	506B09	211	10	83260	SML		0,10	0,440				
016 212		6	1465	506B09	231	4	83260	SML		0,11	0,440				
016 212		6	1465	506C09	211	4	83260	SML		0,16	0,640				
016 212		6	1465	506D06	211	4	1260	SML		0,07	0,230				
016 212		6	1465	506D09	211	4	83260	SML		0,11	0,440				
016 212		6	1465	506D09	221	4	1260	SML		0,24	0,800				
016 212		6	1465	506E06	211	4	1260	SML		0,15	0,500				
016 212		6	1465	508A09	211	4	1260	SML		0,37	1,220				
016 212		6	1465	508A09	221	4	1260	SML		0,30	1,000				
016 212		6	1465	508A09	231	4	1260	SML		0,35	1,160				
016 212		6	1465	508A09	231	4	40260	SML		0,20	1,800				
016 212		6	1465	508B09	201	4	74395	SML		0,02	0,060				
016 212		6	1465	508C09	231	4	1260	SML		0,20	0,660				
016 212		6	1465	508D04	211	4	1260	SML		0,10	0,330				
016 212		6	1465	508D06	201	4	1260	SML		0,12	0,400				
016 212		6	1465	508D06	211	4	1260	SML		0,06	0,200				
016 212		6	1465	508D09	211	4	1260	SML		0,07	0,230				
016 212		6	1465	508D09	221	4	1260	SML		0,18	0,600				
016 212		6	1465	508D13	201	4	1260	SML		0,08	0,260				
016 212		6	1465	509A09	211	4	83260	SML		0,08	0,320				
016 212		6	1465	509A09	221	4	1260	SML		0,15	0,490				
016 212		6	1465	509B09	241	4	1260	SML		0,10	0,330				
016 212		6	1465	509B09	241	4	30255	SML		0,12	0,360				
016 212		6	1465	509B09	241	4	50270	SML		0,16	1,280				
016 212		6	1465	509C09	211	4	1260	SML		0,12	0,400				
016 212		6	1465	509C09	211	4	50270	SML		0,12	0,960				
016 212		6	1465	509C12	201	4	50270	SML		0,14	1,120				
016 212		6	1465	509C12	211	4	1260	SML		0,34	1,120				
016 212		6	1465	509D12	201	4	1260	SML		0,12	0,400				
016 212		6	1465	509F10	211	4	1260	SML		0,12	0,400				
016 212		6	1465	509F10	211	4	83260	SML		0,11	0,440				
016 212		6	1465	509F10	231	4	74395	SML		0,01	0,030				
016 212		6	1465	509G11	211	4	1260	SML		0,14	0,460				
016 212		6	1465	509G11	231	4	74395	SML		0,01	0,030				
016 212		6	1465	509H09	211	4	83260	SML		0,08	0,320				
016 212		6	1465	509H09	241	4	1260	SML		0,10	0,330				
016 212		6	1465	509H12	231	4	1260	SML		0,12	0,400				
016 212		6	1465	520B06a	231	4	1260	SML		0,20	0,660				
016 212		6	1465	522A15	231	4	1265	SML		0,08	0,270				
016 212		6	1465	522A15	231	4	50175	SML		0,07	0,560				
016 212		6	1465	522B10	211	4	1260	SML		0,10	0,330				
016 212		6	1465	522C09	231	10	83260	SML		0,12	0,480				
016 212		6	1465	522D08	241	10	1265	SML		0,10	0,330				
016 212		6	1465	523C06	231	10	1265	SML		0,06	0,200				
016 212		6	1465	523C06	231	10	83260	SML		0,12	0,480				
016 212		6	1465	523C13	231	4	1260	SML		0,30	1,000				
016 212		6	1465	523C13	231	4	40260	SML		0,20	1,800				
016 212		6	1465	527A11	211	4	83260	SML		0,05	0,200				
016 212		6	1465	527C10	211	4	1260	SML		0,60	2,000				
016 212		6	1465	527D10	201	4	1260	SML		0,20	0,660				
016 212		6	1465	527D10	201	4	83260	SML		0,13	0,430				
016 212		6	1465	528D10	201	4	83260	SML		0,40	1,600				
016 212		6	1465	528D10	211	4	1260	SML		1,10	3,600				
016 212		6	1465	528D10	211	4	83260	SML		1,22	4,900				
016 212		6	1465	528E04a	231	4	1260	SML		0,19	0,630				
016 212		6	1465	528E04a	231	4	50260	SML		0,10	0,800				
016 212		6	1465	528E07	211	4	1260	SML		0,17	0,560				
016 212		6	1465	528E07	231	4	1260	SML		0,10	0,330				
016 212		6	1465	528E09	231	4	83260	SML		0,68	2,750				
016 212		6	1465	528E10	201	4	1260	SML		0,20	0,660				
016 212		6	1465	528E10	231	4	1260	SML		0,15	0,500				
016 212		6	1465	528E10	231	4	40260	SML		0,20	1,800				
016 212		6	1465	717D11	201	4	42260	SML		0,14	1,260				
016 212		6	1465	717E11	201	4	42260	SML		0,16	1,440				
016 212		6	1465	717F08	201	4	1260	SML		0,12	0,400				
016 212		6	1465	717G10	241	10	42175	SML		0,11	0,990				
016 212		6	1465	719A09	241	10	1265	SML		0,27	0,900				
016 212		6	1465	720F10	221	4	30255	SML		0,10	0,250				

Sml zak	TP Výk 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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
365 016	212-První		sadba do nepřipr				půdy-ruční-jamková 25x25			121,49	496,245			tis		
016 221	1	1465 220F12a	221 10	50155	SML					0,15	1,200					
016 221	1	1465 220F12a	231 10	50155	SML					0,33	2,640					
016 221	1	1465 221H09	231 10	50155	SML					0,23	1,840					
016 221	1	1465 409H09b	211 10	40270	SML					0,08	0,720					
016 221	1	1465 409H09b	211 10	50155	SML					0,08	0,640					
016 221	1	1465 410A09	212 10	50155	SML					0,28	2,240					
016 221	1	1465 410C09	211 10	50155	SML					0,20	1,600					
016 221	1	1465 410D10	201 4	50270	SML					0,30	2,400					
016 221	1	1465 410D10	211 4	50270	SML					0,15	1,200					
016 221	1	1465 410E10	201 4	50270	SML					0,48	3,840					
016 221	1	1465 410E10	211 4	50270	SML					0,20	1,600					
016 221	1	1465 411B09	211 10	50155	SML					0,50	4,000					
016 221	1	1465 411D09	211 10	50155	SML					0,15	1,200					
016 221	1	1465 412A11	201 4	50270	SML					0,34	2,720					
016 221	1	1465 412A11	211 4	50270	SML					0,51	4,080					
016 221	1	1465 412A11	211 10	50155	SML					0,51	4,080					
016 221	1	1465 414B09a	211 10	50155	SML					0,10	0,800					
016 221	1	1465 414B09b	201 4	50270	SML					0,10	0,800					
016 221	1	1465 415A10a	211 10	50155	SML					0,14	1,120					
016 221	1	1465 415C09b	211 10	50155	SML					0,10	0,800					
016 221	1	1465 416C11	211 10	50155	SML					0,50	4,000					
016 221	1	1465 418B09	201 4	50270	SML					0,15	1,200					
016 221	1	1465 418B09	211 10	50155	SML					0,30	2,400					
016 221	1	1465 423B09a	211 10	50155	SML					0,40	3,200					
016 221	1	1465 423B09a	212 10	50155	SML					0,03	0,240					
016 221	1	1465 423B09a	213 10	50155	SML					0,17	1,360					
016 221	1	1465 423D09b	211 10	50155	SML					0,25	2,000					
016 221	1	1465 434B09	211 10	50155	SML					0,10	0,800					
016 221	1	1465 434B11	211 10	50155	SML					0,10	0,800					
016 221	1	1465 438A09	201 4	50270	SML					0,05	0,400					
016 221	1	1465 438A09	211 10	50155	SML					0,20	1,600					
016 221	1	1465 438A13	202 4	50270	SML					0,15	1,200					
016 221	3	1465 626A07a	251 10	83250	SML				1	0,05	0,200					
016 221	3	1465 630F06b	221 4	83250	SML				1	0,05	0,200					
016 221	3	1465 630F09	231 4	83250	SML				1	0,02	0,080					
016 221	3	1465 631A09	221 4	83250	SML				1	0,14	0,600					
016 221	3	1465 631E12	201 4	83250	SML				1	0,09	0,360					
016 221	3	1465 632C06a	221 4	83250	SML				1	0,14	0,550					
016 221	3	1465 632C06a	231 10	80165	SML				1	0,20	1,200					
016 221	3	1465 633A10	231 4	83250	SML				1	0,04	0,200					
016 221	3	1465 636B09a	201 4	83250	SML				1	0,05	0,200					
016 221	3	1465 636D11	231 4	83250	SML				1	0,05	0,200					
016 221	3	1465 638B09	201 4	1265	SML				1	0,14	0,450					
016 221	3	1465 638C09	211 4	1265	SML				1	0,26	0,800					
016 221	3	1465 641A09	231 4	83250	SML				1	0,20	0,800					
016 221	3	1465 641B09	231 4	83250	SML				1	0,15	0,600					
016 221	3	1465 643A04	231 4	83250	SML				1	0,05	0,200					
016 221	3	1465 643C10	221 4	83250	SML				1	0,10	0,400					
016 221	3	1465 643D10	231 4	83250	SML				1	0,10	0,400					
016 221	3	1465 643J07	211 4	83250	SML				1	0,08	0,350					
016 221	4	1465 712J07	231 10	80195	SML					0,08	0,480					
016 221	4	1465 715B09a	211 10	20255	SML					0,10	0,800					
016 221	4	1465 721A07	211 10	20255	SML					0,10	0,800					
016 221	4	1465 721E17	221 10	42265	SML					0,10	1,000					
016 221	4	1465 721E17	221 10	80195	SML					0,06	0,360					
016 221	4	1465 736A09	231 10	20255	SML					0,08	0,640					
016 221	4	1465 752D13	201 10	20255	SML					0,12	0,960					
365 016	221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinov							9,88	71,550			tis		
016 282	4	1465 735E08	211 10	40395	SML					0,10	0,005					
016 282	4	1465 736B12	211 10	40395	SML					0,20	0,010					
016 282	4	1465 736D07	211 10	40395	SML					0,01	0,001					
016 282	4	1465 737B15	221 10	42395	SML					0,31	0,016					
016 282	4	1465 738C03b	231 10	40395	SML					0,11	0,006					
016 282	4	1465 738D10	211 10	42395	SML					0,09	0,005					
365 016	282-První		sad.do nepř. půdy-výsad.do oplůtků v oborá							0,82	0,043			tis		
016 312	4	1465 704C09	211 10	50260	SML					0,10	0,800					
016 312	4	1465 709D08	211 10	50260	SML					0,04	0,320					
016 312	4	1465 712B09	231 10	50260	SML					0,15	1,200					
016 312	4	1465 712E06	241 10	50260	SML					0,05	0,400					
016 312	4	1465 713B05	201 10	50260	SML					0,14	1,120					
016 312	4	1465 714F13	221 10	50260	SML					0,15	1,200					
016 312	4	1465 721D16a	201 10	50260	SML					0,06	0,480					
016 312	4	1465 733E09	221 10	50260	SML					0,09	0,720					

Sml zak	TP Vyk 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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 312	4	4	1465	735A11	241	10	50260	SML		0,08	0,640				
016 312	4	4	1465	741B08	231	10	52175	SML		0,15	1,200				
016 312	4	4	1465	742C08a	221	10	50260	SML		0,10	0,800				
016 312	4	4	1465	743E09	201	10	50260	SML		0,14	1,120				
016 312	4	4	1465	750C11	211	10	20255	SML		0,04	0,320				
016 312	4	4	1465	752E11	231	4	83260	SML		0,06	0,240				
365 016	312-První		sadb do nepřip. půdy-mechan.-jamk 25x25							1,35	10,560 tis				
016 612	2	2	1465	316A09	211	10	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 612	2	2	1465	316A09	211	10	83260	SML	1	0,03	0,120				
016 612	2	2	1465	316A13	211	10	10265	SML	1	0,11	0,385				
016 612	2	2	1465	316B00	191	10	10265	SML	1	0,06	0,210				
016 612	2	2	1465	316B10	211	10	10265	SML	1	0,08	0,280				
016 612	2	2	1465	316D10	211	10	10265	SML	1	0,07	0,245				
016 612	2	2	1465	402A00	191	10	50260	SML	1	0,11	0,880				
016 612	2	2	1465	403D00	1911	10	50260	SML	1	0,04	0,320				
016 612	2	2	1465	404D00	191	10	10260	SML	1	0,07	0,245				
016 612	2	2	1465	404D00	191	10	50260	SML	1	0,14	1,120				
016 612	2	2	1465	531C10a	201	4	40260	SML	1	0,10	0,900				
016 612	2	2	1465	531C10a	201	4	50260	SML	1	0,18	1,440				
016 612	2	2	1465	531C10a	211	4	53260	SML	1	0,13	0,520				
016 612	2	2	1465	531D04	221	4	10260	SML	1	0,04	0,140				
016 612	2	2	1465	531D04	221	4	50260	SML	1	0,02	0,160				
016 612	2	2	1465	531D09	211	4	10260	SML	1	0,22	0,770				
016 612	2	2	1465	531D09	211	4	40260	SML	1	0,04	0,360				
016 612	2	2	1465	531D09	211	4	50260	SML	1	0,16	1,280				
016 612	2	2	1465	531D09	211	4	53260	SML	1	0,22	0,880				
016 612	2	2	1465	532A09	211	4	10260	SML	1	0,14	0,490				
016 612	2	2	1465	532A09	211	4	50260	SML	1	0,88	7,040				
016 612	2	2	1465	532A09	211	4	53260	SML	1	0,44	1,760				
016 612	2	2	1465	532B10	211	4	10260	SML	1	0,20	0,700				
016 612	2	2	1465	532B10	211	4	53260	SML	1	0,34	1,360				
016 612	2	2	1465	532C09	211	4	10260	SML	1	0,07	0,245				
016 612	2	2	1465	532C09	211	4	53260	SML	1	0,19	0,760				
016 612	2	2	1465	532D09	211	10	50260	SML	1	0,08	0,640				
016 612	2	2	1465	532D09	211	10	53260	SML	1	0,06	0,240				
016 612	2	2	1465	532H09	211	10	10265	SML	1	0,02	0,070				
016 612	2	2	1465	532H09	211	10	50260	SML	1	0,16	1,280				
016 612	2	2	1465	532H09	231	10	1265	SML	1	0,04	0,120				
016 612	2	2	1465	535F09a	231	10	1265	SML	1	0,16	0,480				
016 612	2	2	1465	537E11	201	10	10265	SML	1	0,04	0,140				
016 612	2	2	1465	538C10	211	10	50250	SML	1	0,12	0,960				
016 612	2	2	1465	538C10	211	10	53240	SML	1	0,19	0,760				
016 612	2	2	1465	539C09a	211	10	1265	SML	1	0,06	0,180				
016 612	3	3	1465	629A00	191	4	53175	SML	1	0,04	0,200				
016 612	3	3	1465	629A12	201	10	50175	SML	1	0,08	0,650				
016 612	3	3	1465	629H13b	211	4	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 612	3	3	1465	630F05b	201	4	1260	SML	1	0,10	0,300				
016 612	3	3	1465	631A09	201	10	50175	SML	1	0,07	0,600				
016 612	3	3	1465	635F10	211	4	1260	SML	1	0,56	1,680				
016 612	3	3	1465	636A00	191	4	80165	SML	1	0,20	1,400				
016 612	3	3	1465	636F00	191	4	1260	SML	1	0,10	0,300				
016 612	3	3	1465	637A13	201	4	1260	SML	1	0,06	0,180				
016 612	3	3	1465	638A13	211	4	1260	SML	1	0,13	0,400				
016 612	3	3	1465	638B00	191	4	1260	SML	1	0,14	0,450				
016 612	3	3	1465	638B09	201	4	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 612	3	3	1465	638C09	201	4	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 612	3	3	1465	639B09	201	4	1260	SML	1	0,10	0,300				
016 612	3	3	1465	642B10	201	4	1260	SML	1	0,46	1,420				
016 612	3	3	1465	643F00	191	4	1260	SML	1	0,13	0,400				
016 612	6	6	1465	501F00	181	4	1260	SML		0,10	0,300				
016 612	6	6	1465	501F00	181	4	40270	SML		0,05	0,450				
016 612	6	6	1465	501F00	181	4	83260	SML		0,10	0,400				
016 612	6	6	1465	501F06	201	4	40270	SML		0,03	0,300				
016 612	6	6	1465	501F06	201	4	83260	SML		0,07	0,300				
016 612	6	6	1465	501F06	221	4	83260	SML		0,05	0,200				
016 612	6	6	1465	501F07a	201	4	1260	SML		0,10	0,300				
016 612	6	6	1465	501F07b	221	4	1260	SML		0,10	0,300				
016 612	6	6	1465	501F09	201	4	1260	SML		0,10	0,300				
016 612	6	6	1465	501F09	201	4	53270	SML		0,05	0,200				
016 612	6	6	1465	501F09	201	4	83260	SML		0,07	0,300				
016 612	6	6	1465	501F09	221	4	83260	SML		0,05	0,200				
016 612	6	6	1465	505D00	181	4	20255	SML		0,10	0,800				
016 612	6	6	1465	506A00	191	4	30255	SML		0,12	0,300				
016 612	6	6	1465	506A08	221	4	40260	SML		0,02	0,200				
016 612	6	6	1465	506B06	201	4	1260	SML		0,06	0,200				
016 612	6	6	1465	506B09	201	4	1260	SML		0,03	0,100				
016 612	6	6	1465	506C04	211	4	30255	SML		0,12	0,300				
016 612	6	6	1465	506C05	221	4	50270	SML		0,01	0,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 612	6	1465 506C09	201 4	1260 SML	0,15	0,450										
016 612	6	1465 506C09	211 4	40270 SML	0,02	0,200										
016 612	6	1465 506C09	211 4	50270 SML	0,10	0,900										
016 612	6	1465 506C12	201 4	53270 SML	0,12	0,500										
016 612	6	1465 506D09	201 4	40270 SML	0,02	0,200										
016 612	6	1465 506D09	201 4	50270 SML	0,06	0,500										
016 612	6	1465 506D09	221 4	1260 SML	0,10	0,300										
016 612	6	1465 506E06	211 4	30255 SML	0,12	0,300										
016 612	6	1465 506E09	201 4	50260 SML	0,03	0,300										
016 612	6	1465 508A00	191 4	1260 SML	0,40	1,200										
016 612	6	1465 508A00	191 4	18255 SML	0,12	0,300										
016 612	6	1465 508A00	191 4	42270 SML	0,14	1,300										
016 612	6	1465 508A09	201 4	1260 SML	0,10	0,300										
016 612	6	1465 508A09	201 4	40270 SML	0,03	0,300										
016 612	6	1465 508A09	201 4	42270 SML	0,11	1,000										
016 612	6	1465 508A09	201 4	83260 SML	0,25	1,000										
016 612	6	1465 508B00	191 4	50270 SML	0,07	0,600										
016 612	6	1465 508B09	201 4	1260 SML	0,15	0,450										
016 612	6	1465 508B09	201 4	50270 SML	0,06	0,500										
016 612	6	1465 508D04	211 4	10265 SML	0,11	0,400										
016 612	6	1465 508D09	201 4	10265 SML	0,05	0,200										
016 612	6	1465 508D09	211 4	1260 SML	0,10	0,300										
016 612	6	1465 508D09	211 4	42270 SML	0,10	0,900										
016 612	6	1465 508D13	201 4	10265 SML	0,08	0,300										
016 612	6	1465 509A00	191 4	42260 SML	0,08	0,720										
016 612	6	1465 509A09	201 4	1260 SML	0,10	0,300										
016 612	6	1465 509A09	211 4	1260 SML	0,26	0,800										
016 612	6	1465 509A09	221 4	42260 SML	0,12	1,100										
016 612	6	1465 509B09	201 4	1260 SML	0,10	0,330										
016 612	6	1465 509B09	211 4	40270 SML	0,05	0,500										
016 612	6	1465 509B09	231 4	1260 SML	0,06	0,200										
016 612	6	1465 509B09	231 4	30255 SML	0,12	0,300										
016 612	6	1465 509B09	241 4	40260 SML	0,01	0,100										
016 612	6	1465 509C00	191 4	1260 SML	0,03	0,100										
016 612	6	1465 509C00	191 4	18255 SML	0,04	0,100										
016 612	6	1465 509C00	191 4	42270 SML	0,01	0,100										
016 612	6	1465 509C09	201 4	1260 SML	0,16	0,500										
016 612	6	1465 509C09	201 4	30255 SML	0,12	0,300										
016 612	6	1465 509C09	201 4	40270 SML	0,01	0,100										
016 612	6	1465 509C09	201 4	42270 SML	0,07	0,700										
016 612	6	1465 509C09	201 4	50270 SML	0,02	0,200										
016 612	6	1465 509C09	211 4	42270 SML	0,05	0,500										
016 612	6	1465 509C12	201 4	42270 SML	0,05	0,500										
016 612	6	1465 509D00	191 4	40270 SML	0,02	0,200										
016 612	6	1465 509E00	181 4	40270 SML	0,01	0,100										
016 612	6	1465 509E10	212 4	50270 SML	0,12	1,000										
016 612	6	1465 509F10	201 4	1260 SML	0,16	0,500										
016 612	6	1465 509F10	201 4	30255 SML	0,06	0,150										
016 612	6	1465 509F10	211 4	1260 SML	0,10	0,300										
016 612	6	1465 509G11	201 4	1260 SML	0,13	0,400										
016 612	6	1465 509G11	211 4	1260 SML	0,12	0,360										
016 612	6	1465 509G11	211 4	40260 SML	0,04	0,360										
016 612	6	1465 509H09	211 4	10265 SML	0,10	0,350										
016 612	6	1465 509H12	211 4	50270 SML	0,07	0,600										
016 612	6	1465 519B06	221 4	1260 SML	0,03	0,100										
016 612	6	1465 519B06	221 4	40260 SML	0,01	0,100										
016 612	6	1465 520A00	191 4	50260 SML	0,06	0,500										
016 612	6	1465 520A06	231 4	1260 SML	0,10	0,300										
016 612	6	1465 527A11	211 4	1260 SML	0,10	0,300										
016 612	6	1465 527A11	211 4	40260 SML	0,01	0,100										
016 612	6	1465 527C00	191 4	40270 SML	0,03	0,300										
016 612	6	1465 527C04	211 4	1260 SML	0,20	0,600										
016 612	6	1465 527C04	211 4	40270 SML	0,35	3,150										
016 612	6	1465 527C04	211 4	83260 SML	0,10	0,400										
016 612	6	1465 527C10	201 4	40270 SML	0,23	2,100										
016 612	6	1465 527C10	211 4	1260 SML	0,33	1,000										
016 612	6	1465 527D00	191 4	1260 SML	0,03	0,100										
016 612	6	1465 527D00	191 4	30255 SML	0,04	0,100										
016 612	6	1465 527D00	191 4	40270 SML	0,05	0,500										
016 612	6	1465 527D03b	221 4	1260 SML	0,03	0,100										
016 612	6	1465 527D04	221 4	1260 SML	0,10	0,300										
016 612	6	1465 527D04	221 4	10265 SML	0,10	0,350										
016 612	6	1465 527D04	231 4	1260 SML	0,03	0,100										
016 612	6	1465 527D06	221 4	50270 SML	0,06	0,500										
016 612	6	1465 527D10	201 4	1260 SML	0,57	1,800										
016 612	6	1465 527D10	201 4	30255 SML	0,04	0,100										
016 612	6	1465 527D10	201 4	40270 SML	0,20	2,000										
016 612	6	1465 527D10	201 4	50270 SML	0,18	1,500										
016 612	6	1465 527D10	201 4	83260 SML	0,12	0,500										
016 612	6	1465 528A10	231 4	40260 SML	0,01	0,100										

Sml zak	TP Výk 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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 612	6	6	1465 528B10		221	4	1260	SML		0,03	0,100					
016 612	6	6	1465 528D04		221	4	1260	SML		0,10	0,300					
016 612	6	6	1465 528D04		221	4	40260	SML		0,01	0,100					
016 612	6	6	1465 528D04		221	4	83260	SML		0,07	0,300					
016 612	6	6	1465 528D05a		221	4	83260	SML		0,02	0,100					
016 612	6	6	1465 528D05b		221	4	83260	SML		0,12	0,500					
016 612	6	6	1465 528D08		221	4	40260	SML		0,01	0,100					
016 612	6	6	1465 528D08		221	4	50260	SML		0,05	0,400					
016 612	6	6	1465 528D08		221	4	83260	SML		0,12	0,500					
016 612	6	6	1465 528D10		201	4	1260	SML		0,13	0,400					
016 612	6	6	1465 528D10		201	4	83260	SML		0,07	0,300					
016 612	6	6	1465 528D10		211	4	40270	SML		0,11	1,000					
016 612	6	6	1465 528E00		191	4	1260	SML		0,33	1,000					
016 612	6	6	1465 528E00		191	4	40270	SML		0,01	0,100					
016 612	6	6	1465 528E00		191	4	83260	SML		0,25	1,000					
016 612	6	6	1465 528E04a		231	4	1260	SML		0,16	0,500					
016 612	6	6	1465 528E04a		231	4	40260	SML		0,01	0,100					
016 612	6	6	1465 528E07		211	4	1260	SML		0,10	0,300					
016 612	6	6	1465 528E07		211	4	40270	SML		0,01	0,100					
016 612	6	6	1465 528E10		201	4	1260	SML		0,40	1,200					
016 612	6	6	1465 528E10		201	4	30255	SML		0,04	0,100					
016 612	6	6	1465 528E10		201	4	40270	SML		0,05	0,500					
016 612	6	6	1465 528E10		211	4	83260	SML		0,37	1,500					
016 612	6	6	1465 720D00		181	4	1260	SML		0,10	0,300					
016 612	6	6	1465 720D11		201	4	1260	SML		0,20	0,660					
016 612	6	6	1465 720D11		201	4	42260	SML		0,04	0,400					
016 612	6	6	1465 720D11		221	4	50260	SML		0,02	0,200					
016 612	6	6	1465 720F11		211	4	30255	SML		0,04	0,100					
016 612	6	6	1465 720F11		231	4	42260	SML		0,05	0,500					
365 016	612-Opakov		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25							20,42	98,840 tis					
016 613	3	3	1465 623B06b		211	4	80395	SML	1	0,02	0,100					
016 613	3	3	1465 623D00		191	4	53395	SML	1	0,01	0,100					
365 016	613-Opakov		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35							0,03	0,200 tis					
016 621	1	1	1465 410B09		221	10	40270	SML		0,15	1,350					
016 621	1	1	1465 410D10		201	10	40270	SML		0,26	2,340					
016 621	1	1	1465 410E10		211	10	40270	SML		0,26	2,340					
016 621	1	1	1465 413A09a		211	10	40270	SML		0,56	5,040					
016 621	1	1	1465 415B10b		201	10	40270	SML		0,60	5,400					
016 621	1	1	1465 416D09		201	10	40270	SML		0,59	5,310					
016 621	1	1	1465 417F09		211	10	40270	SML		0,60	5,400					
016 621	1	1	1465 417G09a		211	10	40270	SML		0,43	3,870					
016 621	1	1	1465 425A09		203	10	40270	SML		0,19	1,710					
016 621	1	1	1465 425A09		213	10	40270	SML		0,40	3,600					
016 621	1	1	1465 434E09		201	10	40270	SML		0,24	2,160					
016 621	3	3	1465 634B13		201	4	1265	SML	1	0,20	0,600					
016 621	3	3	1465 634C09		201	4	1265	SML	1	0,15	0,450					
016 621	3	3	1465 634D04a		231	4	1265	SML	1	0,15	0,450					
016 621	3	3	1465 634D07		231	4	1265	SML	1	0,08	0,250					
016 621	3	3	1465 639C09		201	4	83250	SML	1	0,05	0,200					
016 621	3	3	1465 641C10		231	4	1265	SML	1	0,15	0,450					
365 016	621-Opakovaná		sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová							5,06	40,920 tis					
016 682	4	4	1465 738D01c		241	10	76385	SML		0,06	0,004					
365 016	682-Opak.		sadba do nepř.půdy-do oplůtků v oborách							0,06	0,004 tis					
016 712	4	4	1465 703C00		191	10	53175	SML		0,02	0,100					
016 712	4	4	1465 708A00		191	4	40260	SML		0,03	0,270					
016 712	4	4	1465 708A00		191	10	53175	SML		0,01	0,050					
016 712	4	4	1465 713A01a		8	4	1260	SML		0,04	0,120					
016 712	4	4	1465 713C06		231	4	40260	SML		0,04	0,360					
016 712	4	4	1465 714F13		201	4	1260	SML		0,02	0,060					
016 712	4	4	1465 714G10		201	4	1260	SML		0,02	0,060					
016 712	4	4	1465 733D00z		201	4	42260	SML		0,03	0,270					
016 712	4	4	1465 734B09		201	4	40260	SML		0,03	0,270					
016 712	4	4	1465 753D04		211	4	40260	SML		0,02	0,180					
365 016	712-Opakovaná		sadb do nepř.půdy-mechan.-jamk25x25							0,26	1,740 tis					
016 713	4	4	1465 753E01a		161	10	40175	SML		0,03	0,270					
365 016	713-Opakovaná		sadb do nepř.půdy-mechan.-jamk35x35							0,03	0,270 tis					
016 901	6	6	1465 527C10			4	74395	SML		0,01	0,030					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
365 016	901-Doplňování MZD a ostatních dřevin									0,01	0,030 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										159,41	720,402				
022 011	1	1465 220F12a	221 8							0,15	0,199				
022 011	1	1465 220F12a	231 8							0,33	0,245				
022 011	1	1465 221H09	231 8							0,23	0,191				
022 011	1	1465 430A09b	201 3							0,12	0,170				
022 011	2	1465 316C09	211 2						1	0,72	0,600				
022 011	2	1465 532B10	211 2						1	0,72	0,600				
022 011	3	1465 610G13	251 7						1	0,15	0,150				
022 011	3	1465 611B15	222 7						1	0,28	0,250				
022 011	3	1465 611E13	241 7						1	0,30	0,300				
022 011	3	1465 612G11	231 7						1	0,15	0,200				
022 011	3	1465 612H10	251 7						1	0,14	0,160				
022 011	3	1465 632C06a	231 8						1	0,30	0,350				
022 011	3	1465 635A11	231 8						1	0,30	0,300				
022 011	3	1465 637C12	231 8						1	0,20	0,250				
022 011	3	1465 638A13	221 8						1	0,09	0,130				
022 011	3	1465 638C09	211 8						1	0,27	0,300				
022 011	6	1465 501F09	231 3							0,13	0,140				
022 011	6	1465 508A09	231 3							0,20	0,220				
022 011	6	1465 522E09	241 3							0,10	0,100				
022 011	6	1465 523C13	231 3							0,20	0,220				
022 011	6	1465 528E04a	231 3							0,10	0,120				
022 011	6	1465 528E10	231 3							0,20	0,100				
022 011	6	1465 717D11	201 3							0,14	0,220				
022 011	6	1465 717E11	201 3							0,16	0,170				
022 011	6	1465 717G10	241 8							0,11	0,100				
365 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									5,79	5,785 km				
022 012	3	1465 626A07a	251 7						1	0,20	0,260				
022 012	3	1465 626B10	241 7						1	0,38	0,350				
022 012	4	1465 708A05	241 9							0,07	0,080				
022 012	4	1465 708A05	251 9							0,05	0,060				
022 012	4	1465 712B09	231 9							0,30	0,280				
022 012	4	1465 712J07	231 9							0,28	0,220				
022 012	4	1465 721E17	221 8							0,16	0,110				
022 012	4	1465 741B08	211 8							0,14	0,150				
022 012	4	1465 741B08	231 8							0,16	0,160				
022 012	4	1465 742C08a	221 8							0,22	0,150				
365 022	012-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drát 160/3+1 ráhno									1,96	1,820 km				
022 211	2	1465 538G01a	900 12							0,43	0,358				
022 211	2	1465 539E01a	181 12							0,11	0,138				
022 211	3	1465 614B01d	500 11						1	0,19	0,223				
022 211	3	1465 615H01b	191 11						1	0,20	0,180				
022 211	3	1465 618C01a	161 11						1	0,25	0,310				
022 211	3	1465 621A01d	151 11						1	0,29	0,320				
022 211	3	1465 635F01c	500 11						1	0,28	0,300				
022 211	3	1465 638B01b	181 11						1	0,14	0,231				
022 211	3	1465 638B01f	171 11						1	0,15	0,156				
022 211	3	1465 642B01a	171 11						1	0,25	0,210				
365 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									2,29	2,426 km				
022 311	3	1465 613C01	161 10						1	0,57	0,351				
022 311	3	1465 617A01	500 10						1	0,35	0,282				
022 311	3	1465 641C01d	171 10						1	0,16	0,206				
365 022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									1,08	0,839 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										11,12	10,870				
023 011	2	1465 401A11	201 4							0,01	1,000				
023 011	2	1465 533E10	201 4							0,01	1,000				
023 011	2	1465 535J10	201 4							0,01	1,000				
023 011	3	1465 620A12	900 2						1		1,000				
023 011	3	1465 622C09	900 2						1		1,000				
023 011	3	1465 637B10	900 2						1		1,000				
023 011	3	1465 643F09	231 2						1	0,33	1,000				
365 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									0,36	7,000 ks				
023 021	2	1465 401A11	201 4							0,01	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	023 021	2	1465 533E10		201	4				0,01	1,000				
	023 021	2	1465 535J10		201	4				0,01	1,000				
365	023		021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání							0,03	3,000 ks				

	023 111	4	1465 703B00		191	6	62	SML		0,24	1,560				
	023 111	4	1465 703B05		201	6	62	SML		0,08	0,640				
	023 111	4	1465 703D00		191	6	62	SML		0,09	0,720				
	023 111	4	1465 703D12		221	6	62	SML		0,24	1,500				
	023 111	4	1465 703D12		231	6	62	SML		0,15	1,200				
	023 111	4	1465 703E08		231	6	62	SML		0,22	1,120				
	023 111	4	1465 704A00		191	6	62	SML		0,17	1,190				
	023 111	4	1465 704A05		201	6	62	SML		0,13	0,910				
	023 111	4	1465 704A07		231	6	62	SML		0,15	1,050				
	023 111	4	1465 708A06		211	6	62	SML		0,05	0,350				
	023 111	4	1465 708A09		201	6	62	SML		0,20	1,600				
	023 111	4	1465 708B00		191	6	62	SML		0,10	0,700				
	023 111	4	1465 708B09		211	6	62	SML		0,05	0,350				
	023 111	4	1465 709A00		191	6	62	SML		0,05	0,400				
	023 111	4	1465 709A05		241	6	62	SML		0,12	0,960				
	023 111	4	1465 709A08a		231	6	62	SML		0,29	2,030				
	023 111	4	1465 709B00		191	6	62	SML		0,56	3,780				
	023 111	4	1465 709B05		231	6	62	SML		0,08	0,640				
	023 111	4	1465 709B08		201	6	62	SML		0,11	0,880				
	023 111	4	1465 709B08		211	6	62	SML		0,13	1,040				
	023 111	4	1465 709C06		211	6	62	SML		0,04	0,250				
	023 111	4	1465 709C09		211	6	62	SML		0,09	0,720				
	023 111	4	1465 709C09		221	6	62	SML		0,16	1,280				
	023 111	4	1465 709D00		191	6	62	SML		0,09	0,720				
	023 111	4	1465 709D03b		221	6	62	SML		0,02	0,140				
	023 111	4	1465 709D06		221	6	62	SML		0,04	0,320				
	023 111	4	1465 709D08		201	6	62	SML		0,19	1,520				
	023 111	4	1465 709E01c		191	6	62	SML		0,07	0,560				
	023 111	4	1465 709E07b		201	6	62	SML		0,21	1,680				
	023 111	4	1465 709E08		201	6	62	SML		0,08	0,640				
	023 111	4	1465 711E00		181	6	62	SML		0,04	0,320				
	023 111	4	1465 713E00		191	6	62	SML		0,09	0,720				
	023 111	4	1465 714A00		191	6	62	SML		0,16	1,440				
	023 111	4	1465 714A11		201	6	62	SML		0,09	0,720				
	023 111	4	1465 714B00b		191	6	62	SML		0,19	1,520				
	023 111	4	1465 714B12		201	6	62	SML		0,11	0,880				
	023 111	4	1465 714C11		201	6	62	SML		0,04	0,320				
	023 111	4	1465 714D00		191	6	62	SML		0,12	0,720				
	023 111	4	1465 714D07		221	6	62	SML		0,07	0,560				
	023 111	4	1465 714E06		241	6	62	SML		0,07	0,560				
	023 111	4	1465 714F00b		191	6	62	SML		0,16	1,280				
	023 111	4	1465 714F13		221	6	62	SML		0,09	0,720				
	023 111	4	1465 714G00		191	6	62	SML		0,08	0,640				
	023 111	4	1465 714G10		201	6	62	SML		0,17	1,360				
	023 111	4	1465 715B00		191	6	62	SML		0,03	0,240				
	023 111	4	1465 715B06		231	6	62	SML		0,05	0,400				
	023 111	4	1465 715C06		201	6	62	SML		0,07	0,490				
	023 111	4	1465 721A06		201	6	62	SML		0,09	0,720				
	023 111	4	1465 721A07		211	6	62	SML		0,04	0,320				
	023 111	4	1465 721A08		201	6	62	SML		0,05	0,400				
	023 111	4	1465 721A17		221	6	62	SML		0,20	1,400				
	023 111	4	1465 721D16b		211	6	62	SML		0,19	1,330				
	023 111	4	1465 722D00		181	6	62	SML		0,07	0,490				
	023 111	4	1465 736A00		181	6	62	SML		0,07	0,560				
	023 111	4	1465 742E00		181	6	62	SML		0,13	1,040				
	023 111	4	1465 742E08		201	6	62	SML		0,07	0,560				
	023 111	4	1465 743F00		191	6	62	SML		0,05	0,400				
	023 111	4	1465 743F05		211	6	62	SML		0,02	0,160				
	023 111	4	1465 750B00a		191	6	62	SML		0,04	0,300				
	023 111	4	1465 750B00b		181	6	62	SML		0,13	0,910				
365	023		111-Nátěry kultur repelenty-letní							7,00	51,930 tis				

	023 121	1	1465 201C09		211	10	71	SML		0,02	0,050				
	023 121	1	1465 201C12a		211	10	71	SML		0,07	0,175				
	023 121	1	1465 221K10		211	10	71	SML		0,15	0,400				
	023 121	1	1465 221K10		212	10	71	SML		0,15	0,450				
	023 121	1	1465 408B00		191	10	71	SML		0,33	1,000				
	023 121	1	1465 408B09		221	10	71	SML		0,47	1,425				
	023 121	1	1465 408B10		221	10	71	SML		0,23	0,700				
	023 121	1	1465 408B11		221	10	71	SML		0,18	0,550				
	023 121	1	1465 409A10b		211	10	71	SML		0,49	1,470				
	023 121	1	1465 409E09		211	10	71	SML		1,73	5,215				
	023 121	1	1465 409E09		221	10	71	SML		0,01	0,030				
	023 121	1	1465 409F04		211	10	71	SML		0,28	0,840				

Sml zak	TP Výk 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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	1465 409G00		191 10		71 SML			0,18	0,550					
023 121	1	1	1465 409G09a		211 10		71 SML			2,86	8,600					
023 121	1	1	1465 409G09a		221 10		71 SML			0,08	0,250					
023 121	1	1	1465 409H09a		211 10		71 SML			0,99	3,020					
023 121	1	1	1465 409H09a		221 10		71 SML			0,20	0,600					
023 121	1	1	1465 410A09		211 10		71 SML			0,66	1,965					
023 121	1	1	1465 410A09		212 10		71 SML			1,00	3,000					
023 121	1	1	1465 410B09		221 10		71 SML			0,69	2,080					
023 121	1	1	1465 410C09		211 10		71 SML			1,03	3,110					
023 121	1	1	1465 410C10		211 10		71 SML			0,41	1,200					
023 121	1	1	1465 410C14		211 10		71 SML			0,08	0,240					
023 121	1	1	1465 410D00		191 10		71 SML			0,10	0,310					
023 121	1	1	1465 410D10		201 10		71 SML			0,48	1,450					
023 121	1	1	1465 410D10		211 10		71 SML			2,96	8,880					
023 121	1	1	1465 410E00		191 10		71 SML			0,11	0,350					
023 121	1	1	1465 410E10		211 10		71 SML			0,75	2,270					
023 121	1	1	1465 411A09		211 10		71 SML			0,57	1,725					
023 121	1	1	1465 411A09		212 10		71 SML			3,28	9,860					
023 121	1	1	1465 411B09		211 10		71 SML			0,50	1,510					
023 121	1	1	1465 411B11		201 10		71 SML			1,19	3,595					
023 121	1	1	1465 411B11		211 10		71 SML			1,29	3,870					
023 121	1	1	1465 411B11		221 10		71 SML			0,46	1,437					
023 121	1	1	1465 411C12		201 10		71 SML			0,33	1,000					
023 121	1	1	1465 411C12		211 10		71 SML			1,07	3,220					
023 121	1	1	1465 411D09		201 10		71 SML			0,14	0,420					
023 121	1	1	1465 411D09		211 10		71 SML			0,43	1,345					
023 121	1	1	1465 411D13		201 10		71 SML			0,71	2,085					
023 121	1	1	1465 412A08		201 10		71 SML			0,47	1,425					
023 121	1	1	1465 412A10		211 10		71 SML			0,11	0,330					
023 121	1	1	1465 412A10		221 10		71 SML			0,21	0,630					
023 121	1	1	1465 412A11		221 10		71 SML			0,24	0,740					
023 121	1	1	1465 412B11		221 10		71 SML			0,36	1,100					
023 121	1	1	1465 413A09a		211 10		71 SML			1,35	4,050					
023 121	1	1	1465 413B12		211 10		71 SML			0,55	1,650					
023 121	1	1	1465 414B00		181 10		71 SML			0,10	0,300					
023 121	1	1	1465 414B09a		211 10		71 SML			0,48	1,920					
023 121	1	1	1465 414B09b		201 10		71 SML			0,22	0,610					
023 121	1	1	1465 414B09b		211 10		71 SML			0,51	1,540					
023 121	1	1	1465 414C09a		201 10		71 SML			0,20	0,600					
023 121	1	1	1465 414D09		201 10		71 SML			0,07	0,210					
023 121	1	1	1465 414D09		211 10		71 SML			1,72	5,190					
023 121	1	1	1465 414D13		201 10		71 SML			0,23	0,690					
023 121	1	1	1465 414E10		211 10		71 SML			1,25	3,750					
023 121	1	1	1465 414F09a		211 10		71 SML			3,04	9,085					
023 121	1	1	1465 414F09a		221 10		71 SML			0,16	0,480					
023 121	1	1	1465 415A10a		211 10		71 SML			1,19	3,550					
023 121	1	1	1465 415B00b		191 10		71 SML			0,18	0,535					
023 121	1	1	1465 415B10a		211 10		71 SML			0,22	0,680					
023 121	1	1	1465 415B10b		211 10		71 SML			0,30	0,900					
023 121	1	1	1465 415B10c		201 10		71 SML			0,28	0,840					
023 121	1	1	1465 415C06		211 10		71 SML			0,38	1,140					
023 121	1	1	1465 415C09b		211 10		71 SML			0,89	2,680					
023 121	1	1	1465 415C09b		212 10		71 SML			0,37	1,110					
023 121	1	1	1465 415C09c		211 10		71 SML			0,70	2,150					
023 121	1	1	1465 416A00		191 10		71 SML			0,10	0,300					
023 121	1	1	1465 416A09a		211 10		71 SML			0,54	1,620					
023 121	1	1	1465 416B00		191 10		71 SML			0,61	1,875					
023 121	1	1	1465 416B09		201 10		71 SML			0,52	1,600					
023 121	1	1	1465 416B09		211 10		71 SML			0,67	2,045					
023 121	1	1	1465 416C00		191 10		71 SML			0,21	0,630					
023 121	1	1	1465 416C09a		211 10		71 SML			4,31	13,200					
023 121	1	1	1465 416C11		211 10		71 SML			0,51	1,530					
023 121	1	1	1465 416D00		191 10		71 SML			0,36	1,115					
023 121	1	1	1465 416D09		201 10		71 SML			0,41	1,195					
023 121	1	1	1465 416D09		211 10		71 SML			3,74	11,210					
023 121	1	1	1465 416D09		221 10		71 SML			0,01	0,040					
023 121	1	1	1465 417A00		191 10		71 SML			0,07	0,195					
023 121	1	1	1465 417A09		211 10		71 SML			0,36	1,100					
023 121	1	1	1465 417C09		201 10		71 SML			0,20	0,610					
023 121	1	1	1465 417C09		211 10		71 SML			0,55	1,555					
023 121	1	1	1465 417C09		221 10		71 SML			0,47	1,385					
023 121	1	1	1465 417E09b		221 10		71 SML			0,37	1,155					
023 121	1	1	1465 417F00		191 10		71 SML			0,15	0,475					
023 121	1	1	1465 417F09		211 10		71 SML			0,91	2,780					
023 121	1	1	1465 417G09a		211 10		71 SML			1,38	4,125					
023 121	1	1	1465 417G09b		211 10		71 SML			0,78	2,360					
023 121	1	1	1465 418A00		191 10		71 SML			0,06	0,150					
023 121	1	1	1465 418A10a		201 10		71 SML			0,05	0,130					
023 121	1	1	1465 418A10a		211 10		71 SML			0,42	1,245					
023 121	1	1	1465 418B09		201 10		71 SML			0,20	0,600					

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 služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1465	418B09	211 10	71	SML				2,99	8,920				
023 121	1	1465	418B09	221 10	71	SML				1,26	3,775				
023 121	1	1465	418C05a	211 10	71	SML				0,16	0,490				
023 121	1	1465	418C05a	221 10	71	SML				0,02	0,060				
023 121	1	1465	418C10	211 10	71	SML				0,73	2,190				
023 121	1	1465	418D09a	221 10	71	SML				0,36	1,100				
023 121	1	1465	419B00	191 10	71	SML				0,17	0,460				
023 121	1	1465	419C10a	211 10	71	SML				1,26	3,780				
023 121	1	1465	419F09	211 10	71	SML				0,43	1,290				
023 121	1	1465	419F09	212 10	71	SML				0,95	2,850				
023 121	1	1465	419G10	211 10	71	SML				0,35	1,050				
023 121	1	1465	419H09	211 10	71	SML				0,15	0,450				
023 121	1	1465	419H09	212 10	71	SML				0,25	0,705				
023 121	1	1465	423B09a	211 10	71	SML				0,09	0,270				
023 121	1	1465	423B09a	212 10	71	SML				0,08	0,250				
023 121	1	1465	423B09a	213 10	71	SML				1,28	3,860				
023 121	1	1465	423C09a	211 10	71	SML				0,07	0,210				
023 121	1	1465	423C09a	212 10	71	SML				0,55	1,650				
023 121	1	1465	423C09b	211 10	71	SML				0,12	0,360				
023 121	1	1465	423D09a	211 10	71	SML				0,06	0,150				
023 121	1	1465	423D09a	212 10	71	SML				0,32	0,960				
023 121	1	1465	423D09a	213 10	71	SML				0,31	0,940				
023 121	1	1465	424A09	213 10	71	SML				0,13	0,400				
023 121	1	1465	424C00	191 10	71	SML				0,34	1,020				
023 121	1	1465	424C10	201 10	71	SML				0,04	0,214				
023 121	1	1465	424C10	211 10	71	SML				0,07	0,210				
023 121	1	1465	424C10	212 10	71	SML				0,31	1,220				
023 121	1	1465	424C10	213 10	71	SML				0,32	1,280				
023 121	1	1465	425A09	211 10	71	SML				0,16	0,480				
023 121	1	1465	425A09	212 10	71	SML				0,42	1,245				
023 121	1	1465	425A09	213 10	71	SML				0,46	1,380				
023 121	1	1465	425A09	214 10	71	SML				0,33	0,990				
023 121	1	1465	425B09	201 10	71	SML				0,14	0,455				
023 121	1	1465	425B09	212 10	71	SML				0,08	0,240				
023 121	1	1465	425B09	213 10	71	SML				0,15	0,450				
023 121	1	1465	425B09	214 10	71	SML				0,18	0,565				
023 121	1	1465	425C06	211 10	71	SML				0,49	1,490				
023 121	1	1465	425C09	211 10	71	SML				0,72	2,160				
023 121	1	1465	425C12	202 10	71	SML				0,06	0,210				
023 121	1	1465	425C12	203 10	71	SML				0,11	0,330				
023 121	1	1465	425C12	204 10	71	SML				0,15	0,460				
023 121	1	1465	425C12	211 10	71	SML				0,31	0,930				
023 121	1	1465	426B08	211 10	71	SML				0,55	1,650				
023 121	1	1465	426C09a	211 10	71	SML				1,35	4,080				
023 121	1	1465	426C09b	211 10	71	SML				0,34	0,975				
023 121	1	1465	426C09b	221 10	71	SML				0,35	1,055				
023 121	1	1465	427A08	211 10	71	SML				0,05	0,150				
023 121	1	1465	427A08	213 10	71	SML				0,02	0,060				
023 121	1	1465	427A08	221 10	71	SML				0,75	2,220				
023 121	1	1465	427A09	212 10	71	SML				0,15	0,450				
023 121	1	1465	427A09	221 10	71	SML				0,08	0,240				
023 121	1	1465	427B06	211 10	71	SML				0,19	0,570				
023 121	1	1465	427B12	211 10	71	SML				0,21	0,630				
023 121	1	1465	430A09a	211 10	71	SML				0,22	0,660				
023 121	1	1465	430C09a	202 10	71	SML				0,11	0,330				
023 121	1	1465	430C09a	203 10	71	SML				0,14	0,420				
023 121	1	1465	430C09a	211 10	71	SML				0,26	0,750				
023 121	1	1465	430C09a	212 10	71	SML				0,32	0,960				
023 121	1	1465	430C09a	213 10	71	SML				0,18	0,540				
023 121	1	1465	430C09a	214 10	71	SML				0,12	0,360				
023 121	1	1465	430D00	192 10	71	SML				0,17	0,510				
023 121	1	1465	430D00	193 10	71	SML				0,10	0,400				
023 121	1	1465	430D09	211 10	71	SML				0,10	0,300				
023 121	1	1465	430D10	203 10	71	SML				0,03	0,150				
023 121	1	1465	431A09	211 10	71	SML				0,09	0,270				
023 121	1	1465	431B09	201 10	71	SML				0,08	0,245				
023 121	1	1465	431B09	212 10	71	SML				0,37	1,145				
023 121	1	1465	431C09	202 10	71	SML				0,09	0,270				
023 121	1	1465	431C09	211 10	71	SML				0,29	0,870				
023 121	1	1465	431C09	212 10	71	SML				0,19	0,570				
023 121	1	1465	432A09	211 10	71	SML				0,10	0,300				
023 121	1	1465	432A09	212 10	71	SML				0,15	0,450				
023 121	1	1465	432B09	211 10	71	SML				0,07	0,210				
023 121	1	1465	432B09	212 10	71	SML				0,26	0,730				
023 121	1	1465	432C09	211 10	71	SML				0,10	0,300				
023 121	1	1465	432D09	211 10	71	SML				0,09	0,270				
023 121	1	1465	432D09	212 10	71	SML				0,02	0,060				
023 121	1	1465	432D09	221 10	71	SML				0,31	1,050				
023 121	1	1465	432F00	191 10	71	SML				0,12	0,371				
023 121	1	1465	432F00	192 10	71	SML				0,10	0,310				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	1465 432F10		201 10		71 SML			0,38	1,310				
023 121	1	1	1465 432F10		202 10		71 SML			0,19	0,665				
023 121	1	1	1465 432F10		211 10		71 SML			0,01	0,030				
023 121	1	1	1465 432F10		212 10		71 SML			0,16	0,480				
023 121	1	1	1465 432F10		213 10		71 SML			0,06	0,180				
023 121	1	1	1465 432F10		221 10		71 SML			0,14	0,440				
023 121	1	1	1465 433A12		211 10		71 SML			0,02	0,060				
023 121	1	1	1465 433C09		201 10		71 SML			0,06	0,180				
023 121	1	1	1465 433C09		202 10		71 SML			0,09	0,270				
023 121	1	1	1465 434A09		201 10		71 SML			0,15	0,450				
023 121	1	1	1465 434A09		211 10		71 SML			1,00	3,000				
023 121	1	1	1465 434B09		201 10		71 SML			0,13	0,390				
023 121	1	1	1465 434B09		211 10		71 SML			0,41	1,250				
023 121	1	1	1465 434B11		211 10		71 SML			0,19	0,570				
023 121	1	1	1465 434C09		211 10		71 SML			0,53	1,590				
023 121	1	1	1465 434E12		201 10		71 SML			0,24	0,989				
023 121	1	1	1465 435B09		202 10		71 SML			0,45	1,350				
023 121	1	1	1465 436A00		191 10		71 SML			0,08	0,420				
023 121	1	1	1465 436A09		202 10		71 SML			0,10	0,250				
023 121	1	1	1465 436A09		211 10		71 SML			0,03	0,090				
023 121	1	1	1465 436A09		212 10		71 SML			0,58	1,740				
023 121	1	1	1465 436E00		191 10		71 SML			0,03	0,090				
023 121	1	1	1465 436E00		192 10		71 SML			0,16	0,480				
023 121	1	1	1465 436E09		211 10		71 SML			0,09	0,280				
023 121	1	1	1465 436F11		201 10		71 SML			0,14	0,350				
023 121	1	1	1465 436H00		191 10		71 SML			0,37	1,472				
023 121	1	1	1465 436H00		192 10		71 SML			0,18	0,540				
023 121	1	1	1465 436H00		194 10		71 SML			0,04	0,120				
023 121	1	1	1465 436H11		201 10		71 SML			0,11	0,335				
023 121	1	1	1465 436H11		211 10		71 SML			0,32	0,960				
023 121	1	1	1465 436H11		212 10		71 SML			0,13	0,350				
023 121	1	1	1465 436H11		213 10		71 SML			0,19	0,575				
023 121	1	1	1465 436J11		201 10		71 SML			0,11	0,350				
023 121	1	1	1465 436J11		202 10		71 SML			0,07	0,175				
023 121	1	1	1465 436J11		211 10		71 SML			0,14	0,420				
023 121	1	1	1465 436J11		212 10		71 SML			0,27	0,685				
023 121	1	1	1465 436J11		213 10		71 SML			0,09	0,270				
023 121	1	1	1465 436K05		211 10		71 SML			0,35	1,050				
023 121	1	1	1465 437A09		211 10		71 SML			0,20	0,525				
023 121	1	1	1465 437A10		201 10		71 SML			0,02	0,060				
023 121	1	1	1465 437A10		211 10		71 SML			0,14	0,420				
023 121	1	1	1465 437A10		212 10		71 SML			0,26	0,780				
023 121	1	1	1465 437B00		192 10		71 SML			0,34	1,050				
023 121	1	1	1465 437B00		193 10		71 SML			0,30	1,100				
023 121	1	1	1465 437B08		211 10		71 SML			0,08	0,250				
023 121	1	1	1465 437B08		221 10		71 SML			0,08	0,250				
023 121	1	1	1465 437B10		201 10		71 SML			0,07	0,210				
023 121	1	1	1465 437B10		202 10		71 SML			0,08	0,336				
023 121	1	1	1465 437C09		202 10		71 SML			0,19	0,580				
023 121	1	1	1465 437C09		212 10		71 SML			0,47	1,410				
023 121	1	1	1465 438A09		211 10		71 SML			0,03	0,090				
023 121	1	1	1465 438A13		211 10		71 SML			0,27	0,810				
023 121	1	1	1465 440B11		211 10		71 SML			0,16	0,480				
023 121	1	1	1465 440B11		212 10		71 SML			0,06	0,180				
023 121	2	2	1465 316A00		191 10		71 SML		1	0,25	2,000				
023 121	2	2	1465 316A09		211 10		73 SML			1,27	4,010				
023 121	2	2	1465 316A13		201 10		73 SML			0,50	2,250				
023 121	2	2	1465 316A13		211 10		71 SML		1	0,05	0,351				
023 121	2	2	1465 316A13		211 10		73 SML			1,22	6,520				
023 121	2	2	1465 316B00		191 10		71 SML		1	0,30	2,400				
023 121	2	2	1465 316B10		211 10		73 SML			0,92	4,080				
023 121	2	2	1465 316B13		201 10		73 SML			0,31	0,955				
023 121	2	2	1465 316B13		211 10		73 SML			0,86	2,580				
023 121	2	2	1465 316C09		201 10		73 SML			0,47	2,310				
023 121	2	2	1465 316C09		211 10		73 SML			2,43	14,360				
023 121	2	2	1465 316D00		191 10		73 SML			0,25	0,750				
023 121	2	2	1465 316D00		192 10		71 SML		1	0,12	0,960				
023 121	2	2	1465 316D00		192 10		73 SML			0,12	0,360				
023 121	2	2	1465 316D10		211 10		73 SML			2,70	8,100				
023 121	2	2	1465 316E00		192 10		71 SML		1	0,07	0,560				
023 121	2	2	1465 316E09		201 10		73 SML			0,22	1,440				
023 121	2	2	1465 316E09		211 10		71 SML		1	0,19	1,002				
023 121	2	2	1465 316E09		211 10		73 SML			1,89	8,530				
023 121	2	2	1465 316F10		211 10		71 SML		1	0,15	0,500				
023 121	2	2	1465 316F10		211 10		73 SML			1,58	7,140				
023 121	2	2	1465 316G09		211 10		73 SML			0,51	3,270				
023 121	2	2	1465 316H09		201 10		73 SML			0,18	0,540				
023 121	2	2	1465 316H09		211 10		73 SML			1,58	8,575				
023 121	2	2	1465 401A00		191 10		71 SML		1	0,22	1,760				
023 121	2	2	1465 401A11		201 10		73 SML			0,15	1,350				

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	2	1465 401A11		211 10		73 SML			0,76	6,100					
023 121	2	2	1465 401C10		211 10		73 SML			0,22	1,760					
023 121	2	2	1465 402A00		191 10		71 SML		1	0,40	3,200					
023 121	2	2	1465 402A10		201 10		73 SML			0,12	1,080					
023 121	2	2	1465 402A10		211 10		71 SML		1	0,10	0,300					
023 121	2	2	1465 402A10		211 10		73 SML			1,34	6,450					
023 121	2	2	1465 402B10		201 10		71 SML		1	0,21	0,621					
023 121	2	2	1465 402B10		201 10		73 SML			0,78	5,200					
023 121	2	2	1465 402B10		211 10		73 SML			1,73	5,190					
023 121	2	2	1465 402C00		191 10		71 SML		1	0,39	2,170					
023 121	2	2	1465 402C10		201 10		73 SML			0,38	2,460					
023 121	2	2	1465 402C10		211 10		73 SML			1,33	7,470					
023 121	2	2	1465 402D00		191 10		71 SML		1	0,28	1,540					
023 121	2	2	1465 402D04		211 10		73 SML			0,80	3,400					
023 121	2	2	1465 402D10		211 10		73 SML			0,29	2,320					
023 121	2	2	1465 402E00		191 10		71 SML		1	0,10	0,800					
023 121	2	2	1465 402E10		211 10		73 SML			0,56	3,420					
023 121	2	2	1465 402F00		191 10		71 SML		1	0,23	1,340					
023 121	2	2	1465 402F09		211 10		73 SML			1,27	8,340					
023 121	2	2	1465 403A00		1912 10		71 SML		1	0,68	3,740					
023 121	2	2	1465 403A00		1912 10		73 SML			0,33	0,990					
023 121	2	2	1465 403A10		201 10		71 SML		1	0,16	0,505					
023 121	2	2	1465 403A10		201 10		73 SML			0,25	1,350					
023 121	2	2	1465 403A10		211 10		73 SML			1,58	4,740					
023 121	2	2	1465 403B00		191 10		71 SML		1	0,10	0,800					
023 121	2	2	1465 403B00		191 10		73 SML			0,03	0,090					
023 121	2	2	1465 403B10		201 10		73 SML			1,20	6,000					
023 121	2	2	1465 403B10		211 10		71 SML		1	0,05	0,150					
023 121	2	2	1465 403C00		191 10		71 SML		1	0,15	1,200					
023 121	2	2	1465 403C10a		201 10		73 SML			1,01	5,480					
023 121	2	2	1465 403C10a		211 10		73 SML			3,29	14,035					
023 121	2	2	1465 403D00		1912 10		71 SML		1	0,18	1,440					
023 121	2	2	1465 403D10		201 10		71 SML		1	0,10	0,800					
023 121	2	2	1465 403D10		201 10		73 SML			0,22	1,980					
023 121	2	2	1465 403D10		211 10		71 SML		1	0,14	0,420					
023 121	2	2	1465 403D10		211 10		73 SML			1,51	7,230					
023 121	2	2	1465 403E00		191 10		71 SML		1	0,30	0,900					
023 121	2	2	1465 403E10		201 10		71 SML		1	0,20	0,600					
023 121	2	2	1465 403E10		201 10		73 SML			1,60	9,000					
023 121	2	2	1465 403F11		201 10		73 SML			1,01	6,085					
023 121	2	2	1465 404A00		191 10		71 SML		1	0,25	2,000					
023 121	2	2	1465 404A00		191 10		73 SML			0,40	1,200					
023 121	2	2	1465 404A12		201 10		73 SML			0,19	1,520					
023 121	2	2	1465 404B00		191 10		73 SML			0,09	0,420					
023 121	2	2	1465 404B13		211 10		71 SML		1	0,08	0,225					
023 121	2	2	1465 404B13		211 10		73 SML			1,34	7,800					
023 121	2	2	1465 404C00		191 10		71 SML		1	0,30	1,650					
023 121	2	2	1465 404C00		191 10		73 SML			0,08	0,640					
023 121	2	2	1465 404C08		211 10		73 SML			1,20	4,800					
023 121	2	2	1465 404C13		201 10		73 SML			0,24	1,700					
023 121	2	2	1465 404C13		211 10		73 SML			0,92	7,125					
023 121	2	2	1465 404D00		191 10		71 SML		1	0,20	0,600					
023 121	2	2	1465 404D00		191 10		73 SML			0,29	0,870					
023 121	2	2	1465 404D10		201 10		71 SML		1	0,50	1,500					
023 121	2	2	1465 404D10		201 10		73 SML			0,43	3,275					
023 121	2	2	1465 404D10		211 10		73 SML			0,59	1,770					
023 121	2	2	1465 404D13		201 10		71 SML		1	0,15	0,650					
023 121	2	2	1465 404D13		201 10		73 SML			0,97	1,700					
023 121	2	2	1465 404E10		211 10		73 SML			0,23	1,380					
023 121	2	2	1465 404E10		221 10		71 SML		1	0,77	2,300					
023 121	2	2	1465 404F00		191 10		71 SML		1	0,05	0,150					
023 121	2	2	1465 404F09		201 10		73 SML			1,34	8,750					
023 121	2	2	1465 404F09		211 10		71 SML		1	0,22	0,660					
023 121	2	2	1465 404F09		211 10		73 SML			1,90	5,700					
023 121	2	2	1465 531B09a		201 10		73 SML			0,86	7,210					
023 121	2	2	1465 531B09a		211 10		73 SML			0,04	0,120					
023 121	2	2	1465 531B09b		211 10		71 SML		1	0,04	0,320					
023 121	2	2	1465 531B09b		211 10		73 SML			0,52	2,880					
023 121	2	2	1465 531C10a		201 10		73 SML			2,85	9,750					
023 121	2	2	1465 531C10a		211 10		73 SML			2,17	12,020					
023 121	2	2	1465 531C10b		201 10		73 SML			0,98	8,270					
023 121	2	2	1465 531D04		221 10		71 SML		1	0,04	0,120					
023 121	2	2	1465 531D09		211 10		71 SML		1	0,40	1,200					
023 121	2	2	1465 532A00		191 10		71 SML		1	0,16	1,280					
023 121	2	2	1465 532A09		201 10		73 SML			0,98	6,450					
023 121	2	2	1465 532A09		211 10		71 SML		1	0,21	0,624					
023 121	2	2	1465 532A09		211 10		73 SML			4,48	23,040					
023 121	2	2	1465 532B00		191 10		71 SML		1	0,40	2,200					
023 121	2	2	1465 532B10		201 10		73 SML			1,30	6,900					
023 121	2	2	1465 532B10		211 10		71 SML		1	1,05	3,010					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1465	532D06	221 10	71	SML	1	0,30	0,800						
023 121	2	1465	532D09	211 10	71	SML	1	0,36	1,100						
023 121	2	1465	532D13	201 10	73	SML		1,20	6,300						
023 121	2	1465	532E05a	211 10	73	SML		0,06	0,480						
023 121	2	1465	532E09	201 10	73	SML		0,75	4,000						
023 121	2	1465	532E09	211 10	73	SML		0,33	0,990						
023 121	2	1465	532F00	191 10	71	SML	1	0,40	2,200						
023 121	2	1465	532F09	201 10	73	SML		0,60	3,000						
023 121	2	1465	532F09	211 10	71	SML	1	0,50	1,500						
023 121	2	1465	532G00	191 10	71	SML	1	0,30	1,650						
023 121	2	1465	532H00	191 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	2	1465	532H09	201 10	73	SML		0,76	6,080						
023 121	2	1465	532H09	211 10	71	SML	1	0,50	1,500						
023 121	2	1465	532J14	211 10	73	SML		0,31	2,480						
023 121	2	1465	533A10	201 10	73	SML		0,37	3,030						
023 121	2	1465	533B10	201 10	73	SML		0,84	6,900						
023 121	2	1465	533C00	191 10	71	SML	1	0,20	1,100						
023 121	2	1465	533C12	201 10	73	SML		0,30	2,400						
023 121	2	1465	533C12	211 10	73	SML		0,80	3,950						
023 121	2	1465	533D00	191 10	71	SML	1	0,10	0,300						
023 121	2	1465	533D00	191 10	73	SML		0,11	0,330						
023 121	2	1465	533D13	201 10	73	SML		1,62	12,395						
023 121	2	1465	533D13	211 10	71	SML	1	0,34	1,522						
023 121	2	1465	533E10	201 10	73	SML		1,57	10,795						
023 121	2	1465	533E10	211 10	71	SML	1	0,65	1,953						
023 121	2	1465	533F10	201 10	73	SML		0,40	2,400						
023 121	2	1465	533F10	211 10	71	SML	1	0,80	2,400						
023 121	2	1465	533G00	191 10	71	SML	1	0,40	2,200						
023 121	2	1465	533G09	201 10	73	SML		0,24	1,440						
023 121	2	1465	533G09	211 10	71	SML	1	0,60	1,800						
023 121	2	1465	533J13	221 10	71	SML	1	0,15	0,500						
023 121	2	1465	533K00	191 10	71	SML	1	0,12	0,660						
023 121	2	1465	533L09	201 10	73	SML		0,55	4,025						
023 121	2	1465	533L09	211 10	71	SML	1	0,35	2,456						
023 121	2	1465	533L09	211 10	73	SML		1,14	3,420						
023 121	2	1465	533M06	211 10	71	SML	1	0,05	0,150						
023 121	2	1465	534A00	161 10	73	SML		0,07	0,880						
023 121	2	1465	534A00	191 10	73	SML		0,56	1,590						
023 121	2	1465	534A10	201 10	73	SML		0,70	4,900						
023 121	2	1465	534B00	191 10	71	SML	1	0,60	3,300						
023 121	2	1465	534B09	211 10	73	SML		0,27	2,430						
023 121	2	1465	534B12	201 10	73	SML		0,39	1,420						
023 121	2	1465	534B12	211 10	71	SML	1	0,02	0,060						
023 121	2	1465	534B12	211 10	73	SML		0,55	1,650						
023 121	2	1465	534C00	191 10	71	SML	1	0,20	1,100						
023 121	2	1465	534C09	211 10	73	SML		0,66	3,630						
023 121	2	1465	534C13	211 10	71	SML	1	0,12	0,960						
023 121	2	1465	534C13	211 10	73	SML		0,36	3,060						
023 121	2	1465	534D00a	191 10	71	SML	1	0,20	1,600						
023 121	2	1465	534D00b	191 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	2	1465	534D00c	191 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	2	1465	534D05	211 10	73	SML		0,14	0,420						
023 121	2	1465	534D09a	211 10	73	SML		0,42	3,440						
023 121	2	1465	534D09b	211 10	73	SML		0,83	2,910						
023 121	2	1465	534D13a	211 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	2	1465	534D13a	211 10	73	SML		0,23	2,070						
023 121	2	1465	534D13b	211 10	71	SML	1	0,20	0,601						
023 121	2	1465	534D13b	211 10	73	SML		1,09	5,210						
023 121	2	1465	534E09	211 10	73	SML		0,02	0,060						
023 121	2	1465	534E13	201 10	73	SML		1,59	5,840						
023 121	2	1465	534F05	211 10	73	SML		0,08	0,240						
023 121	2	1465	535A00	191 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	2	1465	535A00	191 10	73	SML		0,03	0,240						
023 121	2	1465	535A12	211 10	73	SML		0,54	3,690						
023 121	2	1465	535B09	211 10	73	SML		1,01	5,580						
023 121	2	1465	535B10a	201 10	73	SML		0,87	3,160						
023 121	2	1465	535B10a	211 10	73	SML		0,13	0,390						
023 121	2	1465	535B10b	211 10	73	SML		0,06	0,180						
023 121	2	1465	535B12	201 10	71	SML	1	0,14	1,120						
023 121	2	1465	535B12	201 10	73	SML		0,64	4,260						
023 121	2	1465	535B12	211 10	73	SML		0,08	0,240						
023 121	2	1465	535C00	191 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	2	1465	535C00	191 10	73	SML		0,01	0,080						
023 121	2	1465	535C06	211 10	73	SML		0,41	1,890						
023 121	2	1465	535C09	201 10	73	SML		0,10	0,300						
023 121	2	1465	535C09	211 10	73	SML		1,29	5,320						
023 121	2	1465	535C10	211 10	71	SML	1	0,04	0,320						
023 121	2	1465	535D09	202 10	73	SML		0,66	2,580						
023 121	2	1465	535D09	211 10	73	SML		0,88	2,640						
023 121	2	1465	535E00	191 10	71	SML	1	0,25	1,500						

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1465	535E10a	201 10	71	SML	1	0,12	0,350						
023 121	2	1465	535E10a	201 10	73	SML	1	0,73	3,120						
023 121	2	1465	535E10a	211 10	73	SML	1	0,44	1,710						
023 121	2	1465	535E10b	211 10	73	SML	1	0,24	0,840						
023 121	2	1465	535F09a	201 10	71	SML	1	0,04	0,125						
023 121	2	1465	535F09a	201 10	73	SML	1	0,21	0,630						
023 121	2	1465	535G09	201 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 121	2	1465	535H09	201 10	71	SML	1	0,15	0,450						
023 121	2	1465	535H09	201 10	73	SML	1	0,12	0,360						
023 121	2	1465	535H09	211 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 121	2	1465	535J00	191 10	71	SML	1	0,30	1,650						
023 121	2	1465	535J10	201 10	73	SML	1	0,89	4,845						
023 121	2	1465	536A10	201 10	71	SML	1	0,15	1,200						
023 121	2	1465	536A10	201 10	73	SML	1	2,60	13,625						
023 121	2	1465	536B00	191 10	71	SML	1	0,20	1,100						
023 121	2	1465	536B09	201 10	71	SML	1	0,05	0,150						
023 121	2	1465	536B09	201 10	73	SML	1	0,02	0,060						
023 121	2	1465	536B09	221 10	71	SML	1	0,30	0,900						
023 121	2	1465	536C09	211 10	73	SML	1	0,16	0,480						
023 121	2	1465	536C09	212 10	71	SML	1	0,09	0,270						
023 121	2	1465	537A09	201 10	73	SML	1	0,09	0,540						
023 121	2	1465	537A09	211 10	73	SML	1	0,22	1,320						
023 121	2	1465	537D09a	211 10	71	SML	1	0,09	0,250						
023 121	2	1465	537D09a	211 10	73	SML	1	0,61	1,830						
023 121	2	1465	537E11	201 10	73	SML	1	1,00	6,740						
023 121	2	1465	537E11	211 10	73	SML	1	0,34	1,020						
023 121	2	1465	538D00	191 10	71	SML	1	0,16	0,960						
023 121	2	1465	538D10	211 10	73	SML	1	1,30	9,450						
023 121	2	1465	538G10b	211 10	73	SML	1	0,13	1,040						
023 121	2	1465	539B10	211 10	71	SML	1	0,04	0,320						
023 121	2	1465	539B10	211 10	73	SML	1	0,05	0,400						
023 121	2	1465	539C09a	201 10	71	SML	1	0,13	0,390						
023 121	2	1465	539C09a	201 10	73	SML	1	0,41	3,280						
023 121	2	1465	539D00	191 10	71	SML	1	0,40	2,200						
023 121	2	1465	539D09	201 10	73	SML	1	1,37	4,050						
023 121	2	1465	539D09	211 10	71	SML	1	0,02	0,060						
023 121	2	1465	539D11	201 10	71	SML	1	0,04	0,320						
023 121	2	1465	539D11	201 10	73	SML	1	0,53	4,490						
023 121	2	1465	539D11	211 10	73	SML	1	0,17	1,020						
023 121	2	1465	539E09	201 10	73	SML	1	0,14	0,840						
023 121	2	1465	539E09	211 10	71	SML	1	0,49	1,450						
023 121	2	1465	540B00	191 10	71	SML	1	0,20	1,100						
023 121	2	1465	540B00	191 10	73	SML	1	0,07	0,210						
023 121	2	1465	540C00	191 10	71	SML	1	0,40	2,200						
023 121	2	1465	540C00	191 10	73	SML	1	0,39	1,170						
023 121	2	1465	540C10	201 10	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	3	1465	610E00	191 10	71	SML	1	0,14	1,280						
023 121	3	1465	610E12	211 10	71	SML	1	0,01	0,135						
023 121	3	1465	610F12	201 10	71	SML	1	0,21	1,740						
023 121	3	1465	610F12	211 10	71	SML	1	0,12	1,007						
023 121	3	1465	610F12	221 10	71	SML	1	0,04	0,355						
023 121	3	1465	611B09	211 10	71	SML	1	0,03	0,255						
023 121	3	1465	611B15	202 10	71	SML	1	0,18	1,045						
023 121	3	1465	611B15	221 10	71	SML	1	0,10	0,847						
023 121	3	1465	611B15	222 10	71	SML	1	0,20	1,600						
023 121	3	1465	612D06	231 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	3	1465	612D08	201 10	71	SML	1	0,08	0,700						
023 121	3	1465	612E09	221 10	71	SML	1	0,15	1,200						
023 121	3	1465	612H00	191 10	71	SML	1	0,11	0,950						
023 121	3	1465	612H10	221 10	71	SML	1	0,08	0,700						
023 121	3	1465	614B12	201 10	71	SML	1	0,20	1,600						
023 121	3	1465	615E13	202 10	71	SML	1	0,23	1,837						
023 121	3	1465	615E13	221 10	71	SML	1	0,06	0,510						
023 121	3	1465	615G13	201 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	3	1465	615H12	201 10	71	SML	1	0,36	2,923						
023 121	3	1465	615H12	221 10	71	SML	1	0,15	1,275						
023 121	3	1465	616A11	201 10	71	SML	1	0,09	0,755						
023 121	3	1465	616C06a	201 10	71	SML	1	0,16	1,350						
023 121	3	1465	616C09	201 10	71	SML	1	0,23	1,880						
023 121	3	1465	617B13	201 10	71	SML	1	0,08	0,675						
023 121	3	1465	617D08	201 10	71	SML	1	0,27	2,285						
023 121	3	1465	620A00	191 10	71	SML	1	0,24	1,975						
023 121	3	1465	620A12	201 10	71	SML	1	0,12	1,070						
023 121	3	1465	620A12	221 10	71	SML	1	0,15	1,215						
023 121	3	1465	621A00	191 10	71	SML	1	0,16	1,320						
023 121	3	1465	621A12	201 10	71	SML	1	0,21	1,710						
023 121	3	1465	621A12	241 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	3	1465	621B01a	181 10	71	SML	1	0,06	0,480						
023 121	3	1465	621B12	221 10	71	SML	1	0,18	1,440						
023 121	3	1465	622A00	191 10	71	SML	1	0,05	0,445						

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1465	622A09	201 10	71	SML	1	0,01	0,043							
023 121	3	1465	622A11	241 10	71	SML	1	0,34	2,750							
023 121	3	1465	622A15	231 10	71	SML	1	0,08	0,650							
023 121	3	1465	622B06a	201 10	71	SML	1	0,24	2,150							
023 121	3	1465	622C09	201 10	71	SML	1	0,06	0,525							
023 121	3	1465	622D01	181 10	71	SML	1	0,10	0,800							
023 121	3	1465	622E06	201 10	71	SML	1	0,07	0,562							
023 121	3	1465	622E09	201 10	71	SML	1	0,31	2,533							
023 121	3	1465	622F06	231 10	71	SML	1	0,08	0,650							
023 121	3	1465	622F08	241 10	71	SML	1	0,10	0,800							
023 121	3	1465	622F10	201 10	71	SML	1	0,08	0,320							
023 121	3	1465	623B06a	221 10	71	SML	1	0,05	0,150							
023 121	3	1465	623B08	201 10	71	SML	1	0,13	1,047							
023 121	3	1465	623B15a	211 10	71	SML	1	0,25	2,000							
023 121	3	1465	623C09	201 10	71	SML	1	0,41	3,267							
023 121	3	1465	623C10	201 10	71	SML	1	0,19	1,530							
023 121	3	1465	623D00	191 10	71	SML	1	0,03	0,247							
023 121	3	1465	623E10	201 10	71	SML	1	0,31	2,550							
023 121	3	1465	629A12	201 10	71	SML	1	0,52	1,930							
023 121	3	1465	629A12	221 10	71	SML	1	0,34	1,020							
023 121	3	1465	629E09	241 10	71	SML	1	0,24	0,725							
023 121	3	1465	629H00	191 10	71	SML	1	0,32	1,230							
023 121	3	1465	629H13b	211 10	71	SML	1	0,61	2,300							
023 121	3	1465	630F05b	201 10	71	SML	1	0,07	0,210							
023 121	3	1465	630F10	231 10	71	SML	1	0,13	1,100							
023 121	3	1465	631A08	231 10	71	SML	1	0,15	0,450							
023 121	3	1465	631D12	201 10	71	SML	1	0,30	1,900							
023 121	3	1465	631E12	201 10	71	SML	1	0,20	0,600							
023 121	3	1465	632A07	221 10	71	SML	1	0,06	0,500							
023 121	3	1465	632B07	221 10	71	SML	1	0,05	0,400							
023 121	3	1465	632C04	201 10	71	SML	1	0,05	0,400							
023 121	3	1465	632D05b	221 10	71	SML	1	0,12	1,000							
023 121	3	1465	632D08a	221 10	71	SML	1	0,10	0,800							
023 121	3	1465	632D08b	900 10	71	SML	1	0,10	0,800							
023 121	3	1465	634B00	191 10	71	SML	1	0,06	0,180							
023 121	3	1465	634B04	231 10	71	SML	1	0,36	1,070							
023 121	3	1465	634B09	201 10	71	SML	1	0,10	0,320							
023 121	3	1465	634D04a	231 10	71	SML	1	0,09	0,325							
023 121	3	1465	634D07	231 10	71	SML	1	0,15	0,610							
023 121	3	1465	635A07a	221 10	71	SML	1	0,10	0,300							
023 121	3	1465	635B00	191 10	71	SML	1	0,08	0,240							
023 121	3	1465	635F00	191 10	71	SML	1	0,10	0,300							
023 121	3	1465	635F09	231 10	71	SML	1	0,21	0,650							
023 121	3	1465	635F10	201 10	71	SML	1	0,54	1,600							
023 121	3	1465	635F10	211 10	71	SML	1	1,10	3,300							
023 121	3	1465	636A00	191 10	71	SML	1	0,30	0,900							
023 121	3	1465	636B09a	211 10	71	SML	1	0,59	1,780							
023 121	3	1465	636C10	201 10	71	SML	1	0,51	4,072							
023 121	3	1465	636C10	211 10	71	SML	1	1,00	2,990							
023 121	3	1465	636D11	231 10	71	SML	1	0,05	0,150							
023 121	3	1465	636E11	221 10	71	SML	1	0,25	2,000							
023 121	3	1465	636F10a	201 10	71	SML	1	0,03	0,090							
023 121	3	1465	637A09	221 10	71	SML	1	0,19	1,600							
023 121	3	1465	637C10	221 10	71	SML	1	0,25	1,500							
023 121	3	1465	637D10	221 10	71	SML	1	0,35	2,300							
023 121	3	1465	638A13	201 10	71	SML	1	0,20	0,620							
023 121	3	1465	638A13	211 10	71	SML	1	0,19	0,580							
023 121	3	1465	638B00	191 10	71	SML	1	0,19	0,570							
023 121	3	1465	638B03	231 10	71	SML	1	0,20	0,600							
023 121	3	1465	638B09	201 10	71	SML	1	0,28	1,390							
023 121	3	1465	638B11a	201 10	71	SML	1	0,10	0,300							
023 121	3	1465	638C00	191 10	71	SML	1	0,13	0,400							
023 121	3	1465	638C09	201 10	71	SML	1	0,12	0,356							
023 121	3	1465	638C09	211 10	71	SML	1	0,27	0,850							
023 121	3	1465	639A09a	231 10	71	SML	1	0,15	0,450							
023 121	3	1465	639B00	191 10	71	SML	1	0,23	0,686							
023 121	3	1465	639B09	201 10	71	SML	1	0,55	1,600							
023 121	3	1465	639B09	211 10	71	SML	1	0,25	1,400							
023 121	3	1465	639B12	211 10	71	SML	1	0,07	0,215							
023 121	3	1465	639B12	221 10	71	SML	1	0,30	2,320							
023 121	3	1465	639C00	191 10	71	SML	1	0,13	0,390							
023 121	3	1465	639C09	201 10	71	SML	1	0,39	1,190							
023 121	3	1465	639D00	191 10	71	SML	1	0,12	1,000							
023 121	3	1465	639H00	191 10	71	SML	1	0,03	0,090							
023 121	3	1465	639H09a	211 10	71	SML	1	0,20	0,600							
023 121	3	1465	640C00	191 10	71	SML	1	0,08	0,240							
023 121	3	1465	640C08	201 10	71	SML	1	0,30	0,800							
023 121	3	1465	640C10	201 10	71	SML	1	0,29	0,820							
023 121	3	1465	641A00	191 10	71	SML	1	0,20	0,700							
023 121	3	1465	641A06	241 10	71	SML	1	0,16	0,500							

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód		J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
				L H C										služby	mater.			
023 121	3		3	1465	641A09		221	10	71	SML	1	1,61	6,650					
023 121	3		3	1465	641A13		221	10	71	SML	1	0,15	0,500					
023 121	3		3	1465	641B09		221	10	71	SML	1	0,10	0,350					
023 121	3		3	1465	641C00		191	10	71	SML	1	0,20	0,800					
023 121	3		3	1465	641C09		201	10	71	SML	1	0,42	1,500					
023 121	3		3	1465	641C09		221	10	71	SML	1	0,23	0,700					
023 121	3		3	1465	641C10		201	10	71	SML	1	0,23	0,700					
023 121	3		3	1465	641C10		231	10	71	SML	1	0,50	1,600					
023 121	3		3	1465	641D00		191	10	71	SML	1	0,20	0,800					
023 121	3		3	1465	641D09		211	10	71	SML	1	0,82	2,850					
023 121	3		3	1465	641D09		231	10	71	SML	1	0,30	0,900					
023 121	3		3	1465	641E09		231	10	71	SML	1	0,40	1,200					
023 121	3		3	1465	642A10		201	10	71	SML	1	0,40	1,200					
023 121	3		3	1465	642B10		201	10	71	SML	1	0,58	1,750					
023 121	3		3	1465	643A10a		231	10	71	SML	1	0,35	1,050					
023 121	3		3	1465	643C10		221	10	71	SML	1	0,10	0,300					
023 121	3		3	1465	643E10		201	10	71	SML	1	0,20	0,600					
023 121	3		3	1465	643F00		191	10	71	SML	1	0,32	0,970					
023 121	3		3	1465	643F04		231	10	71	SML	1	0,14	0,425					
023 121	3		3	1465	643F09		201	10	71	SML	1	0,14	0,430					
023 121	3		3	1465	643F09		211	10	71	SML	1	0,30	0,900					
023 121	3		3	1465	643F09		231	10	71	SML	1	0,40	1,200					
023 121	3		3	1465	643J07		201	10	71	SML	1	0,10	0,300					
023 121	3		3	1465	643J07		211	10	71	SML	1	0,15	0,450					
023 121	3		3	1465	643L10		211	10	71	SML	1	0,15	0,450					
023 121	3		3	1465	643L10		241	10	71	SML	1	0,30	0,900					
023 121	4		4	1465	703B00		191	10	73	SML		0,49	3,800					
023 121	4		4	1465	703B06		211	10	73	SML		0,04	0,320					
023 121	4		4	1465	703B06		221	10	73	SML		0,05	0,400					
023 121	4		4	1465	703D00		191	10	73	SML		0,11	0,880					
023 121	4		4	1465	703D12		221	10	73	SML		0,24	1,500					
023 121	4		4	1465	703E08		231	10	73	SML		0,14	1,120					
023 121	4		4	1465	704A00		191	10		SML		0,10	0,800					
023 121	4		4	1465	704A00		191	10	73	SML		0,17	1,360					
023 121	4		4	1465	704A05		201	10	73	SML		0,13	1,040					
023 121	4		4	1465	704A07		231	10	73	SML		0,15	1,200					
023 121	4		4	1465	704B00		191	10	73	SML		0,65	3,600					
023 121	4		4	1465	704C00		191	10	73	SML		0,07	0,200					
023 121	4		4	1465	704C09		201	10		SML		0,05	0,130					
023 121	4		4	1465	704C09		211	10	73	SML		0,08	0,600					
023 121	4		4	1465	704C11		201	10		SML		0,20	1,600					
023 121	4		4	1465	705B00		181	10	73	SML		0,17	1,100					
023 121	4		4	1465	705B11		211	10	73	SML		0,03	0,200					
023 121	4		4	1465	705C00		191	10	73	SML		0,31	1,500					
023 121	4		4	1465	705C11		211	10	73	SML		0,12	0,840					
023 121	4		4	1465	708A00		191	10	73	SML		0,17	1,000					
023 121	4		4	1465	708A06		201	10	73	SML		0,72	4,320					
023 121	4		4	1465	708A06		211	10	73	SML		0,05	0,400					
023 121	4		4	1465	708A09		201	10		SML		0,08	0,640					
023 121	4		4	1465	708A09		201	10	73	SML		0,16	0,960					
023 121	4		4	1465	708B00		191	10		SML		0,08	1,200					
023 121	4		4	1465	708B04		221	10	73	SML		0,04	0,220					
023 121	4		4	1465	708B09		201	10	73	SML		0,76	5,320					
023 121	4		4	1465	708C00		191	10	73	SML		0,37	2,590					
023 121	4		4	1465	708C06		221	10	73	SML		0,11	0,550					
023 121	4		4	1465	708C09		201	10	73	SML		0,74	4,500					
023 121	4		4	1465	708C09		221	10	73	SML		0,06	0,480					
023 121	4		4	1465	708E00		191	10		SML		0,20	1,600					
023 121	4		4	1465	708E00		191	10	73	SML		0,13	1,040					
023 121	4		4	1465	708E17		201	10		SML		0,35	2,800					
023 121	4		4	1465	709A00		191	10	73	SML		0,14	1,120					
023 121	4		4	1465	709A08a		231	10	73	SML		0,29	2,320					
023 121	4		4	1465	709B00		191	10	73	SML		0,36	2,430					
023 121	4		4	1465	709B08		201	10		SML		0,06	0,480					
023 121	4		4	1465	709B08		201	10	73	SML		0,15	1,050					
023 121	4		4	1465	709B08		211	10		SML		0,13	1,040					
023 121	4		4	1465	709B08		211	10	73	SML		0,13	1,040					
023 121	4		4	1465	709C06		211	10		SML		0,03	0,240					
023 121	4		4	1465	709C06		211	10	73	SML		0,04	0,250					
023 121	4		4	1465	709C09		211	10		SML		0,03	0,240					
023 121	4		4	1465	709C09		211	10	73	SML		0,06	0,480					
023 121	4		4	1465	709C09		221	10	73	SML		0,16	1,280					
023 121	4		4	1465	709D03b		221	10	73	SML		0,02	0,160					
023 121	4		4	1465	709D08		201	10		SML		0,12	0,960					
023 121	4		4	1465	709E07b		201	10	73	SML		0,11	0,880					
023 121	4		4	1465	709F00		191	10		SML		0,10	0,800					
023 121	4		4	1465	712B09		201	10		SML		0,15	1,200					
023 121	4		4	1465	712F08		211	10	73	SML		0,10	0,580					
023 121	4		4	1465	713B00		181	10	73	SML		0,14	0,420					
023 121	4		4	1465	713C06		201	10		SML		0,15	1,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	023 121	4	1465	713C09	201 10			SML		0,10	0,800				
	023 121	4	1465	714A00	191 10			SML		0,16	1,280				
	023 121	4	1465	714A00	191 10		73	SML		0,24	0,880				
	023 121	4	1465	714A01d	151 10		73	SML		0,24	0,720				
	023 121	4	1465	714A11	201 10			SML		0,20	1,600				
	023 121	4	1465	714A11	201 10		73	SML		0,38	2,280				
	023 121	4	1465	714B00b	191 10		73	SML		0,84	5,420				
	023 121	4	1465	714B09	211 10			SML		0,05	0,400				
	023 121	4	1465	714B12	201 10		73	SML		0,24	1,660				
	023 121	4	1465	714C00	181 10		73	SML		0,22	1,540				
	023 121	4	1465	714C11	201 10		73	SML		0,15	1,190				
	023 121	4	1465	714D00	191 10		73	SML		0,12	0,960				
	023 121	4	1465	714D07	221 10			SML		0,07	0,560				
	023 121	4	1465	714F00a	191 10		73	SML		0,10	0,700				
	023 121	4	1465	714F00b	191 10			SML		0,12	0,960				
	023 121	4	1465	714F00b	191 10		73	SML		0,34	2,480				
	023 121	4	1465	714F13	201 10			SML		0,05	0,400				
	023 121	4	1465	714F13	201 10		73	SML		0,16	0,480				
	023 121	4	1465	714G00	191 10			SML		0,08	0,640				
	023 121	4	1465	714G00	191 10		73	SML		0,14	0,800				
	023 121	4	1465	714G10	201 10		73	SML		0,08	0,640				
	023 121	4	1465	714G10	211 10		73	SML		0,10	0,240				
	023 121	4	1465	714G10	221 10			SML		0,25	2,000				
	023 121	4	1465	715B00	191 10		73	SML		0,06	0,360				
	023 121	4	1465	715B09a	211 10		73	SML		0,20	1,340				
	023 121	4	1465	715C06	201 10		73	SML		0,07	0,560				
	023 121	4	1465	715D00	191 10			SML		0,10	0,800				
	023 121	4	1465	715D00	191 10		73	SML		0,33	2,520				
	023 121	4	1465	715D09	211 10		73	SML		0,15	0,900				
	023 121	4	1465	715D12	201 10		73	SML		0,03	0,180				
	023 121	4	1465	716A00	191 10		73	SML		0,03	0,170				
	023 121	4	1465	716A09	201 10		73	SML		0,03	0,170				
	023 121	4	1465	721A00b	191 10		73	SML		0,10	0,379				
	023 121	4	1465	721A06	201 10			SML		0,09	0,720				
	023 121	4	1465	721A07	201 10			SML		0,12	0,960				
	023 121	4	1465	721A07	201 10		73	SML		0,26	1,560				
	023 121	4	1465	721A08	201 10		73	SML		0,11	0,770				
	023 121	4	1465	721A17	221 10		73	SML		0,20	1,400				
	023 121	4	1465	721C00	191 10		73	SML		0,10	0,250				
	023 121	4	1465	721D00a	181 10		73	SML		0,02	0,040				
	023 121	4	1465	721D16a	201 10		73	SML		0,15	0,700				
	023 121	4	1465	721D16b	211 10			SML		0,05	0,400				
	023 121	4	1465	721D16b	211 10		73	SML		0,37	2,410				
	023 121	4	1465	721E17	221 10			SML		0,15	1,200				
	023 121	4	1465	722C13	201 10			SML		0,10	0,800				
	023 121	4	1465	722D00	181 10		73	SML		0,07	0,560				
	023 121	4	1465	722D03a	221 10			SML		0,06	0,180				
	023 121	4	1465	736A00	181 10		73	SML		0,30	1,800				
	023 121	4	1465	736C00	191 10		73	SML		0,10	0,800				
	023 121	4	1465	742E00	181 10		73	SML		0,09	0,460				
	023 121	4	1465	742E08	211 10		73	SML		0,07	0,360				
	023 121	4	1465	743F10	201 10		73	SML		0,38	0,800				
	023 121	4	1465	750A00	191 10		73	SML		0,15	1,200				
	023 121	4	1465	750B00b	181 10		73	SML		0,13	1,040				
	023 121	4	1465	750B15a	201 10		73	SML		0,11	0,390				
	023 121	4	1465	750B15a	221 10		73	SML		0,10	0,800				
	023 121	4	1465	750C00	191 10		73	SML		0,24	1,920				
	023 121	4	1465	750C01a	151 10		73	SML		0,48	3,000				
	023 121	4	1465	750C08	211 10		73	SML		0,20	1,400				
	023 121	4	1465	750C11	201 10		73	SML		0,44	3,080				
	023 121	4	1465	750C11	211 10		73	SML		0,17	1,360				
	023 121	4	1465	751E00	191 10		73	SML		0,09	0,720				
	023 121	4	1465	753C00	181 10		73	SML		0,16	1,280				
	023 121	4	1465	753E11	221 10		73	SML		0,10	0,660				
	023 121	6	1465	501F00	181 10		71	SML		0,73	2,150				
	023 121	6	1465	501F06	201 10		71	SML		0,03	0,100				
	023 121	6	1465	501F06	221 10		71	SML		0,20	0,660				
	023 121	6	1465	501F07a	201 10		71	SML		0,21	0,650				
	023 121	6	1465	501F07a	211 10		71	SML		0,05	0,160				
	023 121	6	1465	501F07b	221 10		71	SML		0,18	0,550				
	023 121	6	1465	501F09	201 10		71	SML		0,38	1,130				
	023 121	6	1465	501F09	231 10		71	SML		0,05	0,160				
	023 121	6	1465	506A00	191 10		71	SML		0,06	0,200				
	023 121	6	1465	506B00	191 10		71	SML		0,10	0,320				
	023 121	6	1465	506B06	201 10		71	SML		0,38	1,150				
	023 121	6	1465	506B09	201 10		71	SML		0,42	1,260				
	023 121	6	1465	506B13	211 10		71	SML		0,04	0,130				
	023 121	6	1465	506C09	201 10		71	SML		0,67	2,025				
	023 121	6	1465	506C09	211 10		71	SML		0,24	0,770				
	023 121	6	1465	506C12	201 10		71	SML		0,18	0,550				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
				L	H	C								služby	mater.			
023	121	6	1465	506D06	211	10	71	SML			0,13	0,400						
023	121	6	1465	506D09	211	10	71	SML			0,13	0,400						
023	121	6	1465	506D09	221	10	71	SML			0,30	0,950						
023	121	6	1465	506D14	211	10	71	SML			0,33	1,090						
023	121	6	1465	506E06	201	10	71	SML			0,09	0,300						
023	121	6	1465	508A00	191	10	71	SML			0,94	3,150						
023	121	6	1465	508A09	201	10	71	SML			0,15	0,500						
023	121	6	1465	508B00	191	10	71	SML			0,22	0,880						
023	121	6	1465	508B09	201	10	71	SML			0,50	1,600						
023	121	6	1465	508C00	191	10	71	SML			0,08	0,260						
023	121	6	1465	508D09	201	10	71	SML			0,06	0,200						
023	121	6	1465	508D09	211	10	71	SML			0,30	0,990						
023	121	6	1465	508D13	211	10	71	SML			0,15	0,500						
023	121	6	1465	509A09	211	10	71	SML			0,15	0,500						
023	121	6	1465	509A09	221	10	71	SML			0,51	1,700						
023	121	6	1465	509A09	231	10	71	SML			0,10	0,330						
023	121	6	1465	509B00	191	10	71	SML			0,30	1,300						
023	121	6	1465	509B09	201	10	71	SML			0,57	2,500						
023	121	6	1465	509B09	221	10	71	SML			0,30	0,900						
023	121	6	1465	509B09	231	10	71	SML			0,20	0,660						
023	121	6	1465	509C00	191	10	71	SML			0,37	1,700						
023	121	6	1465	509C09	201	10	71	SML			0,53	1,700						
023	121	6	1465	509D12	211	10	71	SML			0,16	0,530						
023	121	6	1465	509F01c	181	10	71	SML			0,12	0,500						
023	121	6	1465	509F10	201	10	71	SML			0,45	1,600						
023	121	6	1465	509F10	211	10	71	SML			0,10	0,330						
023	121	6	1465	509G00	191	10	71	SML			0,16	0,520						
023	121	6	1465	509G11	201	10	71	SML			0,33	1,100						
023	121	6	1465	509G11	231	10	71	SML			0,23	0,760						
023	121	6	1465	519B06	221	10	71	SML			0,45	1,480						
023	121	6	1465	527A07b	211	10	71	SML			0,40	1,300						
023	121	6	1465	527A09a	221	10	71	SML			0,30	1,000						
023	121	6	1465	527A11	211	10	71	SML			0,20	0,660						
023	121	6	1465	527B05	221	10	71	SML			0,10	0,300						
023	121	6	1465	527B07	211	10	71	SML			0,21	0,700						
023	121	6	1465	527C04	211	10	71	SML			1,12	3,700						
023	121	6	1465	527C10	201	10	71	SML			0,93	6,070						
023	121	6	1465	527C10	211	10	71	SML			0,60	2,000						
023	121	6	1465	527D00	191	10	71	SML			0,48	2,700						
023	121	6	1465	527D03b	221	10	71	SML			0,26	0,880						
023	121	6	1465	527D04	221	10	71	SML			0,19	0,630						
023	121	6	1465	527D04	231	10	71	SML			0,33	1,100						
023	121	6	1465	527D05	221	10	71	SML			0,31	1,020						
023	121	6	1465	527D10	201	10	71	SML			2,93	16,180						
023	121	6	1465	527D10	211	10	71	SML			0,14	1,120						
023	121	6	1465	528A12	211	10	71	SML			0,15	0,500						
023	121	6	1465	528B10	231	10	71	SML			0,12	0,400						
023	121	6	1465	528D04	221	10	71	SML			0,40	1,320						
023	121	6	1465	528D05b	221	10	71	SML			0,10	0,330						
023	121	6	1465	528D08	221	10	71	SML			0,10	0,330						
023	121	6	1465	528D10	201	10	71	SML			0,35	1,150						
023	121	6	1465	528D10	221	10	71	SML			0,17	0,560						
023	121	6	1465	528E03	231	10	71	SML			0,09	0,300						
023	121	6	1465	528E04a	231	10	71	SML			0,37	1,220						
023	121	6	1465	528E07	211	10	71	SML			0,43	1,400						
023	121	6	1465	528E10	201	10	71	SML			0,91	3,320						
023	121	6	1465	528E10	211	10	71	SML			0,10	0,330						
365	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								295,98	1296,345 tis						
023	131	2	1465	531B09a	201	4	62	SML			0,33	2,970						
023	131	2	1465	531C10a	201	4	62	SML			0,20	1,800						
023	131	2	1465	531C10b	201	4	62	SML			0,43	3,870						
023	131	2	1465	532A09	201	4	62	SML			0,80	6,000						
023	131	2	1465	532D13	201	4	62	SML			0,50	2,450						
023	131	2	1465	532F09	201	4	62	SML			0,40	2,400						
023	131	2	1465	532H09	201	4	62	SML			0,30	2,400						
023	131	2	1465	533A10	201	4	62	SML			0,32	2,880						
023	131	2	1465	533B10	201	4	62	SML			0,80	6,800						
023	131	2	1465	533C12	201	4	62	SML			0,30	2,400						
023	131	2	1465	533D13	201	4	62	SML			0,80	6,000						
023	131	2	1465	533E10	201	4	62	SML			0,80	6,800						
023	131	2	1465	533F10	201	4	62	SML			0,40	2,400						
023	131	2	1465	533G09	201	4	62	SML			0,24	1,440						
023	131	2	1465	533L09	201	4	62	SML			0,40	3,600						
023	131	2	1465	534A10	201	4	62	SML			0,70	4,900						
023	131	2	1465	534B12	201	4	62	SML			0,05	0,400						
023	131	2	1465	534E13	201	4	62	SML			0,40	2,300						

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	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
365 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									8,17	61,810 tis				
023 141	2	1465 402C00	191 10	62 SML						0,06	0,480				
023 141	2	1465 404B00	191 10	62 SML						0,03	0,240				
023 141	2	1465 404C00	191 10	62 SML						0,08	0,640				
023 141	2	1465 535A00	191 10	62 SML						0,03	0,240				
023 141	2	1465 535B10a	201 10	62 SML						0,11	0,880				
023 141	2	1465 535C00	191 10	62 SML						0,01	0,080				
365 023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní									0,32	2,560 tis				
023 161	6	1465 508D13	10	71 SML						0,40					
023 161	6	1465 509H09	10	71 SML						0,16					
365 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									0,56					
023 311	3	1465 616C09	201 4	99 SML	1					0,20	0,100				
023 311	3	1465 623B06b	211 4	99 SML	1					0,20	0,100				
023 311	3	1465 623E10	201 4	99 SML	1					0,20	0,100				
365 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,60	0,300 tis				
023 612	4	1465 736B12	211 10							0,20	10,000				
023 612	4	1465 736D07	211 10							0,01	1,000				
023 612	4	1465 737B15	221 10							0,31	16,000				
023 612	4	1465 738C03b	231 10							0,11	6,000				
023 612	4	1465 738D01c	241 10							0,06	4,000				
023 612	4	1465 738D10	211 10							0,09	5,000				
365 023	612-Oplůtky v oborách - nové oplůtky									0,78	42,000 ks				
* 023-023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									313,80	1464,945				
024 021	1	1465 408B00	191 5							0,33					
024 021	1	1465 408B09	221 5							1,06					
024 021	1	1465 408B10	201 5							0,23					
024 021	1	1465 408B10	221 5							0,52					
024 021	1	1465 408B10	231 5							0,04					
024 021	1	1465 408B11	221 5							0,23					
024 021	1	1465 409E09	211 5							0,98					
024 021	1	1465 409G00	191 5							0,18					
024 021	1	1465 409G09a	211 5							0,36					
024 021	1	1465 409H09a	211 5							0,20					
024 021	1	1465 409H09a	221 5							0,28					
024 021	1	1465 410A09	211 5							0,48					
024 021	1	1465 410B09	221 5							0,38					
024 021	1	1465 410C09	211 5							0,11					
024 021	1	1465 410C10	211 5							0,72					
024 021	1	1465 410D00	191 5							0,11					
024 021	1	1465 410D10	201 5							0,48					
024 021	1	1465 410D10	211 5							0,03					
024 021	1	1465 410E00	191 5							0,11					
024 021	1	1465 410E10	211 5							0,41					
024 021	1	1465 411A09	211 5							0,57					
024 021	1	1465 411A09	212 5							0,40					
024 021	1	1465 411B09	211 5							0,29					
024 021	1	1465 411B11	201 5							0,68					
024 021	1	1465 411B11	221 5							0,15					
024 021	1	1465 411C12	201 5							0,96					
024 021	1	1465 411C12	211 5							0,48					
024 021	1	1465 411D09	201 5							0,14					
024 021	1	1465 411D09	211 5							0,35					
024 021	1	1465 411D13	201 5							0,21					
024 021	1	1465 412A08	201 5							0,28					
024 021	1	1465 412A10	211 5							0,11					
024 021	1	1465 412A10	221 5							0,81					
024 021	1	1465 412A11	221 5							0,24					
024 021	1	1465 412B11	221 5							0,36					
024 021	1	1465 413A09a	211 5							0,55					
024 021	1	1465 413B12	211 5							0,35					
024 021	1	1465 414B00	181 5							0,10					
024 021	1	1465 414B06a	221 5							0,13					
024 021	1	1465 414B09b	211 5							0,23					
024 021	1	1465 414B09c	221 5							0,38					
024 021	1	1465 414C09a	201 5							0,35					
024 021	1	1465 414D09	201 5							0,07					
024 021	1	1465 414D09	211 5							0,67					
024 021	1	1465 414D13	201 5							0,41					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	1	1	1465 414F09a		211	5					0,89					
024 021	1	1	1465 414F09a		221	5					0,16					
024 021	1	1	1465 423B09a		211	5					0,09					
024 021	1	1	1465 423B09a		212	5					0,08					
024 021	1	1	1465 423B09a		213	5					0,51					
024 021	1	1	1465 423C09a		212	5					0,35					
024 021	1	1	1465 423D09a		213	5					0,31					
024 021	1	1	1465 424A09		213	5					0,13					
024 021	1	1	1465 424C10		203	5					0,14					
024 021	1	1	1465 424C10		211	5					0,07					
024 021	1	1	1465 424C10		212	5					0,05					
024 021	1	1	1465 424D10		201	5					0,11					
024 021	1	1	1465 425B09		201	5					0,14					
024 021	1	1	1465 425B09		214	5					0,18					
024 021	1	1	1465 425C12		202	5					0,06					
024 021	1	1	1465 425C12		204	5					0,08					
024 021	1	1	1465 426C09a		211	5					0,48					
024 021	1	1	1465 427A08		211	5					0,05					
024 021	1	1	1465 427A08		213	5					0,02					
024 021	1	1	1465 427A08		221	5					0,05					
024 021	1	1	1465 427A09		212	5					0,15					
024 021	1	1	1465 427A09		221	5					0,08					
024 021	1	1	1465 427B06		211	5					0,21					
024 021	1	1	1465 427B12		211	5					0,21					
024 021	1	1	1465 430C09a		201	5					0,01					
024 021	1	1	1465 430C09a		202	5					0,11					
024 021	1	1	1465 430C09a		203	5					0,14					
024 021	1	1	1465 430C09a		211	5					0,28					
024 021	1	1	1465 430D10		201	5					0,02					
024 021	1	1	1465 430D10		202	5					0,06					
024 021	1	1	1465 430D10		203	5					0,05					
024 021	1	1	1465 430D10		211	5					0,10					
024 021	1	1	1465 430D10		212	5					0,25					
024 021	1	1	1465 430E09a		201	5					0,10					
024 021	1	1	1465 431B09		201	5					0,09					
024 021	1	1	1465 431B09		211	5					0,06					
024 021	1	1	1465 431B09		212	5					0,15					
024 021	1	1	1465 431C09		212	5					0,05					
024 021	1	1	1465 432D09		221	5					0,31					
024 021	1	1	1465 432F10		201	5					0,38					
024 021	1	1	1465 432F10		202	5					0,19					
024 021	1	1	1465 432F10		211	5					0,01					
024 021	1	1	1465 432F10		212	5					0,16					
024 021	1	1	1465 432F10		213	5					0,06					
024 021	1	1	1465 432F10		221	5					0,14					
024 021	1	1	1465 433A12		201	5					0,02					
024 021	1	1	1465 433A12		202	5					0,07					
024 021	1	1	1465 433A12		211	5					0,11					
024 021	1	1	1465 434B09		201	5					0,13					
024 021	1	1	1465 434B09		211	5					0,24					
024 021	1	1	1465 434B11		211	5					0,09					
024 021	1	1	1465 434E09		201	5					0,11					
024 021	1	1	1465 434E12		201	5					0,24					
024 021	1	1	1465 435B09		202	5					0,10					
024 021	1	1	1465 435C09		203	5					0,11					
024 021	1	1	1465 435C09		211	5					0,03					
024 021	1	1	1465 436A00		191	5					0,14					
024 021	1	1	1465 436A09		201	5					0,07					
024 021	1	1	1465 436A09		203	5					0,04					
024 021	1	1	1465 436A09		211	5					0,02					
024 021	1	1	1465 436E00		191	5					0,03					
024 021	1	1	1465 436E00		192	5					0,16					
024 021	1	1	1465 436E00		193	5					0,02					
024 021	1	1	1465 436E09		211	5					0,16					
024 021	1	1	1465 436H00		194	5					0,04					
024 021	1	1	1465 436H11		201	5					0,11					
024 021	1	1	1465 436H11		212	5					0,05					
024 021	1	1	1465 436H11		213	5					0,11					
024 021	1	1	1465 436J11		201	5					0,06					
024 021	1	1	1465 437B08		211	5					0,08					
024 021	1	1	1465 437B08		221	5					0,53					
024 021	1	1	1465 437B08		231	5					0,18					
024 021	1	1	1465 437B10		201	5					0,14					
024 021	1	1	1465 437B10		202	5					0,15					
024 021	1	1	1465 437B10		221	5					0,08					
024 021	1	1	1465 437C09		201	5					0,16					
024 021	1	1	1465 437C09		202	5					0,45					
365 024	021-0žinání		- ručně - v pruzích								27,86					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024	121	1	1465	415A10a	211	5							0,42		
024	121	1	1465	415B00b	191	5							0,13		
024	121	1	1465	415B10a	211	5							0,53		
024	121	1	1465	415B10b	201	5							0,36		
024	121	1	1465	415B10b	211	5							0,20		
024	121	1	1465	415B10c	201	5							0,28		
024	121	1	1465	415C09b	211	5							0,18		
024	121	1	1465	415C09c	211	5							0,60		
024	121	1	1465	416A00	191	5							0,10		
024	121	1	1465	416B00	191	5							0,61		
024	121	1	1465	416B09	201	5							0,16		
024	121	1	1465	416B09	211	5							0,33		
024	121	1	1465	416C00	191	5							0,37		
024	121	1	1465	416C09a	211	5							2,00		
024	121	1	1465	416D00	191	5							0,36		
024	121	1	1465	416D09	201	5							0,31		
024	121	1	1465	416D09	211	5							0,67		
024	121	1	1465	417A00	191	5							0,13		
024	121	1	1465	417A09	211	5							0,36		
024	121	1	1465	417C09	221	5							0,13		
024	121	1	1465	417E09b	221	5							0,23		
024	121	1	1465	417F00	191	5							0,27		
024	121	1	1465	417F09	211	5							1,30		
024	121	1	1465	417G09a	211	5							1,28		
024	121	1	1465	418A10a	201	5							0,01		
024	121	1	1465	418A10a	211	5							0,32		
024	121	1	1465	418B09	211	5							0,29		
024	121	1	1465	418B09	221	5							0,37		
024	121	1	1465	418C05a	211	5							0,16		
024	121	1	1465	418C05a	221	5							0,02		
024	121	1	1465	418D09a	221	5							0,36		
024	121	1	1465	419B00	191	5							0,07		
024	121	1	1465	419F00	191	5							0,09		
024	121	1	1465	419F04	231	5							0,17		
024	121	1	1465	419H09	211	5							0,15		
024	121	1	1465	419H09	212	5							0,04		
024	121	2	1465	316D00	191	6							0,25		
024	121	2	1465	316D00	192	6							0,12		
024	121	2	1465	402C00	191	6							0,17		
024	121	2	1465	402C10	211	6							0,20		
024	121	2	1465	402F09	211	6							0,41		
024	121	2	1465	403A00	1912	6							0,33		
024	121	2	1465	403B00	191	6							0,03		
024	121	2	1465	404A00	191	6							0,40		
024	121	2	1465	404B00	191	6							0,09		
024	121	2	1465	404C00	191	6							0,08		
024	121	2	1465	404D00	191	6							0,29		
024	121	2	1465	531B09a	201	6							0,86		
024	121	2	1465	531C10a	201	6							2,85		
024	121	2	1465	531C10b	201	6							0,98		
024	121	2	1465	532A09	201	6							0,98		
024	121	2	1465	532B10	201	6							1,30		
024	121	2	1465	532D13	201	6							1,20		
024	121	2	1465	532E09	201	6							0,75		
024	121	2	1465	532F09	201	6							0,60		
024	121	2	1465	532H09	201	6							0,76		
024	121	2	1465	533A10	201	6							0,37		
024	121	2	1465	533B10	201	6							0,84		
024	121	2	1465	533C12	201	6							0,30		
024	121	2	1465	533D00	191	6							0,11		
024	121	2	1465	533D13	201	6							1,62		
024	121	2	1465	533E10	201	6							1,57		
024	121	2	1465	533F10	201	6							0,40		
024	121	2	1465	533G09	201	6							0,24		
024	121	2	1465	533L09	201	6							0,55		
024	121	2	1465	533L14	211	6							0,16		
024	121	2	1465	534A00	191	6							0,42		
024	121	2	1465	534A10	201	6							0,70		
024	121	2	1465	534B12	201	6							0,39		
024	121	2	1465	534E13	201	6							1,59		
024	121	2	1465	535A00	191	6							0,03		
024	121	2	1465	535B10a	201	6							1,01		
024	121	2	1465	535B10b	231	6							0,39		
024	121	2	1465	535C00	191	6							0,01		
024	121	2	1465	535D09	201	6							0,14		
024	121	2	1465	535D09	202	6							0,97		
024	121	2	1465	535E10a	201	6							0,74		
024	121	2	1465	538C10	211	6							0,87		
024	121	2	1465	539C09a	211	6							0,19		
024	121	2	1465	539D09	211	6							0,40		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	2	1465	540B00		191	6							0,07		
024 121	2	1465	540C00		191	6							0,61		
024 121	2	1465	540C10		231	6							0,33		
024 121	3	1465	610E00		191	5							0,08		
024 121	3	1465	610E12		211	5							0,20		
024 121	3	1465	610F12		201	5							0,20		
024 121	3	1465	610F12		211	5							0,17		
024 121	3	1465	610F12		221	5							0,09		
024 121	3	1465	611B09		211	5							0,04		
024 121	3	1465	611B15		201	7							0,12		
024 121	3	1465	611B15		202	7							0,16		
024 121	3	1465	611B15		221	7							0,12		
024 121	3	1465	611B15		222	7			1				0,20		
024 121	3	1465	611E13		201	5							0,08		
024 121	3	1465	612D06		231	7			1				0,10		
024 121	3	1465	612D08		201	5							0,17		
024 121	3	1465	612E00		191	5							0,15		
024 121	3	1465	612E09		221	5			1				0,10		
024 121	3	1465	612E09		221	7			1				0,15		
024 121	3	1465	612H10		221	5							0,11		
024 121	3	1465	614B12		201	5			1				0,20		
024 121	3	1465	614B12		241	7			1				0,20		
024 121	3	1465	615E13		202	5							0,35		
024 121	3	1465	615E13		221	5							0,06		
024 121	3	1465	615G13		201	5							0,06		
024 121	3	1465	615G13		211	5							0,16		
024 121	3	1465	615H00		191	5							0,18		
024 121	3	1465	615H12		201	5							0,36		
024 121	3	1465	616A01b		171	5							0,11		
024 121	3	1465	616A11		201	5							0,10		
024 121	3	1465	616C06a		201	5							0,13		
024 121	3	1465	616C09		201	5							0,20		
024 121	3	1465	617B13		201	7							0,12		
024 121	3	1465	617D08		201	7							0,43		
024 121	3	1465	620A00		191	7							0,22		
024 121	3	1465	620A01f		181	7							0,10		
024 121	3	1465	620A12		201	7							0,12		
024 121	3	1465	620A12		221	7							0,15		
024 121	3	1465	621A00		191	7							0,17		
024 121	3	1465	621A01b		181	7							0,20		
024 121	3	1465	621A12		201	7							0,15		
024 121	3	1465	621A12		241	7			1				0,10		
024 121	3	1465	621B01a		181	7							0,17		
024 121	3	1465	621B12		201	7							0,03		
024 121	3	1465	621B12		221	7							0,11		
024 121	3	1465	622A00		191	7							0,06		
024 121	3	1465	622A09		201	7							0,01		
024 121	3	1465	622A11		241	7							0,40		
024 121	3	1465	622A11		241	7			1				0,34		
024 121	3	1465	622A15		231	7			1				0,08		
024 121	3	1465	622B06a		201	7							0,24		
024 121	3	1465	622C09		201	7							0,07		
024 121	3	1465	622D01		181	7							0,70		
024 121	3	1465	622E06		201	7							0,12		
024 121	3	1465	622E09		201	7							0,38		
024 121	3	1465	622F06		231	7			1				0,16		
024 121	3	1465	622F08		201	7							0,05		
024 121	3	1465	622F08		241	7			1				0,10		
024 121	3	1465	622F10		201	7							0,42		
024 121	3	1465	623B01b		171	7							0,09		
024 121	3	1465	623B06a		221	7			1				0,05		
024 121	3	1465	623B06b		211	7							0,18		
024 121	3	1465	623B08		201	7							0,15		
024 121	3	1465	623B15a		201	7							0,15		
024 121	3	1465	623B15a		211	7							0,25		
024 121	3	1465	623C09		201	7							0,30		
024 121	3	1465	623C10		201	7							0,19		
024 121	3	1465	623D00		191	7							0,08		
024 121	3	1465	623D10		201	7							0,02		
024 121	3	1465	623E10		201	7							0,43		
024 121	3	1465	623E10		201	7			1				0,20		
024 121	3	1465	629E09		241	7			1				0,24		
024 121	3	1465	630F05b		201	7			1				0,07		
024 121	3	1465	630F10		231	7			1				0,13		
024 121	3	1465	631A08		231	7							0,15		
024 121	3	1465	631D12		201	7			1				0,40		
024 121	3	1465	631E12		201	7			1				0,20		
024 121	3	1465	632D08a		221	7			1				0,10		
024 121	3	1465	633A01a		171	7							0,22		
024 121	3	1465	633A01b		171	7							0,11		

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	3	1465	633A01d	191 7						0,12					
024 121	3	1465	634B04	231 7					1	0,53					
024 121	3	1465	634C00	191 7						0,12					
024 121	3	1465	634C09	201 7						0,37					
024 121	3	1465	634C13	201 7						0,05					
024 121	3	1465	634D04a	201 7						0,15					
024 121	3	1465	634D04a	231 7						0,09					
024 121	3	1465	634D07	201 7						0,12					
024 121	3	1465	634D07	231 7						0,15					
024 121	3	1465	634D10	201 7						0,31					
024 121	3	1465	635A07a	221 5					1	0,10					
024 121	3	1465	635B00	191 7					1	0,08					
024 121	3	1465	635B11	201 7						0,07					
024 121	3	1465	635B11	211 7						0,31					
024 121	3	1465	635F00	191 7						0,40					
024 121	3	1465	635F10	201 7						0,52					
024 121	3	1465	635F10	201 7					1	0,54					
024 121	3	1465	635F10	211 7						1,00					
024 121	3	1465	636A00	191 7					1	0,30					
024 121	3	1465	636B09a	211 7						1,20					
024 121	3	1465	636D11	231 5					1	0,05					
024 121	3	1465	637C00	191 6						0,30					
024 121	3	1465	637C10	201 7						0,45					
024 121	3	1465	637C10	221 5					1	0,10					
024 121	3	1465	637C10	221 6					1	0,15					
024 121	3	1465	637D00	191 6						0,15					
024 121	3	1465	637D10	201 6						0,20					
024 121	3	1465	637D10	211 6						0,84					
024 121	3	1465	637D10	221 6					1	0,13					
024 121	3	1465	637D12	211 6						0,20					
024 121	3	1465	638A13	201 6						1,05					
024 121	3	1465	638A13	211 6					1	0,13					
024 121	3	1465	638A13	221 6						0,20					
024 121	3	1465	638B03	231 5					1	0,20					
024 121	3	1465	638B09	201 5					1	0,14					
024 121	3	1465	638B09	201 6						0,15					
024 121	3	1465	638C00	191 6						0,05					
024 121	3	1465	638C09	201 6						0,15					
024 121	3	1465	638C09	211 5					1	0,26					
024 121	3	1465	639A09a	231 5					1	0,15					
024 121	3	1465	639B00	191 6						0,30					
024 121	3	1465	639B09	201 6						0,48					
024 121	3	1465	639B09	201 7					1	0,48					
024 121	3	1465	639B09	211 5					1	0,11					
024 121	3	1465	639B09	211 6						0,13					
024 121	3	1465	639B09	211 6					1	0,12					
024 121	3	1465	639B12	221 5					1	0,06					
024 121	3	1465	639B12	221 6						0,24					
024 121	3	1465	639B12	221 6					1	0,12					
024 121	3	1465	639C00	191 6					1	0,06					
024 121	3	1465	639C09	201 6						0,09					
024 121	3	1465	639C09	201 6					1	0,30					
024 121	3	1465	639H00	191 6						0,08					
024 121	3	1465	639H09a	211 5					1	0,10					
024 121	3	1465	639H09a	211 6						0,36					
024 121	3	1465	639H09a	211 6					1	0,10					
024 121	3	1465	640C00	191 6						0,50					
024 121	3	1465	640C08	201 6						0,51					
024 121	3	1465	640C10	201 6						0,29					
024 121	3	1465	641A00	191 6						0,30					
024 121	3	1465	641A06	241 5					1	0,16					
024 121	3	1465	641A09	221 6						0,80					
024 121	3	1465	641C09	201 6						0,59					
024 121	3	1465	641C09	221 6					1	0,23					
024 121	3	1465	641C09	231 5					1	0,20					
024 121	3	1465	641C10	201 6					1	0,23					
024 121	3	1465	641C10	231 5					1	0,20					
024 121	3	1465	641C10	231 6					1	0,35					
024 121	3	1465	641D00	191 6						0,21					
024 121	3	1465	641D09	211 7						1,18					
024 121	3	1465	641D09	231 5					1	0,30					
024 121	3	1465	641E09	231 5					1	0,20					
024 121	3	1465	642A10	201 6					1	0,40					
024 121	3	1465	642B10	201 6						0,84					
024 121	3	1465	642B10	201 6					1	0,50					
024 121	3	1465	643A10a	231 5					1	0,43					
024 121	3	1465	643C10	221 6					1	0,10					
024 121	3	1465	643E10	201 6					1	0,20					
024 121	3	1465	643F00	191 6						0,30					
024 121	3	1465	643F00	191 6					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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 121		3	1465	643F04	231	5			1	0,14						
024 121		3	1465	643F09	201	6				0,10						
024 121		3	1465	643F09	211	6			1	0,30						
024 121		3	1465	643F09	231	5			1	0,40						
024 121		3	1465	643J07	211	6			1	0,15						
024 121		3	1465	643L10	211	6			1	0,15						
024 121		3	1465	643L10	241	5			1	0,30						
024 121		6	1465	501E06	211	5				0,39						
024 121		6	1465	501F04	231	5				0,10						
024 121		6	1465	501F06	201	5				0,07						
024 121		6	1465	501F06	221	5				0,33						
024 121		6	1465	501F06	231	5				0,09						
024 121		6	1465	501F07b	221	5				0,10						
024 121		6	1465	501F09	221	5				0,12						
024 121		6	1465	501F09	231	5				0,09						
024 121		6	1465	506A05a	221	5				0,12						
024 121		6	1465	506A08	221	5				0,15						
024 121		6	1465	506B00	191	5				0,08						
024 121		6	1465	506B06	201	5				0,15						
024 121		6	1465	506B06	211	5				0,70						
024 121		6	1465	506B09	201	5				0,60						
024 121		6	1465	506B09	231	5				0,24						
024 121		6	1465	506B13	201	5				0,05						
024 121		6	1465	506C00	181	5				0,32						
024 121		6	1465	506C06	221	5				0,32						
024 121		6	1465	506C06	231	5				0,08						
024 121		6	1465	506C06	241	5				0,10						
024 121		6	1465	506C09	211	5				0,16						
024 121		6	1465	506C09	221	5				0,06						
024 121		6	1465	506C09	231	5				0,09						
024 121		6	1465	506D06	211	5				0,07						
024 121		6	1465	506D09	211	5				0,11						
024 121		6	1465	506D09	221	5				0,24						
024 121		6	1465	506D14	211	5				0,27						
024 121		6	1465	506E06	211	5				0,15						
024 121		6	1465	508A09	211	5				0,37						
024 121		6	1465	508A09	221	5				0,30						
024 121		6	1465	508A09	231	5				0,35						
024 121		6	1465	508B00	191	5				0,10						
024 121		6	1465	508D04	211	5				0,10						
024 121		6	1465	508D06	201	5				0,10						
024 121		6	1465	508D06	211	5				0,04						
024 121		6	1465	508D09	211	5				0,55						
024 121		6	1465	508D09	221	5				0,15						
024 121		6	1465	508D13	201	5				0,05						
024 121		6	1465	509A09	201	5				0,70						
024 121		6	1465	509A09	211	5				0,10						
024 121		6	1465	509A09	221	5				0,33						
024 121		6	1465	509B09	201	5				0,57						
024 121		6	1465	509B09	231	5				0,31						
024 121		6	1465	509B09	241	5				0,22						
024 121		6	1465	509C01a	161	5				0,24						
024 121		6	1465	509C09	201	5				0,29						
024 121		6	1465	509C09	211	5				0,12						
024 121		6	1465	509C12	211	5				0,34						
024 121		6	1465	509D12	201	5				0,12						
024 121		6	1465	509F10	211	5				0,23						
024 121		6	1465	509G00	191	5				0,06						
024 121		6	1465	509G11	201	5				0,49						
024 121		6	1465	509G11	211	5				0,14						
024 121		6	1465	509G11	231	5				0,15						
024 121		6	1465	509H09	211	5				0,08						
024 121		6	1465	509H09	241	5				0,10						
024 121		6	1465	509H12	231	5				0,12						
024 121		6	1465	519B06	221	5				0,46						
024 121		6	1465	520A06	231	5				0,27						
024 121		6	1465	520B06a	231	5				0,30						
024 121		6	1465	522A06	231	5				0,24						
024 121		6	1465	522B10	211	5				0,10						
024 121		6	1465	522D05	231	5				0,04						
024 121		6	1465	522D08	231	5				0,05						
024 121		6	1465	522E06	231	5				0,20						
024 121		6	1465	523C13	231	5				0,30						
024 121		6	1465	527A07b	211	5				0,39						
024 121		6	1465	527A09a	221	5				0,17						
024 121		6	1465	527A11	211	5				0,21						
024 121		6	1465	527B05	221	5				0,19						
024 121		6	1465	527B07	211	5				0,20						
024 121		6	1465	527C10	211	5				0,60						
024 121		6	1465	527D04	221	5				0,08						

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024	121	6	1465	527D10	201	5					1,36				
024	121	6	1465	528A12	211	5					0,09				
024	121	6	1465	528C03a	221	5					0,05				
024	121	6	1465	528C04	221	5					0,65				
024	121	6	1465	528D00	191	5					0,08				
024	121	6	1465	528D04	221	5					0,46				
024	121	6	1465	528D05a	221	5					0,08				
024	121	6	1465	528D05b	221	5					0,32				
024	121	6	1465	528D08	211	5					0,08				
024	121	6	1465	528D08	221	5					0,63				
024	121	6	1465	528D10	201	5					0,82				
024	121	6	1465	528D10	211	5					2,72				
024	121	6	1465	528D10	221	5					0,15				
024	121	6	1465	528E00	191	5					1,50				
024	121	6	1465	528E04a	231	5					0,59				
024	121	6	1465	528E07	211	5					0,37				
024	121	6	1465	528E07	231	5					0,10				
024	121	6	1465	528E09	231	5					0,68				
024	121	6	1465	528E10	201	5					1,42				
024	121	6	1465	528E10	211	5					0,70				
024	121	6	1465	528E10	231	5					0,35				
024	121	6	1465	717F08	201	5					0,12				
024	121	6	1465	720F10	221	5					0,10				
024	121	6	1465	720F11	201	5					0,05				
024	121	6	1465	720F11	211	5					0,03				
024	121	6	1465	720F11	221	5					0,03				
024	121	6	1465	720F11	231	5					0,30				
365	024	121-Ožínání	-	mechanizované - v pruzích							109,54				
024	131	1	1465	201E07	201	6					0,11				
024	131	1	1465	203A05	231	6					0,15				
024	131	1	1465	220F12a	202	5					0,05				
024	131	1	1465	220F12a	221	6					0,08				
024	131	1	1465	220H07	231	5					0,11				
024	131	1	1465	220J12	231	5					0,11				
024	131	1	1465	221E09	221	5					0,06				
024	131	1	1465	221E09	231	5					0,06				
024	131	1	1465	221E17	201	5					0,12				
024	131	1	1465	221F09	201	5					0,10				
024	131	1	1465	221K10	231	5					0,39				
024	131	1	1465	408B09	211	6					0,11				
024	131	1	1465	408B09	221	6					1,83				
024	131	1	1465	408B10	221	6					0,09				
024	131	1	1465	408B10	231	6					0,05				
024	131	1	1465	409A10b	211	6					0,15				
024	131	1	1465	409E09	211	6					0,38				
024	131	1	1465	409E09	221	6					0,45				
024	131	1	1465	409F04	211	6					0,45				
024	131	1	1465	409F09	221	6					0,35				
024	131	1	1465	409G00	191	6					0,96				
024	131	1	1465	409G09a	211	6					3,22				
024	131	1	1465	409H09a	211	6					1,57				
024	131	1	1465	409H09a	221	6					0,48				
024	131	1	1465	410A00	191	6					0,34				
024	131	1	1465	410A09	211	6					0,64				
024	131	1	1465	410A09	212	6					0,21				
024	131	1	1465	410B09	221	6					2,80				
024	131	1	1465	410C00	191	6					0,72				
024	131	1	1465	410C09	211	6					0,11				
024	131	1	1465	410C09	221	6					0,55				
024	131	1	1465	410C10	201	6					0,12				
024	131	1	1465	410C10	211	6					1,25				
024	131	1	1465	410C14	211	6					0,11				
024	131	1	1465	410C14	231	6					0,15				
024	131	1	1465	410D00	191	6					0,28				
024	131	1	1465	410D10	201	6					0,74				
024	131	1	1465	410D10	211	6					0,43				
024	131	1	1465	410D10	221	6					0,33				
024	131	1	1465	410E10	201	6					0,22				
024	131	1	1465	410E10	211	6					0,36				
024	131	1	1465	410E10	221	6					2,41				
024	131	1	1465	411A01a	181	6					0,15				
024	131	1	1465	411A09	211	6					0,85				
024	131	1	1465	411A09	212	6					0,24				
024	131	1	1465	411A09	221	6					0,36				
024	131	1	1465	411B11	201	6					1,68				
024	131	1	1465	411C12	211	6					0,48				
024	131	1	1465	411C12	221	6					0,38				
024	131	1	1465	411D09	201	6					0,27				

Sml zak	TP Výk 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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	1	1465	411D09		211	6					0,27					
024 131	1	1465	411D13		201	6					0,38					
024 131	1	1465	412A11		201	6					0,11					
024 131	1	1465	412A11		211	6					0,19					
024 131	1	1465	412A11		221	6					0,13					
024 131	1	1465	413A09a		221	5					0,16					
024 131	1	1465	414B00		181	5					0,13					
024 131	1	1465	414B06a		221	5					0,21					
024 131	1	1465	414B09a		211	5					0,34					
024 131	1	1465	414B09b		201	5					0,20					
024 131	1	1465	414B09b		211	5					0,30					
024 131	1	1465	414B09c		221	5					0,73					
024 131	1	1465	414C09a		201	5					0,97					
024 131	1	1465	414D09		201	5					1,15					
024 131	1	1465	414D09		211	5					0,66					
024 131	1	1465	414D13		201	5					0,33					
024 131	1	1465	414E10		201	6					0,31					
024 131	1	1465	414E10		211	5					0,12					
024 131	1	1465	414F09a		211	5					1,46					
024 131	1	1465	414F09a		221	5					0,63					
024 131	1	1465	415A00		191	5					0,24					
024 131	1	1465	415A10a		211	5					0,53					
024 131	1	1465	415B00b		191	5					0,11					
024 131	1	1465	415B10a		211	5					1,48					
024 131	1	1465	415B10b		201	5					0,61					
024 131	1	1465	415B10c		201	5					0,22					
024 131	1	1465	415C09b		211	5					0,45					
024 131	1	1465	415C09b		212	5					0,13					
024 131	1	1465	415C09b		221	5					0,07					
024 131	1	1465	415C09c		211	5					0,80					
024 131	1	1465	416A00		191	6					0,18					
024 131	1	1465	416A01a		191	6					0,36					
024 131	1	1465	416A09a		201	6					0,32					
024 131	1	1465	416A09a		211	6					0,47					
024 131	1	1465	416A09a		221	6					0,44					
024 131	1	1465	416A09b		221	6					0,08					
024 131	1	1465	416B00		191	5					0,22					
024 131	1	1465	416B09		201	6					0,05					
024 131	1	1465	416B09		211	6					0,41					
024 131	1	1465	416B09		221	6					0,09					
024 131	1	1465	416C00		191	5					1,42					
024 131	1	1465	416C09a		211	5					1,82					
024 131	1	1465	416C09a		221	5					0,18					
024 131	1	1465	416D00		191	5					0,18					
024 131	1	1465	416D09		201	5					0,64					
024 131	1	1465	416D09		211	5					1,68					
024 131	1	1465	416D09		221	5					0,34					
024 131	1	1465	417A00		191	6					0,07					
024 131	1	1465	417C09		201	6					0,45					
024 131	1	1465	417C09		211	6					0,81					
024 131	1	1465	417C09		221	6					0,71					
024 131	1	1465	417E09b		221	6					1,26					
024 131	1	1465	417F00		191	5					0,20					
024 131	1	1465	417F09		211	5					1,03					
024 131	1	1465	417F09		221	5					0,36					
024 131	1	1465	417G09a		201	5					0,81					
024 131	1	1465	417G09a		211	5					0,66					
024 131	1	1465	417G09b		211	5					1,22					
024 131	1	1465	418A00		191	6					0,06					
024 131	1	1465	418A10a		201	6					0,44					
024 131	1	1465	418A10a		211	6					0,10					
024 131	1	1465	418B09		201	6					0,43					
024 131	1	1465	418B09		211	6					2,32					
024 131	1	1465	418B09		221	6					1,06					
024 131	1	1465	418C10		211	6					0,25					
024 131	1	1465	418D09a		221	6					0,31					
024 131	1	1465	419F08		221	6					0,19					
024 131	1	1465	419F09		211	6					0,99					
024 131	1	1465	419F09		221	6					0,24					
024 131	1	1465	419F09		231	6					0,08					
024 131	1	1465	419G10		211	6					0,74					
024 131	1	1465	419H09		211	6					0,78					
024 131	1	1465	419H09		212	6					0,10					
024 131	1	1465	419H09		221	6					0,16					
024 131	1	1465	423B09a		211	5					0,35					
024 131	1	1465	423B09a		212	5					0,08					
024 131	1	1465	423C09a		211	5					0,23					
024 131	1	1465	423D09a		211	5					0,16					
024 131	1	1465	424A09		201	5					0,12					
024 131	1	1465	424A09		211	5					0,05					

Sml zak	TP Výk 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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	1	1	1465 424A09		231	5							0,37		
024 131	1	1	1465 424C00		191	5							0,50		
024 131	1	1	1465 424C10		201	5							0,34		
024 131	1	1	1465 424C10		202	5							0,06		
024 131	1	1	1465 424C10		214	5							0,09		
024 131	1	1	1465 424D10		202	6							0,28		
024 131	1	1	1465 425A09		201	6							0,12		
024 131	1	1	1465 425A09		202	6							0,41		
024 131	1	1	1465 425A09		203	5							0,19		
024 131	1	1	1465 425A09		211	6							0,05		
024 131	1	1	1465 425A09		213	5							0,40		
024 131	1	1	1465 425B09		211	6							0,15		
024 131	1	1	1465 425B09		212	6							0,50		
024 131	1	1	1465 425C06		211	5							0,58		
024 131	1	1	1465 425C12		204	6							0,05		
024 131	1	1	1465 426C09a		211	6							0,93		
024 131	1	1	1465 426C09a		221	6							0,13		
024 131	1	1	1465 426C09b		211	6							0,52		
024 131	1	1	1465 426C09b		221	6							0,51		
024 131	1	1	1465 427A08		211	5							0,38		
024 131	1	1	1465 427A08		212	5							0,17		
024 131	1	1	1465 427A08		221	5							0,86		
024 131	1	1	1465 427A09		211	5							0,63		
024 131	1	1	1465 427A09		212	5							0,46		
024 131	1	1	1465 427A09		221	5							0,06		
024 131	1	1	1465 427B12		211	5							0,12		
024 131	1	1	1465 430A01a		191	6							0,15		
024 131	1	1	1465 430B12		201	6							0,09		
024 131	1	1	1465 430B12		221	6							0,06		
024 131	1	1	1465 430C09a		201	5							0,10		
024 131	1	1	1465 430C09a		211	5							0,21		
024 131	1	1	1465 430C09a		213	5							0,15		
024 131	1	1	1465 430C09a		214	5							0,24		
024 131	1	1	1465 430C09a		221	5							0,18		
024 131	1	1	1465 430D00		191	5							0,15		
024 131	1	1	1465 430D00		192	5							0,17		
024 131	1	1	1465 430D00		193	5							0,10		
024 131	1	1	1465 430D10		201	5							0,25		
024 131	1	1	1465 430E09a		231	5							0,35		
024 131	1	1	1465 431A00		191	5							0,23		
024 131	1	1	1465 431B09		201	5							0,08		
024 131	1	1	1465 431B09		212	5							1,30		
024 131	1	1	1465 431C00		191	5							0,17		
024 131	1	1	1465 431C09		211	5							0,26		
024 131	1	1	1465 431D09		221	5							0,24		
024 131	1	1	1465 431D09		231	5							0,11		
024 131	1	1	1465 432B09		201	5							0,14		
024 131	1	1	1465 432B09		211	5							0,31		
024 131	1	1	1465 432B09		212	5							0,10		
024 131	1	1	1465 432C09		221	5							0,19		
024 131	1	1	1465 432D00		191	5							0,13		
024 131	1	1	1465 432D09		212	5							0,10		
024 131	1	1	1465 432D09		213	5							0,19		
024 131	1	1	1465 432D09		221	5							0,88		
024 131	1	1	1465 432D09		231	5							0,10		
024 131	1	1	1465 432D09		231	6							0,15		
024 131	1	1	1465 432F00		191	5							0,12		
024 131	1	1	1465 432F00		192	5							0,11		
024 131	1	1	1465 432F10		212	5							0,10		
024 131	1	1	1465 433A12		201	5							0,14		
024 131	1	1	1465 433A12		202	5							0,13		
024 131	1	1	1465 433B00		191	5							0,08		
024 131	1	1	1465 433B11		231	5							0,12		
024 131	1	1	1465 433E00		191	5							0,23		
024 131	1	1	1465 433E00		191	6							0,17		
024 131	1	1	1465 433E00		192	5							0,19		
024 131	1	1	1465 434B09		231	5							0,47		
024 131	1	1	1465 434C00		192	5							0,30		
024 131	1	1	1465 434E09		201	5							0,32		
024 131	1	1	1465 434E12		201	5							0,27		
024 131	1	1	1465 435A10		201	5							0,17		
024 131	1	1	1465 435A10		221	5							0,10		
024 131	1	1	1465 435B00		191	5							0,11		
024 131	1	1	1465 435C09		201	5							0,27		
024 131	1	1	1465 435C09		221	5							0,64		
024 131	1	1	1465 435C09		231	5							0,12		
024 131	1	1	1465 436A09		202	5							0,10		
024 131	1	1	1465 436A09		203	5							0,21		
024 131	1	1	1465 436A09		211	5							0,10		
024 131	1	1	1465 436A09		231	5							0,43		

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	1	1	1465	436E00	191	5					0,31					
024 131	1	1	1465	436E00	193	5					0,12					
024 131	1	1	1465	436E09	231	5					0,11					
024 131	1	1	1465	436F11	201	5					0,26					
024 131	1	1	1465	436H00	191	5					0,33					
024 131	1	1	1465	436H00	192	5					0,18					
024 131	1	1	1465	436H00	193	5					0,09					
024 131	1	1	1465	436H00	194	5					0,04					
024 131	1	1	1465	436H11	201	5					0,22					
024 131	1	1	1465	436H11	231	5					0,10					
024 131	1	1	1465	436J11	203	5					0,14					
024 131	1	1	1465	436J11	212	5					0,25					
024 131	1	1	1465	437A10	212	5					0,27					
024 131	1	1	1465	437B00	191	5					0,13					
024 131	1	1	1465	437B00	192	5					0,27					
024 131	1	1	1465	437B00	193	5					0,15					
024 131	1	1	1465	437B08	221	5					0,08					
024 131	1	1	1465	437B10	201	5					0,03					
024 131	1	1	1465	437B10	202	5					0,13					
024 131	1	1	1465	437B10	221	5					0,08					
024 131	1	1	1465	437C09	212	5					0,50					
024 131	1	1	1465	437C09	221	5					0,44					
024 131	1	1	1465	437C09	231	5					0,10					
024 131	1	1	1465	438A09	201	5					0,07					
024 131	1	1	1465	438A09	202	5					0,06					
024 131	1	1	1465	438A13	201	5					0,04					
024 131	1	1	1465	438A13	211	5					0,17					
024 131	2	2	1465	316A00	191	6					0,44					
024 131	2	2	1465	316A09	211	6					0,37					
024 131	2	2	1465	316A13	211	6					0,56					
024 131	2	2	1465	316B00	191	6					0,21					
024 131	2	2	1465	316B10	211	6					0,30					
024 131	2	2	1465	316B13	211	6					0,24					
024 131	2	2	1465	316C09	211	6					1,28					
024 131	2	2	1465	316D00	192	6					0,32					
024 131	2	2	1465	316D10	211	6					0,73					
024 131	2	2	1465	316E00	191	6					0,16					
024 131	2	2	1465	316E09	211	6					1,17					
024 131	2	2	1465	316F10	211	6					2,07					
024 131	2	2	1465	316G09	211	6					0,25					
024 131	2	2	1465	316H09	211	6					0,75					
024 131	2	2	1465	401A00	191	6					0,34					
024 131	2	2	1465	402A00	191	6					1,22					
024 131	2	2	1465	402A10	211	6					0,48					
024 131	2	2	1465	402B00	191	6					0,19					
024 131	2	2	1465	402B10	201	6					0,14					
024 131	2	2	1465	402B10	211	6					2,13					
024 131	2	2	1465	402C00	191	6					0,08					
024 131	2	2	1465	402D00	191	6					0,28					
024 131	2	2	1465	402D01a	500	6					0,18					
024 131	2	2	1465	402D10	221	6					0,08					
024 131	2	2	1465	402E00	191	6					0,13					
024 131	2	2	1465	402F00	191	6					0,06					
024 131	2	2	1465	402F09	211	6					0,55					
024 131	2	2	1465	403A00	1912	6					0,33					
024 131	2	2	1465	403A10	201	6					1,35					
024 131	2	2	1465	403A10	211	6					1,16					
024 131	2	2	1465	403B00	191	6					0,10					
024 131	2	2	1465	403B10	211	6					1,10					
024 131	2	2	1465	403C00	191	6					0,59					
024 131	2	2	1465	403C10a	211	6					0,68					
024 131	2	2	1465	403D10	201	6					0,14					
024 131	2	2	1465	403D10	211	6					0,72					
024 131	2	2	1465	403E00	191	6					0,81					
024 131	2	2	1465	403E10	201	6					1,81					
024 131	2	2	1465	403F11	211	6					0,31					
024 131	2	2	1465	404A00	191	6					0,23					
024 131	2	2	1465	404A01b	143	6					0,16					
024 131	2	2	1465	404B05	221	6					0,12					
024 131	2	2	1465	404B08	221	6					0,05					
024 131	2	2	1465	404B08	222	6					0,23					
024 131	2	2	1465	404B13	211	6					0,31					
024 131	2	2	1465	404C08	211	6					0,60					
024 131	2	2	1465	404C13	211	6					0,10					
024 131	2	2	1465	404D00	191	6					0,50					
024 131	2	2	1465	404D10	201	6					0,97					
024 131	2	2	1465	404D13	201	6					0,40					
024 131	2	2	1465	404E10	211	6					0,39					
024 131	2	2	1465	404F00	191	6					0,43					
024 131	2	2	1465	404F09	211	6					0,93					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	024 131	2	1465	531B09a	201	6					0,69				
	024 131	2	1465	531C10a	201	6					1,64				
	024 131	2	1465	531C10a	211	6					1,05				
	024 131	2	1465	531D04	221	6					0,22				
	024 131	2	1465	531D04	222	6					0,24				
	024 131	2	1465	531D09	211	6					2,21				
	024 131	2	1465	532A09	211	6					2,36				
	024 131	2	1465	532B10	201	6					1,93				
	024 131	2	1465	532B10	211	6					5,02				
	024 131	2	1465	532C09	211	6					0,63				
	024 131	2	1465	532D06	221	6					0,27				
	024 131	2	1465	532D09	211	6					1,89				
	024 131	2	1465	532D13	201	6					0,23				
	024 131	2	1465	532E09	211	6					1,21				
	024 131	2	1465	532E14	221	6					0,05				
	024 131	2	1465	532F00	191	6					0,30				
	024 131	2	1465	532F09	211	6					4,06				
	024 131	2	1465	532H09	211	6					1,77				
	024 131	2	1465	532H09	221	6					0,16				
	024 131	2	1465	532J14	211	6					0,11				
	024 131	2	1465	533A10	201	6					0,96				
	024 131	2	1465	533B10	201	6					0,73				
	024 131	2	1465	533C12	211	6					0,13				
	024 131	2	1465	533D13	211	6					1,67				
	024 131	2	1465	533E10	211	6					0,99				
	024 131	2	1465	533F10	211	6					1,28				
	024 131	2	1465	533G09	211	6					4,61				
	024 131	2	1465	533H10	211	6					0,15				
	024 131	2	1465	533H10	221	6					0,03				
	024 131	2	1465	533K04	211	6					0,26				
	024 131	2	1465	533K09	211	6					0,29				
	024 131	2	1465	533K14	212	6					0,52				
	024 131	2	1465	533L09	201	6					0,25				
	024 131	2	1465	533L09	211	6					1,74				
	024 131	2	1465	533M05	211	6					0,08				
	024 131	2	1465	533M05	221	6					0,20				
	024 131	2	1465	533M06	211	6					0,49				
	024 131	2	1465	533M09	211	6					0,22				
	024 131	2	1465	533M09	221	6					0,18				
	024 131	2	1465	534A10	211	6					0,22				
	024 131	2	1465	534B04	211	6					0,22				
	024 131	2	1465	534B12	201	6					1,02				
	024 131	2	1465	534C00	191	6					0,10				
	024 131	2	1465	534C09	211	6					0,12				
	024 131	2	1465	534D05	211	6					0,13				
	024 131	2	1465	534D06c	211	6					0,29				
	024 131	2	1465	534D09a	211	6					0,07				
	024 131	2	1465	534D09b	211	6					0,35				
	024 131	2	1465	534D13a	211	6					0,26				
	024 131	2	1465	534D13b	211	6					0,42				
	024 131	2	1465	534E09	211	6					0,36				
	024 131	2	1465	534E13	201	6					0,83				
	024 131	2	1465	534F05	221	6					0,39				
	024 131	2	1465	535B09	211	6					0,45				
	024 131	2	1465	535B12	201	6					0,03				
	024 131	2	1465	535C08	211	6					0,62				
	024 131	2	1465	535C09	201	6					1,03				
	024 131	2	1465	535C10	211	6					0,37				
	024 131	2	1465	535D09	202	6					0,76				
	024 131	2	1465	535E00	191	6					0,30				
	024 131	2	1465	535E06	221	6					0,28				
	024 131	2	1465	535E10a	201	6					0,42				
	024 131	2	1465	535F09a	201	6					0,26				
	024 131	2	1465	535G09	201	6					3,40				
	024 131	2	1465	535G09	231	6					0,71				
	024 131	2	1465	535H09	201	6					0,11				
	024 131	2	1465	535H09	221	6					0,05				
	024 131	2	1465	535H10	221	6					0,05				
	024 131	2	1465	536B09	201	6					0,73				
	024 131	2	1465	536B09	221	6					0,26				
	024 131	2	1465	536C09	212	6					0,78				
	024 131	2	1465	537A09	201	6					0,46				
	024 131	2	1465	537A09	211	6					0,33				
	024 131	2	1465	537B09	211	6					0,18				
	024 131	2	1465	537D09a	211	6					0,19				
	024 131	2	1465	537E10	221	6					0,24				
	024 131	2	1465	537E11	201	6					1,43				
	024 131	2	1465	539C09a	211	6					2,19				
	024 131	2	1465	539D09	211	6					0,76				
	024 131	2	1465	539E09	211	6					0,19				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	2	1465	540C00	191 6							0,18					
024 131	3	1465	601C00	191 6					1		0,27					
024 131	3	1465	601C06	211 6					1		0,06					
024 131	3	1465	610E01d	191 6					1		0,19					
024 131	3	1465	610E12	211 6					1		0,09					
024 131	3	1465	611A09	221 6					1		0,14					
024 131	3	1465	611A14	211 6					1		0,14					
024 131	3	1465	611B09	211 6					1		0,08					
024 131	3	1465	611E01d	191 6					1		0,07					
024 131	3	1465	611E01e	191 6					1		0,26					
024 131	3	1465	611E13	201 6					1		0,03					
024 131	3	1465	611E13	211 6					1		0,16					
024 131	3	1465	612A06	201 6					1		0,14					
024 131	3	1465	612D08	201 6					1		0,08					
024 131	3	1465	612F05	201 6					1		0,12					
024 131	3	1465	612F07	201 6					1		0,05					
024 131	3	1465	614B00	191 6					1		0,08					
024 131	3	1465	614B12	201 6					1		0,21					
024 131	3	1465	615C13	201 6					1		0,25					
024 131	3	1465	615E01d	191 6					1		0,27					
024 131	3	1465	615E13	201 6					1		0,15					
024 131	3	1465	615G13	211 6					1		0,14					
024 131	3	1465	615H01b	191 6					1		0,46					
024 131	3	1465	615H12	201 6					1		0,13					
024 131	3	1465	615H12	221 6					1		0,15					
024 131	3	1465	616A11	201 6					1		0,05					
024 131	3	1465	616C01b	181 6					1		0,21					
024 131	3	1465	616C06a	201 6					1		0,36					
024 131	3	1465	616C09	201 6					1		0,09					
024 131	3	1465	616C12a	211 6					1		0,22					
024 131	3	1465	617B00	191 6					1		0,39					
024 131	3	1465	617B13	201 6					1		0,20					
024 131	3	1465	617D08	201 6					1		0,10					
024 131	3	1465	617F11	201 6					1		0,18					
024 131	3	1465	620A00	191 6					1		0,34					
024 131	3	1465	621A00	191 6					1		0,25					
024 131	3	1465	621A01d	171 6					1		0,06					
024 131	3	1465	621A12	221 6					1		0,04					
024 131	3	1465	621B00	191 6					1		0,21					
024 131	3	1465	621B12	221 6					1		0,08					
024 131	3	1465	622A00	191 5					1		0,17					
024 131	3	1465	622B06a	201 5					1		0,02					
024 131	3	1465	622B09	211 5					1		0,09					
024 131	3	1465	622C01	191 5					1		0,10					
024 131	3	1465	622D00	191 5					1		0,09					
024 131	3	1465	622D06	211 5					1		0,02					
024 131	3	1465	622E01d	181 5					1		0,20					
024 131	3	1465	622E09	201 5					1		0,56					
024 131	3	1465	622F01d	181 5					1		0,18					
024 131	3	1465	622F08	201 5					1		0,10					
024 131	3	1465	622F10	201 5					1		0,16					
024 131	3	1465	623B08	201 6					1		0,06					
024 131	3	1465	623B15a	201 6					1		0,13					
024 131	3	1465	623C00	191 6					1		0,17					
024 131	3	1465	623C09	201 6					1		0,25					
024 131	3	1465	623D01d	181 6					1		0,22					
024 131	3	1465	629A00	191 6					1		0,14					
024 131	3	1465	629A12	201 6					1		0,15					
024 131	3	1465	629A12	221 6					1		0,10					
024 131	3	1465	629H00	191 6					1		0,62					
024 131	3	1465	629H04	211 6					1		0,25					
024 131	3	1465	629H13b	211 6					1		0,25					
024 131	3	1465	629L00	191 6					1		0,26					
024 131	3	1465	630E05	231 5					1		0,25					
024 131	3	1465	630F00a	191 5					1		0,07					
024 131	3	1465	630F00b	191 5					1		0,06					
024 131	3	1465	631A00	191 5					1		0,11					
024 131	3	1465	631A09	201 5					1		0,14					
024 131	3	1465	631A09	221 5					1		0,11					
024 131	3	1465	632A07	221 5					1		0,06					
024 131	3	1465	632B07	221 5					1		0,05					
024 131	3	1465	632C06a	221 5					1		0,08					
024 131	3	1465	632D05b	221 5					1		0,12					
024 131	3	1465	632D06b	201 5					1		0,16					
024 131	3	1465	632D08a	221 5					1		0,12					
024 131	3	1465	632D08b	900 5					1		0,10					
024 131	3	1465	632E08	201 5					1		0,36					
024 131	3	1465	633A01a	171 5					1		0,05					
024 131	3	1465	634A00	191 5					1		0,16					
024 131	3	1465	634A09	201 5					1		0,02					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	3	1465	634B00	191 5	191 5				1	0,05					
024 131	3	1465	634B09	201 5	201 5				1	0,38					
024 131	3	1465	634B13	201 5	201 5				1	0,36					
024 131	3	1465	634C00	191 5	191 5				1	0,20					
024 131	3	1465	634C09	201 5	201 5				1	0,21					
024 131	3	1465	634C13	201 5	201 5				1	0,35					
024 131	3	1465	634D04a	231 5	231 5				1	0,50					
024 131	3	1465	634D10	201 5	201 5				1	0,36					
024 131	3	1465	635B00	191 5	191 5				1	0,19					
024 131	3	1465	635B11	201 5	201 5				1	0,41					
024 131	3	1465	635F00	191 5	191 5				1	0,33					
024 131	3	1465	635F10	201 5	201 5				1	0,04					
024 131	3	1465	636A00	191 5	191 5				1	0,16					
024 131	3	1465	636B00	191 5	191 5				1	0,11					
024 131	3	1465	636B09a	211 5	211 5				1	0,24					
024 131	3	1465	636C10	201 5	201 5				1	0,58					
024 131	3	1465	636C10	211 5	211 5				1	0,02					
024 131	3	1465	636C10	221 5	221 5				1	0,30					
024 131	3	1465	637A13	201 5	201 5				1	0,38					
024 131	3	1465	637B10	211 5	211 5				1	0,10					
024 131	3	1465	637C00	191 5	191 5				1	0,24					
024 131	3	1465	637C10	221 5	221 5				1	0,10					
024 131	3	1465	637C12	231 5	231 5				1	0,20					
024 131	3	1465	637D00	191 5	191 5				1	0,10					
024 131	3	1465	637D10	201 5	201 5				1	0,08					
024 131	3	1465	637D10	221 5	221 5				1	0,17					
024 131	3	1465	638A00	181 5	181 5				1	0,12					
024 131	3	1465	638A06	201 5	201 5				1	0,06					
024 131	3	1465	638A08	201 5	201 5				1	0,15					
024 131	3	1465	638A13	201 5	201 5				1	0,26					
024 131	3	1465	638A13	211 5	211 5				1	0,09					
024 131	3	1465	638A13	221 5	221 5				1	0,17					
024 131	3	1465	638B00	191 5	191 5				1	0,17					
024 131	3	1465	638B01b	181 5	181 5				1	0,14					
024 131	3	1465	638B01g	181 5	181 5				1	0,16					
024 131	3	1465	638B09	201 5	201 5				1	0,21					
024 131	3	1465	638B11b	201 5	201 5				1	0,05					
024 131	3	1465	638C09	201 5	201 5				1	0,55					
024 131	3	1465	639B00	191 5	191 5				1	0,10					
024 131	3	1465	639B09	201 5	201 5				1	0,18					
024 131	3	1465	639C00	191 5	191 5				1	0,33					
024 131	3	1465	639C09	201 5	201 5				1	0,41					
024 131	3	1465	639D00	191 5	191 5				1	0,14					
024 131	3	1465	639G09	201 5	201 5				1	0,16					
024 131	3	1465	639H00	191 5	191 5				1	0,26					
024 131	3	1465	639H09a	211 5	211 5				1	0,44					
024 131	3	1465	640C00	191 5	191 5				1	0,08					
024 131	3	1465	640C08	201 5	201 5				1	0,21					
024 131	3	1465	640C10	201 5	201 5				1	0,11					
024 131	3	1465	641A00	191 5	191 5				1	0,23					
024 131	3	1465	641A09	201 5	201 5				1	0,38					
024 131	3	1465	641A09	221 5	221 5				1	0,20					
024 131	3	1465	641A13	221 5	221 5				1	0,06					
024 131	3	1465	641B00	191 5	191 5				1	0,31					
024 131	3	1465	641B09	201 5	201 5				1	0,25					
024 131	3	1465	641B09	221 5	221 5				1	0,21					
024 131	3	1465	641B09	231 5	231 5				1	0,24					
024 131	3	1465	641C00	191 5	191 5				1	0,10					
024 131	3	1465	641C01b	171 5	171 5				1	0,25					
024 131	3	1465	641C01d	171 5	171 5				1	0,15					
024 131	3	1465	641C09	221 5	221 5				1	0,42					
024 131	3	1465	641C10	201 5	201 5				1	0,11					
024 131	3	1465	641D00	191 5	191 5				1	0,11					
024 131	3	1465	641D01b	191 5	191 5				1	0,12					
024 131	3	1465	641D09	211 5	211 5				1	0,12					
024 131	3	1465	642A10	201 5	201 5				1	0,18					
024 131	3	1465	642A10	221 5	221 5				1	0,13					
024 131	3	1465	642B01d	181 5	181 5				1	0,20					
024 131	3	1465	642B10	201 5	201 5				1	0,76					
024 131	3	1465	643F00	191 5	191 5				1	0,28					
024 131	3	1465	643F01c	181 5	181 5				1	0,17					
024 131	3	1465	643F09	211 5	211 5				1	0,28					
024 131	3	1465	643L00	191 5	191 5				1	0,18					
024 131	3	1465	643L10	211 5	211 5				1	0,25					
024 131	4	1465	703A00	191 5	191 5					0,20					
024 131	4	1465	703A05	221 5	221 5					0,05					
024 131	4	1465	703A06	221 5	221 5					0,10					
024 131	4	1465	703B00	191 6	191 6					0,41					
024 131	4	1465	703B00	191 8	191 8					0,49					
024 131	4	1465	703B06	201 5	201 5					0,34					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	4	4	1465	703B06	211	6					0,04				
024 131	4	4	1465	703B06	221	6					0,05				
024 131	4	4	1465	703C00	191	7					0,41				
024 131	4	4	1465	703D00	191	6					0,24				
024 131	4	4	1465	703D00	191	9					0,07				
024 131	4	4	1465	703D01c	181	5					0,12				
024 131	4	4	1465	703D12	221	6					0,29				
024 131	4	4	1465	703E01	181	6					0,19				
024 131	4	4	1465	703E08	231	6					0,14				
024 131	4	4	1465	704A00	191	5					0,47				
024 131	4	4	1465	704A00	191	6					0,17				
024 131	4	4	1465	704A00	191	9					0,30				
024 131	4	4	1465	704A05	201	9					0,13				
024 131	4	4	1465	704A07	231	6					0,13				
024 131	4	4	1465	704A07	231	9					0,15				
024 131	4	4	1465	704A08	221	5					0,04				
024 131	4	4	1465	704B00	191	6					0,18				
024 131	4	4	1465	704B00	191	8					1,18				
024 131	4	4	1465	704C00	191	8					0,22				
024 131	4	4	1465	704C01b	191	5					0,12				
024 131	4	4	1465	704C09	211	7					0,10				
024 131	4	4	1465	704C11	201	7					0,08				
024 131	4	4	1465	705B00	181	5					0,91				
024 131	4	4	1465	705C00	191	8					0,36				
024 131	4	4	1465	705C01	181	5					0,16				
024 131	4	4	1465	705C11	201	8					0,13				
024 131	4	4	1465	708A00	191	5					1,25				
024 131	4	4	1465	708A06	201	8					0,98				
024 131	4	4	1465	708A06	211	8					0,15				
024 131	4	4	1465	708A09	201	8					0,35				
024 131	4	4	1465	708B00	191	7					0,79				
024 131	4	4	1465	708B09	201	8					0,59				
024 131	4	4	1465	708B09	211	8					0,12				
024 131	4	4	1465	708C00	191	8					1,21				
024 131	4	4	1465	708C06	211	8					0,23				
024 131	4	4	1465	708C09	201	8					0,74				
024 131	4	4	1465	708C09	211	8					0,13				
024 131	4	4	1465	708D16	201	8					0,32				
024 131	4	4	1465	708E00	191	8					0,20				
024 131	4	4	1465	708E17	201	8					0,15				
024 131	4	4	1465	709A00	191	5					0,28				
024 131	4	4	1465	709A00	191	7					0,36				
024 131	4	4	1465	709A05	221	5					0,19				
024 131	4	4	1465	709A05	221	9					0,19				
024 131	4	4	1465	709A08a	211	6					0,21				
024 131	4	4	1465	709A08a	231	6					0,30				
024 131	4	4	1465	709B00	191	5					0,27				
024 131	4	4	1465	709B00	191	8					0,06				
024 131	4	4	1465	709B00	191	9					0,30				
024 131	4	4	1465	709B08	201	8					0,15				
024 131	4	4	1465	709C06	201	5					0,12				
024 131	4	4	1465	709C06	201	9					0,12				
024 131	4	4	1465	709C06	211	6					0,02				
024 131	4	4	1465	709C09	201	5					0,19				
024 131	4	4	1465	709C09	211	6					0,09				
024 131	4	4	1465	709C09	221	6					0,13				
024 131	4	4	1465	709D03b	221	6					0,02				
024 131	4	4	1465	709D06	201	8					0,16				
024 131	4	4	1465	709D06	211	6					0,14				
024 131	4	4	1465	709D06	221	9					0,06				
024 131	4	4	1465	709D08	201	6					0,13				
024 131	4	4	1465	709D08	201	8					0,12				
024 131	4	4	1465	709E07b	201	6					0,11				
024 131	4	4	1465	709F00	191	5					0,20				
024 131	4	4	1465	711E00	181	6					0,16				
024 131	4	4	1465	712F08	211	6					0,43				
024 131	4	4	1465	713B00	181	7					0,12				
024 131	4	4	1465	714A00	191	8					0,32				
024 131	4	4	1465	714A11	201	8					0,65				
024 131	4	4	1465	714B00a	181	5					0,29				
024 131	4	4	1465	714B00a	181	6					0,07				
024 131	4	4	1465	714B00a	181	7					0,29				
024 131	4	4	1465	714B00b	191	6					0,81				
024 131	4	4	1465	714B05a	211	6					0,18				
024 131	4	4	1465	714B12	201	6					0,11				
024 131	4	4	1465	714C00	181	8					0,56				
024 131	4	4	1465	714C11	201	8					0,15				
024 131	4	4	1465	714C11	211	8					0,07				
024 131	4	4	1465	714D00	191	6					0,12				
024 131	4	4	1465	714F00a	191	8					0,14				

Smí 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 mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	4	4	1465	714F00b	191	5										0,16
024	131	4	4	1465	714F13	201	6										0,16
024	131	4	4	1465	714G00	191	8										0,09
024	131	4	4	1465	714G10	201	6										0,20
024	131	4	4	1465	714G10	201	9										0,18
024	131	4	4	1465	715B00	191	8										0,03
024	131	4	4	1465	715B01f	171	8										0,26
024	131	4	4	1465	715B06	201	8										0,15
024	131	4	4	1465	715B09a	201	8										0,16
024	131	4	4	1465	715C06	201	6										0,22
024	131	4	4	1465	715D00	191	8										0,26
024	131	4	4	1465	715D00	191	9										0,16
024	131	4	4	1465	715D01c	181	9										0,08
024	131	4	4	1465	715D12	201	9										0,11
024	131	4	4	1465	721A00a	181	8										0,11
024	131	4	4	1465	721A00b	191	6										0,04
024	131	4	4	1465	721A07	201	8										0,22
024	131	4	4	1465	721A08	201	8										0,15
024	131	4	4	1465	721A09	201	6										0,13
024	131	4	4	1465	721A17	221	6										0,20
024	131	4	4	1465	721A17	221	9										0,31
024	131	4	4	1465	721C09	201	9										0,04
024	131	4	4	1465	721D10	201	9										0,05
024	131	4	4	1465	721D10	221	9										0,04
024	131	4	4	1465	721D16b	211	6										0,19
024	131	4	4	1465	721D16b	211	9										0,37
024	131	4	4	1465	722C13	201	5										0,13
024	131	4	4	1465	722D00	181	6										0,07
024	131	4	4	1465	734B00	191	8										0,09
024	131	4	4	1465	734B01c	181	8										0,20
024	131	4	4	1465	734E09	201	8										0,06
024	131	4	4	1465	734E10	201	8										0,63
024	131	4	4	1465	734L00	181	8										0,91
024	131	4	4	1465	734L10	201	8										0,58
024	131	4	4	1465	735B01f	171	8										0,07
024	131	4	4	1465	735B06a	211	8										0,08
024	131	4	4	1465	735B06b	221	8										0,06
024	131	4	4	1465	735B09a	211	8										0,32
024	131	4	4	1465	735B12b	201	8										0,18
024	131	4	4	1465	735E01g	181	5										0,35
024	131	4	4	1465	736A00	181	8										0,47
024	131	4	4	1465	736B00a	181	8										0,10
024	131	4	4	1465	736B00b	181	8										0,18
024	131	4	4	1465	736B09	201	8										0,20
024	131	4	4	1465	736B11	201	8										0,48
024	131	4	4	1465	736C00	191	8										0,10
024	131	4	4	1465	736C11	201	8										1,10
024	131	4	4	1465	736D00	191	8										0,08
024	131	4	4	1465	736D11	201	8										0,18
024	131	4	4	1465	737B01e	181	5										0,23
024	131	4	4	1465	738B00	181	7										0,54
024	131	4	4	1465	738B10	211	8										0,72
024	131	4	4	1465	738B10	221	7										0,16
024	131	4	4	1465	738B10	221	8										0,33
024	131	4	4	1465	738C00	171	7										0,18
024	131	4	4	1465	738C00	191	7										0,54
024	131	4	4	1465	738C10	201	7										0,09
024	131	4	4	1465	738D10	201	8										0,59
024	131	4	4	1465	738E01d	171	8										0,39
024	131	4	4	1465	738E10	201	8										0,41
024	131	4	4	1465	739D00	191	8										0,20
024	131	4	4	1465	739D01a	181	8										0,44
024	131	4	4	1465	739D01d	181	8										0,16
024	131	4	4	1465	739D09	221	8										0,19
024	131	4	4	1465	741E00	191	6										0,43
024	131	4	4	1465	742A01d	161	6										0,46
024	131	4	4	1465	742A08	201	8										0,19
024	131	4	4	1465	742B00	181	8										0,85
024	131	4	4	1465	742B01e	181	8										0,35
024	131	4	4	1465	742B06	201	8										0,16
024	131	4	4	1465	742B09	201	8										0,07
024	131	4	4	1465	742E00	181	5										0,16
024	131	4	4	1465	742E08	201	5										0,17
024	131	4	4	1465	742E08	211	5										0,09
024	131	4	4	1465	743F05	201	5										0,08
024	131	4	4	1465	743F05	201	7										0,04
024	131	4	4	1465	743F10	201	5										0,20
024	131	4	4	1465	743F10	201	7										0,42
024	131	4	4	1465	743F10	211	5										0,41
024	131	4	4	1465	743F10	211	7										0,48

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MĚ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	4	1465	750B00b	181 6						0,13					
024 131	4	1465	750B01a	181 6						0,24					
024 131	4	1465	750B15a	201 6						0,27					
024 131	4	1465	750C00	191 6						0,54					
024 131	4	1465	750C01k	181 5						0,26					
024 131	4	1465	750C08	211 6						0,20					
024 131	4	1465	750C11	201 5						0,65					
024 131	4	1465	750C11	201 6						0,96					
024 131	4	1465	752D08	201 5						0,14					
024 131	4	1465	753D03	211 6						0,03					
024 131	4	1465	753D04	211 6						0,10					
024 131	4	1465	753D04	221 6						0,09					
024 131	4	1465	753E00	191 6						0,21					
024 131	4	1465	753E11	201 6						0,35					
024 131	4	1465	753E11	221 6						0,10					
024 131	6	1465	501F00	181 6						0,98					
024 131	6	1465	501F06	201 6						0,38					
024 131	6	1465	501F07a	201 6						0,20					
024 131	6	1465	501F07a	211 6						0,14					
024 131	6	1465	501F07b	221 6						0,10					
024 131	6	1465	501F09	201 6						0,41					
024 131	6	1465	501F09	211 6						0,22					
024 131	6	1465	501F09	231 5						0,13					
024 131	6	1465	505D00	181 5						0,39					
024 131	6	1465	506A00	191 5						0,27					
024 131	6	1465	506A01c	171 5						0,12					
024 131	6	1465	506A05a	221 5						0,07					
024 131	6	1465	506A08	221 5						0,14					
024 131	6	1465	506B06	201 5						0,57					
024 131	6	1465	506B13	211 5						0,20					
024 131	6	1465	506C04	211 5						0,18					
024 131	6	1465	506C05	221 5						0,06					
024 131	6	1465	506C06	211 5						0,04					
024 131	6	1465	506C09	201 5						0,55					
024 131	6	1465	506C09	211 5						0,47					
024 131	6	1465	506C12	201 5						0,34					
024 131	6	1465	506C15	211 5						0,10					
024 131	6	1465	506D00	181 6						0,14					
024 131	6	1465	506D06	211 6						0,27					
024 131	6	1465	506D09	201 6						0,52					
024 131	6	1465	506D09	211 6						0,38					
024 131	6	1465	506D09	221 6						0,25					
024 131	6	1465	506D14	201 5						0,22					
024 131	6	1465	506D14	211 5						0,21					
024 131	6	1465	506D14	211 6						0,25					
024 131	6	1465	506E06	211 6						0,18					
024 131	6	1465	506E09	201 5						0,25					
024 131	6	1465	508A00	191 5						1,59					
024 131	6	1465	508A09	201 5						0,73					
024 131	6	1465	508A09	231 5						0,35					
024 131	6	1465	508B01d	181 5						0,18					
024 131	6	1465	508B09	201 5						1,01					
024 131	6	1465	508C01	15 5						0,05					
024 131	6	1465	508C06	211 5						0,06					
024 131	6	1465	508C09	201 5						0,28					
024 131	6	1465	508C09	211 5						0,02					
024 131	6	1465	508D04	211 6						0,22					
024 131	6	1465	508D06	211 6						0,02					
024 131	6	1465	508D09	201 6						0,34					
024 131	6	1465	508D09	211 5						0,38					
024 131	6	1465	508D13	201 6						0,19					
024 131	6	1465	509A09	201 5						0,30					
024 131	6	1465	509A09	211 5						0,54					
024 131	6	1465	509A09	231 5						0,09					
024 131	6	1465	509B00	191 5						0,76					
024 131	6	1465	509B09	211 5						0,41					
024 131	6	1465	509B09	221 5						0,29					
024 131	6	1465	509B09	241 5						0,32					
024 131	6	1465	509C00	191 5						0,20					
024 131	6	1465	509C01a	162 5						0,05					
024 131	6	1465	509C09	201 5						1,12					
024 131	6	1465	509C09	211 5						0,12					
024 131	6	1465	509C12	201 5						0,41					
024 131	6	1465	509D00	191 6						0,14					
024 131	6	1465	509D12	201 5						0,29					
024 131	6	1465	509E00	181 6						0,17					
024 131	6	1465	509E10	211 6						0,03					
024 131	6	1465	509E10	212 5						0,48					
024 131	6	1465	509F01c	181 6						0,05					
024 131	6	1465	509F10	201 5						0,06					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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 mater.	Hodnota PČ celkem	
024	131	6	1465	509F10	201	6				0,83						
024	131	6	1465	509F10	211	5				0,20						
024	131	6	1465	509F10	211	6				0,36						
024	131	6	1465	509F10	231	5				0,25						
024	131	6	1465	509G00	191	6				0,15						
024	131	6	1465	509G11	201	6				0,57						
024	131	6	1465	509G11	211	5				0,12						
024	131	6	1465	509H09	211	6				0,14						
024	131	6	1465	509H12	201	5				0,16						
024	131	6	1465	509H12	211	5				0,27						
024	131	6	1465	519B06	221	5				0,24						
024	131	6	1465	520A00	191	5				0,34						
024	131	6	1465	522A09	211	5				0,25						
024	131	6	1465	522A15	231	5				0,14						
024	131	6	1465	522B10	211	5				0,15						
024	131	6	1465	522E06	231	5				0,20						
024	131	6	1465	522E09	231	5				0,25						
024	131	6	1465	523C13	231	5				0,20						
024	131	6	1465	527A09b	231	5				0,15						
024	131	6	1465	527A11	211	5				0,28						
024	131	6	1465	527C00	191	5				0,22						
024	131	6	1465	527C04	211	5				2,71						
024	131	6	1465	527C10	201	5				0,16						
024	131	6	1465	527C10	201	6				2,23						
024	131	6	1465	527C10	211	5				0,09						
024	131	6	1465	527C10	211	6				0,58						
024	131	6	1465	527D00	191	6				0,76						
024	131	6	1465	527D03b	221	6				0,36						
024	131	6	1465	527D04	221	6				0,49						
024	131	6	1465	527D05	221	6				0,76						
024	131	6	1465	527D06	221	5				0,32						
024	131	6	1465	527D06	221	6				0,08						
024	131	6	1465	527D10	201	5				0,79						
024	131	6	1465	527D10	201	6				5,01						
024	131	6	1465	527D10	211	6				0,11						
024	131	6	1465	528A10	231	5				0,08						
024	131	6	1465	528B05	221	5				0,15						
024	131	6	1465	528B10	221	5				0,07						
024	131	6	1465	528B10	231	5				0,05						
024	131	6	1465	528D04	221	5				0,20						
024	131	6	1465	528D10	201	6				0,43						
024	131	6	1465	528E00	191	5				0,29						
024	131	6	1465	528E03	231	5				0,09						
024	131	6	1465	528E04a	231	5				0,23						
024	131	6	1465	528E07	211	5				0,25						
024	131	6	1465	528E10	201	6				0,31						
024	131	6	1465	528E10	231	5				0,46						
024	131	6	1465	717D11	201	5				0,14						
024	131	6	1465	717D11	211	5				0,10						
024	131	6	1465	717E11	201	5				0,16						
024	131	6	1465	717F01d	191	6				0,30						
024	131	6	1465	720D00	181	5				0,19						
024	131	6	1465	720D00	181	6				0,62						
024	131	6	1465	720D11	201	5				0,05						
024	131	6	1465	720D11	201	6				0,22						
024	131	6	1465	720D11	221	5				0,21						
024	131	6	1465	720F00	171	6				0,04						
024	131	6	1465	720F00	191	6				0,17						
024	131	6	1465	720F11	201	6				0,17						
024	131	6	1465	720F11	211	6				0,14						
365	024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně									306,22				
024	421	3	1465	611B15	222	5	4	SML	1	0,20						
024	421	3	1465	612D06	231	5	4	SML	1	0,10						
024	421	3	1465	612D08	201	5	4	SML	1	0,18						
024	421	3	1465	612E00	191	5	4	SML	1	0,15						
024	421	3	1465	612E09	221	5	4	SML	1	0,15						
024	421	3	1465	612H10	221	5	4	SML	1	0,11						
024	421	3	1465	614B12	241	5	4	SML	1	0,20						
024	421	3	1465	615E13	202	5	4	SML	1	0,35						
024	421	3	1465	615E13	221	5	4	SML	1	0,06						
024	421	3	1465	615G13	201	5	4	SML	1	0,06						
024	421	3	1465	615G13	211	5	4	SML	1	0,16						
024	421	3	1465	615H00	191	5	4	SML	1	0,18						
024	421	3	1465	615H12	201	5	4	SML	1	0,36						
024	421	3	1465	616A01b	171	5	4	SML	1	0,11						
024	421	3	1465	616A11	201	5	4	SML	1	0,10						
024	421	3	1465	616C06a	201	5	4	SML	1	0,15						
024	421	3	1465	616C09	201	5	4	SML	1	0,20						

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	3	1465	617B13	201 5	4	SML	1	0,12							
024 421	3	1465	617D08	201 5	4	SML	1	0,43							
024 421	3	1465	620A00	191 5	4	SML	1	0,22							
024 421	3	1465	620A01f	181 5	4	SML	1	0,10							
024 421	3	1465	620A12	201 5	4	SML	1	0,12							
024 421	3	1465	620A12	221 5	4	SML	1	0,15							
024 421	3	1465	621A00	191 5	4	SML	1	0,17							
024 421	3	1465	621A01b	181 5	4	SML	1	0,20							
024 421	3	1465	621A12	201 5	4	SML	1	0,15							
024 421	3	1465	621A12	241 5	4	SML	1	0,10							
024 421	3	1465	621B01a	181 5	4	SML	1	0,17							
024 421	3	1465	621B12	201 5	4	SML	1	0,03							
024 421	3	1465	621B12	221 5	4	SML	1	0,11							
024 421	3	1465	622A00	191 5	4	SML	1	0,06							
024 421	3	1465	622A09	201 5	4	SML	1	0,01							
024 421	3	1465	622A11	241 5	4	SML	1	0,34							
024 421	3	1465	622A15	231 5	4	SML	1	0,08							
024 421	3	1465	622C09	201 5	4	SML	1	0,07							
024 421	3	1465	622D01	181 5	4	SML	1	0,70							
024 421	3	1465	622E06	201 5	4	SML	1	0,12							
024 421	3	1465	622E09	201 5	4	SML	1	0,38							
024 421	3	1465	622F06	231 5	4	SML	1	0,08							
024 421	3	1465	622F08	201 5	4	SML	1	0,05							
024 421	3	1465	622F08	241 5	4	SML	1	0,10							
024 421	3	1465	622F10	201 5	4	SML	1	0,42							
024 421	3	1465	623B01b	171 5	4	SML	1	0,09							
024 421	3	1465	623B06a	221 5	4	SML	1	0,14							
024 421	3	1465	623B06b	211 5	4	SML	1	0,18							
024 421	3	1465	623B08	201 5	4	SML	1	0,15							
024 421	3	1465	623B15a	201 5	4	SML	1	0,15							
024 421	3	1465	623B15a	211 5	4	SML	1	0,25							
024 421	3	1465	623C09	201 5	4	SML	1	0,30							
024 421	3	1465	623C10	201 5	4	SML	1	0,19							
024 421	3	1465	623D00	191 5	4	SML	1	0,08							
024 421	3	1465	623D10	201 5	4	SML	1	0,02							
024 421	3	1465	623E10	201 5	4	SML	1	0,69							
024 421	3	1465	629A00	191 7	4	SML	1	0,14							
024 421	3	1465	629A12	221 7	4	SML	1	0,50							
024 421	3	1465	629E09	241 5	4	SML	1	0,24							
024 421	3	1465	630F05b	201 7	4	SML	1	0,32							
024 421	3	1465	630F10	231 5	4	SML	1	0,13							
024 421	3	1465	631A08	231 7	4	SML	1	0,15							
024 421	3	1465	633A01a	171 5	4	SML	1	0,22							
024 421	3	1465	633A01b	171 5	4	SML	1	0,11							
024 421	3	1465	633A01d	191 5	4	SML	1	0,12							
024 421	3	1465	634C00	191 7	4	SML	1	0,12							
024 421	3	1465	634C09	201 7	4	SML	1	0,37							
024 421	3	1465	634C13	201 7	4	SML	1	0,05							
024 421	3	1465	634D04a	201 7	4	SML	1	0,15							
024 421	3	1465	634D04a	231 7	4	SML	1	0,09							
024 421	3	1465	634D07	201 7	4	SML	1	0,12							
024 421	3	1465	634D07	231 7	4	SML	1	0,15							
024 421	3	1465	634D10	201 7	4	SML	1	0,31							
024 421	3	1465	635B11	201 7	4	SML	1	0,07							
024 421	3	1465	635B11	211 7	4	SML	1	0,31							
024 421	3	1465	635F00	191 7	4	SML	1	0,40							
024 421	3	1465	635F10	201 7	4	SML	1	0,52							
024 421	3	1465	635F10	211 7	4	SML	1	1,00							
024 421	3	1465	636B09a	211 7	4	SML	1	1,20							
024 421	3	1465	637C00	191 7	4	SML	1	0,30							
024 421	3	1465	637C10	201 5	4	SML	1	0,45							
024 421	3	1465	637D00	191 5	4	SML	1	0,15							
024 421	3	1465	637D10	201 5	4	SML	1	0,20							
024 421	3	1465	637D10	211 5	4	SML	1	0,84							
024 421	3	1465	637D12	221 5	4	SML	1	0,40							
024 421	3	1465	638A13	201 7	4	SML	1	1,05							
024 421	3	1465	638A13	221 7	4	SML	1	0,20							
024 421	3	1465	638B09	201 7	4	SML	1	0,15							
024 421	3	1465	638C00	191 7	4	SML	1	0,05							
024 421	3	1465	638C09	201 7	4	SML	1	0,15							
024 421	3	1465	639B00	191 7	4	SML	1	0,30							
024 421	3	1465	639B09	201 7	4	SML	1	0,48							
024 421	3	1465	639B09	211 7	4	SML	1	0,13							
024 421	3	1465	639B12	221 7	4	SML	1	0,24							
024 421	3	1465	639C09	201 7	4	SML	1	0,09							
024 421	3	1465	639H00	191 7	4	SML	1	0,08							
024 421	3	1465	639H09a	211 7	4	SML	1	0,36							
024 421	3	1465	640C00	191 7	4	SML	1	0,50							
024 421	3	1465	640C08	201 7	4	SML	1	0,51							
024 421	3	1465	640C10	201 7	4	SML	1	0,29							

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
	024	421	3	1465	641A00	191	7	4	SML	1	0,30					
	024	421	3	1465	641A09	221	7	4	SML	1	0,80					
	024	421	3	1465	641C09	201	7	4	SML	1	0,59					
	024	421	3	1465	641D00	191	7	4	SML	1	0,21					
	024	421	3	1465	641D09	211	7	4	SML	1	1,18					
	024	421	3	1465	642B10	201	7	4	SML	1	0,84					
	024	421	3	1465	643F00	191	7	4	SML	1	0,30					
	024	421	3	1465	643F09	201	7	4	SML	1	0,10					
	024	421	4	1465	734B00	191	5	11	SML		0,09					
	024	421	4	1465	734B01c	181	5	11	SML		0,20					
	024	421	4	1465	734E09	211	5	11	SML		0,06					
	024	421	4	1465	734E10	201	5	11	SML		0,63					
	024	421	4	1465	734L00	181	5	11	SML		0,91					
	024	421	4	1465	734L10	201	5	11	SML		0,58					
	024	421	4	1465	735B01g	181	5	11	SML		0,22					
	024	421	4	1465	736A00	181	5	11	SML		0,30					
	024	421	4	1465	736B00a	181	5	11	SML		0,10					
	024	421	4	1465	736B00b	181	5	11	SML		0,16					
	024	421	4	1465	736B09	201	5	11	SML		0,20					
	024	421	4	1465	736B11	201	5	11	SML		0,40					
	024	421	4	1465	736C00	191	5	11	SML		0,10					
	024	421	4	1465	736C11	201	5	11	SML		0,80					
	024	421	4	1465	736D00	191	5	11	SML		0,08					
	024	421	4	1465	736D11	201	5	11	SML		0,18					
	024	421	4	1465	738B00	181	5	11	SML		0,54					
	024	421	4	1465	738B01b	151	5	11	SML		0,29					
	024	421	4	1465	738B01b	171	5	11	SML		0,29					
	024	421	4	1465	738B10	221	5	11	SML		0,15					
	024	421	4	1465	738C00	171	5	11	SML		0,18					
	024	421	4	1465	738C00	191	5	11	SML		0,60					
	024	421	4	1465	738C10	201	5	11	SML		0,09					
	024	421	4	1465	738D01a	151	5	11	SML		0,44					
	024	421	4	1465	738D10	201	5	11	SML		0,59					
	024	421	4	1465	738E01c	141	5	11	SML		0,12					
	024	421	4	1465	738E01c	151	5	11	SML		0,17					
	024	421	4	1465	738E10	201	5	11	SML		0,41					
	024	421	4	1465	739D01d	181	5	11	SML		0,16					
	024	421	4	1465	742A01d	161	5	11	SML		0,46					
	024	421	4	1465	742B00	181	5	11	SML		0,85					
	024	421	4	1465	742B01e	181	5	11	SML		0,35					
	024	421	4	1465	742B06	201	5	11	SML		0,16					
	024	421	4	1465	742B09	201	5	11	SML		0,07					
365	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										38,50			
	024	431	1	1465	221E09	221	5	11	SML		0,24					
	024	431	1	1465	221F09	201	5	11	SML		0,10					
	024	431	1	1465	221F09	231	5	11	SML		0,15					
	024	431	1	1465	408B00	191	5	11	SML		0,15					
	024	431	1	1465	408B10	201	5	11	SML		0,32					
	024	431	1	1465	408B10	221	5	11	SML		0,32					
	024	431	1	1465	408B11	221	5	11	SML		0,45					
	024	431	1	1465	410D00	191	5	11	SML		0,12					
	024	431	1	1465	410D10	201	5	11	SML		0,08					
	024	431	1	1465	410D10	211	5	11	SML		1,12					
	024	431	1	1465	410E10	211	5	11	SML		0,15					
	024	431	1	1465	410E10	221	5	11	SML		0,29					
	024	431	1	1465	411A09	211	5	11	SML		1,60					
	024	431	1	1465	411B09	211	5	11	SML		0,05					
	024	431	1	1465	411B11	201	5	11	SML		0,42					
	024	431	1	1465	411B11	221	5	11	SML		0,60					
	024	431	1	1465	411C12	211	5	11	SML		0,22					
	024	431	1	1465	411C12	221	5	11	SML		0,37					
	024	431	1	1465	412A10	221	5	11	SML		0,63					
	024	431	1	1465	413A09a	211	5	11	SML		0,43					
	024	431	1	1465	413B12	211	5	11	SML		0,41					
	024	431	1	1465	416D09	201	5	11	SML		0,59					
	024	431	1	1465	417G09a	211	5	11	SML		0,49					
	024	431	1	1465	423B09a	213	5	11	SML		0,60					
	024	431	1	1465	423C09a	221	5	11	SML		0,04					
	024	431	1	1465	423C09b	211	5	11	SML		0,12					
	024	431	1	1465	423C09b	221	5	11	SML		0,08					
	024	431	1	1465	424C10	203	5	11	SML		0,17					
	024	431	1	1465	424C10	221	5	11	SML		0,39					
	024	431	1	1465	424C10	231	5	11	SML		0,78					
	024	431	1	1465	425B09	211	5	11	SML		0,15					
	024	431	1	1465	425C01f	191	5	11	SML		0,24					
	024	431	1	1465	426C09a	211	5	11	SML		0,57					
	024	431	1	1465	427A08	213	5	11	SML		0,19					
	024	431	1	1465	427A08	221	5	11	SML		0,08					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	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	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 431	1	1465	430B12		201	5	11	SML			0,09				
024 431	1	1465	430B12		221	5	11	SML			0,06				
024 431	1	1465	430C09a		221	5	11	SML			0,17				
024 431	1	1465	430C09a		231	5	11	SML			0,10				
024 431	1	1465	432D09		213	5	11	SML			0,19				
024 431	1	1465	432D09		221	5	11	SML			0,40				
024 431	1	1465	432E09		221	5	11	SML			0,10				
024 431	1	1465	432E09		231	5	11	SML			0,06				
024 431	1	1465	432F10		211	5	11	SML			0,24				
024 431	1	1465	434A00		191	5	11	SML			0,16				
024 431	1	1465	434A09		212	5	11	SML			0,12				
024 431	1	1465	436H00		194	5	11	SML			0,24				
024 431	1	1465	436H11		201	5	11	SML			0,04				
024 431	1	1465	437A09		211	5	11	SML			0,28				
024 431	1	1465	437A10		211	5	11	SML			0,30				
024 431	1	1465	437A10		231	5	11	SML			0,15				
024 431	1	1465	437B00		192	5	11	SML			0,17				
024 431	1	1465	437B00		193	5	11	SML			0,14				
024 431	3	1465	610E00		191	5	4	SML	1		0,08				
024 431	3	1465	610E12		211	5	4	SML	1		0,10				
024 431	3	1465	610F12		201	5	4	SML	1		0,10				
024 431	3	1465	610F12		211	5	4	SML	1		0,17				
024 431	3	1465	610F12		221	5	4	SML	1		0,09				
024 431	3	1465	611B01c		191	5	4	SML	1		0,14				
024 431	3	1465	611B09		211	5	4	SML	1		0,04				
024 431	3	1465	611B15		201	5	4	SML	1		0,12				
024 431	3	1465	611B15		202	5	4	SML	1		0,16				
024 431	3	1465	611B15		221	5	4	SML	1		0,12				
024 431	3	1465	611E13		201	5	4	SML	1		0,08				
024 431	3	1465	629A12		201	8	4	SML	1		0,84				
024 431	4	1465	703B00		191	5	11	SML			0,41				
024 431	4	1465	703C00		191	5	11	SML			0,41				
024 431	4	1465	703D00		191	5	11	SML			0,24				
024 431	4	1465	703D12		221	5	11	SML			0,21				
024 431	4	1465	703E08		231	5	11	SML			0,06				
024 431	4	1465	704B00		191	5	11	SML			0,99				
024 431	4	1465	704C00		191	5	11	SML			0,22				
024 431	4	1465	704C11		201	5	11	SML			0,08				
024 431	4	1465	708A00		191	5	11	SML			0,78				
024 431	4	1465	708A06		201	5	11	SML			1,13				
024 431	4	1465	708A09		201	5	11	SML			0,29				
024 431	4	1465	708A09		211	5	11	SML			0,14				
024 431	4	1465	708B00		191	5	11	SML			0,79				
024 431	4	1465	708B09		201	5	11	SML			0,59				
024 431	4	1465	708B09		211	5	11	SML			0,12				
024 431	4	1465	708C00		191	5	11	SML			1,21				
024 431	4	1465	708C06		211	5	11	SML			0,23				
024 431	4	1465	708C09		201	5	11	SML			0,74				
024 431	4	1465	708C09		211	5	11	SML			0,13				
024 431	4	1465	708D16		201	5	11	SML			0,29				
024 431	4	1465	708E17		201	5	11	SML			0,15				
024 431	4	1465	709A00		191	5	11	SML			0,28				
024 431	4	1465	709A08a		211	5	11	SML			0,13				
024 431	4	1465	709A08a		231	5	11	SML			0,18				
024 431	4	1465	709B00		191	5	11	SML			0,06				
024 431	4	1465	709B08		201	5	11	SML			0,15				
024 431	4	1465	709D06		201	5	11	SML			0,14				
024 431	4	1465	709D06		211	5	11	SML			0,08				
024 431	4	1465	709D08		201	5	11	SML			0,12				
024 431	4	1465	714A00		191	5	11	SML			0,32				
024 431	4	1465	714A11		201	5	11	SML			0,65				
024 431	4	1465	714C00		181	5	11	SML			0,56				
024 431	4	1465	714C11		201	5	11	SML			0,15				
024 431	4	1465	714C11		211	5	11	SML			0,07				
024 431	4	1465	714F00a		191	5	11	SML			0,14				
024 431	4	1465	715B00		191	5	11	SML			0,03				
024 431	4	1465	715B01f		171	5	11	SML			0,24				
024 431	4	1465	715B06		201	5	11	SML			0,15				
024 431	4	1465	715B09a		201	5	11	SML			0,16				
024 431	4	1465	715D00		191	5	11	SML			0,47				
024 431	4	1465	715D01c		181	5	11	SML			0,08				
024 431	4	1465	715D09		201	5	11	SML			0,02				
024 431	4	1465	715D09		211	5	11	SML			0,15				
024 431	4	1465	715D12		201	5	11	SML			0,11				
024 431	4	1465	716A00		191	5	11	SML			0,03				
024 431	4	1465	716A09		201	5	11	SML			0,03				
024 431	4	1465	721A00a		181	5	11	SML			0,11				
024 431	4	1465	721A00b		191	5	11	SML			0,08				
024 431	4	1465	721A07		201	5	11	SML			0,44				
024 431	4	1465	721A08		201	5	11	SML			0,15				

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
	024 431	4	1465 721A17		221	5	11	SML		0,13						
	024 431	4	1465 721C09		201	5	11	SML		0,04						
	024 431	4	1465 721D10		201	5	11	SML		0,05						
	024 431	4	1465 721D10		221	5	11	SML		0,04						
	024 431	4	1465 721D16b		211	5	11	SML		0,07						
365	024 431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								32,58					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										514,70						
	031 021	3	1465 635F10			8			1	1,50						
	031 021	3	1465 640C00			9			1	0,19						
	031 021	3	1465 641C09			9			1	0,20						
	031 021	3	1465 641C10			9			1	0,50						
365	031 021		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								2,39					
	031 321	1	1465 220F02d			8			1	0,36						
	031 321	1	1465 413A02c			8			1	1,43						
	031 321	1	1465 416B02			8			1	0,49						
	031 321	1	1465 424A02			8			1	1,54						
	031 321	1	1465 436K01c			8			1	0,60						
	031 321	1	1465 438B02a			8			1	0,60						
	031 321	2	1465 402D02			3			1	1,54						
	031 321	2	1465 403A02a			3			1	0,58						
	031 321	2	1465 404A02e			3			1	0,57						
	031 321	2	1465 404C02d			3			1	1,90						
	031 321	2	1465 532D02c			9			1	0,83						
	031 321	2	1465 532J02b			9			1	0,83						
	031 321	2	1465 533K02			9			1	0,53						
	031 321	2	1465 534A02a			9			1	0,15						
	031 321	2	1465 536B02b			10			1	0,53						
	031 321	2	1465 538E02c			10			1	0,69						
	031 321	2	1465 539E02b			10			1	0,21						
	031 321	3	1465 611E01b			2			1	0,88						
	031 321	3	1465 612A01			2			1	1,53						
	031 321	3	1465 612B02			2			1	0,85						
	031 321	3	1465 613A03			2			1	0,20						
	031 321	3	1465 614B01c			4			1	0,91						
	031 321	3	1465 614B02b			4			1	0,60						
	031 321	3	1465 615F03b			4			1	0,74						
	031 321	3	1465 621B02a			4			1	0,38						
	031 321	3	1465 621B02b			4			1	0,23						
	031 321	3	1465 622D02			4			1	0,37						
	031 321	3	1465 623D01a			8			1	0,44						
	031 321	3	1465 623D01c			8			1	0,33						
	031 321	3	1465 623D02			8			1	0,40						
	031 321	3	1465 623E01a			8			1	0,40						
	031 321	3	1465 623E02a			8			1	0,15						
	031 321	3	1465 623E02b			8			1	0,12						
	031 321	3	1465 632E02			8			1	0,18						
	031 321	3	1465 632E03			8			1	0,13						
	031 321	3	1465 634D02			8			1	0,76						
	031 321	3	1465 635E03			8			1	0,13						
	031 321	3	1465 639B02c			9			1	0,51						
	031 321	3	1465 643E01			9			1	0,40						
	031 321	4	1465 711E01b			2			1	1,33						
	031 321	4	1465 712C01			2			1	1,77						
	031 321	4	1465 712F01			3			1	2,22						
	031 321	4	1465 712G01a			3			1	2,40						
	031 321	4	1465 712J01a			3			1	1,01						
	031 321	4	1465 713A01b			9			1	1,01						
	031 321	4	1465 714A01c			9			1	0,15						
	031 321	4	1465 714B01a			9			1	0,47						
	031 321	4	1465 714C01a			9			1	2,77						
	031 321	4	1465 714D01a			9			1	0,79						
	031 321	4	1465 714F01a			10			1	3,20						
	031 321	4	1465 715B01e			10			1	0,75						
	031 321	4	1465 716B01b			8			1	0,57						
	031 321	4	1465 716C01a			10			1	2,13						
	031 321	4	1465 721A01a			10			1	2,30						
	031 321	4	1465 735A01d			3			1	0,67						
	031 321	4	1465 735A01e			3			1	0,30						
	031 321	4	1465 735B01d			3			1	1,15						
	031 321	4	1465 735B01j			10			1	2,23						
	031 321	4	1465 735B02b			3			1	0,57						
	031 321	4	1465 752D02			3			1	0,47						
	031 321	4	1465 753D02b			3			1	1,10						
	031 321	4	1465 754C01b			2			1	0,21						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	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 mater.	Hodnota PČ celkem
031 321	4	1465	754D02		2				1	0,33						
031 321	6	1465	502D01		4				1	0,39						
031 321	6	1465	505D01a		4				1	0,23						
031 321	6	1465	505F02		4				1	0,11						
031 321	6	1465	509B03		10				1	0,37						
031 321	6	1465	522B03		10				1	0,09						
031 321	6	1465	523B02a		4				1	0,70						
031 321	6	1465	717D02d		4				1	0,43						
031 321	6	1465	717D02e		11				1	0,27						
031 321	6	1465	717E01		10				1	0,40						
031 321	6	1465	717E02		10				1	0,44						
031 321	6	1465	717G01		4				1	3,22						
031 321	6	1465	717G02		10				1	0,37						
031 321	6	1465	717H01a		4				1	0,78						
031 321	6	1465	717H02a		4				1	3,25						
365 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovan									64,97						

031 421	1	1465	220B01		8				1	0,06						
031 421	1	1465	220C03		8				1	0,14						
031 421	1	1465	220D01b		8				1	0,60						
031 421	1	1465	220F01		8				1	0,25						
031 421	1	1465	220F02b		8				1	0,20						
031 421	1	1465	220H02		8				1	0,12						
031 421	1	1465	220J02a		8				1	0,43						
031 421	1	1465	220J02b		8				1	0,14						
031 421	1	1465	220K01		8				1	0,27						
031 421	1	1465	221E02		8				1	0,75						
031 421	1	1465	221F02		8				1	0,13						
031 421	1	1465	413B02b		8				1	0,71						
031 421	1	1465	414E02a		8				1	0,60						
031 421	1	1465	415B02a		8				1	0,49						
031 421	1	1465	416C02a		8				1	0,56						
031 421	1	1465	430A02a		8				1	0,54						
031 421	1	1465	431E02b		8				1	0,58						
031 421	2	1465	402E02		3				1	0,38						
031 421	2	1465	403B02a		3				1	0,65						
031 421	2	1465	403C02b		3				1	1,06						
031 421	2	1465	403E02b		3				1	0,89						
031 421	2	1465	403F02a		3				1	0,56						
031 421	2	1465	404C02a		3				1	0,60						
031 421	2	1465	404D02c		3				1	0,34						
031 421	2	1465	404F02		3				1	1,03						
031 421	2	1465	534B02a		9				1	0,23						
031 421	2	1465	536B02a		10				1	0,72						
031 421	2	1465	536B02c		10				1	0,32						
031 421	2	1465	537D02b		10				1	0,17						
031 421	2	1465	539B02b		10				1	0,13						
031 421	3	1465	611A01c		2				1	0,53						
031 421	3	1465	612G01b		4				1	0,27						
031 421	3	1465	614B01b		4				1	0,87						
031 421	3	1465	623B01d		8				1	0,16						
031 421	3	1465	631F01a		8				1	0,58						
031 421	3	1465	635F01c		8				1	0,28						
031 421	3	1465	636D01c		8				1	0,25						
031 421	3	1465	636D03a		8				1	0,40						
031 421	3	1465	642B01b		9				1	1,12						
031 421	4	1465	703D01e		2				1	0,09						
031 421	4	1465	704B01a		2				1	1,14						
031 421	4	1465	714E01a		9				1	0,21						
031 421	4	1465	753F02		2				1	0,50						
031 421	4	1465	754C01c		2				1	0,06						
031 421	4	1465	754C02a		2				1	0,84						
365 031	421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									20,95						

031 521	1	1465	220F02a		6				1	0,08						
031 521	1	1465	430D01b		6				1	0,51						
031 521	2	1465	534B02c		9				1	0,37						
031 521	3	1465	612G01c		4				1	0,38						
031 521	3	1465	615E01b		4				1	0,13						
031 521	3	1465	618C02c		4				1	0,32						
031 521	3	1465	621A01c		4				1	0,09						
031 521	3	1465	623C01		8				1	0,16						
031 521	3	1465	623C02		8				1	0,31						
031 521	3	1465	642A03b		9				1	0,37						
031 521	4	1465	708E01d		2				1	0,25						
031 521	4	1465	714F01b		10				1	0,57						
031 521	4	1465	715D02c		8				1	0,75						
031 521	4	1465	721A02a		10				1	0,39						

Sml zak	TP Vyk 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	----------------------

365 031 521-Profezávky - listnaté - mechanizovaně 4,68

* 031-Profezávky 92,99

365 1 - OZŘ Nasavrky 2023+ * Předaný projekt celkem zakázka

Sml zak	TP Výk 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	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
365 2 - OZŘ Nasavrky 2023+ * Předáný-podmíněný															

	011 011	1	1465	999X999		12				1,00	400,000				
	011 011	3	1465	626A11a		2				0,10	30,000				
	011 011	3	1465	626A11b		2				0,09	20,000				
	011 011	3	1465	630F10		2				0,14	80,000				
	011 011	3	1465	638C09		2				0,40	170,000				
	011 011	4	1465	736D15		2				0,15	50,000				
	011 011	4	1465	999X999		12				0,50	150,000				
	011 011	6	1465	508A09		2				0,33	150,000				
	011 011	6	1465	509H09		3				0,12	50,000				
	011 011	6	1465	522B10		3				0,20	150,000				
	011 011	6	1465	522C09		3				0,44	200,000				
	011 011	6	1465	522D08		3				0,34	150,000				
	011 011	6	1465	523C13		2				0,22	100,000				
	011 011	6	1465	527A09b		10				0,12	50,000				
	011 011	6	1465	717D11		2				0,22	100,000				
	011 011	6	1465	717E11		2				0,12	50,000				
	011 011	6	1465	719A09		3				0,40	180,000				
	011 011	6	1465	999X999		3				0,55	250,000				
365 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatých									5,44	2330,000	m3			

	011 111	2	1465	999X999		12				0,80	300,000				
	011 111	3	1465	999X999		3				1,00	200,000				
	011 111	3	1465	999X999		6				1,00	200,000				
	011 111	3	1465	999X999		9				1,00	200,000				
	011 111	3	1465	999X999		12				3,00	1000,000				
	011 111	4	1465	712E06		9				0,10	20,000				
	011 111	4	1465	714D07		9				0,05	20,000				
	011 111	4	1465	714F04		9				0,10	15,000				
	011 111	4	1465	735A11		9				0,05	20,000				
	011 111	4	1465	735B09a		9				0,20	50,000				
	011 111	4	1465	735B12b		9				0,10	30,000				
	011 111	4	1465	999X999		12				0,50	100,000				
	011 111	6	1465	508A09		3				0,22	100,000				
	011 111	6	1465	509A09		6				0,22	100,000				
	011 111	6	1465	522B10		3				0,12	50,000				
	011 111	6	1465	522C09		3				0,20	100,000				
	011 111	6	1465	522E09		4				0,14	70,000				
	011 111	6	1465	523C13		3				0,22	100,000				
	011 111	6	1465	527A09b		9				0,22	100,000				
	011 111	6	1465	527A11		9				0,22	100,000				
	011 111	6	1465	717E11		3				0,13	60,000				
	011 111	6	1465	999X999		8				0,22	100,000				
365 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									9,81	3035,000	m3			

	011 141	1	1465	999X999		9				2,00	800,000				
	011 141	3	1465	611E13		2				0,40	100,000				
	011 141	3	1465	999X999		10				0,40	100,000				
365 011	141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									2,80	1000,000	m3			

	011 191	3	1465	999X999		3				1,00	10000,000				
	011 191	3	1465	999X999		8				0,50	10000,000				
365 011	191-Úklid klestu (bez pálení) - ostatní souvis. prác									1,50	20000,000	Kč			

	011 211	4	1465	999X999		12				0,50	100,000				
365 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									0,50	100,000	m3			

	011 411	3	1465	610G13		4				0,15	80,000				
	011 411	3	1465	999X999		8				0,10	30,000				
	011 411	4	1465	708A05		8				0,15	50,000				
	011 411	4	1465	713B05		8				0,25	50,000				
	011 411	4	1465	999X999		12				0,50	100,000				
	011 411	6	1465	715A09		8				0,60	190,000				
365 011	411-Drcení klestu									1,75	500,000	m3			

	011 562	1	1465	220J09		9				0,47	100,000				
	011 562	1	1465	409H09a		9				0,40	160,000				
	011 562	1	1465	413A09a		9				0,60	110,000				
	011 562	1	1465	433D09		9				0,76	180,000				
	011 562	1	1465	436D10		9				0,56	320,000				
	011 562	1	1465	999X999		9				2,00	800,000				
	011 562	3	1465	612G11		11				0,57	75,000				
	011 562	3	1465	613C11		4				0,48	80,000				

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	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	011	562	3	1465	617D11					0,49	75,000				
	011	562	3	1465	618G11a					0,72	100,000				
	011	562	3	1465	621A11					0,63	120,000				
	011	562	3	1465	999X999					1,00	300,000				
	011	562	3	1465	999X999					2,00	1000,000				
	011	562	3	1465	999X999					0,40	150,000				
	011	562	4	1465	999X999					0,50	200,000				
	011	562	6	1465	508C09					0,17	70,000				
	011	562	6	1465	509C12					0,15	50,000				
	011	562	6	1465	509D12					0,15	50,000				
	011	562	6	1465	509E10					0,50	230,000				
	011	562	6	1465	509F10					0,15	50,000				
	011	562	6	1465	509G11					0,15	50,000				
	011	562	6	1465	717D10					1,40	170,000				
	011	562	6	1465	717G10					0,10	30,000				
365	011	562			Vyklizování ploch - vyvážení klestu na OM						14,35	4470,000	m3		
	011	611	3	1465	612G11					0,25					
	011	611	3	1465	622A11					0,30					
	011	611	3	1465	641A09					0,20					
	011	611	3	1465	641B09					0,25	120,000				
	011	611	3	1465	643L10					0,50					
	011	611	3	1465	999X999					2,00					
	011	611	4	1465	999X999					1,00					
	011	611	6	1465	508A09					1,00					
	011	611	6	1465	522C09					1,00					
	011	611	6	1465	523C13					1,00					
	011	611	6	1465	999X999					1,00					
365	011	611			Dočišťování ploch po těžbě						8,50	120,000	ha		
	011	691	3	1465	999X999				9	1,00	10000,000				
365	011	691			Dočišťování ploch po těžbě-ost. související prác						1,00	10000,000	Kč		
	* 011				Vyklizování ploch po těžbě						45,65	41555,000			
	012	071	2	1465	999X999			4	SML		5,00				
	012	071	3	1465	999X999			8	4 SML	1	0,40				
	012	071	6	1465	506B09			1	17 SML		0,03				
	012	071	6	1465	509A09			1	17 SML		0,20				
	012	071	6	1465	509B09			1	17 SML		0,10				
	012	071	6	1465	522A09			1	17 SML		0,25				
	012	071	6	1465	522B10			1	17 SML		1,00				
	012	071	6	1465	522E09			1	17 SML		0,25				
	012	071	6	1465	523C13			1	17 SML		0,90				
	012	071	6	1465	528E10			1	17 SML		0,20				
	012	071	6	1465	717G10			1	17 SML		0,10				
	012	071	6	1465	719A08			1	17 SML		0,20				
365	012	071			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně						8,63				
	012	093	3	1465	999X999					3	1,00	10000,000			
	012	093	3	1465	999X999					5	0,50	5000,000			
	012	093	6	1465	523C13					7	0,30	3000,000			
365	012	093			Přípr.půdy na holině-ost.souvis. práce_JMP						1,80	18000,000	Kč		
	012	095	2	1465	532D13					3	1,20	11208,000			
	012	095	2	1465	532E05a					8	0,06	840,000			
	012	095	2	1465	532E09					3	0,75	7005,000			
	012	095	2	1465	532E09					8	0,33	3082,000			
	012	095	2	1465	532J14					8	0,31	2895,000			
	012	095	2	1465	533K14					8	0,38	3549,000			
	012	095	2	1465	533L09					3	0,55	5137,000			
	012	095	2	1465	533L09					9	1,14	10647,000			
	012	095	2	1465	999X999					9		50000,000			
	012	095	3	1465	999X999					9	0,50	5000,000			
	012	095	4	1465	999X999					8	1,00	10000,000			
	012	095	6	1465	501E06					3	0,30	2400,000			
	012	095	6	1465	506C06					3	0,16	1200,000			
	012	095	6	1465	506E06					3	0,18	1440,000			
	012	095	6	1465	508A09					3	0,40	3200,000			
	012	095	6	1465	509C09					3	0,50	4000,000			
	012	095	6	1465	509C12					3	0,48	3800,000			
	012	095	6	1465	509H12					3	0,12	900,000			
	012	095	6	1465	523C13					3	0,50	4000,000			
	012	095	6	1465	527C10					3	1,00	8000,000			

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	012	095	6	1465	528D10					0,40	3200,000					
	012	095	6	1465	528E10					0,20	1600,000					
	012	095	6	1465	717D11					0,15	1200,000					
	012	095	6	1465	717E11					0,15	1200,000					
	012	095	6	1465	717F08					0,12	900,000					
365	012	095			Připr. půdy na holině-ost.souvis. práce_KŘOVINOŘ					10,88	146403,000	Kč				

	012	171	4	1465	999X999			6	6	SML	0,50					
	012	171	4	1465	999X999			7	6	SML	1,00					
	012	171	6	1465	509G11			3	17	SML	0,70					
365	012	171			Připrava půdy pod porostem-chemicky celoplošně					2,20						

	012	193	3	1465	999X999					10						
365	012	193			Připr.půdy pod porostem-ostat. souvis.práce_JMP					0,50	2000,000	Kč				

	012	195	3	1465	999X999					9						
365	012	195			Připr.půdy pod porost-ostat. souvis.prácKŘOVINOŘ					0,50	5400,000	Kč				

* 012-Připrava půdy pro obnovu lesa										24,51	171803,000					
=====																
	016	212	3	1465	610G13	251	10	10265	LČR	1	0,15	0,525				
	016	212	3	1465	612G11	231	10	10265	LČR	1	0,15	0,525				
	016	212	3	1465	612H10	251	10	10265	LČR	1	0,15	0,525				
	016	212	4	1465	743C05	211	10	10265	LČR		0,10	0,350				
365	016	212			První sadba do nepřipr půdy-ruční-jamková 25x25					0,55	1,925	tis				

	016	312	4	1465	708A05	241	10	10265	LČR		0,07	0,250				
	016	312	4	1465	708A05	251	10	10265	LČR		0,05	0,180				
	016	312	4	1465	712B09	231	10	10265	LČR		0,15	0,530				
	016	312	4	1465	712J07	231	10	10265	LČR		0,20	0,700				
	016	312	4	1465	741B08	231	10	10265	LČR		0,10	0,350				
	016	312	4	1465	742C08a	221	10	10265	LČR		0,12	0,420				
365	016	312			První sadb do nepřip.půdy-mechan.-jamk 25x25					0,69	2,430	tis				

	016	612	3	1465	610E12	211	10	10265	LČR	1	0,06	0,215				
	016	612	3	1465	612H10	221	10	10265	LČR	1	0,04	0,150				
	016	612	3	1465	615H12	221	10	10265	LČR	1	0,04	0,150				
	016	612	3	1465	632C06a	221	10	10265	LČR	1	0,10	0,350				
	016	612	3	1465	635F00	191	10	10265	LČR	1	0,10	0,350				
	016	612	3	1465	636E11	221	10	10265	LČR	1	0,05	0,180				
	016	612	3	1465	637B10	211	10	10265	LČR	1	0,10	0,350				
	016	612	3	1465	637D10	221	10	10265	LČR	1	0,30	1,050				
	016	612	3	1465	638A06	201	10	10265	LČR	1	0,04	0,150				
	016	612	3	1465	638A08	201	10	10265	LČR	1	0,18	0,650				
	016	612	3	1465	638A13	221	10	10265	LČR	1	0,10	0,350				
	016	612	3	1465	639G09	201	10	10265	LČR	1	0,12	0,450				
	016	612	3	1465	641A09	221	10	10265	LČR	1	0,20	0,700				
	016	612	3	1465	641B09	231	10	10265	LČR	1	0,20	0,700				
	016	612	3	1465	641D01b	191	10	10265	LČR	1	0,05	0,175				
	016	612	3	1465	642A10	201	10	10265	LČR	1	0,20	0,710				
	016	612	3	1465	643K07	211	10	10265	LČR	1	0,05	0,175				
	016	612	4	1465	999X999						0,50	1,750				
365	016	612			Opakov sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25					2,43	8,605	tis				

	016	621	3	1465	641C10	201	10	10265	LČR	1	0,15	0,525				
	016	621	4	1465	999X999						0,20	1,800				
	016	621	4	1465	999X999						0,20	1,800				
	016	621	4	1465	999X999						0,20	1,600				
	016	621	4	1465	999X999						0,50	4,000				
365	016	621			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová					1,25	9,725	tis				

	016	682	4	1465	999X999						1,00	0,050				
	016	682	4	1465	999X999						0,30	0,001				
365	016	682			Opak.sadb do nepř.půdy-do oplůtků v oborách					1,30	0,051	tis				

	016	712	4	1465	999X999						0,10	0,300				
	016	712	4	1465	999X999						0,20	1,600				
365	016	712			Opakovaná sadb do nepř.půdy-mechan.-jamk25x25					0,30	1,900	tis				

Sml zak	TP Výk 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 mater.	Hodnota PČ celkem	
* 016-Zalesňování sadbou											6,52	24,636				

	022 011	1	1465 999X999			12					5,32	3,580				
365	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	160/3								5,32	3,580	km			

	022 012	4	1465 743C05		211	8					0,10	0,160				
	022 012	4	1465 743E09		201	8					0,14	0,170				
365	022	012-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drát	160/3+1 ráhno								0,24	0,330	km			

	022 121	1	1465 999X999			12					2,06	1,600				
365	022	121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov	150/3								2,06	1,600	km			

	022 211	1	1465 999X999			12					5,32	3,580				
	022 211	6	1465 509D01a		181	11					0,12	0,150				
	022 211	6	1465 528E01a		151	11					0,18	0,175				
365	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									5,62	3,905	km			

	022 311	1	1465 999X999			12					2,06	1,600				
365	022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									2,06	1,600	km			

	022 322	4	1465 999X999			12					1,00	0,200				
365	022	322-Rozebírání a likvidace oplůtků v oborách									1,00	0,200	km			

	022 711	2	1465 999X999			12					1,00	1,800				
365	022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen									1,00	1,800	km			

	022 982	1	1465 999X999			12					2,06	1,600				
	022 982	2	1465 999X999			12						0,300				
	022 982	4	1465 999X999			12						3,000				
365	022	982-Opravy oplocenek - dřevěné									2,06	4,900	km			

	022 983	1	1465 999X999			12					5,32	3,580				
	022 983	2	1465 999X999			12						8,000				
	022 983	3	1465 999X999			10			1			1,000				
	022 983	3	1465 999X999			3			1			1,000				
	022 983	3	1465 999X999			5			1			2,000				
	022 983	3	1465 999X999			7			1			1,000				
	022 983	4	1465 999X999			12						5,000				
	022 983	6	1465 999X999			3				0,01		0,250				
	022 983	6	1465 999X999			5				0,01		0,250				
	022 983	6	1465 999X999			8				0,01		0,250				
	022 983	6	1465 999X999			10				0,01		0,250				
365	022	983- Opravy oplocenek - drátěné									5,36	22,580	km			

	022 992	2	1465 999X999			12						60881,000				
	022 992	3	1465 999X999			12						10000,000				
	022 992	3	1465 999X999			3						5000,000				
	022 992	3	1465 999X999			6						5000,000				
	022 992	3	1465 999X999			9						5000,000				
	022 992	6	1465 999X999			3						2000,000				
	022 992	6	1465 999X999			5						2000,000				
	022 992	6	1465 999X999			8						2000,000				
	022 992	6	1465 999X999			10						2000,000				
365	022	992-Údržba a oprav.oploc.-ostat.souv.práce-RUČNÍ prá										93881,000	Kč			

	022 993	2	1465 999X999			12						14000,000				
	022 993	3	1465 999X999			9						10000,000				
	022 993	3	1465 999X999			3						5000,000				
	022 993	4	1465 999X999			12						2000,000				
	022 993	6	1465 999X999			3						2500,000				
	022 993	6	1465 999X999			5						2500,000				
	022 993	6	1465 999X999			8						2500,000				
	022 993	6	1465 999X999			10						2500,000				
365	022	993-Údržba a oprav.oploc.-ostat.souv.práce-práce JMP										41000,000	Kč			

	022 995	3	1465 999X999			7						2000,000				

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------------	----------------	----------------	-------------------

365 022 995-Údržba a oprav.oploc.-ost.souv.práce-KŘOVINOŘEZ 2000,000 Kč

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 24,72 136921,495

023 121	6	1465	501E06	211	10	71	SML			0,09	0,300					
023 121	6	1465	501F07b	221	10	71	SML			0,10	0,300					
023 121	6	1465	506A05a	221	10	71	SML			0,12	0,400					
023 121	6	1465	506A08	221	10	71	SML			0,15	0,500					
023 121	6	1465	506B06	201	10	71	SML			0,15	0,500					
023 121	6	1465	506B06	211	10	71	SML			0,70	2,300					
023 121	6	1465	506B13	201	10	71	SML			0,05	0,160					
023 121	6	1465	506C06	221	10	71	SML			0,31	1,000					
023 121	6	1465	506C06	231	10	71	SML			0,07	0,200					
023 121	6	1465	506C06	241	10	71	SML			0,10	0,300					
023 121	6	1465	506C09	221	10	71	SML			0,06	0,200					
023 121	6	1465	506C09	231	10	71	SML			0,09	0,300					
023 121	6	1465	506D06	211	10	71	SML			0,19	0,600					
023 121	6	1465	506D09	221	10	71	SML			0,24	0,800					
023 121	6	1465	506D14	211	10	71	SML			0,27	0,800					
023 121	6	1465	506E06	211	10	71	SML			0,15	0,400					
023 121	6	1465	508A09	211	10	71	SML			0,37	1,100					
023 121	6	1465	508A09	221	10	71	SML			0,30	0,900					
023 121	6	1465	508A09	231	10	71	SML			0,36	1,100					
023 121	6	1465	508C09	231	10	71	SML			0,15	0,500					
023 121	6	1465	508D04	211	10	71	SML			0,10	0,300					
023 121	6	1465	508D09	211	10	71	SML			0,07	0,230					
023 121	6	1465	508D09	221	10	71	SML			0,15	0,450					
023 121	6	1465	508D13	201	10	71	SML			0,05	0,150					
023 121	6	1465	509A09	221	10	71	SML			0,33	1,000					
023 121	6	1465	509B09	241	10	71	SML			0,22	0,600					
023 121	6	1465	509C09	211	10	71	SML			0,12	0,400					
023 121	6	1465	509C12	211	10	71	SML			0,34	1,100					
023 121	6	1465	509D12	201	10	71	SML			0,21	0,600					
023 121	6	1465	509F10	211	10	71	SML			0,12	0,400					
023 121	6	1465	509G11	211	10	71	SML			0,14	0,400					
023 121	6	1465	509H09	241	10	71	SML			0,10	0,300					
023 121	6	1465	509H12	231	10	71	SML			0,12	0,400					
023 121	6	1465	520B06a	231	10	71	SML			0,20	0,600					
023 121	6	1465	522A06	231	10	71	SML			0,24	0,800					
023 121	6	1465	522B10	211	10	71	SML			0,10	0,300					
023 121	6	1465	522D05	231	10	71	SML			0,04	0,100					
023 121	6	1465	522D08	231	10	71	SML			0,10	0,300					
023 121	6	1465	522D08	241	10	71	SML			0,10	0,300					
023 121	6	1465	522E06	231	10	71	SML			0,20	0,600					
023 121	6	1465	522E09	231	10	71	SML			0,25	0,800					
023 121	6	1465	523C06	231	10	71	SML			0,06	0,200					
023 121	6	1465	523C13	231	10	71	SML			0,30	1,000					
023 121	6	1465	527C10	211	10	71	SML			0,60	2,000					
023 121	6	1465	527D10	201	10	71	SML			0,20	0,600					
023 121	6	1465	528D10	211	10	71	SML			1,10	3,400					
023 121	6	1465	528E04a	231	10	71	SML			0,19	0,600					
023 121	6	1465	528E07	211	10	71	SML			0,17	0,500					
023 121	6	1465	528E07	231	10	71	SML			0,10	0,300					
023 121	6	1465	528E10	231	10	71	SML			0,15	0,500					
023 121	6	1465	717F08	201	10	71	SML			0,12	0,400					
023 121	6	1465	719A08	241	10	71	SML			0,27	0,900					
023 121	6	1465	720F10	221	10	71	SML			0,10	0,200					
023 121	6	1465	720F11	231	10	71	SML			0,23	0,600					

365 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní 10,91 33,990 tis

023 131	6	1465	508B09	191	6	62	SML			0,13	1,000					
023 131	6	1465	509C09	211	6	62	SML			0,12	0,960					
023 131	6	1465	509C12	201	6	62	SML			0,14	1,120					
023 131	6	1465	509E10	212	6	62	SML			0,42	3,400					
023 131	6	1465	509H12	201	6	62	SML			0,18	1,300					
023 131	6	1465	509H12	211	6	62	SML			0,27	2,100					

365 023 131-Postřiky kultur repelenty-letní 1,26 9,880 tis

023 151 6 1465 508D13 6 62 SML 0,40

365 023 151-Ochrana náletů repelenty-letní 0,40

023 332	6	1465	508B09	201	3		SML			0,12	0,060					
023 332	6	1465	509F10	221	3		SML			0,06	0,300					
023 332	6	1465	509G11	231	3		SML			0,06	0,030					
023 332	6	1465	527C10	201	3		SML			0,06	0,030					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
365 023			332-Individuální ochrana-drátěný oplůtek							0,30	0,420	tis			
	023 371	3	1465 999X999			3	SML			0,20	0,100				
	023 371	4	1465 704B00			12	81 SML			0,10	0,050				
	023 371	4	1465 708A09			12	81 SML			0,05	0,025				
	023 371	4	1465 708C09			12	81 SML			0,05	0,025				
	023 371	6	1465 999X999			10	SML			0,10	0,050				
365 023			371-Individuální ochrana - údržba a opravy							0,50	0,250	tis			
	023 612	4	1465 999X999			12				0,50	25,000				
365 023			612-Oplůtky v oborách - nové oplůtky							0,50	25,000	ks			
	023 621	4	1465 999X999			12				1,00	50,000				
365 023			621-Opravy oplůtků							1,00	50,000	ks			
	023 692	4	1465 999X999			12				1,00	10000,000				
365 023			692-Oplůtk.v oborách-ost. souvis.práce-RUČNÍ PRÁCE							1,00	10000,000	Kč			
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									15,87	10119,540				
	024 021	1	1465 999X999			8				27,86					
365 024			021-Ožínání - ručně - v pruzích							27,86					
	024 121	1	1465 999X999			8				13,36					
	024 121	2	1465 999X999			8				50,00					
	024 121	3	1465 999X999			7			1	39,00					
	024 121	3	1465 999X999			9				6,00					
	024 121	4	1465 999X999			9				1,00					
	024 121	6	1465 501E06		211	8				0,39					
	024 121	6	1465 501F04		231	8				0,10					
	024 121	6	1465 501F06		201	7				0,07					
	024 121	6	1465 501F06		221	7				0,14					
	024 121	6	1465 501F06		221	8				0,19					
	024 121	6	1465 501F06		231	8				0,09					
	024 121	6	1465 501F07b		221	8				0,10					
	024 121	6	1465 501F09		221	7				0,12					
	024 121	6	1465 501F09		231	8				0,09					
	024 121	6	1465 506A05a		221	8				0,12					
	024 121	6	1465 506A08		221	8				0,15					
	024 121	6	1465 506B00		191	7				0,08					
	024 121	6	1465 506B06		201	8				0,15					
	024 121	6	1465 506B06		211	8				0,70					
	024 121	6	1465 506B09		201	7				0,30					
	024 121	6	1465 506B09		231	8				0,24					
	024 121	6	1465 506B13		201	8				0,05					
	024 121	6	1465 506C06		221	8				0,32					
	024 121	6	1465 506C06		231	8				0,08					
	024 121	6	1465 506C06		241	8				0,10					
	024 121	6	1465 506C09		211	8				0,16					
	024 121	6	1465 506C09		221	8				0,06					
	024 121	6	1465 506C09		231	8				0,09					
	024 121	6	1465 506D06		211	8				0,07					
	024 121	6	1465 506D09		211	8				0,11					
	024 121	6	1465 506D09		221	8				0,24					
	024 121	6	1465 506D14		211	8				0,27					
	024 121	6	1465 506E06		211	8				0,15					
	024 121	6	1465 508A09		211	8				0,37					
	024 121	6	1465 508A09		221	8				0,30					
	024 121	6	1465 508A09		231	8				0,35					
	024 121	6	1465 508B00		191	7				0,10					
	024 121	6	1465 508D04		211	8				0,10					
	024 121	6	1465 508D06		201	8				0,10					
	024 121	6	1465 508D06		211	8				0,04					
	024 121	6	1465 508D09		211	7				0,48					
	024 121	6	1465 508D09		211	8				0,07					
	024 121	6	1465 508D09		221	8				0,15					
	024 121	6	1465 508D13		201	8				0,05					
	024 121	6	1465 509A09		201	7				0,70					
	024 121	6	1465 509A09		211	8				0,10					
	024 121	6	1465 509A09		221	8				0,33					
	024 121	6	1465 509B09		231	7				0,31					
	024 121	6	1465 509B09		241	8				0,22					
	024 121	6	1465 509C01a		161	7				0,24					

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	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	6	1465	509C09		201	7					0,29				
024 121	6	1465	509C09		211	8					0,12				
024 121	6	1465	509C12		211	8					0,34				
024 121	6	1465	509D12		201	8					0,12				
024 121	6	1465	509F10		211	8					0,23				
024 121	6	1465	509G00		191	7					0,06				
024 121	6	1465	509G11		201	7					0,49				
024 121	6	1465	509G11		211	8					0,14				
024 121	6	1465	509G11		231	8					0,15				
024 121	6	1465	509H09		211	8					0,08				
024 121	6	1465	509H09		241	8					0,10				
024 121	6	1465	509H12		231	8					0,12				
024 121	6	1465	519B06		221	8					0,46				
024 121	6	1465	520A06		231	7					0,27				
024 121	6	1465	520B06a		231	7					0,10				
024 121	6	1465	520B06a		231	8					0,20				
024 121	6	1465	522A06		231	8					0,24				
024 121	6	1465	522B10		211	8					0,10				
024 121	6	1465	522D05		231	8					0,04				
024 121	6	1465	522D08		231	8					0,05				
024 121	6	1465	522E06		231	8					0,20				
024 121	6	1465	523C13		231	8					0,30				
024 121	6	1465	527A07b		211	7					0,39				
024 121	6	1465	527A09a		221	7					0,17				
024 121	6	1465	527A11		211	7					0,21				
024 121	6	1465	527B05		221	7					0,19				
024 121	6	1465	527B07		211	7					0,20				
024 121	6	1465	527C10		211	8					0,60				
024 121	6	1465	527D04		221	7					0,08				
024 121	6	1465	527D10		201	7					0,23				
024 121	6	1465	527D10		201	8					1,13				
024 121	6	1465	528A12		211	7					0,09				
024 121	6	1465	528C03a		221	8					0,05				
024 121	6	1465	528C04		221	8					0,65				
024 121	6	1465	528D00		191	7					0,08				
024 121	6	1465	528D04		221	7					0,46				
024 121	6	1465	528D05a		221	7					0,08				
024 121	6	1465	528D05b		221	7					0,32				
024 121	6	1465	528D08		211	7					0,08				
024 121	6	1465	528D08		221	8					0,63				
024 121	6	1465	528D10		201	7					0,42				
024 121	6	1465	528D10		201	8					0,40				
024 121	6	1465	528D10		211	7					0,40				
024 121	6	1465	528D10		211	8					1,10				
024 121	6	1465	528D10		221	7					0,15				
024 121	6	1465	528E00		191	8					1,50				
024 121	6	1465	528E04a		231	8					0,59				
024 121	6	1465	528E07		211	8					0,37				
024 121	6	1465	528E07		231	8					0,10				
024 121	6	1465	528E09		231	8					0,68				
024 121	6	1465	528E10		201	8					0,20				
024 121	6	1465	528E10		211	8					0,70				
024 121	6	1465	528E10		231	8					0,35				
024 121	6	1465	717F08		201	8					0,12				
024 121	6	1465	720F10		221	8					0,10				
024 121	6	1465	720F11		201	7					0,05				
024 121	6	1465	720F11		211	7					0,03				
024 121	6	1465	720F11		221	7					0,03				
024 121	6	1465	720F11		231	7					0,07				
024 121	6	1465	720F11		231	8					0,23				
024 121	6	1465	999X999			8					2,44				
365 024	121-Ožínání		- mechanizovaně - v pruzích								137,97				
024 131	1	1465	999X999			8					107,86				
024 131	2	1465	999X999			8					90,00				
024 131	3	1465	999X999			5			1		5,40				
024 131	3	1465	999X999			7					30,00				
024 131	3	1465	999X999			9					6,00				
024 131	4	1465	709B01		191	9					0,15				
024 131	4	1465	709E01c		191	7					0,23				
024 131	4	1465	711E01c		181	7					0,15				
024 131	4	1465	738B01b		151	8					0,29				
024 131	4	1465	999X999			9					6,00				
024 131	6	1465	501F00		181	7					0,98				
024 131	6	1465	501F06		201	7					0,38				
024 131	6	1465	501F07a		201	7					0,20				
024 131	6	1465	501F07a		211	7					0,14				
024 131	6	1465	501F07b		221	7					0,10				
024 131	6	1465	501F09		201	7					0,41				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	024 131	6	1465	501F09	211	7							0,22		
	024 131	6	1465	501F09	231	8							0,13		
	024 131	6	1465	505D00	181	8							0,39		
	024 131	6	1465	506A00	191	7							0,27		
	024 131	6	1465	506A01c	171	7							0,12		
	024 131	6	1465	506A05a	221	7							0,07		
	024 131	6	1465	506A08	221	7							0,14		
	024 131	6	1465	506B06	201	7							0,57		
	024 131	6	1465	506B13	211	7							0,20		
	024 131	6	1465	506C04	211	7							0,18		
	024 131	6	1465	506C05	221	7							0,06		
	024 131	6	1465	506C06	211	7							0,04		
	024 131	6	1465	506C09	201	7							0,55		
	024 131	6	1465	506C09	211	7							0,47		
	024 131	6	1465	506C12	201	7							0,34		
	024 131	6	1465	506C15	211	7							0,10		
	024 131	6	1465	506D00	181	7							0,14		
	024 131	6	1465	506D06	211	7							0,27		
	024 131	6	1465	506D09	201	7							0,52		
	024 131	6	1465	506D09	211	7							0,38		
	024 131	6	1465	506D09	221	7							0,25		
	024 131	6	1465	506D14	201	7							0,22		
	024 131	6	1465	506D14	211	7							0,46		
	024 131	6	1465	506E06	211	7							0,18		
	024 131	6	1465	506E09	201	7							0,25		
	024 131	6	1465	508A00	191	7							1,47		
	024 131	6	1465	508A09	201	7							0,73		
	024 131	6	1465	508A09	231	8							0,35		
	024 131	6	1465	508B01d	181	7							0,18		
	024 131	6	1465	508B09	201	7							1,01		
	024 131	6	1465	508C01	15	7							0,05		
	024 131	6	1465	508C09	201	7							0,17		
	024 131	6	1465	508C09	211	7							0,02		
	024 131	6	1465	508D04	211	7							0,22		
	024 131	6	1465	508D06	211	7							0,02		
	024 131	6	1465	508D09	201	7							0,34		
	024 131	6	1465	508D09	211	7							0,38		
	024 131	6	1465	508D13	201	7							0,19		
	024 131	6	1465	509A09	201	7							0,30		
	024 131	6	1465	509A09	211	7							0,54		
	024 131	6	1465	509A09	231	7							0,09		
	024 131	6	1465	509B00	191	7							0,46		
	024 131	6	1465	509B09	211	7							0,41		
	024 131	6	1465	509B09	221	7							0,29		
	024 131	6	1465	509B09	241	7							0,16		
	024 131	6	1465	509B09	241	8							0,16		
	024 131	6	1465	509C00	191	7							0,20		
	024 131	6	1465	509C01a	162	7							0,05		
	024 131	6	1465	509C09	201	7							1,12		
	024 131	6	1465	509C09	211	8							0,12		
	024 131	6	1465	509C12	201	7							0,27		
	024 131	6	1465	509C12	201	8							0,14		
	024 131	6	1465	509D00	191	7							0,14		
	024 131	6	1465	509D12	201	7							0,29		
	024 131	6	1465	509E00	181	7							0,17		
	024 131	6	1465	509E10	211	7							0,03		
	024 131	6	1465	509E10	212	7							0,48		
	024 131	6	1465	509F01c	181	7							0,05		
	024 131	6	1465	509F10	201	7							0,89		
	024 131	6	1465	509F10	211	7							0,56		
	024 131	6	1465	509F10	231	8							0,25		
	024 131	6	1465	509G11	201	7							0,42		
	024 131	6	1465	509G11	211	7							0,12		
	024 131	6	1465	509H09	211	7							0,14		
	024 131	6	1465	509H12	201	7							0,16		
	024 131	6	1465	509H12	211	7							0,27		
	024 131	6	1465	519B06	221	8							0,24		
	024 131	6	1465	520A00	191	7							0,34		
	024 131	6	1465	522A09	211	8							0,25		
	024 131	6	1465	522A15	231	8							0,14		
	024 131	6	1465	522B10	211	8							0,15		
	024 131	6	1465	522E06	231	8							0,20		
	024 131	6	1465	522E09	231	8							0,25		
	024 131	6	1465	523C13	231	8							0,20		
	024 131	6	1465	527A09b	231	8							0,15		
	024 131	6	1465	527A11	211	7							0,28		
	024 131	6	1465	527C00	191	7							0,22		
	024 131	6	1465	527C04	211	7							2,71		
	024 131	6	1465	527C10	201	7							2,39		
	024 131	6	1465	527C10	211	7							0,67		

Sml zak	TP Vyř 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	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	6	1465	527D00	191 7						0,76					
024 131	6	1465	527D03b	221 7						0,36					
024 131	6	1465	527D04	221 7						0,49					
024 131	6	1465	527D05	221 7						0,76					
024 131	6	1465	527D06	221 7						0,40					
024 131	6	1465	527D10	201 7						5,80					
024 131	6	1465	527D10	211 7						0,11					
024 131	6	1465	528A10	231 7						0,08					
024 131	6	1465	528B05	221 7						0,15					
024 131	6	1465	528B10	221 7						0,07					
024 131	6	1465	528B10	231 7						0,05					
024 131	6	1465	528D04	221 7						0,20					
024 131	6	1465	528D10	201 7						0,43					
024 131	6	1465	528E00	191 8						0,29					
024 131	6	1465	528E03	231 8						0,09					
024 131	6	1465	528E04a	231 8						0,23					
024 131	6	1465	528E07	211 8						0,25					
024 131	6	1465	528E10	201 7						0,31					
024 131	6	1465	528E10	231 8						0,46					
024 131	6	1465	717D11	201 8						0,14					
024 131	6	1465	717D11	211 7						0,10					
024 131	6	1465	717E11	201 8						0,16					
024 131	6	1465	717F01d	191 7						0,30					
024 131	6	1465	720D00	181 7						0,81					
024 131	6	1465	720D11	201 7						0,27					
024 131	6	1465	720D11	221 7						0,21					
024 131	6	1465	720F00	171 7						0,04					
024 131	6	1465	720F00	191 7						0,17					
024 131	6	1465	720F11	201 7						0,17					
024 131	6	1465	720F11	211 7						0,14					
365 024	131-Ožínání	- mechanizovaně	- celoplošně							290,21					

024 431	6	1465	506C09	211 1	17	SML				0,05					
024 431	6	1465	506D09	201 1	17	SML				0,04					
024 431	6	1465	506D09	211 1	17	SML				0,06					
024 431	6	1465	506D09	221 1	17	SML				0,04					
024 431	6	1465	506D14	201 1	17	SML				0,10					
024 431	6	1465	506D14	211 1	17	SML				0,20					
024 431	6	1465	506E09	201 1	17	SML				0,04					
024 431	6	1465	508A00	191 1	17	SML				0,25					
024 431	6	1465	509A00	191 1	17	SML				0,02					
024 431	6	1465	509A09	201 1	17	SML				0,20					
024 431	6	1465	509B09	231 1	17	SML				0,10					
024 431	6	1465	509B09	241 1	17	SML				0,05					
024 431	6	1465	509G11	201 1	17	SML				0,15					
024 431	6	1465	519B06	221 1	17	SML				0,04					
024 431	6	1465	527C10	201 1	17	SML				0,12					
024 431	6	1465	527C10	211 1	17	SML				0,12					
024 431	6	1465	527D10	201 1	17	SML				0,05					
024 431	6	1465	528A10	231 1	17	SML				0,02					
024 431	6	1465	528B10	231 1	17	SML				0,02					
365 024	431-Chemická ochrana MLP	proti bušení	- celoplošně							1,67					

024 521	2	1465	999X999			8				10,00					
024 521	3	1465	634B01	151 3					1	0,20					
024 521	3	1465	641A09	201 3					1	0,15					
024 521	3	1465	999X999			3			1	0,50					
024 521	3	1465	999X999			8			1	0,40					
024 521	4	1465	999X999			12				2,00					
365 024	521-Odstranění škodících dřevin	- mechanizovaně								13,25					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											470,96				

025 011	1	1465	999X999			5	56	SML		14,27	43,385				
025 011	1	1465	999X999			7	56	SML		14,27	43,385				
025 011	3	1465	999X999			8	57	SML	1	2,00	15,000				
025 011	3	1465	999X999			5	57	SML	1	9,50	30,000				
025 011	3	1465	999X999			7	57	SML	1	9,00	25,000				
025 011	4	1465	708B04	211 5		56	SML			0,12	0,960				
025 011	4	1465	708C09	221 5		56	SML			0,20	1,600				
025 011	4	1465	708D16	201 5		56	SML			0,12	0,960				
025 011	4	1465	708E17	201 5		56	SML			0,10	0,800				
025 011	4	1465	709D05	201 5		56	SML			0,10	0,800				
025 011	4	1465	709D06	211 5		56	SML			0,08	0,640				
025 011	4	1465	712B09	201 5		56	SML			0,10	0,800				
025 011	4	1465	712J07	211 5		56	SML			0,09	0,720				

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
	025 011	4	1465 713C06		201	5	56 SML			0,11	0,880					
	025 011	4	1465 713C06		231	5	56 SML			0,08	0,640					
	025 011	4	1465 714A11		241	5	56 SML			0,14	1,120					
	025 011	4	1465 743F10		211	5	56 SML			0,25	2,000					
365	025 011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								50,53	168,690	tis			
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										50,53	168,690					
	036 011	3	1465 999X999			6					5,000					
	036 011	3	1465 999X999			4			1		25,000					
365	036 011		Lapače na kůrovce - instalace									30,000	ks			
	036 033	2	1465 999X999			4					65,000					
365	036 033		Otrávené lapačky-výroba a instal. Trojnožky									65,000	ks			
	036 092	3	1465 999X999			10					5000,000					
365	036 092		Lapače na kůrovce - os. souvis. práce_RUČNĚ									5000,000	Kč			
	036 111	3	1465 999X999			4			1		10,000					
365	036 111		Lapačky - kladení - SM									10,000	ks			
	036 112	1	1465 999X999			3					400,000					
	036 112	1	1465 999X999			6					150,000					
	036 112	3	1465 999X999			6			1		50,000					
	036 112	3	1465 999X999			4			1		200,000					
	036 112	4	1465 999X999			3					80,000					
	036 112	4	1465 999X999			4					30,000					
365	036 112		Lapačky - kladení - SM - ve větvích									910,000	ks			
	036 171	2	1465 999X999			6					65,000					
365	036 171		Otrávené lapačky-opak. chem. ošetření									65,000	ks			
	036 331	1	1465 999X999			8					100,000					
	036 331	3	1465 999X999			7			1		10,000					
	036 331	3	1465 999X999			8			1		50,000					
	036 331	4	1465 999X999			9					30,000					
	036 331	6	1465 999X999			5					10,000					
	036 331	6	1465 999X999			7					20,000					
365	036 331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									220,000	m3			
	036 335	1	1465 999X999			8					300,000					
	036 335	3	1465 999X999			7			1		50,000					
	036 335	4	1465 999X999			9					30,000					
365	036 335		As.kůr.dř.SM-chemická - povrch hrání									380,000	m3			
	036 336	1	1465 999X999			8					500,000					
	036 336	3	1465 999X999			6			1		100,000					
	036 336	3	1465 999X999			8			1		50,000					
	036 336	4	1465 999X999			9					30,000					
	036 336	6	1465 999X999			8					20,000					
365	036 336		As.kůr.dř.SM-chem.po vrstvách při skládání hrání									700,000	m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										7380,000						
	058 111	1	1465 999X999			12					10,000					
	058 111	3	1465 999X999			7					2,000					
	058 111	4	1465 999X999			12					10,000					
	058 111	6	1465 999X999			7					2,000					
	058 111	6	1465 999X999			8					2,000					
	058 111	6	1465 999X999			7					10,000					
	058 111	6	1465 999X999			9					3,000					
365	058 111		Ruční práce									39,000	h			
	058 117	1	1465 999X999			1					18,750					
	058 117	1	1465 999X999			3					18,750					
	058 117	1	1465 999X999			4					18,750					
	058 117	1	1465 999X999			5					18,750					

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
058 117	1	1	1465 999X999			7					18,750					
058 117	1	1	1465 999X999			9					18,750					
058 117	1	1	1465 999X999			10					18,750					
058 117	1	1	1465 999X999			12					18,750					
058 117	2	2	1465 999X999			12					192,000					
058 117	3	3	1465 999X999			5					10,000					
058 117	3	3	1465 999X999			6					10,000					
058 117	3	3	1465 999X999			8					10,000					
058 117	6	6	1465 999X999			5					5,000					
058 117	6	6	1465 999X999			9					5,000					
365 058	117		Ruční práce - čištění svodnic										382,000 h			

058 121	1	1	1465 999X999			12					15,000					
058 121	2	2	1465 999X999			12					60,000					
058 121	3	3	1465 999X999			7					2,000					
058 121	4	4	1465 999X999			12					10,000					
058 121	6	6	1465 999X999			3					3,000					
058 121	6	6	1465 999X999			5					4,000					
365 058	121		Práce s JMP										94,000 h			

058 131	1	1	1465 999X999			12					15,000					
058 131	2	2	1465 999X999			12					30,000					
058 131	3	3	1465 999X999			3					8,000					
058 131	3	3	1465 999X999			5					4,000					
058 131	4	4	1465 999X999			12					5,000					
058 131	6	6	1465 999X999			5					1,000					
058 131	6	6	1465 999X999			3					3,000					
058 131	6	6	1465 999X999			4					3,000					
058 131	6	6	1465 999X999			8					5,000					
058 131	6	6	1465 999X999			11					2,000					
365 058	131		Práce s traktorem										76,000 h			

058 141	3	3	1465 999X999			8					2,000					
058 141	4	4	1465 999X999			12					10,000					
365 058	141		Práce s křovinořezem										12,000 h			

058 161	3	3	1465 999X999			7					2,000					
058 161	6	6	1465 999X999			7					2,000					
058 161	6	6	1465 999X999			10					4,000					
365 058	161		Práce se zářivým postřikovačem										8,000 h			

058 411	4	4	1465 999X999			12					2,000					
365 058	411		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										2,000 km			

058 493	2	2	1465 999X999			12					5000,000					
365 058	493		Údrž. rozdělovací sítě a maj. hranic-ost. souv. práce JMP										5000,000 Kč			

058 495	2	2	1465 999X999			12					5000,000					
365 058	495		Údrž. rozdělovací sítě a maj. hranic-ost. souv. prac. KŘOVIN										5000,000 Kč			

* 058	Ostatní pěstební práce										10613,000					
=====																

365 2 - OZŘ Nasavrky 2023+ * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sařiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
365 1 OZŘ Nasavrky 2023+ * smluvní materiál													
=====													
					6	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,77	5,660			
					6	20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,10	0,800			
					6	30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,36	0,900			
					6	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,15	1,370			
					6	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,12	1,150			
					6	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,03	0,300			
					6	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,17	1,500			
					6	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,17	0,700			
					6	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,40	5,680			
365	10	4			celkem LO Středočeská pahorkat LVS:buk.				4,27	18,060			
.....													
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,22	0,660			
					2	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,05	3,150			
					2	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	1,85	5,550			
					2	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,33	1,155			
					2	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,02	0,070			
					2	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,69	13,520			
					2	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,05	0,125			
					2	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,24	11,160			
					2	50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,34	8,920			
					2	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,47	1,880			
					2	60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,24	1,440			
					2	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,40	2,400			
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,20	3,655			
					3	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,98	3,000			
					3	20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,13	1,100			
					3	40175 DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,25	2,525			
					3	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,15	1,250			
					3	53175 KLEN	semenáčky	7 SAD	0,04	0,200			
					3	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,40	2,600			
					3	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,53	2,190			
					6	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,83	2,690			
					6	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,24	0,800			
					6	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,22	2,000			
					6	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,07	0,560			
					6	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,06	0,500			
					6	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,29	1,160			
365	16	4			celkem LO Českomoravská vrch LVS:buk.				14,29	74,260			
.....													
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	54,36	163,655			
					1	30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,29	0,725			
					1	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	4,36	39,240			
					1	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	4,11	32,880			
					1	50270 BUK	sazenice	7 PRK	2,55	20,400			
					1	57260 JASAN	sazenice	6 PRK	0,57	3,420			
					1	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	12,17	49,880			
					2	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	5,23	15,690			
					2	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	7,16	23,130			
					2	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,61	2,135			
					2	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,36	1,260			
					2	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	2,28	18,240			
					2	20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD	2,38	19,040			
					2	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,34	0,850			
					2	30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,12	0,300			
					2	40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,32	2,880			
					2	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	3,39	30,510			
					2	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,30	2,700			
					2	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,12	0,960			
					2	50260 BUK	sazenice	6 PRK	4,06	32,480			
					2	53240 KLEN	sazenice	4 PRK	0,19	0,760			
					2	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,91	3,640			
					2	60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,42	2,520			
					2	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,69	10,140			
					2	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,30	1,800			
					2	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,11	0,440			
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	4,37	13,220			
					3	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,15	0,450			
					3	40175 DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,22	2,000			
					3	52175 JAVOR ML	semenáčky	7 SAD	0,20	0,800			
					3	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,78	3,150			
					6	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	5,25	16,740			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					6 10265	JEDLE sazenice 6 SAD	0,10	0,350			
					6 30255	MODŘÍN sazenice 5 SAD	0,12	0,300			
					6 40260	DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	0,24	2,200			
					6 40270	DUB LETNÍ sazenice 7 PRK	1,04	9,750			
					6 50260	BUK sazenice 6 PRK	0,15	1,200			
					6 50270	BUK sazenice 7 PRK	0,24	2,000			
					6 74395	TŘEŠEŇ PT poloodrost 9 SAD	0,01	0,030			
					6 83260	OLŠE LEPK sazenice 6 PRK	3,67	14,780			
365	16	5			celkem LO Českomoravská vrch LVS:jd-bk		125,24	546,645			
					1 1260	SMRK sazenice 6 PRK	0,20	0,600			
					1 30255	MODŘÍN sazenice 5 SAD	0,10	0,250			
					1 50155	BUK semenáčky 5 SAD	0,71	5,680			
365	16	6			celkem LO Českomoravská vrch LVS:sm-bk		1,01	6,530			
					4 20255	BOROVICE sazenice 5 SAD	0,50	4,000			
					4 30255	MODŘÍN sazenice 5 SAD	0,10	0,300			
					4 40175	DUB LETNÍ semenáčky 7 SAD	0,20	1,800			
					4 40395	DUB LETNÍ poloodrost 9 SAD	1,00	0,050			
					4 42175	DUB ZIMNÍ semenáčky 7 SAD	0,20	1,800			
					4 42395	DUB ZIMNÍ poloodrost 9 SAD	0,30	0,001			
					4 50175	BUK semenáčky 7 SAD	0,20	1,600			
					4 50260	BUK sazenice 6 PRK	0,20	1,600			
365	31	0			celkem LO Českomor.mezihofí LVS:		2,70	11,151			
					3 20245	BOROVICE sazenice 4 SAD	0,28	2,250			
					3 20255	BOROVICE sazenice 5 SAD	0,28	2,250			
					3 80165	LÍPA SRD semenáčky 6 SAD	0,27	1,650			
					4 50260	BUK sazenice 6 PRK	0,14	1,120			
					4 80195	LÍPA SRD semenáčky 9 SAD	0,08	0,480			
365	31	2			celkem LO Českomor.mezihofí LVS:bk-db		1,05	7,750			
					3 1260	SMRK sazenice 6 PRK	0,05	0,150			
					3 20255	BOROVICE sazenice 5 SAD	0,20	1,600			
					3 53395	KLEN poloodrost 9 SAD	0,01	0,100			
					3 80165	LÍPA SRD semenáčky 6 SAD	0,24	1,700			
					3 80395	LÍPA SRD poloodrost 9 SAD	0,02	0,100			
					3 83250	OLŠE LEPK sazenice 5 PRK	0,05	0,200			
					4 1260	SMRK sazenice 6 PRK	0,08	0,240			
					4 20255	BOROVICE sazenice 5 SAD	0,44	3,520			
					4 40175	DUB LETNÍ semenáčky 7 SAD	0,03	0,270			
					4 40260	DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	0,12	1,080			
					4 40395	DUB LETNÍ poloodrost 9 SAD	0,42	0,022			
					4 42260	DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK	0,03	0,270			
					4 42265	DUB ZIMNÍ sazenice 6 SAD	0,10	1,000			
					4 42395	DUB ZIMNÍ poloodrost 9 SAD	0,40	0,021			
					4 50260	BUK sazenice 6 PRK	1,20	9,600			
					4 52175	JAVOR ML semenáčky 7 SAD	0,15	1,200			
					4 53175	KLEN semenáčky 7 SAD	0,03	0,150			
					4 76385	HRUŠEŇ poloodrost 8 SAD	0,06	0,004			
					4 80195	LÍPA SRD semenáčky 9 SAD	0,06	0,360			
					4 83260	OLŠE LEPK sazenice 6 PRK	0,06	0,240			
					6 1260	SMRK sazenice 6 PRK	0,42	1,360			
					6 1265	SMRK sazenice 6 SAD	0,27	0,900			
					6 30255	MODŘÍN sazenice 5 SAD	0,14	0,350			
					6 42175	DUB ZIMNÍ semenáčky 7 SAD	0,11	0,990			
					6 42260	DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK	0,39	3,600			
					6 50260	BUK sazenice 6 PRK	0,02	0,200			
365	31	3			celkem LO Českomor.mezihofí LVS:db-bk		5,10	29,227			
					6 1260	SMRK sazenice 6 PRK	5,11	16,430			
					6 10265	JEDLE sazenice 6 SAD	0,34	1,250			
					6 18255	DOUGLASKA sazenice 5 SAD	0,16	0,400			
					6 30255	MODŘÍN sazenice 5 SAD	0,42	1,110			
					6 40260	DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	0,25	2,260			
					6 40270	DUB LETNÍ sazenice 7 PRK	0,12	1,200			
					6 42260	DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK	0,20	1,820			
					6 42270	DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK	0,53	5,000			
					6 50270	BUK sazenice 7 PRK	0,76	6,260			
					6 74395	TŘEŠEŇ PT poloodrost 9 SAD	0,04	0,120			
					6 83260	OLŠE LEPK sazenice 6 PRK	0,52	2,080			
365	31	4			celkem LO Českomor.mezihofí LVS:buk.		8,45	37,930			
365	1	OZŘ Nasavrky 2023+ *			smluvní materiál		162,11	731,553			
					v tom druh SM, LO, LVS:						
					1260 10	4	1,77	5,660			
					1260 16	4	3,30	10,155			
					1260 16	5	69,21	209,305			
					1260 16	6	0,20	0,600			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1260 31		3		0,55	1,750			
					1260 31		4		5,11	16,430			
				*	1260 SMRK	sazenice		6 PRK	80,14	243,900			
					1265 16		4		3,07	9,350			
					1265 16		5		7,31	23,580			
					1265 31		3		0,27	0,900			
				*	1265 SMRK	sazenice		6 SAD	10,65	33,830			
					10260 16		4		0,33	1,155			
					10260 16		5		0,61	2,135			
				*	10260 JEDLE	sazenice		6 PRK	0,94	3,290			
					10265 16		4		0,02	0,070			
					10265 16		5		0,46	1,610			
					10265 31		4		0,34	1,250			
				*	10265 JEDLE	sazenice		6 SAD	0,82	2,930			
					18255 31		4		0,16	0,400			
				*	18255 DOUGLASKA	sazenice		5 SAD	0,16	0,400			
					20245 16		4		0,13	1,100			
					20245 31		2		0,28	2,250			
				*	20245 BOROVICE	sazenice		4 SAD	0,41	3,350			
					20250 16		4		1,69	13,520			
					20250 16		5		2,28	18,240			
				*	20250 BOROVICE	sazenice		5 PRK	3,97	31,760			
					20255 10		4		0,10	0,800			
					20255 16		5		2,38	19,040			
					20255 31				0,50	4,000			
					20255 31		2		0,28	2,250			
					20255 31		3		0,64	5,120			
				*	20255 BOROVICE	sazenice		5 SAD	3,90	31,210			
					30250 16		4		0,05	0,125			
					30250 16		5		0,34	0,850			
				*	30250 MODŘÍN	sazenice		5 PRK	0,39	0,975			
					30255 10		4		0,36	0,900			
					30255 16		5		0,53	1,325			
					30255 16		6		0,10	0,250			
					30255 31				0,10	0,300			
					30255 31		3		0,14	0,350			
					30255 31		4		0,42	1,110			
				*	30255 MODŘÍN	sazenice		5 SAD	1,65	4,235			
					40175 16		4		0,25	2,525			
					40175 16		5		0,22	2,000			
					40175 31				0,20	1,800			
					40175 31		3		0,03	0,270			
				*	40175 DUB LETNÍ	semenáčky		7 SAD	0,70	6,595			
					40250 16		5		0,32	2,880			
				*	40250 DUB LETNÍ	sazenice		5 PRK	0,32	2,880			
					40260 10		4		0,15	1,370			
					40260 16		4		1,46	13,160			
					40260 16		5		3,63	32,710			
					40260 31		3		0,12	1,080			
					40260 31		4		0,25	2,260			
				*	40260 DUB LETNÍ	sazenice		6 PRK	5,61	50,580			
					40270 10		4		0,12	1,150			
					40270 16		5		5,70	51,690			
					40270 31		4		0,12	1,200			
				*	40270 DUB LETNÍ	sazenice		7 PRK	5,94	54,040			
					40395 31				1,00	0,050			
					40395 31		3		0,42	0,022			
				*	40395 DUB LETNÍ	poloodrost		9 SAD	1,42	0,072			
					42175 31				0,20	1,800			
					42175 31		3		0,11	0,990			
				*	42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky		7 SAD	0,31	2,790			
					42260 31		3		0,42	3,870			
					42260 31		4		0,20	1,820			
				*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice		6 PRK	0,62	5,690			
					42265 31		3		0,10	1,000			
				*	42265 DUB ZIMNÍ	sazenice		6 SAD	0,10	1,000			
					42270 31		4		0,53	5,000			
				*	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice		7 PRK	0,53	5,000			
					42395 31				0,30	0,001			
					42395 31		3		0,40	0,021			
				*	42395 DUB ZIMNÍ	poloodrost		9 SAD	0,70	0,022			
					50155 16		5		4,11	32,880			
					50155 16		6		0,71	5,680			
				*	50155 BUK	semenáčky		5 SAD	4,82	38,560			
					50175 16		4		0,22	1,810			
					50175 31				0,20	1,600			
				*	50175 BUK	semenáčky		7 SAD	0,42	3,410			
					50250 16		5		0,12	0,960			
				*	50250 BUK	sazenice		5 PRK	0,12	0,960			
					50260 10		4		0,03	0,300			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					50260	16	4		1,40	9,420			
					50260	16	5		4,21	33,680			
					50260	31			0,20	1,600			
					50260	31	2		0,14	1,120			
					50260	31	3		1,22	9,800			
				*	50260	BUK		sazenice 6 PRK	7,20	55,920			
					50270	10	4		0,17	1,500			
					50270	16	5		2,79	22,400			
					50270	31	4		0,76	6,260			
				*	50270	BUK		sazenice 7 PRK	3,72	30,160			
					52175	16	5		0,20	0,800			
					52175	31	3		0,15	1,200			
				*	52175	JAVOR ML		semenáčky 7 SAD	0,35	2,000			
					53175	16	4		0,04	0,200			
					53175	31	3		0,03	0,150			
				*	53175	KLEN		semenáčky 7 SAD	0,07	0,350			
					53240	16	5		0,19	0,760			
				*	53240	KLEN		sazenice 4 PRK	0,19	0,760			
					53260	16	4		0,47	1,880			
					53260	16	5		0,91	3,640			
				*	53260	KLEN		sazenice 6 PRK	1,38	5,520			
					53270	10	4		0,17	0,700			
				*	53270	KLEN		sazenice 7 PRK	0,17	0,700			
					53395	31	3		0,01	0,100			
				*	53395	KLEN		poloodrost 9 SAD	0,01	0,100			
					57260	16	5		0,57	3,420			
				*	57260	JASAN		sazenice 6 PRK	0,57	3,420			
					60260	16	4		0,24	1,440			
					60260	16	5		0,42	2,520			
				*	60260	JILM HABRL		sazenice 6 PRK	0,66	3,960			
					74395	16	5		0,01	0,030			
					74395	31	4		0,04	0,120			
				*	74395	TŘEŠEŇ PT		poloodrost 9 SAD	0,05	0,150			
					76385	31	3		0,06	0,004			
				*	76385	HRUŠEŇ		poloodrost 8 SAD	0,06	0,004			
					80165	16	4		0,40	2,600			
					80165	31	2		0,27	1,650			
					80165	31	3		0,24	1,700			
				*	80165	LÍPA SRD		semenáčky 6 SAD	0,91	5,950			
					80195	31	2		0,08	0,480			
					80195	31	3		0,06	0,360			
				*	80195	LÍPA SRD		semenáčky 9 SAD	0,14	0,840			
					80270	16	4		0,40	2,400			
					80270	16	5		1,69	10,140			
				*	80270	LÍPA SRD		sazenice 7 PRK	2,09	12,540			
					80280	16	5		0,30	1,800			
				*	80280	LÍPA SRD		sazenice 8 PRK	0,30	1,800			
					80395	31	3		0,02	0,100			
				*	80395	LÍPA SRD		poloodrost 9 SAD	0,02	0,100			
					83250	16	4		0,53	2,190			
					83250	16	5		0,78	3,150			
					83250	31	3		0,05	0,200			
				*	83250	OLŠE LEPK		sazenice 5 PRK	1,36	5,540			
					83260	10	4		1,40	5,680			
					83260	16	4		0,29	1,160			
					83260	16	5		15,95	65,100			
					83260	31	3		0,06	0,240			
					83260	31	4		0,52	2,080			
				*	83260	OLŠE LEPK		sazenice 6 PRK	18,22	74,260			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
365	2	OZŘ	Nasavrky 2023+	*	materiál LČR								
						3 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,52	1,850			
365	16	4	celkem LO		Českomoravská vrch		LVS:buk.		0,52	1,850			
						3 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	1,42	5,015			
365	16	5	celkem LO		Českomoravská vrch		LVS:jd-bk		1,42	5,015			
						4 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,50	1,750			
365	31	0	celkem LO		Českomor.mezihofí		LVS:		0,50	1,750			
						3 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,59	2,090			
						4 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,20	0,700			
365	31	2	celkem LO		Českomor.mezihofí		LVS:bk-db		0,79	2,790			
						4 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,59	2,080			
365	31	3	celkem LO		Českomor.mezihofí		LVS:db-bk		0,59	2,080			
365	2	OZŘ	Nasavrky 2023+	*	materiál LČR				3,82	13,485			
						v tom druh SM, LO, LVS:							
						10265 16	4		0,52	1,850			
						10265 16	5		1,42	5,015			
						10265 31			0,50	1,750			
						10265 31	2		0,79	2,790			
						10265 31	3		0,59	2,080			
						* 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	3,82	13,485			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 157 LS Nasavrky (kontrolní čísla)							165,93	745,038			
v tom dodání, druh SM, revír:											
1					1260 1		54,78	164,915			
1					1260 2		6,28	18,840			
1					1260 3		5,62	17,025			
1					1260 4		0,08	0,240			
1					1260 6		13,38	42,880			
1	*				1260 SMRK sazenice 6 PRK		80,14	243,900			
1					1265 2		9,01	28,680			
1					1265 3		1,13	3,450			
1					1265 6		0,51	1,700			
1	*				1265 SMRK sazenice 6 SAD		10,65	33,830			
1					10260 2		0,94	3,290			
1	*				10260 JEDLE sazenice 6 PRK		0,94	3,290			
1					10265 2		0,38	1,330			
1					10265 6		0,44	1,600			
1	*				10265 JEDLE sazenice 6 SAD		0,82	2,930			
1					18255 6		0,16	0,400			
1	*				18255 DOUGLASKA sazenice 5 SAD		0,16	0,400			
1					20245 3		0,41	3,350			
1	*				20245 BOROVICE sazenice 4 SAD		0,41	3,350			
1					20250 2		3,97	31,760			
1	*				20250 BOROVICE sazenice 5 PRK		3,97	31,760			
1					20255 2		2,38	19,040			
1					20255 3		0,48	3,850			
1					20255 4		0,94	7,520			
1					20255 6		0,10	0,800			
1	*				20255 BOROVICE sazenice 5 SAD		3,90	31,210			
1					30250 2		0,39	0,975			
1	*				30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK		0,39	0,975			
1					30255 1		0,39	0,975			
1					30255 2		0,12	0,300			
1					30255 4		0,10	0,300			
1					30255 6		1,04	2,660			
1	*				30255 MODŘÍN sazenice 5 SAD		1,65	4,235			
1					40175 3		0,47	4,525			
1					40175 4		0,23	2,070			
1	*				40175 DUB LETNÍ semenáčky 7 SAD		0,70	6,595			
1					40250 2		0,32	2,880			
1	*				40250 DUB LETNÍ sazenice 5 PRK		0,32	2,880			
1					40260 2		4,63	41,670			
1					40260 4		0,12	1,080			
1					40260 6		0,86	7,830			
1	*				40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK		5,61	50,580			
1					40270 1		4,36	39,240			
1					40270 2		0,30	2,700			
1					40270 6		1,28	12,100			
1	*				40270 DUB LETNÍ sazenice 7 PRK		5,94	54,040			
1					40395 4		1,42	0,072			
1	*				40395 DUB LETNÍ poloodrost 9 SAD		1,42	0,072			
1					42175 4		0,20	1,800			
1					42175 6		0,11	0,990			
1	*				42175 DUB ZIMNÍ semenáčky 7 SAD		0,31	2,790			
1					42260 4		0,03	0,270			
1					42260 6		0,59	5,420			
1	*				42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK		0,62	5,690			
1					42265 4		0,10	1,000			
1	*				42265 DUB ZIMNÍ sazenice 6 SAD		0,10	1,000			
1					42270 6		0,53	5,000			
1	*				42270 DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK		0,53	5,000			
1					42395 4		0,70	0,022			
1	*				42395 DUB ZIMNÍ poloodrost 9 SAD		0,70	0,022			
1					50155 1		4,82	38,560			
1	*				50155 BUK semenáčky 5 SAD		4,82	38,560			
1					50175 3		0,15	1,250			
1					50175 4		0,20	1,600			
1					50175 6		0,07	0,560			
1	*				50175 BUK semenáčky 7 SAD		0,42	3,410			
1					50250 2		0,12	0,960			
1	*				50250 BUK sazenice 5 PRK		0,12	0,960			
1					50260 2		5,40	41,400			
1					50260 4		1,54	12,320			
1					50260 6		0,26	2,200			
1	*				50260 BUK sazenice 6 PRK		7,20	55,920			
1					50270 1		2,55	20,400			
1					50270 6		1,17	9,760			
1	*				50270 BUK sazenice 7 PRK		3,72	30,160			
1					52175 3		0,20	0,800			
1					52175 4		0,15	1,200			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace dřevina	sazenic, osiva t y p	tržda obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
			1	*	52175	JAVOR ML	semenáčky	7 SAD	0,35	2,000			
			1		53175	3			0,04	0,200			
			1		53175	4			0,03	0,150			
			1	*	53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,07	0,350			
			1		53240	2			0,19	0,760			
			1	*	53240	KLEN	sazenice	4 PRK	0,19	0,760			
			1		53260	2			1,38	5,520			
			1	*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,38	5,520			
			1		53270	6			0,17	0,700			
			1	*	53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,17	0,700			
			1		53395	3			0,01	0,100			
			1	*	53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,01	0,100			
			1		57260	1			0,57	3,420			
			1	*	57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,57	3,420			
			1		60260	2			0,66	3,960			
			1	*	60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,66	3,960			
			1		74395	6			0,05	0,150			
			1	*	74395	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 SAD	0,05	0,150			
			1		76385	4			0,06	0,004			
			1	*	76385	HRUŠEŇ	poloodrost	8 SAD	0,06	0,004			
			1		80165	3			0,91	5,950			
			1	*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,91	5,950			
			1		80195	4			0,14	0,840			
			1	*	80195	LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD	0,14	0,840			
			1		80270	2			2,09	12,540			
			1	*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	2,09	12,540			
			1		80280	2			0,30	1,800			
			1	*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,30	1,800			
			1		80395	3			0,02	0,100			
			1	*	80395	LÍPA SRD	poloodrost	9 SAD	0,02	0,100			
			1		83250	3			1,36	5,540			
			1	*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,36	5,540			
			1		83260	1			12,17	49,880			
			1		83260	2			0,11	0,440			
			1		83260	4			0,06	0,240			
			1		83260	6			5,88	23,700			
			1	*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	18,22	74,260			
			*		1	smluvní materiál			162,11	731,553			
			2		10265	3			2,53	8,955			
			2		10265	4			1,29	4,530			
			2	*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	3,82	13,485			
			*		2	materiál LČR			3,82	13,485			

V Hradci Králové dne 14-11-2024

V dne 14.11.2024

za LČR, s.p.

za SP