

Zakázka 164030 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2024

1-164 LS Choceň

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 1

1

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 mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	-----------------------	----------------	-------------------

30 1 - Polička 2023-2027 * Předaný projekt

011 011	11	1514	239A10				3			2,00	800,000				
011 011	12	1514	214A13b				3			0,30	200,000				
011 011	12	1514	227A13				3			0,20	100,000				
011 011	12	1514	242B11				3			0,20	100,000				
011 011	12	1514	245A12				3			0,20	100,000				
30 011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									2,90	1300,000 m3				

011 111	9	1514	402B00				3			0,37	10,000				
011 111	9	1514	402B06				3			0,04	3,000				
011 111	9	1514	402B10				3			0,20	20,000				
011 111	9	1514	404B00				3			0,12	10,000				
011 111	9	1514	405B00				3			0,60	70,000				
011 111	9	1514	405C00				3			0,56	25,000				
011 111	9	1514	413A00				9			0,28	45,000				
011 111	9	1514	416D00				9			0,13	20,000				
011 111	9	1514	423A00b				9			0,58	45,000				
011 111	9	1514	427A00				9			0,20	130,000				
011 111	9	1514	430A00				9			0,36	5,000				
011 111	9	1514	430C00				9			0,20	150,000				
011 111	9	1514	432A00				9			0,15	80,000				
011 111	9	1514	432C00				9			0,24	20,000				
011 111	9	1514	432D00				9			0,26	30,000				
011 111	9	1514	436A00				9			0,77	250,000				
011 111	9	1514	436B00				3			0,48	100,000				
011 111	9	1514	436D00				3			0,09	40,000				
011 111	9	1514	437B00				9			0,45	40,000				
011 111	9	1514	437C00				3			0,31	40,000				
011 111	9	1514	439C00				3			0,45	60,000				
011 111	9	1514	444A00				3			0,20	30,000				
011 111	9	1514	444C00				3			0,90	50,000				
011 111	9	1514	448A00				3			0,35	0,850				
011 111	10	1514	104B10				6			0,20	100,000				
011 111	10	1514	106A10				6			0,15	75,000				
011 111	10	1514	106B10				6			0,12	60,000				
011 111	10	1514	107B10				6			0,39	195,000				
011 111	10	1514	108B12				6			0,13	65,000				
011 111	10	1514	108C11				6			0,13	65,000				
011 111	10	1514	109F09				6			0,04	20,000				
011 111	10	1514	109G09				6			0,12	60,000				
011 111	10	1514	110E11				6			0,68	340,000				
011 111	10	1514	111D10				6			0,40	200,000				
011 111	10	1514	122B14				6			0,26	130,000				
011 111	10	1514	307C15				6			0,15	75,000				
011 111	10	1514	307D10				6			0,05	25,000				
011 111	10	1514	309J09				6			0,17	85,000				
011 111	10	1514	310C10a				6			0,15	75,000				
011 111	10	1514	310C12				6			0,04	20,000				
011 111	10	1514	310C13				6			0,08	40,000				
011 111	10	1514	311D10				6			0,24	120,000				
011 111	12	1514	211A11				9			1,00	500,000				
011 111	12	1514	223B16				3			0,40	300,000				
011 111	12	1514	224B15				6			0,80	400,000				
011 111	12	1514	226B13				6			0,30	200,000				
011 111	12	1514	228B10				9			0,40	200,000				
011 111	12	1514	231A09				9			0,40	200,000				
011 111	12	1514	234C14				3			0,30	200,000				
011 111	12	1514	242B11				3			0,30	200,000				
011 111	12	1514	243B13				3			0,60	300,000				
011 111	12	1514	244D12				9			0,40	200,000				
011 111	12	1514	245A12				3			0,20	100,000				
011 111	12	1514	246E12				9			0,40	200,000				
30 011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									17,29	6023,850 m3				

011 211	12	1514	243C13				12			1,00	500,000				
30 011 211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									1,00	500,000 m3				

011 411	9	1514	426E00				9			0,10	90,000				
011 411	9	1514	428B00				9			0,13	45,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
011 411	9	1514	429C00		9					0,33	140,000				
011 411	9	1514	443G00		3					0,27	105,000				
011 411	9	1514	444B00		3					0,37	90,000				
011 411	10	1514	104B10		6					0,08	40,000				
011 411	10	1514	111D10		6					0,20	100,000				
011 411	10	1514	138B10		6					0,12	90,000				
011 411	10	1514	306G14		6					0,28	140,000				
011 411	10	1514	306H15		6					0,46	250,000				
011 411	10	1514	311B12		6					0,10	50,000				
011 411	10	1514	311C10		6					0,05	25,000				
011 411	10	1514	311D10		6					0,40	200,000				
011 411	11	1514	112B11		12					0,40	150,000				
011 411	11	1514	120A10a		12					0,40	200,000				
011 411	11	1514	120A10b		12					1,20	650,000				
30 011	411	Drčení klestu								4,89	2365,000	m3			

011 561	9	1514	428A10		3					0,40	200,000				
011 561	9	1514	428A12		3					0,60	300,000				
011 561	9	1514	428D13		3					0,40	200,000				
011 561	9	1514	429B12b		3					0,20	100,000				
011 561	9	1514	429B14		3					0,30	150,000				
011 561	9	1514	429D10		3					0,70	350,000				
011 561	9	1514	429D14		10					0,60	300,000				
011 561	9	1514	429E13		10					0,70	350,000				
011 561	9	1514	430D12		10					0,50	250,000				
011 561	9	1514	430E08		10					0,20	100,000				
011 561	9	1514	430E10		10					0,50	250,000				
011 561	9	1514	430E14		10					0,40	200,000				
011 561	10	1514	104B10		3					0,40	150,000				
011 561	10	1514	106A10		3					0,59	220,000				
011 561	10	1514	106B10		3					0,42	150,000				
011 561	10	1514	107B10		3					1,52	580,000				
011 561	10	1514	108B12		3					0,52	195,000				
011 561	10	1514	108C11		3					0,24	110,000				
011 561	10	1514	109F09		3					0,12	45,000				
011 561	10	1514	109G09		3					0,25	135,000				
011 561	10	1514	110E11		3					0,28	105,000				
011 561	10	1514	111D10		3					0,80	400,000				
011 561	10	1514	122B14		3					0,50	380,000				
011 561	10	1514	307C15		3					0,57	235,000				
011 561	10	1514	309J09		3					0,67	250,000				
011 561	10	1514	310C13		3					0,33	120,000				
011 561	10	1514	311B12		3					0,44	165,000				
011 561	10	1514	311C10		3					0,22	80,000				
011 561	11	1514	112B11		12					0,80	400,000				
011 561	11	1514	120A10a		12					1,00	500,000				
011 561	11	1514	120A10b		12					2,00	1000,000				
011 561	11	1514	239A10		12					1,00	500,000				
011 561	12	1514	242C13		9					2,00	1000,000				
011 561	12	1514	243C13		12					1,00	500,000				
011 561	12	1514	244A10b		12					2,00	1000,000				
011 561	12	1514	244C12		3					1,00	500,000				
30 011	561	Vývážení těžebních zbytků pro energetické účely								24,17	11470,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										50,25	21658,850				
=====															
012 051	9	1514	404E00		9		SML			0,47					
012 051	9	1514	405C00		9		SML			0,28					
012 051	9	1514	414B00		9		SML			0,16					
012 051	9	1514	428A00		9		SML			0,44					
012 051	9	1514	429D00		9		SML			0,27					
012 051	9	1514	431B00		3		SML			1,03					
012 051	9	1514	431C00a		3		SML			1,87					
012 051	9	1514	431C00z		3		SML			0,46					
012 051	9	1514	431D00z		3		SML			0,17					
012 051	9	1514	435C00		9		SML			0,62					
012 051	9	1514	435D00		9		SML			0,38					
012 051	9	1514	444A00		3		SML			0,51					
012 051	9	1514	445D00		3		SML			0,28					
30 012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								6,94					

012 071	9	1514	402B00		3		SML			0,37					
012 071	9	1514	402B06		3		SML			0,04					
012 071	9	1514	402B10		3		SML			0,20					
012 071	9	1514	403A00		3		SML			0,11					
012 071	9	1514	405B00		3		SML			0,60					

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	
	012 071	9	1514 405C00			3	3	SML		0,56						
	012 071	9	1514 411A00			9	3	SML		0,09						
	012 071	9	1514 413A00			9	3	SML		0,28						
	012 071	9	1514 417F00			3	3	SML		0,16						
	012 071	9	1514 423A00b			9	3	SML		0,58						
	012 071	9	1514 426C00			3	3	SML		0,10						
	012 071	9	1514 428A00			9	3	SML		0,44						
	012 071	9	1514 430A00			9	3	SML		0,36						
	012 071	9	1514 430C00			9	3	SML		0,21						
	012 071	9	1514 435E00			9	3	SML		0,07						
	012 071	9	1514 436A00			9	3	SML		0,77						
	012 071	9	1514 436B00			3	3	SML		0,30						
	012 071	9	1514 436C00			3	3	SML		0,50						
	012 071	9	1514 436D00			3	3	SML		0,09						
	012 071	9	1514 437B00			9	3	SML		0,45						
	012 071	9	1514 437C00			3	3	SML		0,31						
	012 071	9	1514 439C00			3	3	SML		0,45						
	012 071	9	1514 439D00			3	3	SML		0,14						
	012 071	9	1514 443F00			3	3	SML		0,35						
	012 071	9	1514 444A00			3	3	SML		0,51						
	012 071	9	1514 444B00			3	3	SML		0,37						
	012 071	9	1514 444C00			3	3	SML		0,94						
30	012 071		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								9,35					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 16,29

	016 011	9	1514 404E00		211 10	1255	SML	1	0,21	0,650						
	016 011	9	1514 414B00		221 10	1255	SML	1	0,16	0,500						
	016 011	9	1514 428A00		201 10	1255	SML	1	0,44	1,325						
	016 011	9	1514 429D00		221 10	1255	SML	1	0,27	0,825						
	016 011	9	1514 431C00a		201 4	1255	SML	1	0,10	0,300						
	016 011	9	1514 431C00a		221 4	1255	SML	1	0,55	1,650						
	016 011	9	1514 431C00z		221 4	1255	SML	1	0,29	0,875						
	016 011	9	1514 431D00z		221 4	1255	SML	1	0,07	0,225						
	016 011	9	1514 435C00		201 10	1255	SML	1	0,03	0,100						
	016 011	9	1514 435C00		221 10	1255	SML	1	0,23	0,700						
	016 011	9	1514 435D00		211 10	1255	SML	1	0,38	1,525						
	016 011	9	1514 444A00		201 4	1255	SML	1	0,02	0,075						
	016 011	9	1514 444A00		221 4	1255	SML	1	0,12	0,375						
	016 011	9	1514 444A00		221 4	18245	SML	1	0,16	0,400						
	016 011	9	1514 445D00		221 4	1255	SML	1	0,18	0,550						
30	016 011		První sadba do připravené půdy - ruční - jamková								3,21	10,075 tis				

	016 021	9	1514 404E00		211 10	50155	SML	1	0,26	2,100						
	016 021	9	1514 405C00		201 10	40155	SML	1	0,22	2,000						
	016 021	9	1514 431B00		211 4	1255	SML	1	0,10	0,300						
	016 021	9	1514 431B00		211 4	50155	SML	1	0,41	3,300						
	016 021	9	1514 431B00		211 4	53145	SML	1	0,31	1,250						
	016 021	9	1514 431B00		211 4	80165	SML	1	0,21	1,450						
	016 021	9	1514 431C00a		201 4	42155	SML	1	0,33	2,975						
	016 021	9	1514 431C00a		201 4	50155	SML	1	0,30	2,400						
	016 021	9	1514 431C00a		201 4	53145	SML	1	0,21	0,850						
	016 021	9	1514 431C00a		221 4	50155	SML	1	0,37	2,975						
	016 021	9	1514 431C00z		221 4	53145	SML	1	0,17	0,700						
	016 021	9	1514 431D00z		221 4	50155	SML	1	0,10	0,800						
	016 021	9	1514 435C00		201 10	53145	SML	1	0,17	0,700						
	016 021	9	1514 435C00		221 10	42155	SML	1	0,19	1,725						
	016 021	9	1514 444A00		201 4	53145	SML	1	0,08	0,325						
	016 021	9	1514 444A00		221 4	50155	SML	1	0,12	0,975						
	016 021	9	1514 445D00		221 4	53145	SML	1	0,10	0,400						
30	016 021		První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov								3,65	25,225 tis				

	016 211	9	1514 402B00		211 4	1255	SML	1	0,20	0,600					
	016 211	9	1514 402B06		231 4	1255	SML	1	0,04	0,125					
	016 211	9	1514 402B10		231 4	1255	SML	1	0,07	0,225					
	016 211	9	1514 403A00		221 4	1255	SML	1	0,11	0,350					
	016 211	9	1514 404B00		201 4	1255	SML	1	0,12	0,375					
	016 211	9	1514 405B00		211 4	1255	SML	1	0,30	0,900					
	016 211	9	1514 405C00		221 4	1255	SML	1	0,20	0,600					
	016 211	9	1514 411A00		211 10	1255	SML	1	0,09	0,275					
	016 211	9	1514 413A00		211 10	1255	SML	1	0,17	0,525					
	016 211	9	1514 414A00		221 10	1255	SML	1	0,16	0,500					
	016 211	9	1514 416D00		201 10	1255	SML	1	0,13	0,400					
	016 211	9	1514 417F00		221 4	1255	SML	1	0,16	0,500					
	016 211	9	1514 423A00b		211 10	1255	SML	1	0,29	0,875					
	016 211	9	1514 426C00		211 4	1255	SML	1	0,10	0,300					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Id: 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
016	211		9	1514	427A00	201	10	1255	SML	1	0,05	0,150					
016	211		9	1514	427A00	221	10	1255	SML	1	0,15	0,450					
016	211		9	1514	428B00	201	10	1255	SML	1	0,13	0,400					
016	211		9	1514	429C00	221	10	1255	SML	1	0,13	0,400					
016	211		9	1514	430A00	221	10	1255	SML	1	0,18	0,550					
016	211		9	1514	432A00	221	10	1255	SML	1	0,15	0,450					
016	211		9	1514	432D00	211	10	1255	SML	1	0,13	0,400					
016	211		9	1514	435E00	211	10	83145	SML	1	0,07	0,300					
016	211		9	1514	436A00	201	10	1255	SML	1	0,23	0,700					
016	211		9	1514	436B00	201	4	1255	SML	1	0,24	0,725					
016	211		9	1514	436C00	201	4	1255	SML	1	0,12	0,375					
016	211		9	1514	436C00	221	4	1255	SML	1	0,12	0,375					
016	211		9	1514	437B00	211	10	1255	SML	1	0,15	0,450					
016	211		9	1514	437C00	221	4	1255	SML	1	0,17	0,525					
016	211		9	1514	439C00	221	4	1255	SML	1	0,13	0,400					
016	211		9	1514	439C00	221	4	18245	SML	1	0,07	0,175					
016	211		9	1514	439D00	221	4	1255	SML	1	0,14	0,425					
016	211		9	1514	443F00	211	4	1255	SML	1	0,35	1,050					
016	211		9	1514	443G00	201	4	1255	SML	1	0,16	0,500					
016	211		9	1514	444B00	221	4	1255	SML	1	0,26	0,800					
016	211		9	1514	444C00	211	4	1255	SML	1	0,20	0,600					
016	211		9	1514	444C00	211	4	18245	SML	1	0,14	0,350					
016	211		9	1514	448A00	221	4	1255	SML	1	0,35	1,050					
016	211		10	1514	102D00	221	4	1260	SML	1	0,03	0,100					
016	211		10	1514	103C00	221	4	1260	SML	1	0,06	0,200					
016	211		10	1514	103C00	221	4	10265	SML	1	0,10	0,350					
016	211		10	1514	103D00	221	4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016	211		10	1514	103D00	221	4	83260	SML	1	0,11	0,450					
016	211		10	1514	104A00	221	4	1260	SML	1	0,31	0,950					
016	211		10	1514	104A00	221	4	83260	SML	1	0,46	1,850					
016	211		10	1514	104A11	231	4	1260	SML	1	0,20	0,600					
016	211		10	1514	104B10	241	10	10265	SML	1	0,12	0,450					
016	211		10	1514	104B10	241	10	50175	SML	1	0,13	1,050					
016	211		10	1514	105A10	231	4	1260	SML	1	0,15	0,450					
016	211		10	1514	106A10	231	4	83260	SML	1	0,15	0,600					
016	211		10	1514	106B00	221	4	1260	SML	1	0,16	0,500					
016	211		10	1514	106B10	231	4	1260	SML	1	0,33	1,000					
016	211		10	1514	106B10	231	4	83260	SML	1	0,15	0,600					
016	211		10	1514	107B10	231	4	1260	SML	1	0,26	0,800					
016	211		10	1514	107B10	231	4	83260	SML	1	0,21	0,850					
016	211		10	1514	107C11	231	4	83260	SML	1	0,20	0,800					
016	211		10	1514	107C17	231	4	83260	SML	1	0,28	1,120					
016	211		10	1514	108B12	231	4	1260	SML	1	0,20	0,600					
016	211		10	1514	109G00	221	4	1260	SML	1	0,11	0,330					
016	211		10	1514	110D09	231	4	10265	SML	1	0,08	0,300					
016	211		10	1514	110E00	221	4	1260	SML	1	0,21	0,650					
016	211		10	1514	110E00	221	4	83260	SML	1	0,40	1,600					
016	211		10	1514	111D10	241	10	10265	SML	1	0,75	2,650					
016	211		10	1514	114A10	231	4	10265	SML	1	0,06	0,210					
016	211		10	1514	115E00	221	4	1260	SML	1	0,11	0,330					
016	211		10	1514	122A00	221	10	50175	SML	1	0,14	1,120					
016	211		10	1514	122A11	231	10	50175	SML	1	0,06	0,480					
016	211		10	1514	122B00	221	4	1260	SML	1	0,13	0,400					
016	211		10	1514	301A00	221	4	1260	SML	1	0,08	0,250					
016	211		10	1514	301E06	231	4	1260	SML	1	0,17	0,510					
016	211		10	1514	301F08	231	4	1260	SML	1	0,16	0,500					
016	211		10	1514	302F08	231	4	1260	SML	1	0,17	0,510					
016	211		10	1514	302F12	231	4	1260	SML	1	0,08	0,250					
016	211		10	1514	302F12	231	4	42175	SML	1	0,20	1,800					
016	211		10	1514	304B00	221	4	83260	SML	1	0,12	0,500					
016	211		10	1514	304B11	231	4	30245	SML	1	0,16	0,400					
016	211		10	1514	304B11	231	4	42175	SML	1	0,16	1,450					
016	211		10	1514	304B11	231	4	50175	SML	1	0,15	1,200					
016	211		10	1514	304B11	231	4	83260	SML	1	0,15	0,600					
016	211		10	1514	304F10	231	4	1260	SML	1	0,08	0,250					
016	211		10	1514	304H13	231	4	1260	SML	1	0,06	0,200					
016	211		10	1514	305B00	221	4	83260	SML	1	0,10	0,400					
016	211		10	1514	306C00	221	4	1260	SML	1	0,05	0,150					
016	211		10	1514	306C13	231	4	1260	SML	1	0,20	0,600					
016	211		10	1514	306F00	221	4	53175	SML	1	0,10	0,400					
016	211		10	1514	306G00	221	4	1260	SML	1	0,17	0,510					
016	211		10	1514	306G17	231	4	1260	SML	1	0,21	0,650					
016	211		10	1514	309A00	221	4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016	211		10	1514	309B00	221	4	83260	SML	1	0,12	0,500					
016	211		10	1514	309G00	201	4	1260	SML	1	0,07	0,210					
016	211		10	1514	310A00	221	4	1260	SML	1	0,08	0,250					
016	211		10	1514	310B10	231	4	83260	SML	1	0,17	0,700					
016	211		10	1514	310B12	231	4	1260	SML	1	0,45	1,350					
016	211		10	1514	310B12	231	4	83260	SML	1	0,04	0,160					
016	211		10	1514	310C10a	231	4	1260	SML	1	0,18	0,550					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx: hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	10	10	1514	310C10a	231	10	10265	SML	1	0,39	1,360				
016 211	10	10	1514	310C10a	231	10	30255	SML	1	0,10	0,250				
016 211	10	10	1514	310C10a	231	10	74175	SML	1	0,03	0,100				
016 211	10	10	1514	310C10a	231	10	83260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	10	10	1514	310C12	231	4	1260	SML	1	0,07	0,210				
016 211	10	10	1514	310C12	231	4	83260	SML	1	0,03	0,150				
016 211	10	10	1514	311A00	221	4	1260	SML	1	0,35	1,050				
016 211	10	10	1514	311D11	231	4	1260	SML	1	0,27	0,810				
016 211	10	10	1514	312B00	211	4	1260	SML	1	0,08	0,250				
016 211	10	10	1514	312B00	211	4	74175	SML	1	0,02	0,060				
016 211	10	10	1514	312B00	221	4	1260	SML	1	0,26	0,800				
016 211	10	10	1514	312B14	231	4	1260	SML	1	0,30	0,900				
016 211	10	10	1514	312C12	231	4	1260	SML	1	0,09	0,270				
016 211	10	10	1514	313C07	231	4	1260	SML	1	0,11	0,330				
016 211	10	10	1514	313D00	221	4	1260	SML	1	0,06	0,200				
30 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									17,76	62,130 tis				
016 221	9	9	1514	402B00	211	4	40155	SML	1	0,17	1,550				
016 221	9	9	1514	402B10	231	4	40155	SML	1	0,13	1,175				
016 221	9	9	1514	403C00	221	4	40155	SML	1	0,22	2,000				
016 221	9	9	1514	403C10	231	4	40155	SML	1	0,05	0,450				
016 221	9	9	1514	405B00	211	4	40155	SML	1	0,30	2,700				
016 221	9	9	1514	405C00	221	4	50155	SML	1	0,36	2,900				
016 221	9	9	1514	405C14	231	10	40155	SML	1	0,06	0,550				
016 221	9	9	1514	413A00	211	10	42155	SML	1	0,11	1,000				
016 221	9	9	1514	423A00b	211	10	50155	SML	1	0,29	2,325				
016 221	9	9	1514	426E00	221	10	53145	SML	1	0,10	0,400				
016 221	9	9	1514	429C00	201	10	42155	SML	1	0,20	1,800				
016 221	9	9	1514	430A00	221	10	50155	SML	1	0,18	1,450				
016 221	9	9	1514	430C00	201	10	42155	SML	1	0,21	1,900				
016 221	9	9	1514	432C00	221	10	50155	SML	1	0,24	1,925				
016 221	9	9	1514	432D00	211	10	53145	SML	1	0,13	0,525				
016 221	9	9	1514	436A00	201	10	50155	SML	1	0,27	2,175				
016 221	9	9	1514	436A00	201	10	53145	SML	1	0,27	1,100				
016 221	9	9	1514	436B00	201	4	53145	SML	1	0,24	0,975				
016 221	9	9	1514	436C00	201	4	53145	SML	1	0,13	0,525				
016 221	9	9	1514	436C00	221	4	50155	SML	1	0,13	1,050				
016 221	9	9	1514	436D00	221	4	53145	SML	1	0,09	0,375				
016 221	9	9	1514	437B00	211	10	50155	SML	1	0,13	1,050				
016 221	9	9	1514	437B00	211	10	53145	SML	1	0,16	0,650				
016 221	9	9	1514	437C00	221	4	53145	SML	1	0,14	0,575				
016 221	9	9	1514	439C00	221	4	50155	SML	1	0,25	2,000				
016 221	9	9	1514	443G00	201	4	50155	SML	1	0,11	0,900				
016 221	9	9	1514	444B00	221	4	53145	SML	1	0,11	0,450				
016 221	9	9	1514	444C00	211	4	42155	SML	1	0,15	1,350				
016 221	9	9	1514	444C00	211	4	50155	SML	1	0,30	2,400				
016 221	9	9	1514	444C00	211	4	53145	SML	1	0,15	0,600				
016 221	11	11	1514	112C12	231	10	50175	SML	1	0,20	1,600				
016 221	11	11	1514	113E12	231	10	50175	SML	1	0,19	1,525				
016 221	11	11	1514	118C00	221	5	1265	SML	1	0,21	0,650				
016 221	11	11	1514	118C00	221	10	10275	SML	1	0,27	0,950				
016 221	11	11	1514	118D00	221	10	50175	SML	1	0,21	1,700				
016 221	11	11	1514	124C00	211	5	1265	SML	1	0,32	0,960				
016 221	11	11	1514	124C00	221	5	1265	SML	1	0,33	0,990				
016 221	11	11	1514	125B00	221	5	1265	SML	1	0,15	0,450				
016 221	11	11	1514	125B00	221	10	50175	SML	1	0,18	1,450				
016 221	11	11	1514	126B12	231	10	50175	SML	1	0,33	2,650				
016 221	11	11	1514	127A00	201	5	1265	SML	1	0,14	0,425				
016 221	11	11	1514	127F13	231	10	50175	SML	1	0,44	3,525				
016 221	11	11	1514	237A00	221	10	50175	SML	1	0,18	1,450				
016 221	11	11	1514	238C09	231	10	10275	SML	1	0,10	0,350				
016 221	11	11	1514	238C09	231	10	50175	SML	1	0,16	1,300				
016 221	11	11	1514	238D00	201	5	1265	SML	1	0,13	0,400				
016 221	11	11	1514	238D09	231	10	50175	SML	1	0,48	3,850				
016 221	11	11	1514	239A10	231	10	50175	SML	1	0,18	1,450				
016 221	11	11	1514	239D00	221	10	50175	SML	1	0,17	1,375				
016 221	11	11	1514	239D10	231	10	50175	SML	1	0,28	2,250				
016 221	11	11	1514	239E09b	231	10	10275	SML	1	0,09	0,325				
016 221	11	11	1514	240C00	221	5	1265	SML	1	0,20	0,600				
016 221	11	11	1514	248B00	221	5	1265	SML	1	0,58	1,750				
016 221	11	11	1514	248C00	221	5	1265	SML	1	0,15	0,450				
016 221	11	11	1514	249B09	231	10	10275	SML	1	0,10	0,350				
016 221	11	11	1514	249B09	231	10	50175	SML	1	0,10	0,800				
016 221	11	11	1514	249E00a	221	5	1265	SML	1	0,33	1,000				
016 221	11	11	1514	249E00a	221	5	83145	SML	1	0,06	0,250				
016 221	11	11	1514	249E00b	221	5	1265	SML	1	0,36	1,100				
016 221	11	11	1514	249E00b	221	5	83145	SML	1	0,07	0,300				
016 221	12	12	1514	202A00	221	11	50175	SML	1	0,04	0,350				
016 221	12	12	1514	202B00	220	10	50175	SML	1	0,10	0,800				

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
016 221	12	12	1514 205A00		220 10	50175	SML	1	0,08	0,650					
016 221	12	12	1514 205B00		220 10	50175	SML	1	0,07	0,600					
016 221	12	12	1514 206A00		220 4	83145	SML	1	0,10	0,400					
016 221	12	12	1514 207A00		220 4	83145	SML	1	0,10	0,400					
016 221	12	12	1514 209A00		222 10	50175	SML	1	0,09	0,750					
016 221	12	12	1514 209B00		221 10	50175	SML	1	0,15	1,200					
016 221	12	12	1514 211C00		220 4	83145	SML	1	0,10	0,400					
016 221	12	12	1514 213A00		221 10	50175	SML	1	0,15	1,200					
016 221	12	12	1514 219A00		221 11	50175	SML	1	0,05	0,400					
016 221	12	12	1514 220D00		220 4	83145	SML	1	0,10	0,400					
016 221	12	12	1514 223C00		221 4	83145	SML	1	0,20	0,800					
016 221	12	12	1514 224B00		220 4	83145	SML	1	0,50	2,000					
016 221	12	12	1514 225C00		220 4	83145	SML	1	0,10	0,400					
016 221	12	12	1514 225D00		220 4	83145	SML	1	0,10	0,400					
016 221	12	12	1514 227A00		220 4	83145	SML	1	0,12	0,480					
016 221	12	12	1514 229B00		221 4	83145	SML	1	0,10	0,400					
016 221	12	12	1514 229B11		231 4	83145	SML	1	0,05	0,200					
016 221	12	12	1514 229C00		220 4	83145	SML	1	0,10	0,400					
016 221	12	12	1514 230A00		221 4	83145	SML	1	0,26	1,060					
016 221	12	12	1514 230C00		220 4	83145	SML	1	0,30	1,200					
016 221	12	12	1514 230E00		221 4	83145	SML	1	0,05	0,200					
016 221	12	12	1514 233B00		220 4	83145	SML	1	0,04	0,160					
016 221	12	12	1514 234A00		221 4	83145	SML	1	0,10	0,400					
016 221	12	12	1514 234D00		220 4	83145	SML	1	0,30	1,200					
016 221	12	12	1514 235C00		220 4	83145	SML	1	0,05	0,200					
016 221	12	12	1514 242C00		220 10	50175	SML	1	0,30	2,400					
016 221	12	12	1514 243C00		220 10	50175	SML	1	0,25	2,000					
016 221	12	12	1514 243D00a		220 11	50175	SML	1	0,04	0,350					
016 221	12	12	1514 243D00b		220 10	50175	SML	1	0,06	0,500					
016 221	12	12	1514 244C00		220 10	50175	SML	1	0,27	2,200					
016 221	12	12	1514 244D00		211 11	50175	SML	1	0,04	0,350					
016 221	12	12	1514 245A00		220 10	50175	SML	1	0,10	0,800					
016 221	12	12	1514 245A00		221 10	50175	SML	1	0,10	0,800					
016 221	12	12	1514 246C00		220 10	50175	SML	1	0,15	1,200					
016 221	12	12	1514 246E00		220 4	83145	SML	1	0,10	0,400					
016 221	12	12	1514 246E00		220 10	50175	SML	1	0,10	0,800					
30 016	221	12	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							17,08	103,900 tis				
016 281	12	12	1514 202A00		221 4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 281	12	12	1514 203B00		220 4	1260	SML	1	0,05	0,150					
016 281	12	12	1514 205A00		220 4	1260	SML	1	0,15	0,450					
016 281	12	12	1514 208C15		231 5	1260	SML	1	0,06	0,200					
016 281	12	12	1514 220C00		221 4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 281	12	12	1514 223B00		220 4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 281	12	12	1514 223C00		221 4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 281	12	12	1514 224B00		220 4	1260	SML	1	0,40	1,200					
016 281	12	12	1514 225D00		220 4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 281	12	12	1514 227A00		220 4	1260	SML	1	0,05	0,150					
016 281	12	12	1514 228B00		220 4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 281	12	12	1514 229B00		221 4	1260	SML	1	0,20	0,600					
016 281	12	12	1514 229B11		231 4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 281	12	12	1514 229C00		220 4	1260	SML	1	0,05	0,150					
016 281	12	12	1514 230A00		221 4	1260	SML	1	0,30	0,900					
016 281	12	12	1514 230B00		221 4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 281	12	12	1514 230C00		220 4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 281	12	12	1514 230E00		221 4	1260	SML	1	0,08	0,250					
016 281	12	12	1514 234C00		220 4	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 281	12	12	1514 242B11		231 5	1260	SML	1	0,30	0,900					
016 281	12	12	1514 242C00		220 5	1260	SML	1	0,40	1,200					
016 281	12	12	1514 243B00		220 5	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 281	12	12	1514 243D00b		220 5	1260	SML	1	0,05	0,150					
016 281	12	12	1514 243D14a		231 5	1260	SML	1	0,05	0,150					
016 281	12	12	1514 244A00		221 5	1260	SML	1	0,05	0,150					
016 281	12	12	1514 246E00		220 5	1260	SML	1	0,10	0,300					
30 016	281	12	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná							3,32	10,000 tis				
016 611	9	9	1514 403A01c		211 4	50175	SML	1	0,20	1,600					
016 611	9	9	1514 403C01a		201 4	1265	SML	1	0,02	0,060					
016 611	9	9	1514 403D01a		181 4	1265	SML	1	0,10	0,300					
016 611	9	9	1514 403D01b		201 4	1265	SML	1	0,05	0,150					
016 611	9	9	1514 404E01a		201 4	50175	SML	1	0,10	0,800					
016 611	9	9	1514 404E01b		201 4	1265	SML	1	0,15	0,450					
016 611	9	9	1514 405B01a		201 4	50175	SML	1	0,10	0,800					
016 611	9	9	1514 405B01b		191 4	1265	SML	1	0,20	0,600					
016 611	9	9	1514 406B01a		211 4	1265	SML	1	0,10	0,300					
016 611	9	9	1514 407A01a		191 4	83145	SML	1	0,10	0,400					
016 611	9	9	1514 409E01		4	1265	SML	1	0,16	0,480					
016 611	9	9	1514 422D01		211 4	1265	SML	1	0,25	0,750					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
016 611	9	1514	431D01	221	4	83145	SML	1	0,05	0,200						
016 611	9	1514	433E01b	211	4	42155	SML	1	0,04	0,360						
016 611	9	1514	443F01b	191	4	53175	SML	1	0,04	0,160						
016 611	9	1514	448C01c	211	4	10265	SML	1	0,05	0,175						
016 611	10	1514	104B01	211	4	1260	SML	1	0,01	0,030						
016 611	10	1514	106A01a	211	4	1260	SML	1	0,14	0,420						
016 611	10	1514	106A01b	181	4	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 611	10	1514	109F01b	221	4	1260	SML	1	0,07	0,210						
016 611	10	1514	301A01	201	4	74175	SML	1	0,03	0,100						
016 611	10	1514	302F00	221	4	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 611	10	1514	302H01	211	4	74175	SML	1	0,02	0,060						
016 611	10	1514	304A01a	211	4	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 611	10	1514	307A01a	201	4	10265	SML	1	0,07	0,250						
016 611	10	1514	307A01a	201	4	30255	SML	1	0,04	0,100						
016 611	10	1514	307A01a	201	4	50175	SML	1	0,02	0,200						
016 611	10	1514	307F01b	201	4	74175	SML	1	0,03	0,100						
016 611	10	1514	310B01a	211	4	10265	SML	1	0,07	0,250						
016 611	10	1514	312A01b	191	4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 611	10	1514	312B01b	201	4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 611	10	1514	313A01b	201	4	10265	SML	1	0,03	0,100						
016 611	10	1514	313C01c	211	4	1260	SML	1	0,06	0,200						
016 611	10	1514	313D01b	201	4	1260	SML	1	0,06	0,200						
30	016 611	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								2,57	10,455 tis					
016 621	11	1514	123A00	211	5	1265	SML	1	0,06	0,180						
016 621	11	1514	124F00	201	5	1265	SML	1	0,03	0,090						
016 621	11	1514	129A00	211	5	1265	SML	1	0,03	0,090						
016 621	11	1514	130A00	221	5	1265	SML	1	0,05	0,160						
016 621	11	1514	130A11	231	5	1265	SML	1	0,04	0,120						
016 621	11	1514	239A10	231	5	1265	SML	1	0,03	0,100						
016 621	11	1514	239D00	221	5	1265	SML	1	0,05	0,150						
016 621	11	1514	248D00	221	5	1265	SML	1	0,04	0,130						
30	016 621	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová								0,33	1,020 tis					
* 016-Zalesňování sadbou										47,92	222,805					
022 011	9	1514	402B00	211	3				0,17	0,100						
022 011	9	1514	402B10	231	3				0,13	0,195						
022 011	9	1514	403C00	221	3				0,22	0,154						
022 011	9	1514	403C10	231	3				0,05	0,068						
022 011	9	1514	404E00	211	10				0,26	0,204						
022 011	9	1514	405B00	211	3				0,30	0,232						
022 011	9	1514	405C00	201	10				0,22	0,162						
022 011	9	1514	405C00	221	3				0,36	0,258						
022 011	9	1514	405C14	231	10				0,06	0,072						
022 011	9	1514	413A00	211	10				0,11	0,156						
022 011	9	1514	426E00	221	10				0,10	0,142						
022 011	9	1514	429C00	201	10				0,20	0,191						
022 011	9	1514	430C00	201	10				0,21	0,181						
022 011	9	1514	431B00	211	3				0,21	0,210						
022 011	9	1514	431C00a	201	3				0,54	0,435						
022 011	9	1514	431C00z	221	3				0,17	0,170						
022 011	9	1514	432C00	221	3				0,24	0,198						
022 011	9	1514	435C00	201	10				0,17	0,167						
022 011	9	1514	435C00	221	10				0,19	0,175						
022 011	9	1514	436D00	221	3				0,09	0,125						
022 011	9	1514	437C00	221	3				0,14	0,140						
022 011	9	1514	443G00	201	3				0,11	0,132						
022 011	9	1514	444A00	201	3				0,08	0,125						
022 011	9	1514	444A00	221	3				0,12	0,157						
022 011	9	1514	444B00	221	3				0,11	0,138						
022 011	9	1514	444C00	211	3				0,30	0,205						
022 011	9	1514	445D00	221	3				0,10	0,135						
022 011	10	1514	104B10	241	10				0,25	0,250						
022 011	10	1514	111D10	241	10				0,75	0,750						
022 011	10	1514	122A00	221	10				0,14	0,170						
022 011	10	1514	122A11	231	10				0,06	0,080						
022 011	10	1514	302F12	231	4				0,20	0,220						
022 011	10	1514	304B11	231	4				0,62	0,280						
022 011	10	1514	306C01b	191	6				0,10	0,100						
022 011	10	1514	306C01b	191	12				0,10	0,100						
022 011	10	1514	306F00	221	4				0,10	0,120						
022 011	10	1514	310C10a	231	10				0,52	0,450						
022 011	11	1514	112C12	231	9				0,20	0,200						
022 011	11	1514	113E12	231	9				0,19	0,200						
022 011	11	1514	118C00	221	9				0,27	0,200						
022 011	11	1514	118D00	221	9				0,21	0,270						

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	
022 011	11	1514	125B00		221	9				0,18	0,200					
022 011	11	1514	126B12		231	9				0,33	0,300					
022 011	11	1514	127F13		231	9				0,44	0,290					
022 011	11	1514	237A00		221	9				0,18	0,200					
022 011	11	1514	238C09		231	9				0,26	0,300					
022 011	11	1514	238D09		231	9				0,48	0,450					
022 011	11	1514	239A10		231	9				0,18	0,210					
022 011	11	1514	239D00		221	9				0,17	0,180					
022 011	11	1514	239D10		231	9				0,28	0,250					
022 011	11	1514	239E09b		231	9				0,09	0,135					
022 011	11	1514	249B09		231	9				0,20	0,310					
022 011	12	1514	203B00		220	10				0,06	0,100					
022 011	12	1514	205A00		220	10				0,10	0,140					
022 011	12	1514	205B00		220	10				0,12	0,150					
022 011	12	1514	213B00a		220	10				0,10	0,140					
022 011	12	1514	225A00		220	10				0,08	0,120					
022 011	12	1514	234C00		220	10				0,06	0,100					
022 011	12	1514	235C00		220	10				0,12	0,140					
022 011	12	1514	242B11		231	10				0,25	0,280					
022 011	12	1514	242C00		220	10				0,35	0,380					
022 011	12	1514	243B00		220	10				0,10	0,140					
022 011	12	1514	243D00a		220	10				0,06	0,100					
022 011	12	1514	243D00b		220	10				0,07	0,110					
022 011	12	1514	244A00		221	10				0,06	0,100					
022 011	12	1514	245A00		220	10				0,20	0,300					
30 022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná				160/3					13,19	13,142 km				
022 211	9	1514	403B01b		141	2				0,10	0,157					
022 211	9	1514	414B01a		12	2				0,09	0,121					
022 211	9	1514	436A01b		131	2				0,29	0,228					
022 211	9	1514	436C01b		161	2				0,18	0,176					
022 211	9	1514	436G01		141	2				0,35	0,425					
022 211	9	1514	443D01		151	2				0,19	0,243					
022 211	9	1514	443G01c		151	2				0,10	0,158					
022 211	10	1514	106A01a		141	12				0,30	0,321					
022 211	10	1514	108B01a		151	12				0,15	0,194					
022 211	10	1514	111B01		141	12				0,13	0,218					
022 211	10	1514	114A02		9	12				0,20	0,190					
022 211	10	1514	115E01a		141	12				0,08	0,119					
022 211	10	1514	135B01		161	12				0,06	0,101					
022 211	10	1514	306C01d		151	12				0,16	0,165					
022 211	10	1514	306F01		151	12				0,11	0,142					
022 211	10	1514	312B01a		151	12				0,18	0,170					
022 211	10	1514	313A01a		131	12				0,39	0,460					
022 211	11	1514	118C01a		12	12				0,16	0,156					
022 211	11	1514	125D01a		131	12				0,19	0,180					
022 211	12	1514	211D02		12					0,15	0,205					
022 211	12	1514	234C02a		12					0,26	0,412					
022 211	12	1514	242C01c		12					0,11	0,207					
022 211	12	1514	243D01b		12					0,16	0,236					
30 022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									4,09	4,984 km				
022 311	12	1514	221A02b		12					0,39	0,241					
30 022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,39	0,241 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										17,67	18,367					
023 011	12	1514	207E00		12						1,000					
023 011	12	1514	225E00		12						1,000					
023 011	12	1514	235C00		12						1,000					
30 023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										3,000 ks				
023 111	10	1514	313B00		221	6	62	SML		0,23	0,730					
023 111	10	1514	313E00		221	6	62	SML		0,21	1,650					
023 111	10	1514	313E01		221	6	62	SML		0,79	4,050					
30 023	111	Nátěry kultur repelenty-letní									1,23	6,430 tis				
023 121	9	1514	402A01b		201	10	63	SML		0,15	0,550					
023 121	9	1514	402A01b		211	10	63	SML		0,12	0,250					
023 121	9	1514	402B00		211	10	63	SML		0,20	0,600					
023 121	9	1514	402B01b		211	10	63	SML		0,10	0,300					
023 121	9	1514	402B06		231	10	63	SML		0,04	0,125					
023 121	9	1514	402B10		231	10	63	SML		0,07	0,225					
023 121	9	1514	402C00		211	10	63	SML		0,26	0,800					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	Kód		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
				L H C										mater.	mater.			
023 121	9	1514	402C01b	211 10	63	SML	0,90	2,700										
023 121	9	1514	403A00	221 10	63	SML	0,27	0,850										
023 121	9	1514	403A01b	201 10	63	SML	0,41	1,450										
023 121	9	1514	403A01b	211 10	63	SML	0,42	1,300										
023 121	9	1514	403B00	221 10	63	SML	0,21	0,630										
023 121	9	1514	403B01a	201 10	63	SML	0,25	0,650										
023 121	9	1514	403B01b	181 10	63	SML	0,17	0,650										
023 121	9	1514	403B01b	201 10	63	SML	0,37	1,080										
023 121	9	1514	403B01b	211 10	63	SML	0,12	0,400										
023 121	9	1514	403C01a	201 10	63	SML	0,10	0,200										
023 121	9	1514	403C01b	211 10	63	SML	0,20	0,800										
023 121	9	1514	403D01b	201 10	63	SML	0,50	1,400										
023 121	9	1514	403D01b	211 10	63	SML	0,35	0,500										
023 121	9	1514	404B00	201 10	63	SML	0,12	0,375										
023 121	9	1514	404C01b	191 10	63	SML	0,15	0,600										
023 121	9	1514	404E00	211 10	63	SML	0,21	0,650										
023 121	9	1514	404E01b	201 10	63	SML	0,31	1,100										
023 121	9	1514	404E01b	211 10	63	SML	0,13	0,400										
023 121	9	1514	405B00	211 10	63	SML	0,30	0,900										
023 121	9	1514	405B01b	191 10	63	SML	0,62	2,000										
023 121	9	1514	405B01b	211 10	63	SML	0,10	0,250										
023 121	9	1514	405C00	201 10	63	SML	0,02	0,060										
023 121	9	1514	405C00	221 10	63	SML	0,20	0,600										
023 121	9	1514	406A00	211 10	63	SML	0,13	0,510										
023 121	9	1514	406B00	221 10	63	SML	0,14	0,440										
023 121	9	1514	407A00	211 10	63	SML	0,19	0,590										
023 121	9	1514	407A01b	191 10	63	SML	0,07	0,250										
023 121	9	1514	407B01a	201 10	63	SML	0,21	0,550										
023 121	9	1514	409B01b	201 10	63	SML	0,03	0,200										
023 121	9	1514	409B01b	211 10	63	SML	0,18	0,500										
023 121	9	1514	409D01b	201 10	63	SML	0,20	0,600										
023 121	9	1514	409D01b	211 10	63	SML	0,25	0,950										
023 121	9	1514	409G01b	201 10	63	SML	0,29	0,800										
023 121	9	1514	410D01a	191 10	63	SML	0,17	0,600										
023 121	9	1514	410D01a	201 10	63	SML	0,37	1,100										
023 121	9	1514	410D01d	191 10	63	SML	0,03	0,100										
023 121	9	1514	410D01d	211 10	63	SML	0,14	0,500										
023 121	9	1514	410D01d	221 10	63	SML	0,15	0,550										
023 121	9	1514	411A00	211 10	63	SML	0,19	0,575										
023 121	9	1514	411A01c	191 10	63	SML	0,23	0,800										
023 121	9	1514	411A01c	201 10	63	SML	0,47	1,320										
023 121	9	1514	411B01a	211 10	63	SML	0,20	1,550										
023 121	9	1514	411B01b	201 10	63	SML	0,46	1,450										
023 121	9	1514	411B01b	211 10	63	SML	0,19	0,720										
023 121	9	1514	412D00	211 10	63	SML	0,16	0,490										
023 121	9	1514	413A00	211 10	63	SML	0,17	0,525										
023 121	9	1514	413A01a	211 10	63	SML	0,38	1,900										
023 121	9	1514	413A01b	201 10	63	SML	0,40	1,380										
023 121	9	1514	414A00	221 10	63	SML	0,16	0,500										
023 121	9	1514	414A01a	211 10	63	SML	0,18	0,550										
023 121	9	1514	414B00	221 10	63	SML	0,16	0,500										
023 121	9	1514	414C01b	201 10	63	SML	0,19	0,750										
023 121	9	1514	414C01b	211 10	63	SML	0,20	0,600										
023 121	9	1514	414C01c	171 10	63	SML	0,20	0,700										
023 121	9	1514	416B01a	211 10	63	SML	0,06	0,150										
023 121	9	1514	416D00	201 10	63	SML	0,13	0,400										
023 121	9	1514	416D01b	211 10	63	SML	0,22	0,950										
023 121	9	1514	416E01b	201 10	63	SML	0,23	0,800										
023 121	9	1514	416G01b	191 10	63	SML	0,15	0,500										
023 121	9	1514	416G01b	201 10	63	SML	0,05	0,200										
023 121	9	1514	417E01	191 10	63	SML	0,10	0,350										
023 121	9	1514	417F00	221 10	63	SML	0,16	0,500										
023 121	9	1514	417F01b	201 10	63	SML	0,15	0,600										
023 121	9	1514	417F01b	211 10	63	SML	0,08	0,500										
023 121	9	1514	417F01b	221 10	63	SML	0,20	0,650										
023 121	9	1514	418A01a	201 10	63	SML	0,28	0,800										
023 121	9	1514	419C01a	201 10	63	SML	0,01	0,040										
023 121	9	1514	419C01a	211 10	63	SML	0,29	0,900										
023 121	9	1514	419D01b	201 10	63	SML	0,17	0,630										
023 121	9	1514	419D01d	211 10	63	SML	0,07	0,250										
023 121	9	1514	420B01a	211 10	63	SML	0,13	0,400										
023 121	9	1514	420B01a	221 10	63	SML	0,15	0,470										
023 121	9	1514	420C01d	201 10	63	SML	0,23	0,590										
023 121	9	1514	420D01a	211 10	63	SML	0,05	0,150										
023 121	9	1514	422D01	211 10	63	SML	0,97	3,500										
023 121	9	1514	423A00a	221 10	63	SML	0,10	0,290										
023 121	9	1514	423A00b	211 10	63	SML	1,04	4,580										
023 121	9	1514	423A01c	201 10	63	SML	0,10	0,300										
023 121	9	1514	423A01c	211 10	63	SML	0,09	0,300										
023 121	9	1514	423B01b	201 10	63	SML	0,10	0,300										

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1514	423B01b	211 10	63	SML	0,39	1,150							
023 121	9	1514	423C01c	201 10	63	SML	0,16	0,600							
023 121	9	1514	425A00	201 10	63	SML	0,20	0,580							
023 121	9	1514	425B00b	221 10	63	SML	0,05	0,145							
023 121	9	1514	425C00	221 10	63	SML	0,24	0,730							
023 121	9	1514	425C01a	181 10	63	SML	0,10	0,380							
023 121	9	1514	425E01a	181 10	63	SML	0,22	0,800							
023 121	9	1514	425F00	221 10	63	SML	0,48	1,450							
023 121	9	1514	426A00	221 10	63	SML	0,48	1,450							
023 121	9	1514	426A01	181 10	63	SML	0,08	0,300							
023 121	9	1514	426A01	201 10	63	SML	0,18	0,700							
023 121	9	1514	426B00	211 10	63	SML	0,35	1,030							
023 121	9	1514	426B01a	201 10	63	SML	0,10	0,320							
023 121	9	1514	426B01a	211 10	63	SML	0,98	3,450							
023 121	9	1514	426C00	211 10	63	SML	0,58	1,750							
023 121	9	1514	426G00z	221 10	63	SML	0,08	0,240							
023 121	9	1514	426G01	181 10	63	SML	0,08	0,300							
023 121	9	1514	426G01	191 10	63	SML	0,57	2,240							
023 121	9	1514	426H00	221 10	63	SML	0,10	0,380							
023 121	9	1514	427A00	201 10	63	SML	0,05	0,150							
023 121	9	1514	427A00	221 10	63	SML	0,15	0,450							
023 121	9	1514	427B00	201 10	63	SML	0,16	0,450							
023 121	9	1514	428A00	201 10	63	SML	0,64	1,925							
023 121	9	1514	428A01b	211 10	63	SML	0,20	0,600							
023 121	9	1514	428B00	201 10	63	SML	0,13	0,400							
023 121	9	1514	428D00	221 10	63	SML	0,32	1,035							
023 121	9	1514	428D01	211 10	63	SML	0,18	0,700							
023 121	9	1514	429A01c	211 10	63	SML	0,13	0,400							
023 121	9	1514	429B01a	201 10	63	SML	0,10	0,300							
023 121	9	1514	429B01a	211 10	63	SML	0,18	0,560							
023 121	9	1514	429B01c	171 10	63	SML	0,27	1,000							
023 121	9	1514	429C00	221 10	63	SML	0,13	0,400							
023 121	9	1514	429D00	221 10	63	SML	0,27	0,825							
023 121	9	1514	430A00	221 10	63	SML	0,36	2,000							
023 121	9	1514	431B00	211 10	63	SML	0,82	4,850							
023 121	9	1514	431B01a	201 10	63	SML	0,17	0,550							
023 121	9	1514	431B01b	181 10	63	SML	0,18	0,800							
023 121	9	1514	431C00a	201 10	63	SML	0,40	2,700							
023 121	9	1514	431C00a	221 10	63	SML	0,92	4,625							
023 121	9	1514	431C00z	221 10	63	SML	0,29	0,875							
023 121	9	1514	431C01a	201 10	63	SML	0,25	0,750							
023 121	9	1514	431D00z	221 10	63	SML	0,17	1,025							
023 121	9	1514	432A00	221 10	63	SML	0,15	0,450							
023 121	9	1514	432D00	211 10	63	SML	0,26	0,925							
023 121	9	1514	433D01b	211 10	63	SML	0,42	1,240							
023 121	9	1514	433D01b	221 10	63	SML	0,04	0,140							
023 121	9	1514	433E01b	211 10	63	SML	0,50	1,500							
023 121	9	1514	435C00	201 10	63	SML	0,03	0,100							
023 121	9	1514	435C00	221 10	63	SML	0,23	0,700							
023 121	9	1514	435D00	201 10	63	SML	0,11	0,300							
023 121	9	1514	435D00	211 10	63	SML	0,47	1,795							
023 121	9	1514	435E00	211 10	63	SML	0,07	0,300							
023 121	9	1514	436A00	201 10	63	SML	0,96	4,555							
023 121	9	1514	436B00	201 10	63	SML	0,54	1,900							
023 121	9	1514	436B01	201 10	63	SML	0,48	1,630							
023 121	9	1514	436C00	201 10	63	SML	0,25	0,900							
023 121	9	1514	436C00	221 10	63	SML	0,25	1,425							
023 121	9	1514	436C01a	211 10	63	SML	0,31	0,920							
023 121	9	1514	436E01	201 10	63	SML	0,20	0,600							
023 121	9	1514	437B00	201 10	63	SML	0,09	0,280							
023 121	9	1514	437B00	211 10	63	SML	0,44	2,150							
023 121	9	1514	437B01b	201 10	63	SML	0,36	1,100							
023 121	9	1514	437C00	221 10	63	SML	0,17	0,525							
023 121	9	1514	439C00	221 10	63	SML	0,45	2,575							
023 121	9	1514	439C01c	211 10	63	SML	0,18	0,540							
023 121	9	1514	439D00	221 10	63	SML	0,32	0,965							
023 121	9	1514	439D01	211 10	63	SML	0,18	0,520							
023 121	9	1514	440A01a	201 10	63	SML	0,16	0,600							
023 121	9	1514	440A01d	211 10	63	SML	0,11	0,340							
023 121	9	1514	441A01a	201 10	63	SML	0,26	0,900							
023 121	9	1514	441A01a	211 10	63	SML	0,15	0,550							
023 121	9	1514	441B01a	211 10	63	SML	0,30	1,200							
023 121	9	1514	441B01d	211 10	63	SML	0,26	1,050							
023 121	9	1514	441C01a	201 10	63	SML	0,70	2,200							
023 121	9	1514	441C01c	191 10	63	SML	0,24	0,900							
023 121	9	1514	441D01a	181 10	63	SML	0,10	0,380							
023 121	9	1514	441D01a	191 10	63	SML	0,20	0,580							
023 121	9	1514	441D01c	191 10	63	SML	0,08	0,400							
023 121	9	1514	441D01c	201 10	63	SML	0,05	0,200							
023 121	9	1514	442A01a	201 10	63	SML	0,04	0,150							

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	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	9	1514	442A01a	211	10	63	SML			0,09	0,200						
023	121	9	1514	442C01a	201	10	63	SML			0,08	0,250						
023	121	9	1514	442C01c	201	10	63	SML			0,10	0,800						
023	121	9	1514	443F00	211	10	63	SML			0,35	1,050						
023	121	9	1514	443F01a	211	10	63	SML			0,25	0,970						
023	121	9	1514	443G00	201	10	63	SML			0,16	0,500						
023	121	9	1514	443G01a	201	10	63	SML			0,22	0,700						
023	121	9	1514	443G01b	191	10	63	SML			0,06	0,220						
023	121	9	1514	444A00	201	10	63	SML			0,02	0,075						
023	121	9	1514	444A00	221	10	63	SML			0,28	0,775						
023	121	9	1514	444B00	221	10	63	SML			0,26	0,800						
023	121	9	1514	444B01a	201	10	63	SML			0,23	0,880						
023	121	9	1514	444B01a	211	10	63	SML			0,17	0,580						
023	121	9	1514	444C00	211	10	63	SML			0,64	3,350						
023	121	9	1514	444C01a	211	10	63	SML			0,48	1,410						
023	121	9	1514	444D01b	211	10	63	SML			0,60	2,250						
023	121	9	1514	445D00	221	10	63	SML			0,18	0,550						
023	121	9	1514	448A00	221	10	63	SML			0,35	1,050						
023	121	9	1514	448A01a	191	10	63	SML			0,14	0,500						
023	121	9	1514	448A01a	201	10	63	SML			0,44	1,350						
023	121	9	1514	448A01c	211	10	63	SML			0,83	2,680						
023	121	9	1514	448C01c	211	10	63	SML			0,17	0,500						
023	121	10	1514	102D00	221	10	63	SML			0,18	0,520						
023	121	10	1514	103A01b	201	10	63	SML			0,08	0,280						
023	121	10	1514	103C00	221	10	63	SML			0,06	0,170						
023	121	10	1514	103C01a	191	10	63	SML			0,08	0,280						
023	121	10	1514	103C01a	201	10	63	SML			0,20	0,700						
023	121	10	1514	103D00	221	10	63	SML			0,35	1,000						
023	121	10	1514	103E01	211	10	63	SML			0,05	0,180						
023	121	10	1514	104A00	221	10	63	SML			0,31	0,900						
023	121	10	1514	104A11	231	10	63	SML			0,20	0,570						
023	121	10	1514	104B01	201	10	63	SML			0,05	0,180						
023	121	10	1514	104B01	211	10	63	SML			0,10	0,330						
023	121	10	1514	105A10	231	10	63	SML			0,15	0,420						
023	121	10	1514	106A01a	211	10	63	SML			0,30	0,870						
023	121	10	1514	106B00	221	10	63	SML			0,16	0,460						
023	121	10	1514	106B01	211	10	63	SML			0,33	0,950						
023	121	10	1514	106B10	231	10	63	SML			0,33	0,950						
023	121	10	1514	107A00	221	10	63	SML			0,20	0,550						
023	121	10	1514	107A01	191	10	63	SML			0,10	0,350						
023	121	10	1514	107B10	231	10	63	SML			0,26	0,750						
023	121	10	1514	107C00	221	10	63	SML			0,15	0,420						
023	121	10	1514	108B00	221	10	63	SML			0,38	1,100						
023	121	10	1514	108B01c	201	10	63	SML			0,05	0,130						
023	121	10	1514	108B12	231	10	63	SML			0,20	0,560						
023	121	10	1514	109F01b	221	10	63	SML			0,11	0,310						
023	121	10	1514	109G00	221	10	63	SML			0,11	0,310						
023	121	10	1514	110C01a	201	10	63	SML			0,08	0,300						
023	121	10	1514	110D01a	201	10	63	SML			0,10	0,300						
023	121	10	1514	110E00	221	10	63	SML			0,21	0,600						
023	121	10	1514	111A01b	201	10	63	SML			0,12	0,450						
023	121	10	1514	115E00	221	10	63	SML			0,33	0,950						
023	121	10	1514	122B00	221	10	63	SML			0,23	0,650						
023	121	10	1514	122B01a	211	10	63	SML			0,25	0,700						
023	121	10	1514	301A00	221	10	63	SML			0,08	0,220						
023	121	10	1514	301C01b	191	10	63	SML			0,09	0,300						
023	121	10	1514	301E06	231	10	63	SML			0,17	0,490						
023	121	10	1514	301F08	231	10	63	SML			0,16	0,460						
023	121	10	1514	302F00	221	10	63	SML			0,28	0,800						
023	121	10	1514	302F01	201	10	63	SML			0,25	0,950						
023	121	10	1514	304A00a	221	10	63	SML			0,14	0,400						
023	121	10	1514	304A01a	211	10	63	SML			0,13	0,370						
023	121	10	1514	304C01b	211	10	63	SML			0,09	0,250						
023	121	10	1514	304F01a	201	10	63	SML			0,18	0,510						
023	121	10	1514	304F01c	221	10	63	SML			0,14	0,400						
023	121	10	1514	305A01a	201	10	63	SML			0,31	0,900						
023	121	10	1514	305B01a	211	10	63	SML			0,24	0,700						
023	121	10	1514	306C00	221	10	63	SML			0,05	0,140						
023	121	10	1514	306C01a	211	10	63	SML			0,07	0,200						
023	121	10	1514	306C01a	221	10	63	SML			0,10	0,280						
023	121	10	1514	306D01b	211	10	63	SML			0,27	0,780						
023	121	10	1514	306E01b	211	10	63	SML			0,10	0,280						
023	121	10	1514	306G00	221	10	63	SML			0,17	0,480						
023	121	10	1514	306G01a	211	10	63	SML			0,11	0,850						
023	121	10	1514	306H00	221	10	63	SML			0,11	0,850						
023	121	10	1514	307A01b	201	10	63	SML			0,25	0,720						
023	121	10	1514	307A01b	221	10	63	SML			0,20	0,560						
023	121	10	1514	307B01	211	10	63	SML			0,11	0,330						
023	121	10	1514	307C01	201	10	63	SML			0,05	0,180						
023	121	10	1514	307E01b	191	10	63	SML			0,16	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	10	10	1514	307F01b	201 10	63	SML			0,21	1,000				
023 121	10	10	1514	309A00	221 10	63	SML			0,10	0,280				
023 121	10	10	1514	309A01a	191 10	63	SML			0,25	0,900				
023 121	10	10	1514	309A01a	211 10	63	SML			0,30	0,850				
023 121	10	10	1514	309A01b	211 10	63	SML			0,13	0,360				
023 121	10	10	1514	309D01	201 10	63	SML			0,40	1,500				
023 121	10	10	1514	309G00	201 10	63	SML			0,07	0,190				
023 121	10	10	1514	309G01a	201 10	63	SML			0,21	0,600				
023 121	10	10	1514	309H01b	211 10	63	SML			0,09	0,250				
023 121	10	10	1514	310A00	221 10	63	SML			0,10	0,280				
023 121	10	10	1514	310B01a	201 10	63	SML			0,16	0,600				
023 121	10	10	1514	310B01a	211 10	63	SML			0,15	0,420				
023 121	10	10	1514	311A00	221 10	63	SML			0,35	1,000				
023 121	10	10	1514	311B00	211 10	63	SML			0,53	1,500				
023 121	10	10	1514	311B01a	221 10	63	SML			0,22	0,630				
023 121	10	10	1514	311C01b	211 10	63	SML			0,08	0,220				
023 121	10	10	1514	312A01b	191 10	63	SML			0,13	0,500				
023 121	10	10	1514	312B00	211 10	63	SML			0,32	0,930				
023 121	10	10	1514	312B01b	201 10	63	SML			0,13	0,500				
023 121	10	10	1514	313B00	221 10	63	SML			0,23	0,710				
023 121	10	10	1514	313B01	211 10	63	SML			0,04	0,100				
023 121	10	10	1514	313C00	221 10	63	SML			0,45	1,300				
023 121	10	10	1514	313C01c	201 10	63	SML			0,27	0,770				
023 121	10	10	1514	313C01c	211 10	63	SML			0,57	1,650				
023 121	10	10	1514	313D00	221 10	63	SML			0,24	0,680				
023 121	10	10	1514	313D01a	201 10	63	SML			0,37	1,050				
023 121	10	10	1514	313E00	201 10	63	SML			0,30	0,860				
023 121	10	10	1514	313E00	221 10	63	SML			0,61	2,740				
023 121	10	10	1514	313E01	221 10	63	SML			0,79	4,000				
023 121	10	10	1514	314D01	191 10	63	SML			0,05	0,300				
023 121	11	11	1514	112C01	161 10	73	SML			0,05	0,100				
023 121	11	11	1514	113C00	211 10	73	SML			0,51	1,500				
023 121	11	11	1514	113D01b	171 10	73	SML			0,14	0,350				
023 121	11	11	1514	120F00	221 10	73	SML			0,18	0,520				
023 121	11	11	1514	123A00	211 10	73	SML			0,50	1,450				
023 121	11	11	1514	124F00	201 10	73	SML			0,32	0,980				
023 121	11	11	1514	125C01	221 10	73	SML			0,14	0,100				
023 121	11	11	1514	126E01b	201 10	73	SML			0,12	0,400				
023 121	11	11	1514	127A00	201 10	73	SML			0,37	1,125				
023 121	11	11	1514	129A00	211 10	73	SML			0,38	1,110				
023 121	11	11	1514	130A00	221 10	73	SML			0,48	1,400				
023 121	11	11	1514	130A11	231 10	73	SML			0,30	0,900				
023 121	11	11	1514	130B01c	211 10	73	SML			0,41	1,400				
023 121	11	11	1514	130D00	211 10	73	SML			0,15	0,470				
023 121	11	11	1514	130D01	211 10	73	SML			0,23	0,650				
023 121	11	11	1514	133A01	211 10	73	SML			0,10	0,360				
023 121	11	11	1514	237B00	221 10	73	SML			0,26	0,780				
023 121	11	11	1514	238D01	221 10	73	SML			0,20	0,700				
023 121	11	11	1514	239A10	231 10	73	SML			0,18	0,550				
023 121	11	11	1514	239B00	221 10	73	SML			0,09	0,275				
023 121	11	11	1514	239D00	221 10	73	SML			0,48	0,450				
023 121	11	11	1514	239D01	191 10	73	SML			0,20	0,700				
023 121	11	11	1514	248B00	221 10	73	SML			0,58	1,750				
023 121	11	11	1514	248C00	221 10	73	SML			0,23	0,800				
023 121	11	11	1514	248D00	221 10	73	SML			1,62	5,400				
023 121	11	11	1514	249C01	201 10	73	SML			0,33	1,100				
023 121	11	11	1514	249E00a	221 10	73	SML			0,39	1,250				
023 121	11	11	1514	249E00b	221 10	73	SML			0,43	1,400				
023 121	12	12	1514	201A01a	171 10	73	SML			0,10	0,400				
023 121	12	12	1514	201A01a	181 10	73	SML			0,20	0,700				
023 121	12	12	1514	201A01a	211 10	73	SML			0,10	0,400				
023 121	12	12	1514	201A01b	211 10	73	SML			0,10	0,400				
023 121	12	12	1514	201A01c	201 10	73	SML			0,35	2,700				
023 121	12	12	1514	201B01a	171 10	73	SML			0,15	0,500				
023 121	12	12	1514	201B01a	181 10	73	SML			0,03	0,100				
023 121	12	12	1514	201B01b	151 10	73	SML			0,25	0,900				
023 121	12	12	1514	202A00	221 10	73	SML			0,10	0,300				
023 121	12	12	1514	202B00	220 10	73	SML			0,10	0,300				
023 121	12	12	1514	202B01a	171 10	73	SML			0,10	0,400				
023 121	12	12	1514	202B01b	181 10	73	SML			0,30	1,000				
023 121	12	12	1514	202B01b	211 10	73	SML			0,15	1,300				
023 121	12	12	1514	202B01c	191 10	73	SML			0,04	0,150				
023 121	12	12	1514	207A01a	211 10	73	SML			0,10	0,400				
023 121	12	12	1514	207A01b	161 10	73	SML			0,03	0,100				
023 121	12	12	1514	207A01b	201 10	73	SML			0,02	0,100				
023 121	12	12	1514	207B01b	211 10	73	SML			0,15	0,600				
023 121	12	12	1514	207C01	181 10	73	SML			0,05	0,200				
023 121	12	12	1514	207C01	201 10	73	SML			0,04	0,150				
023 121	12	12	1514	208C01a	171 10	73	SML			0,20	0,600				
023 121	12	12	1514	209A00	221 10	73	SML			0,10	0,300				

SmL zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód		J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
				L H C	H C									služby	mater.			
023	121	12	1514	209A00	222	10	73	SML			0,05	0,150						
023	121	12	1514	209B00	221	10	73	SML			0,15	0,450						
023	121	12	1514	209B01	171	10	73	SML			0,20	0,800						
023	121	12	1514	210B01	171	10	73	SML			0,05	0,200						
023	121	12	1514	210B01	172	10	73	SML			0,20	0,700						
023	121	12	1514	211A01b	191	10	73	SML			0,05	0,200						
023	121	12	1514	212A01	221	10	73	SML			0,20	0,800						
023	121	12	1514	213A00	221	10	73	SML			0,40	1,200						
023	121	12	1514	213A01a	221	10	73	SML			0,03	0,120						
023	121	12	1514	213B01b	171	10	73	SML			0,30	1,100						
023	121	12	1514	214A01c	171	10	73	SML			0,20	0,800						
023	121	12	1514	214A01d	211	10	73	SML			0,15	0,600						
023	121	12	1514	214A01e	211	10	73	SML			0,12	0,500						
023	121	12	1514	214B01a	171	10	73	SML			0,25	1,000						
023	121	12	1514	214B01a	172	10	73	SML			0,05	0,200						
023	121	12	1514	214B01b	171	10	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1514	214B01c	211	10	73	SML			0,15	0,600						
023	121	12	1514	218A01a	171	10	73	SML			0,20	0,800						
023	121	12	1514	218A01a	201	10	73	SML			0,03	0,150						
023	121	12	1514	218A01a	211	10	73	SML			0,11	0,450						
023	121	12	1514	218A01a	221	10	73	SML			0,17	0,700						
023	121	12	1514	218A01b	172	10	73	SML			0,08	0,300						
023	121	12	1514	218A01b	181	10	73	SML			0,25	0,800						
023	121	12	1514	218A01b	211	10	73	SML			0,10	0,300						
023	121	12	1514	218B01b	181	10	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1514	218C00	220	10	73	SML			0,15	0,450						
023	121	12	1514	218C01a	211	10	73	SML			0,18	0,750						
023	121	12	1514	218C01b	171	10	73	SML			0,15	0,600						
023	121	12	1514	218C01b	172	10	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1514	218C01b	221	10	73	SML			0,14	0,550						
023	121	12	1514	218D01a	171	10	73	SML			0,05	0,200						
023	121	12	1514	219A00	221	10	73	SML			0,50	1,500						
023	121	12	1514	219A01	181	10	73	SML			0,13	0,500						
023	121	12	1514	219A01	221	10	73	SML			0,07	0,270						
023	121	12	1514	219B01	211	10	73	SML			0,07	0,270						
023	121	12	1514	220C00	221	10	73	SML			0,20	0,600						
023	121	12	1514	223B00	211	10	73	SML			0,10	0,300						
023	121	12	1514	223B01b	211	10	73	SML			0,03	0,200						
023	121	12	1514	224B00	220	10	73	SML			0,10	0,300						
023	121	12	1514	224B01a	181	10	73	SML			0,12	0,400						
023	121	12	1514	224B01a	211	10	73	SML			0,10	0,300						
023	121	12	1514	224B01b	161	10	73	SML			0,20	0,600						
023	121	12	1514	224B01b	171	10	73	SML			0,30	1,000						
023	121	12	1514	225D01	161	10	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1514	225D01	171	10	73	SML			0,04	0,150						
023	121	12	1514	226A01b	161	10	73	SML			0,08	0,300						
023	121	12	1514	226A01b	171	10	73	SML			0,10	0,350						
023	121	12	1514	226B00	221	10	73	SML			0,10	0,300						
023	121	12	1514	227A00	220	10	73	SML			0,20	0,600						
023	121	12	1514	227A01	171	10	73	SML			0,20	0,800						
023	121	12	1514	228A01b	211	10	73	SML			0,12	0,500						
023	121	12	1514	229A01a	171	10	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1514	229C01b	181	10	73	SML			0,26	0,950						
023	121	12	1514	230A01a	171	10	73	SML			0,30	1,000						
023	121	12	1514	230B00	221	10	73	SML			0,40	1,200						
023	121	12	1514	230B01a	171	10	73	SML			0,12	0,500						
023	121	12	1514	230B01a	172	10	73	SML			0,10	0,400						
023	121	12	1514	230C00	220	10	73	SML			0,04	0,150						
023	121	12	1514	230E00	221	10	73	SML			0,05	0,150						
023	121	12	1514	230E01	211	10	73	SML			0,40	1,500						
023	121	12	1514	232B01	201	10	73	SML			0,04	0,150						
023	121	12	1514	233B00	220	10	73	SML			0,06	0,150						
023	121	12	1514	234C00	220	10	73	SML			0,05	0,150						
023	121	12	1514	235A01	201	10	73	SML			0,06	0,250						
023	121	12	1514	235B01	211	10	73	SML			0,07	0,300						
023	121	12	1514	235C00	220	10	73	SML			0,13	0,400						
023	121	12	1514	242B01c	181	10	73	SML			0,06	0,250						
023	121	12	1514	242B01c	191	10	73	SML			0,04	0,200						
023	121	12	1514	242C01b	211	10	73	SML			0,26	1,000						
023	121	12	1514	243B01a	191	10	73	SML			0,06	0,250						
023	121	12	1514	243C00	211	10	73	SML			0,25	0,800						
023	121	12	1514	243C00	221	10	73	SML			0,12	0,353						
023	121	12	1514	243C01	171	10	73	SML			0,20	0,800						
023	121	12	1514	243D00a	220	10	73	SML			0,15	0,450						
023	121	12	1514	243D01a	191	10	73	SML			0,07	0,300						
023	121	12	1514	243D01b	171	10	73	SML			0,15	0,500						
023	121	12	1514	244A01c	211	10	73	SML			0,06	0,200						
023	121	12	1514	244B01a	181	10	73	SML			0,02	0,100						
023	121	12	1514	244B01a	221	10	73	SML			0,16	0,600						
023	121	12	1514	244B01b	201	10	73	SML			0,10	0,400						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	12	12	1514 244C00		220 10		73 SML			0,20	0,600				
023 121	12	12	1514 244C01a		171 10		73 SML			0,15	0,600				
023 121	12	12	1514 244C01c		211 10		73 SML			0,25	1,000				
023 121	12	12	1514 244C01d		161 10		73 SML			0,10	0,400				
023 121	12	12	1514 244C01e		161 10		73 SML			0,20	0,800				
023 121	12	12	1514 245A00		220 10		73 SML			0,25	0,700				
023 121	12	12	1514 245A00		221 10		73 SML			0,04	0,150				
023 121	12	12	1514 245D01		191 10		73 SML			0,04	0,150				
023 121	12	12	1514 246B00		220 10		73 SML			0,15	0,450				
023 121	12	12	1514 246B01a		211 10		73 SML			0,06	0,250				
023 121	12	12	1514 246B01a		221 10		73 SML			0,05	0,200				
023 121	12	12	1514 246C00		220 10		73 SML			0,70	2,000				
023 121	12	12	1514 246C01a		201 10		73 SML			0,25	0,900				
023 121	12	12	1514 246C01a		220 10		73 SML			0,20	0,800				
023 121	12	12	1514 246D01b		211 10		73 SML			0,15	0,600				
023 121	12	12	1514 246D01b		221 10		73 SML			0,12	0,500				
023 121	12	12	1514 246E00		220 10		73 SML			0,30	0,900				
023 121	12	12	1514 246E01b		221 10		73 SML			0,11	0,400				
30 023			121-Nátěry kultur repelenty-zimní							91,59	317,328 tis				

023 131	9	9	1514 431B00		211 5		62 SML			0,72	4,550				
023 131	9	9	1514 431C00a		201 5		62 SML			0,30	2,400				
023 131	9	9	1514 431C00a		221 5		62 SML			0,37	2,975				
023 131	9	9	1514 431D00z		221 5		62 SML			0,10	0,800				
023 131	9	9	1514 436B00		201 5		62 SML			0,24	0,975				
023 131	9	9	1514 436C00		201 5		62 SML			0,13	0,525				
023 131	9	9	1514 436C00		221 5		62 SML			0,13	1,050				
023 131	9	9	1514 439C00		221 5		62 SML			0,07	0,175				
023 131	9	9	1514 439C00		221 10		62 SML			0,25	2,000				
023 131	9	9	1514 444A00		221 5		62 SML			0,16	0,400				
023 131	9	9	1514 444C00		211 5		62 SML			0,44	2,750				
30 023			131-Postřiky kultur repelenty-letní							2,91	18,600 tis				

023 381	10	10	1514 102E03		12		99 SML			0,50	0,500				
023 381	10	10	1514 105A03		6		99 SML			0,50	0,500				
023 381	10	10	1514 306C04		3		99 SML			0,50	0,500				
023 381	10	10	1514 310B02		9		99 SML			0,50	0,500				
023 381	11	11	1514 113C02		11		99 SML			0,15	0,150				
30 023			381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace							2,15	2,150 tis				

* 023			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři							97,88	347,508				
=====															
024 121	9	9	1514 402A01b		201 6					0,15					
024 121	9	9	1514 402A01b		211 6					0,12					
024 121	9	9	1514 402B01b		211 6					0,30					
024 121	9	9	1514 402C00		211 7					0,26					
024 121	9	9	1514 402C01b		211 6					1,18					
024 121	9	9	1514 403A00		221 7					0,16					
024 121	9	9	1514 403A01b		201 6					0,41					
024 121	9	9	1514 403A01b		211 6					0,42					
024 121	9	9	1514 403B00		221 7					0,21					
024 121	9	9	1514 403B01a		201 6					0,25					
024 121	9	9	1514 403B01b		181 6					0,17					
024 121	9	9	1514 403B01b		201 6					0,37					
024 121	9	9	1514 403B01b		211 6					0,12					
024 121	9	9	1514 403C01a		201 6					0,10					
024 121	9	9	1514 403C01b		211 6					0,22					
024 121	9	9	1514 403D01b		201 6					0,50					
024 121	9	9	1514 403D01b		211 6					0,35					
024 121	9	9	1514 404C01b		191 6					0,15					
024 121	9	9	1514 404E01b		201 6					0,31					
024 121	9	9	1514 404E01b		211 6					0,35					
024 121	9	9	1514 405B01b		191 6					0,62					
024 121	9	9	1514 405B01b		211 6					0,10					
024 121	9	9	1514 405C00		201 7					0,02					
024 121	9	9	1514 406A00		211 7					0,13					
024 121	9	9	1514 406B00		221 7					0,14					
024 121	9	9	1514 407A00		211 7					0,19					
024 121	9	9	1514 407A01b		191 6					0,07					
024 121	9	9	1514 407B01a		201 6					0,21					
024 121	9	9	1514 409B01b		201 6					0,03					
024 121	9	9	1514 409B01b		211 6					0,18					
024 121	9	9	1514 409D01b		201 6					0,20					
024 121	9	9	1514 409D01b		211 6					0,25					
024 121	9	9	1514 409G01b		201 6					0,29					
024 121	9	9	1514 410D01a		201 6					0,37					

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.			
024	121	9	1514	410D01d	191	6						0,03						
024	121	9	1514	410D01d	211	6						0,14						
024	121	9	1514	410D01d	221	6						0,15						
024	121	9	1514	411A00	211	7						0,10						
024	121	9	1514	411A01c	191	6						0,23						
024	121	9	1514	411A01c	201	6						0,36						
024	121	9	1514	411B01b	201	6						0,65						
024	121	9	1514	411B01b	211	6						0,19						
024	121	9	1514	412D00	211	7						0,16						
024	121	9	1514	413A01a	211	6						0,22						
024	121	9	1514	413A01b	201	6						0,40						
024	121	9	1514	414A01a	211	6						0,18						
024	121	9	1514	414C01b	201	6						0,19						
024	121	9	1514	414C01b	211	6						0,20						
024	121	9	1514	416B01a	211	6						0,06						
024	121	9	1514	416D01b	211	6						0,22						
024	121	9	1514	416E01b	201	6						0,23						
024	121	9	1514	416G01b	191	6						0,15						
024	121	9	1514	416G01b	201	6						0,05						
024	121	9	1514	417E01	191	6						0,14						
024	121	9	1514	417F01b	201	6						0,15						
024	121	9	1514	417F01b	211	6						0,08						
024	121	9	1514	417F01b	221	6						0,42						
024	121	9	1514	418A01a	201	6						0,28						
024	121	9	1514	419C01a	211	8						0,29						
024	121	9	1514	419D01b	201	8						0,17						
024	121	9	1514	419D01d	211	8						0,07						
024	121	9	1514	420B01a	211	8						0,13						
024	121	9	1514	420B01a	221	8						0,15						
024	121	9	1514	420C01d	201	8						0,23						
024	121	9	1514	420D01a	211	8						0,10						
024	121	9	1514	422A01	191	8						0,02						
024	121	9	1514	422D01	211	8						1,19						
024	121	9	1514	423A00a	221	7						0,10						
024	121	9	1514	423A00b	211	7						0,46						
024	121	9	1514	423A01c	201	8						0,10						
024	121	9	1514	423A01c	211	8						0,09						
024	121	9	1514	423B01b	201	8						0,10						
024	121	9	1514	423B01b	211	8						0,39						
024	121	9	1514	423C01c	201	8						0,16						
024	121	9	1514	425A00	201	7						0,20						
024	121	9	1514	425B00b	221	7						0,05						
024	121	9	1514	425C00	221	7						0,24						
024	121	9	1514	425C01a	181	8						0,15						
024	121	9	1514	425E01a	181	8						0,22						
024	121	9	1514	425F00	221	7						0,48						
024	121	9	1514	425F01b	201	8						0,36						
024	121	9	1514	426A00	221	7						0,48						
024	121	9	1514	426B00	211	7						0,35						
024	121	9	1514	426B01a	201	8						0,10						
024	121	9	1514	426B01a	211	8						0,98						
024	121	9	1514	426C00	211	7						0,48						
024	121	9	1514	426G00z	221	7						0,08						
024	121	9	1514	426G01	181	8						0,58						
024	121	9	1514	426G01	191	8						0,57						
024	121	9	1514	426H00	221	7						0,10						
024	121	9	1514	427B00	201	7						0,16						
024	121	9	1514	428A00	201	7						0,20						
024	121	9	1514	428A01b	211	8						0,20						
024	121	9	1514	428D00	221	7						0,32						
024	121	9	1514	428D01	211	8						0,18						
024	121	9	1514	429A01c	211	8						0,13						
024	121	9	1514	429B01a	201	8						0,10						
024	121	9	1514	429B01a	211	8						0,18						
024	121	9	1514	431B01a	201	8						0,17						
024	121	9	1514	431B01b	181	8						0,18						
024	121	9	1514	431C01a	201	8						0,25						
024	121	9	1514	433D01b	211	8						0,48						
024	121	9	1514	433D01b	221	8						0,04						
024	121	9	1514	433E01b	211	8						0,72						
024	121	9	1514	435D00	201	7						0,11						
024	121	9	1514	435D00	211	7						0,09						
024	121	9	1514	436A00	201	7						0,19						
024	121	9	1514	436B00	201	7						0,06						
024	121	9	1514	436B01	201	8						0,49						
024	121	9	1514	436C01a	211	8						0,31						
024	121	9	1514	436E01	201	8						0,20						
024	121	9	1514	437B00	201	7						0,09						
024	121	9	1514	437B01b	201	8						0,36						
024	121	9	1514	439C01c	211	7						0,18						

Sml zak	TP Vyř 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	9	1514	439D00	221 7						0,18					
024 121	9	1514	439D01	211 7						0,18					
024 121	9	1514	440A01a	201 7						0,16					
024 121	9	1514	440A01d	211 7						0,11					
024 121	9	1514	441A01a	201 7						0,39					
024 121	9	1514	441A01a	211 7						0,15					
024 121	9	1514	441B01a	211 7						0,51					
024 121	9	1514	441C01a	201 7						1,04					
024 121	9	1514	441D01a	181 7						0,10					
024 121	9	1514	441D01a	191 7						0,20					
024 121	9	1514	442A01a	201 7						0,04					
024 121	9	1514	442A01a	211 7						0,09					
024 121	9	1514	442C01a	201 7						0,08					
024 121	9	1514	443A00	221 7						5,34					
024 121	9	1514	443F01a	211 7						0,39					
024 121	9	1514	443G01a	201 7						0,34					
024 121	9	1514	443G01b	191 7						0,11					
024 121	9	1514	444B01a	201 7						0,23					
024 121	9	1514	444B01a	211 7						0,17					
024 121	9	1514	444C01a	211 7						0,48					
024 121	9	1514	444C01b	181 7						0,05					
024 121	9	1514	444C01b	191 7						0,09					
024 121	9	1514	444D01b	211 7						0,60					
024 121	9	1514	448A01a	191 7						0,14					
024 121	9	1514	448A01a	201 7						0,44					
024 121	9	1514	448A01c	211 7						0,83					
024 121	9	1514	448C01c	211 7						0,26					
024 121	10	1514	102D00	221 7						0,15					
024 121	10	1514	103A01b	201 7						0,15					
024 121	10	1514	103C00	221 7						0,06					
024 121	10	1514	103C01a	191 7						0,08					
024 121	10	1514	103C01a	201 7						0,20					
024 121	10	1514	103D00	221 7						0,61					
024 121	10	1514	103E01	211 7						0,05					
024 121	10	1514	104A00	221 7						0,77					
024 121	10	1514	104A11	231 7						0,20					
024 121	10	1514	104B00	221 7						0,07					
024 121	10	1514	104B01	201 7						0,10					
024 121	10	1514	104B01	211 7						0,10					
024 121	10	1514	105A10	231 7						0,15					
024 121	10	1514	106A01a	211 7						0,32					
024 121	10	1514	106A10	231 7						0,15					
024 121	10	1514	106B00	221 7						0,16					
024 121	10	1514	106B01	211 7						0,33					
024 121	10	1514	106B10	231 7						0,48					
024 121	10	1514	107A00	221 7						0,20					
024 121	10	1514	107A01	191 7						0,10					
024 121	10	1514	107B10	231 7						0,47					
024 121	10	1514	107C00	221 7						0,15					
024 121	10	1514	108B00	221 7						0,38					
024 121	10	1514	108B01c	201 7						0,05					
024 121	10	1514	108B12	231 7						0,20					
024 121	10	1514	109F01b	221 7						0,20					
024 121	10	1514	109G00	221 7						0,11					
024 121	10	1514	110C01a	201 7						0,08					
024 121	10	1514	110D01a	201 7						0,10					
024 121	10	1514	110E00	221 7						0,61					
024 121	10	1514	111A01b	201 7						0,12					
024 121	10	1514	115E00	221 7						0,33					
024 121	10	1514	122B00	221 7						0,23					
024 121	10	1514	122B01a	211 7						0,25					
024 121	10	1514	301C01b	191 7						0,09					
024 121	10	1514	301E06	231 7						0,17					
024 121	10	1514	301F08	231 7						0,16					
024 121	10	1514	302F00	221 7						0,53					
024 121	10	1514	302F01	201 8						0,25					
024 121	10	1514	304A00a	221 7						0,14					
024 121	10	1514	304A00b	221 7						0,15					
024 121	10	1514	304A01a	211 7						0,13					
024 121	10	1514	304C01b	211 7						0,09					
024 121	10	1514	304F01a	201 7						0,18					
024 121	10	1514	304F01c	221 7						0,14					
024 121	10	1514	304H01	211 7						0,14					
024 121	10	1514	305A01a	201 7						0,31					
024 121	10	1514	305B00	221 7						0,10					
024 121	10	1514	305B01a	211 7						0,24					
024 121	10	1514	306C01a	211 6						0,07					
024 121	10	1514	306C01a	221 6						0,10					
024 121	10	1514	306D01b	211 6						0,27					
024 121	10	1514	306E01b	211 6						0,10					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	121	10	1514	306G01a	211	7					0,11						
024	121	10	1514	306H00	221	7					0,11						
024	121	10	1514	307A01b	201	7					0,25						
024	121	10	1514	307A01b	221	7					0,20						
024	121	10	1514	307B01	211	6					0,14						
024	121	10	1514	307C01	201	7					0,05						
024	121	10	1514	307E01b	191	7					0,16						
024	121	10	1514	307F01b	201	7					0,10						
024	121	10	1514	309A00	221	7					0,10						
024	121	10	1514	309A01a	191	7					0,25						
024	121	10	1514	309A01a	211	7					0,30						
024	121	10	1514	309A01b	211	7					0,13						
024	121	10	1514	309B00	221	7					0,12						
024	121	10	1514	309D01	201	7					0,40						
024	121	10	1514	309G00	201	6					0,07						
024	121	10	1514	309G01a	201	7					0,21						
024	121	10	1514	309H01b	211	7					0,09						
024	121	10	1514	310A00	221	6					0,10						
024	121	10	1514	310B01a	201	7					0,16						
024	121	10	1514	310B01a	211	7					0,15						
024	121	10	1514	310B01b	191	7					0,12						
024	121	10	1514	311A00	221	7					0,35						
024	121	10	1514	311B00	211	7					0,53						
024	121	10	1514	311B01a	221	7					0,22						
024	121	10	1514	311C01b	211	7					0,08						
024	121	10	1514	312A01b	191	7					0,13						
024	121	10	1514	312B00	211	7					0,32						
024	121	10	1514	312B01b	201	7					0,13						
024	121	10	1514	313B00	221	6					0,23						
024	121	10	1514	313B01	211	7					0,04						
024	121	10	1514	313C01c	201	7					0,27						
024	121	10	1514	313C01c	211	7					0,57						
024	121	10	1514	313D00	221	7					0,24						
024	121	10	1514	313E00	221	7					0,21						
024	121	11	1514	112B01	211	9					0,17						
024	121	11	1514	113C00	211	9					0,49						
024	121	11	1514	118C00	221	9					0,48						
024	121	11	1514	119C01a	211	9					0,10						
024	121	11	1514	120F00	221	9					0,17						
024	121	11	1514	123A00	211	9					0,48						
024	121	11	1514	123A01b	181	9					0,16						
024	121	11	1514	124C00	211	9					0,32						
024	121	11	1514	124C00	221	9					0,33						
024	121	11	1514	124F00	201	9					0,30						
024	121	11	1514	125B00	221	9					0,15						
024	121	11	1514	126D01b	201	9					0,38						
024	121	11	1514	126E01b	201	9					0,12						
024	121	11	1514	127A00	201	9					0,34						
024	121	11	1514	129A00	211	9					0,37						
024	121	11	1514	130A00	221	9					0,47						
024	121	11	1514	130A11	231	9					0,30						
024	121	11	1514	130B01c	211	9					0,40						
024	121	11	1514	130D00	211	9					0,15						
024	121	11	1514	133A01	211	9					0,09						
024	121	11	1514	134B01	211	9					0,19						
024	121	11	1514	237B00	221	9					0,25						
024	121	11	1514	238C09	231	9					0,35						
024	121	11	1514	238D00	201	9					0,13						
024	121	11	1514	238D01	221	9					0,20						
024	121	11	1514	239B00	221	9					0,10						
024	121	11	1514	239D00	221	9					0,48						
024	121	11	1514	239D01	191	9					0,20						
024	121	11	1514	239E00b	221	9					0,16						
024	121	11	1514	239E09b	231	9					0,09						
024	121	11	1514	240C00	221	9					0,20						
024	121	11	1514	247C01	211	9					0,22						
024	121	11	1514	248B00	221	6					0,42						
024	121	11	1514	248B00	221	9					0,58						
024	121	11	1514	248C00	221	9					0,23						
024	121	11	1514	248D00	191	9					0,43						
024	121	11	1514	248D00	221	6					0,42						
024	121	11	1514	248D00	221	9					0,52						
024	121	11	1514	249B09	231	9					0,10						
024	121	11	1514	249C00	201	9					0,12						
024	121	11	1514	249C01	201	9					0,33						
024	121	11	1514	249E00a	221	9					0,39						
024	121	11	1514	249E00b	221	9					0,43						
024	121	12	1514	207E01a	211	6					0,04						
024	121	12	1514	207E01a	221	6					0,06						
024	121	12	1514	209B00	221	6					0,10						

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	12	12	1514	213A00	221	6					0,20				
024 121	12	12	1514	214A01d	211	6					0,10				
024 121	12	12	1514	214A01e	211	6					0,12				
024 121	12	12	1514	214A01e	221	6					0,10				
024 121	12	12	1514	219B01	211	6					0,10				
024 121	12	12	1514	223B00	211	6					0,08				
024 121	12	12	1514	224B00	220	6					0,07				
024 121	12	12	1514	224B01b	201	6					0,05				
024 121	12	12	1514	226B00	221	6					0,05				
024 121	12	12	1514	227A00	220	6					0,15				
024 121	12	12	1514	230B00	221	6					0,33				
024 121	12	12	1514	230E00	221	6					0,05				
024 121	12	12	1514	230E01	211	6					0,30				
024 121	12	12	1514	234C00	220	6					0,03				
024 121	12	12	1514	235C00	220	6					0,10				
024 121	12	12	1514	243D00a	220	6					0,15				
024 121	12	12	1514	243D01a	191	6					0,07				
024 121	12	12	1514	244B01a	181	6					0,02				
024 121	12	12	1514	244B01a	211	6					0,09				
024 121	12	12	1514	244B01b	191	6					0,05				
024 121	12	12	1514	244B01b	201	6					0,10				
024 121	12	12	1514	244C00	220	6					0,10				
024 121	12	12	1514	245D01	191	6					0,04				
024 121	12	12	1514	246B00	220	6					0,06				
024 121	12	12	1514	246C00	220	6					0,30				
024 121	12	12	1514	246C01a	201	6					0,27				
024 121	12	12	1514	246C01a	220	6					0,05				
024 121	12	12	1514	246D01b	221	6					0,10				
024 121	12	12	1514	246E00	220	6					0,25				
024 121	12	12	1514	246E01b	221	6					0,10				
30 024 121	Ožínání			- mechanizovaně - v pruzích							74,94				

024 131	9	9	1514	402A01a	211	6					0,24				
024 131	9	9	1514	402B01b	211	6					0,08				
024 131	9	9	1514	402C01a	211	6					1,90				
024 131	9	9	1514	403A01c	211	6					0,60				
024 131	9	9	1514	403B00	221	7					0,20				
024 131	9	9	1514	403B01c	151	6					0,17				
024 131	9	9	1514	403B01c	201	6					0,15				
024 131	9	9	1514	403D01a	181	6					0,33				
024 131	9	9	1514	404E01a	201	6					0,34				
024 131	9	9	1514	405B01a	201	6					0,53				
024 131	9	9	1514	405B01a	211	6					0,08				
024 131	9	9	1514	405C00	201	7					0,12				
024 131	9	9	1514	406A00	211	7					0,27				
024 131	9	9	1514	406A01b	181	6					0,16				
024 131	9	9	1514	406B01b	201	6					0,11				
024 131	9	9	1514	406B01b	211	6					0,12				
024 131	9	9	1514	407A01a	171	6					0,12				
024 131	9	9	1514	407A01a	191	6					0,12				
024 131	9	9	1514	407B01c	201	6					0,25				
024 131	9	9	1514	409B01a	201	6					0,32				
024 131	9	9	1514	409D00	211	7					0,27				
024 131	9	9	1514	409D01a	211	6					0,26				
024 131	9	9	1514	409G01a	201	6					0,24				
024 131	9	9	1514	409H01	201	6					0,10				
024 131	9	9	1514	409H01	211	6					0,87				
024 131	9	9	1514	410C01	211	6					0,27				
024 131	9	9	1514	410D01c	201	6					0,20				
024 131	9	9	1514	410D01c	211	6					0,02				
024 131	9	9	1514	410D01d	191	6					0,11				
024 131	9	9	1514	411A00	211	9					0,09				
024 131	9	9	1514	411A01a	201	6					0,25				
024 131	9	9	1514	411A01a	211	6					0,25				
024 131	9	9	1514	411A01c	201	6					0,07				
024 131	9	9	1514	411B01a	201	6					0,29				
024 131	9	9	1514	411B01a	211	6					0,22				
024 131	9	9	1514	412B01a	181	6					0,12				
024 131	9	9	1514	412D01a	211	6					0,28				
024 131	9	9	1514	413A00	211	9					0,28				
024 131	9	9	1514	413A01a	211	6					0,16				
024 131	9	9	1514	414A01a	211	6					0,23				
024 131	9	9	1514	414C01c	201	6					0,29				
024 131	9	9	1514	415B01b	211	6					0,17				
024 131	9	9	1514	416A01b	201	6					0,45				
024 131	9	9	1514	416B01a	211	6					0,12				
024 131	9	9	1514	416D01a	201	6					0,35				
024 131	9	9	1514	416G01a	191	6					0,15				
024 131	9	9	1514	417F01a	211	6					0,23				

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	9	1514	418A01b	191	6					0,13				
024	131	9	1514	418B01b	181	8					0,09				
024	131	9	1514	419C01a	201	8					0,20				
024	131	9	1514	419C01a	211	8					0,20				
024	131	9	1514	419D01c	201	8					0,38				
024	131	9	1514	419D01d	211	8					0,18				
024	131	9	1514	420B01b	201	8					0,30				
024	131	9	1514	420C01a	191	8					0,12				
024	131	9	1514	420C01d	211	8					0,50				
024	131	9	1514	421G01	201	8					0,29				
024	131	9	1514	422D01	211	8					0,83				
024	131	9	1514	423A00a	221	7					0,12				
024	131	9	1514	423A00b	211	7					0,20				
024	131	9	1514	423A00b	211	9					0,58				
024	131	9	1514	423A01a	191	8					0,31				
024	131	9	1514	423A01c	211	8					0,19				
024	131	9	1514	423B01a	191	8					0,35				
024	131	9	1514	423B01a	201	8					0,10				
024	131	9	1514	423C01a	191	8					0,15				
024	131	9	1514	423C01a	211	8					0,20				
024	131	9	1514	423C01c	201	8					0,18				
024	131	9	1514	424C00	211	7					0,19				
024	131	9	1514	424D01	211	8					0,20				
024	131	9	1514	425A00	201	7					0,12				
024	131	9	1514	425A01a	191	8					0,60				
024	131	9	1514	425A01a	201	8					0,09				
024	131	9	1514	425C00	221	7					0,14				
024	131	9	1514	425E01b	221	8					0,12				
024	131	9	1514	425F01a	201	8					0,37				
024	131	9	1514	426A01	191	8					0,07				
024	131	9	1514	426A01	201	8					0,98				
024	131	9	1514	426B01a	211	8					0,17				
024	131	9	1514	426B01b	201	8					0,90				
024	131	9	1514	426C01	181	8					0,20				
024	131	9	1514	426F00	211	7					0,20				
024	131	9	1514	427A01a	201	8					0,24				
024	131	9	1514	427A01a	211	8					0,31				
024	131	9	1514	427B00	201	7					0,24				
024	131	9	1514	428A01a	201	8					0,94				
024	131	9	1514	428A01a	211	8					0,02				
024	131	9	1514	428B01a	201	8					0,36				
024	131	9	1514	428D01	201	8					0,53				
024	131	9	1514	428D01	211	8					0,19				
024	131	9	1514	429B01b	201	8					0,39				
024	131	9	1514	429B01e	211	8					0,30				
024	131	9	1514	429D01a	201	8					0,38				
024	131	9	1514	430A00	221	9					0,36				
024	131	9	1514	430C00	201	9					0,21				
024	131	9	1514	431C01a	191	8					0,25				
024	131	9	1514	432A00	221	9					0,15				
024	131	9	1514	432C00	221	9					0,24				
024	131	9	1514	432D00	211	9					0,26				
024	131	9	1514	433C00	221	7					0,10				
024	131	9	1514	433C01	221	8					0,07				
024	131	9	1514	433D01a	191	8					0,40				
024	131	9	1514	433D01b	201	8					0,23				
024	131	9	1514	433E01a	191	8					0,40				
024	131	9	1514	433E01b	211	8					0,30				
024	131	9	1514	435C00	201	7					0,05				
024	131	9	1514	435C01a	181	8					0,12				
024	131	9	1514	435C01a	191	8					0,41				
024	131	9	1514	435C01b	191	8					0,37				
024	131	9	1514	435D00	201	7					0,57				
024	131	9	1514	435D00	211	7					0,21				
024	131	9	1514	435D01a	191	8					0,32				
024	131	9	1514	435E00	211	7					0,15				
024	131	9	1514	435E00	211	9					0,07				
024	131	9	1514	436A00	201	7					0,27				
024	131	9	1514	436A00	201	9					0,77				
024	131	9	1514	436B01	201	8					0,19				
024	131	9	1514	436C01a	211	8					0,22				
024	131	9	1514	436E01	201	8					0,12				
024	131	9	1514	437B00	211	9					0,45				
024	131	9	1514	437B01b	201	8					0,21				
024	131	9	1514	437F01	191	7					0,13				
024	131	9	1514	439C01a	191	7					0,25				
024	131	9	1514	439C01c	211	7					0,20				
024	131	9	1514	439D01	211	7					0,28				
024	131	9	1514	440A01d	211	7					0,94				
024	131	9	1514	441A01a	211	7					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
024 131	9	1514	441B01a	211 7						0,27					
024 131	9	1514	441B01d	211 7						0,26					
024 131	9	1514	441C01b	191 7						0,35					
024 131	9	1514	441C01c	191 7						0,27					
024 131	9	1514	441D01c	191 7						0,08					
024 131	9	1514	441D01c	201 7						0,05					
024 131	9	1514	442A01a	201 7						0,80					
024 131	9	1514	442A01b	191 7						0,14					
024 131	9	1514	442C01c	201 7						0,10					
024 131	9	1514	443A00	221 7						4,36					
024 131	9	1514	443A01	201 7						0,21					
024 131	9	1514	443E01a	201 7						0,26					
024 131	9	1514	443F01b	191 7						0,21					
024 131	9	1514	443F01b	211 7						0,46					
024 131	9	1514	444B01b	201 7						0,32					
024 131	9	1514	444B01b	211 7						0,28					
024 131	9	1514	444C01a	201 7						0,52					
024 131	9	1514	444C01a	211 7						0,12					
024 131	9	1514	444C01b	201 7						0,47					
024 131	9	1514	448A01b	191 7						0,20					
024 131	9	1514	448A01b	201 7						0,39					
024 131	9	1514	448A01c	211 7						0,44					
024 131	9	1514	448A01c	221 7						0,59					
024 131	9	1514	448C01c	211 7						0,14					
024 131	10	1514	103C00	221 7						0,30					
024 131	10	1514	103C01a	201 7						0,18					
024 131	10	1514	103E00	221 7						0,11					
024 131	10	1514	106A01a	211 7						0,31					
024 131	10	1514	110D00	221 7						0,20					
024 131	10	1514	110D01b	201 7						0,13					
024 131	10	1514	110D09	231 7						0,08					
024 131	10	1514	111A01b	211 7						0,10					
024 131	10	1514	111C01	191 7						0,12					
024 131	10	1514	114A00	221 7						0,12					
024 131	10	1514	114A10	231 7						0,06					
024 131	10	1514	115A01b	201 7						0,07					
024 131	10	1514	115D00	221 7						0,16					
024 131	10	1514	301A00	221 7						0,08					
024 131	10	1514	301A01	201 7						0,20					
024 131	10	1514	301C01b	181 7						0,17					
024 131	10	1514	301C01b	191 7						0,35					
024 131	10	1514	302F01	201 6						0,08					
024 131	10	1514	302F01	211 6						0,03					
024 131	10	1514	302H01	211 7						0,12					
024 131	10	1514	303A00	221 6						0,09					
024 131	10	1514	304A01c	191 6						0,35					
024 131	10	1514	304B00	221 6						0,12					
024 131	10	1514	304B01	201 7						0,38					
024 131	10	1514	304B01	221 7						0,04					
024 131	10	1514	304F01b	201 7						0,18					
024 131	10	1514	305B01b	211 7						0,17					
024 131	10	1514	306C00	221 6						0,05					
024 131	10	1514	306C01b	191 6						0,44					
024 131	10	1514	306C01b	201 6						0,39					
024 131	10	1514	306C01b	211 6						0,15					
024 131	10	1514	306E01a	211 6						0,12					
024 131	10	1514	306F00	191 6						0,09					
024 131	10	1514	306F00	221 6						0,10					
024 131	10	1514	306G00	221 6						0,24					
024 131	10	1514	306H01b	201 7						0,10					
024 131	10	1514	307A01a	201 6						0,31					
024 131	10	1514	307E01a	211 7						0,12					
024 131	10	1514	307E01b	191 9						0,08					
024 131	10	1514	309D01	191 6						0,42					
024 131	10	1514	309G01b	191 6						0,17					
024 131	10	1514	309H00	221 7						0,15					
024 131	10	1514	309H01a	211 7						0,12					
024 131	10	1514	309K01	201 6						0,16					
024 131	10	1514	309K01	211 6						0,15					
024 131	10	1514	310A00	221 7						0,10					
024 131	10	1514	310B01a	211 7						0,12					
024 131	10	1514	311A01a	201 7						0,23					
024 131	10	1514	312B00	211 7						0,14					
024 131	10	1514	312B00	221 7						0,24					
024 131	10	1514	313A01b	201 7						0,07					
024 131	10	1514	313B01	211 7						0,09					
024 131	10	1514	313C00	221 7						0,60					
024 131	10	1514	313C01b	201 7						0,41					
024 131	10	1514	313D01a	201 7						0,37					
024 131	10	1514	313D01b	201 7						0,25					

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	11	11	1514	112C12	231	9				0,20					
024 131	11	11	1514	113C01c	211	8				0,18					
024 131	11	11	1514	113D01b	171	8				0,17					
024 131	11	11	1514	113E12	231	9				0,19					
024 131	11	11	1514	118D00	221	9				0,21					
024 131	11	11	1514	119B00	221	7				0,20					
024 131	11	11	1514	119C01a	211	9				0,10					
024 131	11	11	1514	120F01b	201	9				0,10					
024 131	11	11	1514	123A01b	181	9				0,17					
024 131	11	11	1514	123A01b	191	9				0,06					
024 131	11	11	1514	124B01b	181	9				0,14					
024 131	11	11	1514	125B00	221	7				0,18					
024 131	11	11	1514	125D01c	211	6				0,21					
024 131	11	11	1514	125D01c	211	9				0,21					
024 131	11	11	1514	126B12	231	9				0,33					
024 131	11	11	1514	127F13	231	9				0,44					
024 131	11	11	1514	129A00	221	7				0,20					
024 131	11	11	1514	130B01b	211	9				0,14					
024 131	11	11	1514	130B01d	211	6				0,34					
024 131	11	11	1514	130B01d	211	9				0,34					
024 131	11	11	1514	130D00	211	7				0,14					
024 131	11	11	1514	130D09	231	7				0,18					
024 131	11	11	1514	237A00	221	9				0,18					
024 131	11	11	1514	238C09	231	9				0,16					
024 131	11	11	1514	238D09	231	9				0,48					
024 131	11	11	1514	239A10	231	9				0,18					
024 131	11	11	1514	239D00	221	9				0,17					
024 131	11	11	1514	239D10	231	9				0,28					
024 131	11	11	1514	239E00b	221	7				0,19					
024 131	11	11	1514	239E01b	221	6				0,46					
024 131	11	11	1514	239E01b	221	9				0,46					
024 131	11	11	1514	247C01	211	8				0,16					
024 131	11	11	1514	248B00	221	7				0,41					
024 131	11	11	1514	248C01a	201	6				0,45					
024 131	11	11	1514	248C01a	201	9				0,45					
024 131	11	11	1514	248D01b	191	9				0,38					
024 131	11	11	1514	249B09	231	9				0,10					
024 131	12	12	1514	207B01b	201	6				0,05					
024 131	12	12	1514	207C01	191	6				0,05					
024 131	12	12	1514	207C01	201	6				0,03					
024 131	12	12	1514	212A01	221	6				0,07					
024 131	12	12	1514	226B01b	181	6				0,07					
024 131	12	12	1514	242C01a	191	6				0,08					
024 131	12	12	1514	242C01a	221	6				0,02					
024 131	12	12	1514	244B01a	181	6				0,03					
024 131	12	12	1514	244B01b	182	6				0,05					
024 131	12	12	1514	244B01b	191	6				0,05					
024 131	12	12	1514	244C01f	181	6				0,05					
024 131	12	12	1514	246C01b	201	6				0,10					
024 131	12	12	1514	246E01b	181	6				0,05					
024 131	12	12	1514	246E01b	191	6				0,03					
024 131	12	12	1514	246E01b	201	6				0,05					
30 024	131-Ožínání			- mechanizovaně - celoplošně						67,11					
024 421	10	10	1514	301A01	201	5	3	SML		0,20					
024 421	10	10	1514	301C01b	181	5	3	SML		0,17					
024 421	10	10	1514	301C01b	191	5	3	SML		0,34					
024 421	10	10	1514	301E06	231	5	3	SML		0,17					
024 421	10	10	1514	301F08	231	5	3	SML		0,16					
024 421	10	10	1514	302F00	221	5	3	SML		0,53					
024 421	10	10	1514	302F01	201	5	3	SML		0,33					
024 421	10	10	1514	302F01	211	5	3	SML		0,03					
024 421	10	10	1514	302H01	211	5	3	SML		0,12					
024 421	10	10	1514	304A00a	221	5	3	SML		0,14					
024 421	10	10	1514	304A01a	211	5	3	SML		0,08					
024 421	10	10	1514	304A01c	191	5	3	SML		0,35					
024 421	10	10	1514	304B01	201	5	3	SML		0,38					
024 421	10	10	1514	304C01b	211	5	3	SML		0,09					
024 421	10	10	1514	304F01a	201	5	3	SML		0,13					
024 421	10	10	1514	304F01b	201	5	3	SML		0,18					
024 421	10	10	1514	304F01c	221	5	3	SML		0,10					
024 421	10	10	1514	307A01a	201	5	3	SML		0,29					
024 421	10	10	1514	307A01b	201	5	3	SML		0,50					
024 421	10	10	1514	307C01	201	5	3	SML		0,05					
024 421	10	10	1514	307F01b	201	5	3	SML		0,10					
024 421	10	10	1514	309A00	221	5	3	SML		0,08					
024 421	10	10	1514	309A01a	191	5	3	SML		0,25					
024 421	10	10	1514	309A01a	211	5	3	SML		0,30					
024 421	10	10	1514	309A01b	211	5	3	SML		0,13					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Id: 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
024 421	10	10	1514 309D01		191 5	3	SML			0,41						
024 421	10	10	1514 309D01		201 5	3	SML			0,40						
024 421	10	10	1514 309G01a		201 5	3	SML			0,17						
024 421	10	10	1514 309G01b		191 5	3	SML			0,25						
024 421	10	10	1514 309H01a		211 5	3	SML			0,12						
024 421	10	10	1514 309H01b		211 5	3	SML			0,09						
024 421	10	10	1514 310A00		201 5	3	SML			0,10						
024 421	10	10	1514 310A00		221 5	3	SML			0,10						
024 421	10	10	1514 310B01a		201 5	3	SML			0,16						
024 421	10	10	1514 310B01a		211 5	3	SML			0,27						
024 421	10	10	1514 310B01b		191 5	3	SML			0,22						
024 421	10	10	1514 311A00		221 5	3	SML			0,30						
024 421	10	10	1514 311A01a		201 5	3	SML			0,22						
024 421	10	10	1514 312A01b		191 5	3	SML			0,13						
024 421	10	10	1514 312B00		221 5	3	SML			0,14						
024 421	10	10	1514 312B01b		201 5	3	SML			0,13						
024 421	10	10	1514 313A01b		201 5	3	SML			0,57						
024 421	10	10	1514 313B00		221 5	3	SML			0,23						
024 421	10	10	1514 313B01		211 5	3	SML			0,13						
024 421	10	10	1514 313C00		221 5	3	SML			0,60						
024 421	10	10	1514 313C01a		191 5	3	SML			0,07						
024 421	10	10	1514 313C01b		201 5	3	SML			0,37						
024 421	10	10	1514 313C01c		201 5	3	SML			0,27						
024 421	10	10	1514 313C01c		211 5	3	SML			0,57						
024 421	10	10	1514 313D00		221 5	3	SML			0,24						
024 421	10	10	1514 313D01a		201 5	3	SML			0,25						
024 421	10	10	1514 313D01b		201 5	3	SML			0,26						
024 421	10	10	1514 313E00		201 5	3	SML			0,30						
024 421	10	10	1514 313E00		221 5	3	SML			0,31						
024 421	10	10	1514 313E01		221 5	3	SML			0,79						
024 421	11	11	1514 112B01		211 5	6	SML			0,16						
024 421	11	11	1514 113C01c		211 5	6	SML			0,17						
024 421	11	11	1514 120F00		221 5	6	SML			0,17						
024 421	11	11	1514 125D01c		211 5	6	SML			0,20						
024 421	11	11	1514 130A00		221 5	6	SML			0,45						
024 421	11	11	1514 130A11		231 5	6	SML			0,45						
024 421	11	11	1514 130B01d		211 5	6	SML			0,33						
024 421	11	11	1514 130D01		211 5	6	SML			0,20						
024 421	11	11	1514 239D01		191 5	6	SML			0,20						
024 421	11	11	1514 239E01b		221 5	6	SML			0,45						
024 421	11	11	1514 248D00		191 5	6	SML			0,43						
024 421	11	11	1514 248D00		221 5	6	SML			1,40						
024 421	11	11	1514 249C01		201 5	6	SML			0,30						
30 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										18,28					

024 431	10	10	1514 307A01b		221 1	6	SML			0,20						
024 431	10	10	1514 309A01a		191 1	6	SML			0,25						
024 431	10	10	1514 309A01a		211 1	6	SML			0,30						
024 431	10	10	1514 309D01		191 1	6	SML			0,81						
024 431	10	10	1514 309G01a		201 1	6	SML			0,17						
024 431	10	10	1514 309H01a		211 1	6	SML			0,12						
024 431	10	10	1514 310A01a		191 1	6	SML			0,12						
024 431	10	10	1514 311A00		221 1	6	SML			0,30						
024 431	10	10	1514 311A01a		201 1	6	SML			0,22						
024 431	10	10	1514 312A01b		191 1	6	SML			0,13						
024 431	10	10	1514 312B01b		201 1	6	SML			0,13						
30 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										2,75					

024 521	10	10	1514 302B01		171 4					0,20						
024 521	10	10	1514 307F01b		201 4					0,13						
024 521	11	11	1514 129C01		191 11					0,10						
024 521	11	11	1514 248C01a		201 11					0,25						
30 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										0,68					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											163,76					
=====																
031 021	9	9	1514 403B14		5					0,10						
031 021	9	9	1514 406A12		5					0,06						
031 021	9	9	1514 410D01a		5					0,20						
031 021	9	9	1514 411A01b		5					0,40						
031 021	9	9	1514 411B01b		5					0,15						
031 021	9	9	1514 413A01b		5					0,28						
031 021	9	9	1514 416D00		5					0,06						
031 021	9	9	1514 423A10b		5					0,58						
031 021	9	9	1514 425A01b		5					0,43						
031 021	9	9	1514 425B12a		5					0,07						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031	021		9	1514	425C10							5					0,06
031	021		10	1514	104B01							12					0,25
031	021		10	1514	106A01a							12					1,34
031	021		10	1514	106A02							12					0,23
031	021		10	1514	106A10							12					0,17
031	021		10	1514	106B02							12					0,35
031	021		10	1514	106B10							12					0,89
031	021		10	1514	106C01							12					0,60
031	021		10	1514	109C01a							3					0,35
031	021		10	1514	109C02							3					0,60
031	021		10	1514	109E01							3					0,40
031	021		10	1514	109E02							3					0,40
031	021		10	1514	109F01a							3					0,07
031	021		10	1514	310C01							12					0,17
031	021		10	1514	310C10a							12					0,30
031	021		10	1514	311B01a							3					0,90
031	021		10	1514	311B10							3					0,09
031	021		10	1514	311C01a							3					0,54
031	021		10	1514	311C12							3					0,27
031	021		10	1514	311C12							12					0,20
031	021		10	1514	312B14							12					0,50
30	031		021	-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova							11,01						11,01
031	321		9	1514	403C01a							9	1				1,21
031	321		9	1514	403D01c							9	1				1,09
031	321		9	1514	404A01							9	1				0,46
031	321		9	1514	404B01							9	1				0,24
031	321		9	1514	404B02							4	1				2,71
031	321		9	1514	404D02							4	1				0,49
031	321		9	1514	404D03							3	1				1,14
031	321		9	1514	404E02							3	1				2,05
031	321		9	1514	405B02							4	1				1,54
031	321		9	1514	405C02							4	1				4,48
031	321		9	1514	409B02a							9	1				0,62
031	321		9	1514	409B02b							9	1				1,64
031	321		9	1514	440A01c							9	1				0,46
031	321		9	1514	440B01							9	1				0,11
031	321		9	1514	441A01c							9	1				0,13
031	321		9	1514	441A02							4	1				1,56
031	321		9	1514	441B01c							9	1				0,08
031	321		9	1514	441B02a							3	1				1,40
031	321		9	1514	441B02b							3	1				1,03
031	321		9	1514	441C01e							9	1				0,72
031	321		9	1514	441D01b							9	1				0,24
031	321		9	1514	441D02a							3	1				0,33
031	321		9	1514	441D02b							3	1				0,57
031	321		9	1514	442A01d							9	1				0,12
031	321		9	1514	442A03a							3	1				0,09
031	321		9	1514	442B02a							4	1				0,44
031	321		9	1514	442B02b							9	1				0,13
031	321		9	1514	448C01b							4	1				0,41
031	321		10	1514	104A02							12	1				0,46
031	321		10	1514	106A02							12	1				1,17
031	321		10	1514	106A03							12	1				1,43
031	321		10	1514	106C02							12	1				0,92
031	321		10	1514	106C03							12	1				1,75
031	321		10	1514	108A02							3	1				0,42
031	321		10	1514	109C03							3	1				0,81
031	321		10	1514	109E01							3	1				0,16
031	321		10	1514	109E02							3	1				0,75
031	321		10	1514	109F02							3	1				0,14
031	321		10	1514	109F03							3	1				1,11
031	321		10	1514	109G03							3	1				0,11
031	321		10	1514	301A02							12	1				0,15
031	321		10	1514	301C02							12	1				0,70
031	321		10	1514	301D03							12	1				0,09
031	321		10	1514	307A04							12	1				0,28
031	321		10	1514	310B03							3	1				0,04
031	321		10	1514	311A03							12	1				0,31
031	321		10	1514	311B03							3	1				0,49
031	321		10	1514	311C02							3	1				1,21
031	321		10	1514	311C03							3	1				1,36
031	321		10	1514	311C04							3	1				0,25
031	321		10	1514	312A03							12	1				0,40
031	321		10	1514	312B03							12	1				1,60
031	321		11	1514	112A02							11	1				1,17
031	321		11	1514	112B02a							11	1				0,47
031	321		11	1514	112B02c							11	1				0,48
031	321		11	1514	112C02a							11	1				0,92

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem	
031	321	11	1514	113C02			11			1	0,36						
031	321	11	1514	113C03			11			1	2,08						
031	321	11	1514	113D02a			11			1	0,09						
031	321	11	1514	119A02a			11			1	2,34						
031	321	11	1514	121A03			11			1	0,99						
031	321	11	1514	123A03b			11			1	0,99						
031	321	11	1514	126E03a			11			1	0,34						
031	321	11	1514	237C03			11			1	0,70						
031	321	11	1514	249A03			11			1	0,07						
031	321	12	1514	221A03			3			1	2,30						
031	321	12	1514	221B03			3			1	0,40						
031	321	12	1514	222C03			3			1	0,42						
031	321	12	1514	226B01a			6			1	0,42						
031	321	12	1514	226B02			6			1	0,24						
031	321	12	1514	226C02			6			1	0,33						
031	321	12	1514	226C03			6			1	0,25						
031	321	12	1514	227A01			6			1	0,84						
031	321	12	1514	227A02			6			1	1,37						
031	321	12	1514	229C01c			6			1	0,20						
031	321	12	1514	229C02			6			1	0,34						
031	321	12	1514	229C03			6			1	0,07						
031	321	12	1514	229D02			6			1	0,26						
031	321	12	1514	243A02b			6			1	0,16						
031	321	12	1514	243A03a			6			1	0,26						
031	321	12	1514	243A03b			6			1	0,66						
031	321	12	1514	243B01b			6			1	0,14						
031	321	12	1514	243B01c			6			1	0,09						
031	321	12	1514	243B01d			6			1	0,35						
031	321	12	1514	243B03			6			1	0,23						
031	321	12	1514	243D01b			6			1	2,21						
031	321	12	1514	243D01c			6			1	0,20						
031	321	12	1514	243D03a			3			1	0,66						
031	321	12	1514	243D03b			3			1	1,54						
30	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									66,54					

*	031	Prořezávky										77,55					

032	311	11	1514	116C04			11				0,20						
032	311	11	1514	116D04			11				0,40						
032	311	11	1514	117B04			11				0,20						
032	311	11	1514	119C04			11				1,00						
032	311	11	1514	126E04			11				1,00						
032	311	11	1514	127F04			11				0,30						
032	311	11	1514	128A04			11				0,30						
032	311	11	1514	129A04			11				1,00						
032	311	11	1514	240B04			11				0,20						
30	032	311	Zpřístupňování porostů řezem									4,60					

*	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										4,60					

30	1	Polička 2023-2027 * Předaný projekt										celkem zakázka					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
30 2 - Polička 2023-2027 * Předaný-podmíněný																	

	011	011	9	1514	999X999		1			0,50	250,000						
	011	011	9	1514	999X999		11			0,50	200,000						
	011	011	10	1514	999X999		3			1,00	500,000						
	011	011	11	1514	999X999		3			2,50	1700,000						
	011	011	12	1514	999X999		12			1,00	500,000						
30	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								5,50	3150,000	m3				

	011	111	9	1514	999X999		8			3,00	1500,000						
	011	111	10	1514	999X999		3			1,00	500,000						
	011	111	10	1514	999X999		6			0,50	250,000						
	011	111	10	1514	999X999		9			1,00	500,000						
	011	111	10	1514	999X999		12			1,00	500,000						
	011	111	11	1514	999X999		12			3,00	1500,000						
	011	111	12	1514	999X999		6			1,00	500,000						
	011	111	12	1514	999X999		9			1,00	500,000						
	011	111	12	1514	999X999		12			1,00	500,000						
	011	111	12	1514	999X999		3			1,00	500,000						
	011	111	12	1514	999X999		12			1,00	500,000						
30	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								14,50	7250,000	m3				

	011	211	11	1514	999X999		3			2,00	1000,000						
30	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								2,00	1000,000	m3				

	011	411	9	1514	999X999		8			1,00	500,000						
	011	411	10	1514	999X999		3			1,00	500,000						
	011	411	10	1514	999X999		9			1,21	605,000						
	011	411	10	1514	999X999		12			1,00	500,000						
30	011	411	Drcení klestu								4,21	2105,000	m3				

	011	561	9	1514	999X999		3			2,40	1200,000						
	011	561	9	1514	999X999		10			2,10	1050,000						
	011	561	10	1514	999X999		6			0,40	200,000						
	011	561	10	1514	999X999		9			0,40	200,000						
	011	561	10	1514	999X999		12			0,40	200,000						
	011	561	11	1514	999X999		12			10,00	3000,000						
	011	561	12	1514	999X999		6			1,50	1000,000						
	011	561	12	1514	999X999		9			1,50	1000,000						
30	011	561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely								18,70	7850,000	m3				

	011	611	10	1514	999X999		6			0,20							
	011	611	10	1514	999X999		12			0,20							
	011	611	11	1514	999X999		12			3,00							
	011	611	12	1514	999X999		12			1,00							
30	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								4,40						

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										49,31	21355,000					
=====																	
	012	051	9	1514	999X999		8	SML		1,00							
30	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								1,00						

	012	071	9	1514	999X999		8	3 SML		0,50							
	012	071	10	1514	999X999		9	3 SML		1,00							
30	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								1,50						

	012	171	9	1514	999X999		2	3 SML		5,00							
	012	171	10	1514	311A10		5	3 SML		0,30							
30	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								5,30						

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										7,80						
=====																	
	022	981	9	1514	999X999		2				1,800						
	022	981	9	1514	999X999		9				1,800						
	022	981	9	1514	999X999		12				1,500						
	022	981	10	1514	999X999		3				0,400						
	022	981	10	1514	999X999		6				0,400						
	022	981	10	1514	999X999		9				0,300						
	022	981	10	1514	999X999		12				0,300						

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	022 981	11	1514	999X999		6					0,800				
	022 981	11	1514	999X999		9					0,500				
	022 981	12	1514	999X999	191	6					0,400				
	022 981	12	1514	999X999	191	12					0,400				
30	022 981	Údržba a opravy oplocenek									8,600	km			

	022 991	9	1514	999X999		12					20000,000				
	022 991	10	1514	999X999		12					10000,000				
	022 991	11	1514	999X999		12					10000,000				
	022 991	12	1514	999X999		9					10000,000				
30	022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									50000,000	Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											50008,600				
=====															
	023 011	12	1514	212A01		12					1,000				
30	023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									1,000	ks			

	023 121	9	1514	443A00	221	10	63	SML		5,42	16,825				
	023 121	9	1514	999X999		10	63	SML		5,34	21,175				
	023 121	12	1514	999X999	201	10	73	SML		2,50	10,000				
	023 121	12	1514	999X999	220	9	73	SML		0,80	3,600				
30	023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní									14,06	51,600	tis		

	023 371	9	1514	999X999		2	99	SML			0,100				
30	023 371	Individuální ochrana - údržba a opravy									0,100	tis			

	023 381	11	1514	999X999		12	86	SML		0,50	0,500				
30	023 381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace									0,50	0,500	tis		

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											14,56	53,200			
=====															
	024 121	9	1514	999X999		7					10,06				
	024 121	9	1514	999X999		9					3,00				
	024 121	10	1514	301C01b	191	9					0,09				
	024 121	10	1514	301E06	231	9					0,17				
	024 121	10	1514	301F08	231	9					0,16				
	024 121	10	1514	302F00	221	9					0,53				
	024 121	10	1514	304A00a	221	9					0,14				
	024 121	10	1514	304A01a	211	9					0,13				
	024 121	10	1514	304C01b	211	9					0,09				
	024 121	10	1514	304F01c	221	9					0,14				
	024 121	10	1514	306C01a	211	8					0,07				
	024 121	10	1514	306C01a	221	8					0,10				
	024 121	10	1514	306D01b	211	8					0,27				
	024 121	10	1514	306E01b	211	8					0,10				
	024 121	10	1514	307A01b	201	9					0,25				
	024 121	10	1514	307A01b	221	9					0,20				
	024 121	10	1514	307B01	211	8					0,14				
	024 121	10	1514	307C01	201	9					0,05				
	024 121	10	1514	307F01b	201	9					0,10				
	024 121	10	1514	309A00	221	9					0,10				
	024 121	10	1514	309A01a	211	9					0,30				
	024 121	10	1514	309A01b	211	9					0,13				
	024 121	10	1514	309D01	201	9					0,40				
	024 121	10	1514	309G00	201	9					0,07				
	024 121	10	1514	309H01b	211	9					0,09				
	024 121	10	1514	310A00	221	8					0,10				
	024 121	10	1514	311A00	221	9					0,35				
	024 121	10	1514	311B01a	221	9					0,22				
	024 121	10	1514	311C01b	211	9					0,08				
	024 121	10	1514	312A01b	191	9					0,13				
	024 121	10	1514	312B00	211	9					0,32				
	024 121	10	1514	312B01b	201	9					0,13				
	024 121	10	1514	313B00	221	8					0,23				
	024 121	10	1514	313C01c	201	9					0,27				
	024 121	10	1514	313C01c	211	9					0,57				
	024 121	10	1514	313D00	221	9					0,24				
	024 121	10	1514	313E00	221	9					0,21				
	024 121	11	1514	999X999		9					10,50				
	024 121	12	1514	224B00	220	9					1,00				
	024 121	12	1514	230A00	221	9					0,50				

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
30 024	121-Ožínání			- mechanizovaně							31,73				
024 131	9	1514	999X999		7						9,64				
024 131	9	1514	999X999		9						5,00				
024 131	10	1514	115D00		221	9					0,16				
024 131	10	1514	301A00		221	9					0,08				
024 131	10	1514	301A01		201	9					0,20				
024 131	10	1514	301C01b		181	9					0,17				
024 131	10	1514	301C01b		191	9					0,35				
024 131	10	1514	302F01		201	8					0,08				
024 131	10	1514	302F01		211	8					0,03				
024 131	10	1514	302H01		211	9					0,12				
024 131	10	1514	303A00		221	8					0,09				
024 131	10	1514	304A01c		191	8					0,35				
024 131	10	1514	304B00		221	8					0,12				
024 131	10	1514	304B01		201	9					0,38				
024 131	10	1514	304B01		221	9					0,04				
024 131	10	1514	305B01b		211	9					0,17				
024 131	10	1514	306C00		221	8					0,05				
024 131	10	1514	306C01b		191	8					0,44				
024 131	10	1514	306C01b		201	8					0,39				
024 131	10	1514	306C01b		211	8					0,15				
024 131	10	1514	306E01a		211	8					0,12				
024 131	10	1514	306F00		191	8					0,09				
024 131	10	1514	306F00		221	8					0,10				
024 131	10	1514	306G00		221	8					0,24				
024 131	10	1514	306H01b		201	9					0,10				
024 131	10	1514	307A01a		201	8					0,31				
024 131	10	1514	307E01a		211	9					0,12				
024 131	10	1514	307E01b		191	9					0,08				
024 131	10	1514	309D01		191	9					0,42				
024 131	10	1514	309G01b		191	9					0,17				
024 131	10	1514	309H00		221	9					0,15				
024 131	10	1514	309H01a		211	9					0,12				
024 131	10	1514	309K01		201	8					0,16				
024 131	10	1514	309K01		211	8					0,15				
024 131	10	1514	310A00		221	9					0,10				
024 131	10	1514	311A01a		201	9					0,23				
024 131	10	1514	312B00		211	9					0,14				
024 131	10	1514	312B00		221	9					0,24				
024 131	10	1514	313A01b		201	9					0,07				
024 131	10	1514	313C00		221	9					0,60				
024 131	10	1514	313C01b		201	9					0,16				
024 131	10	1514	313D01a		201	9					0,37				
024 131	10	1514	313D01b		201	9					0,25				
024 131	10	1514	999X999		9						2,00				
024 131	11	1514	999X999		9						5,73				
024 131	12	1514	242C00		220	9					0,40				
30 024	131-Ožínání			- mechanizovaně							30,63				
024 221	12	1514	999X999		9					0,20	0,600				
30 024	221-Ošlapávání kultur			(cen. jednotka 1000ks)						0,20	0,600 tis				
024 421	9	1514	999X999		5	11	SML				20,00				
30 024	421-Chemická ochrana MLP			proti bušení							20,00				
024 431	9	1514	425A01a		191	2	3	SML			0,60				
024 431	9	1514	426A01		201	2	3	SML			0,98				
024 431	9	1514	426B00		211	2	3	SML			0,36				
024 431	9	1514	426B01a		201	2	3	SML			0,10				
024 431	9	1514	426B01a		211	2	3	SML			0,98				
024 431	9	1514	426B01b		201	2	3	SML			0,90				
024 431	9	1514	448A01b		191	2	3	SML			0,20				
024 431	9	1514	448A01b		201	2	3	SML			0,39				
024 431	9	1514	448A01c		211	2	3	SML			1,27				
024 431	9	1514	448A01c		221	2	3	SML			0,59				
024 431	9	1514	999X999		2	3	SML				3,44				
024 431	9	1514	999X999		5	11	SML				20,00				
30 024	431-Chemická ochrana MLP			proti bušení							29,81				
024 521	9	1514	999X999		9						1,50				
024 521	12	1514	999X999		191	12					1,00				
30 024	521-Odstranění škodících dřevin			- mechanizovaně							2,50				

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	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 PČ celkem	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											114,87	0,600				
025	011	9	1514	999X999			5	40	SML	26,79	87,635					
025	011	10	1514	999X999			5	40	SML	10,50	31,510					
025	011	11	1514	112B01	211		5	40	SML	0,17	0,880					
025	011	11	1514	113C00	211		5	40	SML	0,51	1,480					
025	011	11	1514	113C13	231		5	40	SML	0,15	0,430					
025	011	11	1514	118C00	221		5	40	SML	0,21	0,650					
025	011	11	1514	119C01a	211		5	40	SML	0,02	0,100					
025	011	11	1514	120F00	221		5	40	SML	0,18	0,490					
025	011	11	1514	123A00	211		5	40	SML	0,50	1,320					
025	011	11	1514	124C00	211		5	40	SML	0,32	0,960					
025	011	11	1514	124C00	221		5	40	SML	0,33	0,990					
025	011	11	1514	124F00	201		5	40	SML	0,32	0,910					
025	011	11	1514	125B00	221		5	40	SML	0,15	0,450					
025	011	11	1514	126D01b	201		5	40	SML	0,28	1,100					
025	011	11	1514	127A00	201		5	40	SML	0,37	0,730					
025	011	11	1514	129A00	211		5	40	SML	0,38	1,060					
025	011	11	1514	130A00	221		5	40	SML	0,43	1,290					
025	011	11	1514	130A11	231		5	40	SML	0,30	0,925					
025	011	11	1514	130B01c	211		5	40	SML	0,52	1,800					
025	011	11	1514	130D00	211		5	40	SML	0,15	0,425					
025	011	11	1514	133A01	211		5	40	SML	0,10	0,380					
025	011	11	1514	238D00	201		5	40	SML	0,13	0,400					
025	011	11	1514	239B00	221		5	40	SML	0,11	0,300					
025	011	11	1514	239D00	221		5	40	SML	0,53	1,440					
025	011	11	1514	239E00b	221		5	40	SML	0,16	0,575					
025	011	11	1514	240C00	221		5	40	SML	0,20	0,600					
025	011	11	1514	247C01	211		5	40	SML	0,23	1,120					
025	011	11	1514	248B00	221		5	40	SML	0,91	2,750					
025	011	11	1514	248C00	221		5	40	SML	0,15	0,450					
025	011	11	1514	248D00	221		5	40	SML	1,10	3,300					
025	011	11	1514	248D01b	191		5	40	SML	0,28	1,350					
025	011	11	1514	249C00	201		5	40	SML	0,06	0,185					
025	011	11	1514	249C01	201		5	40	SML	0,33	1,155					
025	011	11	1514	999X999	9		40	SML	9,84	27,720						
025	011	12	1514	999X999	6		40	SML	1,90	5,700						
025	011	12	1514	999X999	9		40	SML	2,86	19,100						
025	011	12	1514	999X999	211		9	40	SML	3,89	16,300					
30	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							65,36	217,960 tis					
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											65,36	217,960				
032	311	9	1514	999X999			3			2,00						
032	311	10	1514	999X999			3			2,00						
032	311	10	1514	999X999			12			2,00						
032	311	12	1514	999X999			3			3,00						
032	311	12	1514	999X999			6			3,00						
032	311	12	1514	999X999			9			3,00						
032	311	12	1514	999X999			12			3,00						
30	032	311	Zpřístupňování porostů řezem							18,00						
032	331	12	1514	999X999			12			2,00						
30	032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním							2,00						
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											20,00					
036	031	9	1514	999X999			4				30,000					
036	031	10	1514	999X999			5				20,000					
036	031	11	1514	999X999			5				60,000					
036	031	12	1514	999X999			6				10,000					
30	036	031	Otrávené lapáky - instalace							120,000 ks						
036	033	9	1514	999X999			4				30,000					
036	033	10	1514	999X999			5				10,000					
036	033	11	1514	999X999			5				10,000					
30	036	033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky							50,000 ks						
036	112	9	1514	999X999			3				50,000					
036	112	9	1514	999X999			6				70,000					
036	112	11	1514	999X999			3				1697,000					
036	112	12	1514	999X999			3				800,000					

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	036 112	12	1514	999X999		6					1000,000				
	036 112	12	1514	999X999		7					500,000				
30	036 112-Lapáky - kladení - SM - ve větvích										4117,000	ks			

	036 161	9	1514	999X999		7					80,000				
	036 161	10	1514	999X999		5					25,000				
	036 161	10	1514	999X999		6					25,000				
	036 161	11	1514	999X999		6					80,000				
	036 161	11	1514	999X999		7					100,000				
	036 161	12	1514	999X999		7					10,000				
30	036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										320,000	m3			

	036 171	9	1514	999X999		7					30,000				
	036 171	10	1514	999X999		6					10,000				
	036 171	10	1514	999X999		7					10,000				
	036 171	11	1514	999X999		6					10,000				
30	036 171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření										60,000	ks			

	036 191	10	1514	999X999		5					6000,000				
30	036 191-Lapáky - ostatní související práce										6000,000	Kč			

	036 321	10	1514	999X999		8					20,000				
30	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										20,000	m3			

	036 323	9	1514	999X999		5					500,000				
	036 323	9	1514	999X999		7					500,000				
	036 323	11	1514	999X999		6					1725,000				
	036 323	11	1514	999X999		8					2529,000				
	036 323	12	1514	999X999		6					1000,000				
	036 323	12	1514	999X999		7					200,000				
	036 323	12	1514	999X999		8					1800,000				
30	036 323-As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavici										8254,000	m3			

	036 331	9	1514	999X999		5					500,000				
	036 331	9	1514	999X999		7					500,000				
	036 331	10	1514	999X999		8					500,000				
	036 331	11	1514	999X999		8					1712,000				
	036 331	12	1514	999X999		7					500,000				
	036 331	12	1514	999X999		8					500,000				
30	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										4212,000	m3			

	036 431	9	1514	999X999		6					100,000				
	036 431	11	1514	999X999		8					100,000				
	036 431	12	1514	999X999		7					100,000				
30	036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										300,000	m3			

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										23453,000				
=====															
	058 111	9	1514	999X999		2					30,000				
	058 111	11	1514	999X999		12					40,000				
	058 111	12	1514	999X999		6					10,000				
	058 111	12	1514	999X999		9					20,000				
	058 111	12	1514	999X999		12					20,000				
30	058 111-Ruční práce										120,000	h			

	058 121	9	1514	999X999		2					20,000				
	058 121	10	1514	999X999		3					5,000				
	058 121	10	1514	999X999		6					5,000				
	058 121	10	1514	999X999		9					5,000				
	058 121	10	1514	999X999		12					5,000				
	058 121	11	1514	999X999		12					20,000				
	058 121	12	1514	999X999		6					20,000				
	058 121	12	1514	999X999		9					20,000				
	058 121	12	1514	999X999		12					10,000				
30	058 121-Práce s JMP										110,000	h			

	058 131	9	1514	999X999		2					20,000				
	058 131	10	1514	999X999		3					5,000				
	058 131	10	1514	999X999		6					5,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	058 131	10	1514	999X999		9					5,000				
	058 131	10	1514	999X999		12					5,000				
	058 131	11	1514	999X999		3					7,000				
	058 131	12	1514	999X999		9					20,000				
	058 131	12	1514	999X999		12					10,000				
30	058	131-Práce s	traktorem								77,000 h				

	058 141	9	1514	999X999		2					5,000				
	058 141	11	1514	999X999		12					10,000				
	058 141	12	1514	999X999		12					10,000				
30	058	141-Práce s	křovinořezem								25,000 h				

	058 411	9	1514	999X999		2					0,500				
	058 411	10	1514	999X999		6					0,500				
	058 411	10	1514	999X999		12					0,500				
	058 411	12	1514	999X999		9					3,000				
30	058	411-Údržba	rozdělovací sítě a majetkových hranic								4,500 km				

	* 058-Ostatní pěstební práce										336,500				
=====															
30	2 - Polička 2023-2027 * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				

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

30 1 Polička 2023-2027 * smluvní materiál

10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				3,36		10,250		
10	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD				0,49		1,710		
10	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD				0,10		0,250		
10	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD				0,20		1,800		
10	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7	SAD				0,10		0,320		
10	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK				0,46		1,910		
11	1265	SMRK	sazenice	6	SAD				1,10		3,330		
11	10275	JEDLE	sazenice	7	SAD				0,10		0,350		
11	50175	BUK	semenáčky	7	SAD				0,10		0,800		
12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				2,16		6,500		
12	50175	BUK	semenáčky	7	SAD				1,07		8,650		
12	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD				2,57		10,300		
30	16	5	celkem LO	Českomoravská vrch	LVS:jd-bk				11,81		46,170		

10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				2,63		8,020		
10	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD				1,11		3,960		
10	50175	BUK	semenáčky	7	SAD				0,33		2,650		
10	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK				1,96		7,870		
11	1265	SMRK	sazenice	6	SAD				2,13		6,465		
11	10275	JEDLE	sazenice	7	SAD				0,46		1,625		
11	50175	BUK	semenáčky	7	SAD				3,00		24,125		
11	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD				0,13		0,550		
12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				1,16		3,500		
12	50175	BUK	semenáčky	7	SAD				1,07		8,700		
12	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD				0,30		1,200		
30	16	6	celkem LO	Českomoravská vrch	LVS:sm-bk				14,28		68,665		

9	1255	SMRK	sazenice	5	SAD				0,18		0,550		
9	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD				0,10		0,400		
30	31	4	celkem LO	Českomor.mezihoří	LVS:buk.				0,28		0,950		

9	1255	SMRK	sazenice	5	SAD				8,65		26,750		
9	1265	SMRK	sazenice	6	SAD				1,03		3,090		
9	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD				0,05		0,175		
9	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD				0,37		0,925		
9	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD				1,15		10,425		
9	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD				1,23		11,110		
9	50155	BUK	semenáčky	5	SAD				3,82		30,725		
9	50175	BUK	semenáčky	7	SAD				0,40		3,200		
9	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD				2,46		10,000		
9	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD				0,04		0,160		
9	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD				0,21		1,450		
9	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD				0,22		0,900		
10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				0,82		2,510		
10	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD				0,07		0,250		
10	30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD				0,16		0,400		
10	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD				0,04		0,100		
10	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD				0,16		1,450		
10	50175	BUK	semenáčky	7	SAD				0,17		1,400		
10	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD				0,10		0,400		
10	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7	SAD				0,03		0,100		
10	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK				0,37		1,500		
30	31	5	celkem LO	Českomor.mezihoří	LVS:jd-bk				21,55		107,020		

30 1 Polička 2023-2027 * smluvní materiál 47,92 222,805

v tom druh SM, LO, LVS:

1255	31	4							0,18		0,550		
1255	31	5							8,65		26,750		
*	1255	SMRK	sazenice	5	SAD				8,83		27,300		
1260	16	5							5,52		16,750		
1260	16	6							3,79		11,520		
1260	31	5							0,82		2,510		
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK				10,13		30,780		
1265	16	5							1,10		3,330		
1265	16	6							2,13		6,465		
1265	31	5							1,03		3,090		
*	1265	SMRK	sazenice	6	SAD				4,26		12,885		
10265	16	5							0,49		1,710		
10265	16	6							1,11		3,960		
10265	31	5							0,12		0,425		

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)
					* 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	1,72	6,095			
					10275	16 5			0,10	0,350			
					10275	16 6			0,46	1,625			
					* 10275	JEDLE	sazenice	7 SAD	0,56	1,975			
					18245	31 5			0,37	0,925			
					* 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,37	0,925			
					30245	31 5			0,16	0,400			
					* 30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,16	0,400			
					30255	16 5			0,10	0,250			
					30255	31 5			0,04	0,100			
					* 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,14	0,350			
					40155	31 5			1,15	10,425			
					* 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	1,15	10,425			
					42155	31 5			1,23	11,110			
					* 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,23	11,110			
					42175	16 5			0,20	1,800			
					42175	31 5			0,16	1,450			
					* 42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,36	3,250			
					50155	31 5			3,82	30,725			
					* 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	3,82	30,725			
					50175	16 5			1,17	9,450			
					50175	16 6			4,40	35,475			
					50175	31 5			0,57	4,600			
					* 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	6,14	49,525			
					53145	31 4			0,10	0,400			
					53145	31 5			2,46	10,000			
					* 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	2,56	10,400			
					53175	31 5			0,14	0,560			
					* 53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,14	0,560			
					74175	16 5			0,10	0,320			
					74175	31 5			0,03	0,100			
					* 74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,13	0,420			
					80165	31 5			0,21	1,450			
					* 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,21	1,450			
					83145	16 5			2,57	10,300			
					83145	16 6			0,43	1,750			
					83145	31 5			0,22	0,900			
					* 83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	3,22	12,950			
					83260	16 5			0,46	1,910			
					83260	16 6			1,96	7,870			
					83260	31 5			0,37	1,500			
					* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	2,79	11,280			

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

ÚHRN za LS 164 LS Choceň (kontrolní čísla) 47,92 222,805

v tom dodání druh SM, revír:

1					1255	9			8,83	27,300			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	8,83	27,300			
1					1260	10			6,81	20,780			
1					1260	12			3,32	10,000			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	10,13	30,780			
1					1265	9			1,03	3,090			
1					1265	11			3,23	9,795			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	4,26	12,885			
1					10265	9			0,05	0,175			
1					10265	10			1,67	5,920			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	1,72	6,095			
1					10275	11			0,56	1,975			
1	*				10275	JEDLE	sazenice	7 SAD	0,56	1,975			
1					18245	9			0,37	0,925			
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,37	0,925			
1					30245	10			0,16	0,400			
1	*				30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,16	0,400			
1					30255	10			0,14	0,350			
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,14	0,350			
1					40155	9			1,15	10,425			
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	1,15	10,425			
1					42155	9			1,23	11,110			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,23	11,110			
1					42175	10			0,36	3,250			
1	*				42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,36	3,250			
1					50155	9			3,82	30,725			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	3,82	30,725			
1					50175	10			0,40	3,200			
1					50175	9			0,50	4,050			
1					50175	11			3,10	24,925			
1					50175	12			2,14	17,350			
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	6,14	49,525			
1					53145	9			2,56	10,400			
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	2,56	10,400			
1					53175	9			0,04	0,160			
1					53175	10			0,10	0,400			
1	*				53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,14	0,560			
1					74175	10			0,13	0,420			
1	*				74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,13	0,420			
1					80165	9			0,21	1,450			
1	*				80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,21	1,450			
1					83145	9			0,22	0,900			
1					83145	11			0,13	0,550			
1					83145	12			2,87	11,500			
1	*				83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	3,22	12,950			
1					83260	10			2,79	11,280			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	2,79	11,280			
*					1	smluvní materiál			47,92	222,805			

V Hradci Králové dne 15. 11. 2023

V PROČNI dne 15. 11. 2023

za LČR, s.p.

za SP