

Zakázka 172387 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2025

1-172 LS Dvůr Králové MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2024 Proj.rok:2025 LIST 1

1

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

387 1 - Broumov 2022+ 5 letý * Předaný projekt

011 011	1	1422	525A12				3			1,00	500,000					
011 011	2	1422	542B12				3			0,25	142,000					
011 011	2	1422	542F11				3			1,08	661,000					
011 011	2	1422	548B13				3			0,32	175,000					
011 011	2	1422	553B10				12			0,20	106,000					
011 011	6	1422	668D10				3			0,20	300,000					
011 011	6	1422	678A09				3			0,10	150,000					
011 011	6	1422	684D12				3			0,15	100,000					
011 011	7	1422	618C09				3			0,30	80,000					
011 011	7	1422	621B14				3			0,52	270,000					
011 011	7	1422	626A13				12			0,50	240,000					
011 011	7	1422	700B09				3			0,50	100,000					
011 011	8	1422	712A11				12			0,30	300,000					
011 011	8	1422	712C14				12			0,50	374,000					
011 011	8	1422	712D12				12			0,30	300,000					
011 011	8	1422	712E11				12			0,35	250,000					
011 011	8	1422	718F12b				12			0,30	150,000					
011 011	8	1422	738B16				12			0,50	210,000					
011 011	8	1422	738D12				12			1,00	600,000					
011 011	8	1422	741D12a				12			0,59	166,000					
011 011	9	1422	744A09				12			0,08	38,000					
011 011	9	1422	746C10				12			0,50	280,000					
011 011	9	1422	746C12				12			1,00	250,000					
011 011	9	1422	746K10				12			1,00	500,000					
011 011	9	1422	746L11				12			1,00	300,000					
011 011	9	1422	751D10				12			1,00	573,000					
011 011	9	1422	752A10				12			1,00	650,000					
011 011	9	1422	752A12b				12			1,00	300,000					
011 011	9	1422	769A12a				3			0,40	198,000					
011 011	9	1422	776C13				3			0,35	153,000					
011 011	9	1422	781C13				3			0,27	221,000					
011 011	9	1422	782C13				12			0,31	175,000					
011 011	9	1422	818C10				3			1,00	450,000					
387 011	011	-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatéh								17,87	9262,000	m3				

011 111	2	1422	552F10				3			0,48	479,000					
011 111	2	1422	570A11				12			0,61	245,000					
011 111	2	1422	570E11				3			0,53	294,000					
011 111	2	1422	572B12				12			0,42	252,000					
011 111	2	1422	580A10				3			0,11	70,000					
011 111	2	1422	580A13				3			0,61	192,000					
011 111	2	1422	580F10				3			0,45	248,000					
011 111	2	1422	612B10				9			0,56	336,000					
011 111	6	1422	637C10				12			0,10	150,000					
011 111	6	1422	676C10				9			0,20	390,000					
011 111	6	1422	789C10				12			0,10	150,000					
011 111	6	1422	802E10				12			0,15	170,000					
011 111	6	1422	804A09				3			0,10	150,000					
011 111	6	1422	804B09				3			0,15	250,000					
011 111	6	1422	804B16a				12			0,15	340,000					
011 111	7	1422	626A13				12			0,60	240,000					
011 111	7	1422	631A10				6			0,30	60,000					
011 111	7	1422	635B12				6			2,00	800,000					
011 111	7	1422	692B10				9			0,50	300,000					
011 111	7	1422	693B11				6			0,20	40,000					
011 111	7	1422	703A12				12			0,50	290,000					
011 111	8	1422	739D11				6			1,20	862,000					
387 011	111	-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								10,02	6308,000	m3				

011 411	6	1422	673D11				9			0,05	45,000				
011 411	6	1422	677B12				9			0,05	40,000				
011 411	6	1422	677C09				9			0,02	20,000				
011 411	6	1422	794C04				9			0,03	35,000				
011 411	6	1422	794C06				9			0,02	20,000				
011 411	6	1422	794C11				9			0,03	20,000				
011 411	6	1422	797A05				9			0,02	20,000				
011 411	6	1422	797C13				9			0,03	30,000				

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
387	011	411	Drcení klestu								0,25	230,000	m3		
	011	561	6	1422	804A09		3			0,50	350,000				
	011	561	7	1422	635B12		9			2,00	800,000				
387	011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely								2,50	1150,000	m3			
	011	611	7	1422	618A09		6			1,00					
	011	611	7	1422	626A13		9			0,75					
	011	611	7	1422	626E13		3			1,00					
	011	611	7	1422	635B12		6			2,00					
	011	611	7	1422	692B10		6			1,50					
	011	611	7	1422	703A12		9			0,80					
387	011	611-Dočišťování ploch po těžbě								7,05			ha		
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										37,69	16950,000			
	012	051	1	1422	505B09		6			0,35					
	012	051	1	1422	505B12		6			0,45					
	012	051	1	1422	522A09		12			0,20					
	012	051	1	1422	522D12		12			0,10					
	012	051	1	1422	528A07		12			1,00					
	012	051	1	1422	528B08		12			1,00					
387	012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								3,10					
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										3,10				
	016	211	1	1422	503F14a		6	50270	SML	0,10	0,800				
	016	211	1	1422	503F14a		21	9	1260	SML	0,07	0,210			
	016	211	1	1422	505D10		24	9	1260	SML	0,10	0,300			
	016	211	1	1422	505D10		24	9	50270	SML	0,10	0,800			
	016	211	1	1422	508A11		21	6	1260	SML	0,03	0,100			
	016	211	1	1422	516H12b		23	6	50270	SML	0,17	1,400			
	016	211	1	1422	519A12		24	9	1260	SML	0,10	0,300			
	016	211	1	1422	520E09		24	9	1260	SML	0,10	0,300			
	016	211	1	1422	520E12		24	9	1260	SML	0,27	0,850			
	016	211	1	1422	520E12		24	9	50270	SML	0,15	1,200			
	016	211	1	1422	522A11		23	6	1260	SML	0,12	0,400			
	016	211	1	1422	522B12		232	6	1260	SML	0,21	0,650			
	016	211	1	1422	523B12		24	9	1260	SML	0,07	0,250			
	016	211	1	1422	523B12		24	9	10265	SML	0,20	0,700			
	016	211	1	1422	523C13		23	6	40270	SML	0,11	1,000			
	016	211	1	1422	523D13		231	6	1260	SML	0,06	0,200			
	016	211	1	1422	523D13		232	6	1260	SML	0,11	0,350			
	016	211	1	1422	524A11b		23	6	1260	SML	0,09	0,300			
	016	211	1	1422	524A11b		24	9	1260	SML	0,22	0,700			
	016	211	1	1422	524A11b		24	9	10265	SML	0,20	0,700			
	016	211	1	1422	524B11		24	9	10265	SML	0,24	0,850			
	016	211	1	1422	524B13		24	9	1260	SML	0,06	0,200			
	016	211	1	1422	527A11		23	6	53270	SML	0,34	1,400			
	016	211	1	1422	527B09		231	6	1260	SML	0,16	0,500			
	016	211	1	1422	528B10		231	6	1260	SML	0,04	0,150			
	016	211	1	1422	528B10		232	6	1260	SML	0,02	0,075			
	016	211	1	1422	606B08b		23	6	1260	SML	0,02	0,075			
	016	211	1	9172	16B09		210	4	1260	SML	0,03	0,100			
	016	211	2	1422	540D10		22	12	1260	SML	0,05	0,150			
	016	211	2	1422	540D12		22	12	1260	SML	0,05	0,150			
	016	211	2	1422	542C12		23	6	1260	SML	0,03	0,100			
	016	211	2	1422	542E10		23	6	1260	SML	0,02	0,100			
	016	211	2	1422	542E10		24	6	1260	SML	0,02	0,100			
	016	211	2	1422	544K10		24	6	1260	SML	0,04	0,150			
	016	211	2	1422	546A13		24	6	1260	SML	0,20	0,600			
	016	211	2	1422	546B07a		24	12	1260	SML	0,04	0,150			
	016	211	2	1422	549B08		24	6	1260	SML	0,04	0,150			
	016	211	2	1422	550C14		24	6	1260	SML	0,04	0,150			
	016	211	2	1422	550E13		24	6	1260	SML	0,12	0,400			
	016	211	2	1422	552A13		24	6	1260	SML	0,08	0,250			
	016	211	2	1422	552B10		23	6	1260	SML	0,06	0,200			
	016	211	2	1422	555C13		24	6	1260	SML	0,12	0,400			
	016	211	2	1422	556B04		24	6	42270	SML	0,13	1,200			
	016	211	2	1422	556B04		24	6	74270	SML	0,01	0,030			
	016	211	2	1422	567A10		22	6	1260	SML	0,05	0,150			
	016	211	2	1422	568C10		24	6	50270	SML	0,08	0,650			
	016	211	2	1422	568C10		24	6	61270	SML	0,02	0,150			
	016	211	2	1422	568D12		24	6	1260	SML	0,03	0,100			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	2	1422	570A08		21	6	10260	SML		0,06	0,250				
016 211	2	1422	570E09		23	6	50260	SML		0,10	0,800				
016 211	2	1422	574B09		24	6	42270	SML		0,11	1,000				
016 211	2	1422	574B09		24	6	74270	SML		0,01	0,030				
016 211	2	1422	575A15		23	6	1260	SML		0,04	0,150				
016 211	2	1422	577A13		23	6	1260	SML		0,06	0,200				
016 211	2	1422	577E13		23	6	1260	SML		0,04	0,150				
016 211	2	1422	579B08		22	6	1260	SML		0,04	0,150				
016 211	2	1422	580A10		21	6	1260	SML		0,08	0,250				
016 211	2	1422	580A10		22	6	61270	SML		0,02	0,150				
016 211	2	1422	580B10		22	12	1260	SML		0,08	0,250				
016 211	2	1422	580B10		23	12	1260	SML		0,09	0,300				
016 211	2	1422	580C08a		22	12	1260	SML		0,04	0,150				
016 211	2	1422	580C08a		23	12	50270	SML		0,08	0,650				
016 211	2	1422	580C09		22	12	1260	SML		0,04	0,150				
016 211	2	1422	580C09		24	12	50270	SML		0,18	1,450				
016 211	2	1422	580F08		22	12	1260	SML		0,08	0,250				
016 211	2	1422	580F10		22	12	1260	SML		0,07	0,250				
016 211	2	1422	591B11		21	12	50270	SML		0,25	2,000				
016 211	2	1422	592C08		24	12	1260	SML		0,08	0,250				
016 211	2	1422	612B10		21	6	50270	SML		0,16	1,300				
016 211	7	1422	618B09		24	6	1260	SML		0,14	0,425				
016 211	7	1422	618D09		23	6	50260	SML		0,50	4,000				
016 211	7	1422	618D09		23	6	53270	SML		0,02	0,100				
016 211	7	1422	618D09		23	6	80270	SML		0,03	0,200				
016 211	7	1422	619C10		23	6	1260	SML		0,07	0,225				
016 211	7	1422	619C10		23	6	50260	SML		0,03	0,250				
016 211	7	1422	619C10		24	6	42260	SML		0,20	1,800				
016 211	7	1422	619C10		24	6	53260	SML		0,02	0,100				
016 211	7	1422	619C10		24	12	1260	SML		0,30	0,900				
016 211	7	1422	620A09		24	12	50260	SML		0,05	0,400				
016 211	7	1422	620C12		24	12	1260	SML		0,14	0,425				
016 211	7	1422	621A10		23	6	20250	SML		0,18	1,450				
016 211	7	1422	621A10		23	6	50260	SML		0,16	1,300				
016 211	7	1422	621A10		23	6	53260	SML		0,04	0,016				
016 211	7	1422	621A10		23	12	1260	SML		0,56	1,700				
016 211	7	1422	621C10		24	6	20250	SML		0,07	0,560				
016 211	7	1422	621C10		24	6	50260	SML		0,03	0,250				
016 211	7	1422	631A10		23	6	1260	SML		0,14	0,425				
016 211	7	1422	631A10		23	6	50260	SML		0,06	0,500				
016 211	7	1422	633C05		23	6	50260	SML		0,08	0,650				
016 211	7	1422	690D08		24	6	20250	SML		0,07	0,560				
016 211	7	1422	690D08		24	6	50260	SML		0,05	0,400				
016 211	7	1422	690D09		24	6	1260	SML		0,05	0,150				
016 211	7	1422	690D09		24	6	50260	SML		0,05	0,400				
016 211	7	1422	690E12		24	12	50260	SML		0,10	0,800				
016 211	7	1422	692A09		24	6	1260	SML		0,10	0,300				
016 211	7	1422	692A09		24	6	50260	SML		0,04	0,350				
016 211	7	1422	692A10		24	6	1260	SML		0,02	0,075				
016 211	7	1422	692A10		24	6	50260	SML		0,03	0,250				
016 211	7	1422	699C14		24	12	50260	SML		0,05	0,400				
016 211	7	1422	699C14		24	12	61260	SML		0,01	0,060				
016 211	7	1422	703F17b		24	6	20250	SML		0,05	0,400				
016 211	7	1422	703F17b		24	6	50260	SML		0,02	0,200				
016 211	8	1422	729B01a		24	6	83265	SML		0,12	0,500				
016 211	8	1422	759C05		24	12	1265	SML		0,07	0,175				
016 211	9	1422	748A13		23	3	1260	SML		0,10	0,300				
016 211	9	1422	814A11a		22	3	42270	SML		0,49	4,500				
016 211	9	1422	814A11b		23	3	20255	SML		0,49	3,500				
016 211	9	1422	820B12		24	3	1260	SML		0,30	0,900				
016 211	9	1422	820B12		24	3	50260	SML		0,28	2,240				
016 211	9	1422	821E10		24	3	1260	SML		0,35	1,050				
016 211	9	1422	821E10		24	3	50270	SML		0,30	2,400				
016 211	9	1422	822E10		24	3	1260	SML		0,10	0,300				
016 211	9	1422	823B07		24	3	1260	SML		0,04	0,120				
016 211	9	1422	823B10		24	3	1260	SML		0,30	0,900				
016 211	9	1422	823B10		24	3	20255	SML		0,40	2,900				
016 211	9	1422	823B10		24	3	53270	SML		0,40	2,400				
016 211	9	1422	823C06		24	3	1260	SML		0,10	0,300				
016 211	9	1422	823C10		24	3	1260	SML		0,10	0,300				
016 211	9	1422	823E10		23	3	1260	SML		0,17	0,510				
387 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									14,00	73,636	tis			
016 221	8	1422	708C09		24	12	1265	SML		0,48	1,150				
016 221	8	1422	708C09		24	12	10265	SML		0,18	0,575				
016 221	8	1422	709A09a		24	12	50175	SML		0,29	1,850				
016 221	8	1422	709A12		24	12	10265	SML		0,30	0,850				
016 221	8	1422	709A12		24	12	50175	SML		0,70	4,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
387	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinov							1,95	8,425	tis			
016	311	6	1422	637A10b	22	6	1260	SML		0,10	0,300				
016	311	6	1422	637A12	24	12	1265	SML		0,24	0,725				
016	311	6	1422	637C10	24	12	1265	SML		0,46	1,400				
016	311	6	1422	654D11	24	12	50175	SML		0,33	2,650				
016	311	6	1422	655G09	22	6	80270	SML		0,05	0,300				
016	311	6	1422	657D07	22	6	1270	SML		0,17	0,525				
016	311	6	1422	668D10	23	6	50270	SML		0,41	3,300				
016	311	6	1422	669A08	23	6	1260	SML		0,40	1,200				
016	311	6	1422	669A08	23	6	20250	SML		0,31	2,500				
016	311	6	1422	669A08	23	6	50270	SML		0,10	0,800				
016	311	6	1422	672D09	24	6	1260	SML		0,50	1,500				
016	311	6	1422	673A11	24	12	50175	SML		0,07	0,575				
016	311	6	1422	673B12	23	12	50175	SML		0,35	2,800				
016	311	6	1422	673C11	24	12	50175	SML		0,08	0,650				
016	311	6	1422	673D11	23	12	1265	SML		0,15	0,450				
016	311	6	1422	674B10	23	12	1265	SML		0,06	0,200				
016	311	6	1422	677B12	22	12	1265	SML		0,26	0,800				
016	311	6	1422	677C09	22	12	1265	SML		0,06	0,200				
016	311	6	1422	681B08	23	6	1265	SML		0,17	0,525				
016	311	6	1422	789C06	24	12	1265	SML		0,09	0,275				
016	311	6	1422	789C10	24	12	1265	SML		0,26	0,800				
016	311	6	1422	790D05	24	12	83265	SML		0,10	0,400				
016	311	6	1422	794C04	23	12	50175	SML		0,12	0,975				
016	311	6	1422	794C05a	24	6	1265	SML		0,26	0,800				
016	311	6	1422	794C05a	24	6	10265	SML		0,10	0,350				
016	311	6	1422	794C06	23	12	50175	SML		0,06	0,500				
016	311	6	1422	794C11	23	12	1265	SML		0,07	0,225				
016	311	6	1422	794E07	24	6	1265	SML		0,17	0,525				
016	311	6	1422	797A05	23	12	1265	SML		0,06	0,200				
016	311	6	1422	797C13	22	12	1265	SML		0,10	0,300				
016	311	6	1422	802C12	24	12	1265	SML		0,43	1,300				
016	311	6	1422	802E07	23	12	1265	SML		0,20	0,600				
016	311	6	1422	804B09	24	12	1265	SML		0,10	0,300				
387	016	311-První	sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková							6,39	28,950	tis			
016	611	1	1422	528D07	22	6	83390	SML		0,01	0,040				
016	611	1	1422	594A11	4	6	83390	SML		0,05	0,160				
016	611	1	1422	607B07a	20	6	74270	SML		0,01	0,060				
016	611	1	9172	16B09	22	4	83260	SML		0,05	0,200				
016	611	1	9172	16C06b	22	4	83260	SML		0,01	0,040				
016	611	2	1422	540C11	23	6	50270	SML		0,01	0,100				
016	611	2	1422	542C12	23	6	1260	SML		0,01	0,050				
016	611	2	1422	544K08	23	6	1260	SML		0,01	0,050				
016	611	2	1422	544K10	23	6	1260	SML		0,01	0,050				
016	611	2	1422	546A09	23	6	1260	SML		0,01	0,050				
016	611	2	1422	549B08	23	6	50270	SML		0,01	0,100				
016	611	2	1422	556A11	23	6	1260	SML		0,01	0,050				
016	611	2	1422	556B05	22	6	42270	SML		0,01	0,100				
016	611	2	1422	556B10	23	6	1260	SML		0,01	0,050				
016	611	2	1422	567A10	23	6	50270	SML		0,01	0,100				
016	611	2	1422	574B09	23	6	42270	SML		0,01	0,100				
016	611	2	9172	4C09	23	6	53270	SML		0,01	0,050				
016	611	8	1422	710A09	20	6	1260	SML		0,50	1,500				
016	611	8	1422	715A11	20	6	1260	SML		0,50	1,500				
387	016	611-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							1,25	4,350	tis			
016	711	6	1422	637A12	21	6	20250	SML		0,19	1,525				
016	711	6	1422	641J12	3	6	1270	SML		0,08	0,250				
016	711	6	1422	655G09	22	6	53260	SML		0,17	0,900				
016	711	6	1422	657C06	21	6	1270	SML		0,07	0,225				
016	711	6	1422	657D06b	21	6	1270	SML		0,10	0,300				
016	711	6	1422	658A05	21	6	1270	SML		0,07	0,225				
016	711	6	1422	688C08	21	6	1270	SML		0,34	1,025				
016	711	6	1422	688C08	21	6	53260	SML		0,12	0,485				
016	711	6	1422	792A12b	21	6	1270	SML		0,10	0,300				
387	016	711-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková							1,24	5,235	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										24,83	120,596				
022	011	1	1422	523B12	24	9				0,20	0,180				
022	011	1	1422	524A11b	24	9				0,20	0,190				
022	011	1	1422	524B11	24	9				0,24	0,210				
022	011	1	1422	527A11	23	9				0,34	0,300				

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
	022 011	2	1422	556B04	24	6				0,14	0,180				
	022 011	2	1422	568C10	24	6				0,10	0,140				
	022 011	2	1422	574B09	24	6				0,12	0,140				
	022 011	6	1422	655G09	22	6				0,22	0,230				
	022 011	6	1422	669A08	23	6				0,10	0,120				
	022 011	6	1422	794C05a	24	6				0,10	0,120				
	022 011	7	1422	619C10	24	6				0,22	0,240				
	022 011	7	1422	621A10	23	6				0,20	0,250				
	022 011	8	1422	708C09	24	9				0,18	0,200				
	022 011	8	1422	709A12	24	9				0,30	0,300				
387	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							160/3		2,66	2,800 km				

	022 031	9	1422	814A11a	23	3				0,50	0,400				
387	022 031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná							160/3		0,50	0,400 km				

	022 211	1	1422	508B06		12				0,30	0,280				
	022 211	1	1422	508B09		12				0,43	0,250				
	022 211	1	1422	517E01a		12				0,40	0,600				
	022 211	1	1422	522A01		12				0,40	0,350				
	022 211	1	1422	529A02		12				0,20	0,250				
	022 211	2	1422	534J01		9				0,06	0,100				
	022 211	2	1422	543A06a	19	9				0,14	0,200				
	022 211	2	1422	549C01	3	9				1,20	0,550				
	022 211	2	1422	554F14	18	9				0,06	0,100				
	022 211	2	1422	555F01b		9				0,13	0,219				
	022 211	6	1422	670G01a		12					0,180				
	022 211	6	1422	671C01		12					0,140				
	022 211	6	1422	672D01		12					0,685				
	022 211	6	1422	673A01		12					0,220				
	022 211	6	1422	673B01a		12					0,200				
	022 211	6	1422	673D01a		12					0,290				
	022 211	6	1422	674B01a		12					0,180				
	022 211	6	1422	675A01a		12					0,230				
	022 211	6	1422	790D01a		12					0,250				
	022 211	6	1422	792A01b		12					0,250				
	022 211	6	1422	793B01a		12					0,275				
	022 211	6	1422	802E01		12					0,250				
	022 211	7	1422	619B07	2	6				0,40	0,230				
	022 211	7	1422	619C06b	2	6				0,59	0,240				
	022 211	7	1422	626C01		6				0,50	0,330				
	022 211	7	1422	690D01b		6				0,26	0,215				
	022 211	7	1422	691B10	1	6				0,14	0,155				
	022 211	7	1422	701B12	1	6				0,31	0,232				
	022 211	7	1422	702C00z		6				0,26	0,270				
	022 211	8	1422	709E08	20	9				0,35	0,245				
	022 211	8	1422	709E14	18	9				0,54	0,750				
	022 211	8	1422	732G01a		9				0,15	0,186				
	022 211	8	1422	739A00		9				0,19	0,174				
	022 211	9	1422	745C01d		12				0,14	0,151				
	022 211	9	1422	747D01a		12				0,13	0,298				
	022 211	9	1422	751B01c	14	12				0,37	0,413				
	022 211	9	1422	755A00		12				0,06	0,203				
	022 211	9	1422	755A01a	16	12				0,30	0,248				
	022 211	9	1422	755C00		12				0,05	0,212				
	022 211	9	1422	755C01b	15	12				0,33	0,216				
	022 211	9	1422	755D01c	15	12				0,13	0,167				
	022 211	9	1422	765A01		12					0,235				
	022 211	9	1422	765B01		12					0,158				
	022 211	9	1422	765C01		12					0,150				
	022 211	9	1422	777D01a		12					0,223				
	022 211	9	1422	777D01b		12					0,338				
	022 211	9	1422	777E01		12					0,150				
	022 211	9	1422	812B01e	16	12				0,20	0,221				
	022 211	9	1422	812D01	15	12				0,13	0,149				
	022 211	9	1422	812E01a	15	12				0,48	0,279				
	022 211	9	1422	815B00		12				0,15	0,175				
	022 211	9	1422	816C01b	10	12				0,33	0,272				
	022 211	9	1422	819C00		12				0,20	0,219				
	022 211	9	1422	821C01	15	12				0,26	0,210				
	022 211	9	1422	821D01	11	12				0,41	0,384				
	022 211	9	1422	822D00		12				0,18	0,169				
	022 211	9	1422	822D01d	16	12				0,16	0,144				
	022 211	9	1422	823C00		12				0,19	0,168				
387	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									11,21	14,628 km				

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	
* 022-Oplacování mladých lesních porostů										14,37	17,828					

	023 011	1	1422 528C12				3					1,000				
	023 011	2	1422 542C12				3					1,000				
	023 011	2	1422 556B10				3					1,000				
387	023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									3,000	ks				

	023 021	1	1422 528D07				3					1,000				
	023 021	2	1422 542C12				3					1,000				
	023 021	2	1422 555D12				3					1,000				
387	023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									3,000	ks				

	023 121	1	1422 502C07		4	12	75	SML		0,08		0,280				
	023 121	1	1422 502C07		21	12	75	SML		0,03		0,100				
	023 121	1	1422 502C07		22	12	75	SML		0,04		0,120				
	023 121	1	1422 502D07		21	12	75	SML		0,21		0,580				
	023 121	1	1422 502D07		221	12	75	SML		0,05		0,120				
	023 121	1	1422 502F07		22	12	75	SML		0,08		0,220				
	023 121	1	1422 503G07		22	12	75	SML		0,06		0,180				
	023 121	1	1422 504A07		22	12	75	SML		0,15		0,420				
	023 121	1	1422 504D07		21	12	75	SML		0,19		0,570				
	023 121	1	1422 505C07		22	12	75	SML		0,02		0,060				
	023 121	1	1422 507C08		4	12	75	SML		0,15		0,060				
	023 121	1	1422 507C12			12	75	SML		0,05		0,150				
	023 121	1	1422 508B06			12	75	SML		0,06		0,150				
	023 121	1	1422 508B09		3	12	75	SML		0,08		0,240				
	023 121	1	1422 508B09		23	12	75	SML		0,02		0,050				
	023 121	1	1422 508C09		4	12	75	SML		0,07		0,200				
	023 121	1	1422 508C09		22	12	75	SML		0,03		0,080				
	023 121	1	1422 510B04		22	12	75	SML		0,03		0,080				
	023 121	1	1422 510B06		21	12	75	SML		0,05		0,140				
	023 121	1	1422 510B12		22	12	75	SML		0,04		0,150				
	023 121	1	1422 511A08b		18	12	75	SML		0,01		0,020				
	023 121	1	1422 517C09b		21	12	75	SML		0,03		0,080				
	023 121	1	1422 522B12		20	12	75	SML		0,06		0,160				
	023 121	1	1422 522B12		231	12	75	SML		0,28		2,200				
	023 121	1	1422 522B12		232	12	75	SML		0,11		0,800				
	023 121	1	1422 523B08		20	12	75	SML		0,03		0,080				
	023 121	1	1422 523C13		19	12	75	SML		0,03		0,100				
	023 121	1	1422 523D13		22	12	75	SML		0,05		0,140				
	023 121	1	1422 524A11b		20	12	75	SML		0,06		0,180				
	023 121	1	1422 527D10b			12	75	SML		0,03		0,080				
	023 121	1	1422 528A07		21	12	75	SML		0,04		0,110				
	023 121	1	1422 528A07		23	12	75	SML		0,04		0,150				
	023 121	1	1422 528B10		232	12	75	SML		0,04		0,110				
	023 121	1	1422 528D07		21	12	75	SML		0,03		0,090				
	023 121	1	1422 528D07		24	12	75	SML		0,06		0,180				
	023 121	1	1422 594A09		4	12	75	SML		0,20		0,580				
	023 121	1	1422 594A09		21	12	75	SML		0,03		0,080				
	023 121	1	1422 594A09		22	12	75	SML		0,05		0,140				
	023 121	1	1422 594A11		4	12	75	SML		1,25		4,200				
	023 121	1	1422 594B11			12	75	SML		0,12		0,450				
	023 121	1	1422 594B13a		1	12	75	SML		0,20		0,550				
	023 121	1	1422 594B13a		21	12	75	SML		0,28		0,800				
	023 121	1	1422 604F11		18	12	75	SML		0,24		1,800				
	023 121	1	1422 606B12			12	75	SML		0,10		0,400				
	023 121	1	1422 606B12		20	12	75	SML		0,10		0,280				
	023 121	1	1422 606B12		231	12	75	SML		0,08		0,220				
	023 121	1	1422 609B01c		20	12	75	SML		0,12		0,320				
	023 121	1	1422 609B12		20	12	75	SML		0,24		1,900				
	023 121	1	1422 609D12		20	12	75	SML		0,52		4,000				
	023 121	1	9172 16A11		21	12	73	SML		0,15		0,450				
	023 121	1	9172 16B09		21	12	73	SML		0,45		1,500				
	023 121	1	9172 16B09		22	12	73	SML		0,30		0,850				
	023 121	1	9172 16B09		201	12	73	SML		0,28		1,000				
	023 121	1	9172 16B09		210	12	73	SML		0,30		0,900				
	023 121	1	9172 16B09		211	12	73	SML		0,11		0,400				
	023 121	1	9172 16B09		212	12	73	SML		0,05		0,120				
	023 121	1	9172 16C06b		18	12	73	SML		0,04		0,150				
	023 121	1	9172 16C06b		19	12	73	SML		0,04		0,150				
	023 121	1	9172 16C06b		21	12	73	SML		0,15		0,500				
	023 121	1	9172 16C06b		23	12	73	SML		0,02		0,050				
	023 121	2	1422 538H06		21	12	73	SML		0,08		0,230				
	023 121	2	1422 538H06		22	12	73	SML		0,08		0,230				
	023 121	2	1422 542C07		18	12	73	SML		0,14		0,550				
	023 121	2	1422 542C12		20	12	73	SML		0,25		0,900				
	023 121	2	1422 542C12		21	12	73	SML		0,06		0,220				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1422	542C12		22 12		73	SML		0,08	0,270				
023 121	2	1422	542C12		40 12		73	SML		0,08	0,300				
023 121	2	1422	542E08		20 12		73	SML		0,10	0,350				
023 121	2	1422	542E10		21 12		73	SML		0,05	0,120				
023 121	2	1422	542F08		20 12		73	SML		0,14	0,525				
023 121	2	1422	542F11		21 12		73	SML		0,05	0,130				
023 121	2	1422	542G07		20 12		73	SML		0,13	0,500				
023 121	2	1422	542H06		22 12		73	SML		0,08	0,230				
023 121	2	1422	542J07		21 12		73	SML		0,05	0,140				
023 121	2	1422	543A06a		19 12		73	SML		0,04	0,140				
023 121	2	1422	543A06a		22 12		73	SML		0,06	0,180				
023 121	2	1422	543C07		18 12		73	SML		0,08	0,320				
023 121	2	1422	544E09		18 12		73	SML		0,07	0,250				
023 121	2	1422	544E09		19 12		73	SML		0,02	0,090				
023 121	2	1422	544E09		20 12		73	SML		0,03	0,100				
023 121	2	1422	544E09		21 12		73	SML		0,11	0,330				
023 121	2	1422	544E09		22 12		73	SML		0,04	0,130				
023 121	2	1422	544E11		20 12		73	SML		0,23	0,870				
023 121	2	1422	544F09		18 12		73	SML		0,13	0,500				
023 121	2	1422	544F09		20 12		73	SML		0,21	0,830				
023 121	2	1422	544F12		19 12		73	SML		0,06	0,230				
023 121	2	1422	544G09		18 12		73	SML		0,06	0,230				
023 121	2	1422	544G09		19 12		73	SML		0,09	0,350				
023 121	2	1422	544G09		20 12		73	SML		0,13	0,470				
023 121	2	1422	544G09		21 12		73	SML		0,07	0,250				
023 121	2	1422	544G09		28 12		73	SML		0,08	0,290				
023 121	2	1422	544K10		21 12		73	SML		0,05	0,130				
023 121	2	1422	544K10		41 12		73	SML		0,05	0,130				
023 121	2	1422	546A13		18 12		73	SML		0,04	0,150				
023 121	2	1422	546A13		20 12		73	SML		0,06	0,220				
023 121	2	1422	548H11		22 12		73	SML		0,05	0,130				
023 121	2	1422	549B08		20 12		73	SML		0,16	0,580				
023 121	2	1422	549B11		18 12		73	SML		0,04	0,180				
023 121	2	1422	549B11		20 12		73	SML		0,05	0,180				
023 121	2	1422	550C14		20 12		73	SML		0,08	0,320				
023 121	2	1422	551E12		19 12		73	SML		0,05	0,180				
023 121	2	1422	551E12		20 12		73	SML		0,05	0,180				
023 121	2	1422	551E12		22 12		73	SML		0,10	0,270				
023 121	2	1422	552A09		21 12		73	SML		0,09	0,270				
023 121	2	1422	552A13		22 12		73	SML		0,15	0,400				
023 121	2	1422	552B13a		21 12		73	SML		0,05	0,180				
023 121	2	1422	554B11		19 12		73	SML		0,04	0,150				
023 121	2	1422	554B11		29 12		73	SML		0,02	0,080				
023 121	2	1422	554C08		21 12		73	SML		0,02	0,080				
023 121	2	1422	554E13		21 12		73	SML		0,12	0,370				
023 121	2	1422	555A10		21 12		73	SML		0,10	0,270				
023 121	2	1422	555A11		20 12		73	SML		0,14	0,540				
023 121	2	1422	555A11		21 12		73	SML		0,09	0,270				
023 121	2	1422	555A11		22 12		73	SML		0,08	0,220				
023 121	2	1422	555B14		18 12		73	SML		0,07	0,270				
023 121	2	1422	555B14		20 12		73	SML		0,08	0,320				
023 121	2	1422	555D12		18 12		73	SML		0,24	0,870				
023 121	2	1422	555D12		19 12		73	SML		0,27	1,350				
023 121	2	1422	555D12		20 12		73	SML		0,43	1,270				
023 121	2	1422	555E13		18 12		73	SML		0,09	0,330				
023 121	2	1422	555E13		19 12		73	SML		0,12	0,440				
023 121	2	1422	555E13		20 12		73	SML		0,04	0,160				
023 121	2	1422	555F14a		21 12		73	SML		0,11	0,400				
023 121	2	1422	556A06		19 12		73	SML		0,04	0,150				
023 121	2	1422	556B04		20 12		73	SML		0,03	0,100				
023 121	2	1422	556B05		20 12		73	SML		0,03	0,110				
023 121	2	1422	556E08		20 12		73	SML		0,24	0,900				
023 121	2	1422	565D06		18 12		73	SML		0,15	0,540				
023 121	2	1422	565F11		18 12		73	SML		0,21	0,770				
023 121	2	1422	568C05		20 12		73	SML		0,17	0,630				
023 121	2	1422	568D12		18 12		73	SML		0,16	0,590				
023 121	2	1422	568D14		18 12		73	SML		0,09	0,330				
023 121	2	1422	569C08		20 12		73	SML		0,25	0,900				
023 121	2	1422	572B06		19 12		73	SML		0,08	0,250				
023 121	2	1422	574A12		19 12		73	SML		0,04	0,180				
023 121	2	1422	574A12		21 12		73	SML		0,06	0,220				
023 121	6	1422	637A10b		22 12			SML		0,31	1,700				
023 121	6	1422	637B09		4 12			SML		0,40	1,900				
023 121	6	1422	637B09		22 12			SML		0,26	0,700				
023 121	6	1422	637C10		21 12			SML		0,39	0,950				
023 121	6	1422	638A07		4 12			SML		0,16	0,440				
023 121	6	1422	638A07		22 12			SML		0,17	0,460				
023 121	6	1422	657C06		21 12			SML		0,23	0,650				
023 121	6	1422	657D06b		21 12			SML		0,19	0,550				
023 121	6	1422	657D07		21 12			SML		0,30	0,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1422	670G12		23	12		SML		0,06	0,180					
023 121	6	1422	673C11		22	12		SML		0,30	0,850					
023 121	6	1422	673D11		21	12		SML		0,07	0,200					
023 121	6	1422	677A09		21	12		SML		0,08	0,220					
023 121	6	1422	677A11		21	12		SML		0,85	5,000					
023 121	6	1422	677A11		22	12		SML		0,06	0,450					
023 121	6	1422	677B09		22	12		SML		0,15	0,500					
023 121	6	1422	677B12		22	12		SML		0,37	1,000					
023 121	6	1422	677C09		20	12		SML		0,13	0,950					
023 121	6	1422	677C09		22	12		SML		0,11	0,320					
023 121	6	1422	678B09		21	12		SML		0,06	0,180					
023 121	6	1422	678C10		22	12		SML		0,18	1,350					
023 121	6	1422	684C12		21	12		SML		0,10	0,750					
023 121	6	1422	684D12		22	12		SML		0,50	0,150					
023 121	6	1422	791B08		22	12		SML		0,18	0,700					
023 121	6	1422	791B11		21	12		SML		0,22	0,800					
023 121	6	1422	792A08		21	12		SML		0,25	0,650					
023 121	6	1422	793B05		3	12		SML		0,05	0,130					
023 121	6	1422	793B05		23	12		SML		0,19	1,360					
023 121	6	1422	793B08		3	12		SML		0,15	0,400					
023 121	6	1422	793B08		22	12		SML		0,20	0,550					
023 121	6	1422	793B08		121	12		SML		0,11	0,800					
023 121	6	1422	793C11a		22	12		SML		0,17	0,475					
023 121	6	1422	794A04b		22	12		SML		0,14	0,380					
023 121	6	1422	794A04b		24	12		SML		0,18	1,400					
023 121	6	1422	794A05		21	12		SML		0,29	1,250					
023 121	6	1422	794B09		3	12		SML		0,10	0,270					
023 121	6	1422	794C04		23	12		SML		0,04	0,340					
023 121	6	1422	794C04		24	12		SML		0,19	1,370					
023 121	6	1422	794C05a		21	12		SML		0,13	1,000					
023 121	6	1422	794C05a		24	12		SML		0,24	1,800					
023 121	6	1422	794C09		24	12		SML		0,11	0,840					
023 121	6	1422	794E07		24	12		SML		0,21	1,550					
023 121	6	1422	795A05a		23	12		SML		0,18	0,500					
023 121	6	1422	795A06		21	12		SML		0,17	0,450					
023 121	6	1422	795B07		21	12		SML		0,29	1,100					
023 121	6	1422	797A08		22	12		SML		0,03	0,090					
023 121	6	1422	802A08		21	12		SML		0,10	0,270					
023 121	6	1422	802D08		22	12		SML		0,05	0,130					
023 121	6	1422	805B09		21	12		SML		0,02	0,070					
023 121	7	1422	618B09		4	12	79	SML		0,20	0,500					
023 121	7	1422	618B09		24	12	79	SML		0,14	0,425					
023 121	7	1422	618C09		4	12	79	SML		0,17	0,750					
023 121	7	1422	618D09		3	12	79	SML		0,22	0,600					
023 121	7	1422	618D09		4	12	79	SML		0,25	0,950					
023 121	7	1422	619A07b		4	12	79	SML		0,26	1,000					
023 121	7	1422	619C10		23	12	79	SML		0,10	0,450					
023 121	7	1422	619C10		24	12	79	SML		0,30	0,900					
023 121	7	1422	620A09		24	12	79	SML		0,05	0,400					
023 121	7	1422	620B09		5	12	79	SML		0,11	0,430					
023 121	7	1422	620B12		4	12	79	SML		0,06	0,450					
023 121	7	1422	621A10		23	12	79	SML		0,76	2,800					
023 121	7	1422	621B12		4	12	79	SML		0,15	0,500					
023 121	7	1422	621C10		3	12	79	SML		0,05	0,140					
023 121	7	1422	621C10		24	12	79	SML		0,10	0,475					
023 121	7	1422	622A06		4	12	79	SML		0,08	0,320					
023 121	7	1422	622B13		5	12	79	SML		0,05	0,220					
023 121	7	1422	622B13		23	12	79	SML		0,13	0,400					
023 121	7	1422	626A13		22	12	79	SML		0,08	0,650					
023 121	7	1422	626D10		23	12	79	SML		0,10	0,500					
023 121	7	1422	628A09		22	12	79	SML		0,15	1,200					
023 121	7	1422	628B09		22	12	79	SML		0,18	1,000					
023 121	7	1422	628C07		22	12	79	SML		0,08	0,320					
023 121	7	1422	628D08		22	12	79	SML		0,07	0,220					
023 121	7	1422	629A12		5	12	79	SML		0,42	2,200					
023 121	7	1422	631A10		22	12	79	SML		0,20	0,900					
023 121	7	1422	631A10		23	12	79	SML		0,20	0,900					
023 121	7	1422	631B10		4	12	79	SML		0,30	1,400					
023 121	7	1422	633B09		22	12	79	SML		0,86	4,000					
023 121	7	1422	633B12b		5	12	79	SML		0,19	0,750					
023 121	7	1422	633C05		23	12	79	SML		0,08	0,650					
023 121	7	1422	635B12		23	12	79	SML		0,12	0,650					
023 121	7	1422	636B08		22	12	79	SML		0,42	1,650					
023 121	7	1422	636B08		23	12	79	SML		0,24	1,050					
023 121	7	1422	636B11		4	12	79	SML		0,04	0,275					
023 121	7	1422	636B11		5	12	79	SML		0,16	0,700					
023 121	7	1422	690A09b		3	12	79	SML		0,32	0,500					
023 121	7	1422	690A09b		4	12	79	SML		0,27	1,000					
023 121	7	1422	690A09b		5	12	79	SML		0,42	1,250					
023 121	7	1422	690D06		4	12	79	SML		0,20	0,750					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1422	690D07		3 12		79	SML		0,07	0,275				
023 121	7	1422	690D07		22 12		79	SML		0,07	0,220				
023 121	7	1422	690D08		5 12		79	SML		0,20	0,600				
023 121	7	1422	690D08		24 12		79	SML		0,12	0,625				
023 121	7	1422	690D09		3 12		79	SML		0,08	0,200				
023 121	7	1422	690D09		22 12		79	SML		0,14	0,600				
023 121	7	1422	690D09		24 12		79	SML		0,10	0,550				
023 121	7	1422	690E12		5 12		79	SML		0,33	1,150				
023 121	7	1422	690E12		24 12		79	SML		0,14	0,900				
023 121	7	1422	690G01b			12	79	SML		0,06	0,100				
023 121	7	1422	691A07		4 12		79	SML		0,63	2,000				
023 121	7	1422	691A09		5 12		79	SML		0,15	0,400				
023 121	7	1422	691C09		4 12		79	SML		0,26	1,000				
023 121	7	1422	691C13		4 12		79	SML		0,28	0,900				
023 121	7	1422	692A09		22 12		79	SML		0,16	0,625				
023 121	7	1422	692A09		24 12		79	SML		0,14	0,650				
023 121	7	1422	692A10		3 12		79	SML		0,16	0,300				
023 121	7	1422	692A10		4 12		79	SML		0,12	0,400				
023 121	7	1422	692A10		22 12		79	SML		0,22	1,000				
023 121	7	1422	692A10		24 12		79	SML		0,05	0,300				
023 121	7	1422	692B10		4 12		79	SML		0,15	0,400				
023 121	7	1422	692D09		22 12		79	SML		0,10	0,500				
023 121	7	1422	692E06		5 12		79	SML		0,12	0,300				
023 121	7	1422	692F11		22 12		79	SML		0,22	1,000				
023 121	7	1422	693B07		5 12		79	SML		0,21	0,700				
023 121	7	1422	693C11		22 12		79	SML		0,22	0,950				
023 121	7	1422	695B12		3 12		79	SML		0,29	0,800				
023 121	7	1422	695C06		4 12		79	SML		0,18	0,700				
023 121	7	1422	699C14		22 12		79	SML		0,07	0,300				
023 121	7	1422	699C14		24 12		79	SML		0,06	0,450				
023 121	7	1422	701B09		3 12		79	SML		0,18	0,250				
023 121	7	1422	703A12		23 12		79	SML		0,15	0,875				
023 121	7	1422	703F17b		4 12		79	SML		0,32	1,350				
023 121	7	1422	703F17b		23 12		79	SML		0,05	0,350				
023 121	7	1422	703F17b		24 12		79	SML		0,07	0,600				
023 121	7	1422	704A09		3 12		79	SML		0,14	0,300				
023 121	7	1422	704E06		4 12		79	SML		0,04	0,200				
023 121	7	1422	705A09a		4 12		79	SML		0,17	0,500				
023 121	7	1422	705A09b		4 12		79	SML		0,21	0,500				
023 121	7	1422	705A09b		22 12		79	SML		0,17	1,100				
023 121	7	1422	705A17b		4 12		79	SML		0,12	0,400				
023 121	7	1422	723C07b		5 12		79	SML		0,05	0,150				
023 121	7	1422	723D11b		22 12		79	SML		0,08	0,325				
023 121	7	1422	724A07a		5 12		79	SML		0,45	1,800				
023 121	7	1422	724A07a		22 12		79	SML		0,24	0,650				
023 121	7	1422	724A07a		23 12		79	SML		0,42	2,400				
023 121	8	1422	708B07		20 12		71	SML		0,45	2,940				
023 121	8	1422	708B07		22 12		71	SML		0,08	0,300				
023 121	8	1422	708B11		20 12		71	SML		0,15	0,960				
023 121	8	1422	708D07		20 12		71	SML		0,31	2,000				
023 121	8	1422	708F09		20 12		71	SML		1,36	10,900				
023 121	8	1422	709A09b		20 12		71	SML		0,46	2,950				
023 121	8	1422	709B08		21 12		71	SML		0,12	0,360				
023 121	8	1422	709B08		23 12		71	SML		0,20	0,600				
023 121	8	1422	709C08b		20 12		71	SML		0,16	0,800				
023 121	8	1422	709C12a		20 12		71	SML		0,07	0,225				
023 121	8	1422	709E10		21 12		71	SML		0,05	0,140				
023 121	8	1422	709G09		20 12		71	SML		0,17	1,100				
023 121	8	1422	710A06		20 12		71	SML		0,12	0,360				
023 121	8	1422	710A06		23 12		71	SML		0,02	0,055				
023 121	8	1422	710A09		20 12		71	SML		2,77	17,780				
023 121	8	1422	710B10		20 12		71	SML		0,56	3,700				
023 121	8	1422	711B08		22 12		71	SML		0,20	1,570				
023 121	8	1422	711C11a		20 12		71	SML		0,30	0,900				
023 121	8	1422	711C11a		22 12		71	SML		0,06	0,170				
023 121	8	1422	712B07a		21 12		71	SML		0,45	1,400				
023 121	8	1422	712B07a		22 12		71	SML		0,05	0,125				
023 121	8	1422	712B10		23 12		71	SML		0,13	0,375				
023 121	8	1422	712C14		22 12		71	SML		0,14	0,420				
023 121	8	1422	712D12		22 12		71	SML		0,29	0,880				
023 121	8	1422	712D12		23 12		71	SML		0,11	0,325				
023 121	8	1422	713A11		23 12		71	SML		0,03	0,300				
023 121	8	1422	713C12		20 12		71	SML		0,14	0,400				
023 121	8	1422	714A12		22 12		71	SML		0,10	0,300				
023 121	8	1422	714B09		20 12		71	SML		0,05	0,150				
023 121	8	1422	715A11		20 12		71	SML		2,07	13,300				
023 121	8	1422	715B07		21 12		71	SML		0,06	0,400				
023 121	8	1422	715B09		21 12		71	SML		0,46	2,620				
023 121	8	1422	715B09		22 12		71	SML		0,08	0,250				
023 121	8	1422	716A08a		21 12		71	SML		0,25	1,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	8	1422	716A08a	22	12	71	SML		0,44	1,300					
023 121	8	8	1422	716A08b	22	12	71	SML		0,08	0,280					
023 121	8	8	1422	716A15	23	12	71	SML		0,06	0,500					
023 121	8	8	1422	716C07	23	12	71	SML		0,05	0,300					
023 121	8	8	1422	716D13	18	12	71	SML		0,13	0,370					
023 121	8	8	1422	716D13	20	12	71	SML		0,10	0,300					
023 121	8	8	1422	717A07	22	12	71	SML		0,09	0,225					
023 121	8	8	1422	717A12	23	12	71	SML		0,04	0,100					
023 121	8	8	1422	717B07	22	12	71	SML		0,09	0,250					
023 121	8	8	1422	717B07	23	12	71	SML		0,06	0,200					
023 121	8	8	1422	718A09b	22	12	71	SML		0,20	0,580					
023 121	8	8	1422	718B08	22	12	71	SML		0,07	0,220					
023 121	8	8	1422	718F09	22	12	71	SML		0,24	0,730					
023 121	8	8	1422	718F09	23	12	71	SML		0,03	0,100					
023 121	8	8	1422	718F12a	22	12	71	SML		0,05	0,150					
023 121	8	8	1422	720A11c	22	12	71	SML		0,10	0,210					
023 121	8	8	1422	732C06	20	12	71	SML		0,20	1,650					
023 121	8	8	1422	732C06	22	12	71	SML		0,46	1,380					
023 121	8	8	1422	732H06	20	12	71	SML		0,12	0,360					
023 121	8	8	1422	737C10	21	12	71	SML		0,10	0,350					
023 121	8	8	1422	738C07a	21	12	71	SML		0,10	0,350					
023 121	8	8	1422	738D12	23	12	71	SML		0,05	0,150					
023 121	8	8	1422	739A10	21	12	71	SML		0,22	0,850					
023 121	8	8	1422	739B11	20	12	71	SML		0,06	0,530					
023 121	8	8	1422	739B11	22	12	71	SML		0,02	0,070					
023 121	8	8	1422	739B11	23	12	71	SML		0,10	0,275					
023 121	8	8	1422	739D11	20	12	71	SML		0,31	2,510					
023 121	8	8	1422	739D11	22	12	71	SML		0,33	2,125					
023 121	8	8	1422	739F10	21	12	71	SML		0,10	0,720					
023 121	8	8	1422	740D10	21	12	71	SML		0,35	0,975					
023 121	8	8	1422	740E12	23	12	71	SML		0,10	0,225					
023 121	8	8	1422	741B12	22	12	71	SML		0,10	0,800					
023 121	8	8	1422	741C13	20	12	71	SML		0,34	2,500					
023 121	8	8	1422	759B14	20	12	71	SML		0,07	0,700					
023 121	8	8	1422	759B14	23	12	71	SML		0,20	1,600					
023 121	8	8	1422	759C14	20	12	71	SML		0,08	0,250					
023 121	8	8	1422	760B12	20	12	71	SML		0,40	3,150					
023 121	8	8	1422	761A09	21	12	71	SML		0,13	0,390					
023 121	8	8	1422	761A09	22	12	71	SML		0,03	0,110					
023 121	8	8	1422	761A12	20	12	71	SML		0,10	0,800					
023 121	8	8	1422	761D06	20	12	71	SML		0,03	0,200					
023 121	8	8	1422	761D06	22	12	71	SML		0,06	0,450					
023 121	8	8	1422	762B09	21	12	71	SML		0,10	0,800					
023 121	9	9	1422	745C07	19	12	79	SML		0,29	1,000					
023 121	9	9	1422	745C07	21	12	79	SML		0,20	1,600					
023 121	9	9	1422	745C07	22	12	79	SML		0,17	1,400					
023 121	9	9	1422	746A08	19	12	79	SML		0,20	1,400					
023 121	9	9	1422	746J05	20	12	79	SML		0,37	2,700					
023 121	9	9	1422	746J07	21	12	79	SML		0,18	0,920					
023 121	9	9	1422	746J07	22	12	79	SML		0,50	2,850					
023 121	9	9	1422	746J07	23	12	79	SML		0,39	1,250					
023 121	9	9	1422	746K08	20	12	79	SML		0,06	0,300					
023 121	9	9	1422	746K08	22	12	79	SML		0,24	1,580					
023 121	9	9	1422	746K08	23	12	79	SML		0,21	1,520					
023 121	9	9	1422	746K10	20	12	79	SML		0,01	0,040					
023 121	9	9	1422	746L06a	23	12	79	SML		0,06	0,450					
023 121	9	9	1422	746L11	20	12	79	SML		0,05	0,200					
023 121	9	9	1422	746L11	22	12	79	SML		0,12	0,900					
023 121	9	9	1422	747A05	20	12	79	SML		0,07	0,700					
023 121	9	9	1422	747C05a	20	12	79	SML		0,16	1,300					
023 121	9	9	1422	747C05b	20	12	79	SML		0,07	0,600					
023 121	9	9	1422	747C07a	20	12	79	SML		0,10	0,300					
023 121	9	9	1422	747C07b	18	12	79	SML		0,55	4,300					
023 121	9	9	1422	747C07b	20	12	79	SML		0,72	5,300					
023 121	9	9	1422	747C10	18	12	79	SML		0,20	1,500					
023 121	9	9	1422	747C10	20	12	79	SML		0,36	1,700					
023 121	9	9	1422	747C11	20	12	79	SML		0,40	2,500					
023 121	9	9	1422	747E06	4	12	79	SML		0,11	0,340					
023 121	9	9	1422	747E11	21	12	79	SML		0,18	1,160					
023 121	9	9	1422	747E12	20	12	79	SML		0,05	0,200					
023 121	9	9	1422	747F06	23	12	79	SML		0,11	0,340					
023 121	9	9	1422	747F12	20	12	79	SML		0,33	1,500					
023 121	9	9	1422	747F12	21	12	79	SML		0,52	1,690					
023 121	9	9	1422	747F12	23	12	79	SML		0,08	0,240					
023 121	9	9	1422	748A06	2	12	79	SML		0,12	0,800					
023 121	9	9	1422	748A06	23	12	79	SML		0,08	0,250					
023 121	9	9	1422	748A09	1	12	79	SML		0,16	1,200					
023 121	9	9	1422	748A11	2	12	79	SML		0,13	0,500					
023 121	9	9	1422	748B04	4	12	79	SML		0,12	0,600					
023 121	9	9	1422	748B05	4	12	79	SML		0,14	0,800					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1422	748B05	22 12	79	SML	0,09	0,720							
023 121	9	1422	748B08b	2 12	79	SML	0,22	1,400							
023 121	9	1422	748B08b	3 12	79	SML	0,51	3,200							
023 121	9	1422	748B08b	22 12	79	SML	0,52	4,000							
023 121	9	1422	748B08b	23 12	79	SML	0,38	1,150							
023 121	9	1422	748D09	1 12	79	SML	0,08	0,600							
023 121	9	1422	749C08	2 12	79	SML	0,16	1,300							
023 121	9	1422	749C08	3 12	79	SML	0,05	0,400							
023 121	9	1422	749C08	22 12	79	SML	1,15	4,400							
023 121	9	1422	750A14	2 12	79	SML	0,19	1,700							
023 121	9	1422	750A14	22 12	79	SML	0,41	2,900							
023 121	9	1422	751C10	2 12	79	SML	0,12	0,300							
023 121	9	1422	751C10	3 12	79	SML	0,27	2,000							
023 121	9	1422	751C10	22 12	79	SML	0,16	1,020							
023 121	9	1422	755A07a	22 12	79	SML	0,23	2,150							
023 121	9	1422	755C10	21 12	79	SML	0,11	0,900							
023 121	9	1422	755C12	1 12	79	SML	0,19	0,700							
023 121	9	1422	755D12	21 12	79	SML	0,11	0,900							
023 121	9	1422	757A15	2 12	79	SML	0,49	2,500							
023 121	9	1422	770A09	18 12	79	SML	0,20	0,800							
023 121	9	1422	775A06	20 12	79	SML	0,23	0,800							
023 121	9	1422	775D02b	4 12	79	SML	0,03	0,100							
023 121	9	1422	775D06a	20 12	79	SML	0,39	1,200							
023 121	9	1422	775D06a	23 12	79	SML	0,14	1,300							
023 121	9	1422	775D09	20 12	79	SML	0,19	0,600							
023 121	9	1422	775D11	20 12	79	SML	0,08	0,400							
023 121	9	1422	778B07	21 12	79	SML	0,28	2,330							
023 121	9	1422	780B06	22 12	79	SML	0,24	1,970							
023 121	9	1422	781A09	19 12	79	SML	0,50	4,000							
023 121	9	1422	781D06	22 12	79	SML	0,30	2,400							
023 121	9	1422	783C07a	22 12	79	SML	0,31	2,800							
023 121	9	1422	783C07c	24 12	79	SML	0,04	0,120							
023 121	9	1422	807C10	22 12	79	SML	0,14	1,300							
023 121	9	1422	808C07	1 12	79	SML	0,15	0,900							
023 121	9	1422	810A07	2 12	79	SML	0,40	2,500							
023 121	9	1422	810G06d	2 12	79	SML	0,15	0,900							
023 121	9	1422	810G06d	21 12	79	SML	0,25	2,000							
023 121	9	1422	810G06d	22 12	79	SML	0,45	3,600							
023 121	9	1422	812B10	4 12	79	SML	0,96	3,000							
023 121	9	1422	812B10	22 12	79	SML	0,14	0,380							
023 121	9	1422	812C10a	2 12	79	SML	0,92	3,700							
023 121	9	1422	812D04	1 12	79	SML	0,25	1,700							
023 121	9	1422	812D08	1 12	79	SML	0,26	1,800							
023 121	9	1422	812E03a	1 12	79	SML	0,10	0,600							
023 121	9	1422	812E03a	2 12	79	SML	0,26	1,600							
023 121	9	1422	812E08	1 12	79	SML	0,21	1,200							
023 121	9	1422	812E10	1 12	79	SML	1,60	6,500							
023 121	9	1422	813A10	2 12	79	SML	0,93	5,000							
023 121	9	1422	813A10	21 12	79	SML	0,11	0,800							
023 121	9	1422	813A10	23 12	79	SML	0,30	1,860							
023 121	9	1422	813B10	2 12	79	SML	0,12	0,500							
023 121	9	1422	813B10	21 12	79	SML	0,08	0,240							
023 121	9	1422	813B10	22 12	79	SML	0,18	1,620							
023 121	9	1422	813B10	24 12	79	SML	0,08	0,780							
023 121	9	1422	814A11a	22 12	79	SML	0,50	3,400							
023 121	9	1422	814A11b	3 12	79	SML	0,20	0,800							
023 121	9	1422	814B11	2 12	79	SML	0,90	3,500							
023 121	9	1422	814B11	22 12	79	SML	0,37	3,450							
023 121	9	1422	814C10a	3 12	79	SML	0,40	1,200							
023 121	9	1422	814C10a	4 12	79	SML	0,56	1,600							
023 121	9	1422	814C10a	21 12	79	SML	0,06	0,200							
023 121	9	1422	815A10	3 12	79	SML	1,00	3,700							
023 121	9	1422	815B12	4 12	79	SML	0,16	0,500							
023 121	9	1422	815B12	22 12	79	SML	0,07	0,560							
023 121	9	1422	815B12	23 12	79	SML	0,37	3,440							
023 121	9	1422	816A10	3 12	79	SML	0,10	0,300							
023 121	9	1422	816C10	3 12	79	SML	0,30	1,200							
023 121	9	1422	816C10	22 12	79	SML	0,29	2,600							
023 121	9	1422	817B12	22 12	79	SML	0,68	1,850							
023 121	9	1422	818B10	22 12	79	SML	0,41	1,110							
023 121	9	1422	818B13	22 12	79	SML	0,11	0,320							
023 121	9	1422	818D09	1 12	79	SML	0,31	2,000							
023 121	9	1422	818D15b	22 12	79	SML	0,07	0,200							
023 121	9	1422	819B09a	23 12	79	SML	0,04	0,220							
023 121	9	1422	819B09b	23 12	79	SML	0,27	1,970							
023 121	9	1422	819C09a	23 12	79	SML	0,04	0,340							
023 121	9	1422	820D12	3 12	79	SML	0,50	1,000							
023 121	9	1422	820E10	3 12	79	SML	2,11	6,700							
023 121	9	1422	821C10	1 12	79	SML	0,09	0,250							
023 121	9	1422	821E10	3 12	79	SML	1,30	7,000							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	023	121	9	1422	822D02	24	12	79	SML	0,04	0,120					
	023	121	9	1422	822D10	21	12	79	SML	0,24	0,720					
	023	121	9	1422	822D10	22	12	79	SML	0,11	0,350					
	023	121	9	1422	822D12	2	12	79	SML	0,18	0,700					
	023	121	9	1422	822E10	2	12	79	SML	0,35	1,900					
	023	121	9	1422	822E10	3	12	79	SML	0,25	1,600					
	023	121	9	1422	822E10	23	12	79	SML	0,12	0,340					
	023	121	9	1422	823A06	23	12	79	SML	0,14	1,010					
	023	121	9	1422	823A09	23	12	79	SML	0,14	1,110					
	023	121	9	1422	823B10	3	12	79	SML	2,02	8,330					
	023	121	9	1422	823B10	21	12	79	SML	0,47	3,830					
	023	121	9	1422	823B10	22	12	79	SML	0,24	0,660					
	023	121	9	1422	823C10	3	12	79	SML	1,06	2,500					
	023	121	9	1422	823C10	22	12	79	SML	0,23	1,850					
	023	121	9	1422	823C12	2	12	79	SML	0,15	0,600					
	023	121	9	1422	823C12	21	12	79	SML	0,26	1,900					
	023	121	9	1422	825B08	21	12	79	SML	0,41	3,000					
387	023				121-Nátěry kultur repelenty-zimní					100,98	480,970	tis				
	023	131	7	1422	618D09	23	6	62	SML	0,55	4,300					
	023	131	7	1422	620A09	24	6	62	SML	0,05	0,400					
	023	131	7	1422	621C10	24	6	62	SML	0,03	0,250					
	023	131	7	1422	690D08	24	6	62	SML	0,05	0,400					
	023	131	7	1422	690D09	24	6	62	SML	0,05	0,400					
	023	131	7	1422	690E12	24	6	62	SML	0,10	0,800					
	023	131	7	1422	724A07a	23	6	62	SML	0,10	0,900					
387	023				131-Postřiky kultur repelenty-letní					0,93	7,450	tis				
	023	381	7	1422	621A01c	9		81		0,20	0,040					
	023	381	7	1422	621B02	9		81		0,50	0,060					
	023	381	7	1422	626A06	9				1,00	0,250					
387	023				381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace					1,70	0,350	tis				
					* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři					103,61	494,770					
	024	011	1	1422	609D12	211	6			1,42	5,000					
	024	011	2	1422	548H11	22	9			0,04	0,120					
	024	011	2	1422	551F13a	22	9			0,09	0,270					
	024	011	2	1422	552B13a	21	9			0,04	0,160					
	024	011	2	1422	555B14	18	9			0,06	0,240					
	024	011	2	1422	555B14	20	9			0,07	0,300					
	024	011	2	1422	555F14a	21	9			0,10	0,400					
387	024				011-Ožínání - ručně - v ploškách					1,82	6,490	tis				
	024	021	2	1422	544K10	21	9			0,05						
	024	021	2	1422	544K10	41	9			0,05						
	024	021	2	1422	546A13	18	9			0,04						
	024	021	2	1422	546A13	20	9			0,06						
	024	021	2	1422	551E12	22	9			0,10						
	024	021	2	1422	552A09	21	9			0,09						
	024	021	2	1422	552A13	22	9			0,15						
	024	021	2	1422	554B11	19	9			0,04						
	024	021	2	1422	554B11	29	9			0,02						
	024	021	2	1422	555A11	20	9			0,14						
	024	021	2	1422	555A11	21	9			0,09						
	024	021	2	1422	555A11	22	9			0,08						
	024	021	2	1422	555D12	18	9			0,24						
	024	021	2	1422	555D12	19	9			0,37						
	024	021	2	1422	555D12	20	9			0,43						
	024	021	2	1422	555E13	18	9			0,09						
	024	021	2	1422	555E13	19	9			0,12						
	024	021	2	1422	555E13	20	9			0,04						
	024	021	2	1422	568C05	20	9			0,17						
	024	021	2	1422	568D12	18	9			0,16						
	024	021	2	1422	568D14	18	9			0,09						
	024	021	2	1422	569C08	20	9			0,25						
	024	021	2	1422	572B12	19	9			0,22						
	024	021	2	1422	580F10	20	9			0,12						
	024	021	2	1422	612B13	20	9			0,10						
387	024				021-Ožínání - ručně - v pruzích					3,31						
	024	031	2	1422	538H06	21	9			0,08						
	024	031	2	1422	538H06	22	6			0,08						
	024	031	2	1422	542C12	20	9			0,33						

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
	024 031	2	1422	542C12	21	6							0,05		
	024 031	2	1422	542C12	21	9							0,05		
	024 031	2	1422	542C12	22	9							0,08		
	024 031	2	1422	542E08	20	9							0,10		
	024 031	2	1422	542E10	21	9							0,05		
	024 031	2	1422	542F08	20	9							0,14		
	024 031	2	1422	542F11	21	9							0,05		
	024 031	2	1422	542G07	20	6							0,13		
	024 031	2	1422	542H06	22	6							0,08		
	024 031	2	1422	542J07	19	6							0,06		
	024 031	2	1422	542J07	20	6							0,01		
	024 031	2	1422	542J07	21	6							0,08		
	024 031	2	1422	543A06a	19	9							0,18		
	024 031	2	1422	543A06a	22	6							0,06		
	024 031	2	1422	543B11	19	6							0,06		
	024 031	2	1422	543B11	20	6							0,05		
	024 031	2	1422	543B11	41	9							0,03		
	024 031	2	1422	544E09	19	9							0,02		
	024 031	2	1422	544E09	20	9							0,12		
	024 031	2	1422	544E09	21	9							0,11		
	024 031	2	1422	544E09	22	9							0,04		
	024 031	2	1422	544E11	20	9							0,23		
	024 031	2	1422	544F09	20	9							0,21		
	024 031	2	1422	544F12	19	9							0,06		
	024 031	2	1422	544G09	19	9							0,09		
	024 031	2	1422	544G09	20	9							0,13		
	024 031	2	1422	544G09	21	9							0,07		
	024 031	2	1422	544K10	41	6							0,14		
	024 031	2	1422	546A07a	22	6							0,05		
	024 031	2	1422	546A07a	22	9							0,03		
	024 031	2	1422	546C07	22	6							0,09		
	024 031	2	1422	549B08	20	6							0,16		
	024 031	2	1422	549B08	23	6							0,16		
	024 031	2	1422	549B11	20	6							0,05		
	024 031	2	1422	549C101		6							0,45		
	024 031	2	1422	549C01		3	6						0,10		
	024 031	2	1422	550C14	20	9							0,08		
	024 031	2	1422	551C105		9							1,70		
	024 031	2	1422	554A05	22	9							0,21		
	024 031	2	1422	554C08	21	9							0,02		
	024 031	2	1422	554E13	21	9							0,12		
	024 031	2	1422	554F06	20	9							0,21		
	024 031	2	1422	555A10	21	6							0,10		
	024 031	2	1422	555G06	18	9							0,06		
	024 031	2	1422	555G06	19	6							0,12		
	024 031	2	1422	555G06	20	6							0,15		
	024 031	2	1422	555G09	20	6							0,10		
	024 031	2	1422	556A06	19	9							0,04		
	024 031	2	1422	556B04	20	9							0,03		
	024 031	2	1422	556B05	20	9							0,03		
	024 031	2	1422	556E08	20	9							0,21		
	024 031	2	1422	556E08	40	9							0,05		
	024 031	2	1422	564E07a	22	9							0,05		
	024 031	2	1422	564K00		6							0,05		
	024 031	2	1422	564K00		9							0,08		
	024 031	2	1422	564K08	18	6							0,32		
	024 031	2	1422	565D04	21	6							0,15		
	024 031	2	1422	565D06	19	6							0,13		
	024 031	2	1422	565E06a	19	9							0,36		
	024 031	2	1422	565E06a	21	9							0,14		
	024 031	2	1422	565E06a	41	9							0,14		
	024 031	2	1422	565F11	18	6							0,97		
	024 031	2	1422	565F11	18	9							0,05		
	024 031	2	1422	570E09	21	6							0,13		
	024 031	2	1422	574A12	21	9							0,06		
	024 031	2	1422	574B11	22	9							0,18		
	024 031	2	1422	575A12	19	9							0,04		
	024 031	2	1422	575A12	22	9							0,25		
	024 031	2	1422	577A13	22	9							0,12		
387	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně									10,51		
	024 111	7	1422	618B09	4	9							0,20		0,700
	024 111	7	1422	618B09	24	9							0,14		0,400
	024 111	7	1422	618C09	4	9							0,17		0,750
	024 111	7	1422	618D09	4	9							0,25		1,000
	024 111	7	1422	620B12	4	9							0,06		0,450
	024 111	7	1422	621B12	4	9							0,15		0,600
	024 111	7	1422	622B13	5	9							0,05		0,220
	024 111	7	1422	622B13	23	9							0,13		0,400

Smč 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	111		7	1422	628A09	22	9				0,15	1,000					
024	111		7	1422	628B09	22	9				0,18	1,000					
024	111		7	1422	628C07	22	9				0,08	0,325					
024	111		7	1422	628D08	22	9				0,07	0,150					
024	111		7	1422	631B10	4	9				0,34	1,200					
024	111		7	1422	632A08	23	9				0,08	0,600					
024	111		7	1422	632B08	23	9				0,08	0,600					
024	111		7	1422	633B09	22	9				1,00	3,200					
024	111		7	1422	633B12b	5	9				0,19	0,800					
024	111		7	1422	636B08	22	9				0,42	1,700					
024	111		7	1422	690D06	4	9				0,20	0,775					
024	111		7	1422	690D08	5	9				0,20	0,600					
024	111		7	1422	690D08	24	9				0,12	0,625					
024	111		7	1422	690D09	3	6				0,06	0,250					
024	111		7	1422	690D09	22	6				0,14	0,700					
024	111		7	1422	690D09	24	6				0,10	0,550					
024	111		7	1422	690D12	4	9				0,08	0,200					
024	111		7	1422	690E12	5	9				0,33	1,100					
024	111		7	1422	691A09	5	9				0,15	0,430					
024	111		7	1422	692A09	22	9				0,15	0,625					
024	111		7	1422	692A09	24	9				0,14	0,650					
024	111		7	1422	692A10	22	9				0,15	0,600					
024	111		7	1422	692A10	24	9				0,05	0,300					
024	111		7	1422	692A11	3	9				0,35	0,600					
024	111		7	1422	692B10	4	9				0,08	0,350					
024	111		7	1422	692C09	3	9				0,10	0,200					
024	111		7	1422	692F11	22	9				0,22	1,000					
024	111		7	1422	699C14	22	9				0,07	0,300					
024	111		7	1422	699C14	24	9				0,06	0,300					
024	111		7	1422	701B09	3	6				0,14	0,300					
024	111		7	1422	703A12	22	9				0,18	1,000					
024	111		7	1422	703A12	24	6				0,15						
024	111		7	1422	723C07b	5	9				0,05	0,150					
024	111		7	1422	723D11b	22	9				0,08	0,330					
024	111		8	1422	720A11c	22	6				0,10	0,210					
387	024		111-Ožínání	-	mechanizovaně	-					7,19	27,240 tis					
024	121		1	1422	502C07	4	6				0,08						
024	121		1	1422	502C07	22	9				0,04						
024	121		1	1422	502D07	21	6				0,21						
024	121		1	1422	502D07	221	6				0,05						
024	121		1	1422	502F07	22	9				0,08						
024	121		1	1422	503G07	22	9				0,06						
024	121		1	1422	504A07	22	6				0,14						
024	121		1	1422	504D12	3	6				0,58						
024	121		1	1422	504E06	3	6				0,20						
024	121		1	1422	505C07	4	6				0,08						
024	121		1	1422	505C07	21	6				0,02						
024	121		1	1422	505C07	22	9				0,06						
024	121		1	1422	507C08	4	6				0,25						
024	121		1	1422	508B06	4	6				0,06						
024	121		1	1422	508B09	23	9				0,02						
024	121		1	1422	508C09	22	9				0,03						
024	121		1	1422	510B04	22	9				0,03						
024	121		1	1422	510B12	22	9				0,05						
024	121		1	1422	511A08b	18	6				0,02						
024	121		1	1422	521A10	20	6				0,04						
024	121		1	1422	521A10	21	6				0,01						
024	121		1	1422	521A10	211	6				0,02						
024	121		1	1422	522C10	19	6				0,12						
024	121		1	1422	522D13	19	6				0,15						
024	121		1	1422	523C13	19	6				0,10						
024	121		1	1422	526B09	19	6				0,04						
024	121		1	1422	528A07	21	6				0,04						
024	121		1	1422	528D07	20	6				0,27						
024	121		1	1422	528D07	21	9				0,08						
024	121		1	1422	529C10	19	6				0,12						
024	121		1	1422	594A06	4	6				0,12						
024	121		1	1422	594A09	22	6				0,10						
024	121		1	1422	594B13a	21	6				0,30						
024	121		1	1422	606B12	20	6				0,17						
024	121		1	1422	606B12	22	6				0,08						
024	121		1	1422	607B07a	20	6				0,20						
024	121		1	1422	609B08	21	6				0,04						
024	121		1	1422	609B12	20	6				0,20						
024	121		6	1422	673B12	20	6				0,15						
024	121		6	1422	673B12	21	6				0,07						
024	121		6	1422	673C11	22	6				0,30						
024	121		6	1422	673D11	20	6				0,14						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	6	1422	673D11		21	6					0,07				
024 121	6	1422	675A10		22	6					0,08				
024 121	6	1422	677A11		21	6					0,25				
024 121	6	1422	677C09		22	6					0,11				
024 121	6	1422	791B08		22	6					0,04				
024 121	6	1422	791B11		21	6					0,17				
024 121	6	1422	793B08		3	6					0,15				
024 121	6	1422	793B08		22	6					0,20				
024 121	6	1422	793C11a		22	6					0,17				
024 121	6	1422	794B09		3	6					0,10				
024 121	6	1422	795A05a		23	6					0,18				
024 121	6	1422	797A05		21	6					0,05				
024 121	6	1422	797A10		3	6					0,20				
024 121	8	1422	708B07		22	6					0,08				
024 121	8	1422	709B08		21	6					0,12				
024 121	8	1422	709B08		22	6					0,09				
024 121	8	1422	709B08		23	6					0,20				
024 121	8	1422	709C08b		20	6					0,08				
024 121	8	1422	709C12a		20	6					0,07				
024 121	8	1422	709E10		21	6					0,05				
024 121	8	1422	710A06		20	6					0,12				
024 121	8	1422	710A06		23	6					0,02				
024 121	8	1422	711C11a		20	6					0,30				
024 121	8	1422	711C11a		22	6					0,06				
024 121	8	1422	712B07a		21	6					0,43				
024 121	8	1422	712B07a		22	6					0,05				
024 121	8	1422	712B10		23	6					0,13				
024 121	8	1422	712C14		22	6					0,14				
024 121	8	1422	712D12		22	6					0,29				
024 121	8	1422	712D12		23	6					0,11				
024 121	8	1422	713C12		20	6					0,14				
024 121	8	1422	714A12		22	6					0,10				
024 121	8	1422	714B09		20	6					0,05				
024 121	8	1422	715B09		21	6					0,11				
024 121	8	1422	715B09		22	6					0,08				
024 121	8	1422	716A08a		22	6					0,44				
024 121	8	1422	716A08b		22	6					0,08				
024 121	8	1422	716D13		18	6					0,13				
024 121	8	1422	716D13		20	6					0,10				
024 121	8	1422	717A07		22	6					0,09				
024 121	8	1422	717A12		23	6					0,04				
024 121	8	1422	717B07		22	6					0,09				
024 121	8	1422	717B07		23	6					0,06				
024 121	8	1422	718A09b		22	6					0,20				
024 121	8	1422	718B08		22	6					0,07				
024 121	8	1422	718F09		22	6					0,24				
024 121	8	1422	718F09		23	6					0,03				
024 121	8	1422	718F12a		22	6					0,05				
024 121	8	1422	732H06		20	6					0,12				
024 121	8	1422	737C10		21	6					0,10				
024 121	8	1422	738C07a		21	6					0,10				
024 121	8	1422	738D12		23	6					0,05				
024 121	8	1422	739A10		21	6					0,22				
024 121	8	1422	739B11		20	6					0,01				
024 121	8	1422	739B11		22	6					0,02				
024 121	8	1422	739B11		23	6					0,10				
024 121	8	1422	739D11		20	6					0,07				
024 121	8	1422	739D11		22	6					0,08				
024 121	8	1422	740D10		21	6					0,21				
024 121	8	1422	740E12		23	6					0,10				
024 121	8	1422	759C14		20	6					0,08				
024 121	8	1422	761A09		21	6					0,13				
024 121	8	1422	761A09		22	6					0,03				
024 121	9	1422	746J07		22	9					0,25				
024 121	9	1422	746J07		23	9					0,39				
024 121	9	1422	747A05		20	9					0,03				
024 121	9	1422	747C07a		20	9					0,10				
024 121	9	1422	747C10		20	9					0,16				
024 121	9	1422	747F06		23	9					0,11				
024 121	9	1422	747F12		20	9					0,17				
024 121	9	1422	747F12		21	9					0,52				
024 121	9	1422	747F12		23	9					0,08				
024 121	9	1422	748A04		22	9					0,25				
024 121	9	1422	748A06		23	9					0,08				
024 121	9	1422	748A11		2	9					0,13				
024 121	9	1422	748B08b		22	9					0,28				
024 121	9	1422	749C08		22	9					0,30				
024 121	9	1422	749C08		23	9					0,13				
024 121	9	1422	750A14		22	9					0,41				
024 121	9	1422	751C10		3	9					0,17				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	9	1422	775A00		9					0,15					
024 121	9	1422	775A06		20	9				0,27					
024 121	9	1422	775D02b		4	9				0,03					
024 121	9	1422	775D06a		20	9				0,48					
024 121	9	1422	775D09		20	9				0,20					
024 121	9	1422	783C07a		22	9				0,31					
024 121	9	1422	812B10		4	9				0,94					
024 121	9	1422	812B10		22	9				0,14					
024 121	9	1422	813A10		2	9				0,06					
024 121	9	1422	813B10		2	9				0,12					
024 121	9	1422	814A11b		3	9				0,20					
024 121	9	1422	814B11		2	9				0,90					
024 121	9	1422	814C10a		3	9				0,40					
024 121	9	1422	814C10a		4	9				0,56					
024 121	9	1422	814C10a		21	9				0,06					
024 121	9	1422	815B12		4	9				0,16					
024 121	9	1422	816C10		3	9				0,60					
024 121	9	1422	817B12		22	9				0,68					
024 121	9	1422	818B10		22	9				0,29					
024 121	9	1422	818B13		22	9				0,11					
024 121	9	1422	818D15b		22	9				0,07					
024 121	9	1422	821C10		1	9				0,09					
024 121	9	1422	822D02		24	9				0,08					
024 121	9	1422	822D10		2	9				0,16					
024 121	9	1422	822D10		21	9				0,42					
024 121	9	1422	822D10		22	9				0,11					
024 121	9	1422	822D12		2	9				0,18					
024 121	9	1422	822E10		23	9				0,12					
024 121	9	1422	823B10		3	9				0,42					
024 121	9	1422	823B10		21	9				0,07					
387 024	121-Ožínání	- mechanizovaně	- v pruzích							24,49					

024 131	1	1422	502C07		21	6				0,03					
024 131	1	1422	502C07		22	6				0,04					
024 131	1	1422	502D07		4	6				0,25					
024 131	1	1422	503G12		22	9				0,06					
024 131	1	1422	507C12		4	6				0,18					
024 131	1	1422	508B09		3	6				0,49					
024 131	1	1422	508C09		4	6				0,07					
024 131	1	1422	508C09		22	6				0,03					
024 131	1	1422	508C12		3	6				0,17					
024 131	1	1422	508D11		3	6				0,15					
024 131	1	1422	521E09		20	6				0,03					
024 131	1	1422	521E13		18	6				0,04					
024 131	1	1422	521E13		20	6				0,02					
024 131	1	1422	522B12		231	9				0,28					
024 131	1	1422	522B12		232	9				0,11					
024 131	1	1422	524A08b		20	6				0,12					
024 131	1	1422	524A11b		20	6				0,14					
024 131	1	1422	524A13		18	6				0,04					
024 131	1	1422	524C13		21	6				0,26					
024 131	1	1422	527B07		20	6				0,04					
024 131	1	1422	527B07		21	6				0,06					
024 131	1	1422	527B09		21	6				0,05					
024 131	1	1422	527C13		22	6				0,16					
024 131	1	1422	529D13		20	6				0,02					
024 131	1	1422	529D13		21	6				0,03					
024 131	1	1422	529D13		22	6				0,03					
024 131	1	1422	593E09c		21	6				0,10					
024 131	1	1422	594A06		1	6				0,08					
024 131	1	1422	594A09		21	6				0,22					
024 131	1	1422	604F11		20	6				0,12					
024 131	1	1422	606A10		18	6				0,14					
024 131	1	1422	607B07a		19	6				0,41					
024 131	1	1422	607B11		23	9				0,13					
024 131	1	1422	607C12		19	6				0,28					
024 131	1	9172	16A11		21	6				0,15					
024 131	1	9172	16B06		18	6				0,03					
024 131	1	9172	16B09		18	6				0,04					
024 131	1	9172	16B09		20	6				0,13					
024 131	1	9172	16B09		210	6				0,33					
024 131	6	1422	637B09		3	6				0,12					
024 131	6	1422	637B12		21	6				0,14					
024 131	6	1422	638A07		4	6				0,16					
024 131	6	1422	638A07		22	6				0,17					
024 131	6	1422	641J12		3	6				0,08					
024 131	6	1422	648D07		4	6				0,21					
024 131	6	1422	648D07		21	6				0,45					
024 131	6	1422	648D07		22	6				0,22					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	6	1422	657A06a	21 6						0,37					
024 131	6	1422	657C06	21 6						0,23					
024 131	6	1422	657D05b	21 6						0,08					
024 131	6	1422	657D06b	21 6						0,19					
024 131	6	1422	657D07	21 6						0,30					
024 131	6	1422	658A05	20 6						0,15					
024 131	6	1422	670A05	21 6						0,26					
024 131	6	1422	670C05	20 6						0,12					
024 131	6	1422	674A09	22 6						0,23					
024 131	6	1422	674A09	23 6						0,09					
024 131	6	1422	674C10	20 6						0,07					
024 131	6	1422	674C10	21 6						0,07					
024 131	6	1422	677A11	21 6						0,55					
024 131	6	1422	677B09	22 6						0,18					
024 131	6	1422	677B12	22 6						0,73					
024 131	6	1422	677C09	20 6						0,13					
024 131	6	1422	677C09	22 6						0,29					
024 131	6	1422	678A09	22 6						0,62					
024 131	6	1422	678B09	21 6						0,41					
024 131	6	1422	678C10	22 6						0,18					
024 131	6	1422	684C12	21 6						0,10					
024 131	6	1422	688C08	21 6						1,02					
024 131	6	1422	791B08	22 6						0,08					
024 131	6	1422	792A08	21 6						0,11					
024 131	6	1422	792A11	22 6						0,23					
024 131	6	1422	792A12b	21 6						0,10					
024 131	6	1422	793B08	3 6						0,28					
024 131	6	1422	793B08	21 6						0,49					
024 131	6	1422	793B08	22 6						0,10					
024 131	6	1422	793B08	121 6						0,11					
024 131	6	1422	793C11a	22 6						0,11					
024 131	6	1422	794A04b	22 6						0,14					
024 131	6	1422	794A05	21 6						0,29					
024 131	6	1422	794A09	22 6						0,36					
024 131	6	1422	794B09	21 6						0,15					
024 131	6	1422	795A05a	23 6						0,33					
024 131	6	1422	796A08	21 6						0,15					
024 131	6	1422	796A08	22 6						0,25					
024 131	6	1422	797A08	22 6						0,14					
024 131	6	1422	797A10	3 6						0,32					
024 131	6	1422	802A08	21 6						0,10					
024 131	6	1422	802E07	20 6						0,37					
024 131	7	1422	618C04a	5 6						0,10					
024 131	7	1422	618C09	4 6						0,56					
024 131	7	1422	618D05b	4 6						0,30					
024 131	7	1422	618D09	3 9						0,25					
024 131	7	1422	619A07b	4 6						0,26					
024 131	7	1422	620A09	24 9						0,05					
024 131	7	1422	620B09	5 9						0,11					
024 131	7	1422	620C06	4 9						0,20					
024 131	7	1422	621C10	3 6						0,22					
024 131	7	1422	621C10	23 6						0,15					
024 131	7	1422	621C10	24 6						0,10					
024 131	7	1422	622A06	4 6						0,08					
024 131	7	1422	622B11	3 9						0,23					
024 131	7	1422	626A13	22 6						0,03					
024 131	7	1422	629A12	5 6						0,42					
024 131	7	1422	631A10	22 6						0,20					
024 131	7	1422	631A10	23 6						0,20					
024 131	7	1422	631B10	4 6						0,11					
024 131	7	1422	633C05	23 6						0,08					
024 131	7	1422	633C05	23 9						0,08					
024 131	7	1422	634A09	22 6						0,12					
024 131	7	1422	690A09b	3 9						0,32					
024 131	7	1422	690A09b	4 9						0,30					
024 131	7	1422	690A09b	5 9						0,42					
024 131	7	1422	690D07	3 6						0,07					
024 131	7	1422	690D07	22 6						0,07					
024 131	7	1422	690D09	22 6						0,14					
024 131	7	1422	690D13	23 6						0,16					
024 131	7	1422	690E12	3 9						0,24					
024 131	7	1422	691A07	4 6						0,63					
024 131	7	1422	691B11b	23 6						0,09					
024 131	7	1422	692A10	3 9						0,27					
024 131	7	1422	692A10	4 9						0,12					
024 131	7	1422	692D07	4 6						0,28					
024 131	7	1422	692D09	22 6						0,10					
024 131	7	1422	692E06	5 6						0,12					
024 131	7	1422	693B07	24 6						0,05					
024 131	7	1422	693D07	4 6						0,15					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131		7	1422	693E07	22	6					0,11				
024 131		7	1422	695B12	3	9					0,39				
024 131		7	1422	695C06	4	6					0,18				
024 131		7	1422	699A10	4	9					0,20				
024 131		7	1422	700B08	22	6					0,19				
024 131		7	1422	703A12	23	6					0,12				
024 131		7	1422	703F17b	4	9					0,32				
024 131		7	1422	703F17b	24	6					0,07				
024 131		7	1422	704A09	3	9					0,14				
024 131		7	1422	704E06	4	6					0,18				
024 131		7	1422	705A09a	4	9					0,17				
024 131		7	1422	705A09b	4	9					0,21				
024 131		7	1422	705A09b	22	9					0,17				
024 131		7	1422	705A17b	4	9					0,12				
024 131		7	1422	724A07a	5	6					0,52				
024 131		7	1422	724A07a	22	6					0,40				
024 131		7	1422	724A07a	23	6					0,30				
024 131		7	1422	724C12a	4	9					0,22				
024 131		8	1422	708B07	20	6					0,45				
024 131		8	1422	708B11	20	6					0,15				
024 131		8	1422	708C07	22	6					0,15				
024 131		8	1422	708C07	23	6					0,05				
024 131		8	1422	708D07	20	6					0,31				
024 131		8	1422	708F09	20	6					1,36				
024 131		8	1422	709A09b	20	6					0,46				
024 131		8	1422	709B08	21	6					0,21				
024 131		8	1422	709C08b	20	6					0,08				
024 131		8	1422	709G09	20	6					0,17				
024 131		8	1422	710B10	20	6					1,21				
024 131		8	1422	711B08	22	6					0,20				
024 131		8	1422	712B07a	21	6					0,12				
024 131		8	1422	713A11	23	6					0,03				
024 131		8	1422	715A11	20	6					0,30				
024 131		8	1422	715A11	22	6					0,16				
024 131		8	1422	715B07	21	6					0,06				
024 131		8	1422	715B09	21	6					0,35				
024 131		8	1422	716A08a	21	6					0,25				
024 131		8	1422	716A15	23	6					0,06				
024 131		8	1422	716C07	23	6					0,05				
024 131		8	1422	732C06	20	6					0,20				
024 131		8	1422	737A10	21	6					0,16				
024 131		8	1422	739B11	20	6					0,05				
024 131		8	1422	739D11	20	6					0,24				
024 131		8	1422	739D11	22	6					0,25				
024 131		8	1422	739F10	21	6					0,10				
024 131		8	1422	740D10	21	6					0,14				
024 131		8	1422	741B12	22	6					0,10				
024 131		8	1422	741C13	20	6					0,34				
024 131		8	1422	742C06	20	6					0,21				
024 131		8	1422	742C06	22	6					0,02				
024 131		8	1422	743B06	20	6					0,02				
024 131		8	1422	743D06	20	6					0,49				
024 131		8	1422	759B14	20	6					0,03				
024 131		8	1422	759B14	23	6					0,20				
024 131		8	1422	760B12	20	6					0,30				
024 131		8	1422	761A12	20	6					0,10				
024 131		8	1422	761D06	20	6					0,03				
024 131		8	1422	761D06	22	6					0,06				
024 131		8	1422	762B09	21	6					0,10				
024 131		8	1422	762D05	20	6					0,10				
024 131		9	1422	745C07	21	6					0,20				
024 131		9	1422	745C07	22	6					0,17				
024 131		9	1422	746J05	20	6					0,37				
024 131		9	1422	746J07	21	6					0,18				
024 131		9	1422	746J07	22	6					0,25				
024 131		9	1422	746K08	22	6					0,24				
024 131		9	1422	746K08	23	6					0,21				
024 131		9	1422	746K10	20	6					0,01				
024 131		9	1422	746L06a	23	6					0,06				
024 131		9	1422	746L11	20	6					0,05				
024 131		9	1422	746L11	22	6					0,12				
024 131		9	1422	747A05	20	6					0,07				
024 131		9	1422	747C05a	20	6					0,16				
024 131		9	1422	747C05b	20	6					0,07				
024 131		9	1422	747C07b	18	6					0,55				
024 131		9	1422	747C07b	20	6					0,72				
024 131		9	1422	747C10	18	6					0,20				
024 131		9	1422	747C10	20	6					0,20				
024 131		9	1422	747C11	20	6					0,40				
024 131		9	1422	747E06	4	6					0,08				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb mater.	Hodnota PČ celkem
024 131		9	1422	747E11	21	6					0,18				
024 131		9	1422	747E12	20	6					0,09				
024 131		9	1422	747F12	20	6					0,16				
024 131		9	1422	748A06	2	6					0,12				
024 131		9	1422	748A09	1	6					0,16				
024 131		9	1422	748B04	4	6					0,10				
024 131		9	1422	748B05	4	6					0,14				
024 131		9	1422	748B05	22	6					0,09				
024 131		9	1422	748B08b	2	6					0,22				
024 131		9	1422	748B08b	3	6					0,51				
024 131		9	1422	748B08b	22	6					1,16				
024 131		9	1422	748B08b	23	6					0,38				
024 131		9	1422	748D09	1	6					0,08				
024 131		9	1422	749C08	2	6					0,16				
024 131		9	1422	749C08	3	6					0,34				
024 131		9	1422	749C08	22	6					1,94				
024 131		9	1422	750A14	2	6					0,19				
024 131		9	1422	751C10	22	6					0,16				
024 131		9	1422	755A07a	22	6					0,23				
024 131		9	1422	755B08	2	6					0,06				
024 131		9	1422	755C10	21	6					0,11				
024 131		9	1422	755D12	22	6					0,39				
024 131		9	1422	757A15	2	6					0,45				
024 131		9	1422	775D06a	20	6					0,15				
024 131		9	1422	775D06a	23	6					0,28				
024 131		9	1422	778B07	21	6					0,28				
024 131		9	1422	780B06	22	6					0,24				
024 131		9	1422	781B13	22	6					0,16				
024 131		9	1422	781D06	22	6					0,30				
024 131		9	1422	783C07c	24	6					0,04				
024 131		9	1422	807C10	22	6					0,14				
024 131		9	1422	808C07	1	6					0,15				
024 131		9	1422	810A07	1	6					0,42				
024 131		9	1422	810A07	2	6					0,40				
024 131		9	1422	810D07	4	6					0,13				
024 131		9	1422	810G06d	2	6					0,52				
024 131		9	1422	810G06d	21	6					0,25				
024 131		9	1422	810G06d	22	6					0,73				
024 131		9	1422	810J07	1	6					0,36				
024 131		9	1422	812C10a	2	6					0,92				
024 131		9	1422	812C10a	3	6					0,37				
024 131		9	1422	812E03a	1	6					0,10				
024 131		9	1422	812E03a	2	6					0,26				
024 131		9	1422	812E08	1	6					0,09				
024 131		9	1422	813A10	2	6					0,88				
024 131		9	1422	813A10	21	6					0,11				
024 131		9	1422	813A10	22	6					0,18				
024 131		9	1422	813A10	23	6					0,15				
024 131		9	1422	813B10	21	6					0,08				
024 131		9	1422	813B10	22	6					0,18				
024 131		9	1422	813B10	23	6					0,15				
024 131		9	1422	813B10	24	6					0,08				
024 131		9	1422	814B11	22	6					0,48				
024 131		9	1422	814C10a	2	6					0,62				
024 131		9	1422	815A10	3	6					0,57				
024 131		9	1422	815B12	22	6					0,07				
024 131		9	1422	815B12	23	6					0,92				
024 131		9	1422	816A10	3	6					0,55				
024 131		9	1422	816C10	22	6					0,89				
024 131		9	1422	816D09	22	6					0,27				
024 131		9	1422	819B09a	23	6					0,04				
024 131		9	1422	819B09b	23	6					0,27				
024 131		9	1422	819C09a	23	6					0,04				
024 131		9	1422	820C12	3	6					0,13				
024 131		9	1422	820D12	3	6					0,10				
024 131		9	1422	820E10	3	6					1,08				
024 131		9	1422	821E10	1	6					0,47				
024 131		9	1422	821E10	3	6					1,27				
024 131		9	1422	822D10	21	6					0,18				
024 131		9	1422	822E10	2	6					0,34				
024 131		9	1422	822E10	3	6					0,25				
024 131		9	1422	822E10	22	6					0,25				
024 131		9	1422	822E10	23	6					0,12				
024 131		9	1422	823A06	23	6					0,14				
024 131		9	1422	823A09	23	6					0,14				
024 131		9	1422	823A13	2	6					0,63				
024 131		9	1422	823B10	1	6					0,65				
024 131		9	1422	823B10	3	6					1,14				
024 131		9	1422	823B10	21	6					0,40				
024 131		9	1422	823B10	22	6					0,24				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024	131	9	1422	823C10	3	6									0,85
	024	131	9	1422	823C10	22	6									0,23
	024	131	9	1422	823C12	2	6									0,07
	024	131	9	1422	823C12	21	6									0,26
	024	131	9	1422	823C12	22	6									0,64
	024	131	9	1422	825B08	21	6									0,41
	024	131	9	1422	825B08	22	6									0,58
387	024	131-Ožinání			- mechanizovaně - celoplošně											73,12

	024	421	1	1422	594A11	4	6	3	SML							1,20
	024	421	8	1422	709A12	21	6									0,35
	024	421	8	1422	710A09	20	6									0,50
	024	421	8	1422	732C06	22	6									0,46
	024	421	8	1422	742C06	20	6									0,48
	024	421	8	1422	743B06	20	6									0,35
387	024	421-Chemická ochrana MLP			proti bušení - v pruzích											3,34

	024	431	1	1422	508C09	22	6	3	SML							0,03
	024	431	1	1422	510B04	22	6	3	SML							0,03
	024	431	1	9172	16A11	21	6	3								0,15
	024	431	1	9172	16B09	21	6	3								0,45
	024	431	6	1422	681B07	21	6									0,26
	024	431	6	1422	681B08	21	6									0,16
	024	431	6	1422	681B08	22	6									0,05
	024	431	6	1422	681C06	21	6									0,11
	024	431	6	1422	681D10	18	6									0,05
	024	431	6	1422	681D10	20	6									0,59
	024	431	6	1422	681D10	21	6									0,34
	024	431	6	1422	681D10	22	6									0,32
	024	431	6	1422	681D10	23	6									0,22
	024	431	6	1422	683A11	21	6									0,89
387	024	431-Chemická ochrana MLP			proti bušení - celoplošně											3,65

	024	451	9	1422	745C07	21	9	3	SML							0,20
	024	451	9	1422	745C07	22	9	3	SML							0,17
	024	451	9	1422	747C05a	20	9	3	SML							0,16
	024	451	9	1422	747C05b	20	9	3	SML							0,07
	024	451	9	1422	747C07a	20	9	3	SML							0,10
	024	451	9	1422	747C07b	18	9	3	SML							0,55
	024	451	9	1422	747C07b	20	9	3	SML							0,72
	024	451	9	1422	747C10	18	9	3	SML							0,20
	024	451	9	1422	747C10	20	9	3	SML							0,36
	024	451	9	1422	747C11	20	9	3	SML							0,40
	024	451	9	1422	750A14	2	9	3	SML							0,19
	024	451	9	1422	750A14	22	9	3	SML							0,41
	024	451	9	1422	755D12	22	9	3	SML							0,39
	024	451	9	1422	775A00		9	3	SML							0,15
	024	451	9	1422	775A06	20	9	3	SML							0,27
	024	451	9	1422	775D02b	4	9	3	SML							0,03
	024	451	9	1422	775D06a	20	9	3	SML							0,63
	024	451	9	1422	775D06a	23	9	3	SML							0,28
	024	451	9	1422	775D09	20	9	3	SML							0,20
	024	451	9	1422	778B07	21	9	3	SML							0,28
	024	451	9	1422	783C07a	22	9	3	SML							0,31
	024	451	9	1422	783C07c	24	9	3	SML							0,04
	024	451	9	1422	807C10	22	9	3	SML							0,14
	024	451	9	1422	808C07	1	9	3	SML							0,15
	024	451	9	1422	810A07	1	9	3	SML							0,42
	024	451	9	1422	810G06d	21	9	3	SML							0,25
	024	451	9	1422	810G06d	22	9	3	SML							0,73
	024	451	9	1422	814B11	22	9	3	SML							0,48
	024	451	9	1422	816D09	22	9	3	SML							0,27
	024	451	9	1422	820E10	3	9	3	SML							1,08
	024	451	9	1422	821E10	1	9	3	SML							0,47
	024	451	9	1422	821E10	3	9	3	SML							1,27
	024	451	9	1422	822D02	24	9	3	SML							0,08
	024	451	9	1422	822D10	2	9	3	SML							0,16
	024	451	9	1422	822D10	21	9	3	SML							0,60
	024	451	9	1422	822D12	2	9	3	SML							0,18
	024	451	9	1422	822E10	2	9	3	SML							0,34
	024	451	9	1422	822E10	3	9	3	SML							0,25
	024	451	9	1422	822E10	22	9	3	SML							0,25
	024	451	9	1422	822E10	23	9	3	SML							0,12
	024	451	9	1422	823A06	23	9	3	SML							0,14
	024	451	9	1422	823A09	23	9	3	SML							0,14
	024	451	9	1422	823B10	1	9	3	SML							0,65
	024	451	9	1422	823B10	3	9	3	SML							1,56

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 451	9	1422	823B10		21	9	3	SML		0,47					
024 451	9	1422	823B10		22	9	3	SML		0,24					
024 451	9	1422	823C10		3	9	3	SML		0,85					
024 451	9	1422	823C10		22	9	3	SML		0,23					
024 451	9	1422	823C12		2	9	3	SML		0,07					
024 451	9	1422	823C12		21	9	3	SML		0,26					
024 451	9	1422	823C12		22	9	3	SML		0,64					
024 451	9	1422	825B08		22	9	3	SML		0,29					
387 024	451-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									18,89					

024 511	1	1422	508B02			9				0,35					
024 511	1	1422	524C01b			9				0,67					
024 511	1	1422	525C01c			9				1,00					
024 511	1	1422	529B02			9				0,99					
024 511	2	1422	534J01			9				0,05					
024 511	2	1422	544F00			9				0,04					
024 511	2	1422	544G00			9				0,06					
024 511	2	1422	568B00			9				0,04					
024 511	2	1422	568D00			9				0,06					
024 511	2	1422	570C00a			9				0,03					
024 511	2	1422	574A00			9				0,04					
024 511	7	1422	628A01b			6				0,25					
024 511	7	1422	690C01a			6				0,30					
024 511	7	1422	690E01a			6				0,35					
024 511	7	1422	690F01			6				0,10					
024 511	7	1422	691A01a			6				0,20					
024 511	7	1422	692C01b			6				0,50					
024 511	7	1422	694B01a			6				0,40					
024 511	7	1422	703F01a			6				0,20					
024 511	7	1422	704E01a			6				0,30					
387 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									5,93					

024 521	6	1422	664C10		18	12				0,36					
024 521	6	1422	664C10		20	12				0,15					
024 521	6	1422	664C10		21	12				1,24					
024 521	6	1422	802E01			12				0,40					
024 521	8	1422	733G06			9				0,05					
024 521	8	1422	739A00			9				0,60					
024 521	9	1422	812B10		1	6				0,70					
024 521	9	1422	812C10b		1	6				1,23					
024 521	9	1422	813A10			6				0,80					
024 521	9	1422	813A10		2	6				1,26					
024 521	9	1422	814A11a		1	6				0,65					
024 521	9	1422	814A11b		1	6				0,86					
024 521	9	1422	814B11		1	6				0,95					
387 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									9,25					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										161,50	33,730				

025 011	1	1422	502C07		22	6	56	SML		0,04		0,120			
025 011	1	1422	502F07		22	6	56	SML		0,08		0,240			
025 011	1	1422	503G07		22	6	56	SML		0,06		0,180			
025 011	1	1422	504A07		22	6	56	SML		0,01		0,030			
025 011	1	1422	505C07		22	6	56	SML		0,02		0,060			
025 011	1	1422	508B09		23	6	56	SML		0,02		0,060			
025 011	1	1422	508C09		22	6	56	SML		0,03		0,090			
025 011	1	1422	510B04		22	6	56	SML		0,03		0,090			
025 011	1	1422	510B12		21	6	56	SML		0,01		0,030			
025 011	1	1422	510B12		22	6	56	SML		0,04		0,120			
025 011	1	1422	517C09b		21	6	56	SML		0,03		0,090			
025 011	1	1422	521A10		211	6	56	SML		0,02		0,060			
025 011	1	1422	523D13		22	6	56	SML		0,05		0,150			
025 011	1	1422	527B09		232	6	56	SML		0,01		0,030			
025 011	1	1422	528A07		21	6	56	SML		0,04		0,120			
025 011	1	1422	528A07		23	6	56	SML		0,04		0,120			
025 011	1	1422	528B10		232	6	56	SML		0,02		0,060			
025 011	1	1422	528D07		21	6	56	SML		0,02		0,060			
025 011	1	1422	528D07		22	6	56	SML		0,05		0,150			
025 011	1	1422	528D07		24	6	56	SML		0,06		0,180			
025 011	1	1422	528D07		232	6	56	SML		0,01		0,030			
025 011	1	1422	594A09		22	6	56	SML		0,05		0,150			
025 011	1	1422	606B08a		232	6	56	SML		0,01		0,030			
025 011	1	1422	606B08b			6	56	SML		0,03		0,090			
025 011	1	1422	606B12		231	6	56	SML		0,08		0,240			
025 011	2	1422	542C12		23	6		SML		0,03		0,100			
025 011	2	1422	542E10		23	6		SML		0,02		0,100			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
025 011	2	1422	542E10		24	6		SML		0,02	0,100				
025 011	2	1422	544K10		24	6		SML		0,04	0,150				
025 011	2	1422	546A13		24	6		SML		0,20	0,600				
025 011	2	1422	550E13		24	6		SML		0,12	0,400				
025 011	2	1422	552A13		24	6		SML		0,08	0,250				
025 011	6	1422	669A08		23	6				0,71	3,700				
025 011	6	1422	672D09		24	6				0,50	1,500				
025 011	6	1422	677A09		21	6				0,08	0,250				
025 011	6	1422	677A11		21	6				0,54	3,125				
025 011	6	1422	677B09		22	6				0,18	0,550				
025 011	6	1422	677C09		22	6				0,40	1,400				
025 011	6	1422	678A09		22	6				0,60	2,000				
025 011	6	1422	792A08		23	6				0,27	0,810				
025 011	6	1422	792A12a		23	6				0,09	0,270				
025 011	6	1422	794C05a		24	6				0,36	1,150				
025 011	6	1422	794E07		23	6				0,34	1,020				
025 011	6	1422	794E07		24	6				0,17	0,525				
025 011	6	1422	795A05a		23	6				0,43	1,300				
025 011	6	1422	795A06		23	6				0,24	0,810				
025 011	6	1422	802E07		23	6				0,60	1,800				
025 011	7	1422	618B09		24	6	50	SML		0,14	0,425				
025 011	7	1422	619C10		23	6	50	SML		0,07	0,225				
025 011	7	1422	619C10		24	6	50	SML		0,30	0,900				
025 011	7	1422	620C12		24	6	50	SML		0,14	0,425				
025 011	7	1422	621A10		23	6	50	SML		0,74	2,650				
025 011	7	1422	692A09		24	6	50	SML		0,10	0,300				
025 011	7	1422	692A10		22	6	50	SML		0,08	0,325				
025 011	7	1422	724A07a		22	6	50	SML		0,03	0,100				
025 011	7	1422	724A07a		23	6	50	SML		0,08	0,250				
025 011	8	1422	708B07		22	6	50	SML			0,280				
025 011	8	1422	708F09		20	6	50	SML			0,775				
025 011	8	1422	709A09b		20	6	50	SML			0,890				
025 011	8	1422	709A12		21	6	50	SML			1,400				
025 011	8	1422	709B08		20	6	50	SML			0,350				
025 011	8	1422	709B08		23	6	50	SML			0,450				
025 011	8	1422	709E10		21	6	50	SML			0,140				
025 011	8	1422	710A06		20	6	50	SML			0,360				
025 011	8	1422	710A06		23	6	50	SML			0,050				
025 011	8	1422	711C11a		20	6	50	SML			1,070				
025 011	8	1422	712B07a		21	6	50	SML			0,970				
025 011	8	1422	712B10		23	6	50	SML			0,330				
025 011	8	1422	712C14		22	6	50	SML			0,420				
025 011	8	1422	712D08		21	6	50	SML			0,400				
025 011	8	1422	712D12		22	6	50	SML			0,780				
025 011	8	1422	712D12		23	6	50	SML			0,225				
025 011	8	1422	713C12		18	6	50	SML			0,400				
025 011	8	1422	714A12		22	6	50	SML			0,300				
025 011	8	1422	714B09		18	6	50	SML			0,250				
025 011	8	1422	715B09		21	6	50	SML			0,570				
025 011	8	1422	716A08a		22	6	50	SML			1,200				
025 011	8	1422	716A08b		22	6	50	SML			0,280				
025 011	8	1422	716D13		18	6	50	SML			0,670				
025 011	8	1422	717A07		22	6	50	SML			0,195				
025 011	8	1422	717A12		23	6	50	SML			0,070				
025 011	8	1422	717B07		22	6	50	SML			0,250				
025 011	6	1422	717B07		23	6	50	SML			0,200				
025 011	8	1422	718A09b		22	6	50	SML			0,800				
025 011	8	1422	718F09		22	6	50	SML			0,880				
025 011	8	1422	718F09		23	6	50	SML			0,090				
025 011	8	1422	732C06		22	6	50	SML			1,380				
025 011	8	1422	732H06		20	6	50	SML			0,360				
025 011	8	1422	737A10		21	6	50	SML			0,080				
025 011	8	1422	737C10		21	6	50	SML			0,310				
025 011	8	1422	738C07a		21	6	50	SML			0,320				
025 011	8	1422	738D12		23	6	50	SML			0,140				
025 011	8	1422	739B11		23	6	50	SML			0,255				
025 011	6	1422	740D10		21	6	50	SML			0,580				
025 011	8	1422	740E12		23	6	50	SML			0,165				
025 011	8	1422	741C13		20	6	50	SML			0,070				
025 011	8	1422	759B14		20	6	50	SML			0,400				
025 011	9	1422	814A11b		23	6	50	SML		0,59	4,250				
025 011	9	1422	821E10		24	6	50	SML		0,65	1,950				
025 011	9	1422	822E10		24	6	50	SML		0,10	0,300				
387 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									9,90	55,695 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										9,90	55,695				
031 021	7	1422	618C09			6			1	0,25					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb mater.	Hodnota PČ celkem
031 021	7	1422	618D09		6				1	1,00					
031 021	7	1422	620A09		6				1	0,25					
031 021	7	1422	620B09		6				1	0,40					
031 021	7	1422	620B12		6				1	0,20					
031 021	7	1422	622B13		6				1	0,15					
031 021	7	1422	691B11a		6				1	0,25					
031 021	7	1422	692A10		6				1	0,50					
031 021	7	1422	692A11		6				1	0,15					
031 021	7	1422	692F11		6				1	0,15					
031 021	7	1422	700B09		6				1	0,10					
031 021	7	1422	703A09		6				1	0,14					
387 031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									3,54					

031 321	1	1422	529B02		12				1	0,89					
031 321	1	1422	597A01b		12				1	0,68					
031 321	1	1422	597A01e		12				1	0,16					
031 321	1	1422	597A02a		12				1	1,27					
031 321	1	1422	604B02b		3				1	0,97					
031 321	1	1422	605A01a		3				1	1,80					
031 321	1	1422	605A02		12				1	1,67					
031 321	1	1422	605F02		3				1	0,88					
031 321	1	1422	606A02a		12				1	0,19					
031 321	1	1422	607A02a		6				1	0,51					
031 321	1	1422	607B01a		6				1	2,78					
031 321	1	1422	607B02a		6				1	0,38					
031 321	1	1422	607C01d		6				1	0,53					
031 321	1	1422	607C02a		6				1	0,24					
031 321	1	1422	607C02b		6				1	0,19					
031 321	1	1422	607D02		6				1	0,38					
031 321	1	1422	609B01a		9				1	0,87					
031 321	1	1422	609B02		9				1	0,27					
031 321	1	1422	609D02		9				1	4,36					
031 321	1	1422	609D03		12				1	1,34					
031 321	1	1422	625B02		12				1	0,70					
031 321	2	1422	548C02		3				1	1,62					
031 321	2	1422	548H02b		3				1	1,26					
031 321	2	1422	548J01		3				1	1,97					
031 321	2	1422	548J02a		3				1	0,76					
031 321	2	1422	552C02		9				1	0,77					
031 321	2	1422	554B02		9				1	0,41					
031 321	2	1422	555A02		9				1	1,96					
031 321	2	1422	555E02		9				1	3,56					
031 321	2	1422	555F01c		6				1	0,46					
031 321	2	1422	555F02a		9				1	0,93					
031 321	2	1422	556C02		3				1	0,93					
031 321	2	1422	572B03b		9				1	0,63					
031 321	2	1422	576C01b		6				1	0,28					
031 321	2	1422	577D01b		6				1	0,81					
031 321	2	1422	577E02		6				1	0,71					
031 321	2	1422	579F03		9				1	4,61					
031 321	6	1422	637B01b		3				1	2,16					
031 321	6	1422	637C01d		3				1	0,55					
031 321	6	1422	639B01a		3				1	0,43					
031 321	6	1422	794A01		3				1	1,06					
031 321	6	1422	804A01b		3				1	3,86					
031 321	6	1422	804A02		3				1	3,37					
031 321	7	1422	618D01b		6				1	0,85					
031 321	7	1422	626A01a		6				1	0,30					
031 321	7	1422	626A01b		6				1	1,26					
031 321	7	1422	626A01c		6				1	0,60					
031 321	7	1422	629A02a		6				1	0,10					
031 321	7	1422	629A03a		6				1	1,13					
031 321	7	1422	690E01a		6				1	0,24					
031 321	7	1422	691A01b		6				1	0,01					
031 321	7	1422	691A02		6				1	0,28					
031 321	7	1422	692B01a		6				1	0,07					
031 321	7	1422	692B02		6				1	0,50					
031 321	7	1422	692C01d		6				1	0,22					
031 321	7	1422	692C02		6				1	1,74					
031 321	7	1422	692E01a		6				1	0,65					
031 321	7	1422	692E02		6				1	0,25					
031 321	7	1422	693A01b		6				1	0,14					
031 321	7	1422	699B01b		6				1	0,06					
031 321	7	1422	705C03		6				1	0,10					
031 321	8	1422	710B01b		3				1	2,66					
031 321	8	1422	713B01b		3				1	0,75					
031 321	8	1422	714B01b		3				1	0,82					
031 321	8	1422	715C01b		3				1	1,08					
031 321	8	1422	716B01d		3				1	0,86					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	031 321	8	1422	716D01		3			1	2,24						
	031 321	8	1422	717A01b		3			1	0,24						
	031 321	8	1422	717C01c		3			1	0,02						
	031 321	8	1422	720A01a		3			1	0,50						
	031 321	8	1422	726B01		3			1	0,15						
	031 321	8	1422	732G01b		3			1	1,25						
	031 321	8	1422	733H01b		3			1	0,28						
	031 321	8	1422	733J01		3			1	0,09						
	031 321	8	1422	736E01		3			1	0,48						
	031 321	8	1422	737B01b		3			1	1,30						
	031 321	8	1422	741C01b		3			1	1,27						
	031 321	8	1422	741D01b		3			1	0,27						
	031 321	8	1422	742D01b		3			1	0,62						
387	031	321-Profěžávky -	jehličnaté + listnaté- mechanizovan									77,54				
	031 421	1	1422	606A01b		3			1	0,39						
	031 421	1	1422	606A02b		3			1	0,37						
	031 421	8	1422	759C01d		3			1	0,11						
	031 421	9	1422	744A01		12			1	0,29						
	031 421	9	1422	744A02		12			1	0,19						
	031 421	9	1422	744B01b		12			1	0,73						
	031 421	9	1422	744B02		12			1	1,59						
	031 421	9	1422	744C02a		12			1	0,40						
	031 421	9	1422	744C02b		12			1	0,64						
	031 421	9	1422	745B03		12			1	0,54						
	031 421	9	1422	745C01b		12			1	0,24						
	031 421	9	1422	745C01e		12			1	0,51						
	031 421	9	1422	745C02a		12			1	0,66						
	031 421	9	1422	746C02a		12			1	1,74						
	031 421	9	1422	746C02b		12			1	0,62						
	031 421	9	1422	746H01b		12			1	0,56						
	031 421	9	1422	746K01b		12			1	0,30						
	031 421	9	1422	746L01b		12			1	1,58						
	031 421	9	1422	746L02		12			1	1,35						
	031 421	9	1422	746M03		12			1	0,60						
	031 421	9	1422	746N01a		12			1	0,70						
	031 421	9	1422	746N01b		12			1	2,00						
	031 421	9	1422	746N02		12			1	0,62						
	031 421	9	1422	747A02		12			1	0,49						
	031 421	9	1422	747B02		12			1	0,83						
	031 421	9	1422	747C02a		12			1	0,36						
	031 421	9	1422	747D01b		12			1	0,92						
	031 421	9	1422	747D02		12			1	0,66						
	031 421	9	1422	747E01		12			1	0,13						
	031 421	9	1422	747E02		12			1	0,36						
	031 421	9	1422	748D01b		12			1	1,01						
	031 421	9	1422	749B03		12			1	1,74						
	031 421	9	1422	750A01a		12			1	1,65						
	031 421	9	1422	750A02		12			1	3,06						
	031 421	9	1422	751B01a		12			1	0,57						
	031 421	9	1422	751B01d		12			1	0,32						
	031 421	9	1422	751B04		12			1	0,31						
	031 421	9	1422	751C01a		12			1	0,65						
	031 421	9	1422	752A01a		12			1	0,57						
	031 421	9	1422	752A02a		12			1	0,37						
	031 421	9	1422	752A02b		12			1	0,38						
	031 421	9	1422	753C01a		12			1	0,07						
	031 421	9	1422	757C03		12			1	0,96						
	031 421	9	1422	757D03		12			1	0,25						
	031 421	9	1422	781A01b		12			1	3,90						
	031 421	9	1422	781A02		12			1	2,16						
	031 421	9	1422	815B03a		12			1	0,39						
	031 421	9	1422	815B03b		12			1	1,72						
	031 421	9	1422	816C01b		12			1	0,42						
	031 421	9	1422	821E01a		12			1	2,54						
387	031	421-Prořezávky -	jehličnaté - mechanizované									43,52				
	031 521	1	1422	606B02c		3			1	0,14						
	031 521	2	1422	548J02b		3			1	0,27						
	031 521	2	1422	551F02a		12			1	2,14						
	031 521	2	1422	552A02		3			1	1,04						
	031 521	2	1422	552G01a		3			1	1,59						
	031 521	2	1422	554F02a		3			1	0,30						
	031 521	2	1422	556A02		3			1	1,24						
	031 521	2	1422	556B01a		3			1	0,10						
	031 521	2	1422	556B02		3			1	0,91						
	031 521	2	1422	556C01		3			1	2,10						
	031 521	2	1422	580F02a		3			1	0,13						

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
	031 521	7	1422	690C01b		6			1	0,68					
	031 521	8	1422	740E01		3			1	0,48					
387	031 521			-Prořezávky - listnaté - mechanizované						11,12					

	031 611	7	1422	626A13		6			1	0,06	0,150				
	031 611	7	1422	626E13		3			1	0,10	0,250				
	031 611	7	1422	693A02		6			1	0,08	0,200				
	031 611	7	1422	704E02		6			1	0,12	0,300				
387	031 611			-Rozčleňování porostů						0,36	0,900 km				

	* 031-Prořezávky									136,08	0,900				
=====															
	032 311	7	1422	632A04		6				0,15					
	032 311	7	1422	635A04		9				0,18					
	032 311	7	1422	690C04		6				0,20					
	032 311	7	1422	692A03		6				2,69					
	032 311	7	1422	705B03		6				1,71					
	032 311	7	1422	725C03b		6				0,28					
387	032 311			-Zpřístupňování porostů řezem						5,21					

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									5,21					
=====															
	035 011	7	1422	690E01b		9				0,50	0,200				
	035 011	7	1422	691A02		9				0,25	0,100				
	035 011	7	1422	691B02		9				1,00	0,250				
387	035 011			-Vývětfování předcházející ochraně						1,75	0,550 tis				

	035 211	7	1422	690E01b		9				0,50	0,200				
	035 211	7	1422	691A02		9				0,25	0,100				
	035 211	7	1422	691B02		9				1,00	0,250				
387	035 211			-Zraňování kůry						1,75	0,550 tis				

	* 035-Ochrana lesa proti zvěři									3,50	1,100				
=====															
387	1 - Brounov 2022+ 5 letý * Předaný projekt										celkem zakázka				

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
387 2 - Broumov 2022+ 5 letý * Předaný-podmíněný															

	011 011	1	1422	521E13			12			0,50	400,000				
	011 011	1	1422	525A12			12			1,00	600,000				
	011 011	1	1422	525C10			3			0,25	150,000				
	011 011	6	1422	999X999			12			1,00	750,000				
	011 011	7	1422	999X999			3			1,00	500,000				
	011 011	7	1422	999X999			12			1,00	500,000				
387 011	011-Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatéh									4,75	2900,000 m3				

	011 111	1	1422	597A09a			12			0,40	200,000				
	011 111	1	1422	602D08			3			0,15	100,000				
	011 111	1	1422	999X999			12			0,50	140,000				
	011 111	2	1422	999X999			3			0,95	550,000				
	011 111	2	1422	999X999			6			0,80	450,000				
	011 111	2	1422	999X999			9			0,80	500,000				
	011 111	6	1422	999X999			9			1,00	750,000				
	011 111	7	1422	999X999			9			3,00	600,000				
	011 111	8	1422	999X999			6			1,20	642,000				
	011 111	9	1422	999X999			12			1,00	1500,000				
387 011	111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									9,80	5432,000 m3				

	011 411	2	1422	549B08			6			0,10	50,000				
	011 411	2	1422	549D09			6			0,20	100,000				
	011 411	2	1422	551C08			6			0,15	50,000				
	011 411	2	1422	553C09			6			0,10	50,000				
	011 411	2	1422	553D06			6			0,20	100,000				
	011 411	2	1422	556A06			6			0,20	100,000				
	011 411	2	1422	556A11			6			0,20	100,000				
	011 411	2	1422	556B10			6			0,20	100,000				
387 011	411-Drcení křestů									1,35	650,000 m3				

	011 561	1	1422	527A11			12			1,00	500,000				
	011 561	1	1422	527C09			12			0,50	400,000				
387 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									1,50	900,000 m3				

	011 611	1	1422	999X999			12			2,00	2,000				
	011 611	2	1422	542F11			6			0,24					
	011 611	2	1422	548B13			6			0,08					
	011 611	2	1422	570A11			12			0,16					
	011 611	2	1422	572B12			12			0,19					
	011 611	2	1422	580A13			6			0,18					
	011 611	2	1422	580F10			6			0,21					
	011 611	2	1422	612B10			6			0,15					
	011 611	8	1422	999X999			9			2,00					
387 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									5,21	2,000 ha				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										22,61	9884,000				

	012 051	2	1422	551C08			12			0,50					
	012 051	2	1422	551D06			12			0,23					
	012 051	2	1422	555C05			12			0,51					
	012 051	2	1422	556A06			12			0,54					
	012 051	2	1422	556A11			12			0,48					
	012 051	6	1422	657D06c			12			0,30					
	012 051	6	1422	661B07			12			0,20					
	012 051	6	1422	668D10			12			0,40					
	012 051	6	1422	672D09			12			0,25					
	012 051	6	1422	684F11			12			0,27					
	012 051	6	1422	794A04b			12			0,25					
	012 051	6	1422	802E07			12			0,33					
	012 051	7	1422	618A09			9	SML		1,00					
	012 051	7	1422	618B09			9			0,50					
	012 051	7	1422	618C09			9			0,50					
	012 051	9	1422	769A12a			12			0,40					
	012 051	9	1422	776C13			12			0,35					
	012 051	9	1422	781C13			12			0,27					
	012 051	9	1422	782C13			12			0,31					
	012 051	9	1422	999X999			12			0,67					
387 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									8,26					

	012 091	6	1422	637A12			12			0,24	2700,000				
	012 091	6	1422	637C10			12			0,46	5200,000				

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
	012	091	6	1422	654D11					0,33	3700,000				
	012	091	6	1422	673A11					0,07	800,000				
	012	091	6	1422	673B12					0,35	4000,000				
	012	091	6	1422	673C11					0,08	900,000				
	012	091	6	1422	674B10					0,10	1200,000				
	012	091	6	1422	789C06					0,09	1000,000				
	012	091	6	1422	789C10					0,26	2900,000				
	012	091	6	1422	790D05					0,10	1200,000				
	012	091	6	1422	802C12					0,43	4800,000				
	012	091	6	1422	804B09					0,10	1200,000				
	012	091	8	1422	999X999					1,00	12000,000				
387	012	091			Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce					3,61	41600,000 Kč				
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										11,87	41600,000				
	022	211	1	1422	521B01a					0,30	0,325				
	022	211	1	1422	522D01					0,30	0,650				
	022	211	1	1422	527C01					0,30	0,350				
	022	211	1	1422	528A01					0,19	0,290				
387	022	211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně					1,09	1,615 km				
	022	991	1	1422	999X999					0,50	7500,000				
	022	991	1	1422	999X999					0,50	3000,000				
	022	991	1	1422	999X999					0,50	7500,000				
	022	991	1	1422	999X999					0,50	10000,000				
	022	991	2	1422	999X999						20000,000				
	022	991	6	1422	999X999						5000,000				
	022	991	6	1422	999X999						5000,000				
	022	991	6	1422	999X999						5000,000				
	022	991	6	1422	999X999						5000,000				
	022	991	6	1422	999X999						5000,000				
	022	991	7	1422	999X999						6000,000				
	022	991	7	1422	999X999						8000,000				
	022	991	7	1422	999X999						6000,000				
	022	991	8	1422	999X999						10000,000				
	022	991	9	1422	999X999						30000,000				
387	022	991			Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce					2,00	128000,000 Kč				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										3,09	128001,615				
	023	121	1	1422	999X999			75		1,68	5,100				
	023	121	6	1422	999X999				SML	5,50	21,940				
	023	121	7	1422	999X999			79	SML	12,00	10,000				
	023	121	8	1422	999X999			71	SML	4,00	19,000				
	023	121	9	1422	999X999			79	SML	9,79	48,800				
387	023	121			Nátěry kultur repelenty-zimní					32,97	104,840 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										32,97	104,840				
	024	031	2	1422	999X999					5,00					
387	024	031			Ožínání - ručně - celoplošně					5,00					
	024	121	1	1422	999X999					5,00					
	024	121	6	1422	999X999					4,00					
	024	121	9	1422	999X999			23		10,50					
387	024	121			Ožínání - mechanizovaně - v pružích					19,50					
	024	131	1	1422	999X999					5,00					
	024	131	6	1422	999X999					12,00					
	024	131	7	1422	999X999					6,11					
	024	131	8	1422	999X999					3,00					
387	024	131			Ožínání - mechanizovaně - celoplošně					26,11					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										50,61					
	025	011	1	1422	999X999			56	SML	1,28	1,500				
	025	011	7	1422	999X999			50	SML	1,50	6,400				
387	025	011			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury					2,78	7,900 tis				

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	
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											2,78	7,900				

031	611	1	1422	609D02		12				4,20	3,800					
387	031	611-Rozčleňování	porostů							4,20	3,800 km					

* 031-Prořezávky											4,20	3,800				

036	031	1	1422	999X999							20,000					
036	031	1	1422	999X999							10,000					
036	031	2	1422	999X999							80,000					
036	031	6	1422	999X999							55,000					
036	031	8	1422	999X999							10,000					
387	036	031-Otrávené lapáky - instalace									175,000 ks					

036	033	1	1422	999X999							10,000					
036	033	2	1422	999X999							10,000					
036	033	6	1422	999X999							50,000					
036	033	7	1422	999X999							12,000					
036	033	8	1422	999X999							30,000					
036	033	9	1422	999X999							50,000					
387	036	033-Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky									162,000 ks					

036	111	1	1422	999X999							100,000					
036	111	1	1422	999X999							100,000					
036	111	2	1422	999X999							200,000					
036	111	2	1422	999X999							100,000					
036	111	6	1422	999X999							150,000					
036	111	6	1422	999X999							150,000					
036	111	7	1422	999X999							240,000					
036	111	7	1422	999X999							50,000					
036	111	8	1422	999X999							10,000					
036	111	9	1422	999X999							200,000					
387	036	111-Lapáky - kladení - SM									1300,000 ks					

036	161	2	1422	999X999							200,000					
036	161	6	1422	999X999							110,000					
036	161	8	1422	999X999							10,000					
387	036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									320,000 m3					

036	171	2	1422	999X999							10,000					
036	171	6	1422	999X999							100,000					
036	171	8	1422	999X999							30,000					
036	171	9	1422	999X999							100,000					
387	036	171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření									240,000 ks					

036	321	1	1422	999X999							100,000					
036	321	2	1422	999X999							200,000					
036	321	2	1422	999X999							100,000					
036	321	6	1422	999X999							50,000					
036	321	7	1422	999X999							50,000					
036	321	7	1422	999X999							50,000					
036	321	8	1422	999X999							20,000					
387	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									570,000 m3					

036	331	1	1422	999X999							150,000					
036	331	2	1422	999X999							150,000					
036	331	2	1422	999X999							200,000					
036	331	6	1422	999X999							200,000					
036	331	8	1422	999X999							50,000					
036	331	9	1422	999X999							50,000					
387	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									800,000 m3					

036	421	2	1422	999X999							100,000					
387	036	421-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická									100,000 m3					

036	431	7	1422	999X999							25,000					
036	431	7	1422	999X999							25,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
387	036	431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									50,000	m3			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											3717,000					

058	111	1	1422	999X999							12		30,000			
058	111	2	1422	999X999							6		30,000			
058	111	6	1422	999X999							3		8,000			
058	111	6	1422	999X999							6		8,000			
058	111	6	1422	999X999							9		8,000			
058	111	6	1422	999X999							12		8,000			
058	111	7	1422	999X999							3		5,000			
058	111	7	1422	999X999							6		5,000			
058	111	7	1422	999X999							9		5,000			
058	111	8	1422	999X999							12		20,000			
058	111	9	1422	999X999							12		50,000			
387	058	111-Ruční práce									177,000	h				

058	121	1	1422	999X999							12		30,000			
058	121	2	1422	999X999							6		30,000			
058	121	6	1422	999X999							3		8,000			
058	121	6	1422	999X999							6		8,000			
058	121	6	1422	999X999							9		8,000			
058	121	6	1422	999X999							12		8,000			
058	121	7	1422	999X999							6		3,000			
058	121	7	1422	999X999							12		3,000			
058	121	8	1422	999X999							12		10,000			
058	121	9	1422	999X999							12		50,000			
387	058	121-Práce s JMP									158,000	h				

058	131	1	1422	999X999							12		30,000			
058	131	2	1422	999X999							6		10,000			
058	131	6	1422	999X999							3		8,000			
058	131	6	1422	999X999							6		8,000			
058	131	6	1422	999X999							9		8,000			
058	131	6	1422	999X999							12		8,000			
058	131	7	1422	999X999							6		4,000			
058	131	7	1422	999X999							12		5,000			
058	131	8	1422	999X999							9		20,000			
058	131	9	1422	999X999							12		30,000			
387	058	131-Práce s traktorem									131,000	h				

058	141	1	1422	999X999							12		20,000			
058	141	2	1422	999X999							9		10,000			
058	141	8	1422	999X999							9		10,000			
387	058	141-Práce s křovinořezem									40,000	h				

* 058-Ostatní pěstební práce											506,000					

387	2	- Broumov 2022+ 5 letý * Předaný-podmíněný									celkem zakázka					

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 PČ celkem
389 1 - Benediktini-2022+ * Předaný projekt															

	016 211	2	1422 560A05		24 12		1260 SML			0,04	0,150				
	016 211	2	1422 560A11		24 12		1260 SML			0,10	0,300				
	016 211	2	1422 560E06		24 12		1260 SML			0,06	0,200				
	016 211	2	1422 560F06		24 12		1260 SML			0,06	0,200				
	016 211	2	1422 617F07b		22 12		1260 SML			0,06	0,200				
389 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										0,32	1,050 tis			

* 016-Zalesňování sadbou										0,32	1,050				

	023 121	2	1422 560A11		19 12		73 SML			0,11	0,400				
	023 121	2	1422 560A11		27 12		73 SML			0,07	0,370				
	023 121	2	1422 560A11		29 12		73 SML			0,07	0,300				
	023 121	2	1422 560B06		19 12		73 SML			0,10	0,270				
	023 121	2	1422 560C06		19 12		73 SML			0,11	0,320				
	023 121	2	1422 560D06		19 12		73 SML			0,04	0,130				
	023 121	2	1422 617C04		21 12		73 SML			0,02	0,090				
	023 121	2	1422 617C05		21 12		73 SML			0,06	0,180				
	023 121	2	1422 617D00		12		73 SML			0,08	0,270				
	023 121	2	1422 617D09		17 12		73 SML			0,20	0,550				
	023 121	2	1422 617E08		19 12		73 SML			0,02	0,090				
	023 121	2	1422 617E10		18 12		73 SML			0,05	0,130				
	023 121	2	1422 617E10		19 12		73 SML			0,26	0,720				
	023 121	2	1422 617F07b		21 12		73 SML			0,08	0,230				
389 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní										1,27	4,050 tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										1,27	4,050				

	024 021	2	1422 560A11		29 9					0,07					
	024 021	2	1422 560C06		19 9					0,11					
	024 021	2	1422 560D06		19 9					0,04					
	024 021	2	1422 617A09a		21 9					0,17					
	024 021	2	1422 617C04		21 9					0,04					
	024 021	2	1422 617C05		21 9					0,04					
	024 021	2	1422 617C07		21 9					0,06					
	024 021	2	1422 617D00		9					0,08					
	024 021	2	1422 617D09		17 9					0,05					
	024 021	2	1422 617D09		19 9					0,24					
	024 021	2	1422 617E08		19 9					0,02					
	024 021	2	1422 617E08		22 9					0,19					
	024 021	2	1422 617E10		18 9					0,05					
	024 021	2	1422 617E10		19 9					0,51					
	024 021	2	1422 617F07b		21 9					0,08					
389 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										1,75				

	024 031	2	1422 560B06		19 6					0,10					
	024 031	2	1422 560C06		19 6					0,11					
389 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										0,21				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										1,96					

389 1 - Benediktini-2022+ * Předaný projekt												celkem zakázka			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
389 2 - Benediktini-2022+ * Předaný-podmíněný															

	024 031	2	1422 999X999			6					1,64				
389 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										1,64				

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										1,64				
=====															
389 2 - Benediktini-2022+ * Předaný-podmíněný												celkem zakázka			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
387 1 Broumov 2022+ 5 letý * smluvní materiál											
					1 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,03	0,100			
					1 83260 OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,06	0,240			
					2 53270 KLEN	sazenice 7 PRK	0,01	0,050			
387					0 celkem LO	LVS:	0,10	0,390			
					6 1265 SMRK	sazenice 6 SAD	0,17	0,525			
					9 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	1,46	4,380			
					9 20255 BOROVICE	sazenice 5 SAD	0,89	6,400			
					9 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice 7 PRK	0,49	4,500			
					9 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,28	2,240			
					9 50270 BUK	sazenice 7 PRK	0,30	2,400			
					9 53270 KLEN	sazenice 7 PRK	0,40	2,400			
387	23				3 celkem LO Podkrkonoši	LVS:db-bk	3,99	22,845			
					1 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,44	1,450			
					1 10265 JEDLE	sazenice 6 SAD	0,24	0,850			
					1 40270 DUB LETNÍ	sazenice 7 PRK	0,11	1,000			
					1 53270 KLEN	sazenice 7 PRK	0,34	1,400			
					1 74270 TŘEŠEŇ PT	sazenice 7 PRK	0,01	0,060			
					1 83390 OLŠE LEPK	poloodrost 9 PRK	0,06	0,200			
					2 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,36	1,300			
					2 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice 7 PRK	0,26	2,400			
					2 50270 BUK	sazenice 7 PRK	0,09	0,750			
					2 61270 JILM HORSK	sazenice 7 PRK	0,02	0,150			
					2 74270 TŘEŠEŇ PT	sazenice 7 PRK	0,02	0,060			
					6 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,50	1,500			
					6 1265 SMRK	sazenice 6 SAD	0,53	1,650			
					6 1270 SMRK	sazenice 7 PRK	0,83	2,550			
					6 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,33	2,650			
					6 53260 KLEN	sazenice 6 PRK	0,12	0,485			
387	24				4 celkem LO Sudetské mezihoří	LVS:buk.	4,26	18,455			
					1 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	1,41	4,460			
					1 10265 JEDLE	sazenice 6 SAD	0,40	1,400			
					1 50270 BUK	sazenice 7 PRK	0,52	4,200			
					2 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	1,05	3,550			
					2 10260 JEDLE	sazenice 6 PRK	0,06	0,250			
					2 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,10	0,800			
					2 50270 BUK	sazenice 7 PRK	0,42	3,400			
					6 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,50	1,500			
					6 1265 SMRK	sazenice 6 SAD	2,14	6,525			
					6 1270 SMRK	sazenice 7 PRK	0,10	0,300			
					6 10265 JEDLE	sazenice 6 SAD	0,10	0,350			
					6 20250 BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,31	2,500			
					6 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,68	5,500			
					6 50270 BUK	sazenice 7 PRK	0,51	4,100			
					6 53260 KLEN	sazenice 6 PRK	0,17	0,900			
					6 80270 LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	0,05	0,300			
					6 83265 OLŠE LEPK	sazenice 6 SAD	0,10	0,400			
					7 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	1,47	4,475			
					7 20250 BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,25	2,010			
					7 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,20	1,800			
					7 50260 BUK	sazenice 6 PRK	1,13	9,150			
					7 53260 KLEN	sazenice 6 PRK	0,06	0,116			
					7 53270 KLEN	sazenice 7 PRK	0,02	0,100			
					7 61260 JILM HORSK	sazenice 6 PRK	0,01	0,060			
					7 80270 LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	0,03	0,200			
					8 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,50	1,500			
					8 1265 SMRK	sazenice 6 SAD	0,55	1,325			
					8 10265 JEDLE	sazenice 6 SAD	0,48	1,425			
					8 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,99	5,850			
					8 83265 OLŠE LEPK	sazenice 6 SAD	0,12	0,500			
					9 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,10	0,300			
387	24				5 celkem LO Sudetské mezihoří	LVS:jd-bk	14,53	69,246			
					2 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,38	1,250			
					2 50270 BUK	sazenice 7 PRK	0,27	2,200			
					2 61270 JILM HORSK	sazenice 7 PRK	0,02	0,150			
					6 1265 SMRK	sazenice 6 SAD	0,30	0,925			
					6 20250 BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,19	1,525			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vir	Druh SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					7 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,05	0,150			
					7 20250 BOROVICE	sazenice 5 PRK	0,12	0,960			
					7 50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,12	1,000			
					8 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,50	1,500			
387	24	6			celkem LO Sudetské mezihoří	LVS:sm-bk	1,95	9,660			
387	1				Broumov 2022+ 5 letý * smluvní materiál		24,83	120,596			
					v tom druh SM, LO, LVS:						
					1260		0,03	0,100			
					1260 23 3		1,46	4,380			
					1260 24 4		1,30	4,250			
					1260 24 5		5,03	15,785			
					1260 24 6		0,93	2,900			
				*	1260 SMRK sazenice 6 PRK		8,75	27,415			
					1265 23 3		0,17	0,525			
					1265 24 4		0,53	1,650			
					1265 24 5		2,69	7,850			
					1265 24 6		0,30	0,925			
				*	1265 SMRK sazenice 6 SAD		3,69	10,950			
					1270 24 4		0,83	2,550			
					1270 24 5		0,10	0,300			
				*	1270 SMRK sazenice 7 PRK		0,93	2,850			
					10260 24 5		0,06	0,250			
				*	10260 JEDLE sazenice 6 PRK		0,06	0,250			
					10265 24 4		0,24	0,850			
					10265 24 5		0,98	3,175			
				*	10265 JEDLE sazenice 6 SAD		1,22	4,025			
					20250 24 5		0,56	4,510			
					20250 24 6		0,31	2,485			
				*	20250 BOROVICE sazenice 5 PRK		0,87	6,995			
					20255 23 3		0,89	6,400			
				*	20255 BOROVICE sazenice 5 SAD		0,89	6,400			
					40270 24 4		0,11	1,000			
				*	40270 DUB LETNÍ sazenice 7 PRK		0,11	1,000			
					42260 24 5		0,20	1,800			
				*	42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK		0,20	1,800			
					42270 23 3		0,49	4,500			
					42270 24 4		0,26	2,400			
				*	42270 DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK		0,75	6,900			
					50175 24 4		0,33	2,650			
					50175 24 5		1,67	11,350			
				*	50175 BUK semenáčky 7 SAD		2,00	14,000			
					50260 23 3		0,28	2,240			
					50260 24 5		1,23	9,950			
					50260 24 6		0,12	1,000			
				*	50260 BUK sazenice 6 PRK		1,63	13,190			
					50270 23 3		0,30	2,400			
					50270 24 4		0,09	0,750			
					50270 24 5		1,45	11,700			
					50270 24 6		0,27	2,200			
				*	50270 BUK sazenice 7 PRK		2,11	17,050			
					53260 24 4		0,12	0,485			
					53260 24 5		0,23	1,016			
				*	53260 KLEN sazenice 6 PRK		0,35	1,501			
					53270		0,01	0,050			
					53270 23 3		0,40	2,400			
					53270 24 4		0,34	1,400			
					53270 24 5		0,02	0,100			
				*	53270 KLEN sazenice 7 PRK		0,77	3,950			
					61260 24 5		0,01	0,060			
				*	61260 JILM HORSK sazenice 6 PRK		0,01	0,060			
					61270 24 4		0,02	0,150			
					61270 24 6		0,02	0,150			
				*	61270 JILM HORSK sazenice 7 PRK		0,04	0,300			
					74270 24 4		0,03	0,120			
				*	74270 TŘEŠEŇ PT sazenice 7 PRK		0,03	0,120			
					80270 24 5		0,08	0,500			
				*	80270 LÍPA SRD sazenice 7 PRK		0,08	0,500			
					83260		0,06	0,240			
				*	83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK		0,06	0,240			
					83265 24 5		0,22	0,900			
				*	83265 OLŠE LEPK sazenice 6 SAD		0,22	0,900			
					83390 24 4		0,06	0,200			
				*	83390 OLŠE LEPK poloodrost 9 PRK		0,06	0,200			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
389	1					Benediktini-2022+ * smluvní materiál					
=====											
			2		1260 SMRK	saženice 6 PRK	0,26	0,850			
389	24	3				celkem LO Sudetské mezihoří LVS:db-bk	0,26	0,850			
.....											
			2		1260 SMRK	saženice 6 PRK	0,06	0,200			
389	24	5				celkem LO Sudetské mezihoří LVS:jd-bk	0,06	0,200			
.....											
389	1					Benediktini-2022+ * smluvní materiál	0,32	1,050			
.....											
						v tom druh SM, LO, LVS:					
			1260	24	3		0,26	0,850			
			1260	24	5		0,06	0,200			
			*	1260	SMRK	saženice 6 PRK	0,32	1,050			
=====											

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 172 LS Dvůr Králové (kontrolní čísla)							25,15	121,646			
v tom dodání, druh SM, revír:											
1					1260 1		1,88	6,010			
1					1260 2		2,11	7,150			
1					1260 6		1,00	3,000			
1					1260 7		1,52	4,625			
1					1260 8		1,00	3,000			
1					1260 9		1,56	4,680			
1	*				1260 SMRK sazenice 6 PRK		9,07	28,465			
1					1265 6		3,14	9,625			
1					1265 8		0,55	1,325			
1	*				1265 SMRK sazenice 6 SAD		3,69	10,950			
1					1270 6		0,93	2,850			
1	*				1270 SMRK sazenice 7 PRK		0,93	2,850			
1					10260 2		0,06	0,250			
1	*				10260 JEDLE sazenice 6 PRK		0,06	0,250			
1					10265 1		0,64	2,250			
1					10265 6		0,10	0,350			
1					10265 8		0,48	1,425			
1	*				10265 JEDLE sazenice 6 SAD		1,22	4,025			
1					20250 6		0,50	4,025			
1					20250 7		0,37	2,970			
1	*				20250 BOROVICE sazenice 5 PRK		0,87	6,995			
1					20255 9		0,89	6,400			
1	*				20255 BOROVICE sazenice 5 SAD		0,89	6,400			
1					40270 1		0,11	1,000			
1	*				40270 DUB LETNÍ sazenice 7 PRK		0,11	1,000			
1					42260 7		0,20	1,800			
1	*				42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK		0,20	1,800			
1					42270 2		0,26	2,400			
1					42270 9		0,49	4,500			
1	*				42270 DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK		0,75	6,900			
1					50175 6		1,01	8,150			
1					50175 8		0,99	5,850			
1	*				50175 BUK semenáčky 7 SAD		2,00	14,000			
1					50260 2		0,10	0,800			
1					50260 7		1,25	10,150			
1					50260 9		0,28	2,240			
1	*				50260 BUK sazenice 6 PRK		1,63	13,190			
1					50270 1		0,52	4,200			
1					50270 2		0,78	6,350			
1					50270 6		0,51	4,100			
1					50270 9		0,30	2,400			
1	*				50270 BUK sazenice 7 PRK		2,11	17,050			
1					53260 6		0,29	1,385			
1					53260 7		0,06	0,116			
1	*				53260 KLEN sazenice 6 PRK		0,35	1,501			
1					53270 1		0,34	1,400			
1					53270 2		0,01	0,050			
1					53270 7		0,02	0,100			
1					53270 9		0,40	2,400			
1	*				53270 KLEN sazenice 7 PRK		0,77	3,950			
1					61260 7		0,01	0,060			
1	*				61260 JILM HORSK sazenice 6 PRK		0,01	0,060			
1					61270 2		0,04	0,300			
1	*				61270 JILM HORSK sazenice 7 PRK		0,04	0,300			
1					74270 1		0,01	0,060			
1					74270 2		0,02	0,060			
1	*				74270 TŘEŠEŇ PT sazenice 7 PRK		0,03	0,120			
1					80270 6		0,05	0,300			
1					80270 7		0,03	0,200			
1	*				80270 LÍPA SRD sazenice 7 PRK		0,08	0,500			
1					83260 1		0,06	0,240			
1	*				83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK		0,06	0,240			
1					83265 6		0,10	0,400			
1					83265 8		0,12	0,500			
1	*				83265 OLŠE LEPK sazenice 6 SAD		0,22	0,900			
1					83390 1		0,06	0,200			
1	*				83390 OLŠE LEPK poloodrost 9 PRK		0,06	0,200			
* 1 smluvní materiál							25,15	121,646			

V dne

V dne

za LČR, s.p.

za SP