

Zakázka 172388 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2024

1-172 LS Dvůr Králové MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2023 Proj.rok:2024 LIST 1
1

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

388 1 - Podkrkonoší 2022+ 5 letý * Předaný projekt

011	011	13	1500	204H13a		12			1	1,19	210,000					
011	011	13	1500	207A12		3			1	0,54	500,000					
011	011	13	1500	218B10		12			1	4,48	1015,000					
011	011	13	1500	219D11b		3			1	0,42	310,000					
011	011	13	1500	225B10		12			1	3,54	992,000					
011	011	13	1500	226B10		12			1	0,50	355,000					
011	011	13	1500	226G12		3			1	0,35	220,000					
011	011	13	1500	352D13a		3			1	2,31	660,000					
011	011	13	1500	353B11		3			1	0,40	238,000					
011	011	14	1500	164D10		12			2	0,63	230,000					
011	011	14	1500	164D12		12			2	0,26	55,000					
011	011	14	1500	164D14		12			2	0,30	120,000					
011	011	14	1500	261A14		12			2	1,60	400,000					
011	011	15	1500	310A10		3				2,00	522,000					
011	011	15	1500	310B10		3				2,00	733,000					
011	011	15	1500	315A10		3				1,00	550,000					
011	011	15	1500	316B10		3				2,00	400,000					
011	011	15	1500	321D09		3				0,50	245,000					
011	011	15	1500	321E09a		3				3,44	288,000					
011	011	15	1500	321F09		3				0,20	110,000					
011	011	15	1500	322A13		3				0,50	150,000					
011	011	15	1500	323D10		3				0,30	20,000					
011	011	16	1500	413B10		12				0,60	300,000					
011	011	16	1500	413C10		12				0,30	150,000					
011	011	16	1500	413F11		12				0,30	150,000					
011	011	16	1500	414B10		12				0,60	250,000					
011	011	16	1500	414C10a		12				0,40	250,000					
011	011	16	1500	415B12		12				0,60	250,000					
011	011	17	1500	366E12		3				1,00	300,000					
011	011	17	1500	464B08a		3				0,20	150,000					
388	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									32,46	10123,000	m3			

011	111	12	1500	110A12		9				0,08	150,000					
011	111	12	1500	115M10		9				0,06	120,000					
011	111	12	1500	116B10		3				0,10	350,000					
011	111	12	1500	122D10		6				0,06	310,000					
011	111	12	1500	122E11		3				0,07	200,000					
011	111	12	1500	122E12		6				0,05	100,000					
011	111	12	1500	127E10		6				0,04	290,000					
011	111	12	1500	127G10		9				0,04	150,000					
011	111	12	1500	127H10		9				0,07	450,000					
011	111	12	1500	128C17		9				0,03	80,000					
011	111	12	1500	129D11		3				0,04	200,000					
011	111	12	1500	129E11		3				0,05	300,000					
011	111	12	1500	129F16		3				0,03	150,000					
011	111	12	1500	131D11		3				0,02	250,000					
011	111	12	1500	154A10a		3				0,01	300,000					
011	111	12	1500	154A14		3				0,03	150,000					
011	111	12	1500	159B13		3				0,04	200,000					
011	111	12	1500	159C13		3				0,01	150,000					
011	111	13	1500	211D11		12			1	1,40	260,000					
011	111	13	1500	218C09		9			1	1,02	170,000					
011	111	13	1500	355A07b		3			1	0,45	170,000					
011	111	14	1500	259B09		9			2	1,20	140,000					
011	111	14	1500	259D09		12			2	7,00	800,000					
011	111	14	1500	260B12		12			2	0,84	570,000					
011	111	14	1500	260B13		12			2	0,75	195,000					
011	111	14	1500	260C09		12			2	1,50	330,000					
011	111	14	1500	260D10		3			2	1,24	265,000					
011	111	14	1500	260D13		3			2	0,82	450,000					
011	111	14	1500	261A14		12			2	1,60	460,000					
011	111	14	1500	265D10		12			2	0,62	200,000					
011	111	15	1500	310A10		3				1,00	348,000					
011	111	15	1500	310B10		3				1,00	489,000					
011	111	15	1500	310C08		12				1,00	186,000					
011	111	15	1500	310D10a		12				1,00	100,000					
011	111	15	1500	310D12b		12				0,30	100,000					
011	111	15	1500	311A10b		12				2,00	200,000					
011	111	15	1500	315A10		3				2,00	650,000					
011	111	15	1500	316A10		12				2,00	83,000					

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 mater.	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	011 111	15	1500	316A12		12				1,00	200,000				
	011 111	15	1500	316D10		12				1,00	66,000				
	011 111	15	1500	316D12		12				1,00	59,000				
	011 111	16	1500	307D13		6				0,80	400,000				
	011 111	16	1500	408F11		6				0,30	150,000				
	011 111	16	1500	410D10		9				0,60	300,000				
	011 111	16	1500	410E11		6				0,30	150,000				
	011 111	16	1500	411B10		9				0,30	150,000				
	011 111	16	1500	411B12		9				0,60	350,000				
	011 111	16	1500	412D13		9				0,60	400,000				
	011 111	16	1500	412E12		9				0,30	200,000				
	011 111	16	1500	412G10b		9				0,30	100,000				
	011 111	16	1500	412G12b		9				0,40	350,000				
388 011	111-Úklid		klestu	(bez pálení) - ručně - jehl.+list.						37,07	12941,000	m3			
	011 411	12	1500	110E13		6				0,10	60,000				
	011 411	12	1500	114A10b		6				0,09	50,000				
	011 411	12	1500	115M10		6				0,08	50,000				
	011 411	12	1500	117C12		6				0,07	40,000				
	011 411	12	1500	124B11		6				0,12	70,000				
	011 411	12	1500	151D12		6				0,11	70,000				
	011 411	12	1500	152D07		6				0,06	30,000				
	011 411	12	1500	157D10		6				0,06	30,000				
	011 411	16	1500	409K10		6				0,46	100,000				
	011 411	16	1500	410A11		6				0,90	500,000				
388 011	411-Drcení		klestu							2,05	1000,000	m3			
	011 561	13	1500	205C13		3			1	0,40	150,000				
	011 561	13	1500	212C11		3			1	0,30	150,000				
	011 561	14	1500	267J12		9			2	0,48	240,000				
	011 561	14	1500	267K12		9			2	0,57	150,000				
	011 561	14	1500	267L12		9			2	0,33	130,000				
	011 561	15	1500	310C08		12				2,00	200,000				
	011 561	15	1500	310D10a		12				1,00	265,000				
	011 561	15	1500	310D12b		12				0,30	113,000				
	011 561	15	1500	311A10b		12				3,00	800,000				
	011 561	15	1500	316A10		12				4,00	200,000				
	011 561	15	1500	316A12		12				2,00	438,000				
	011 561	15	1500	316B10		3				4,00	700,000				
	011 561	15	1500	316D10		12				1,39	100,000				
	011 561	15	1500	316D12		12				2,00	200,000				
	011 561	15	1500	323D10		3				0,20	80,000				
	011 561	16	1500	302A13		3				0,30	150,000				
	011 561	16	1500	302E12		3				0,30	150,000				
	011 561	16	1500	304C10a		3				0,30	160,000				
	011 561	16	1500	304C10b		3				0,60	300,000				
	011 561	17	1500	474F09		12				1,00	500,000				
388 011	561-Vyvážení		těžebních zbytků pro energetické účely							24,47	5176,000	m3			
	011 611	11	1500	177B10		12			1	0,25					
	011 611	11	1500	181J10		12			1	0,10					
	011 611	11	1500	181K13		12			1	0,50					
	011 611	11	1500	381C12		12			2	0,25					
	011 611	11	1500	382A12		12			2	0,25					
	011 611	11	1500	382B12		9			2	0,50					
	011 611	11	1500	382C13		9			2	2,00					
	011 611	11	1500	383A10		9			2	0,25					
	011 611	11	1500	383F13		9			2	0,40					
	011 611	11	1500	383G13		9			2	1,00					
	011 611	12	1500	110A12		6				0,08					
	011 611	12	1500	115M10		9				0,07					
	011 611	12	1500	116B10		9				0,10					
	011 611	12	1500	122D10		6				0,20					
	011 611	12	1500	122E11		6				0,12					
	011 611	12	1500	122E12		6				0,10					
	011 611	12	1500	127E10		9				0,11					
	011 611	12	1500	127G10		9				0,09					
	011 611	12	1500	127H10		9				0,12					
	011 611	12	1500	128C17		9				0,11					
	011 611	12	1500	129D11		12				0,07					
	011 611	12	1500	129E11		12				0,08					
	011 611	12	1500	129F16		6				0,07					
	011 611	12	1500	131D11		6				0,15					
	011 611	12	1500	154A10a		12				0,01					
	011 611	12	1500	154A14		12				0,05					
	011 611	12	1500	159B13		12				0,06					

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
388	011			611-Dočišťování ploch po těžbě							7,09					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											103,14	29240,000				

	012	051	11	1500	178B10		6			1	1,50					
	012	051	13	1500	207E05		6				0,11					
	012	051	13	1500	207E09		6				0,19					
	012	051	13	1500	207F07		6				0,23					
	012	051	13	1500	211G00		6				0,12					
	012	051	13	1500	211G09		6				0,11					
	012	051	13	1500	211H00		6				0,26					
	012	051	13	1500	219C11		3				0,15					
	012	051	13	1500	353A00		3				0,15					
	012	051	13	1500	353A00		6				0,25					
	012	051	13	1500	354B10		3				0,55					
	012	051	17	1500	456G00		6				0,50					
388	012			051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně							4,12					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											4,12					

	016	011	13	1500	203C07a	23	3	1260	SML	1	0,06		0,200			
	016	011	13	1500	203D11	22	3	1260	SML	1	0,14		0,425			
	016	011	13	1500	203D14b	22	3	30260	SML	1	0,06		0,150			
	016	011	13	1500	215A00		3	10260	SML	1	0,09		0,325			
	016	011	13	1500	215D12	23	3	42260	SML	1	0,10		0,900			
	016	011	13	1500	215E00		3	42260	SML	1	0,06		0,550			
	016	011	13	1500	215E00		3	50260	SML	1	0,06		0,500			
	016	011	13	1500	226G07	22	12	1255	SML	1	0,12		0,375			
	016	011	13	1500	226G07	23	12	1255	SML	1	0,17		0,525			
	016	011	13	1500	226H00		12	80165	SML	1	0,03		0,200			
	016	011	13	1500	227C05	23	12	50155	SML	1	0,09		0,750			
	016	011	13	1500	227C10	23	12	1255	SML	1	0,05		0,150			
	016	011	13	1500	227C10	23	12	50155	SML	1	0,38		3,050			
	016	011	13	1500	356B00		12	1255	SML	1	0,32		1,000			
	016	011	13	1500	356B13	23	12	1255	SML	1	0,22		0,675			
	016	011	13	1500	363B04	23	12	1255	SML	1	0,14		0,425			
	016	011	13	1500	363B10	23	12	18255	SML	1	0,08		0,200			
	016	011	13	1500	363B10	23	12	42155	SML	1	0,25		2,250			
	016	011	16	1500	419A10	22	4	20245	SML	1	0,20		1,600			
	016	011	16	1500	419A10	22	4	50260	SML	1	0,15		1,200			
	016	011	16	1500	419A10	23	4	20245	SML	1	0,30		2,400			
	016	011	16	1500	419A10	23	4	50260	SML	1	0,12		1,000			
	016	011	16	1500	419F11	22	4	20245	SML	1	0,30		2,400			
	016	011	16	1500	419F11	22	4	50260	SML	1	0,20		1,600			
	016	011	16	1500	420A10	22	4	20245	SML	1	1,04		8,350			
	016	011	16	1500	420B10	22	10	1260	SML	1	0,28		0,850			
	016	011	16	1500	420B10	22	10	50155	SML	1	0,10		0,800			
	016	011	16	1500	433A10	22	4	50260	SML	1	0,16		1,300			
	016	011	17	1500	401B00		6	1260	SML	1	0,47		1,450			
	016	011	17	1500	401B00		6	10260	SML	1	0,25		0,875			
	016	011	17	1500	401B08	23	6	1260	SML	1	0,10		0,300			
	016	011	17	1500	401B08	23	6	10260	SML	1	0,13		0,455			
	016	011	17	1500	461K00		6	1260	SML	1	0,15		0,450			
	016	011	17	1500	478E06	22	6	1260	SML	1	0,07		0,210			
	016	011	17	1500	478E07	22	6	1260	SML	1	0,07		0,210			
388	016			011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková							6,51		38,100 tis			

	016	021	13	1500	203D14b	22	3	50260	SML	1	0,25		2,000			
	016	021	13	1500	203H06	23	3	50260	SML	1	0,12		1,000			
	016	021	13	1500	212A08	22	3	50260	SML	1	0,10		0,800			
	016	021	16	1500	302C10	23	10	50155	SML	1	0,10		0,800			
	016	021	16	1500	302E10	23	4	20245	SML	1	0,15		1,200			
	016	021	16	1500	302E12	22	10	50155	SML	1	0,10		0,800			
	016	021	17	1500	402A00		6	50260	SML	1	0,12		0,960			
	016	021	17	1500	402B00		6	50260	SML	1	0,19		1,520			
	016	021	17	1500	456G00		12	1265	SML	1	0,16		0,500			
	016	021	17	1500	456G00		12	10265	SML	1	0,23		0,825			
	016	021	17	1500	456G00		12	50155	SML	1	0,27		2,200			
	016	021	17	1500	461K00		6	40260	SML	1	0,14		1,260			
	016	021	17	1500	478E06	22	6	40260	SML	1	0,07		0,630			
	016	021	17	1500	478E07	22	6	40260	SML	1	0,07		0,630			
388	016			021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov							2,07		15,125 tis			

	016	111	12	1500	111A00		12	42260	SML		0,50		4,600			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 111	12	1500	117C12	23	6	50260	SML			0,22	1,750				
016 111	12	1500	117E10	22	6	10250	SML			0,28	2,250				
016 111	12	1500	117E10	22	6	50260	SML			0,28	2,250				
016 111	12	1500	151A00		6	50260	SML			0,14	1,130				
016 111	15	1500	319B10b	23	3	1260	SML			0,11	0,350				
016 111	15	1500	319B10b	23	3	10260	SML			0,19	0,675				
016 111	15	1500	325A09	23	3	1260	SML			0,40	1,200				
016 111	15	1500	325A09	23	3	18250	SML			0,40	1,000				
016 111	15	1500	325B10	23	3	1260	SML			0,10	0,300				
016 111	15	1500	325B10	23	3	18250	SML			0,10	0,250				
016 111	15	1500	325B10	23	3	83260	SML			0,03	0,150				
016 111	15	1500	328A00		3	1260	SML			0,10	0,300				
016 111	15	1500	328A00		3	18250	SML			0,15	0,400				
016 111	15	1500	328A00		3	83260	SML			0,12	0,500				
016 111	15	1500	328C00		3	1260	SML			0,13	0,400				
388 016	111--První	sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková								3,25	17,505 tis				

016 121	15	1500	326C00		9	40175	SML			0,11	1,000				
388 016	121--První	sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-šterbinová								0,11	1,000 tis				

016 211	11	1500	169A12	23	6	30260	SML		1	0,07	0,175				
016 211	11	1500	170G07	23	12	1265	SML		1	0,12	0,375				
016 211	11	1500	170G07	23	12	50260	SML		1	0,06	0,500				
016 211	11	1500	171C11	23	12	1265	SML		1	0,18	0,550				
016 211	11	1500	171C11	23	12	30250	SML		1	0,08	0,400				
016 211	11	1500	171C11	23	12	42270	SML		1	0,36	3,240				
016 211	11	1500	171C12	23	12	18255	SML		1	0,35	0,875				
016 211	11	1500	175A00		12	18255	SML		1	0,23	0,575				
016 211	11	1500	175A11	22	12	18255	SML		1	0,11	0,275				
016 211	11	1500	175A11	23	12	18255	SML		1	0,14	0,350				
016 211	11	1500	176B00		6	1260	SML		1	0,37	1,125				
016 211	11	1500	176B10	22	6	50260	SML		1	0,46	3,680				
016 211	11	1500	176D10	22	6	1260	SML		1	0,13	0,400				
016 211	11	1500	178B10	23	12	10260	SML		1	0,12	0,450				
016 211	11	1500	179D10	23	12	10260	SML		1	0,30	1,050				
016 211	11	1500	180G10	23	12	1265	SML		1	0,10	0,300				
016 211	11	1500	180G10	23	12	18255	SML		1	0,18	0,450				
016 211	11	1500	181D09	22	12	10260	SML		1	0,22	0,775				
016 211	11	1500	181G00		6	50260	SML		1	0,07	0,575				
016 211	11	1500	182B00		12	10260	SML		1	0,10	0,350				
016 211	11	1500	182B08	23	12	10260	SML		1	0,17	0,600				
016 211	11	1500	182B10	22	6	50260	SML		1	0,11	0,900				
016 211	11	1500	183B09a	23	12	10260	SML		1	0,30	1,050				
016 211	11	1500	183B12b	23	12	10260	SML		1	0,11	0,400				
016 211	11	1500	184B11	22	6	50260	SML		1	0,17	1,375				
016 211	11	1500	184E00b		6	1260	SML		1	0,07	0,575				
016 211	11	1500	184E11	22	6	50260	SML		1	0,14	1,120				
016 211	11	1500	185D11	22	6	50260	SML		1	0,27	2,175				
016 211	11	1500	185J00		12	18255	SML		1	0,22	0,550				
016 211	11	1500	185J10	23	12	18255	SML		1	0,08	0,200				
016 211	11	1500	185J12	22	12	18255	SML		1	0,06	0,150				
016 211	11	1500	370C00		12	50260	SML		1	0,16	1,300				
016 211	11	1500	371D00		6	1260	SML		1	0,05	0,150				
016 211	11	1500	371D08	22	6	50260	SML		1	0,09	0,750				
016 211	11	1500	371D12	22	6	1260	SML		1	0,29	0,850				
016 211	11	1500	371G00		6	1260	SML		1	0,03	0,100				
016 211	11	1500	371G06	22	6	50260	SML		1	0,21	1,680				
016 211	11	1500	382E10a	22	6	1260	SML		1	0,20	0,600				
016 211	11	1500	382E10a	22	6	50260	SML		1	0,06	0,500				
016 211	11	1500	382E10a	22	6	53175	SML		1	0,05	0,200				
016 211	11	1500	382F00		6	50260	SML		1	0,08	0,650				
016 211	11	1500	383A00		12	1265	SML		1	0,20	0,600				
016 211	11	1500	383A00		12	10260	SML		1	0,10	0,350				
016 211	12	1500	108B00		6	20240	SML			0,08	0,650				
016 211	12	1500	108E00		12	1265	SML			0,28	0,850				
016 211	12	1500	110C00		12	42260	SML			0,14	1,280				
016 211	12	1500	110D00		12	1265	SML			0,12	0,370				
016 211	12	1500	110E00		12	50260	SML			0,36	2,900				
016 211	12	1500	110E13	22	12	50260	SML			0,06	0,470				
016 211	12	1500	110F00		12	50260	SML			0,30	2,400				
016 211	12	1500	111F00		12	1265	SML			0,17	0,500				
016 211	12	1500	114B14	22	12	50260	SML			0,10	0,800				
016 211	12	1500	114D10	22	12	50260	SML			0,50	4,000				
016 211	12	1500	115K00		12	1265	SML			0,11	0,350				
016 211	12	1500	115L00		12	1265	SML			0,35	1,050				
016 211	12	1500	117A00		6	20240	SML			0,10	0,800				
016 211	12	1500	118D10	23	6	1260	SML			0,17	0,500				
016 211	12	1500	122C00		6	20245	SML			0,15	1,200				

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
016 211	12	1500	123F00			6	1260	SML		0,98	2,950				
016 211	12	1500	124A00			6	83260	SML		0,63	2,500				
016 211	12	1500	124G00			6	20245	SML		0,13	1,050				
016 211	12	1500	125A01a		1	6	83260	SML		0,29	1,150				
016 211	12	1500	125D00			6	83260	SML		0,23	0,700				
016 211	12	1500	126B00			6	1260	SML		0,22	0,650				
016 211	12	1500	126D00			6	20240	SML		0,14	1,150				
016 211	12	1500	129E00			6	83260	SML		0,22	0,900				
016 211	12	1500	132B00			6	1260	SML		0,22	0,650				
016 211	12	1500	156B00			6	50260	SML		0,27	2,175				
016 211	12	1500	157C00			6	1260	SML		0,29	0,850				
016 211	12	1500	157D10		22	6	50260	SML		0,26	2,100				
016 211	12	1500	160E00			6	50260	SML		0,15	1,200				
016 211	13	1500	202B00			3	1260	SML	1	0,12	0,375				
016 211	13	1500	202G12		23	3	1260	SML	1	0,08	0,250				
016 211	13	1500	204A00			3	50270	SML	1	0,13	1,050				
016 211	13	1500	205B07		23	3	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 211	13	1500	205E00			3	1260	SML	1	0,28	0,840				
016 211	13	1500	205E00			3	30260	SML	1	0,07	0,175				
016 211	13	1500	205L00			3	50270	SML	1	0,22	1,800				
016 211	13	1500	207D12b		22	3	50260	SML	1	0,13	1,050				
016 211	13	1500	207D12b		23	3	1260	SML	1	0,14	0,425				
016 211	13	1500	207D12b		23	3	18250	SML	1	0,06	0,150				
016 211	13	1500	207E05		23	3	50260	SML	1	0,11	0,900				
016 211	13	1500	207E09		23	3	30260	SML	1	0,06	0,150				
016 211	13	1500	207E09		23	3	50260	SML	1	0,13	1,050				
016 211	13	1500	209A00			3	1260	SML	1	0,14	0,425				
016 211	13	1500	209A00			3	50270	SML	1	0,10	0,800				
016 211	13	1500	209C00			3	1260	SML	1	0,33	1,000				
016 211	13	1500	209C00			3	50270	SML	1	0,22	1,800				
016 211	13	1500	210B00			3	1260	SML	1	0,18	0,550				
016 211	13	1500	210B00			3	50270	SML	1	0,09	0,750				
016 211	13	1500	210D00			3	10260	SML	1	0,03	0,125				
016 211	13	1500	211G09		22	3	50260	SML	1	0,13	1,050				
016 211	13	1500	211H12		22	3	42260	SML	1	0,20	1,800				
016 211	13	1500	211H12		22	3	80270	SML	1	0,04	0,250				
016 211	13	1500	213A12		22	3	50260	SML	1	0,14	1,150				
016 211	13	1500	214B00			3	1260	SML	1	0,22	0,675				
016 211	13	1500	214B11		23	3	42260	SML	1	0,31	2,800				
016 211	13	1500	214B11		23	3	80270	SML	1	0,05	0,300				
016 211	13	1500	214C00			3	50260	SML	1	0,07	0,600				
016 211	13	1500	216H13		23	3	18250	SML	1	0,06	0,150				
016 211	13	1500	216H13		23	3	42260	SML	1	0,26	2,350				
016 211	13	1500	217F07		23	3	42260	SML	1	0,09	0,850				
016 211	13	1500	217F11		23	3	42260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	13	1500	222A10		23	12	42155	SML	1	0,22	2,000				
016 211	13	1500	224B11		23	12	18255	SML	1	0,17	0,425				
016 211	13	1500	224B11		23	12	42155	SML	1	0,22	2,000				
016 211	13	1500	224E07		23	12	1255	SML	1	0,11	0,330				
016 211	13	1500	225A00			12	1255	SML	1	0,22	0,700				
016 211	13	1500	225A00			12	50155	SML	1	0,13	1,050				
016 211	13	1500	225C10		23	12	50155	SML	1	0,23	1,850				
016 211	13	1500	225D13b		23	12	1255	SML	1	0,15	0,450				
016 211	13	1500	225D13b		23	12	18255	SML	1	0,15	0,400				
016 211	13	1500	225D13b		23	12	42155	SML	1	0,29	2,650				
016 211	13	1500	225D13b		23	12	80165	SML	1	0,09	0,550				
016 211	13	1500	225E00			12	1255	SML	1	0,17	0,550				
016 211	13	1500	226F13		22	12	1255	SML	1	0,08	0,250				
016 211	13	1500	226G09		22	12	1255	SML	1	0,12	0,375				
016 211	13	1500	351E00			12	1255	SML	1	0,09	0,275				
016 211	13	1500	351E00			12	50155	SML	1	0,05	0,400				
016 211	13	1500	352E11a		23	12	1255	SML	1	0,08	0,250				
016 211	13	1500	353A00			12	1255	SML	1	0,34	1,050				
016 211	13	1500	353A00			12	50155	SML	1	0,06	0,500				
016 211	13	1500	353B06		23	12	1255	SML	1	0,18	0,550				
016 211	13	1500	354C00			12	1255	SML	1	0,46	1,400				
016 211	13	1500	354C00			12	50155	SML	1	0,69	5,550				
016 211	13	1500	354C13		22	12	1255	SML	1	0,40	1,200				
016 211	13	1500	354C13		22	12	10255	SML	1	0,15	0,525				
016 211	13	1500	354C13		22	12	50155	SML	1	0,15	1,200				
016 211	13	1500	362A05		23	12	1255	SML	1	0,16	0,485				
016 211	13	1500	362G05		23	12	1255	SML	1	0,12	0,375				
016 211	14	1500	13A10		22	6	1260	SML	1	0,07	0,210				
016 211	14	1500	13B14		22	6	1260	SML	1	0,17	0,550				
016 211	14	1500	14B09		22	6	1260	SML	1	0,09	0,300				
016 211	14	1500	14F09		22	6	1260	SML	1	0,16	0,500				
016 211	14	1500	14F11		22	6	1260	SML	1	0,14	0,450				
016 211	14	1500	14G09		22	6	1260	SML	1	0,08	0,250				
016 211	14	1500	14G16		22	6	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 211	14	1500	14J09		22	6	50260	SML	1	0,10	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 služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	14	14	1500	16C07	22	6	1260	SML	1	0,06	0,200				
016 211	14	14	1500	19C10	22	6	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 211	14	14	1500	19H00		12	1265	SML	1	0,18	0,550				
016 211	14	14	1500	19H12	22	12	1265	SML	1	0,18	0,550				
016 211	14	14	1500	19H12	22	12	50155	SML	1	0,06	0,500				
016 211	14	14	1500	21F11	22	6	1260	SML	1	0,17	0,550				
016 211	14	14	1500	22A04		12	1265	SML	1	0,14	0,450				
016 211	14	14	1500	22D10	22	6	1260	SML	1	0,07	0,210				
016 211	14	14	1500	22H12	23	12	1265	SML	1	0,15	0,450				
016 211	14	14	1500	23C13	22	6	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 211	14	14	1500	23E12	22	6	1260	SML	1	0,10	0,300				
016 211	14	14	1500	23F12	22	6	1260	SML	1	0,10	0,300				
016 211	14	14	1500	25B07	22	6	1260	SML	1	0,07	0,210				
016 211	14	14	1500	162A11	22	12	1265	SML	1	0,09	0,300				
016 211	14	14	1500	164E06a	22	12	1265	SML	1	0,21	0,650				
016 211	14	14	1500	164F12a	22	12	1265	SML	1	0,08	0,250				
016 211	14	14	1500	164F12a	22	12	53260	SML	1	0,07	0,300				
016 211	14	14	1500	164G06b	22	12	1260	SML	1	0,07	0,210				
016 211	14	14	1500	164G10	22	12	1260	SML	1	0,08	0,250				
016 211	14	14	1500	166B10	22	6	50260	SML	1	0,06	0,500				
016 211	14	14	1500	166B13	22	6	42260	SML	1	0,15	1,350				
016 211	14	14	1500	166D11	22	12	1260	SML	1	0,13	0,400				
016 211	14	14	1500	166D11	22	12	53260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	14	14	1500	166E10	22	6	50260	SML	1	0,17	1,400				
016 211	14	14	1500	262H08	22	12	1260	SML	1	0,06	0,200				
016 211	14	14	1500	265J13	23	6	1260	SML	1	0,25	0,750				
016 211	14	14	1500	269B13	22	12	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 211	14	14	1500	272B00		6	1265	SML	1	0,10	0,300				
016 211	14	14	1500	272B00		12	50155	SML	1	0,06	0,500				
016 211	14	14	1500	272B06	22	12	1260	SML	1	0,08	0,240				
016 211	15	15	1500	314D00		3	20145	SML		0,21	1,700				
016 211	15	15	1500	316D00		3	1260	SML		0,05	0,150				
016 211	15	15	1500	318A09	23	3	50270	SML		0,10	0,800				
016 211	15	15	1500	323C11	23	3	10260	SML		0,17	0,600				
016 211	15	15	1500	323C11	23	3	18250	SML		0,34	0,850				
016 211	15	15	1500	323C11	23	3	42270	SML		0,34	3,100				
016 211	15	15	1500	323C11	23	3	50270	SML		0,17	1,350				
016 211	15	15	1500	332B10	23	3	18250	SML		0,30	0,750				
016 211	15	15	1500	332B11	23	3	10260	SML		0,15	0,550				
016 211	15	15	1500	332B11	23	3	50260	SML		0,15	1,200				
016 211	15	15	1500	332C00		3	83260	SML		0,03	0,150				
016 211	15	15	1500	332D00		3	83260	SML		0,14	0,600				
016 211	15	15	1500	378B10	22	3	18250	SML		0,59	1,475				
016 211	15	15	1500	378C13	22	3	10260	SML		0,15	0,525				
016 211	15	15	1500	378C13	22	3	11260	SML		0,03	0,075				
016 211	15	15	1500	378D10	22	3	18250	SML		0,03	0,075				
016 211	16	16	1500	301A00		4	50260	SML	1	0,09	0,750				
016 211	16	16	1500	301A10	22	4	20245	SML	1	0,10	0,800				
016 211	16	16	1500	301A10	22	4	50260	SML	1	0,08	0,650				
016 211	16	16	1500	301B10	22	4	50260	SML	1	0,28	2,250				
016 211	16	16	1500	301B10	23	4	20245	SML	1	0,30	2,400				
016 211	16	16	1500	301B10	23	4	50260	SML	1	0,28	3,200				
016 211	16	16	1500	301B10	23	10	53175	SML	1	0,20	1,600				
016 211	16	16	1500	301C00		4	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 211	16	16	1500	301C10	22	4	1260	SML	1	0,18	0,550				
016 211	16	16	1500	301C10	22	4	50260	SML	1	0,16	1,300				
016 211	16	16	1500	301C10	23	4	20245	SML	1	0,13	1,050				
016 211	16	16	1500	301C10	23	4	50260	SML	1	0,26	2,100				
016 211	16	16	1500	301D12	23	10	1260	SML	1	0,22	0,700				
016 211	16	16	1500	301D12	23	10	50155	SML	1	0,20	1,600				
016 211	16	16	1500	303C00		4	80270	SML	1	0,09	0,550				
016 211	16	16	1500	304C00b		10	50155	SML	1	0,10	0,800				
016 211	16	16	1500	304C10a	22	10	50155	SML	1	0,20	1,600				
016 211	16	16	1500	304C10a	22	10	83265	SML	1	0,10	0,400				
016 211	16	16	1500	304C10b	22	10	50155	SML	1	0,17	1,400				
016 211	16	16	1500	304F00		10	83265	SML	1	0,12	0,500				
016 211	16	16	1500	305C00		10	18255	SML	1	0,07	0,175				
016 211	16	16	1500	308A00		4	20245	SML	1	0,25	2,000				
016 211	16	16	1500	308A00		4	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 211	16	16	1500	308A12	22	4	50260	SML	1	0,24	1,950				
016 211	16	16	1500	308D10	22	4	20245	SML	1	0,11	0,900				
016 211	16	16	1500	308D10	22	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 211	16	16	1500	308D10	23	4	1260	SML	1	0,25	0,750				
016 211	16	16	1500	308D10	23	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 211	16	16	1500	308D10	23	4	53260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	16	16	1500	308F10	22	4	1260	SML	1	0,10	0,300				
016 211	16	16	1500	308F10	22	4	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 211	16	16	1500	308F10	23	4	20245	SML	1	0,30	2,400				
016 211	16	16	1500	308F10	23	4	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 211	16	16	1500	308F10	23	4	53260	SML	1	0,10	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
016 211	16	1500	308F12			22	4	50260	SML	1	0,35	2,800					
016 211	16	1500	308F12			23	4	18255	SML	1	0,10	0,250					
016 211	16	1500	308F12			23	4	20245	SML	1	0,20	1,600					
016 211	16	1500	308G10			22	4	50260	SML	1	0,16	1,300					
016 211	16	1500	405A00a				4	1260	SML	1	0,31	0,950					
016 211	16	1500	405A00a				4	74270	SML	1	0,10	0,300					
016 211	16	1500	405A00b				4	83260	SML	1	0,30	1,200					
016 211	16	1500	405A00b				10	1260	SML	1	0,34	1,050					
016 211	16	1500	405A12			22	4	50260	SML	1	0,13	1,050					
016 211	16	1500	405B00				10	1260	SML	1	0,40	1,200					
016 211	16	1500	405C00				4	1260	SML	1	0,23	0,700					
016 211	16	1500	405C00				4	53260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	16	1500	405C12			22	4	53260	SML	1	0,25	1,000					
016 211	16	1500	405C12			22	4	74270	SML	1	0,11	0,350					
016 211	16	1500	405D05			23	4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 211	16	1500	405E10			22	4	10260	SML	1	0,06	0,225					
016 211	16	1500	405E12			22	10	50155	SML	1	0,24	1,950					
016 211	16	1500	406J00				10	1260	SML	1	0,20	0,600					
016 211	16	1500	406J00				10	53175	SML	1	0,20	0,800					
016 211	16	1500	408D00a				4	1260	SML	1	0,20	0,600					
016 211	16	1500	408D00a				4	74270	SML	1	0,10	0,300					
016 211	16	1500	409H08a			22	10	10265	SML	1	0,18	0,650					
016 211	16	1500	409H08a			23	10	1260	SML	1	0,27	0,850					
016 211	16	1500	409J00				4	50270	SML	1	0,15	1,200					
016 211	16	1500	409K00				10	50155	SML	1	0,08	0,650					
016 211	16	1500	410E12			22	4	10260	SML	1	0,12	0,450					
016 211	16	1500	411D12			23	10	1260	SML	1	0,07	0,225					
016 211	16	1500	411D12			23	10	10265	SML	1	0,10	0,350					
016 211	16	1500	412A11			22	10	1260	SML	1	0,15	0,450					
016 211	16	1500	412A11			22	10	50155	SML	1	0,20	1,600					
016 211	16	1500	412C00				4	50260	SML	1	0,11	0,900					
016 211	16	1500	414B10			23	10	1260	SML	1	0,27	0,850					
016 211	16	1500	416A00				4	50260	SML	1	0,22	1,800					
016 211	16	1500	416A10a			22	4	50260	SML	1	0,12	1,000					
016 211	16	1500	416E00				4	50260	SML	1	0,09	0,750					
016 211	16	1500	418B10			22	4	50260	SML	1	0,14	1,150					
016 211	16	1500	418C00				4	50260	SML	1	0,04	0,350					
016 211	16	1500	418D00				4	10260	SML	1	0,09	0,325					
016 211	16	1500	418E09			23	4	50260	SML	1	0,16	1,300					
016 211	16	1500	419C00b				4	50260	SML	1	0,13	1,050					
016 211	16	1500	419E10			22	4	20245	SML	1	0,07	0,600					
016 211	16	1500	419F09			23	4	20245	SML	1	0,20	1,600					
016 211	16	1500	419F09			23	4	50260	SML	1	0,12	1,000					
016 211	16	1500	420A10			22	4	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 211	16	1500	420A10			22	4	42260	SML	1	0,34	3,100					
016 211	16	1500	420A10			22	4	83260	SML	1	0,50	2,000					
016 211	16	1500	420B00				4	1260	SML	1	0,50	1,500					
016 211	16	1500	420B00				4	10260	SML	1	0,20	0,700					
016 211	16	1500	420B00				4	20245	SML	1	1,00	8,000					
016 211	16	1500	420B00				4	83260	SML	1	0,50	2,000					
016 211	16	1500	420C00				4	83260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	16	1500	420C10			22	10	1260	SML	1	0,29	0,900					
016 211	16	1500	420C10			22	10	42175	SML	1	0,20	1,800					
016 211	16	1500	420C10			22	10	83265	SML	1	0,10	0,400					
016 211	16	1500	421A00				10	50155	SML	1	0,19	1,550					
016 211	16	1500	421A09			23	4	20245	SML	1	0,36	2,900					
016 211	16	1500	421A09			23	4	42260	SML	1	0,10	0,900					
016 211	16	1500	421A09			23	4	50260	SML	1	0,15	1,200					
016 211	16	1500	422D00				10	53175	SML	1	0,18	0,750					
016 211	16	1500	424A00				10	50155	SML	1	0,15	1,200					
016 211	16	1500	424B10			23	10	50155	SML	1	0,14	1,150					
016 211	16	1500	426A00				10	10265	SML	1	0,10	0,350					
016 211	16	1500	426A10a			23	10	50155	SML	1	0,22	1,800					
016 211	16	1500	426C00a				10	50155	SML	1	0,15	1,200					
016 211	16	1500	427B00				10	1260	SML	1	0,20	0,600					
016 211	16	1500	427B00				10	50155	SML	1	0,20	1,600					
016 211	16	1500	427B12			22	10	50155	SML	1	0,15	1,200					
016 211	16	1500	427C00				10	18255	SML	1	0,07	0,175					
016 211	16	1500	427C00				10	50155	SML	1	0,10	0,800					
016 211	16	1500	428A00				10	50155	SML	1	0,17	1,400					
016 211	16	1500	428C00				10	50155	SML	1	0,32	2,600					
016 211	16	1500	429C00				10	50155	SML	1	0,16	1,300					
016 211	16	1500	429C10			22	4	1260	SML	1	0,30	0,900					
016 211	16	1500	430C00				4	50260	SML	1	0,16	1,300					
016 211	16	1500	430E00				4	20245	SML	1	0,30	2,400					
016 211	16	1500	430E00				4	50260	SML	1	0,26	2,100					
016 211	16	1500	432A00				4	20245	SML	1	0,18	1,450					
016 211	16	1500	432A00				4	50260	SML	1	0,11	0,900					
016 211	16	1500	432D12			22	10	10265	SML	1	0,06	0,225					
016 211	16	1500	432D12			22	10	50155	SML	1	0,10	0,350					

Smł 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	16	1500	433A00			4	1260	SML	1	0,07	0,225				
016 211	17	1500	367B06		22	6	10260	SML	1	0,15	0,500				
016 211	17	1500	367D05		22	6	1260	SML	1	0,12	0,360				
016 211	17	1500	367D05		22	6	18250	SML	1	0,18	0,450				
016 211	17	1500	367E00			6	10260	SML	1	0,14	0,425				
016 211	17	1500	367E04		22	6	1260	SML	1	0,71	2,150				
016 211	17	1500	367E04		22	6	18250	SML	1	0,17	0,425				
016 211	17	1500	367E04		23	6	10260	SML	1	0,12	0,425				
016 211	17	1500	402A00			6	1260	SML	1	0,14	0,420				
016 211	17	1500	402A00			6	10260	SML	1	0,12	0,420				
016 211	17	1500	402B00			6	1260	SML	1	0,15	0,450				
016 211	17	1500	402B07		23	6	1260	SML	1	0,15	0,750				
016 211	17	1500	453E00			6	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 211	17	1500	455F01		23	6	1260	SML	1	0,06	0,200				
016 211	17	1500	458E00			6	1260	SML	1	0,05	0,150				
016 211	17	1500	458E08		23	6	1260	SML	1	0,10	0,300				
016 211	17	1500	464C06		22	6	1260	SML	1	0,19	0,570				
016 211	17	1500	467B00			6	1260	SML	1	0,06	0,200				
388 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									55,69	299,470 tis				
016 221	13	1500	213A00			3	50260	SML	1	0,09	0,750				
016 221	13	1500	213B00			3	50260	SML	1	0,21	1,680				
016 221	13	1500	214B00			3	50270	SML	1	0,37	3,000				
016 221	13	1500	218A10a		23	3	18250	SML	1	0,07	0,175				
016 221	13	1500	218A10a		23	3	42260	SML	1	0,19	1,750				
016 221	13	1500	221B12b		23	3	50260	SML	1	0,26	2,100				
016 221	14	1500	13A10		22	6	50260	SML	1	0,25	2,000				
016 221	14	1500	14F09		22	6	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 221	14	1500	14F11		22	6	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 221	14	1500	19C10		22	6	1260	SML	1	0,32	0,960				
016 221	14	1500	166B10		22	6	10260	SML	1	0,05	0,200				
016 221	15	1500	137B00			9	10265	SML		0,10	0,350				
016 221	15	1500	309B10b		23	9	42175	SML		0,25	2,250				
016 221	15	1500	309D00			3	20145	SML		0,15	1,200				
016 221	15	1500	314A00			3	20145	SML		0,48	3,850				
016 221	15	1500	314E00			9	42175	SML		0,24	2,200				
016 221	15	1500	316C00			9	18255	SML		0,18	0,450				
016 221	15	1500	318A00			9	1265	SML		0,14	0,450				
016 221	15	1500	319A00			9	10265	SML		0,20	0,700				
016 221	15	1500	319A00			9	11265	SML		0,16	0,400				
016 221	15	1500	322B00			9	83265	SML		0,15	0,600				
016 221	15	1500	323A00			9	10265	SML		0,07	0,250				
016 221	15	1500	323D00			9	42175	SML		0,20	1,800				
016 221	15	1500	324B00			9	18255	SML		0,13	0,350				
016 221	15	1500	326A00a			9	10265	SML		0,13	0,450				
016 221	15	1500	326A00b			9	83265	SML		0,22	0,900				
016 221	15	1500	326C10		22	9	40175	SML		0,05	0,450				
016 221	15	1500	326C10		23	9	40175	SML		0,15	1,350				
016 221	15	1500	326D00			9	1265	SML		0,49	1,500				
016 221	15	1500	326D00			9	18255	SML		0,44	1,100				
016 221	15	1500	327B00			9	1265	SML		0,31	0,950				
016 221	15	1500	327B09		23	3	20145	SML		0,11	0,900				
016 221	15	1500	330C00a			9	83265	SML		0,08	0,350				
016 221	15	1500	331B00			9	10265	SML		0,11	0,400				
016 221	15	1500	332C09		22	9	83265	SML		0,17	0,650				
016 221	15	1500	332C11		22	9	1265	SML		0,10	0,300				
016 221	15	1500	332C11		22	9	83265	SML		0,10	0,400				
016 221	15	1500	333F00a			9	50155	SML		0,22	1,760				
016 221	15	1500	333F00b			9	18255	SML		0,32	0,800				
016 221	15	1500	378A09		22	9	18255	SML		0,59	1,475				
016 221	16	1500	302A13		23	4	20245	SML	1	0,40	3,200				
016 221	16	1500	303A10		23	4	20245	SML	1	0,10	0,800				
016 221	16	1500	405A00b			4	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 221	16	1500	405A00b			10	50155	SML	1	0,10	0,800				
016 221	16	1500	405B00			10	50155	SML	1	0,25	2,000				
016 221	16	1500	405B00			10	53175	SML	1	0,29	1,200				
016 221	16	1500	405C00			4	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 221	16	1500	405E10		22	4	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 221	16	1500	409H00			10	50155	SML	1	0,23	1,850				
016 221	16	1500	409H12		22	10	50155	SML	1	0,17	1,400				
016 221	16	1500	409H13		22	10	50155	SML	1	0,23	1,850				
016 221	16	1500	411D12		22	4	50260	SML	1	0,16	1,300				
016 221	16	1500	411D12		23	10	50155	SML	1	0,10	0,800				
016 221	16	1500	411E13a		23	10	50155	SML	1	0,25	2,000				
016 221	16	1500	412D00			4	50260	SML	1	0,13	1,050				
016 221	16	1500	412F10b		22	4	20245	SML	1	0,10	0,800				
016 221	16	1500	412F10b		22	4	50260	SML	1	0,09	0,750				
016 221	16	1500	412G00			4	50260	SML	1	0,17	1,400				
016 221	16	1500	413A00			4	50260	SML	1	0,05	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 221	16	1500	413D11		23	4	50260	SML	1	0,13	1,050				
016 221	16	1500	414B10		23	10	50155	SML	1	0,20	1,600				
016 221	16	1500	414D10		22	4	20245	SML	1	0,20	1,600				
016 221	16	1500	414D10		22	4	50260	SML	1	0,14	1,150				
016 221	16	1500	415D00			4	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 221	16	1500	416D11		22	4	20245	SML	1	0,18	1,450				
016 221	16	1500	416D11		22	4	50260	SML	1	0,13	1,050				
016 221	16	1500	417D12		23	10	50155	SML	1	0,14	1,050				
016 221	16	1500	429C10		22	4	20245	SML	1	0,35	2,800				
016 221	16	1500	429C10		22	4	42260	SML	1	0,30	2,700				
016 221	17	1500	367B00		6	40270	SML	1	0,10	0,900					
016 221	17	1500	367B04		22	6	50260	SML	1	0,16	1,250				
016 221	17	1500	367C02		23	6	50260	SML	1	0,17	1,350				
016 221	17	1500	367E04		22	6	40260	SML	1	0,30	2,700				
016 221	17	1500	367E04		23	6	50260	SML	1	0,22	1,750				
016 221	17	1500	367F06		22	12	10265	SML	1	0,10	0,350				
016 221	17	1500	367F10		22	12	10265	SML	1	0,11	0,385				
016 221	17	1500	367F10		22	12	50155	SML	1	0,07	0,560				
016 221	17	1500	367G14b		23	12	50155	SML	1	0,15	1,200				
016 221	17	1500	401B00		6	50260	SML	1	0,39	3,150					
016 221	17	1500	402B07		23	6	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 221	17	1500	403F00		6	20145	SML	1	0,15	1,200					
016 221	17	1500	403F00		6	40260	SML	1	0,15	1,350					
016 221	17	1500	403F09		23	6	20145	SML	1	0,04	0,350				
016 221	17	1500	403F10		23	6	50260	SML	1	0,14	1,150				
016 221	17	1500	403F12		23	6	20145	SML	1	0,04	0,350				
016 221	17	1500	453D00		12	50155	SML	1	0,07	0,550					
016 221	17	1500	453D11		23	12	50155	SML	1	0,15	1,200				
016 221	17	1500	453E11		23	12	50155	SML	1	0,10	0,800				
016 221	17	1500	454E00a		6	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	17	1500	454E00a		12	1265	SML	1	0,30	0,900					
016 221	17	1500	454E00a		12	10265	SML	1	0,12	0,420					
016 221	17	1500	454E00a		12	50155	SML	1	0,10	0,800					
016 221	17	1500	454E00a		12	83260	SML	1	0,10	0,400					
016 221	17	1500	454E00b		12	83260	SML	1	0,14	0,550					
016 221	17	1500	454E09a		23	6	50260	SML	1	0,13	1,050				
016 221	17	1500	455B00		12	1265	SML	1	0,15	0,450					
016 221	17	1500	455B00		12	83260	SML	1	0,15	0,600					
016 221	17	1500	455C00		6	50260	SML	1	0,13	1,050					
016 221	17	1500	456H06		22	6	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 221	17	1500	456H06		23	6	50260	SML	1	0,06	0,480				
016 221	17	1500	457E07		23	12	50155	SML	1	0,07	0,650				
016 221	17	1500	458B00		6	50260	SML	1	0,04	0,320					
016 221	17	1500	459B08		23	6	50260	SML	1	0,07	0,575				
016 221	17	1500	459C00a		12	1265	SML	1	0,30	0,900					
016 221	17	1500	459C00b		12	50155	SML	1	0,05	0,400					
016 221	17	1500	459C10		23	12	50155	SML	1	0,13	1,050				
016 221	17	1500	459C12		23	12	50155	SML	1	0,07	0,560				
016 221	17	1500	459D00		12	50155	SML	1	0,08	0,650					
016 221	17	1500	459D11		23	12	50155	SML	1	0,09	0,720				
016 221	17	1500	460C00		12	1265	SML	1	0,10	0,300					
016 221	17	1500	460C00		12	50155	SML	1	0,08	0,650					
016 221	17	1500	460D07		22	12	50155	SML	1	0,11	0,880				
016 221	17	1500	460E13		22	12	50155	SML	1	0,11	0,880				
016 221	17	1500	461F00		12	1265	SML	1	0,06	0,200					
016 221	17	1500	461F00		12	40155	SML	1	0,14	1,300					
016 221	17	1500	461F06		23	12	50155	SML	1	0,08	0,650				
016 221	17	1500	461H00		12	50155	SML	1	0,08	0,650					
016 221	17	1500	462A00		6	1260	SML	1	0,15	0,450					
016 221	17	1500	462B00		6	50260	SML	1	0,04	0,350					
016 221	17	1500	463F00		12	1265	SML	1	0,17	0,500					
016 221	17	1500	463F00		12	40155	SML	1	0,10	0,900					
016 221	17	1500	464C00		6	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	17	1500	464C06		22	6	40260	SML	1	0,17	1,530				
016 221	17	1500	464C09		22	6	40260	SML	1	0,07	0,630				
016 221	17	1500	464E00		12	1265	SML	1	0,50	1,500					
016 221	17	1500	464E00		12	10265	SML	1	0,10	0,350					
016 221	17	1500	464E00		12	30255	SML	1	0,10	0,250					
016 221	17	1500	464E00		12	40155	SML	1	0,05	0,450					
016 221	17	1500	464E00		12	50155	SML	1	0,60	4,800					
016 221	17	1500	464E07		23	12	1265	SML	1	0,15	0,450				
016 221	17	1500	464E07		23	12	40155	SML	1	0,13	1,170				
016 221	17	1500	464E07		23	12	50155	SML	1	0,10	0,800				
016 221	17	1500	464E10		23	12	1265	SML	1	0,30	0,900				
016 221	17	1500	464E10		23	12	10265	SML	1	0,10	0,350				
016 221	17	1500	464E10		23	12	50155	SML	1	0,25	2,000				
016 221	17	1500	464H06		22	12	10265	SML	1	0,11	0,385				
016 221	17	1500	464H06		23	12	10265	SML	1	0,02	0,070				
016 221	17	1500	464H09		23	12	40155	SML	1	0,25	2,250				
016 221	17	1500	466D00		6	50260	SML	1	0,15	1,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 221	17	1500	471E00			12	50155	SML	1	0,20	1,600				
016 221	17	1500	471F00			12	1265	SML	1	0,11	0,350				
016 221	17	1500	471F00			12	40155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	17	1500	471F05		22	12	1265	SML	1	0,14	0,450				
016 221	17	1500	471F05		22	12	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 221	17	1500	471F07		22	12	1265	SML	1	0,06	0,200				
016 221	17	1500	471F07		22	12	40155	SML	1	0,05	0,450				
016 221	17	1500	474E07		23	12	50155	SML	1	0,05	0,400				
016 221	17	1500	474F00		12	1265	SML	1	0,07	0,210					
016 221	17	1500	474F00		12	40155	SML	1	0,09	0,800					
016 221	17	1500	474F09		23	12	1265	SML	1	0,10	0,300				
016 221	17	1500	474F09		23	12	10265	SML	1	0,14	0,500				
016 221	17	1500	474F09		23	12	40155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	17	1500	477F00		12	50155	SML	1	0,10	0,800					
388 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									24,31	155,175 tis				
016 411	17	1500	473B01		23	6	1260	SML	1	0,34	1,020				
016 411	17	1500	473B01		23	6	10260	SML	1	0,13	0,455				
388 016	411-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková									0,47	1,475 tis				
016 421	17	1500	473B01		23	6	83260	SML	1	0,10	0,400				
388 016	421-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová									0,10	0,400 tis				
016 511	12	1500	114D08		22	6	50260	SML		0,03	0,380				
016 511	12	1500	115J00		6	50250	SML			0,06	0,700				
016 511	12	1500	115M10		6	1260	SML			0,10	0,120				
016 511	12	1500	118C00		6	40260	SML			0,04	0,400				
016 511	12	1500	123F00		6	50260	SML			0,10	1,000				
016 511	12	1500	124B00		6	42260	SML			0,04	0,400				
016 511	12	1500	124B00		6	50260	SML			0,03	0,300				
016 511	12	1500	125D00		6	50260	SML			0,10	1,000				
016 511	12	1500	157C00		6	50260	SML			0,02	0,200				
016 511	12	1500	158B00		6	50260	SML			0,03	0,250				
016 511	12	1500	158C12a		22	6	1260	SML		0,03	0,250				
388 016	511-Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková									0,58	5,000 tis				
016 611	11	1500	176B00		6	50260	SML	1	0,03	0,240					
016 611	11	1500	176C00		6	50260	SML	1	0,01	0,080					
016 611	11	1500	176D10		22	6	80270	SML	1	0,03	0,180				
016 611	11	1500	181G00		6	1260	SML	1	0,02	0,060					
016 611	11	1500	184E00b		6	1260	SML	1	0,02	0,060					
016 611	11	1500	185F00		6	1260	SML	1	0,02	0,060					
016 611	11	1500	185G00a		6	1260	SML	1	0,03	0,090					
016 611	11	1500	185J07		22	6	1260	SML	1	0,03	0,090				
016 611	11	1500	361F00		6	1260	SML	1	0,03	0,090					
016 611	11	1500	371D00		6	42260	SML	1	0,12	1,080					
016 611	11	1500	371G01c		6	42390	SML	1	0,07	0,600					
016 611	11	1500	371J00		6	1260	SML	1	0,03	0,090					
016 611	11	1500	380D13		22	6	50260	SML	1	0,03	0,240				
016 611	11	1500	382F00		6	1260	SML	1	0,01	0,030					
016 611	11	1500	384C12		22	6	50260	SML	1	0,03	0,240				
016 611	14	1500	13B00		6	1260	SML	2	0,02	0,060					
016 611	14	1500	14G16		22	6	50260	SML	2	0,01	0,100				
016 611	14	1500	16D00		6	42260	SML	2	0,03	0,300					
016 611	14	1500	16D00		6	50260	SML	2	0,03	0,300					
016 611	14	1500	16E00		6	50260	SML	2	0,03	0,300					
016 611	14	1500	19A00		6	10260	SML	2	0,03	0,100					
016 611	14	1500	19E13		22	6	1260	SML	2	0,03	0,100				
016 611	14	1500	21F00		6	1260	SML	2	0,03	0,100					
016 611	14	1500	161A10		22	6	1260	SML	2	0,03	0,100				
016 611	14	1500	164E11a		22	6	1260	SML	2	0,06	0,400				
016 611	14	1500	164F01a		6	1260	SML	2	0,01	0,050					
016 611	14	1500	164F10		23	6	1260	SML	2	0,03	0,100				
016 611	14	1500	164G00		6	42260	SML	2	0,01	0,100					
016 611	14	1500	164G13a		22	6	42260	SML	2	0,01	0,100				
016 611	14	1500	253F00		6	1260	SML	2	0,02	0,600					
016 611	14	1500	263E00		6	50260	SML	2	0,03	0,150					
016 611	14	1500	266A02c		6	1260	SML	2	0,03	0,100					
016 611	14	1500	272C02a		6	1260	SML	2	0,03	0,100					
016 611	14	1500	272F00		6	42260	SML	2	0,01	0,100					
016 611	14	1500	272F00		6	50260	SML	2	0,01	0,100					
016 611	14	1500	272K01		4	6	1260	SML	2	0,06	0,200				
016 611	15	1500	309E01c		3	3	83260	SML		0,25	1,000				
016 611	15	1500	310A01b		2	3	83260	SML		0,14	0,560				
016 611	15	1500	320C01c		2	3	1260	SML		0,30	0,900				
016 611	15	1500	320C01c		2	3	83260	SML		0,20	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	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 611	15	1500	321F01d		3	3	10265	SML		0,07	0,250				
016 611	15	1500	325C01b		2	3	83260	SML		0,20	0,800				
016 611	15	1500	330D01c		3	3	83260	SML		0,10	0,400				
016 611	15	1500	331A01b		2	3	1260	SML		0,15	0,450				
016 611	15	1500	331A01b		2	3	83260	SML		0,20	0,800				
016 611	15	1500	333G01b		2	3	1260	SML		0,20	0,600				
016 611	15	1500	333G01b		2	3	83260	SML		0,10	0,400				
016 611	15	1500	333G01c		2	3	42270	SML		0,25	2,250				
016 611	16	1500	420E00		4		20245	SML	1	0,50	4,000				
016 611	16	1500	428F01b		4	4	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 611	16	1500	429C01a		4	4	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 611	16	1500	429C01a		4	4	50270	SML	1	0,20	1,600				
016 611	16	1500	430C00		4		83260	SML	1	0,20	0,800				
016 611	16	1500	430D01d		4	4	83260	SML	1	0,20	0,800				
016 611	17	1500	367D01a		23	6	1260	SML	1	0,06	0,180				
016 611	17	1500	369A01a		1	12	1265	SML	1	0,15	0,450				
016 611	17	1500	456A01a		1	6	1260	SML	1	0,16	0,500				
016 611	17	1500	456F01a		2	6	1260	SML	1	0,25	0,750				
016 611	17	1500	456F01c		1	6	1260	SML	1	0,05	0,150				
016 611	17	1500	456F01d		1	6	1260	SML	1	0,15	0,450				
016 611	17	1500	456F01e		1	6	83260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	17	1500	477D00		6		1260	SML	1	0,05	0,150				
388 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									5,69	27,430 tis				
016 621	17	1500	402B01a		1	6	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 621	17	1500	456H01a		1	6	50260	SML	1	0,17	1,350				
016 621	17	1500	464C01b		2	12	50155	SML	1	0,25	2,000				
016 621	17	1500	464E01		1	12	1265	SML	1	0,15	0,450				
016 621	17	1500	467B00		6		40270	SML	1	0,05	0,450				
016 621	17	1500	467G01		1	6	40270	SML	1	0,06	0,550				
016 621	17	1500	477D00		6		50270	SML	1	0,15	1,200				
388 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,98	7,200 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										99,76	567,880				
022 011	11	1500	171C11		23	9			1	0,44	0,255				
022 011	11	1500	171C12		23	9			1	0,35	0,253				
022 011	11	1500	175A00			9			1	0,33	0,241				
022 011	11	1500	175A11		22	9			1	0,15	0,064				
022 011	11	1500	178B10		23	9			1	0,12	0,180				
022 011	11	1500	179D10		23	9			1	0,30	0,260				
022 011	11	1500	180G10		23	9			1	0,18	0,183				
022 011	11	1500	181D09		22	9			1	0,22	0,176				
022 011	11	1500	182B00			9			1	0,10	0,120				
022 011	11	1500	182B08		22	9			1	0,16	0,179				
022 011	11	1500	183B09a		23	9			1	0,32	0,240				
022 011	11	1500	185J00			9			1	0,13	0,100				
022 011	11	1500	185J10		23	9			1	0,21	0,146				
022 011	11	1500	383A00			9			1	0,10	0,125				
022 011	12	1500	110C00			12				0,14	0,178				
022 011	12	1500	110F00			12				0,30	0,228				
022 011	12	1500	111A00			12				0,50	0,396				
022 011	12	1500	117C12		23	6				0,22	0,183				
022 011	12	1500	117E10		22	6				0,56	0,430				
022 011	12	1500	151A00			6				0,14	0,183				
022 011	12	1500	157D10		22	6				0,26	0,199				
022 011	13	1500	207D12b		22	3			1	0,19	0,250				
022 011	13	1500	211H12		22	3			1	0,24	0,210				
022 011	13	1500	214B11		23	3			1	0,36	0,260				
022 011	13	1500	215A00			3			1	0,09	0,170				
022 011	13	1500	215D12		23	3			1	0,10	0,185				
022 011	13	1500	216H13		23	3			1	0,32	0,240				
022 011	13	1500	217F07		23	3			1	0,09	0,170				
022 011	13	1500	217F11		23	3			1	0,10	0,185				
022 011	13	1500	218A10a		23	3			1	0,26	0,230				
022 011	13	1500	222A10		23	12			1	0,22	0,220				
022 011	13	1500	224B11		23	12			1	0,39	0,320				
022 011	13	1500	225D13b		23	12			1	0,53	0,390				
022 011	13	1500	354C13		22	12			1	0,30	0,230				
022 011	14	1500	13A10		22	6			1	0,30	0,250				
022 011	14	1500	19H00			6			1	0,12	0,120				
022 011	14	1500	165A00			6			1	0,30	0,250				
022 011	14	1500	272K00			6			1	0,13	0,130				
022 011	14	1500	272K13		22	6			1	0,12	0,120				
022 011	15	1500	137B00			9				0,10	0,120				
022 011	15	1500	309B10b		23	9				0,25	0,300				
022 011	15	1500	310A00			3				0,20	0,220				

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. služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 011	15	1500	310D00a			3				0,33	0,350				
022 011	15	1500	314E00			9				0,24	0,270				
022 011	15	1500	319A00			9				0,16	0,170				
022 011	15	1500	319B10b	23	3	3				0,19	0,210				
022 011	15	1500	323A00			9				0,07	0,120				
022 011	15	1500	323C11		23	3				0,34	0,350				
022 011	15	1500	323D00			9				0,20	0,210				
022 011	15	1500	326A00a			9				0,13	0,150				
022 011	15	1500	326C00			9				0,10	0,100				
022 011	15	1500	326C10		22	9				0,05	0,050				
022 011	15	1500	326C10		23	9				0,15	0,150				
022 011	15	1500	331B00			9				0,11	0,150				
022 011	15	1500	332B11		23	3				0,30	0,350				
022 011	15	1500	378C13		22	3				0,18	0,200				
022 011	16	1500	405B00			10			1	0,59	0,600				
022 011	16	1500	405C00			5			1	0,20	0,210				
022 011	16	1500	405E10		22	5			1	0,21	0,190				
022 011	16	1500	405E12		22	10			1	0,24	0,220				
022 011	16	1500	406J00			5			1	0,20	0,190				
022 011	16	1500	409H08a		22	10			1	0,18	0,200				
022 011	16	1500	409K00			10			1	0,08	0,120				
022 011	16	1500	410E12		22	10			1	0,10	0,120				
022 011	16	1500	418D00			5			1	0,09	0,130				
022 011	16	1500	420A10		22	5			1	0,10	0,120				
022 011	16	1500	420B00			5			1	0,20	0,220				
022 011	16	1500	421A09		23	5			1	0,25	0,220				
022 011	16	1500	422D00			10			1	0,18	0,200				
022 011	16	1500	426A00			10			1	0,10	0,120				
022 011	16	1500	432D12		22	10			1	0,16	0,190				
022 011	16	1500	433A10		22	4			1	0,16	0,200				
022 011	17	1500	367B06		22	6			1	0,14	0,150				
022 011	17	1500	367D05		22	6			1	0,18	0,180				
022 011	17	1500	367E00			6			1	0,12	0,150				
022 011	17	1500	367E04		22	6			1	0,59	0,550				
022 011	17	1500	367F10		22	12			1	0,20	0,210				
022 011	17	1500	401B00			6			1	0,25	0,210				
022 011	17	1500	401B08		23	6			1	0,13	0,160				
022 011	17	1500	402A00			6			1	0,12	0,160				
022 011	17	1500	403F00			6			1	0,15	0,160				
022 011	17	1500	454E00a			12			1	0,12	0,150				
022 011	17	1500	456G00			12				0,23	0,200				
022 011	17	1500	461F00			12			1	0,14	0,140				
022 011	17	1500	461K00			6			1	0,14	0,150				
022 011	17	1500	464C06		22	12			1	0,24	0,200				
022 011	17	1500	464E07		23	12			1	0,18	0,230				
022 011	17	1500	464E10		23	12			1	0,20	0,180				
022 011	17	1500	464H06		22	12			1	0,13	0,160				
022 011	17	1500	464H09		23	12			1	0,25	0,300				
022 011	17	1500	471F00			12			1	0,15	0,160				
022 011	17	1500	473B01		23	6			1	0,13	0,150				
022 011	17	1500	474F09		23	12			1	0,33	0,330				
022 011	17	1500	478E07		22	6			1	0,14	0,160				
388 022 011			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná				160/3			19,79	19,409 km				
022 211	11	1500	177B02a			12			1	0,22	0,185				
022 211	11	1500	181H01			12			1	0,12	0,153				
022 211	11	1500	181K01			12			1	0,50	0,327				
022 211	11	1500	184B01c			12			1	0,10	0,078				
022 211	11	1500	184B01d			12			1	0,60	0,462				
022 211	11	1500	184D01b			12			1	0,24	0,218				
022 211	11	1500	184G01c			12			1	0,12	0,141				
022 211	11	1500	185F01b			12			1	0,15	0,406				
022 211	11	1500	380B01b			12			1	0,26	0,230				
022 211	11	1500	383B01			12			1	0,25	0,305				
022 211	12	1500	110E01c		1	3				0,10	0,102				
022 211	12	1500	111A01a		1	3				0,08	0,152				
022 211	12	1500	111A01b		1	3				0,07	0,159				
022 211	12	1500	111A02c		2	3				0,15	0,429				
022 211	12	1500	111L01a		1	6				0,17	0,411				
022 211	12	1500	117G01b		1	6				0,10	0,155				
022 211	12	1500	118B01a		1	6				0,11	0,200				
022 211	12	1500	118G01a		1	9				0,10	0,158				
022 211	12	1500	124F01e		1	9				0,15	0,350				
022 211	12	1500	130B01		1	9				0,12	0,210				
022 211	12	1500	131B01g		1	9				0,18	0,258				
022 211	12	1500	153B04		4	12				0,10	0,113				
022 211	12	1500	158E01		1	12				0,15	0,263				
022 211	12	1500	160E01		1	12				0,18	0,255				
022 211	13	1500	203H02			6			1	0,05	0,120				

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	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
022	211	13	1500	212F02b					1	0,17	0,162					
022	211	13	1500	213C02b					1	0,15	0,163					
022	211	13	1500	215B02a	12				1	0,13	0,149					
022	211	13	1500	215C01b					1	0,14	0,158					
022	211	13	1500	215D02b					1	0,08	0,117					
022	211	13	1500	215F02a					1	0,22	0,210					
022	211	13	1500	353A02a	12				1	0,36	0,264					
022	211	13	1500	353B01	12				1	0,48	0,297					
022	211	13	1500	353B02a	12				1	0,29	0,210					
022	211	14	1500	163B01b		9			1	0,17	0,175					
022	211	14	1500	253H01b		9			1	0,28	0,224					
022	211	14	1500	255D01b		9			1	0,21	0,212					
022	211	14	1500	256A01a		6			1	0,06	0,720					
022	211	14	1500	256F01		6			1	0,07	0,108					
022	211	14	1500	256F01		9			1	0,07	0,108					
022	211	14	1500	260A01c		9			1	0,10	0,128					
022	211	14	1500	263C01	1	9			1	0,22	0,200					
022	211	14	1500	265B02b		9			1	0,12	0,146					
022	211	14	1500	265C02		9			1	0,20	0,210					
022	211	14	1500	270A01		6			1	0,24	0,178					
022	211	14	1500	271C01		6			1	0,18	0,233					
022	211	14	1500	271C01	5	9			1	0,18	0,233					
022	211	14	1500	271C02		9			1	0,17	0,147					
022	211	16	1500	301A01a		6			1		0,146					
022	211	16	1500	302B01b		6			1		0,129					
022	211	16	1500	302C01a		6			1		0,149					
022	211	16	1500	405C01		6			1		0,144					
022	211	16	1500	406D01		6			1		0,139					
022	211	16	1500	410A01c		6			1		0,186					
022	211	16	1500	411B01c		6			1		0,240					
022	211	16	1500	411E01a		6			1		0,159					
022	211	16	1500	412F01c		6			1		0,136					
022	211	16	1500	412G01c		6			1		0,200					
022	211	16	1500	417A01		6			1		0,212					
022	211	16	1500	417D01		6			1		0,186					
022	211	16	1500	418A01b		6			1		0,202					
022	211	16	1500	418B01c		6			1		0,194					
022	211	16	1500	419D01c		6			1		0,262					
022	211	16	1500	420A01c		6			1		0,153					
022	211	16	1500	420B01b		6			1		0,139					
022	211	16	1500	424A01b		6			1		0,198					
022	211	16	1500	426B01c		6			1		0,256					
022	211	16	1500	427A01a		6			1		0,245					
022	211	16	1500	428A01b		6			1		0,280					
022	211	16	1500	428F01a		6			1		0,183					
022	211	16	1500	429D01b		6			1		0,119					
022	211	16	1500	432C01b		6			1		0,150					
022	211	17	1500	466E01a		12					0,200					
022	211	17	1500	467C01a		12				0,40	0,300					
022	211	17	1500	468B01		12				0,32	0,250					
022	211	17	1500	468C01a		12				0,54	0,300					
022	211	17	1500	468N01a		2				0,43	0,300					
388	022	211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							10,35	16,349 km					
* 022-Oplodování mladých lesních porostů										30,14	35,758					
023	011	13	1500	219A00		3			1		1,000					
023	011	13	1500	225D10b	23	3			1		1,000					
023	011	13	1500	227C10	23	3			1		1,000					
388	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									3,000 ks					
023	121	11	1500	169A00		9	71	SML	1	0,29	1,462					
023	121	11	1500	169A12	22	9	71	SML	1	0,04	0,100					
023	121	11	1500	169A12	23	9	71	SML	1	0,04	0,170					
023	121	11	1500	169B00		9	71	SML	1	0,13	0,495					
023	121	11	1500	170G07	23	9	71	SML	1	0,18	0,875					
023	121	11	1500	175A00		9	71	SML	1	0,23	3,825					
023	121	11	1500	175B00		9	71	SML	1	1,05	1,260					
023	121	11	1500	176B00		9	71	SML	1	0,37	1,125					
023	121	11	1500	176B10	22	9	71	SML	1	0,46	3,680					
023	121	11	1500	176C00		9	71	SML	1	0,33	1,350					
023	121	11	1500	176D10	22	9	71	SML	1	1,23	2,020					
023	121	11	1500	177E10a	22	9	71	SML	1	0,39	1,710					
023	121	11	1500	181D00		9	71	SML	1	0,19	1,080					
023	121	11	1500	181G00		9	71	SML	1	0,23	1,380					
023	121	11	1500	182B10	22	9	71	SML	1	0,11	0,900					
023	121	11	1500	183A10	22	9	71	SML	1	0,95	4,470					

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
023 121	11	11	1500	183B00		9	71	SML	1	0,24	0,640				
023 121	11	11	1500	183B09a	22	9	71	SML	1	0,44	1,000				
023 121	11	11	1500	183B09a	23	9	71	SML	1	0,11	0,180				
023 121	11	11	1500	183C00		9	71	SML	1	0,28	1,330				
023 121	11	11	1500	183C01d	8	9	71	SML	1	0,61	0,710				
023 121	11	11	1500	183C10	22	9	71	SML	1	0,42	0,920				
023 121	11	11	1500	183C12	22	9	71	SML	1	1,83	1,260				
023 121	11	11	1500	184B00		9	71	SML	1	0,89	1,670				
023 121	11	11	1500	184B11	22	9	71	SML	1	0,17	1,370				
023 121	11	11	1500	184E00b		9	71	SML	1	0,24	0,810				
023 121	11	11	1500	184E11	22	9	71	SML	1	0,14	1,120				
023 121	11	11	1500	184G00		9	71	SML	1	0,51	0,675				
023 121	11	11	1500	185D00		9	71	SML	1	0,79	0,630				
023 121	11	11	1500	185D11	22	9	71	SML	1	0,27	2,170				
023 121	11	11	1500	185E00		9	71	SML	1	0,50	0,800				
023 121	11	11	1500	185F00		9	71	SML	1	0,47	0,510				
023 121	11	11	1500	185G00a		9	71	SML	1	0,83	2,030				
023 121	11	11	1500	185J07	22	9	71	SML	1	0,42	0,580				
023 121	11	11	1500	361B00		9	71	SML	1	0,39	0,450				
023 121	11	11	1500	361C04	22	9	71	SML	1	0,65	1,270				
023 121	11	11	1500	361F00		9	71	SML	1	0,67	2,490				
023 121	11	11	1500	361F12	22	9	71	SML	1	0,05	0,130				
023 121	11	11	1500	370C00		9	71	SML	1	0,16	1,300				
023 121	11	11	1500	371D00		9	71	SML	1	0,05	0,150				
023 121	11	11	1500	371D08	22	9	71	SML	1	0,09	0,750				
023 121	11	11	1500	371D12	22	9	71	SML	1	0,93	1,120				
023 121	11	11	1500	371G00		9	71	SML	1	0,90	1,310				
023 121	11	11	1500	371G06	22	9	71	SML	1	0,21	1,680				
023 121	11	11	1500	371J00		9	71	SML	1	0,71	2,430				
023 121	11	11	1500	380D00		9	71	SML	1	1,38	1,310				
023 121	11	11	1500	380D13	22	9	71	SML	1	0,62	2,790				
023 121	11	11	1500	381B00		9	71	SML	1	0,37	0,080				
023 121	11	11	1500	382E10a	22	9	71	SML	1	0,31	1,280				
023 121	11	11	1500	382F00		9	71	SML	1	0,17	0,840				
023 121	11	11	1500	382F10	22	9	71	SML	1	0,26	1,340				
023 121	11	11	1500	382F10	23	9	71	SML	1	0,26	0,410				
023 121	11	11	1500	383A00		9	71	SML	1	0,30	0,600				
023 121	11	11	1500	384C12	22	9	71	SML	1	0,18	0,940				
023 121	11	11	1500	384E00		9	71	SML	1	0,39	0,140				
023 121	11	11	1500	384E10	22	9	71	SML	1	0,32	0,490				
023 121	12	12	1500	108C10	22	12	71	SML		0,20	1,100				
023 121	12	12	1500	108D00		12	71	SML		0,10	0,300				
023 121	12	12	1500	110B00		12	71	SML		0,20	1,000				
023 121	12	12	1500	114D08	22	9	71	SML		0,40	3,950				
023 121	12	12	1500	114D10	22	12	71	SML		0,40	4,000				
023 121	12	12	1500	114E00		12	71	SML		0,35	1,500				
023 121	12	12	1500	115J00		9	71	SML		0,45	4,000				
023 121	12	12	1500	115L00		12	71	SML		0,25	1,100				
023 121	12	12	1500	115M00		9	71	SML		0,12	0,750				
023 121	12	12	1500	115M10	22	9	71	SML		0,12	0,750				
023 121	12	12	1500	116B00		12	71	SML		0,15	0,800				
023 121	12	12	1500	117C12	23	9	71	SML		0,15	0,600				
023 121	12	12	1500	117E10	22	9	71	SML		0,20	0,900				
023 121	12	12	1500	118B00		12	71	SML		0,08	0,500				
023 121	12	12	1500	118C00		12	71	SML		0,38	3,200				
023 121	12	12	1500	118D00		9	71	SML		0,10	0,450				
023 121	12	12	1500	118D10	22	9	71	SML		0,10	0,300				
023 121	12	12	1500	118E00		12	71	SML		0,35	1,800				
023 121	12	12	1500	118F00		12	71	SML		0,06	0,300				
023 121	12	12	1500	118G00		12	71	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1500	118H00		12	71	SML		0,15	0,700				
023 121	12	12	1500	118J00		12	71	SML		0,25	1,800				
023 121	12	12	1500	119D00		12	71	SML		0,22	1,500				
023 121	12	12	1500	122C00		9	71	SML		0,10	0,450				
023 121	12	12	1500	122F00a		12	71	SML		0,23	1,000				
023 121	12	12	1500	123B00		12	71	SML		0,08	0,300				
023 121	12	12	1500	123F00		9	71	SML		0,30	2,900				
023 121	12	12	1500	124A00		9	71	SML		0,20	1,350				
023 121	12	12	1500	124E00		12	71	SML		0,12	0,800				
023 121	12	12	1500	124F00		12	71	SML		0,12	0,500				
023 121	12	12	1500	124G00		9	71	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1500	125A00		12	71	SML		0,10	0,500				
023 121	12	12	1500	125B00		12	71	SML		0,50	3,000				
023 121	12	12	1500	125D00		9	71	SML		0,50	6,000				
023 121	12	12	1500	126B00		9	71	SML		0,11	0,700				
023 121	12	12	1500	126D00		9	71	SML		0,10	0,450				
023 121	12	12	1500	126D09	22	12	71	SML		0,10	0,750				
023 121	12	12	1500	127D00		12	71	SML		0,05	0,250				
023 121	12	12	1500	127E00		12	71	SML		0,09	0,600				
023 121	12	12	1500	127H00		12	71	SML		0,14	1,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	12	12	1500	129B00		12	71	SML		0,65	5,300					
023 121	12	12	1500	129E00		9	71	SML		0,11	0,700					
023 121	12	12	1500	132B00		9	71	SML		0,15	1,550					
023 121	12	12	1500	132E00		12	71	SML		0,11	0,800					
023 121	12	12	1500	151A00		9	71	SML		0,10	0,450					
023 121	12	12	1500	155A00		12	71	SML		0,40	2,500					
023 121	12	12	1500	156B00		9	71	SML		0,27	2,550					
023 121	12	12	1500	157C00		9	71	SML		0,30	1,100					
023 121	12	12	1500	157D00		12	71	SML		0,10	1,000					
023 121	12	12	1500	157D10		22 9	71	SML		0,20	0,900					
023 121	12	12	1500	158B00		12	71	SML		0,25	2,000					
023 121	12	12	1500	158C12a		22 12	71	SML		0,35	3,600					
023 121	12	12	1500	159A00		12	71	SML		0,40	3,400					
023 121	12	12	1500	160E00		9	71	SML		0,10	0,450					
023 121	12	12	1500	160F10		22 12	71	SML		0,36	1,300					
023 121	13	13	1500	202B10		22 12	79	SML	1	0,67	5,100					
023 121	13	13	1500	202D00		12	79	SML	1	0,32	1,340					
023 121	13	13	1500	202D01		6 12	79	SML	1	0,40	1,950					
023 121	13	13	1500	202D06		22 12	79	SML	1	0,17	0,510					
023 121	13	13	1500	202G01c		6 12	79	SML	1	0,30	1,200					
023 121	13	13	1500	202G01d		6 12	79	SML	1	0,12	0,500					
023 121	13	13	1500	203A01a		6 12	79	SML	1	0,31	0,900					
023 121	13	13	1500	203A01e		8 12	79	SML	1	0,81	3,900					
023 121	13	13	1500	203B00a		12	79	SML	1	0,23	1,000					
023 121	13	13	1500	203B00b		12	79	SML	1	0,07	0,210					
023 121	13	13	1500	203C00		12	79	SML	1	0,87	4,050					
023 121	13	13	1500	203C01d		8 12	79	SML	1	1,14	6,100					
023 121	13	13	1500	203C01e		8 12	79	SML	1	0,24	1,600					
023 121	13	13	1500	203D00		12	79	SML	1	0,76	3,200					
023 121	13	13	1500	203F00		12	79	SML	1	0,13	1,500					
023 121	13	13	1500	203F01d		6 12	79	SML	1	0,68	2,700					
023 121	13	13	1500	203H00		12	79	SML	1	0,21	0,950					
023 121	13	13	1500	204D06a		23 12	79	SML	1	0,17	1,350					
023 121	13	13	1500	204H00		12	79	SML	1	0,10	0,300					
023 121	13	13	1500	204J10b		22 12	79	SML	1	0,10	0,300					
023 121	13	13	1500	204J10b		23 12	79	SML	1	0,15	0,450					
023 121	13	13	1500	205A06		22 12	79	SML	1	0,16	0,500					
023 121	13	13	1500	205E00		12	79	SML	1	1,16	8,000					
023 121	13	13	1500	205J00		12	79	SML	1	0,29	2,300					
023 121	13	13	1500	205J01d		7 12	79	SML	1	0,28	0,920					
023 121	13	13	1500	205K01c		6 12	79	SML	1	0,22	1,000					
023 121	13	13	1500	205L00		12	79	SML	1	0,63	1,700					
023 121	13	13	1500	205L01c		6 12	79	SML	1	0,20	1,500					
023 121	13	13	1500	205M01a		7 12	79	SML	1	0,32	1,100					
023 121	13	13	1500	206A07		22 12	79	SML	1	0,10	0,300					
023 121	13	13	1500	206C13a		23 12	79	SML	1	0,20	0,600					
023 121	13	13	1500	210A10		22 12	79	SML	1	0,35	2,150					
023 121	13	13	1500	210D00		12	79	SML	1	0,09	0,300					
023 121	13	13	1500	211A13		22 12	79	SML	1	0,67	2,100					
023 121	13	13	1500	211B09		22 12	79	SML	1	0,16	0,400					
023 121	13	13	1500	211B13		22 12	79	SML	1	0,34	1,600					
023 121	13	13	1500	212C00		12	79	SML	1	0,32	1,000					
023 121	13	13	1500	212C13		22 12	79	SML	1	0,38	1,500					
023 121	13	13	1500	212D00		12	79	SML	1	0,08	0,240					
023 121	13	13	1500	212D11		22 12	79	SML	1	0,17	0,500					
023 121	13	13	1500	212D13		22 12	79	SML	1	0,23	0,650					
023 121	13	13	1500	212E01b		6 12	79	SML	1	0,30	0,750					
023 121	13	13	1500	212E12		22 12	79	SML	1	0,21	0,600					
023 121	13	13	1500	212F00		12	79	SML	1	0,64	1,900					
023 121	13	13	1500	212F08		22 12	79	SML	1	0,19	1,100					
023 121	13	13	1500	212G00		12	79	SML	1	0,40	1,200					
023 121	13	13	1500	212G13		22 12	79	SML	1	0,33	1,000					
023 121	13	13	1500	212H00		12	79	SML	1	0,11	0,900					
023 121	13	13	1500	212H09		22 12	79	SML	1	0,32	1,800					
023 121	13	13	1500	212H13		22 12	79	SML	1	0,19	0,900					
023 121	13	13	1500	214A00		12	79	SML	1	0,63	2,500					
023 121	13	13	1500	214A12b		23 12	79	SML	1	0,21	0,620					
023 121	13	13	1500	214B00		12	79	SML	1	0,69	2,300					
023 121	13	13	1500	214B11		22 12	79	SML	1	0,76	3,000					
023 121	13	13	1500	214B11		23 12	79	SML	1	0,16	1,000					
023 121	13	13	1500	214D00		12	79	SML	1	0,14	0,378					
023 121	13	13	1500	214D01b		6 12	79	SML	1	0,15	1,100					
023 121	13	13	1500	214D01h		7 12	79	SML	1	0,28	2,050					
023 121	13	13	1500	214D13		22 12	79	SML	1	0,12	0,300					
023 121	13	13	1500	215A12		22 12	79	SML	1	0,36	1,025					
023 121	13	13	1500	215B07b		22 12	79	SML	1	0,35	1,050					
023 121	13	13	1500	215C00		12	79	SML	1	0,12	0,950					
023 121	13	13	1500	215C11		23 12	79	SML	1	0,04	0,300					
023 121	13	13	1500	215D00		12	79	SML	1	0,66	2,000					
023 121	13	13	1500	215E05		23 12	79	SML	1	0,06	0,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	13	1500	215E13		22 12	79	SML	1	0,19	0,500					
023 121	13	1500	215F12		23 12	79	SML	1	0,02	0,150					
023 121	13	1500	216C13		22 12	79	SML	1	0,33	0,900					
023 121	13	1500	216H01		7 12	79	SML	1	0,19	0,560					
023 121	13	1500	216H13		22 12	79	SML	1	0,56	1,500					
023 121	13	1500	217B00		12	79	SML	1	0,08	0,200					
023 121	13	1500	217B09		23 12	79	SML	1	0,02	0,060					
023 121	13	1500	217D00		12	79	SML	1	0,17	0,550					
023 121	13	1500	217D01b		6 12	79	SML	1	1,34	4,450					
023 121	13	1500	217D06		23 12	79	SML	1	0,22	0,750					
023 121	13	1500	217F07		22 12	79	SML	1	0,34	1,000					
023 121	13	1500	217F11		22 12	79	SML	1	0,19	0,560					
023 121	13	1500	218A00		12	79	SML	1	1,10	4,100					
023 121	13	1500	218B10		22 12	79	SML	1	0,10	0,300					
023 121	13	1500	219A00		12	79	SML	1	0,12	0,360					
023 121	13	1500	219A05		22 12	79	SML	1	0,11	0,340					
023 121	13	1500	219B00		12	79	SML	1	0,34	1,850					
023 121	13	1500	219B10		22 12	79	SML	1	0,25	0,750					
023 121	13	1500	219C09		22 12	79	SML	1	0,78	2,650					
023 121	13	1500	220A10b		22 12	79	SML	1	0,20	0,600					
023 121	13	1500	220B12		22 12	79	SML	1	0,54	4,300					
023 121	13	1500	221B01c		6 12	79	SML	1	0,39	1,200					
023 121	13	1500	222A00		12	79	SML	1	0,24	0,700					
023 121	13	1500	222C00		12	79	SML	1	0,11	0,250					
023 121	13	1500	222C01b		8 12	79	SML	1	0,21	1,350					
023 121	13	1500	222C10		22 12	79	SML	1	0,19	0,500					
023 121	13	1500	222C10		23 12	79	SML	1	0,01	0,020					
023 121	13	1500	222C13		22 12	79	SML	1	0,13	1,000					
023 121	13	1500	222D10		22 12	79	SML	1	0,26	1,200					
023 121	13	1500	223A00b		12	79	SML	1	0,19	0,950					
023 121	13	1500	223A10a		23 12	79	SML	1	0,03	0,100					
023 121	13	1500	223A10b		22 12	79	SML	1	0,25	1,400					
023 121	13	1500	223C00		12	79	SML	1	0,17	0,450					
023 121	13	1500	223C07		22 12	79	SML	1	0,11	0,250					
023 121	13	1500	223D01		6 12	79	SML	1	0,18	0,550					
023 121	13	1500	224D00		12	79	SML	1	0,14	0,400					
023 121	13	1500	224D12		22 12	79	SML	1	0,30	0,800					
023 121	13	1500	224E00		12	79	SML	1	0,19	0,580					
023 121	13	1500	225E00		12	79	SML	1	0,09	0,650					
023 121	13	1500	225E10		22 12	79	SML	1	0,56	2,450					
023 121	13	1500	225F00		12	79	SML	1	0,07	0,200					
023 121	13	1500	225F11		22 12	79	SML	1	0,42	1,250					
023 121	13	1500	226E07		22 12	79	SML	1	0,27	0,800					
023 121	13	1500	226E09		22 12	79	SML	1	0,06	0,480					
023 121	13	1500	226F13		22 12	79	SML	1	0,19	0,500					
023 121	13	1500	226G00		12	79	SML	1	0,67	2,750					
023 121	13	1500	226G07		22 12	79	SML	1	0,37	2,700					
023 121	13	1500	227B11		22 12	79	SML	1	0,36	0,950					
023 121	13	1500	227C00		12	79	SML	1	0,25	0,650					
023 121	13	1500	352E00a		12	79	SML	1	0,31	0,900					
023 121	13	1500	352E00b		12	79	SML	1	0,06	0,180					
023 121	13	1500	352E11b		22 12	79	SML	1	0,30	1,200					
023 121	13	1500	352G00		12	79	SML	1	0,53	1,550					
023 121	13	1500	352G11		22 12	79	SML	1	0,92	2,900					
023 121	13	1500	353A01c		7 12	79	SML	1	0,50	1,450					
023 121	13	1500	353B00		12	79	SML	1	0,21	0,630					
023 121	13	1500	353B11		22 12	79	SML	1	0,32	0,950					
023 121	13	1500	355C00		12	79	SML	1	0,12	0,400					
023 121	13	1500	356B00		12	79	SML	1	0,22	1,450					
023 121	13	1500	356B01a		7 12	79	SML	1	0,23	0,720					
023 121	13	1500	356B13		23 12	79	SML	1	0,14	0,500					
023 121	13	1500	356C00		12	79	SML	1	1,09	6,400					
023 121	13	1500	362G05		22 12	79	SML	1	0,11	0,850					
023 121	13	1500	363C00		12	79	SML	1	0,36	1,000					
023 121	13	1500	363C09		22 12	79	SML	1	0,22	0,600					
023 121	14	1500	13A10		22 9	73	SML	1	0,26	0,750					
023 121	14	1500	13B00		9	73	SML	1	0,38	1,150					
023 121	14	1500	13B09		22 9	73	SML	1	0,21	0,800					
023 121	14	1500	13B14		22 9	73	SML	1	0,45	1,350					
023 121	14	1500	13C00		9	73	SML	1	0,08	0,250					
023 121	14	1500	14A00		9	73	SML	1	0,11	0,350					
023 121	14	1500	14B00		9	73	SML	1	0,11	0,350					
023 121	14	1500	14B09		22 9	73	SML	1	0,09	0,300					
023 121	14	1500	14C07		22 9	73	SML	1	0,06	0,200					
023 121	14	1500	14F00		9	73	SML	1	0,18	0,550					
023 121	14	1500	14F09		22 9	73	SML	1	0,21	0,900					
023 121	14	1500	14F11		22 9	73	SML	1	0,19	0,850					
023 121	14	1500	14G09		22 9	73	SML	1	0,08	0,250					
023 121	14	1500	14G16		22 9	73	SML	1	0,71	3,000					
023 121	14	1500	14H00		9	73	SML	1	0,07	0,250					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	14	1500	14J00			9	73	SML	1	0,18	0,600				
023 121	14	1500	14J09		22	9	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	14	1500	15A01		7	9	73	SML	1	0,15	0,500				
023 121	14	1500	16B00			9	73	SML	1	0,12	0,400				
023 121	14	1500	16C00			9	73	SML	1	0,12	0,400				
023 121	14	1500	16C07		22	9	73	SML	1	0,22	0,700				
023 121	14	1500	16C10		22	9	73	SML	1	0,09	0,500				
023 121	14	1500	16D00			9	73	SML	1	0,45	1,350				
023 121	14	1500	16D13		22	9	73	SML	1	0,10	0,300				
023 121	14	1500	16E00			9	73	SML	1	0,50	1,500				
023 121	14	1500	19A00			9	73	SML	1	0,66	2,000				
023 121	14	1500	19B00			9	73	SML	1	0,08	0,250				
023 121	14	1500	19C10		22	9	73	SML	1	0,47	2,100				
023 121	14	1500	19E13		22	9	73	SML	1	0,25	0,700				
023 121	14	1500	19G01			9	73	SML	1	0,08	0,350				
023 121	14	1500	19H00		22	9	73	SML	1	0,18	0,220				
023 121	14	1500	19H01b		6	9	73	SML	1	0,13	0,550				
023 121	14	1500	19H12		22	9	73	SML	1	0,30	1,400				
023 121	14	1500	21D01			9	73	SML	1	1,79	9,000				
023 121	14	1500	21F00			9	73	SML	1	0,39	1,200				
023 121	14	1500	21F11		22	9	73	SML	1	0,25	0,800				
023 121	14	1500	22A00			9	73	SML	1	0,29	0,900				
023 121	14	1500	22A01		8	9	73	SML	1	0,81	1,800				
023 121	14	1500	22A04			9	73	SML	1	0,45	1,300				
023 121	14	1500	22A04		22	9	73	SML	1	0,14	0,450				
023 121	14	1500	22B00			9	73	SML	1	0,44	1,650				
023 121	14	1500	22C00			9	73	SML	1	0,09	0,250				
023 121	14	1500	22D00			9	73	SML	1	0,86	4,575				
023 121	14	1500	22D01b			9	73	SML	1	0,52	4,000				
023 121	14	1500	22D10		22	9	73	SML	1	0,14	0,460				
023 121	14	1500	22E00			9	73	SML	1	0,33	1,000				
023 121	14	1500	22E01			9	73	SML	1	0,03	0,150				
023 121	14	1500	22H12		22	9	73	SML	1	0,16	0,500				
023 121	14	1500	22H12		23	9	73	SML	1	0,15	0,450				
023 121	14	1500	23B01a		10	9	73	SML	1	0,16	0,600				
023 121	14	1500	23C13		22	9	73	SML	1	0,20	0,600				
023 121	14	1500	23E01a			9	73	SML	1	0,25	1,000				
023 121	14	1500	23E12		22	9	73	SML	1	0,10	0,300				
023 121	14	1500	23F01		10	9	73	SML	1	0,29	1,400				
023 121	14	1500	23F12		22	9	73	SML	1	0,28	0,850				
023 121	14	1500	24E00			9	73	SML	1	0,29	0,900				
023 121	14	1500	25B00			9	73	SML	1	0,09	0,300				
023 121	14	1500	25B07		22	9	73	SML	1	0,45	1,200				
023 121	14	1500	161A10		22	9	73	SML	1	0,32	1,000				
023 121	14	1500	161C10		22	9	73	SML	1	0,08	0,250				
023 121	14	1500	162A00			9	73	SML	1	0,56	1,700				
023 121	14	1500	162A11		22	9	73	SML	1	0,09	0,300				
023 121	14	1500	162B00			9	73	SML	1	0,65	2,250				
023 121	14	1500	162B13		22	9	73	SML	1	0,13	0,500				
023 121	14	1500	163B00			9	73	SML	1	0,11	0,650				
023 121	14	1500	164C00			9	73	SML	1	0,27	1,500				
023 121	14	1500	164E01a		6	9	73	SML	1	0,12	0,500				
023 121	14	1500	164E06a		22	9	73	SML	1	0,21	0,650				
023 121	14	1500	164E11a		22	9	73	SML	1	1,33	4,000				
023 121	14	1500	164F00b			9	73	SML	1	0,11	0,350				
023 121	14	1500	164F01b		7	9	73	SML	1	0,27	0,800				
023 121	14	1500	164F10		23	9	73	SML	1	0,23	0,700				
023 121	14	1500	164F12a		22	9	73	SML	1	0,24	0,850				
023 121	14	1500	164G00			9	73	SML	1	0,35	1,800				
023 121	14	1500	164G06b		22	9	73	SML	1	0,15	0,510				
023 121	14	1500	164G10		22	9	73	SML	1	0,08	0,250				
023 121	14	1500	164K00			9	73	SML	1	0,49	1,690				
023 121	14	1500	164K08		22	9	73	SML	1	0,12	0,700				
023 121	14	1500	164K11		22	9	73	SML	1	0,08	0,250				
023 121	14	1500	164K13		22	9	73	SML	1	0,20	1,350				
023 121	14	1500	165A00			9	73	SML	1	0,22	0,700				
023 121	14	1500	166B00			9	73	SML	1	0,63	1,900				
023 121	14	1500	166D00			9	73	SML	1	0,29	0,900				
023 121	14	1500	166D11		22	9	73	SML	1	0,18	0,600				
023 121	14	1500	166E00			9	73	SML	1	0,09	0,300				
023 121	14	1500	253F00			9	73	SML	1	0,52	1,700				
023 121	14	1500	254C01		9	9	73	SML	1	0,25	1,000				
023 121	14	1500	254H00			9	73	SML	1	0,10	0,300				
023 121	14	1500	255C13		23	9	73	SML	1	0,23	0,650				
023 121	14	1500	259B00			9	73	SML	1	0,06	0,200				
023 121	14	1500	260C00			9	73	SML	1	0,08	0,300				
023 121	14	1500	260F01b		10	9	73	SML	1	0,07	0,300				
023 121	14	1500	261A01a		8	9	73	SML	1	0,22	0,900				
023 121	14	1500	261B01a		9	9	73	SML	1	0,50	1,500				
023 121	14	1500	261C01		10	9	73	SML	1	0,32	1,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	14	1500	262F00		9	73	SML	1	0,10	0,120					
023 121	14	1500	262F01		8 9	73	SML	1	0,13	0,400					
023 121	14	1500	262G00		9	73	SML	1	0,08	0,200					
023 121	14	1500	262H00		9	73	SML	1	0,04	0,150					
023 121	14	1500	262H08		22 9	73	SML	1	0,06	0,200					
023 121	14	1500	263E00		9	73	SML	1	0,58	1,750					
023 121	14	1500	263G00		9	73	SML	1	0,67	1,000					
023 121	14	1500	263G01b		2 9	73	SML	1	0,46	1,000					
023 121	14	1500	263G12a		22 9	73	SML	1	0,14	0,400					
023 121	14	1500	263H01a		3 9	73	SML	1	1,22	3,000					
023 121	14	1500	263J00		9	73	SML	1	0,09	0,400					
023 121	14	1500	263K00		9	73	SML	1	0,23	0,950					
023 121	14	1500	265B01b		10 9	73	SML	1	0,12	0,500					
023 121	14	1500	265C00		9	73	SML	1	0,48	1,650					
023 121	14	1500	265E01a		7 9	73	SML	1	0,06	0,200					
023 121	14	1500	265F01b		7 9	73	SML	1	0,10	0,300					
023 121	14	1500	265J13		23 9	73	SML	1	0,25	0,750					
023 121	14	1500	266C01		9 9	73	SML	1	0,06	0,150					
023 121	14	1500	267E01		6 9	73	SML	1	0,06	0,200					
023 121	14	1500	267F00		9	73	SML	1	0,08	0,250					
023 121	14	1500	267H01		8 9	73	SML	1	0,18	0,500					
023 121	14	1500	269B13		22 9	73	SML	1	0,20	0,600					
023 121	14	1500	269E01b		8 9	73	SML	1	0,16	0,900					
023 121	14	1500	270E01		9 9	73	SML	1	0,30	1,000					
023 121	14	1500	272B00		9	73	SML	1	0,16	0,800					
023 121	14	1500	272B06		22 9	73	SML	1	0,08	0,240					
023 121	14	1500	272E00		9	73	SML	1	0,08	0,250					
023 121	14	1500	272E01c		6 9	73	SML	1	0,07	0,200					
023 121	14	1500	272F00		9	73	SML	1	0,40	1,200					
023 121	14	1500	272J00		9	73	SML	1	0,06	0,200					
023 121	14	1500	272L01a		9 9	73	SML	1	0,35	1,400					
023 121	14	1500	273G00		9	73	SML	1	0,08	0,250					
023 121	14	1500	273K00		9	73	SML	1	0,05	0,150					
023 121	15	1500	309A01a		2 9	71	SML	1	2,56	5,100					
023 121	15	1500	309C00		9	71	SML	1	0,26	2,100					
023 121	15	1500	309C01		2 9	71	SML	1	0,40	1,600					
023 121	15	1500	309D00		9	71	SML	1	0,21	1,750					
023 121	15	1500	309E01b		3 9	71	SML	1	2,35	4,700					
023 121	15	1500	309E01c		3 9	71	SML	1	1,86	3,700					
023 121	15	1500	310A00		9	71	SML	1	0,32	2,310					
023 121	15	1500	312B01		1 9	71	SML	1	0,09	0,720					
023 121	15	1500	312C01c		1 9	71	SML	1	0,19	1,520					
023 121	15	1500	313C00		9	71	SML	1	0,36	2,580					
023 121	15	1500	313D00		9	71	SML	1	0,93	7,590					
023 121	15	1500	314B00		9	71	SML	1	0,39	2,950					
023 121	15	1500	314C00		9	71	SML	1	0,18	0,450					
023 121	15	1500	316A00		9	71	SML	1	0,18	0,450					
023 121	15	1500	316B01		1 9	71	SML	1	0,17	0,200					
023 121	15	1500	316D00		9	71	SML	1	0,93	5,110					
023 121	15	1500	320D00		9	71	SML	1	0,11	0,350					
023 121	15	1500	321A00		9	71	SML	1	0,65	5,850					
023 121	15	1500	321A01b		2 9	71	SML	1	1,22	3,600					
023 121	15	1500	321D00		9	71	SML	1	0,74	2,100					
023 121	15	1500	321D01b		2 9	71	SML	1	0,55	1,920					
023 121	15	1500	321E01c		5 9	71	SML	1	3,80	11,400					
023 121	15	1500	322B01b		4 9	71	SML	1	0,93	3,220					
023 121	15	1500	323A01		1 9	71	SML	1	0,12	0,420					
023 121	15	1500	324A01b		1 9	71	SML	1	0,57	1,995					
023 121	15	1500	324C00		9	71	SML	1	0,67	3,480					
023 121	15	1500	324C01a		2 9	71	SML	1	0,50	1,750					
023 121	15	1500	325A00		9	71	SML	1	2,01	5,770					
023 121	15	1500	325A01b		5 9	71	SML	1	2,02	7,070					
023 121	15	1500	325B01b		2 9	71	SML	1	1,82	6,370					
023 121	15	1500	325C00		9	71	SML	1	0,71	2,150					
023 121	15	1500	325C01b		2 9	71	SML	1	0,75	2,625					
023 121	15	1500	325D00		9	71	SML	1	0,61	1,850					
023 121	15	1500	326B00		9	71	SML	1	1,23	3,580					
023 121	15	1500	326C00		9	71	SML	1	0,37	3,100					
023 121	15	1500	326D01a		5 9	71	SML	1	0,95	3,000					
023 121	15	1500	327B01a		1 9	71	SML	1	0,53	1,855					
023 121	15	1500	328A00		9	71	SML	1	0,21	1,900					
023 121	15	1500	328C00		9	71	SML	1	0,24	0,920					
023 121	15	1500	329C01a		2 9	71	SML	1	0,41	1,435					
023 121	15	1500	330A01c		2 9	71	SML	1	0,51	4,080					
023 121	15	1500	330B01d		3 9	71	SML	1	0,22	1,760					
023 121	15	1500	330C01g		2 9	71	SML	1	0,15	0,450					
023 121	15	1500	331A01b		2 9	71	SML	1	0,55	1,925					
023 121	15	1500	331B01a		1 9	71	SML	1	0,69	2,415					
023 121	15	1500	331D01b		1 9	71	SML	1	0,50	1,750					
023 121	15	1500	332A00		9	71	SML	1	0,36	1,440					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	15	1500	332A01d	1 9	71	SML	1	0,60	2,100						
023 121	15	1500	332A01e	2 9	71	SML	1	0,20	0,900						
023 121	15	1500	332C00	9	71	SML	1	0,30	0,930						
023 121	15	1500	332C01	1 9	71	SML	1	1,45	5,075						
023 121	15	1500	332D01	1 9	71	SML	1	0,53	1,855						
023 121	15	1500	333G01a	1 9	71	SML	1	0,17	1,380						
023 121	15	1500	375A00	9	71	SML	1	0,10	0,330						
023 121	15	1500	375A01a	1 9	71	SML	1	2,06	8,240						
023 121	15	1500	375B00	9	71	SML	1	0,25	0,750						
023 121	15	1500	375B01e	2 9	71	SML	1	0,75	2,625						
023 121	15	1500	375B01f	2 9	71	SML	1	0,44	1,760						
023 121	15	1500	376C00	9	71	SML	1	0,13	0,340						
023 121	15	1500	376C01b	3 9	71	SML	1	0,40	1,400						
023 121	15	1500	376D01c	4 9	71	SML	1	1,17	4,680						
023 121	15	1500	377A00	9	71	SML	1	0,31	0,950						
023 121	15	1500	377A01b	5 9	71	SML	1	0,87	3,045						
023 121	15	1500	377A01c	5 9	71	SML	1	0,03	0,100						
023 121	15	1500	377A06	22 9	71	SML	1	0,18	1,180						
023 121	15	1500	377B00	9	71	SML	1	0,12	0,630						
023 121	16	1500	301A00	10	71	SML	1	0,09	0,700						
023 121	16	1500	301A10	22 10	71	SML	1	0,18	1,400						
023 121	16	1500	301B10	22 10	71	SML	1	0,28	2,000						
023 121	16	1500	301B10	23 10	71	SML	1	0,70	5,100						
023 121	16	1500	301C00	10	71	SML	1	0,20	1,600						
023 121	16	1500	301C01	1 10	71	SML	1	0,11	0,700						
023 121	16	1500	301C10	23 10	71	SML	1	0,59	4,500						
023 121	16	1500	301D01a	2 10	71	SML	1	1,13	6,000						
023 121	16	1500	301D12	23 10	71	SML	1	0,42	3,200						
023 121	16	1500	302A13	23 10	71	SML	1	0,65	4,500						
023 121	16	1500	302B00	10	71	SML	1	0,08	0,600						
023 121	16	1500	302C01c	1 10	71	SML	1	0,10	0,700						
023 121	16	1500	302C10	23 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	16	1500	302C12	23 10	71	SML	1	0,86	5,000						
023 121	16	1500	302E10	23 10	71	SML	1	0,35	2,600						
023 121	16	1500	302E12	22 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	16	1500	302F01	1 10	71	SML	1	0,21	1,400						
023 121	16	1500	303A10	23 10	71	SML	1	0,93	6,500						
023 121	16	1500	303B10	23 10	71	SML	1	0,38	3,000						
023 121	16	1500	303C00	10	71	SML	1	0,56	4,000						
023 121	16	1500	303C01a	2 10	71	SML	1	0,37	2,500						
023 121	16	1500	304C00a	10	71	SML	1	0,29	1,300						
023 121	16	1500	304C01b	1 10	71	SML	1	0,07	0,500						
023 121	16	1500	304C10a	22 10	71	SML	1	0,30	2,000						
023 121	16	1500	304C10b	22 10	71	SML	1	0,17	1,400						
023 121	16	1500	304F01	1 10	71	SML	1	0,30	2,000						
023 121	16	1500	305C00	10	71	SML	1	0,07	0,150						
023 121	16	1500	307D13	23 10	71	SML	1	0,21	1,600						
023 121	16	1500	308A00	10	71	SML	1	0,45	3,500						
023 121	16	1500	308A01a	1 10	71	SML	1	2,28	7,000						
023 121	16	1500	308A12	22 10	71	SML	1	0,24	1,800						
023 121	16	1500	308C00	10	71	SML	1	0,46	2,200						
023 121	16	1500	308D10	22 10	71	SML	1	0,21	1,700						
023 121	16	1500	308D10	23 10	71	SML	1	0,45	1,800						
023 121	16	1500	308D12	22 10	71	SML	1	0,34	2,300						
023 121	16	1500	308F10	23 10	71	SML	1	0,62	4,200						
023 121	16	1500	308F12	22 10	71	SML	1	0,35	2,800						
023 121	16	1500	308F12	23 10	71	SML	1	0,30	1,800						
023 121	16	1500	308G00	10	71	SML	1	1,32	10,000						
023 121	16	1500	405A00a	10	71	SML	1	1,21	5,000						
023 121	16	1500	405A00b	10	71	SML	1	0,45	2,400						
023 121	16	1500	405A12	22 10	71	SML	1	0,13	0,500						
023 121	16	1500	405B00	10	71	SML	1	0,40	1,200						
023 121	16	1500	405C00	10	71	SML	1	0,63	2,000						
023 121	16	1500	405C12	22 10	71	SML	1	0,36	1,300						
023 121	16	1500	405D00	10	71	SML	1	0,72	2,800						
023 121	16	1500	405E01	10	71	SML	1	0,59	1,800						
023 121	16	1500	405E12	22 10	71	SML	1	0,24	1,700						
023 121	16	1500	406C01	2 10	71	SML	1	1,32	6,500						
023 121	16	1500	406D07	23 10	71	SML	1	0,34	2,000						
023 121	16	1500	406J00	10	71	SML	1	0,49	0,600						
023 121	16	1500	408D00a	10	71	SML	1	0,80	2,000						
023 121	16	1500	409H00	10	71	SML	1	0,23	1,800						
023 121	16	1500	409H08a	22 10	71	SML	1	0,18	1,000						
023 121	16	1500	409H12	22 10	71	SML	1	0,17	1,400						
023 121	16	1500	409H13	22 10	71	SML	1	0,23	1,800						
023 121	16	1500	411B01e	1 10	71	SML	1	0,26	1,000						
023 121	16	1500	411D01b	3 10	71	SML	1	0,26	1,000						
023 121	16	1500	412A11	22 10	71	SML	1	0,35	2,200						
023 121	16	1500	412C00	10	71	SML	1	0,11	0,800						
023 121	16	1500	412D00	10	71	SML	1	0,37	1,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	16	1500	412F10b	22 10	71	SML	1	0,19	0,700						
023 121	16	1500	412G00	10	71	SML	1	0,17	1,300						
023 121	16	1500	412G01c	2 10	71	SML	1	0,13	0,700						
023 121	16	1500	413D00	10	71	SML	1	0,40	3,000						
023 121	16	1500	413D11	23 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	16	1500	414B10	23 10	71	SML	1	0,60	4,800						
023 121	16	1500	414D10	22 10	71	SML	1	0,34	2,600						
023 121	16	1500	415B00	10	71	SML	1	0,32	2,300						
023 121	16	1500	415B10	22 10	71	SML	1	0,60	2,100						
023 121	16	1500	415C00	10	71	SML	1	0,35	2,800						
023 121	16	1500	415C01b	2 10	71	SML	1	0,19	1,200						
023 121	16	1500	415C10	22 10	71	SML	1	0,72	3,400						
023 121	16	1500	415D00	10	71	SML	1	0,20	1,400						
023 121	16	1500	416A00	10	71	SML	1	0,22	1,800						
023 121	16	1500	416A10a	22 10	71	SML	1	0,12	0,900						
023 121	16	1500	416D11	22 10	71	SML	1	0,31	2,400						
023 121	16	1500	416E00	10	71	SML	1	0,09	0,500						
023 121	16	1500	417D12	23 10	71	SML	1	0,14	1,100						
023 121	16	1500	418B10	22 10	71	SML	1	0,14	1,000						
023 121	16	1500	418C00	10	71	SML	1	0,04	0,300						
023 121	16	1500	418D00	10	71	SML	1	0,23	0,600						
023 121	16	1500	418D01a	1 10	71	SML	1	0,13	0,400						
023 121	16	1500	418E09	23 10	71	SML	1	0,16	1,200						
023 121	16	1500	419A00	10	71	SML	1	0,57	1,500						
023 121	16	1500	419A01c	5 10	71	SML	1	0,87	4,000						
023 121	16	1500	419A10	22 10	71	SML	1	0,35	2,800						
023 121	16	1500	419A10	23 10	71	SML	1	0,42	3,000						
023 121	16	1500	419C00a	10	71	SML	1	0,24	0,600						
023 121	16	1500	419D00	10	71	SML	1	0,18	0,500						
023 121	16	1500	419E10	22 10	71	SML	1	0,07	0,500						
023 121	16	1500	419F00	10	71	SML	1	0,30	2,000						
023 121	16	1500	419F01b	1 10	71	SML	1	0,18	1,200						
023 121	16	1500	419F01c	1 10	71	SML	1	0,40	1,200						
023 121	16	1500	419F09	23 10	71	SML	1	0,32	2,700						
023 121	16	1500	419F11	22 10	71	SML	1	0,36	2,500						
023 121	16	1500	420A00	10	71	SML	1	1,68	6,000						
023 121	16	1500	420A10	22 10	71	SML	1	4,16	16,000						
023 121	16	1500	420B00	10	71	SML	1	2,80	16,000						
023 121	16	1500	420B01a	10	71	SML	1	1,00	6,000						
023 121	16	1500	420B10	22 10	71	SML	1	0,38	2,000						
023 121	16	1500	420C10	22 10	71	SML	1	0,59	2,500						
023 121	16	1500	420C10	23 10	71	SML	1	0,39	2,800						
023 121	16	1500	420E00	10	71	SML	1	0,80	6,000						
023 121	16	1500	420E01c	3 10	71	SML	1	0,17	1,200						
023 121	16	1500	421A00	10	71	SML	1	0,19	1,500						
023 121	16	1500	421A09	23 10	71	SML	1	0,61	3,000						
023 121	16	1500	424A00	10	71	SML	1	0,15	1,200						
023 121	16	1500	424A01a	5 10	71	SML	1	0,26	1,000						
023 121	16	1500	424B10	23 10	71	SML	1	0,14	1,000						
023 121	16	1500	424C01b	1 10	71	SML	1	0,24	1,500						
023 121	16	1500	425A00	10	71	SML	1	0,51	3,000						
023 121	16	1500	426A00	10	71	SML	1	0,15	1,200						
023 121	16	1500	426A01d	3 10	71	SML	1	0,25	1,800						
023 121	16	1500	426A10a	23 10	71	SML	1	0,22	1,800						
023 121	16	1500	426B00	10	71	SML	1	0,23	1,500						
023 121	16	1500	426C00a	10	71	SML	1	0,25	2,000						
023 121	16	1500	426C00b	10	71	SML	1	0,40	3,000						
023 121	16	1500	427B00	10	71	SML	1	0,37	1,400						
023 121	16	1500	427B01a	3 10	71	SML	1	0,24	1,500						
023 121	16	1500	427B12	22 10	71	SML	1	0,15	1,200						
023 121	16	1500	427C00	10	71	SML	1	0,20	1,000						
023 121	16	1500	427C01d	3 10	71	SML	1	0,11	0,300						
023 121	16	1500	428A00	10	71	SML	1	0,17	1,300						
023 121	16	1500	428A01c	4 10	71	SML	1	0,43	2,500						
023 121	16	1500	428A01d	4 10	71	SML	1	0,94	5,000						
023 121	16	1500	428A10	22 10	71	SML	1	0,14	1,100						
023 121	16	1500	428B00	10	71	SML	1	0,49	2,900						
023 121	16	1500	428B01c	4 10	71	SML	1	0,42	2,400						
023 121	16	1500	428B01d	4 10	71	SML	1	1,07	4,000						
023 121	16	1500	428B01e	4 10	71	SML	1	0,50	1,500						
023 121	16	1500	428B10	23 10	71	SML	1	0,14	0,300						
023 121	16	1500	428C00	10	71	SML	1	0,32	2,600						
023 121	16	1500	428C01b	1 10	71	SML	1	0,31	1,500						
023 121	16	1500	428D00	10	71	SML	1	0,38	2,800						
023 121	16	1500	428D01a	4 10	71	SML	1	0,33	2,000						
023 121	16	1500	428D01c	3 10	71	SML	1	0,34	1,200						
023 121	16	1500	428D01d	4 10	71	SML	1	0,26	1,600						
023 121	16	1500	428D10	22 10	71	SML	1	0,41	1,000						
023 121	16	1500	428E00	10	71	SML	1	1,27	7,000						
023 121	16	1500	428E01d	3 10	71	SML	1	0,32	1,000						

SmL zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	16	1500	428F01b		3 10		71	SML	1	0,21	0,600					
023 121	16	1500	428F01b		4 10		71	SML	1	0,59	2,200					
023 121	16	1500	429A12		23 10		71	SML	1	0,28	2,000					
023 121	16	1500	429B00		10		71	SML	1	0,76	2,000					
023 121	16	1500	429B10		22 10		71	SML	1	0,51	1,000					
023 121	16	1500	429C00		10		71	SML	1	0,16	1,300					
023 121	16	1500	429C01a		4 10		71	SML	1	1,65	4,000					
023 121	16	1500	429C01c		3 10		71	SML	1	0,81	2,000					
023 121	16	1500	429C10		22 10		71	SML	1	0,95	5,000					
023 121	16	1500	429D00		10		71	SML	1	0,66	2,000					
023 121	16	1500	429D01a		5 10		71	SML	1	1,32	6,000					
023 121	16	1500	429D11		22 10		71	SML	1	0,43	3,000					
023 121	16	1500	430A00		10		71	SML	1	0,13	1,000					
023 121	16	1500	430A09		22 10		71	SML	1	0,60	1,500					
023 121	16	1500	430B01b		4 10		71	SML	1	0,27	1,500					
023 121	16	1500	430C00		10		71	SML	1	1,49	6,000					
023 121	16	1500	430C11		22 10		71	SML	1	0,44	3,000					
023 121	16	1500	430D00		10		71	SML	1	0,36	2,700					
023 121	16	1500	430D01d		4 10		71	SML	1	0,93	4,500					
023 121	16	1500	430D01e		4 10		71	SML	1	0,17	0,400					
023 121	16	1500	430E00		10		71	SML	1	0,56	4,000					
023 121	16	1500	432A00		10		71	SML	1	0,29	2,200					
023 121	16	1500	432K01b		2 10		71	SML	1	0,20	1,500					
023 121	16	1500	434C00		10		71	SML	1	0,30	0,900					
023 121	17	1500	367D01a		2 12			SML		1,27	1,500					
023 121	17	1500	367D12		22 12			SML		0,41	3,500					
023 121	17	1500	367F01a		1 12			SML		0,67	2,500					
023 121	17	1500	367F01b		3 12			SML		1,82	10,000					
023 121	17	1500	367F01f		3 12			SML		0,15	0,400					
023 121	17	1500	367G01b		1 12			SML		1,54	8,000					
023 121	17	1500	368A01a		2 12			SML		1,19	4,000					
023 121	17	1500	369A01a		1 12			SML		1,26	4,000					
023 121	17	1500	402A01b		21 12			SML		0,91	4,000					
023 121	17	1500	402B01a		1 12			SML		0,38	2,500					
023 121	17	1500	403A01a		1 12			SML		0,10	0,200					
023 121	17	1500	451A01a		1 12			SML		1,76	3,000					
023 121	17	1500	451B00		12			SML		0,21	0,800					
023 121	17	1500	453B00		12			SML		0,78	2,000					
023 121	17	1500	453C01b		21 12			SML		1,19	3,000					
023 121	17	1500	453E00		12			SML		1,27	3,500					
023 121	17	1500	453F00		12			SML		0,44	0,700					
023 121	17	1500	453F12		22 12			SML		0,22	1,000					
023 121	17	1500	454A00		12			SML		0,10	0,200					
023 121	17	1500	456A01a		1 12			SML		0,58	1,500					
023 121	17	1500	456G01a		1 12			SML		1,39	6,000					
023 121	17	1500	456H00		12			SML		0,30	1,000					
023 121	17	1500	456H01a		1 12			SML		0,47	3,000					
023 121	17	1500	457A01b		1 12			SML		0,72	4,000					
023 121	17	1500	457C00		12			SML		0,21	0,900					
023 121	17	1500	457C01b		21 12			SML		0,34	0,500					
023 121	17	1500	457F01a		1 12			SML		0,25	1,500					
023 121	17	1500	457F09		22 12			SML		0,41	0,400					
023 121	17	1500	457F11		22 12			SML		0,12	0,700					
023 121	17	1500	458B00		12			SML		0,14	1,000					
023 121	17	1500	458C01a		1 12			SML		0,89	5,000					
023 121	17	1500	458D00		12			SML		1,18	3,500					
023 121	17	1500	458D09		22 12			SML		0,20	0,600					
023 121	17	1500	458D12		22 12			SML		0,10	0,300					
023 121	17	1500	459D00		12			SML		0,10	0,300					
023 121	17	1500	459E00a		12			SML		1,78	2,000					
023 121	17	1500	459E00b		12			SML		0,46	1,500					
023 121	17	1500	459F00		12			SML		0,42	1,700					
023 121	17	1500	461F01		1 12			SML		0,85	2,000					
023 121	17	1500	462A00		12			SML		0,98	3,500					
023 121	17	1500	464C01b		1 12			SML		1,17	4,000					
023 121	17	1500	464H01a		1 12			SML		0,48	1,500					
023 121	17	1500	464J00		12			SML		0,20	1,200					
023 121	17	1500	465N00		12			SML		0,20	0,600					
023 121	17	1500	465N01c		1 12			SML		0,40	1,200					
023 121	17	1500	465N07		22 12			SML		0,40	1,400					
023 121	17	1500	466F00		12			SML		0,50	3,500					
023 121	17	1500	466F01d		4 12			SML		0,68	1,000					
023 121	17	1500	466F12		22 12			SML		0,20	1,000					
023 121	17	1500	467B00		12			SML		0,10	0,250					
023 121	17	1500	467C00		12			SML		0,17	0,700					
023 121	17	1500	467D01b		1 12			SML		0,23	0,500					
023 121	17	1500	467F01		1 12			SML		0,26	0,500					
023 121	17	1500	468G01c		2 12			SML		1,52	10,000					
023 121	17	1500	468N01c		6 12			SML		0,14	0,250					
023 121	17	1500	471E01c		21 12			SML		0,17	1,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	17	1500	471G01		21	12		SML		0,30	2,000				
023 121	17	1500	473B00			12		SML		0,10	0,800				
023 121	17	1500	473C00			12		SML		0,28	0,700				
023 121	17	1500	473D00			12		SML		0,30	0,700				
023 121	17	1500	473E00			12		SML		0,30	0,500				
023 121	17	1500	474E00			12		SML		0,10	0,250				
023 121	17	1500	475H00			12		SML		0,07	0,200				
023 121	17	1500	475H01b		21	12		SML		0,30	0,800				
388 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									268,86	1135,385 tis				
023 131	17	1500	462A00			6		SML		0,98	3,500				
023 131	17	1500	471F00			6		SML		0,19	1,000				
388 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									1,17	4,500 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										270,03	1142,885				
024 021	14	1500	13A10		22	6			1	0,32					
024 021	14	1500	13B00			6			1	0,54					
024 021	14	1500	13B09		22	6			1	0,22					
024 021	14	1500	13B14		22	6			1	0,52					
024 021	14	1500	13C00			6			1	0,08					
024 021	14	1500	14A00			6			1	0,16					
024 021	14	1500	14B00			6			1	0,16					
024 021	14	1500	14B01		10	6			1	0,18					
024 021	14	1500	14B09		22	6			1	0,09					
024 021	14	1500	14C07		22	6			1	0,40					
024 021	14	1500	14F00			6			1	0,28					
024 021	14	1500	14F09		22	6			1	0,21					
024 021	14	1500	14F11		22	6			1	0,19					
024 021	14	1500	14G09		22	6			1	0,12					
024 021	14	1500	14G16		22	6			1	0,80					
024 021	14	1500	14H00			6			1	0,07					
024 021	14	1500	14J00			6			1	0,18					
024 021	14	1500	14J09		22	6			1	0,10					
024 021	14	1500	15A01		7	6			1	0,42					
024 021	14	1500	16B00			6			1	0,12					
024 021	14	1500	16C00			6			1	0,12					
024 021	14	1500	16C07		22	6			1	0,20					
024 021	14	1500	16C10		22	6			1	0,09					
024 021	14	1500	16D00			6			1	0,66					
024 021	14	1500	16D13		22	6			1	0,12					
024 021	14	1500	16E00			6			1	0,60					
024 021	14	1500	19A00			6			1	1,40					
024 021	14	1500	19A11		22	6			1	0,17					
024 021	14	1500	19B00			6			1	0,08					
024 021	14	1500	19C01			6			1	0,14					
024 021	14	1500	19C10		22	6			1	0,16					
024 021	14	1500	19E13		22	6			1	0,20					
024 021	14	1500	19G01		9	6			1	0,68					
024 021	14	1500	19H00			6			1	0,24					
024 021	14	1500	19H01b		6	6			1	0,30					
024 021	14	1500	21D01			6			1	1,50					
024 021	14	1500	22B00			6			1	0,58					
024 021	14	1500	22C00			6			1	0,09					
024 021	14	1500	22D00			6			1	0,90					
024 021	14	1500	22D01b			6			1	0,50					
024 021	14	1500	22D10		22	6			1	0,07					
024 021	14	1500	23E12		22	6			1	0,10					
024 021	14	1500	23F01		10	6			1	0,76					
024 021	14	1500	23F12		22	6			1	0,37					
024 021	14	1500	25B00			6			1	0,18					
024 021	14	1500	25B07		22	6			1	0,45					
024 021	14	1500	161A10		22	6			1	0,40					
024 021	14	1500	161C10		22	6			1	0,08					
024 021	14	1500	162A01c		7	6			1	0,40					
024 021	14	1500	164E01a		6	6			1	0,30					
024 021	14	1500	164E01b		6	6			1	0,20					
024 021	14	1500	164F01a		6	6			1	0,35					
024 021	14	1500	164F01b		7	6			1	0,15					
024 021	14	1500	164F01c		6	6			1	0,15					
024 021	14	1500	164G13a		22	6			1	0,08					
024 021	14	1500	164G13b		22	6			1	0,11					
024 021	14	1500	164J01a		7	6			1	0,20					
024 021	14	1500	253C01a		10	6			1	0,60					
024 021	14	1500	253C01b		8	6			1	0,30					
024 021	14	1500	253E01b			6			1	0,50					
024 021	14	1500	253E01c		10	6			1	0,12					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	14	1500	253F00			6			1	0,50						
024 021	14	1500	253F01		10	6			1	1,00						
024 021	14	1500	253H01a		7	6			1	0,40						
024 021	14	1500	254A01		9	6			1	0,26						
024 021	14	1500	254C01		9	6			1	0,32						
024 021	14	1500	254H00			6			1	0,19						
024 021	14	1500	255C13		23	6			1	0,37						
024 021	14	1500	259B00			6			1	0,08						
024 021	14	1500	260C00			6			1	0,08						
024 021	14	1500	260C01b		7	6			1	0,08						
024 021	14	1500	260F01b		10	6			1	0,40						
024 021	14	1500	261A01a		8	6			1	0,85						
024 021	14	1500	261B01a		9	6			1	0,35						
024 021	14	1500	261B01b		10	6			1	0,40						
024 021	14	1500	261C01		10	6			1	0,90						
024 021	14	1500	262F00			6			1	0,25						
024 021	14	1500	262F01		8	6			1	0,28						
024 021	14	1500	262G00			6			1	0,14						
024 021	14	1500	265C00			6			1	0,48						
024 021	14	1500	265C01a		9	6			1	0,20						
024 021	14	1500	265E01b		7	6			1	0,20						
024 021	14	1500	265F01a		8	6			1	0,06						
024 021	14	1500	265F01b		7	6			1	0,50						
024 021	14	1500	265J09		23	6			1	0,20						
024 021	14	1500	265J13		23	6			1	0,65						
024 021	14	1500	266C01		9	6			1	0,37						
024 021	14	1500	267E01		6	6			1	0,07						
024 021	14	1500	269E01b		8	6			1	0,77						
024 021	14	1500	272F07		22	6			1	0,27						
024 021	14	1500	272G01		7	6			1	0,16						
024 021	14	1500	272J01		7	6			1	0,10						
024 021	14	1500	272K13		22	6			1	0,13						
024 021	14	1500	272L01b		9	6			1	0,62						
024 021	14	1500	273G00			6			1	0,12						
024 021	14	1500	273K00			6			1	0,07						
388 024 021-Ožínání											31,58					
024 031	14	1500	19H12		22	6			1	0,24						
024 031	14	1500	21F00			6			1	0,58						
024 031	14	1500	21F11		22	6			1	0,31						
024 031	14	1500	22A00			6			1	0,44						
024 031	14	1500	22A01		8	6			1	0,81						
024 031	14	1500	22A04			6			1	0,48						
024 031	14	1500	22A04		22	6			1	0,32						
024 031	14	1500	22E00			6			1	0,42						
024 031	14	1500	22E01			6			1	0,30						
024 031	14	1500	22E12		22	6			1	0,16						
024 031	14	1500	22E14		22	6			1	0,14						
024 031	14	1500	22H12		22	6			1	0,16						
024 031	14	1500	22H12		23	6			1	0,15						
024 031	14	1500	23B01a		10	6			1	0,40						
024 031	14	1500	23C13		22	6			1	0,23						
024 031	14	1500	23E01a		9	6			1	0,50						
024 031	14	1500	23E09		22	6			1	0,34						
024 031	14	1500	24E00			6			1	0,68						
024 031	14	1500	162A00			6			1	0,94						
024 031	14	1500	162A11		22	6			1	0,09						
024 031	14	1500	162B00			6			1	0,82						
024 031	14	1500	162B13		22	6			1	0,13						
024 031	14	1500	163B00			6			1	0,11						
024 031	14	1500	164C00			6			1	0,27						
024 031	14	1500	164E00			6			1	0,10						
024 031	14	1500	164E06a		22	6			1	0,36						
024 031	14	1500	164E11a		22	6			1	1,30						
024 031	14	1500	164E11a		23	6			1	0,72						
024 031	14	1500	164F00a			6			1	0,19						
024 031	14	1500	164F00b			6			1	0,31						
024 031	14	1500	164F01d		23	6			1	0,28						
024 031	14	1500	164F10		23	6			1	1,49						
024 031	14	1500	164F12a		22	6			1	0,15						
024 031	14	1500	164G00			6			1	0,77						
024 031	14	1500	164G01d		6	6			1	0,04						
024 031	14	1500	164G06b		22	6			1	0,15						
024 031	14	1500	164G10		22	6			1	0,08						
024 031	14	1500	164K00			6			1	0,13						
024 031	14	1500	164K08		22	6			1	0,13						
024 031	14	1500	164K11		22	6			1	0,13						
024 031	14	1500	164K13		22	6			1	0,20						
024 031	14	1500	164L01		7	6			1	0,23						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 031	14	1500	165A00			6		1	0,37					
	024 031	14	1500	166B00			6		1	1,00					
	024 031	14	1500	166B10	22		6		1	0,11					
	024 031	14	1500	166B13	22		6		1	0,41					
	024 031	14	1500	166D00			6		1	0,29					
	024 031	14	1500	166D11	22		6		1	0,40					
	024 031	14	1500	166E00			6		1	0,19					
	024 031	14	1500	166E10	22		6		1	1,40					
	024 031	14	1500	253E00			6		1	0,18					
	024 031	14	1500	253G05	23		6		1	0,72					
	024 031	14	1500	261B00			6		1	0,14					
	024 031	14	1500	262H00			6		1	0,04					
	024 031	14	1500	262H08	22		6		1	0,06					
	024 031	14	1500	263E00			6		1	1,11					
	024 031	14	1500	263F01c	9		6		1	0,53					
	024 031	14	1500	263G00			6		1	0,10					
	024 031	14	1500	265B01b	10		6		1	0,71					
	024 031	14	1500	267F00			6		1	0,08					
	024 031	14	1500	267F01c	6		6		1	0,14					
	024 031	14	1500	267H01	8		6		1	0,23					
	024 031	14	1500	269B13	22		6		1	0,36					
	024 031	14	1500	270E01	9		6		1	1,50					
	024 031	14	1500	272B00			6		1	0,16					
	024 031	14	1500	272B06	22		6		1	0,08					
	024 031	14	1500	272E00			6		1	0,08					
	024 031	14	1500	272E01c	6		6		1	2,57					
	024 031	14	1500	272F00			6		1	0,75					
	024 031	14	1500	272F01b	8		6		1	0,41					
	024 031	14	1500	272J00			6		1	0,06					
	024 031	14	1500	272K00			6		1	0,13					
388	024 031			Ožínání - ručně - celoplošně						30,09					
	024 121	11	1500	175A07	22		9		1	0,07					
	024 121	11	1500	176C00			9		1	0,23					
	024 121	11	1500	176D10	22		9		1	0,59					
	024 121	11	1500	177E10a	22		9		1	0,25					
	024 121	11	1500	181G00			9		1	0,10					
	024 121	11	1500	183C10	22		9		1	0,13					
	024 121	11	1500	183C12	22		9		1	0,20					
	024 121	11	1500	184E00b			9		1	0,10					
	024 121	11	1500	371D12	22		9		1	0,10					
	024 121	11	1500	380D13	22		9		1	0,37					
	024 121	11	1500	382F10	22		9		1	0,18					
	024 121	11	1500	384C12	22		9		1	0,09					
	024 121	11	1500	384E10	22		9		1	0,05					
	024 121	13	1500	202D01	6		6		1	0,16					
	024 121	13	1500	202D13	22		6		1	0,33					
	024 121	13	1500	202G07	22		6		1	0,10					
	024 121	13	1500	203A13	22		6		1	0,45					
	024 121	13	1500	203C10	22		6		1	0,28					
	024 121	13	1500	203D00			6		1	0,60					
	024 121	13	1500	203D01a	4		6		1	0,15					
	024 121	13	1500	203F00			6		1	0,56					
	024 121	13	1500	203G00			6		1	0,30					
	024 121	13	1500	204J10b	22		6		1	0,10					
	024 121	13	1500	204J10b	23		6		1	0,15					
	024 121	13	1500	206A07	22		6		1	0,10					
	024 121	13	1500	207F07	22		6		1	0,23					
	024 121	13	1500	211G00			6		1	0,12					
	024 121	13	1500	211H00			6		1	0,11					
	024 121	13	1500	212C00			6		1	0,32					
	024 121	13	1500	212D13	22		6		1	0,21					
	024 121	13	1500	212E01b	6		6		1	0,30					
	024 121	13	1500	212E12	22		6		1	0,21					
	024 121	13	1500	212F00			6		1	0,59					
	024 121	13	1500	212H09	22		6		1	0,29					
	024 121	13	1500	212H13	22		6		1	0,10					
	024 121	13	1500	214B00			6		1	0,61					
	024 121	13	1500	214B11	22		6		1	0,58					
	024 121	13	1500	215A12	22		6		1	0,40					
	024 121	13	1500	215B01	7		6		1	0,43					
	024 121	13	1500	215C11	23		6		1	0,20					
	024 121	13	1500	216G01b	7		6		1	0,22					
	024 121	13	1500	216H13	22		6		1	0,54					
	024 121	13	1500	217B01	5		6		1	0,09					
	024 121	13	1500	217D06	23		6		1	0,22					
	024 121	13	1500	217F07	22		6		1	0,22					
	024 121	13	1500	219A05	22		9		1	0,11					
	024 121	13	1500	219B00			9		1	0,15					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	13	13	1500 219B10		22	9			1	0,30					
024 121	13	13	1500 219C09		22	9			1	0,24					
024 121	13	13	1500 220A10b		22	9			1	0,20					
024 121	13	13	1500 222A00			9			1	0,15					
024 121	13	13	1500 222C01b		8	9			1	0,25					
024 121	13	13	1500 223A10b		22	9			1	0,13					
024 121	13	13	1500 223C07		22	9			1	0,11					
024 121	13	13	1500 224D00			9			1	0,14					
024 121	13	13	1500 224D12		22	9			1	0,30					
024 121	13	13	1500 224E00			9			1	0,19					
024 121	13	13	1500 225F11		22	9			1	0,42					
024 121	13	13	1500 226E07		22	9			1	0,27					
024 121	13	13	1500 226H00			9			1	0,18					
024 121	13	13	1500 227B11		22	9			1	0,65					
024 121	13	13	1500 352E00a			9			1	0,31					
024 121	13	13	1500 352E00b			9			1	0,06					
024 121	13	13	1500 352G00			9			1	0,49					
024 121	13	13	1500 352G11		22	9			1	0,85					
024 121	13	13	1500 353A01c		7	9			1	0,16					
024 121	13	13	1500 353B00			9			1	0,21					
024 121	13	13	1500 353B11		22	9			1	0,30					
024 121	15	15	1500 137C01b		1	6			1	0,65					
024 121	15	15	1500 137D01		1	6			1	0,62					
024 121	15	15	1500 309A01a		2	6			1	2,30					
024 121	15	15	1500 309D01a		4	6			1	1,65					
024 121	15	15	1500 314F01b		1	6			1	1,22					
024 121	15	15	1500 320C01c		2	6			1	0,37					
024 121	15	15	1500 320D00			6			1	0,48					
024 121	15	15	1500 320E00			6			1	0,21					
024 121	15	15	1500 321D01b		2	6			1	0,39					
024 121	15	15	1500 321E01c		5	6			1	0,28					
024 121	15	15	1500 322B01b		4	6			1	0,93					
024 121	15	15	1500 324A00			6			1	0,09					
024 121	15	15	1500 324A01b		1	6			1	0,22					
024 121	15	15	1500 324C00			6			1	0,40					
024 121	15	15	1500 325A01b		5	6			1	0,20					
024 121	15	15	1500 325C00			6			1	0,67					
024 121	15	15	1500 325D00			6			1	0,36					
024 121	15	15	1500 325D01a		2	6			1	0,40					
024 121	15	15	1500 326A01d		1	6			1	0,19					
024 121	15	15	1500 326B00			6			1	0,96					
024 121	15	15	1500 326C01a		1	6			1	0,52					
024 121	15	15	1500 326D01a		5	6			1	0,95					
024 121	15	15	1500 327B01a		1	6			1	0,53					
024 121	15	15	1500 328C00			6			1	0,12					
024 121	15	15	1500 330D01c		3	6			1	0,13					
024 121	15	15	1500 331B01a		1	6			1	0,49					
024 121	15	15	1500 331C00			6			1	0,14					
024 121	15	15	1500 331C01b		3	6			1	0,42					
024 121	15	15	1500 332A01d		1	6			1	0,24					
024 121	15	15	1500 332C01		1	6			1	0,23					
024 121	15	15	1500 332D01		1	6			1	0,50					
024 121	15	15	1500 333G01b		2	6			1	0,70					
024 121	15	15	1500 375A00			6			1	0,10					
024 121	15	15	1500 375A01a		1	6			1	1,15					
024 121	15	15	1500 375B01e		2	6			1	0,37					
024 121	15	15	1500 376C01b		3	6			1	0,40					
024 121	15	15	1500 376D01c		4	6			1	0,53					
024 121	15	15	1500 377A00			6			1	0,46					
024 121	15	15	1500 377A01b		5	6			1	0,50					
024 121	15	15	1500 377A01c		5	6			1	0,35					
024 121	15	15	1500 377A06		22	6			1	0,14					
024 121	15	15	1500 377B00			6			1	0,04					
024 121	16	16	1500 308A01a		1	6			1	1,00					
024 121	16	16	1500 411D01b		3	6			1	0,26					
024 121	16	16	1500 428B01d		4	6			1	1,07					
024 121	16	16	1500 430A09		22	6			1	0,60					
024 121	16	16	1500 430C11		22	6			1	0,44					
024 121	16	16	1500 430D01e		4	6			1	0,17					
024 121	17	17	1500 367D12		22	9			2	0,23					
024 121	17	17	1500 367F01a		1	9			2	0,67					
024 121	17	17	1500 368A01a		2	9			2	1,19					
024 121	17	17	1500 369A00			9			2	0,30					
024 121	17	17	1500 369A01a		1	9			2	1,26					
024 121	17	17	1500 403A01a		1	9			2	0,10					
024 121	17	17	1500 403A01b		1	9			2	0,28					
024 121	17	17	1500 451A01a		1	9			2	1,50					
024 121	17	17	1500 451A01c		1	9			2	0,46					
024 121	17	17	1500 453B00			9			2	0,46					
024 121	17	17	1500 453B11		22	9			2	0,05					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	17	1500	453E00			9			2	0,10					
024 121	17	1500	453E12		23	9			2	0,08					
024 121	17	1500	453F00			6			2	0,30					
024 121	17	1500	454A00			9			2	0,10					
024 121	17	1500	454D06a		22	6			2	0,13					
024 121	17	1500	454E01a			2	6		2	0,20					
024 121	17	1500	454E01b			2	9		2	0,15					
024 121	17	1500	457F09		22	9			2	0,17					
024 121	17	1500	458D00			9			2	0,53					
024 121	17	1500	458D09		22	6			2	0,10					
024 121	17	1500	458D12		22	9			2	0,10					
024 121	17	1500	458E00			9			2	0,10					
024 121	17	1500	459D00			9			2	0,30					
024 121	17	1500	459E00a			9			2	0,87					
024 121	17	1500	459F00			9			2	0,01					
024 121	17	1500	461F01		1	9			2	0,85					
024 121	17	1500	462A00			6			2	0,10					
024 121	17	1500	464H01a		1	9			2	0,48					
024 121	17	1500	464J00			9			2	0,40					
024 121	17	1500	465N00			9			2	0,23					
024 121	17	1500	465N01b			2	9		2	0,55					
024 121	17	1500	465N01c			1	9		2	0,40					
024 121	17	1500	465N07		22	9			2	0,22					
024 121	17	1500	466F00			9			2	0,61					
024 121	17	1500	466F01d			4	9		2	0,68					
024 121	17	1500	466F01e			4	9		2	0,23					
024 121	17	1500	466F12		22	9			2	0,34					
024 121	17	1500	467A01d		21	9			2	0,16					
024 121	17	1500	467B00			9			2	0,20					
024 121	17	1500	467C01d			2	9		2	0,20					
024 121	17	1500	467D01b			1	9		2	0,23					
024 121	17	1500	467F01			1	9		2	0,26					
024 121	17	1500	470B00			6			2	0,13					
024 121	17	1500	473C00			9			2	0,38					
024 121	17	1500	473D00			9			2	0,30					
024 121	17	1500	473E00			9			2	0,50					
024 121	17	1500	474E00			9			2	0,11					
024 121	17	1500	474E01			1	9		2	0,28					
024 121	17	1500	475C01		21	9			2	0,26					
024 121	17	1500	475E01a			1	9		2	0,17					
024 121	17	1500	475H00			9			2	0,07					
024 121	17	1500	475H01b		21	9			2	0,30					
388 024	121-0žinání	-	mechanizované	-	v	pruzích				61,42					
024 131	11	1500	169A00			6			1	0,29					
024 131	11	1500	169B00			6			1	0,07					
024 131	11	1500	169B00			9			1	0,07					
024 131	11	1500	169E07		22	9			1	0,09					
024 131	11	1500	176B00			6			1	0,19					
024 131	11	1500	176B00			9			1	0,19					
024 131	11	1500	176C00			6			1	0,32					
024 131	11	1500	176C00			9			1	0,10					
024 131	11	1500	176C01a		10	6			1	0,11					
024 131	11	1500	176C01b		10	6			1	0,35					
024 131	11	1500	176D10		22	6			1	0,53					
024 131	11	1500	176D10		22	9			1	0,38					
024 131	11	1500	177E10a		22	9			1	0,14					
024 131	11	1500	178B01			8	6		1	0,21					
024 131	11	1500	179C13		23	6			1	0,09					
024 131	11	1500	179C13		23	9			1	0,09					
024 131	11	1500	181D00			9			1	0,15					
024 131	11	1500	181G00			6			1	0,17					
024 131	11	1500	181G00			9			1	0,07					
024 131	11	1500	182C00			6			1	0,13					
024 131	11	1500	183A10		22	9			1	0,10					
024 131	11	1500	183C00			6			1	0,12					
024 131	11	1500	183C10		22	9			1	0,06					
024 131	11	1500	183C12		22	9			1	0,10					
024 131	11	1500	184E00b			9			1	0,14					
024 131	11	1500	185D00			6			1	0,32					
024 131	11	1500	185E00			6			1	0,50					
024 131	11	1500	185E01c			7	6		1	0,26					
024 131	11	1500	185F00			6			1	0,24					
024 131	11	1500	185G00a			6			1	0,36					
024 131	11	1500	361F00			9			1	0,22					
024 131	11	1500	370C01b		10	6			1	0,21					
024 131	11	1500	371D12		22	6			1	0,22					
024 131	11	1500	371D12		22	9			1	0,25					
024 131	11	1500	371G00			6			1	0,42					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	11	1500	371J00			9			1	0,20					
024	131	11	1500	380D13		22	9			1	0,24					
024	131	11	1500	381B00			6			1	0,37					
024	131	11	1500	381B01		10	6			1	0,67					
024	131	11	1500	382F10		22	9			1	0,15					
024	131	11	1500	383A00			9			1	0,30					
024	131	11	1500	384B01		10	6			1	0,15					
024	131	11	1500	384C12		22	6			1	0,16					
024	131	11	1500	384C12		22	9			1	0,09					
024	131	11	1500	384E10		22	9			1	0,05					
024	131	12	1500	108B00			9				0,10					
024	131	12	1500	108B01b		6	6				0,43					
024	131	12	1500	108B01f		8	9				0,29					
024	131	12	1500	108C00			6				0,23					
024	131	12	1500	108C01e		6	6				0,58					
024	131	12	1500	108C10		22	9				0,41					
024	131	12	1500	108D00			6				0,77					
024	131	12	1500	108E00			6				0,30					
024	131	12	1500	110A00			6				0,41					
024	131	12	1500	110A01a		1	6				0,10					
024	131	12	1500	110B00			9				0,37					
024	131	12	1500	110B01		1	6				0,65					
024	131	12	1500	110D01c		3	6				1,33					
024	131	12	1500	111L00			9				0,23					
024	131	12	1500	114D08		22	9				0,49					
024	131	12	1500	114D10		22	9				0,35					
024	131	12	1500	114E00			9				0,41					
024	131	12	1500	115H00			6				0,21					
024	131	12	1500	115H01		2	6				0,27					
024	131	12	1500	115J00			9				0,50					
024	131	12	1500	115J01f		11	6				0,25					
024	131	12	1500	115L00			9				0,50					
024	131	12	1500	115M00			9				0,23					
024	131	12	1500	115M01c		3	6				0,39					
024	131	12	1500	115M10		22	9				0,41					
024	131	12	1500	116B00			9				0,43					
024	131	12	1500	117G00			6				0,13					
024	131	12	1500	117H01c		4	6				0,27					
024	131	12	1500	118B00			9				0,36					
024	131	12	1500	118C00			9				0,50					
024	131	12	1500	118D00			9				1,42					
024	131	12	1500	118E00			9				1,19					
024	131	12	1500	118E01d		5	6				0,46					
024	131	12	1500	118F00			9				0,22					
024	131	12	1500	118G00			9				0,26					
024	131	12	1500	118H00			9				0,28					
024	131	12	1500	118J00			9				0,20					
024	131	12	1500	118J01a		1	6				0,14					
024	131	12	1500	118J01b		1	6				0,20					
024	131	12	1500	119A00			9				0,15					
024	131	12	1500	119B00			6				0,29					
024	131	12	1500	119B00			9				0,31					
024	131	12	1500	119G00			9				0,25					
024	131	12	1500	122A00			9				0,31					
024	131	12	1500	122C00			6				0,26					
024	131	12	1500	122D00			9				0,30					
024	131	12	1500	122E01a		2	6				0,82					
024	131	12	1500	122E01c		2	6				0,41					
024	131	12	1500	122F00a			9				0,15					
024	131	12	1500	123B00			9				0,15					
024	131	12	1500	123B01a		4	6				0,74					
024	131	12	1500	123D00			9				0,15					
024	131	12	1500	123D01b		2	6				0,48					
024	131	12	1500	123F00			9				1,01					
024	131	12	1500	124A00			9				1,47					
024	131	12	1500	124B00			9				1,32					
024	131	12	1500	124C00			9				0,50					
024	131	12	1500	124E00			9				0,30					
024	131	12	1500	124F00			6				0,29					
024	131	12	1500	124G01a		4	6				0,94					
024	131	12	1500	125A00			9				0,18					
024	131	12	1500	125B00			9				0,86					
024	131	12	1500	125C00a			6				0,25					
024	131	12	1500	125C00b			6				0,35					
024	131	12	1500	125D00			9				1,68					
024	131	12	1500	126B00			6				0,37					
024	131	12	1500	126D00			6				0,17					
024	131	12	1500	126D01b		2	6				0,36					
024	131	12	1500	126D09		22	9				0,25					
024	131	12	1500	127B01c		3	6				0,19					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	12	12	1500	127C00			6						0,52		
024 131	12	12	1500	127D00			9						0,08		
024 131	12	12	1500	127D01c	3	6							0,10		
024 131	12	12	1500	127H00			9						0,14		
024 131	12	12	1500	127H01b	6	6							1,14		
024 131	12	12	1500	129B00			9						0,65		
024 131	12	12	1500	129E01b	2	6							1,02		
024 131	12	12	1500	129F01	1	6							0,55		
024 131	12	12	1500	132B00			9						0,37		
024 131	12	12	1500	132E00			9						0,11		
024 131	12	12	1500	132E01a			6						0,86		
024 131	12	12	1500	132E01b	1	6							0,70		
024 131	12	12	1500	151A01b	3	6							0,19		
024 131	12	12	1500	151B01b	3	6							1,27		
024 131	12	12	1500	151D01a	3	6							0,33		
024 131	12	12	1500	154A14	22	9							0,13		
024 131	12	12	1500	155A00			9						0,50		
024 131	12	12	1500	155B01b	6	6							1,32		
024 131	12	12	1500	156B00			9						0,27		
024 131	12	12	1500	157C00			9						0,15		
024 131	12	12	1500	157C01	2	6							1,11		
024 131	12	12	1500	157D00			9						0,24		
024 131	12	12	1500	157D01b	6	6							0,17		
024 131	12	12	1500	157D01c	7	6							0,36		
024 131	12	12	1500	157F01b	4	6							0,91		
024 131	12	12	1500	158B00			9						0,46		
024 131	12	12	1500	158C12a	22	9							0,56		
024 131	12	12	1500	159A00			9						0,45		
024 131	12	12	1500	159C01a	1	6							0,26		
024 131	12	12	1500	159C01b	1	6							0,50		
024 131	12	12	1500	159D01b	4	6							2,13		
024 131	12	12	1500	160C00			9						0,46		
024 131	12	12	1500	160F10	22	9							0,56		
024 131	13	13	1500	202A01	6	6			1				0,09		
024 131	13	13	1500	202D00			6		1				0,24		
024 131	13	13	1500	202G01c	6	6			1				0,40		
024 131	13	13	1500	202G01d	6	6			1				0,31		
024 131	13	13	1500	203A01a	6	6			1				0,31		
024 131	13	13	1500	203B00a			6		1				0,20		
024 131	13	13	1500	203B00b			6		1				0,07		
024 131	13	13	1500	203C01d	8	6			1				0,39		
024 131	13	13	1500	203D01a	4	6			1				0,43		
024 131	13	13	1500	204A01	6	6			1				0,18		
024 131	13	13	1500	204D06a	23	6			1				0,17		
024 131	13	13	1500	204F01c	9	6			1				0,22		
024 131	13	13	1500	204F01d	9	6			1				0,24		
024 131	13	13	1500	205A01a	8	6			1				0,09		
024 131	13	13	1500	205A06	22	6			1				0,13		
024 131	13	13	1500	205E00			6		1				0,35		
024 131	13	13	1500	205J00			6		1				0,21		
024 131	13	13	1500	205J01d	7	6			1				0,28		
024 131	13	13	1500	205M01a	7	6			1				0,32		
024 131	13	13	1500	206C00			6		1				0,08		
024 131	13	13	1500	206C13a	23	6			1				0,20		
024 131	13	13	1500	211A13	22	6			1				1,16		
024 131	13	13	1500	212C00			6		1				0,11		
024 131	13	13	1500	212C07	22	6			1				0,20		
024 131	13	13	1500	212C13	22	6			1				0,38		
024 131	13	13	1500	212E00			6		1				0,30		
024 131	13	13	1500	212F00			6		1				0,28		
024 131	13	13	1500	212F08	22	6			1				0,18		
024 131	13	13	1500	212G00			6		1				0,86		
024 131	13	13	1500	212G13	22	6			1				0,32		
024 131	13	13	1500	212H00			6		1				0,11		
024 131	13	13	1500	213B01d	7	6			1				0,09		
024 131	13	13	1500	213C00			6		1				0,12		
024 131	13	13	1500	213C01a	6	6			1				0,22		
024 131	13	13	1500	214A00			6		1				0,63		
024 131	13	13	1500	214B00			6		1				0,19		
024 131	13	13	1500	214B01d	6	6			1				0,28		
024 131	13	13	1500	214B01e	8	6			1				0,33		
024 131	13	13	1500	214C01a	7	6			1				0,42		
024 131	13	13	1500	214D00			6		1				0,14		
024 131	13	13	1500	214D01b	6	6			1				0,40		
024 131	13	13	1500	214D01d			6		1				0,17		
024 131	13	13	1500	214D01f	7	6			1				0,12		
024 131	13	13	1500	215A12	22	6			1				0,36		
024 131	13	13	1500	215C00			6		1				0,12		
024 131	13	13	1500	215C11	23	6			1				0,04		
024 131	13	13	1500	215D00			6		1				1,02		

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	13	13	1500	215D01b	6	6			1	0,17					
024 131	13	13	1500	215D01c	7	6			1	0,16					
024 131	13	13	1500	215E01a	6	6			1	0,23					
024 131	13	13	1500	215E01b	6	6			1	0,11					
024 131	13	13	1500	215E01c	6	6			1	0,15					
024 131	13	13	1500	215E05	23	6			1	0,06					
024 131	13	13	1500	215G01a	8	6			1	0,19					
024 131	13	13	1500	216C01a	7	6			1	0,21					
024 131	13	13	1500	216C13	22	6			1	0,26					
024 131	13	13	1500	216G01b	7	6			1	0,11					
024 131	13	13	1500	216H00	6				1	0,35					
024 131	13	13	1500	217B00	6				1	0,08					
024 131	13	13	1500	217D00	6				1	0,39					
024 131	13	13	1500	217D01a	5	6			1	0,44					
024 131	13	13	1500	217D01b	6	6			1	1,94					
024 131	13	13	1500	217F00	9				1	0,08					
024 131	13	13	1500	217F01	8	9			1	2,25					
024 131	13	13	1500	217F07	22	9			1	0,34					
024 131	13	13	1500	218A00	9				1	0,45					
024 131	13	13	1500	218B01a	6	9			1	0,11					
024 131	13	13	1500	218B10	22	9			1	0,10					
024 131	13	13	1500	218D01b	6	9			1	0,11					
024 131	13	13	1500	219A00	9				1	0,12					
024 131	13	13	1500	219B00	9				1	0,19					
024 131	13	13	1500	219C01b	8	9			1	0,17					
024 131	13	13	1500	219C09	22	9			1	0,49					
024 131	13	13	1500	220A00	9				1	0,10					
024 131	13	13	1500	221B01a	7	9			1	0,35					
024 131	13	13	1500	221B01b	6	9			1	0,19					
024 131	13	13	1500	221B01c	6	9			1	0,21					
024 131	13	13	1500	221B01d	6	9			1	0,42					
024 131	13	13	1500	222C00	9				1	0,09					
024 131	13	13	1500	222C10	22	9			1	0,19					
024 131	13	13	1500	222C13	22	9			1	0,13					
024 131	13	13	1500	223A00a	9				1	0,18					
024 131	13	13	1500	223A00b	9				1	0,21					
024 131	13	13	1500	223A10b	22	9			1	0,16					
024 131	13	13	1500	223C00	9				1	0,28					
024 131	13	13	1500	223C07	22	9			1	0,06					
024 131	13	13	1500	223D00	9				1	0,07					
024 131	13	13	1500	223D10	22	9			1	0,26					
024 131	13	13	1500	224B00	9				1	0,10					
024 131	13	13	1500	224B11	22	9			1	0,07					
024 131	13	13	1500	224D00	9				1	0,12					
024 131	13	13	1500	224D12	22	9			1	0,08					
024 131	13	13	1500	224E00	9				1	0,24					
024 131	13	13	1500	225E01b	7	9			1	0,39					
024 131	13	13	1500	225E10	22	9			1	0,48					
024 131	13	13	1500	225F11	22	9			1	0,16					
024 131	13	13	1500	226E00	9				1	0,26					
024 131	13	13	1500	226E01	7	9			1	0,47					
024 131	13	13	1500	226E07	22	9			1	0,32					
024 131	13	13	1500	226G00	9				1	0,70					
024 131	13	13	1500	226G07	22	9			1	0,50					
024 131	13	13	1500	226G09	22	9			1	0,10					
024 131	13	13	1500	227A07	22	9			1	0,06					
024 131	13	13	1500	227B11	23	9			1	0,32					
024 131	13	13	1500	227C00	9				1	0,23					
024 131	13	13	1500	352E00a	9				1	0,17					
024 131	13	13	1500	352G00	9				1	0,36					
024 131	13	13	1500	352G11	22	9			1	0,41					
024 131	13	13	1500	353A00	9				1	0,24					
024 131	13	13	1500	353A01a	3	9			1	0,15					
024 131	13	13	1500	353A01c	7	9			1	0,29					
024 131	13	13	1500	353B00	9				1	0,29					
024 131	13	13	1500	353B11	22	9			1	0,10					
024 131	13	13	1500	356B00	9				1	0,37					
024 131	13	13	1500	356B01a	7	9			1	0,11					
024 131	13	13	1500	356B01c	6	9			1	0,89					
024 131	13	13	1500	362C00	9				1	0,85					
024 131	13	13	1500	362G05	22	9			1	0,11					
024 131	13	13	1500	363C01	7	9			1	0,22					
024 131	15	15	1500	137C01a	2	6			1	0,34					
024 131	15	15	1500	309C00	6				1	1,20					
024 131	15	15	1500	309C01	2	6			1	1,70					
024 131	15	15	1500	309D00	6				1	0,20					
024 131	15	15	1500	309D01a	4	6			1	0,34					
024 131	15	15	1500	309E01b	3	6			1	2,15					
024 131	15	15	1500	309E01c	3	6			1	1,70					
024 131	15	15	1500	310A10	22	6			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	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	15	1500	312B01	1	6			1	0,05					
024	131	15	1500	312C01c	1	6			1	0,19					
024	131	15	1500	312D00		6			1	0,40					
024	131	15	1500	312D01d	3	6			1	0,14					
024	131	15	1500	313C00		6			1	0,36					
024	131	15	1500	313D00		6			1	0,21					
024	131	15	1500	313E00		6			1	0,33					
024	131	15	1500	314F01a	1	6			1	0,39					
024	131	15	1500	315D00		6			1	0,38					
024	131	15	1500	316A00		6			1	0,19					
024	131	15	1500	316A01	1	6			1	0,07					
024	131	15	1500	316D00		6			1	0,20					
024	131	15	1500	318C00		6			1	0,16					
024	131	15	1500	319A01a	1	6			1	0,37					
024	131	15	1500	319A01d	2	6			1	0,15					
024	131	15	1500	320C00		6			1	0,16					
024	131	15	1500	320E00		6			1	0,35					
024	131	15	1500	321D00		6			1	0,45					
024	131	15	1500	321D01b	2	6			1	0,16					
024	131	15	1500	321E00		6			1	0,14					
024	131	15	1500	321E01a	5	6			1	0,35					
024	131	15	1500	321E01c	5	6			1	2,92					
024	131	15	1500	321E09a	22	6			1	0,19					
024	131	15	1500	321F01d	3	6			1	0,22					
024	131	15	1500	322C00		6			1	0,15					
024	131	15	1500	324A00		6			1	0,10					
024	131	15	1500	324C00		6			1	0,27					
024	131	15	1500	325A01c	4	6			1	0,34					
024	131	15	1500	325B00		6			1	0,52					
024	131	15	1500	325B01b	2	6			1	0,67					
024	131	15	1500	325B01d	2	6			1	0,10					
024	131	15	1500	325C00		6			1	0,29					
024	131	15	1500	325D00		6			1	0,17					
024	131	15	1500	325D01b	3	6			1	0,28					
024	131	15	1500	326A01c	1	6			1	0,43					
024	131	15	1500	326B00		6			1	0,55					
024	131	15	1500	326C00		6			1	0,81					
024	131	15	1500	326C01c	2	6			1	0,13					
024	131	15	1500	326D01c	1	6			1	0,29					
024	131	15	1500	326D01d	3	6			1	0,24					
024	131	15	1500	327B01b	1	6			1	0,10					
024	131	15	1500	327C10	22	6			1	0,35					
024	131	15	1500	328A00		6			1	0,21					
024	131	15	1500	328A01	1	6			1	0,54					
024	131	15	1500	328B01b	2	6			1	0,51					
024	131	15	1500	330A01c	2	6			1	0,10					
024	131	15	1500	330B01b	2	6			1	0,12					
024	131	15	1500	330B01c	2	6			1	0,06					
024	131	15	1500	330B12	22	6			1	0,14					
024	131	15	1500	330C00b		6			1	0,05					
024	131	15	1500	330C01f	3	6			1	0,31					
024	131	15	1500	330D01d	1	6			1	0,15					
024	131	15	1500	331B01a	1	6			1	0,20					
024	131	15	1500	331B01b	2	6			1	0,19					
024	131	15	1500	331C01d	3	6			1	0,07					
024	131	15	1500	331D01c	1	6			1	0,20					
024	131	15	1500	332A00		6			1	0,40					
024	131	15	1500	332A01c	1	6			1	0,18					
024	131	15	1500	332A01d	1	6			1	0,06					
024	131	15	1500	332A01e	2	6			1	0,45					
024	131	15	1500	332C01	1	6			1	1,20					
024	131	15	1500	333G00		6			1	0,37					
024	131	15	1500	333G01a	1	6			1	0,40					
024	131	15	1500	333G01c	2	6			1	0,95					
024	131	15	1500	333J00		6			1	0,10					
024	131	15	1500	375A00		6			1	0,54					
024	131	15	1500	375A01a	1	6			1	0,56					
024	131	15	1500	375B01d	5	6			1	0,15					
024	131	15	1500	375B01f	2	6			1	0,22					
024	131	15	1500	376C00		6			1	0,32					
024	131	15	1500	376C01a	2	6			1	0,49					
024	131	15	1500	376D00		6			1	0,19					
024	131	15	1500	376D01b	4	6			1	0,14					
024	131	15	1500	376D01c	4	6			1	0,10					
024	131	15	1500	376F01	1	6			1	0,24					
024	131	15	1500	377A00		6			1	0,21					
024	131	15	1500	377A06	22	6			1	0,10					
024	131	15	1500	377B00		6			1	0,08					
024	131	15	1500	377B01a	1	6			1	0,28					
024	131	16	1500	301A00		6			1	0,09					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	16	1500	301A10		22	6			1	0,18						
024 131	16	1500	301B00			6			1	0,14						
024 131	16	1500	301B06		22	6			1	0,38						
024 131	16	1500	301B10		22	6			1	0,28						
024 131	16	1500	301B10		23	6			1	0,70						
024 131	16	1500	301C00			6			1	0,20						
024 131	16	1500	301C01		1	6			1	0,11						
024 131	16	1500	301C10		22	6			1	0,34						
024 131	16	1500	301C10		23	6			1	0,59						
024 131	16	1500	301D01a		2	6			1	1,13						
024 131	16	1500	301D12		23	6			1	0,42						
024 131	16	1500	302A13		23	6			1	0,65						
024 131	16	1500	302B00			6			1	0,08						
024 131	16	1500	302C01c		1	6			1	0,10						
024 131	16	1500	302C10		23	6			1	0,10						
024 131	16	1500	302C12		23	6			1	0,86						
024 131	16	1500	302E10		23	6			1	0,35						
024 131	16	1500	302E12		22	6			1	0,10						
024 131	16	1500	302F01		1	6			1	0,21						
024 131	16	1500	303A00			6			1	0,18						
024 131	16	1500	303A10		23	6			1	0,93						
024 131	16	1500	303C00			6			1	0,90						
024 131	16	1500	303C01a		2	6			1	0,37						
024 131	16	1500	304C00a			6			1	0,29						
024 131	16	1500	304C00b			6			1	0,33						
024 131	16	1500	304C01b		1	6			1	0,07						
024 131	16	1500	304C10a		22	6			1	0,30						
024 131	16	1500	304C10b		22	6			1	0,17						
024 131	16	1500	304F01		1	6			1	0,30						
024 131	16	1500	304F01		2	6			1	0,17						
024 131	16	1500	305C00			6			1	0,07						
024 131	16	1500	307D13		23	6			1	0,21						
024 131	16	1500	308A00			6			1	0,45						
024 131	16	1500	308A01a		1	6			1	1,28						
024 131	16	1500	308A01b		1	6			1	0,27						
024 131	16	1500	308A12		22	6			1	0,24						
024 131	16	1500	308C00			6			1	0,46						
024 131	16	1500	308D10		22	6			1	0,21						
024 131	16	1500	308D10		23	6			1	0,45						
024 131	16	1500	308D12		22	6			1	0,34						
024 131	16	1500	308F10		22	6			1	0,32						
024 131	16	1500	308F10		23	6			1	0,62						
024 131	16	1500	308F12		22	6			1	0,35						
024 131	16	1500	308F12		23	6			1	0,30						
024 131	16	1500	308G00			6			1	2,21						
024 131	16	1500	405A00a			6			1	1,21						
024 131	16	1500	405A00b			6			1	0,45						
024 131	16	1500	405A12		22	6			1	0,13						
024 131	16	1500	405B00			6			1	0,94						
024 131	16	1500	405C00			6			1	0,63						
024 131	16	1500	405C12		22	6			1	0,36						
024 131	16	1500	405D00			6			1	0,72						
024 131	16	1500	405D01			6			1	0,91						
024 131	16	1500	405D05		23	6			1	0,10						
024 131	16	1500	405E01			6			1	0,59						
024 131	16	1500	405E10		22	6			1	0,21						
024 131	16	1500	405E12		22	6			1	0,24						
024 131	16	1500	406C01		2	6			1	1,32						
024 131	16	1500	406D07		23	6			1	0,34						
024 131	16	1500	406J00			6			1	0,49						
024 131	16	1500	408D00a			6			1	1,81						
024 131	16	1500	409E01		1	6			1	0,17						
024 131	16	1500	409H00			6			1	0,23						
024 131	16	1500	409H08a		23	6			1	0,45						
024 131	16	1500	409H12		22	6			1	0,17						
024 131	16	1500	409H13		22	6			1	0,23						
024 131	16	1500	409K00			6			1	0,08						
024 131	16	1500	410A00			6			1	0,36						
024 131	16	1500	410E12		22	6			1	0,12						
024 131	16	1500	411B01d		2	6			1	0,39						
024 131	16	1500	411B01e		2	6			1	0,29						
024 131	16	1500	411D01c		3	6			1	0,31						
024 131	16	1500	411D12		22	6			1	0,16						
024 131	16	1500	412A11		22	6			1	0,35						
024 131	16	1500	412C00			6			1	0,11						
024 131	16	1500	412D00			6			1	0,37						
024 131	16	1500	412E00			6			1	0,45						
024 131	16	1500	412F01a		1	6			1	0,28						
024 131	16	1500	412F10b		22	6			1	0,19						
024 131	16	1500	412G00			6			1	0,17						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	16	1500	412G01a	1 6					1	0,10					
024 131	16	1500	412G01c	2 6					1	0,13					
024 131	16	1500	413A00						1	0,20					
024 131	16	1500	413D00						1	0,40					
024 131	16	1500	413D11	23 6					1	0,10					
024 131	16	1500	414B10	23 6					1	0,92					
024 131	16	1500	414D10	22 6					1	0,34					
024 131	16	1500	415B00						1	0,32					
024 131	16	1500	415B10	22 6					1	0,74					
024 131	16	1500	415C00						1	0,35					
024 131	16	1500	415C01b	2 6					1	0,19					
024 131	16	1500	415C10	22 6					1	0,72					
024 131	16	1500	415D00						1	0,38					
024 131	16	1500	416A00						1	0,22					
024 131	16	1500	416A10a	22 6					1	0,12					
024 131	16	1500	416D11	22 6					1	0,31					
024 131	16	1500	416E00						1	0,09					
024 131	16	1500	417D12	23 6					1	0,14					
024 131	16	1500	418B10	22 6					1	0,14					
024 131	16	1500	418C00						1	0,24					
024 131	16	1500	418D00						1	0,53					
024 131	16	1500	418E09	23 6					1	0,16					
024 131	16	1500	419A00						1	0,70					
024 131	16	1500	419A01c	5 6					1	0,87					
024 131	16	1500	419A01d	6 6					1	0,17					
024 131	16	1500	419A10	22 6					1	0,35					
024 131	16	1500	419A10	23 6					1	0,42					
024 131	16	1500	419C00a						1	0,54					
024 131	16	1500	419C00b						1	0,13					
024 131	16	1500	419D00						1	0,59					
024 131	16	1500	419E10	22 6					1	0,37					
024 131	16	1500	419F00						1	0,30					
024 131	16	1500	419F01a	1 6					1	0,35					
024 131	16	1500	419F01b	1 6					1	0,18					
024 131	16	1500	419F01c	1 6					1	0,60					
024 131	16	1500	419F09	23 6					1	0,32					
024 131	16	1500	419F11	22 6					1	0,36					
024 131	16	1500	420A00						1	1,68					
024 131	16	1500	420A10	22 6					1	4,16					
024 131	16	1500	420B00						1	2,80					
024 131	16	1500	420B01a	3 6					1	1,34					
024 131	16	1500	420B10	22 6					1	0,38					
024 131	16	1500	420C00						1	0,56					
024 131	16	1500	420C10	22 6					1	0,59					
024 131	16	1500	420C10	23 6					1	0,39					
024 131	16	1500	420E00						1	1,35					
024 131	16	1500	420E01c	3 6					1	0,17					
024 131	16	1500	421A00						1	0,19					
024 131	16	1500	421A09	23 6					1	0,61					
024 131	16	1500	421B00						1	0,37					
024 131	16	1500	424A00						1	0,15					
024 131	16	1500	424A01a	5 6					1	0,26					
024 131	16	1500	424B00						1	0,40					
024 131	16	1500	424B10	23 6					1	0,14					
024 131	16	1500	424C01b	1 6					1	0,24					
024 131	16	1500	425A00						1	0,91					
024 131	16	1500	426A01d	3 6					1	0,25					
024 131	16	1500	426A10a	23 6					1	0,22					
024 131	16	1500	426C00a						1	0,40					
024 131	16	1500	426C00b						1	0,55					
024 131	16	1500	427B00						1	1,11					
024 131	16	1500	427B01a	3 6					1	0,24					
024 131	16	1500	427B12	22 6					1	0,15					
024 131	16	1500	427C00						1	0,42					
024 131	16	1500	427C01d	3 6					1	0,11					
024 131	16	1500	428A00						1	0,17					
024 131	16	1500	428A01c	4 6					1	0,43					
024 131	16	1500	428A01d	4 6					1	0,94					
024 131	16	1500	428A10	22 6					1	0,28					
024 131	16	1500	428B00						1	0,49					
024 131	16	1500	428B01c	4 6					1	0,42					
024 131	16	1500	428B01e	4 6					1	0,50					
024 131	16	1500	428B10	23 6					1	0,14					
024 131	16	1500	428C00						1	0,32					
024 131	16	1500	428C01b	1 6					1	0,31					
024 131	16	1500	428D00						1	0,38					
024 131	16	1500	428D01a	4 6					1	0,33					
024 131	16	1500	428D01c	3 6					1	0,34					
024 131	16	1500	428E00						1	1,52					
024 131	16	1500	428E01c	2 6					1	0,18					

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	16	1500	428E01d	3	6			1	0,32					
024	131	16	1500	428E10	22	6			1	0,34					
024	131	16	1500	428F01b	4	6			1	0,59					
024	131	16	1500	429A12	23	6			1	0,28					
024	131	16	1500	429B00		6			1	1,41					
024	131	16	1500	429B01d	3	6			1	0,10					
024	131	16	1500	429B01e	4	6			1	0,30					
024	131	16	1500	429B10	22	6			1	0,51					
024	131	16	1500	429C00		6			1	0,16					
024	131	16	1500	429C01a	4	6			1	1,65					
024	131	16	1500	429C10	22	6			1	0,95					
024	131	16	1500	429D00		6			1	2,41					
024	131	16	1500	429D01a	6	6			1	0,69					
024	131	16	1500	429D11	22	6			1	0,43					
024	131	16	1500	430A00		6			1	0,13					
024	131	16	1500	430A09	22	6			1	0,46					
024	131	16	1500	430B00		6			1	1,08					
024	131	16	1500	430B01b	4	6			1	0,27					
024	131	16	1500	430C00		6			1	1,49					
024	131	16	1500	430C01a	2	6			1	0,35					
024	131	16	1500	430D00		6			1	0,36					
024	131	16	1500	430D01d	4	6			1	0,93					
024	131	16	1500	430E00		6			1	1,16					
024	131	16	1500	431A00		6			1	0,31					
024	131	16	1500	432A00		6			1	0,29					
024	131	16	1500	432C01c	1	6			1	0,40					
024	131	16	1500	432D12	22	6			1	0,16					
024	131	16	1500	432K00		6			1	0,36					
024	131	16	1500	432K01b	2	6			1	0,45					
024	131	16	1500	433A00		6			1	0,35					
024	131	16	1500	433A10	22	6			1	0,16					
024	131	16	1500	433B01b	1	6			1	0,09					
024	131	16	1500	434B00		6			1	0,13					
024	131	16	1500	434B11	22	6			1	0,07					
024	131	16	1500	434C00		6			1	0,63					
024	131	17	1500	366E01c	3	9			2	0,20					
024	131	17	1500	367D01a	2	9			2	0,45					
024	131	17	1500	367D12	22	9			2	0,37					
024	131	17	1500	367F01b	3	9			2	1,82					
024	131	17	1500	367G01b	1	9			2	1,54					
024	131	17	1500	368A01b	1	9			2	0,32					
024	131	17	1500	369A01b	2	9			2	0,15					
024	131	17	1500	401B01b	3	9			2	0,38					
024	131	17	1500	402A01b	21	9			2	0,91					
024	131	17	1500	402B01a	1	9			2	0,38					
024	131	17	1500	403A01c	2	9			2	0,60					
024	131	17	1500	403F01c	2	6			2	0,57					
024	131	17	1500	451B00		6			2	0,21					
024	131	17	1500	453A01	1	9			2	0,08					
024	131	17	1500	453B00		6			2	0,15					
024	131	17	1500	453B01b	1	6			2	0,06					
024	131	17	1500	453C01b	21	9			2	0,80					
024	131	17	1500	453E00		6			2	0,50					
024	131	17	1500	453F01b	2	9			2	0,38					
024	131	17	1500	453F12	22	6			2	0,22					
024	131	17	1500	454B01a	2	9			2	0,21					
024	131	17	1500	454D06a	22	6			2	0,15					
024	131	17	1500	456H00		9			2	0,39					
024	131	17	1500	456H01a	1	9			2	0,47					
024	131	17	1500	456H09	22	9			2	0,12					
024	131	17	1500	457F01a	1	9			2	0,25					
024	131	17	1500	457F01b	21	9			2	0,25					
024	131	17	1500	457F09	22	9			2	0,18					
024	131	17	1500	457F11	22	9			2	0,12					
024	131	17	1500	458B00		9			2	0,14					
024	131	17	1500	458C01a	1	9			2	0,80					
024	131	17	1500	458D00		6			2	0,30					
024	131	17	1500	458D01c	21	9			2	0,20					
024	131	17	1500	458D09	22	6			2	0,08					
024	131	17	1500	458E00		9			2	0,30					
024	131	17	1500	458E08	22	9			2	0,18					
024	131	17	1500	458E09	22	9			2	0,18					
024	131	17	1500	459E00a		9			2	0,41					
024	131	17	1500	459E00b		9			2	0,19					
024	131	17	1500	459F00		9			2	0,20					
024	131	17	1500	462A00		6			2	0,44					
024	131	17	1500	462B01b	3	9			2	0,24					
024	131	17	1500	464C01b	1	9			2	1,17					
024	131	17	1500	464D01	1	9			2	0,59					
024	131	17	1500	464E01	1	9			2	0,45					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024	131	17	1500	464G08	22	9			2	0,39						
024	131	17	1500	464H01b	1	9			2	0,55						
024	131	17	1500	465N00		9			2	0,14						
024	131	17	1500	465N07	22	9			2	0,41						
024	131	17	1500	466E01b	1	9			2	0,18						
024	131	17	1500	466F00		9			2	0,31						
024	131	17	1500	466F01a	3	9			2	0,51						
024	131	17	1500	466F12	22	9			2	0,08						
024	131	17	1500	467A01c	21	9			2	0,13						
024	131	17	1500	467B00		9			2	0,12						
024	131	17	1500	467B01b	2	9			2	1,50						
024	131	17	1500	467C00		9			2	0,17						
024	131	17	1500	467G01	1	6			2	0,30						
024	131	17	1500	468G01c	2	9			2	1,52						
024	131	17	1500	468G01f	4	6			2	0,19						
024	131	17	1500	468O01	1	9			2	0,24						
024	131	17	1500	470B00		6			2	0,50						
024	131	17	1500	471E01c	21	9			2	0,17						
024	131	17	1500	471G01	21	9			2	0,50						
024	131	17	1500	473B00		6			2	0,12						
024	131	17	1500	474F01	21	9			2	0,24						
024	131	17	1500	475H01a	1	9			2	0,38						
024	131	17	1500	477G00		9			2	0,35						
388	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									248,16				

024	421	12	1500	122D01a	2	6		SML					0,48			
024	421	12	1500	122D01d	3	6		SML					2,16			
024	421	12	1500	122E01b	1	6		SML					0,51			
024	421	12	1500	151C01	1	6		SML					0,33			
388	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									3,48				

024	431	11	1500	176B00		3	21	SML	1	0,19						
024	431	11	1500	176C00		3	21	SML	1	0,10						
024	431	11	1500	176D10	22	3	21	SML	1	0,38						
024	431	11	1500	183C12	22	3	21	SML	1	0,10						
024	431	11	1500	184G00		3	21	SML	1	0,21						
024	431	11	1500	185D00		3	21	SML	1	0,28						
024	431	11	1500	185F00		3	21	SML	1	0,18						
024	431	11	1500	371D12	22	3	21	SML	1	0,30						
024	431	11	1500	383A00		3	21	SML	1	0,11						
024	431	11	1500	384D00		3	21	SML	1	0,19						
024	431	15	1500	137B00		6	6	SML	1	0,10						
024	431	15	1500	137C01a	2	6	6	SML	1	0,63						
024	431	15	1500	137D01	1	6	6	SML	1	0,62						
024	431	15	1500	309B01b	1	6	6	SML	1	1,37						
024	431	15	1500	309C00		6	6	SML	1	1,55						
024	431	15	1500	316C01	1	6	6	SML	1	1,22						
024	431	15	1500	333G00		6	6	SML	1	0,45						
024	431	15	1500	333G01a	1	6	6	SML	1	0,48						
024	431	15	1500	333G01b	2	6	6	SML	1	0,70						
024	431	15	1500	333G01c	2	6	6	SML	1	0,95						
024	431	15	1500	375A00		6	6	SML	1	0,63						
024	431	15	1500	375A01a	1	6	6	SML	1	2,06						
024	431	15	1500	375B00		6	6	SML	1	0,76						
024	431	15	1500	375B01d	5	6	6	SML	1	0,19						
024	431	15	1500	375B01e	2	6	6	SML	1	1,33						
024	431	15	1500	375B01f	2	6	6	SML	1	0,44						
024	431	15	1500	376C00		6	6	SML	1	0,74						
024	431	15	1500	376C01a	2	6	6	SML	1	0,49						
024	431	15	1500	376C01b	3	6	6	SML	1	0,40						
024	431	15	1500	376D00		6	6	SML	1	0,19						
024	431	15	1500	376D01c	4	6	6	SML	1	1,17						
024	431	15	1500	376F01	1	6	6	SML	1	0,24						
024	431	15	1500	377A00		6	6	SML	1	0,67						
024	431	15	1500	377A01b	5	6	6	SML	1	0,87						
024	431	16	1500	303C00		4	11	SML	1	0,50						
024	431	16	1500	303C01a	2	4	11	SML	1	0,37						
024	431	16	1500	304F01	1	4	11	SML	1	0,30						
024	431	16	1500	405B00		4	11	SML	1	0,60						
024	431	16	1500	411B01c	1	4	11	SML	1	0,24						
024	431	16	1500	411B01e	2	4	11	SML	1	0,29						
024	431	16	1500	415C00		4	11	SML	1	0,30						
024	431	16	1500	415C01b	2	4	11	SML	1	0,19						
024	431	16	1500	418D00		4	11	SML	1	0,21						
024	431	16	1500	419A00		4	11	SML	1	0,30						
024	431	16	1500	419A01c	5	4	11	SML	1	0,87						
024	431	16	1500	419A01d	6	4	11	SML	1	0,17						
024	431	16	1500	419B01b	2	4	11	SML	1	0,36						

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	
024 431	16	1500	419C00a		4	11	SML		1	0,54						
024 431	16	1500	419F01c		1 4	11	SML		1	0,60						
024 431	16	1500	420A00		4	11	SML		1	1,20						
024 431	16	1500	420A10		22 4	11	SML		1	2,16						
024 431	16	1500	420B01a		3 4	11	SML		1	0,40						
024 431	16	1500	420C00		4	11	SML		1	0,56						
024 431	16	1500	420C10		22 4	11	SML		1	0,59						
024 431	16	1500	420E01b		4 4	11	SML		1	0,40						
024 431	16	1500	428F01b		4 4	11	SML		1	0,59						
024 431	16	1500	429D00		4	11	SML		1	1,00						
024 431	16	1500	430A01a		3 4	11	SML		1	0,40						
024 431	17	1500	403F01c		2 6	11	SML			0,40						
024 431	17	1500	457F01a		1 6	11	SML			0,25						
024 431	17	1500	457F01b		21 6	11	SML			0,25						
024 431	17	1500	457F09		22 6	11	SML			0,18						
024 431	17	1500	458D01c		21 6	11	SML			0,20						
024 431	17	1500	475H01a		1 6	11	SML			0,38						
024 431	17	1500	475H01b		21 6	11	SML			0,30						
388 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									35,39						

024 511	14	1500	272L01a		9 6				1	1,00						
388 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									1,00						

024 521	15	1500	325A01b		5 6				1	1,00						
024 521	16	1500	302E01d		3				1	0,67						
024 521	16	1500	302E01e		3				1	0,34						
024 521	16	1500	410A01a		3				1	1,03						
024 521	16	1500	410A01b		3				1	0,44						
024 521	16	1500	410A01c		3				1	0,16						
024 521	16	1500	410E01a		3				1	0,57						
024 521	16	1500	410E01b		3				1	0,13						
024 521	16	1500	411D01a		3				1	0,64						
024 521	16	1500	411E01a		3				1	0,49						
024 521	16	1500	411E01b		3				1	0,53						
024 521	16	1500	412E01a		3				1	0,25						
024 521	16	1500	412E01b		3				1	0,79						
024 521	16	1500	412F01b		3				1	0,43						
024 521	16	1500	412F01c		3				1	0,20						
024 521	16	1500	413F01		3				1	0,41						
024 521	16	1500	414A01		3				1	0,38						
024 521	16	1500	416E01a		3				1	0,19						
024 521	16	1500	416E01b		3				1	0,37						
024 521	16	1500	417D01		3				1	0,44						
024 521	16	1500	418B01a		12				1	0,66						
024 521	16	1500	419A01a		12				1	1,35						
024 521	16	1500	419D01b		12				1	0,53						
024 521	16	1500	420B01b		12				1	0,67						
024 521	16	1500	420C01a		12				1	0,91						
024 521	16	1500	424A01b		12				1	0,65						
024 521	16	1500	425B01c		12				1	0,43						
024 521	16	1500	426B01a		12				1	0,50						
024 521	16	1500	426B01c		12				1	1,08						
024 521	16	1500	428B01b		12				1	0,72						
024 521	16	1500	428D01b		12				1	0,37						
024 521	16	1500	429A01d		12				1	0,30						
024 521	16	1500	429B01b		12				1	0,15						
024 521	16	1500	429D01b		12				1	0,33						
024 521	16	1500	429D01c		12				1	0,44						
024 521	16	1500	432C01b		12				1	0,27						
024 521	16	1500	432K01a		12				1	0,47						
388 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									19,29						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											430,41					
=====																
026 021	15	1500	376F01		1 12				1	0,24	1,900					
388 026	021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad									0,24	1,900 ks					

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl											0,24	1,900				
=====																
031 311	12	1500	110A01b		6				1	0,71						
031 311	14	1500	21F01a		9					0,57						
031 311	14	1500	21F02a		9					0,74						
031 311	14	1500	21F02b		9					0,22						
031 311	14	1500	22H02a		9				1	1,04						

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		
	031 311	14	1500	23F02b			9		1	0,45							
	031 311	14	1500	256A01b			9		1	0,13							
	031 311	14	1500	256A02			9		1	0,69							
	031 311	14	1500	259E02			9		1	0,65							
	031 311	14	1500	259H01			9		1	0,32							
	031 311	14	1500	259K01			9		1	0,41							
	031 311	14	1500	260F01e			9		1	0,58							
	031 311	14	1500	263C02			9		1	0,17							
	031 311	14	1500	263D01			9		1	0,64							
	031 311	14	1500	263H01b			9		1	0,75							
	031 311	14	1500	263H02c			9		1	0,34							
	031 311	14	1500	266A02a			9		1	0,15							
	031 311	14	1500	266A02d			9		1	0,69							
	031 311	14	1500	266J02			9		1	0,63							
388	031 311			-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									9,88				
	031 321	11	1500	170B02a			12		1	1,43							
	031 321	11	1500	177D01			12		1	0,55							
	031 321	11	1500	184G01a			12		1	0,97							
	031 321	11	1500	185D02			12		1	1,82							
	031 321	11	1500	185J01a			12		1	0,45							
	031 321	12	1500	107C01a			3		1	0,74							
	031 321	12	1500	107C02			3		1	0,93							
	031 321	12	1500	107D01a			3		1	0,20							
	031 321	12	1500	107D02a			3		1	0,37							
	031 321	12	1500	107D02b			3		1	0,61							
	031 321	12	1500	108A01a			3		1	0,30							
	031 321	12	1500	108B01a			3		1	1,14							
	031 321	12	1500	108C01d			3		1	0,46							
	031 321	12	1500	108C02a			3		1	0,40							
	031 321	12	1500	108C02c			6		1	0,28							
	031 321	12	1500	108C02d			6		1	0,10							
	031 321	12	1500	110A02a			6		1	0,27							
	031 321	12	1500	110A02b			6		1	0,65							
	031 321	12	1500	110A02c			6		1	0,69							
	031 321	12	1500	110A02d			6		1	0,25							
	031 321	12	1500	110A02e			6		1	0,24							
	031 321	12	1500	110C01a			6		1	1,04							
	031 321	12	1500	110E02a			9		1	0,18							
	031 321	12	1500	110E02b			9		1	0,60							
	031 321	12	1500	110F01b			12		1	0,89							
	031 321	12	1500	110F02a			12		1	1,90							
	031 321	12	1500	110F02b			12		1	0,05							
	031 321	12	1500	110F02c			12		1	1,03							
	031 321	12	1500	110G02			12		1	0,27							
	031 321	13	1500	205C01			6		1	0,45							
	031 321	13	1500	205H01			9		1	0,97							
	031 321	13	1500	205M01b			9		1	0,36							
	031 321	13	1500	205M02			9		1	0,58							
	031 321	13	1500	206B01			9		1	0,79							
	031 321	13	1500	206E01a			9		1	1,28							
	031 321	13	1500	206E01c			9		1	0,49							
	031 321	13	1500	212D01a			9		1	0,69							
	031 321	13	1500	213A02b			9		1	0,23							
	031 321	13	1500	213B01a			9		1	0,62							
	031 321	13	1500	214A02b			12		1	0,72							
	031 321	13	1500	214A02c			12		1	2,53							
	031 321	13	1500	214A03a			12		1	0,50							
	031 321	13	1500	214A03b			12		1	0,55							
	031 321	13	1500	223A01a			12		1	0,60							
	031 321	13	1500	223A02a			12		1	0,46							
	031 321	13	1500	223C01b			12		1	0,38							
	031 321	13	1500	223C02a			12		1	0,55							
	031 321	13	1500	223C02b			12		1	0,40							
	031 321	13	1500	223D02a			12		1	0,95							
	031 321	15	1500	309B02			12			0,82							
	031 321	15	1500	309C02			12			1,67							
	031 321	15	1500	318A01			3			3,47							
	031 321	15	1500	318C01a			3			0,98							
	031 321	15	1500	318D01a			3			0,44							
	031 321	15	1500	318D01b			3			1,24							
	031 321	15	1500	321A01a			3			2,61							
	031 321	15	1500	321B01			3			0,85							
	031 321	15	1500	321B02a			12			2,04							
	031 321	15	1500	321B02b			12			0,44							
	031 321	15	1500	321C02a			12			2,92							
	031 321	15	1500	321C02b			12			2,15							
	031 321	15	1500	375A01b			3			1,82							
	031 321	15	1500	375A02			12			2,52							

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
	031 321	15	1500	375B01b			3						0,85		
	031 321	15	1500	375B02			12						1,95		
	031 321	15	1500	376B02			12						0,98		
	031 321	16	1500	302E01a			3		1				0,45		
	031 321	16	1500	302E01c			3		1				0,71		
	031 321	16	1500	304C02			3		1				0,46		
	031 321	16	1500	308B01b			3		1				0,98		
	031 321	16	1500	308F01			3		1				1,41		
	031 321	16	1500	406F01a			3		1				0,35		
	031 321	16	1500	411B01a			3		1				0,89		
	031 321	16	1500	411B01b			3		1				0,24		
	031 321	16	1500	411B02			3		1				1,06		
	031 321	16	1500	411B03a			3		1				0,63		
	031 321	16	1500	412A01a			3		1				0,18		
	031 321	16	1500	412A01b			3		1				1,00		
	031 321	16	1500	413B02			3		1				0,35		
	031 321	16	1500	413C01			3		1				0,20		
	031 321	16	1500	413E02			3		1				0,19		
	031 321	16	1500	414A02			3		1				0,13		
	031 321	16	1500	415D01			3		1				0,72		
	031 321	16	1500	416D01a			3		1				0,47		
	031 321	16	1500	416F01			3		1				0,68		
	031 321	16	1500	418A02a			3		1				0,71		
	031 321	16	1500	418B02b			3		1				0,38		
	031 321	16	1500	418D01d			3		1				0,33		
	031 321	16	1500	419C01a			3		1				0,79		
	031 321	16	1500	419D01a			3		1				0,48		
	031 321	16	1500	420C01b			3		1				0,38		
	031 321	16	1500	420C01d			3		1				0,40		
	031 321	16	1500	421A01c			3		1				0,57		
	031 321	16	1500	421A01f			3		1				0,70		
	031 321	16	1500	421B01a			3		1				0,76		
	031 321	16	1500	424A01d			3		1				0,32		
	031 321	16	1500	424C01c			3		1				0,81		
	031 321	16	1500	424D01			3		1				0,68		
	031 321	16	1500	424E02			3		1				0,33		
	031 321	16	1500	425A01b			3		1				0,74		
	031 321	16	1500	425A01d			3		1				0,29		
	031 321	16	1500	425B01b			3		1				0,26		
	031 321	16	1500	426A01f			3		1				0,77		
	031 321	16	1500	427B01c			3		1				1,50		
	031 321	16	1500	427B01d			3		1				0,20		
	031 321	16	1500	427B02			3		1				0,46		
	031 321	16	1500	427C01a			3		1				0,17		
	031 321	16	1500	427C01b			3		1				0,51		
	031 321	16	1500	427C01e			3		1				0,49		
	031 321	16	1500	428A01e			3		1				0,75		
	031 321	16	1500	428A02a			3		1				1,39		
	031 321	16	1500	428E02a			3		1				1,80		
	031 321	16	1500	428F02a			3		1				0,17		
	031 321	17	1500	451A01b			12		1				0,67		
	031 321	17	1500	457B02b			12		1				2,37		
	031 321	17	1500	457D02a			12		1				3,60		
	031 321	17	1500	457E02			12		1				3,01		
	031 321	17	1500	457F02a			12		1				0,03		
	031 321	17	1500	457F02b			12		1				2,11		
	031 321	17	1500	458A02a			12		1				1,55		
	031 321	17	1500	458A02b			12		1				3,63		
	031 321	17	1500	466F02			12		1				5,00		
	031 321	17	1500	466G02a			12		1				2,50		
388	031 321			-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							113,37				
	031 411	11	1500	175A02b			12		1				2,00		
	031 411	11	1500	177B02a			12		1				3,00		
	031 411	11	1500	179C01a			12		1				0,70		
	031 411	11	1500	183A01b			12		1				1,11		
	031 411	14	1500	256A01a			9		1				0,22		
	031 411	14	1500	269B02			9		1				0,66		
388	031 411			-Prořezávky - jehličnaté - ručně									7,69		
	031 421	11	1500	170B02b			12		1				0,57		
	031 421	11	1500	184B01c			12		1				2,06		
	031 421	11	1500	184B01e			12		1				0,70		
	031 421	11	1500	184C01a			12		1				1,13		
	031 421	12	1500	108A02			3		1				0,51		
	031 421	12	1500	108C01a			3		1				0,38		
	031 421	12	1500	108D01b			6		1				0,17		
	031 421	12	1500	110A01c			6		1				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	
031 421	12	1500	110E01b		6				1	1,10						
031 421	12	1500	110E01d		9				1	0,13						
031 421	12	1500	110E02c		9				1	2,49						
031 421	12	1500	110F02d		12				1	0,07						
031 421	12	1500	110F02e		12				1	0,40						
031 421	12	1500	110G01b		12				1	0,65						
031 421	13	1500	202A02		6				1	0,14						
031 421	13	1500	202G02		6				1	1,17						
031 421	13	1500	203A01b		6				1	0,56						
031 421	13	1500	203A01c		6				1	0,21						
031 421	13	1500	203A02		6				1	0,17						
031 421	13	1500	203C02c		6				1	0,09						
031 421	13	1500	203E02a		6				1	1,00						
031 421	13	1500	203F02c		6				1	0,88						
031 421	13	1500	203F03		6				1	0,55						
031 421	13	1500	205E01a		6				1	0,49						
031 421	13	1500	205E01d		6				1	0,41						
031 421	13	1500	212C01c		9				1	0,79						
031 421	13	1500	212C03		9				1	0,11						
031 421	13	1500	212D01b		9				1	0,21						
031 421	13	1500	212D02		9				1	0,12						
031 421	13	1500	214B02a		12				1	0,77						
031 421	13	1500	214B02b		12				1	0,23						
031 421	13	1500	222A01a		12				1	0,20						
031 421	13	1500	222B01		12				1	0,19						
031 421	13	1500	223A02c		12				1	0,20						
031 421	13	1500	223D02b		12				1	0,08						
031 421	13	1500	224C01b		12				1	0,28						
031 421	17	1500	454B02a		12				1	2,84						
031 421	17	1500	457A02b		12				1	5,02						
031 421	17	1500	467C01b		12				1	0,61						
388 031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									27,85					
031 511	14	1500	260B01a		9				1	0,18						
031 511	14	1500	263A01		9				1	1,05						
031 511	14	1500	266A02b		9				1	0,72						
388 031	511	Prořezávky - listnaté - ručně									1,95					
031 521	12	1500	108B02		3				1	0,26						
031 521	12	1500	108D01a		6				1	0,24						
031 521	12	1500	110C02a		6				1	0,38						
031 521	12	1500	110C02b		6				1	0,50						
031 521	12	1500	110E01a		6				1	0,33						
031 521	12	1500	110E01c		9				1	0,29						
031 521	12	1500	110F01a		9				1	0,32						
031 521	12	1500	110F01d		12				1	0,12						
031 521	12	1500	110G01c		12				1	0,20						
031 521	13	1500	202D02c		6				1	0,06						
031 521	13	1500	203A01d		6				1	0,06						
031 521	13	1500	203C02a		6				1	0,22						
031 521	13	1500	203E01a		6				1	0,76						
031 521	13	1500	203E02b		6				1	0,42						
031 521	13	1500	203F02b		6				1	0,28						
031 521	13	1500	205A03a		6				1	0,06						
031 521	13	1500	205C02		6				1	0,89						
031 521	13	1500	205D01b		6				1	0,64						
031 521	13	1500	205D02		6				1	0,09						
031 521	13	1500	205E01b		6				1	0,31						
031 521	13	1500	205E01e		9				1	0,41						
031 521	13	1500	205K01a		9				1	0,46						
031 521	13	1500	212C01b		9				1	0,32						
031 521	13	1500	214A02a		9				1	1,72						
031 521	13	1500	222A01b		12				1	0,39						
031 521	13	1500	224C01a		12				1	0,31						
031 521	17	1500	471E02		12				1	3,19						
388 031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									13,23					
031 611	11	1500	170B02a		12				1	1,43	0,200					
031 611	11	1500	175A02b		12				1	2,22	0,300					
031 611	11	1500	177B02a		12				1	3,58	0,400					
031 611	11	1500	185D02		12				1	1,82	0,120					
388 031	611	Rozčleňování porostů									9,05	1,020 km				
* 031	Prořezávky									183,02	1,020					

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
	032 311	14	1500	259G03		6			2	0,50					
	032 311	14	1500	269D04		6			2	0,70					
388	032 311	-Zpřístupňování porostů řezem										1,20			

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 1,20

388 1 - Podkrkonoší 2022+ 5 letý * Předaný projekt

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
388	2	-	Podkrkonoší 2022+ 5 letý * Předaný-podmíněný														

	011	011	11	1500	999X999		3		1	7,00	3000,000						
	011	011	11	1500	999X999		12		1	4,00	1000,000						
	011	011	14	1500	999X999		12		2	0,30	150,000						
	011	011	15	1500	999X999		12			5,00	500,000						
	011	011	16	1500	999X999		3			2,00	650,000						
	011	011	17	1500	999X999		3			1,00	550,000						
	011	011	17	1500	999X999		12			1,00	1500,000						
388	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									20,30	7350,000	m3			

	011	111	11	1500	999X999		12		1	0,50	100,000						
	011	111	12	1500	999X999		9			1,00	1500,000						
	011	111	12	1500	999X999		12			1,00	7000,000						
	011	111	13	1500	999X999		6			0,70	100,000						
	011	111	14	1500	999X999		12		2	1,00	735,000						
	011	111	15	1500	999X999		12			5,00	500,000						
	011	111	16	1500	999X999		6			2,00	500,000						
	011	111	16	1500	999X999		9			2,00	500,000						
	011	111	17	1500	999X999		6			1,00	500,000						
	011	111	17	1500	999X999		9			1,00	500,000						
388	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									15,20	11935,000	m3			

	011	141	17	1500	999X999		9			1,00	500,000						
388	011	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									1,00	500,000	m3			

	011	171	11	1500	999X999		12		1	12,00	200,000						
	011	171	13	1500	999X999		12			1,20	800,000						
	011	171	16	1500	999X999		12			2,00	700,000						
388	011	171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení									15,20	1700,000	m3			

	011	211	11	1500	999X999		12		1	0,50	200,000						
388	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									0,50	200,000	m3			

	011	411	11	1500	999X999		6		1	1,50	500,000						
	011	411	12	1500	999X999		9			1,50	700,000						
	011	411	16	1500	999X999		3			2,00	1000,000						
388	011	411	Drcení klestu									5,00	2200,000	m3			

	011	561	11	1500	999X999		12		1	6,00	4000,000						
	011	561	12	1500	999X999		12			0,90	4000,000						
	011	561	13	1500	999X999		9			3,00	3500,000						
	011	561	13	1500	999X999		12			5,00	3700,000						
	011	561	14	1500	999X999		3		2	1,00	300,000						
	011	561	15	1500	999X999		12			4,00	1500,000						
	011	561	16	1500	999X999		12			4,00	2000,000						
	011	561	17	1500	999X999		6			1,00	500,000						
	011	561	17	1500	999X999		9			1,00	500,000						
388	011	561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									25,90	20000,000	m3			

	011	611	13	1500	999X999		12			1,50							
	011	611	14	1500	999X999		9		2	2,70							
	011	611	15	1500	999X999		12			2,00							
	011	611	16	1500	999X999		12			4,00	1000,000						
	011	611	17	1500	999X999		12			2,00							
388	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									12,20	1000,000				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										95,30	44885,000					
=====																	
	012	051	11	1500	181D09		6		1	0,30							
	012	051	11	1500	182C10		6		1	0,10							
	012	051	11	1500	182C12		6		1	0,05							
	012	051	11	1500	183B09a		6		1	0,30							
	012	051	11	1500	183B12b		6		1	0,11							
	012	051	11	1500	185J10		6		1	0,05							
	012	051	11	1500	361F12		6		1	0,05							
	012	051	11	1500	384C10		6		1	0,10							
	012	051	11	1500	999X999		6		1	0,90							
	012	051	13	1500	999Z999		9			2,65							
	012	051	15	1500	314F10		3			0,40							
	012	051	15	1500	320C09a		3			1,00							

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	
012 051	15	1500	320D09		3					1,00						
012 051	15	1500	326C10		3					0,15						
012 051	15	1500	327B09		3					0,11						
012 051	15	1500	327C10		3					0,35						
012 051	15	1500	327C12		3					0,30						
012 051	15	1500	333F00a		3					0,22						
012 051	15	1500	333F00b		3					0,32						
012 051	15	1500	333G08		3					0,60						
012 051	15	1500	999X999		3					1,00						
012 051	15	1500	999X999		12					1,00						
012 051	16	1500	999X999		12					2,00						
012 051	17	1500	455G00		6					1,00						
012 051	17	1500	999X999		6					1,50						
388 012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									15,56					

012 071	15	1500	316D00		3	6	SML			0,05						
012 071	15	1500	319B10b		3	6	SML			0,30						
012 071	15	1500	323C11		3	6	SML			1,06						
012 071	15	1500	325A09		3	6	SML			0,89						
012 071	15	1500	332B10		3	6	SML			0,30						
012 071	15	1500	332B11		3	6	SML			0,30						
012 071	15	1500	378C13		3	6	SML			0,18						
012 071	15	1500	999X999		9	6	SML			3,00						
012 071	16	1500	301D12		6	6	SML			0,42						
012 071	16	1500	302E12		6	6	SML			0,10						
012 071	16	1500	304C00b		6	6	SML			0,10						
012 071	16	1500	304C10a		6	6	SML			0,30						
012 071	16	1500	304C10b		6	6	SML			0,17						
012 071	16	1500	304F00		6	6	SML			0,12						
012 071	16	1500	305C00		6	6	SML			0,07						
012 071	16	1500	405A00b		6	6	SML			0,34						
012 071	16	1500	405B00		6	6	SML			0,94						
012 071	16	1500	405E12		6	6	SML			0,24						
012 071	16	1500	409H00		6	6	SML			0,23						
012 071	16	1500	409H08a		6	6	SML			0,28						
012 071	16	1500	409H12		6	6	SML			0,17						
012 071	16	1500	409H13		6	6	SML			0,23						
012 071	16	1500	409K00		6	6	SML			0,08						
012 071	16	1500	411D12		6	6	SML			0,17						
012 071	16	1500	411E13a		6	6	SML			0,25						
012 071	16	1500	412A11		6	6	SML			0,45						
012 071	16	1500	414B10		6	6	SML			0,47						
012 071	16	1500	417D12		6	6	SML			0,14						
012 071	16	1500	420B10		6	6	SML			0,38						
012 071	16	1500	420C10		6	6	SML			0,60						
012 071	16	1500	421A00		6	6	SML			0,19						
012 071	16	1500	422D00		6	6	SML			0,18						
012 071	16	1500	424A00		6	6	SML			0,15						
012 071	16	1500	424B10		6	6	SML			0,14						
012 071	16	1500	426A00		6	6	SML			0,25						
012 071	16	1500	426A10a		6	6	SML			0,22						
012 071	16	1500	426C00a		6	6	SML			0,40						
012 071	16	1500	427B00		6	6	SML			0,40						
012 071	16	1500	427B12		6	6	SML			0,15						
012 071	16	1500	427C00		6	6	SML			0,17						
012 071	16	1500	428A00		6	6	SML			0,17						
012 071	16	1500	428C00		6	6	SML			0,32						
012 071	16	1500	429C00		6	6	SML			0,16						
012 071	16	1500	432D12		6	6	SML			0,16						
012 071	16	1500	999X999		6	6	SML			2,00						
012 071	17	1500	999X999		9		SML	2		2,00						
388 012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									19,39					

012 081	11	1500	170G07		12				1	0,18						
012 081	11	1500	171C11		12				1	0,36						
012 081	11	1500	171C12		12				1	0,35						
012 081	11	1500	175A00		12				1	0,23						
012 081	11	1500	175A11		12				1	0,25						
012 081	11	1500	999X999		12				1	0,63						
388 012	081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně									2,00					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											36,95					
=====																
022 211	15	1500	311C02		3					0,08	0,135					
022 211	15	1500	313A01a		3					0,50	0,469					
022 211	15	1500	314E01b		3					0,33	0,229					

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	
	022 211	15	1500 318D01a				3			0,44	0,341					
	022 211	15	1500 319B01c				9			0,26	0,318					
	022 211	15	1500 320D02				9			0,09	0,135					
	022 211	15	1500 321C01				9			0,70	0,364					
	022 211	15	1500 325B02				9			0,08	0,115					
	022 211	15	1500 325D02				9			0,17	0,216					
	022 211	15	1500 326D01b		4		9			0,18	0,179					
	022 211	17	1500 999X999				12			1,00	1,500					
388	022 211-Rozeb.		a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									3,83	4,001 km			
	022 991	11	1500 999X999				3		2		5000,000					
	022 991	11	1500 999X999				6		2		5000,000					
	022 991	11	1500 999X999				9		2		5000,000					
	022 991	11	1500 999X999				12		2		5000,000					
	022 991	12	1500 999X999				3				20000,000					
	022 991	13	1500 999Z999				3		1		20000,000					
	022 991	13	1500 999Z999				6		1		20000,000					
	022 991	13	1500 999Z999				9		1		15000,000					
	022 991	13	1500 999Z999				12		1		15000,000					
	022 991	14	1500 999X999				12		2		25000,000					
	022 991	15	1500 999X999				12				20000,000					
	022 991	16	1500 999X999				3		1		20000,000					
	022 991	17	1500 999X999				12				15000,000					
388	022 991-Údržba		a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										190000,000 Kč			
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										3,83	190004,001				
	023 011	12	1500 999X999				6				1,000					
	023 011	15	1500 999X999				3				2,000					
	023 011	16	1500 420C10		23		3				1,000					
	023 011	16	1500 432K00				3				1,000					
388	023 011-Kontrolní		a srovnávací plochy-zřizování										5,000 ks			
	023 121	11	1500 999X999				9	71	SML	1	25,37	106,810				
	023 121	13	1500 999X999		22	12	79	SML	1	5,33	22,300					
	023 121	13	1500 999X999		23	12	79	SML	1	10,21	55,000					
	023 121	17	1500 999X999				12	SML		1,00	60,000					
388	023 121-Nátěry		kultur repelenty-zimní									41,91	244,110 tis			
	023 131	15	1500 999X999				6	53	SML		5,00	20,000				
388	023 131-Postřiky		kultur repelenty-letní									5,00	20,000 tis			
	023 381	15	1500 999X999				12				3,00	3,000				
	023 381	17	1500 455B03				12				0,50	0,500				
	023 381	17	1500 466E02b				12				0,50	0,500				
388	023 381-Individuální		ochrana - odstranění, likvidace									4,00	4,000 tis			
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										50,91	273,110				
	024 021	14	1500 999X999				9				2	30,00				
388	024 021-Ožínání		- ručně - v pruzích										30,00			
	024 121	11	1500 176B00				6				1	0,19				
	024 121	11	1500 178B10		22		6				1	0,20				
	024 121	11	1500 178D13		22		6				1	0,08				
	024 121	11	1500 179F09b		22		6				1	0,07				
	024 121	11	1500 182D00				6				1	0,22				
	024 121	11	1500 372D09		23		6				1	0,12				
	024 121	11	1500 380C00				6				1	0,12				
	024 121	11	1500 381B13		22		6				1	0,13				
	024 121	11	1500 999X999				6				1	9,50				
	024 121	13	1500 999X999				9				1	3,50				
	024 121	15	1500 999X999				9					5,00				
	024 121	17	1500 999X999				9				2	3,00				
388	024 121-Ožínání		- mechanizované - v pruzích										22,13			
	024 131	11	1500 169C07a		22		6				1	0,16				
	024 131	11	1500 169E07		22		6				1	0,11				
	024 131	11	1500 175A00				6				1	0,50				
	024 131	11	1500 177E10a		22		6				1	0,20				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
024	131	11	1500	178D13		22	6			1	0,25								
024	131	11	1500	179F09b		22	6			1	0,08								
024	131	11	1500	181E00			6			1	0,12								
024	131	11	1500	182D00			6			1	0,20								
024	131	11	1500	370C00			6			1	0,16								
024	131	11	1500	372D09		23	6			1	0,07								
024	131	11	1500	380C00			6			1	0,07								
024	131	11	1500	380D13		22	6			1	0,46								
024	131	11	1500	381B13		22	6			1	0,13								
024	131	11	1500	381C00			6			1	0,18								
024	131	11	1500	383A00			6			1	0,12								
024	131	11	1500	384D00			6			1	0,22								
024	131	11	1500	999X999			6			1	4,00								
024	131	13	1500	999X999			9			1	6,50								
024	131	15	1500	999X999			9				5,00								
024	131	16	1500	999X999		9	8			2	10,00								
024	131	17	1500	999X999			9			2	25,00								
388	024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně										53,53						

024	221	17	1500	999X999			12				3,00	10,000							
388	024	221-Ošlapávání kultur	(cen. jednotka 1000ks)									3,00	10,000 tis						

024	421	13	1500	999X999			9	8	SML		5,50								
388	024	421-Chemická ochrana MLP	proti bušení - v pruzích										5,50						

024	431	15	1500	999X999			9	6	SML		5,00								
388	024	431-Chemická ochrana MLP	proti bušení - celoplošně										5,00						

024	511	17	1500	999X999			12				3,00								
388	024	511-Odstranění škodících dřevin	- ručně										3,00						

024	521	13	1500	999X999			6				1,80								
024	521	15	1500	999X999			9				5,00								
388	024	521-Odstranění škodících dřevin	- mechanizovaně										6,80						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											128,96	10,000							
=====																			
025	011	11	1500	999X999			6	50	SML	1	10,00	37,000							
025	011	12	1500	999X999			5				10,00	35,000							
025	011	14	1500	999X999			6	50	SML	2	3,30	10,000							
025	011	15	1500	999X999			6	999	SML		15,00	35,000							
025	011	15	1500	999X999			9	999	SML		15,00	25,000							
025	011	16	1500	999X999			5	50	SML	1	10,00	80,000							
025	011	17	1500	999X999			6		SML		2,00	10,000							
388	025	011-Klikoroh borový	- chemické ošetření kultury									65,30	232,000 tis						

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											65,30	232,000							
=====																			
031	611	15	1500	318A01			3				0,60	2,000							
031	611	15	1500	321C02a			12				1,80	3,000							
388	031	611-Rozčleňování porostů										2,40	5,000 km						

* 031-Prořezávky											2,40	5,000							
=====																			
035	211	14	1500	260D02b			9			2	1,00	0,500							
035	211	14	1500	262F02b			9			2	1,00	0,500							
035	211	14	1500	272K02			9			2	0,60	0,200							
035	211	14	1500	272L02			9			2	0,60	0,300							
035	211	14	1500	273A02			9			2	1,00	0,500							
388	035	211-Zraňování kůry										4,20	2,000 tis						

* 035-Ochrana lesa proti zvěři											4,20	2,000							
=====																			
036	031	11	1500	999X999			3			1		120,000							
036	031	13	1500	999X999			3					90,000							
036	031	14	1500	999X999			3					59,000							
036	031	14	1500	999X999			6					60,000							

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. služeb	Hodnota mater. služeb	Hodnota PČ celkem
	036 031	16	1500	999X999			4		1		100,000				
	036 031	17	1500	999X999			3		2		80,000				
388	036 031	Otrávené lapáky - instalace									509,000	ks			
	036 033	11	1500	999X999			3		1		20,000				
	036 033	12	1500	999X999			4			10,00	20,000				
	036 033	14	1500	999X999			6				52,000				
	036 033	15	1500	999X999			3				25,000				
	036 033	16	1500	999X999			4		1		100,000				
	036 033	17	1500	999X999			3		2		30,000				
388	036 033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky									247,000	ks			
	036 111	11	1500	999X999			3		1		20,000				
	036 111	13	1500	999X999			3				80,000				
	036 111	13	1500	999X999			6				60,000				
	036 111	15	1500	999X999			3				180,000				
	036 111	17	1500	999X999			3		2		100,000				
	036 111	17	1500	999X999			6		2		70,000				
388	036 111	Lapáky - kladení - SM									510,000	ks			
	036 112	11	1500	999X999			3		1		170,000				
	036 112	12	1500	999X999			4				100,000				
	036 112	13	1500	999X999			3				30,000				
	036 112	15	1500	999X999			3				300,000				
388	036 112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích									600,000	ks			
	036 141	15	1500	999X999			6				200,000				
388	036 141	Lapáky - asanace - SM odkorněním									200,000	m3			
	036 161	13	1500	999X999			6				120,000				
	036 161	17	1500	999X999			9		2		150,000				
388	036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									270,000	m3			
	036 171	11	1500	999X999			3		1		40,000				
	036 171	12	1500	999X999			6				20,000				
	036 171	13	1500	999X999			6				80,000				
	036 171	14	1500	999X999			4		2		111,000				
	036 171	16	1500	999X999			6		1		200,000				
	036 171	17	1500	999X999			6		2		30,000				
388	036 171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření									481,000	ks			
	036 321	11	1500	999X999			3		1		30,000				
	036 321	15	1500	999X999			6				50,000				
	036 321	16	1500	999X999			6		1		100,000				
	036 321	17	1500	999X999			9		2		30,000				
388	036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									210,000	m3			
	036 323	11	1500	999X999			3		1		500,000				
	036 323	15	1500	999X999			6				500,000				
	036 323	17	1500	999X999			9		2		500,000				
388	036 323	As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavici									1500,000	m3			
	036 331	11	1500	999X999			3		1		500,000				
	036 331	12	1500	999X999			6				200,000				
	036 331	13	1500	999X999			9				200,000				
	036 331	14	1500	999X999			6		2		19,000				
	036 331	14	1500	999X999			12		2		480,000				
	036 331	16	1500	999X999			6		1		500,000				
	036 331	17	1500	999X999			6		2		150,000				
	036 331	17	1500	999X999			9		2		200,000				
388	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									2249,000	m3			
	036 336	15	1500	999X999			6				300,000				
388	036 336	As.kůr.dř.SM-chem.po vrstvách při skládání hrání									300,000	m3			
	036 421	15	1500	999X999			3				100,000				
388	036 421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická									100,000	m3			

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	
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											10,00	7176,000				
=====																
	058	111	11	1500	999X999		12		1		35,000					
	058	111	13	1500	999X999		6		1		30,000					
	058	111	14	1500	999X999		12		2		33,000					
	058	111	15	1500	999X999		12				25,000					
	058	111	17	1500	999X999		12				10,000					
388	058	111-Ruční práce									133,000 h					

	058	121	11	1500	999X999		12		1		90,000					
	058	121	12	1500	999X999		6				15,000					
	058	121	13	1500	999X999		6		1		20,000					
	058	121	14	1500	999X999		12		2		20,000					
	058	121	15	1500	999X999		12				25,000					
	058	121	16	1500	999X999		3		1		16,000					
	058	121	17	1500	999X999		12				10,000					
388	058	121-Práce s JMP									196,000 h					

	058	131	11	1500	999X999		12		1		80,000					
	058	131	12	1500	999X999		9				10,000					
	058	131	13	1500	999X999		6		1		30,000					
	058	131	13	1500	999X999		9		1		30,000					
	058	131	14	1500	999X999		12		2		10,000					
	058	131	15	1500	999X999		12				40,000					
	058	131	16	1500	999X999		3		1		16,000					
	058	131	17	1500	999X999		12				30,000					
388	058	131-Práce s traktorem									246,000 h					

	058	141	12	1500	999X999		9				10,000					
	058	141	15	1500	999X999		12				50,000					
	058	141	17	1500	999X999		12				10,000					
388	058	141-Práce s křovinořezem									70,000 h					

	058	161	15	1500	999X999		12				5,000					
388	058	161-Práce se zářivým postřikovačem									5,000 h					

* 058-Ostatní pěstební práce											650,000					
=====																
388	2	- Podkrkonoší 2022+ 5 letý * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				

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

388 1 Podkrkonoší 2022+ 5 letý * smluvní materiál

12	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,17	0,500
388	23	2	celkem LO Podkrkonoší	LVS:bk-db	0,17	0,500	

12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,47	4,220
12	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,86	2,620
12	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,28	2,250
12	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,18	1,450
12	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,28	2,250
12	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,04	0,400
12	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,64	5,880
12	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,06	0,700
12	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,95	15,950
12	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,22	0,900
15	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,20	0,600
15	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,17	0,600
15	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,24	0,850
15	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,34	0,850
15	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,45	1,150
15	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,20	1,800
15	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,59	5,350
15	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,22	1,760
15	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,17	1,350
15	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,10	0,400
15	83265	OLŠE LEPK	sazenice	6	SAD	0,15	0,600
16	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,40	1,250
16	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	1,08	8,650
16	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,40	3,200
16	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,26	11,100
16	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,38	2,350
388	23	3	celkem LO Podkrkonoší	LVS:db-bk	12,33	78,480	

11	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,83	2,845
11	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,60	1,825
11	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,42	5,025
11	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,89	2,225
11	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,08	0,400
11	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,07	0,175
11	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,12	1,080
11	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,36	3,240
11	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK	0,07	0,600
11	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,48	12,005
11	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,05	0,200
12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,54	1,750
12	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,14	1,150
12	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,04	0,400
12	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,00	8,355
12	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,15	4,350
13	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	3,70	11,390
13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,69	5,165
13	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,15	0,525
13	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,12	0,450
13	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,19	0,475
13	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,40	1,025
13	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,19	0,475
13	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,98	8,900
13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,31	11,900
13	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,78	14,350
13	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,90	15,430
13	50270	BUK	sazenice	7	PRK	1,13	9,200
13	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,12	0,750
13	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,09	0,550
14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,48	1,720
14	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,38	1,200
14	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,05	0,200
14	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,17	1,550
14	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,23	1,900
14	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,12	0,500
15	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,34	4,050
15	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	1,04	3,200
15	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,49	1,750
15	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,44	1,550

Sml. zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sažení, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					15 11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,03	0,075			
					15 11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,16	0,400			
					15 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,57	3,950			
					15 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	1,21	3,025			
					15 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,95	7,650			
					15 40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,31	2,800			
					15 42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,49	4,450			
					15 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,15	1,200			
					15 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,10	0,800			
					15 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,41	5,760			
					15 83265	OLŠE LEPK	sazenice	6 SAD	0,57	2,300			
					16 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	4,83	14,700			
					16 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,57	2,050			
					16 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,44	1,575			
					16 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,24	0,600			
					16 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	6,24	50,050			
					16 42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,20	1,800			
					16 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,74	6,700			
					16 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	4,81	38,300			
					16 50260	BUK	sazenice	6 PRK	6,01	48,700			
					16 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,35	2,800			
					16 53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,49	2,000			
					16 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,65	2,600			
					16 74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,31	0,950			
					16 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,09	0,550			
					16 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,90	7,600			
					16 83265	OLŠE LEPK	sazenice	6 SAD	0,32	1,300			
					17 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,99	9,050			
					17 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	2,97	9,010			
					17 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,54	1,805			
					17 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	1,03	3,635			
					17 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,35	0,875			
					17 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,23	1,900			
					17 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,10	0,250			
					17 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	1,01	9,120			
					17 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,97	8,730			
					17 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,21	1,900			
					17 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	3,41	27,450			
					17 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,73	13,875			
					17 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,15	1,200			
					17 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,10	0,600			
					17 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,59	2,350			
388	23	4	celkem LO	Podkrkonoší				LVS:buk.	78,85	450,265			
					11 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,50	1,525			
					11 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,48	1,200			
					11 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,50	4,000			
					11 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,03	0,180			
					14 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,01	6,240			
					14 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,65	2,000			
					14 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,03	0,100			
					14 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,03	0,300			
					14 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,06	0,500			
					14 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,67	5,500			
					17 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,01	3,370			
					17 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,50	1,750			
					17 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,00	8,030			
388	23	5	celkem LO	Podkrkonoší				LVS:jd-bk	7,47	34,695			
					14 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,20	0,640			
					14 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,10	0,300			
					14 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,06	0,500			
388	24	4	celkem LO	Sudetské mezihoří				LVS:buk.	0,36	1,440			
					14 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,53	2,150			
					14 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,01	0,100			
					14 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,04	0,250			
388	24	5	celkem LO	Sudetské mezihoří				LVS:jd-bk	0,58	2,500			
388	1				Podkrkonoší 2022+	5 letý * smluvní materiál			99,76	567,880			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1255 23 4				3,70	11,390			
					* 1255 SMRK	sazenice	5 SAD		3,70	11,390			
					1260 23 3				2,07	6,070			
					1260 23 4				12,70	39,280			
					1260 23 5				3,52	11,135			
					1260 24 4				0,20	0,640			
					1260 24 5				0,53	2,150			
					* 1260 SMRK	sazenice	6 PRK		19,02	59,275			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1265	23	2		0,17	0,500			
					1265	23	3		0,86	2,620			
					1265	23	4		4,99	15,235			
					1265	23	5		0,65	2,000			
					1265	24	4		0,10	0,300			
				*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	6,77	20,655			
					10250	23	3		0,28	2,250			
				*	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,28	2,250			
					10255	23	4		0,15	0,525			
				*	10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,15	0,525			
					10260	23	3		0,17	0,600			
					10260	23	4		3,19	11,280			
					10260	23	5		0,53	1,850			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	3,89	13,730			
					10265	23	3		0,24	0,850			
					10265	23	4		1,91	6,760			
				*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	2,15	7,610			
					11260	23	4		0,03	0,075			
				*	11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,03	0,075			
					11265	23	4		0,16	0,400			
				*	11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,16	0,400			
					18250	23	3		0,34	0,850			
					18250	23	4		2,11	5,300			
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	2,45	6,150			
					18255	23	3		0,45	1,150			
					18255	23	4		2,74	6,875			
					18255	23	5		0,48	1,200			
				*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	3,67	9,225			
					20145	23	4		1,18	9,550			
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,18	9,550			
					20240	23	3		0,18	1,450			
					20240	23	4		0,14	1,150			
				*	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,32	2,600			
					20245	23	3		1,36	10,900			
					20245	23	4		6,24	50,050			
				*	20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	7,60	60,950			
					30250	23	4		0,08	0,400			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,08	0,400			
					30255	23	4		0,10	0,250			
				*	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,10	0,250			
					30260	23	4		0,26	0,650			
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,26	0,650			
					40155	23	4		1,01	9,120			
				*	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	1,01	9,120			
					40175	23	4		0,31	2,800			
				*	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,31	2,800			
					40260	23	3		0,04	0,400			
					40260	23	4		0,97	8,730			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,01	9,130			
					40270	23	4		0,21	1,900			
				*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,21	1,900			
					42155	23	4		0,98	8,900			
				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,98	8,900			
					42175	23	3		0,20	1,800			
					42175	23	4		0,69	6,250			
				*	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,89	8,050			
					42260	23	3		0,64	5,880			
					42260	23	4		2,38	21,630			
					42260	23	5		0,03	0,300			
					42260	24	5		0,01	0,100			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	3,06	27,910			
					42270	23	3		0,59	5,350			
					42270	23	4		0,36	3,240			
				*	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,95	8,590			
					42390	23	4		0,07	0,600			
				*	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,07	0,600			
					50155	23	3		0,62	4,960			
					50155	23	4		10,00	80,100			
					50155	23	5		0,06	0,500			
					50155	24	4		0,06	0,500			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	10,74	86,060			
					50250	23	3		0,06	0,700			
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,06	0,700			
					50260	23	3		3,21	27,050			
					50260	23	4		12,50	101,465			
					50260	23	5		2,17	17,530			
					50260	24	5		0,04	0,250			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	17,92	146,295			
					50270	23	3		0,17	1,350			
					50270	23	4		1,73	14,000			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					* 50270	BUK	sazenice	7 PRK	1,90	15,350			
					53175	23 3			0,38	2,350			
					53175	23 4			0,54	2,200			
					* 53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,92	4,550			
					53260	23 4			0,77	3,100			
					* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,77	3,100			
					74270	23 4			0,31	0,950			
					* 74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,31	0,950			
					80165	23 4			0,12	0,750			
					* 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,12	0,750			
					80270	23 4			0,28	1,700			
					80270	23 5			0,03	0,180			
					* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,31	1,880			
					83260	23 3			0,32	1,300			
					83260	23 4			5,05	20,060			
					* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	5,37	21,360			
					83265	23 3			0,15	0,600			
					83265	23 4			0,89	3,600			
					* 83265	OLŠE LEPK	sazenice	6 SAD	1,04	4,200			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 172 LS Dvůr Králové (kontrolní čísla)									99,76	567,880			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1255	13			3,70	11,390			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	3,70	11,390			
1					1260	11			1,33	4,370			
1					1260	12			2,01	5,970			
1					1260	13			1,69	5,165			
1					1260	14			3,22	10,750			
1					1260	15			1,54	4,650			
1					1260	16			5,23	15,950			
1					1260	17			4,00	12,420			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	19,02	59,275			
1					1265	11			0,60	1,825			
1					1265	12			1,03	3,120			
1					1265	14			1,13	3,500			
1					1265	15			1,04	3,200			
1					1265	17			2,97	9,010			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	6,77	20,655			
1					10250	12			0,28	2,250			
1	*				10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,28	2,250			
1					10255	13			0,15	0,525			
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,15	0,525			
1					10260	11			1,42	5,025			
1					10260	13			0,12	0,450			
1					10260	14			0,08	0,300			
1					10260	15			0,66	2,350			
1					10260	16			0,57	2,050			
1					10260	17			1,04	3,555			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	3,89	13,730			
1					10265	15			0,68	2,400			
1					10265	16			0,44	1,575			
1					10265	17			1,03	3,635			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	2,15	7,610			
1					11260	15			0,03	0,075			
1	*				11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,03	0,075			
1					11265	15			0,16	0,400			
1	*				11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,16	0,400			
1					18250	13			0,19	0,475			
1					18250	15			1,91	4,800			
1					18250	17			0,35	0,875			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	2,45	6,150			
1					18255	11			1,37	3,425			
1					18255	13			0,40	1,025			
1					18255	15			1,66	4,175			
1					18255	16			0,24	0,600			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	3,67	9,225			
1					20145	15			0,95	7,650			
1					20145	17			0,23	1,900			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,18	9,550			
1					20240	12			0,32	2,600			
1	*				20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,32	2,600			
1					20245	12			0,28	2,250			
1					20245	16			7,32	58,700			
1	*				20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	7,60	60,950			
1					30250	11			0,08	0,400			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,08	0,400			
1					30255	17			0,10	0,250			
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,10	0,250			
1					30260	11			0,07	0,175			
1					30260	13			0,19	0,475			
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,26	0,650			
1					40155	17			1,01	9,120			
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	1,01	9,120			
1					40175	15			0,31	2,800			
1	*				40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,31	2,800			
1					40260	12			0,04	0,400			
1					40260	17			0,97	8,730			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,01	9,130			
1					40270	17			0,21	1,900			
1	*				40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,21	1,900			
1					42155	13			0,98	8,900			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,98	8,900			
1					42175	15			0,69	6,250			
1					42175	16			0,20	1,800			
1	*				42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,89	8,050			
1					42260	11			0,12	1,080			
1					42260	12			0,68	6,280			
1					42260	13			1,31	11,900			
1					42260	14			0,21	1,950			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržda obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	42260	16		0,74	6,700			
				*	1	42260	DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	3,06	27,910			
					1	42270	11		0,36	3,240			
					1	42270	15		0,59	5,350			
				*	1	42270	DUB ZIMNÍ sazenice	7 PRK	0,95	8,590			
					1	42390	11		0,07	0,600			
				*	1	42390	DUB ZIMNÍ poloodrost	9 PRK	0,07	0,600			
					1	50155	13		1,78	14,350			
					1	50155	14		0,12	1,000			
					1	50155	15		0,22	1,760			
					1	50155	16		5,21	41,500			
					1	50155	17		3,41	27,450			
				*	1	50155	BUK semenáčky	5 SAD	10,74	86,060			
					1	50250	12		0,06	0,700			
				*	1	50250	BUK sazenice	5 PRK	0,06	0,700			
					1	50260	11		1,98	16,005			
					1	50260	12		2,95	24,305			
					1	50260	13		1,90	15,430			
					1	50260	14		0,94	7,650			
					1	50260	15		0,15	1,200			
					1	50260	16		7,27	59,800			
					1	50260	17		2,73	21,905			
				*	1	50260	BUK sazenice	6 PRK	17,92	146,295			
					1	50270	13		1,13	9,200			
					1	50270	15		0,27	2,150			
					1	50270	16		0,35	2,800			
					1	50270	17		0,15	1,200			
				*	1	50270	BUK sazenice	7 PRK	1,90	15,350			
					1	53175	11		0,05	0,200			
					1	53175	16		0,87	4,350			
				*	1	53175	KLEN semenáčky	7 SAD	0,92	4,550			
					1	53260	14		0,12	0,500			
					1	53260	16		0,65	2,600			
				*	1	53260	KLEN sazenice	6 PRK	0,77	3,100			
					1	74270	16		0,31	0,950			
				*	1	74270	TŘEŠEŇ PT sazenice	7 PRK	0,31	0,950			
					1	80165	13		0,12	0,750			
				*	1	80165	LÍPA SRD semenáčky	6 SAD	0,12	0,750			
					1	80270	11		0,03	0,180			
					1	80270	13		0,09	0,550			
					1	80270	16		0,09	0,550			
					1	80270	17		0,10	0,600			
				*	1	80270	LÍPA SRD sazenice	7 PRK	0,31	1,880			
					1	83260	12		1,37	5,250			
					1	83260	15		1,51	6,160			
					1	83260	16		1,90	7,600			
					1	83260	17		0,59	2,350			
				*	1	83260	OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	5,37	21,360			
					1	83265	15		0,72	2,900			
					1	83265	16		0,32	1,300			
				*	1	83265	OLŠE LEPK sazenice	6 SAD	1,04	4,200			
				*	1	smluvní materiál			99,76	567,880			

 dne 13. 11. 2023 8:07:5 [redacted], všechna střediska

V Hradci Králové dne 07-12-2023

V [redacted] dne 07-12-2023

[redacted]
 za LČR, s.p.

[redacted]
 za SP

