

Zakázka 172383 Příloha č. P1 – Pěstební projekt pro rok 2021

1-172 LS Dvůr Králové MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 11/2020 Proj.rok:2021 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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	--------	----------------	------------------	-------------------

383 1 - Podkrkonoší-2018+4letý * Předaný projekt

016 211	11	1327	175A10		8	3	1260	SML	1	0,40	1,600					
016 211	11	1327	183A09		8	3	1260	SML	1	0,35	1,400					
016 211	11	1327	183B11a		8	3	1260	SML	1	0,12	0,480					
016 211	11	1327	183C09		8	3	1260	SML	1	0,68	2,720					
016 211	11	1327	184C09		8	3	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	11	1327	184D09b		8	3	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	11	1327	184E09b		8	3	1260	SML	1	0,24	0,960					
016 211	11	1327	184G08		8	3	1260	SML	1	0,33	1,320					
016 211	11	1327	185D08		8	3	10260	SML	1	0,07	0,280					
016 211	11	1327	185D10		8	3	1260	SML	1	0,37	1,480					
016 211	11	1327	185E11b		8	3	1260	SML	1	0,28	1,120					
016 211	11	1327	185F09		8	3	1260	SML	1	0,18	0,720					
016 211	11	1327	185J09		8	3	1260	SML	1	0,52	2,080					
016 211	11	1327	380C09		8	3	1260	SML	1	0,50	2,000					
016 211	11	1327	380C11		8	3	1260	SML	1	0,95	3,800					
016 211	12	1327	110A07		1	4	1260	SML	1	0,09	0,375					
016 211	12	1327	110A09		5	4	1260	SML	1	0,12	0,500					
016 211	12	1327	110D09		3	4	1260	SML	1	0,28	1,125					
016 211	12	1327	110G09		1	4	1260	SML	1	0,25	1,000					
016 211	12	1327	115J10		8	4	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 211	12	1327	115J10		10	4	1260	SML	1	0,48	1,925					
016 211	12	1327	115L09		8	10	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 211	12	1327	115M05		1	4	18255	SML	1	0,06	0,200					
016 211	12	1327	115M09		2	4	10255	SML	1	0,06	0,300					
016 211	12	1327	115M09		3	4	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	12	1327	115M12		2	4	1260	SML	1	0,49	2,000					
016 211	12	1327	116B09		4	10	1260	SML	1	0,30	1,200					
016 211	12	1327	116B09		5	10	1260	SML	1	0,30	1,200					
016 211	12	1327	117A11		6	10	1260	SML	1	0,26	1,050					
016 211	12	1327	117C09		3	4	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 211	12	1327	117C11		6	4	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	12	1327	118A09		1	4	1260	SML	1	0,18	0,725					
016 211	12	1327	118B09		3	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	12	1327	118B09		4	4	1260	SML	1	0,23	0,925					
016 211	12	1327	118C09a		5	4	1260	SML	1	0,23	0,925					
016 211	12	1327	118C09a		6	10	1260	SML	1	0,60	2,400					
016 211	12	1327	118D09b		8	4	1260	SML	1	0,70	2,800					
016 211	12	1327	118D09b		9	10	1260	SML	1	0,50	2,000					
016 211	12	1327	118E09		4	4	1260	SML	1	0,50	4,000					
016 211	12	1327	118E09		5	4	1260	SML	1	0,40	1,600					
016 211	12	1327	118E09		5	4	10255	SML	1	0,05	0,250					
016 211	12	1327	118F09		5	4	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	12	1327	118F09		6	4	1260	SML	1	1,00	4,000					
016 211	12	1327	118F09		6	4	18255	SML	1	0,20	0,600					
016 211	12	1327	118F09		7	10	1260	SML	1	0,80	3,200					
016 211	12	1327	118G10		3	4	10255	SML	1	0,20	1,000					
016 211	12	1327	118G10		4	4	1260	SML	1	1,10	4,400					
016 211	12	1327	118J09		1	10	1260	SML	1	0,35	1,400					
016 211	12	1327	119B13		2	10	1260	SML	1	0,17	0,700					
016 211	12	1327	119C08		1	4	1260	SML	1	0,12	0,500					
016 211	12	1327	119C08		2	4	1260	SML	1	0,22	0,900					
016 211	12	1327	119C10		1	4	1260	SML	1	0,25	1,000					
016 211	12	1327	124A10		5	4	1260	SML	1	0,60	2,400					
016 211	12	1327	124G11		4	10	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	12	1327	125B09		3	10	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	12	1327	126B09		4	10	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	12	1327	126D08		2	10	1260	SML	1	0,25	1,000					
016 211	12	1327	132E09		10	1260	SML	1	0,40	1,600						
016 211	12	1327	132E10		1	10	1260	SML	1	0,40	1,600					
016 211	13	1327	203A08b		6	3	1260	SML	1	0,25	1,000					
016 211	13	1327	203A12		6	3	1260	SML	1	0,26	1,040					
016 211	13	1327	203B08a		6	3	1260	SML	1	0,24	0,960					
016 211	13	1327	203D10		6	3	1260	SML	1	0,62	2,480					
016 211	13	1327	203F06		8	3	1260	SML	1	0,21	0,840					
016 211	13	1327	203F10		6	3	1260	SML	1	0,48	1,920					
016 211	13	1327	204A09		8	3	1260	SML	1	0,14	0,560					
016 211	13	1327	204G10c		6	3	1260	SML	1	0,27	1,080					
016 211	13	1327	204G10c		8	3	1260	SML	1	0,12	0,480					
016 211	13	1327	204H12c		8	12	1260	SML	1	0,41	1,640					
016 211	13	1327	205K05		6	3	1260	SML	1	0,19	0,760					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	13	1327	205L05	6 3	1260	SML	1	0,24	0,960							
016 211	13	1327	205L07	6 3	1260	SML	1	0,05	0,200							
016 211	13	1327	205L08	6 3	1260	SML	1	0,31	1,240							
016 211	13	1327	215D11	8 3	1260	SML	1	0,65	2,600							
016 211	13	1327	216G14	8 3	10260	SML	1	0,14	0,560							
016 211	13	1327	217D05	6 3	1260	SML	1	0,31	1,240							
016 211	13	1327	222C09	8 3	10260	SML	1	0,11	0,440							
016 211	13	1327	223D09	8 3	1260	SML	1	0,08	0,320							
016 211	13	1327	224D11	8 3	10260	SML	1	0,09	0,360							
016 211	13	1327	225F10	8 3	10260	SML	1	0,13	0,520							
016 211	13	1327	352E10b	8 3	1260	SML	1	0,36	1,440							
016 211	13	1327	352G10	8 3	1260	SML	1	0,16	0,640							
016 211	13	1327	353A09	8 12	1260	SML	1	0,91	3,640							
016 211	13	1327	355C10	7 3	1260	SML	1	0,23	0,920							
016 211	13	1327	355C10	8 3	1260	SML	1	0,80	3,200							
016 211	13	1327	356B04	8 3	1260	SML	1	0,19	0,760							
016 211	13	1327	356B12	8 3	1260	SML	1	0,34	1,360							
016 211	13	1327	362C08	8 3	1260	SML	1	0,30	1,200							
016 211	14	1327	21D06	9 4	1260	SML	1	0,08	3,200							
016 211	14	1327	22A13	8 4	1260	SML	1	0,11	0,440							
016 211	14	1327	22D09	9 4	1260	SML	1	0,40	1,600							
016 211	14	1327	22D12	9 4	1260	SML	1	0,60	2,500							
016 211	14	1327	23F11	9 4	1260	SML	1	0,06	0,240							
016 211	14	1327	24E09	8 4	1260	SML	1	0,25	1,000							
016 211	14	1327	253F04	8 4	1260	SML	1	0,08	0,320							
016 211	14	1327	254C12	9 4	1260	SML	1	0,24	1,000							
016 211	14	1327	261B06a	6 4	1260	SML	1	0,06	0,240							
016 211	14	1327	261B06a	8 4	1260	SML	1	0,03	0,120							
016 211	14	1327	262F03a	8 4	1260	SML	1	0,23	0,920							
016 211	14	1327	265B09	8 4	1260	SML	1	0,03	0,120							
016 211	14	1327	266C12	9 4	1260	SML	1	0,06	0,240							
016 211	14	1327	267H09	8 4	1260	SML	1	0,08	0,350							
016 211	14	1327	269E10	8 4	1260	SML	1	0,02	0,080							
016 211	14	1327	272F10	8 4	1260	SML	1	0,08	0,320							
016 211	15	1327	309C08	1 4	1265	SML	2	0,63	2,000							
016 211	15	1327	309C08	1 4	50155	SML	2	0,31	2,000							
016 211	15	1327	309C08	3 4	1265	SML	2	0,31	1,000							
016 211	15	1327	309C08	3 4	50155	SML	2	0,20	1,300							
016 211	15	1327	310A09	2 4	1265	SML	2	0,31	1,000							
016 211	15	1327	310A09	2 4	50155	SML	2	0,11	0,700							
016 211	15	1327	310D07b	1 4	1260	SML	2	0,20	0,800							
016 211	15	1327	310D09a	2 4	1260	SML	2	0,20	0,800							
016 211	15	1327	311C08a	1 10	1260	SML	2	0,40	1,600							
016 211	15	1327	311C08a	1 10	50250	SML	2	0,30	2,400							
016 211	15	1327	311C10	1 10	50250	SML	2	0,20	1,600							
016 211	15	1327	312D08	3 4	1260	SML	2	0,25	1,000							
016 211	15	1327	312D08	3 4	50250	SML	2	0,20	1,600							
016 211	15	1327	313D09	2 4	1260	SML	2	0,30	1,200							
016 211	15	1327	313D10	2 4	50250	SML	2	0,35	2,800							
016 211	15	1327	314B09	2 4	1260	SML	2	0,20	0,800							
016 211	15	1327	316A11	1 10	1265	SML	2	0,50	1,600							
016 211	15	1327	316A11	1 10	42155	SML	2	0,31	2,000							
016 211	15	1327	316C10b	1 4	50155	SML	2	0,13	0,800							
016 211	15	1327	316D11	1 10	50155	SML	2	0,31	2,000							
016 211	15	1327	318A10	2 10	42270	SML	2	0,31	2,500							
016 211	15	1327	320C08a	2 4	1260	SML	2	0,30	1,200							
016 211	15	1327	320D08	2 4	1260	SML	2	0,30	1,200							
016 211	15	1327	320D08	2 4	42270	SML	2	0,20	1,600							
016 211	15	1327	321D08	1 4	1265	SML	2	0,11	0,350							
016 211	15	1327	321D08	1 4	50155	SML	2	0,05	0,350							
016 211	15	1327	321D09	2 4	1265	SML	2	0,11	0,350							
016 211	15	1327	321E08a	5 4	1265	SML	2	0,31	1,000							
016 211	15	1327	321F12	3 4	50155	SML	2	0,11	0,700							
016 211	15	1327	322A13	1 4	1260	SML	2	0,20	0,800							
016 211	15	1327	322B07	1 4	42270	SML	2	0,12	1,000							
016 211	15	1327	322B09	3 4	1260	SML	2	0,30	1,200							
016 211	15	1327	323A08	1 4	1260	SML	2	0,10	0,400							
016 211	15	1327	325A08	4 4	1260	SML	2	0,45	1,800							
016 211	15	1327	325A08	4 4	42270	SML	2	0,39	3,100							
016 211	15	1327	325B09	2 4	1260	SML	2	0,28	1,100							
016 211	15	1327	325C08	1 4	1260	SML	2	0,25	1,000							
016 211	15	1327	325D09a	2 4	1260	SML	2	0,15	0,600							
016 211	15	1327	326B09	1 4	1260	SML	2	0,14	0,550							
016 211	15	1327	326C09	1 4	1260	SML	2	0,20	0,800							
016 211	15	1327	327B10	4	42270	SML	2	0,20	1,600							
016 211	15	1327	328A09	1 4	42270	SML	2	0,24	1,900							
016 211	15	1327	328B09	2 4	42270	SML	2	0,60	4,800							
016 211	15	1327	331A11	2 10	50270	SML	2	0,35	2,800							
016 211	15	1327	375A09	2 10	1260	SML	2	0,10	0,400							
016 211	15	1327	375A09	2 10	50270	SML	2	0,35	2,800							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	16	1327	303C09		2 4	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 211	16	1327	303C09		2 4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 211	16	1327	306C11		2 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	16	1327	308A09		1 4	1260	SML	1	1,10	4,450						
016 211	16	1327	308A09		1 4	10260	SML	1	0,10	0,500						
016 211	16	1327	308A11		1 4	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 211	16	1327	405B09		2 4	1260	SML	1	0,25	1,000						
016 211	16	1327	406C07		2 4	1260	SML	1	0,84	3,400						
016 211	16	1327	406C07		2 4	10260	SML	1	0,10	0,500						
016 211	16	1327	418A09		2 4	10260	SML	1	0,03	0,150						
016 211	16	1327	418B09		2 4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	16	1327	418D09		2 4	1260	SML	1	0,14	0,600						
016 211	16	1327	419A09		7 4	1260	SML	1	0,16	0,650						
016 211	16	1327	419A09		7 4	10260	SML	1	0,03	0,150						
016 211	16	1327	419C09b		3 4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 211	16	1327	419D09		4 4	1260	SML	1	0,13	0,550						
016 211	16	1327	419F10		1 4	10260	SML	1	0,07	0,350						
016 211	16	1327	420A09		2 10	1260	SML	1	0,50	2,000						
016 211	16	1327	420B09		3 4	1260	SML	1	0,18	0,750						
016 211	16	1327	420B09		3 4	10260	SML	1	0,03	0,150						
016 211	16	1327	420B09		3 10	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	16	1327	420E09		5 10	1260	SML	1	0,23	0,900						
016 211	16	1327	424B09		2 10	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	16	1327	425A09		4 10	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	16	1327	427B09		2 4	1260	SML	1	0,24	1,000						
016 211	16	1327	427B09		2 4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 211	16	1327	427B11		3 10	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	16	1327	427C10		3 10	1260	SML	1	0,18	0,750						
016 211	16	1327	428A09			4 10260	SML	1	0,04	0,200						
016 211	16	1327	428A09		4 10	1260	SML	1	0,57	2,350						
016 211	16	1327	428B09		4 10	1260	SML	1	1,00	4,000						
016 211	16	1327	428D11		4 4	1260	SML	1	0,25	1,000						
016 211	16	1327	428E09		3 10	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	16	1327	429B09		4 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	16	1327	429B09		4 4	10260	SML	1	0,08	0,400						
016 211	16	1327	429B09		4 10	1260	SML	1	0,22	0,900						
016 211	16	1327	429C11		4 4	1260	SML	1	0,14	0,600						
016 211	16	1327	429C11		4 10	1260	SML	1	0,60	2,400						
016 211	16	1327	429D10		7 4	1260	SML	1	0,58	2,350						
016 211	16	1327	429D10		7 4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 211	16	1327	430A08		4 10	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	16	1327	430B10		5 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	16	1327	430C10		1 4	10260	SML	1	0,04	0,200						
016 211	16	1327	430C10		1 10	1260	SML	1	0,70	2,800						
016 211	16	1327	430D10		5 10	1260	SML	1	0,16	0,650						
016 211	16	1327	432C07		1 4	10260	SML	1	0,02	0,100						
016 211	16	1327	432C09		1 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	16	1327	432K10		2 4	10260	SML	1	0,02	0,100						
016 211	16	1327	433B10		1 4	1260	SML	1	0,08	0,350						
016 211	16	1327	434C08		1 10	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	17	1327	367A12		2 10	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 211	17	1327	367C08		2 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	17	1327	367D09		2 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	17	1327	367F12		3 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	17	1327	368A10		2 4	1260	SML	1	0,50	2,000						
016 211	17	1327	451A08		2 4	1260	SML	1	0,15	1,000						
016 211	17	1327	451A08		2 5	10260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	17	1327	451B07		1 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	17	1327	454E07		2 5	10260	SML	1	0,12	0,600						
016 211	17	1327	456G10		3 4	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 211	17	1327	458D08		1 5	10260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	17	1327	466E09		3 5	10260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	17	1327	466F11		5 10	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 211	17	1327	467A06		2 10	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	17	1327	467B06		4 10	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	17	1327	468G09		3 10	1260	SML	1	0,25	1,000						
016 211	17	1327	474F08		2 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	17	1327	475C06		1 5	10260	SML	1	0,10	0,400						
383 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									56,69	250,960 tis						
016 221	11	1327	175A10		8 3	50270	SML	1	0,15	1,200						
016 221	11	1327	183A09		8 3	50270	SML	1	0,20	1,600						
016 221	11	1327	184B09		8 3	50270	SML	1	0,20	1,600						
016 221	11	1327	184G08		8 3	50270	SML	1	0,20	1,600						
016 221	11	1327	185D08		8 3	50270	SML	1	0,08	0,640						
016 221	11	1327	185D10		8 3	50270	SML	1	0,20	1,600						
016 221	11	1327	185E05b		8 3	50270	SML	1	0,11	0,880						
016 221	11	1327	185E11b		8 3	50270	SML	1	0,12	0,960						
016 221	11	1327	185F09		8 3	50270	SML	1	0,12	0,960						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	11	11	1327 185J09		8	3	50270	SML	1	0,18	1,440					
016 221	11	11	1327 380C09		8	3	50270	SML	1	0,35	2,800					
016 221	11	11	1327 380C11		8	3	50270	SML	1	0,45	3,600					
016 221	12	12	1327 110C08		3	4	42270	SML	1	0,29	2,900					
016 221	12	12	1327 110D09		4	4	30260	SML	1	0,10	0,300					
016 221	12	12	1327 110D09		4	4	42270	SML	1	0,60	6,000					
016 221	12	12	1327 110E12		7	4	30260	SML	1	0,26	1,050					
016 221	12	12	1327 110G09		1	4	30260	SML	1	0,05	0,150					
016 221	12	12	1327 110G09		1	4	42270	SML	1	0,20	2,000					
016 221	12	12	1327 115J10		8	4	30260	SML	1	0,05	0,150					
016 221	12	12	1327 115J10		8	4	42260	SML	1	0,35	2,800					
016 221	12	12	1327 115J10		11	10	30260	SML	1	0,05	0,150					
016 221	12	12	1327 115J10		11	10	42270	SML	1	0,45	3,600					
016 221	12	12	1327 115M09		2	4	50270	SML	1	0,20	1,600					
016 221	12	12	1327 116B09		5	10	42260	SML	1	0,30	2,400					
016 221	12	12	1327 118A09		2	4	42260	SML	1	0,39	3,150					
016 221	12	12	1327 118C09a		5	4	42270	SML	1	0,30	2,400					
016 221	12	12	1327 118C09a		6	10	42270	SML	1	0,40	3,200					
016 221	12	12	1327 118D09b		8	4	42270	SML	1	0,30	2,400					
016 221	12	12	1327 118D09b		9	10	42270	SML	1	0,40	3,200					
016 221	12	12	1327 118E09		5	4	42270	SML	1	0,30	2,400					
016 221	12	12	1327 118E09		5	4	50270	SML	1	0,10	0,800					
016 221	12	12	1327 118F09		6	4	30260	SML	1	0,10	0,300					
016 221	12	12	1327 118F09		6	4	42270	SML	1	1,00	8,000					
016 221	12	12	1327 118G09		5	4	42260	SML	1	0,15	1,200					
016 221	12	12	1327 118G10		3	4	42270	SML	1	0,30	2,400					
016 221	12	12	1327 118J09		1	10	42260	SML	1	0,25	2,000					
016 221	12	12	1327 118J09		1	10	53270	SML	1	0,05	0,200					
016 221	12	12	1327 119B13		1	10	42270	SML	1	0,14	1,150					
016 221	12	12	1327 119C08		2	4	42260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	12	12	1327 119C10		2	4	42260	SML	1	0,11	0,900					
016 221	12	12	1327 124A10		4	4	1265	SML	1	0,40	1,600					
016 221	12	12	1327 124A10		4	4	42175	SML	1	0,50	4,000					
016 221	12	12	1327 124G11		4	10	42260	SML	1	0,30	2,400					
016 221	12	12	1327 125B03		2	10	50270	SML	1	0,15	1,200					
016 221	12	12	1327 125B09		3	10	42270	SML	1	0,20	1,600					
016 221	12	12	1327 126D08		2	10	42270	SML	1	0,25	2,000					
016 221	12	12	1327 129B10		1	4	42175	SML	1	0,20	1,600					
016 221	12	12	1327 129B10		1	4	42270	SML	1	0,40	3,200					
016 221	12	12	1327 129B10		1	4	83370	SML	1	0,06	0,250					
016 221	12	12	1327 129E03a		1	3	20145	SML	1	0,06	0,500					
016 221	12	12	1327 129E03b		2	3	20145	SML	1	0,05	0,400					
016 221	12	12	1327 129E05		1	3	20145	SML	1	0,05	0,400					
016 221	12	12	1327 129E05		2	4	42175	SML	1	0,30	2,400					
016 221	12	12	1327 129E10		1	3	20145	SML	1	0,12	1,000					
016 221	12	12	1327 129F04		1	3	20145	SML	1	0,11	0,900					
016 221	12	12	1327 129F04		2	4	42175	SML	1	0,13	1,050					
016 221	12	12	1327 129F04		3	3	20145	SML	1	0,08	0,650					
016 221	12	12	1327 129F05		1	3	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 221	12	12	1327 129F05		2	4	42175	SML	1	0,10	0,800					
016 221	12	12	1327 129F05		3	3	20145	SML	1	0,08	0,650					
016 221	12	12	1327 130A04		2	10	20145	SML	1	0,11	0,900					
016 221	12	12	1327 130A05		2	10	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 221	12	12	1327 132E09		10		42270	SML	1	0,35	2,800					
016 221	12	12	1327 132E10		1	10	42270	SML	1	0,20	1,600					
016 221	13	13	1327 162A10		8	3	42270	SML	1	0,38	3,040					
016 221	13	13	1327 164F09		6	3	42270	SML	1	0,36	2,880					
016 221	13	13	1327 164J12		8	3	50270	SML	1	0,29	2,320					
016 221	13	13	1327 203A08b		6	3	50270	SML	1	0,25	2,000					
016 221	13	13	1327 203C12b		6	3	50270	SML	1	0,38	3,040					
016 221	13	13	1327 203D10		6	3	50270	SML	1	0,11	0,880					
016 221	13	13	1327 204G04b		8	3	50270	SML	1	0,33	2,640					
016 221	13	13	1327 204G10b		8	3	50270	SML	1	0,21	1,680					
016 221	13	13	1327 204G10c		6	3	50270	SML	1	0,24	1,920					
016 221	13	13	1327 205E09		6	3	50270	SML	1	0,27	2,160					
016 221	13	13	1327 205L08		6	3	50270	SML	1	0,46	3,680					
016 221	13	13	1327 212C12		8	12	50270	SML	1	0,41	3,280					
016 221	13	13	1327 225E09		8	3	42270	SML	1	0,14	1,120					
016 221	13	13	1327 352G10		6	3	50270	SML	1	0,26	2,080					
016 221	13	13	1327 353A09		8	12	50270	SML	1	0,43	3,440					
016 221	13	13	1327 356B04		8	3	42270	SML	1	0,23	1,840					
016 221	13	13	1327 356B08		8	3	42270	SML	1	0,42	3,360					
016 221	13	13	1327 362C04		8	3	42270	SML	1	0,09	0,720					
016 221	13	13	1327 362C08		8	3	42270	SML	1	0,36	2,880					
016 221	14	14	1327 19G11		9	4	42270	SML	1	0,14	1,200					
016 221	14	14	1327 21D06		9	4	42270	SML	1	0,30	2,400					
016 221	14	14	1327 22A13		8	4	50260	SML	1	0,12	1,000					
016 221	14	14	1327 23F08		7	4	42270	SML	1	0,06	0,600					
016 221	14	14	1327 23F11		8	4	42270	SML	1	0,19	1,900					
016 221	14	14	1327 24E09		8	4	30260	SML	1	0,05	0,150					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě--síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé--havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	14	1327	24E09	8 4	42270	SML	1	0,15	1,200							
016 221	14	1327	253C05a	9 4	42270	SML	1	0,37	3,000							
016 221	14	1327	253E05	8 4	42270	SML	1	0,23	1,600							
016 221	14	1327	253F04	8 4	42270	SML	1	1,28	10,300							
016 221	14	1327	254A06	9 4	42270	SML	1	0,16	1,600							
016 221	14	1327	261B06a	9 4	50260	SML	1	0,18	1,620							
016 221	14	1327	262F03a	8 4	42270	SML	1	0,25	2,500							
016 221	14	1327	265B09	8 4	50260	SML	1	0,09	0,720							
016 221	14	1327	266C12	9 4	42270	SML	1	0,20	2,000							
016 221	14	1327	269E10	8 4	50260	SML	1	0,12	0,960							
016 221	14	1327	272F10	8 4	42270	SML	1	0,20	2,000							
016 221	16	1327	301D11	1 4	50275	SML	1	0,20	1,600							
016 221	16	1327	303C09	2 4	50260	SML	1	0,15	1,200							
016 221	16	1327	306C11	2 4	50275	SML	1	0,10	0,800							
016 221	16	1327	308A09	1 4	50260	SML	1	0,20	1,600							
016 221	16	1327	308A09	1 4	50275	SML	1	0,30	2,400							
016 221	16	1327	308A11	1 4	50260	SML	1	0,24	1,950							
016 221	16	1327	406C07	2 4	50260	SML	1	0,40	3,200							
016 221	16	1327	412C10	1 10	50275	SML	1	0,08	0,650							
016 221	16	1327	412E11	3 4	50260	SML	1	0,10	0,800							
016 221	16	1327	412G09a	2 4	50260	SML	1	0,08	0,650							
016 221	16	1327	412G09b	2 4	50260	SML	1	0,09	0,750							
016 221	16	1327	415B09	1 4	50275	SML	1	0,10	0,800							
016 221	16	1327	415D09	1 4	20145	SML	1	0,06	0,500							
016 221	16	1327	415D09	1 4	42155	SML	1	0,02	0,200							
016 221	16	1327	415D10a	2 4	50275	SML	1	0,07	0,600							
016 221	16	1327	418A09	2 4	50260	SML	1	0,06	0,500							
016 221	16	1327	418D09	2 4	50260	SML	1	0,10	0,800							
016 221	16	1327	419A09	7 4	50260	SML	1	0,15	1,200							
016 221	16	1327	419B09	3 4	50275	SML	1	0,14	1,150							
016 221	16	1327	419C09b	3 4	50260	SML	1	0,15	1,200							
016 221	16	1327	419F05	1 4	42260	SML	1	0,16	1,300							
016 221	16	1327	419F08	1 4	20145	SML	1	0,20	1,600							
016 221	16	1327	419F08	1 4	42260	SML	1	0,15	1,200							
016 221	16	1327	419F10	1 4	50260	SML	1	0,20	1,600							
016 221	16	1327	420A09	2 10	50260	SML	1	0,20	1,600							
016 221	16	1327	420B09	3 4	50260	SML	1	0,05	0,400							
016 221	16	1327	420B09	3 10	50260	SML	1	0,10	0,800							
016 221	16	1327	421A08	2 4	50260	SML	1	0,12	1,000							
016 221	16	1327	424B09	2 10	50260	SML	1	0,15	1,200							
016 221	16	1327	425A09	3 10	30260	SML	1	0,03	0,100							
016 221	16	1327	425A09	3 10	42155	SML	1	0,10	0,800							
016 221	16	1327	425A09	4 10	50275	SML	1	0,13	1,050							
016 221	16	1327	425D08	2 4	20145	SML	1	0,06	0,500							
016 221	16	1327	425D08	2 10	50260	SML	1	0,19	1,550							
016 221	16	1327	426B09	2 10	20145	SML	1	0,20	1,600							
016 221	16	1327	426B09	2 10	50275	SML	1	0,18	1,450							
016 221	16	1327	426C10a	3 4	50260	SML	1	0,14	1,150							
016 221	16	1327	427B09	2 4	50260	SML	1	0,15	1,200							
016 221	16	1327	427B11	3 10	50275	SML	1	0,18	1,450							
016 221	16	1327	427C10	3 10	42155	SML	1	0,05	0,400							
016 221	16	1327	427C10	3 10	50275	SML	1	0,20	1,600							
016 221	16	1327	428A09	4	50260	SML	1	0,10	0,800							
016 221	16	1327	428B09	4 10	42155	SML	1	0,50	4,000							
016 221	16	1327	428B09	4 10	50275	SML	1	0,50	4,000							
016 221	16	1327	428C09	2 10	50260	SML	1	0,20	1,600							
016 221	16	1327	428D11	4 10	50260	SML	1	0,16	1,300							
016 221	16	1327	428E09	3 10	42155	SML	1	0,14	1,150							
016 221	16	1327	428F09	4 10	42155	SML	1	0,18	1,450							
016 221	16	1327	428F09	4 10	50275	SML	1	0,20	1,600							
016 221	16	1327	429B09	4 4	50260	SML	1	0,44	3,550							
016 221	16	1327	429B09	4 10	50260	SML	1	0,20	1,600							
016 221	16	1327	429C11	4 4	50260	SML	1	0,20	1,600							
016 221	16	1327	429C11	4 10	50275	SML	1	0,06	0,500							
016 221	16	1327	429D10	7 4	50260	SML	1	0,20	1,600							
016 221	16	1327	430B10	6 10	50275	SML	1	0,08	0,650							
016 221	16	1327	430C10	1 4	50260	SML	1	0,20	1,600							
016 221	16	1327	430C10	1 10	50260	SML	1	0,19	1,550							
016 221	16	1327	430C10	1 10	50275	SML	1	0,25	2,050							
016 221	16	1327	430D10	7 10	50275	SML	1	0,33	2,700							
016 221	16	1327	432K10	2 4	20145	SML	1	0,15	1,200							
016 221	16	1327	432K10	2 4	42155	SML	1	0,05	0,400							
016 221	16	1327	432K10	2 4	50260	SML	1	0,15	1,200							
016 221	16	1327	434C08	1 10	50275	SML	1	0,20	1,600							
016 221	17	1327	367A12	2 4	50270	SML	1	0,20	1,600							
016 221	17	1327	367C08	2 4	50270	SML	1	0,15	1,200							
016 221	17	1327	367D07	2 4	50270	SML	1	0,29	2,300							
016 221	17	1327	368A10	2 4	42270	SML	1	0,35	2,800							
016 221	17	1327	403F09	2 10	42270	SML	1	0,20	1,600							
016 221	17	1327	451A08	2 4	83260	SML	1	0,20	0,600							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MĚ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	17	1327	451B07		1	4	42270	SML		0,15	1,200				
016 221	17	1327	453C10		3	4	50270	SML		0,20	1,600				
016 221	17	1327	453F11		2	4	50270	SML		0,15	1,200				
016 221	17	1327	456A05		2	4	42270	SML		0,35	2,200				
016 221	17	1327	457F08		1	4	50270	SML		0,20	1,600				
016 221	17	1327	459A08		1	4	50270	SML		0,15	1,200				
016 221	17	1327	460B05		1	4	42270	SML		0,40	3,200				
016 221	17	1327	465N06		2	10	42270	SML		0,30	2,400				
016 221	17	1327	466E09		3	4	42270	SML		0,05	0,400				
016 221	17	1327	466F11		5	4	42270	SML		0,20	1,600				
016 221	17	1327	468L10		1	10	42270	SML		0,26	2,000				
016 221	17	1327	473E05		1	4	42270	SML		0,28	2,200				
016 221	17	1327	474F08		2	10	42270	SML		0,40	3,200				
383 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová									38,75	308,390 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										95,44	559,350				
022 011	12	1327	129E05		2	2			1	0,30	0,240				
022 011	12	1327	129F04		2	2			1	0,13	0,100				
022 011	12	1327	129F05		2	2			1	0,10	0,080				
022 011	15	1327	311C10		1	10			2	0,20	0,200				
022 011	15	1327	316A11		1	10			2	0,31	0,240				
022 011	15	1327	318A10		2	10			2	0,31	0,240				
022 011	15	1327	320D08		2	4			2	0,20	0,180				
022 011	15	1327	322B07		1	4			2	0,12	0,140				
022 011	15	1327	325A08		4	4			2	0,39	0,441				
022 011	15	1327	327B10			4			2	0,20	0,182				
022 011	15	1327	328B09		2	4			2	0,60	0,361				
022 011	15	1327	331A11		2	10			2	0,35	0,270				
022 011	15	1327	375A09		2	10			2	0,35	0,240				
022 011	16	1327	303C09		2	5			1	0,20	0,200				
022 011	16	1327	308A09		1	5			1	0,30	0,320				
022 011	16	1327	406C07		2	5			1	0,50	0,600				
022 011	16	1327	412E11		3	5			1	0,15	0,200				
022 011	16	1327	419C09b		3	5			1	0,20	0,220				
022 011	16	1327	419F10		1	5			1	0,27	0,250				
022 011	16	1327	427B09		2	5			1	0,20	0,230				
022 011	16	1327	428A09			5			1	0,14	0,200				
022 011	16	1327	429B09		4	5			1	0,33	0,410				
022 011	16	1327	429D10		7	5			1	0,25	0,300				
022 011	16	1327	430C10		1	5			1	0,24	0,250				
022 011	16	1327	434C08		1	10			1	0,20	0,220				
383 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						160/3			6,54	6,314 km				
022 051	11	1327	175B12		8	12				0,20	0,235				
022 051	11	1327	183A09		8	3				0,20	0,215				
022 051	11	1327	184B09		8	3				0,20	0,155				
022 051	11	1327	184G08		8	3				0,20	0,215				
022 051	11	1327	185D08		8	3				0,15	0,190				
022 051	11	1327	185D10		8	3				0,20	0,230				
022 051	11	1327	185E05b		8	3				0,11	0,105				
022 051	11	1327	185E11b		8	3				0,12	0,115				
022 051	11	1327	185F09		8	3				0,12	0,180				
022 051	12	1327	110C08		3	3			1	0,29	0,230				
022 051	12	1327	110D09		4	3			1	0,60	0,580				
022 051	12	1327	110G09		1	3			1	0,25	0,230				
022 051	12	1327	115J10		8	3			1	0,40	0,280				
022 051	12	1327	115J10		11	9			1	0,50	0,325				
022 051	12	1327	115M05		1	3			1	0,06	0,110				
022 051	12	1327	115M09		2	3			1	0,26	0,225				
022 051	12	1327	116B09		5	9			1	0,30	0,210				
022 051	12	1327	118A09		2	3			1	0,39	0,300				
022 051	12	1327	118C09a		5	3			1	0,30	0,240				
022 051	12	1327	118C09a		6	9			1	0,40	0,320				
022 051	12	1327	118D09b		8	3			1	0,30	0,240				
022 051	12	1327	118D09b		9	9			1	0,40	0,340				
022 051	12	1327	118E09		5	3			1	0,45	0,460				
022 051	12	1327	118F09		6	3			1	1,30	0,800				
022 051	12	1327	118G09		5	3			1	0,15	0,175				
022 051	12	1327	118G10		3	3			1	0,50	0,530				
022 051	12	1327	118J09		1	9			1	0,30	0,260				
022 051	12	1327	119B13		1	9			1	0,14	0,160				
022 051	12	1327	119C08		2	3			1	0,20	0,210				
022 051	12	1327	119C10		2	3			1	0,11	0,150				
022 051	12	1327	124A10		4	3			1	0,50	0,480				
022 051	12	1327	124G11		4	9			1	0,30	0,205				
022 051	12	1327	125B03		2	9			1	0,15	0,160				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 051	12	1327	125B09		3	9			1	0,20	0,200				
022 051	12	1327	126D08		2	9			1	0,25	0,210				
022 051	12	1327	132E09			9			1	0,35	0,280				
022 051	12	1327	132E10		1	9			1	0,20	0,195				
022 051	13	1327	162A10		8	3			1	0,38	0,240				
022 051	13	1327	164F09		6	3			1	0,36	0,225				
022 051	13	1327	203C12b		6	3			1	0,38	0,275				
022 051	13	1327	204G10b		8	3			1	0,21	0,140				
022 051	13	1327	204G10c		6	3			1	0,24	0,145				
022 051	13	1327	205L08		6	3			1	0,46	0,275				
022 051	13	1327	212C12		8	12			1	0,41	0,285				
022 051	13	1327	216G14		8	3			1	0,14	0,190				
022 051	13	1327	222C09		6	3			1	0,11	0,135				
022 051	13	1327	224D11		8	3			1	0,09	0,130				
022 051	13	1327	225E09		8	3			1	0,14	0,185				
022 051	13	1327	225F10		8	3			1	0,13	0,180				
022 051	13	1327	352G10		6	3			1	0,26	0,208				
022 051	13	1327	353A09		8	12			1	0,43	0,330				
022 051	13	1327	356B04		8	3			1	0,23	0,165				
022 051	13	1327	356B08		8	3			1	0,42	0,165				
022 051	13	1327	362C04		8	3			1	0,09	0,105				
022 051	14	1327	19G11		9	4			1	0,14	0,150				
022 051	14	1327	21D06		9	4			1	0,30	0,300				
022 051	14	1327	22A13		8	4			1	0,12	0,150				
022 051	14	1327	23F11		8	4			1	0,19	0,230				
022 051	14	1327	24E09		8	4			1	0,20	0,250				
022 051	14	1327	253C05a		9	4			1	0,37	0,280				
022 051	14	1327	253E05		8	4			1	0,23	0,250				
022 051	14	1327	253F04		8	4			1	1,28	0,950				
022 051	14	1327	254A06		9	4			1	0,16	0,200				
022 051	14	1327	261B06a		9	4			1	0,18	0,200				
022 051	14	1327	262F03a		8	4			1	0,25	0,300				
022 051	14	1327	265B09		8	4			1	0,09	0,120				
022 051	14	1327	266C12		9	4			1	0,20	0,230				
022 051	14	1327	269E10		8	4			1	0,12	0,150				
022 051	14	1327	272F10		8	4			1	0,20	0,230				
383 022 051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná									19,56	17,113	km			
022 411	16	1327	418A09		2	5			1	0,09	0,150				
022 411	16	1327	419A09		7	5			1	0,13	0,170				
022 411	16	1327	420B09		3	5			1	0,08	0,150				
022 411	16	1327	432K10		2	5			1	0,17	0,220				
383 022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,47	0,690	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										26,57	24,117				
023 011	14	1327	254C12			5			1		1,000				
023 011	14	1327	262F03a			5			1		1,000				
023 011	14	1327	265B09			5			1		1,000				
023 011	14	1327	267H09			5			1		1,000				
023 011	16	1327	303C09			3			1		1,000				
023 011	16	1327	419A09			3					1,000				
023 011	16	1327	430C10			3					1,000				
383 023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										7,000	ks			
023 121	17	1327	367A12		2	9	51	SML		0,50	2,800				
023 121	17	1327	367C08		1	9	51	SML		0,10	0,600				
023 121	17	1327	367C08		2	9	51	SML		0,30	1,800				
023 121	17	1327	367C12		1	9	51	SML		0,40	2,000				
023 121	17	1327	367D07		2	9	51	SML		0,29	2,300				
023 121	17	1327	367D09		1	9	51	SML		0,45	2,700				
023 121	17	1327	367D09		2	9	51	SML		0,10	0,400				
023 121	17	1327	367F04b		1	9	51	SML		0,09	0,300				
023 121	17	1327	367F09a		2	9	51	SML		0,58	2,300				
023 121	17	1327	367F09a		3	9	51	SML		0,17	1,100				
023 121	17	1327	367F09b		1	9	51	SML		0,15	0,500				
023 121	17	1327	367F12		2	9	51	SML		0,23	1,600				
023 121	17	1327	367F12		3	9	51	SML		0,20	0,800				
023 121	17	1327	368A10		2	9	51	SML		0,50	2,000				
023 121	17	1327	369A08		1	9	51	SML		0,47	1,700				
023 121	17	1327	369A08		2	9	51	SML		0,50	2,000				
023 121	17	1327	401B07		1	9	51	SML		0,08	0,700				
023 121	17	1327	401B07		2	9	51	SML		0,06	0,500				
023 121	17	1327	401B07		3	9	51	SML		0,42	1,600				
023 121	17	1327	401C06a		1	9	51	SML		0,05	0,450				
023 121	17	1327	401C06a		2	9	51	SML		0,05	0,350				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	17	1327	401C08	1 9	51	SML				0,03	0,200					
023 121	17	1327	403A09	1 9	51	SML				0,12	0,400					
023 121	17	1327	403E04	1 9	51	SML				0,06	0,500					
023 121	17	1327	403F08	1 9	51	SML				0,12	0,900					
023 121	17	1327	403F10	1 9	51	SML				0,05	0,400					
023 121	17	1327	451A08	2 9	51	SML				0,45	1,600					
023 121	17	1327	451B07	1 9	51	SML				0,20	0,800					
023 121	17	1327	451B11	1 9	51	SML				0,21	0,400					
023 121	17	1327	453A07	1 9	51	SML				0,05	0,400					
023 121	17	1327	453B08	1 9	51	SML				0,07	0,500					
023 121	17	1327	453C10	3 9	51	SML				0,20	1,600					
023 121	17	1327	453E07	1 9	51	SML				0,32	2,400					
023 121	17	1327	453E11	1 9	51	SML				0,37	2,800					
023 121	17	1327	453F11	2 9	51	SML				0,15	1,200					
023 121	17	1327	454D08	1 9	51	SML				0,18	0,600					
023 121	17	1327	456A05	2 9	51	SML				0,15	0,600					
023 121	17	1327	456B08	1 9	51	SML				0,09	0,450					
023 121	17	1327	456F13a	1 9	51	SML				0,29	1,300					
023 121	17	1327	456F13b	2 9	51	SML				0,36	1,500					
023 121	17	1327	456G10	1 9	51	SML				0,12	0,800					
023 121	17	1327	456G10	2 9	51	SML				0,20	1,500					
023 121	17	1327	456G10	3 9	51	SML				0,75	4,700					
023 121	17	1327	457A07	1 9	51	SML				0,12	0,400					
023 121	17	1327	457A11	2 9	51	SML				0,15	1,200					
023 121	17	1327	457B07	1 9	51	SML				0,03	0,100					
023 121	17	1327	457B07	2 9	51	SML				0,09	0,700					
023 121	17	1327	457B09	1 9	51	SML				0,67	3,000					
023 121	17	1327	457B11	1 9	51	SML				0,20	0,900					
023 121	17	1327	457F08	1 9	51	SML				0,20	1,600					
023 121	17	1327	458C07	1 9	51	SML				0,40	2,800					
023 121	17	1327	458D11	4 9	51	SML				0,16	1,200					
023 121	17	1327	459A08	1 9	51	SML				0,15	1,200					
023 121	17	1327	460E12	2 9	51	SML				0,45	1,500					
023 121	17	1327	460E12	4 9	51	SML				0,25	1,900					
023 121	17	1327	462A10	2 9	51	SML				0,17	0,500					
023 121	17	1327	462A10	3 9	51	SML				0,14	0,580					
023 121	17	1327	462A14	1 9	51	SML				0,22	0,700					
023 121	17	1327	462B09	1 9	51	SML				0,10	0,400					
023 121	17	1327	462B09	3 9	51	SML				0,11	0,400					
023 121	17	1327	462B11	1 9	51	SML				0,25	1,000					
023 121	17	1327	464C09	1 9	51	SML				0,81	5,500					
023 121	17	1327	464J10	2 9	51	SML				0,60	2,400					
023 121	17	1327	466E09	2 9	51	SML				0,20	0,800					
023 121	17	1327	466F11	2 9	51	SML				0,13	0,400					
023 121	17	1327	466F11	3 9	51	SML				0,38	1,500					
023 121	17	1327	466F11	4 9	51	SML				0,37	1,500					
023 121	17	1327	466F11	5 9	51	SML				0,30	1,200					
023 121	17	1327	467A06	2 9	51	SML				0,15	0,600					
023 121	17	1327	467B06	3 9	51	SML				0,37	1,400					
023 121	17	1327	467B06	4 9	51	SML				0,20	0,800					
023 121	17	1327	467B10	2 9	51	SML				0,21	0,800					
023 121	17	1327	467D10	1 9	51	SML				0,23	0,800					
023 121	17	1327	467F10	1 9	51	SML				0,17	0,600					
023 121	17	1327	467F10	2 9	51	SML				0,17	0,650					
023 121	17	1327	467G10	1 9	51	SML				0,16	0,700					
023 121	17	1327	468C10	1 9	51	SML				0,29	1,000					
023 121	17	1327	468C10	2 9	51	SML				0,24	0,900					
023 121	17	1327	468G08	1 9	51	SML				0,24	0,900					
023 121	17	1327	468G09	1 9	51	SML				0,29	2,200					
023 121	17	1327	468G09	2 9	51	SML				0,50	3,900					
023 121	17	1327	468G09	3 9	51	SML				0,25	1,000					
023 121	17	1327	468G10	1 9	51	SML				0,25	1,400					
023 121	17	1327	468N09	4 9	51	SML				0,17	0,600					
023 121	17	1327	468N09	5 9	51	SML				0,12	0,500					
023 121	17	1327	468N09	6 9	51	SML				0,08	0,320					
023 121	17	1327	468S09	2 9	51	SML				0,20	0,500					
023 121	17	1327	473E11	2 9	51	SML				0,29	1,100					
023 121	17	1327	474F08	2 9	51	SML				0,05	0,200					
023 121	17	1327	475J06	1 9	51	SML				0,04	0,170					
023 121	17	1327	477E11	1 9	51	SML				0,52	2,000					
383 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									22,07	110,470 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										22,07	117,470					
=====																
031 421	11	1327	167B03c		6				1	0,26						
031 421	11	1327	167B03d		6				1	1,39						
031 421	11	1327	167C01		6				1	0,06						
031 421	11	1327	167C02		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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 421		11	1327	169E01b					1	0,19						
031 421		11	1327	169E01c					1	0,80						
031 421		11	1327	169F01b					1	0,33						
031 421		11	1327	170C01a					1	0,61						
031 421		11	1327	170C01b					1	0,35						
031 421		11	1327	170F01					1	0,92						
031 421		11	1327	170G01b					1	0,61						
031 421		11	1327	170H01a					1	0,72						
031 421		11	1327	170H01b					1	0,15						
031 421		11	1327	170H01c					1	0,09						
031 421		11	1327	175B02					1	0,79						
031 421		11	1327	176C01					1	0,29						
031 421		11	1327	178B01a					1	0,76						
031 421		11	1327	180A01a					1	1,08						
031 421		11	1327	180C01c					1	0,84						
031 421		11	1327	180C02b					1	0,43						
031 421		11	1327	180D01a					1	0,56						
031 421		11	1327	181D02a					1	1,32						
031 421		11	1327	181F02					1	1,04						
031 421		11	1327	181F03					1	0,92						
031 421		11	1327	183C01d					1	0,64						
031 421		11	1327	184G01					1	0,20						
031 421		11	1327	185E02					1	0,50						
031 421		11	1327	361B01					1	0,28						
031 421		11	1327	371J02a					1	0,23						
031 421		11	1327	380D01					1	0,32						
031 421		11	1327	382B01b					1	0,41						
031 421		11	1327	382C01a					1	0,33						
031 421		11	1327	382E01b					1	0,20						
031 421		11	1327	384G01b					1	0,27						
031 421		11	1327	384G02					1	1,20						
031 421		12	1327	110A01b					1	0,64						
031 421		12	1327	114B01a					1	0,14						
031 421		12	1327	114B01b					1	0,21						
031 421		12	1327	114D01c					1	0,11						
031 421		12	1327	115J02c					1	0,10						
031 421		12	1327	115K01a					1	0,10						
031 421		12	1327	115K02					1	0,35						
031 421		12	1327	117A01d					1	0,58						
031 421		12	1327	117A02					1	0,21						
031 421		12	1327	117B01d					1	1,08						
031 421		12	1327	118A01b					1	0,57						
031 421		12	1327	118H01c					1	0,60						
031 421		12	1327	123B01a					1	0,31						
031 421		12	1327	123E01b					1	0,23						
031 421		12	1327	124E01c					1	1,57						
031 421		12	1327	126D01b					1	0,27						
031 421		12	1327	127F01a					1	0,56						
031 421		12	1327	127H02b					1	0,07						
031 421		12	1327	127H02c					1	0,10						
031 421		12	1327	128B01b					1	0,05						
031 421		12	1327	128B01c					1	0,24						
031 421		12	1327	130D01					1	0,23						
031 421		12	1327	131B01b					1	1,03						
031 421		12	1327	158B01					1	0,86						
031 421		12	1327	159A01					1	0,12						
031 421		13	1327	161A01					1	0,74						
031 421		13	1327	161C01					1	0,05						
031 421		13	1327	162A02b					1	1,40						
031 421		13	1327	164F01a					1	0,09						
031 421		13	1327	164J02a					1	0,70						
031 421		13	1327	166B01b					1	1,47						
031 421		13	1327	166D02					1	0,30						
031 421		13	1327	166E02					1	0,61						
031 421		13	1327	203A02b					1	0,35						
031 421		13	1327	203B01					1	0,51						
031 421		13	1327	203D01					1	0,58						
031 421		13	1327	203F02					1	0,45						
031 421		13	1327	203G02					1	1,15						
031 421		13	1327	204D01					1	0,14						
031 421		13	1327	204E02a					1	0,59						
031 421		13	1327	204F01a					1	0,11						
031 421		13	1327	205L02b					1	1,02						
031 421		13	1327	206E02a					1	0,42						
031 421		13	1327	209A01					1	0,32						
031 421		13	1327	210A01					1	1,21						
031 421		13	1327	211B02					1	0,60						
031 421		13	1327	211G01a					1	0,21						
031 421		13	1327	211H01					1	0,29						
031 421		13	1327	212A02					1	0,72						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 421	13	1327 212H01d		9				1	0,49						
	031 421	13	1327 213C01a		6				1	1,11						
	031 421	13	1327 213C02b		6				1	0,30						
	031 421	13	1327 214D02a		9				1	0,58						
	031 421	13	1327 214D02b		9				1	0,23						
	031 421	13	1327 215D01a		9				1	0,39						
	031 421	13	1327 215D02a		9				1	0,20						
	031 421	13	1327 216B02		3				1	0,18						
	031 421	13	1327 216D01		3				1	0,61						
	031 421	13	1327 216E02a		3				1	0,30						
	031 421	13	1327 217F01c		9				1	0,25						
	031 421	13	1327 218D02		9				1	0,98						
	031 421	13	1327 220B02		9				1	1,26						
	031 421	13	1327 221C02		9				1	1,04						
	031 421	13	1327 222A02		9				1	0,80						
	031 421	13	1327 222B02		9				1	0,93						
	031 421	13	1327 222C02		9				1	0,10						
	031 421	13	1327 222D01a		3				1	0,18						
	031 421	13	1327 224A01a		6				1	0,40						
	031 421	13	1327 224B02		6				1	0,07						
	031 421	13	1327 226A02		9				1	0,58						
	031 421	13	1327 226C02a		9				1	0,51						
	031 421	13	1327 226G01c		3				1	0,90						
	031 421	13	1327 226G02		9				1	0,94						
	031 421	13	1327 226H01		9				1	0,15						
	031 421	13	1327 227G02		9				1	1,14						
	031 421	14	1327 13B01a		10				1	0,22						
	031 421	14	1327 13B02		10				1	0,15						
	031 421	14	1327 13C01		10				1	0,21						
	031 421	14	1327 14B02		10				1	2,06						
	031 421	14	1327 14D01		10				1	0,08						
	031 421	14	1327 15C02		10				1	0,36						
	031 421	14	1327 21F02a		10				1	0,12						
	031 421	14	1327 22B01		10				1	0,06						
	031 421	14	1327 23B02		10				1	0,24						
	031 421	14	1327 23C02a		10				1	0,43						
	031 421	14	1327 23C02b		10				1	0,56						
	031 421	14	1327 23C02c		10				1	0,23						
	031 421	14	1327 23C02d		10				1	0,27						
	031 421	14	1327 23D02a		10				1	1,25						
	031 421	14	1327 23D02b		10				1	0,32						
	031 421	14	1327 24E02		10				1	0,07						
	031 421	14	1327 25B02		10				1	0,07						
	031 421	14	1327 251A02		10				1	0,17						
	031 421	14	1327 252L02		10				1	0,34						
	031 421	14	1327 253G01		10				1	0,05						
	031 421	14	1327 255D01c		10				1	0,05						
	031 421	14	1327 255D02b		10				1	0,46						
	031 421	14	1327 256C02		10				1	0,56						
	031 421	14	1327 256J02		10				1	4,96						
	031 421	14	1327 258F02		10				1	0,12						
	031 421	14	1327 260D02a		10				1	0,40						
	031 421	14	1327 261A01a		10				1	0,35						
	031 421	14	1327 261A02a		10				1	0,48						
	031 421	14	1327 261B01		10				1	0,05						
	031 421	14	1327 261B02		10				1	0,21						
	031 421	14	1327 262C02		10				1	1,11						
	031 421	14	1327 262D01a		10				1	0,25						
	031 421	14	1327 262F01b		10				1	1,09						
	031 421	14	1327 262H01b		10				1	0,33						
	031 421	14	1327 262H01c		10				1	0,15						
	031 421	14	1327 262H02		10				1	0,58						
	031 421	14	1327 262J01c		10				1	0,40						
	031 421	14	1327 263D02b		10				1	0,51						
	031 421	14	1327 263E01		10				1	0,39						
	031 421	14	1327 263G01a		10				1	0,85						
	031 421	14	1327 263H01b		10				1	0,25						
	031 421	14	1327 263H01c		10				1	0,35						
	031 421	14	1327 263H02a		10				1	0,14						
	031 421	14	1327 263J01		10				1	0,06						
	031 421	14	1327 263K02		10				1	0,10						
	031 421	14	1327 264G01		10				1	0,59						
	031 421	14	1327 265B02		10				1	0,17						
	031 421	14	1327 265C01a		10				1	0,59						
	031 421	14	1327 265C02		10				1	0,43						
	031 421	14	1327 265D01b		10				1	0,20						
	031 421	14	1327 265D02		10				1	0,69						
	031 421	14	1327 265F02b		10				1	0,39						
	031 421	14	1327 265G01		10				1	1,09						
	031 421	14	1327 265H02		10				1	0,71						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031	421		14	1327	266A01a		10			1	0,29						
031	421		14	1327	266B01		10			1	0,73						
031	421		14	1327	266B02		10			1	0,24						
031	421		14	1327	266C02a		10			1	0,56						
031	421		14	1327	266C02b		10			1	0,43						
031	421		14	1327	266E02		10			1	0,40						
031	421		14	1327	266F02		10			1	0,19						
031	421		14	1327	266G02b		10			1	0,80						
031	421		14	1327	266K02		10			1	0,38						
031	421		14	1327	268B01		10			1	0,11						
031	421		14	1327	268B02		10			1	0,12						
031	421		14	1327	268D02		10			1	0,24						
031	421		14	1327	269D02a		10			1	0,35						
031	421		14	1327	269D02b		10			1	0,41						
031	421		14	1327	272G02d		10			1	0,16						
031	421		14	1327	272J02		10			1	0,10						
031	421		14	1327	273H02		10			1	0,29						
031	421		15	1327	137A01a		10			1	0,63	1,000					
031	421		15	1327	137A01c		10			1	0,18	0,300					
031	421		15	1327	137A02		10			1	0,19	3,000					
031	421		15	1327	137B02		10			1	0,24	0,400					
031	421		15	1327	137C01b		10			1	1,11	1,700					
031	421		15	1327	137E01		10			1	0,05	0,100					
031	421		15	1327	315D02		10			1	0,39	0,600					
031	421		15	1327	316B01		10			1	0,27	0,400					
031	421		15	1327	316B02		10			1	0,16	0,250					
031	421		15	1327	319B01		10			1	0,35	0,550					
031	421		15	1327	319B02		10			1	0,46	0,700					
031	421		15	1327	319C02		10			1	0,23	0,400					
031	421		15	1327	322A02		10			1	0,06	0,100					
031	421		15	1327	325A02		10			1	0,81	1,200					
031	421		15	1327	325C02a		10			1	0,59	0,900					
031	421		15	1327	326D01b		10			1	0,15	0,200					
031	421		15	1327	327B02		10			1	0,36	0,540					
031	421		15	1327	327C01		10			1	0,54	0,800					
031	421		15	1327	329C02		10			1	0,04	0,700					
031	421		15	1327	330B01a		10			1	1,55	2,300					
031	421		15	1327	332D02		10			1	0,14	0,200					
031	421		15	1327	333B01		10			1	0,22	0,350					
031	421		15	1327	375A01b		10			1	0,17	0,250					
031	421		15	1327	375B01b		10			1	0,27	0,400					
031	421		15	1327	376D01a		10			1	1,55	2,300					
031	421		15	1327	376E01b		10			1	0,28	0,400					
031	421		15	1327	377A01b		10			1	0,17	0,250					
031	421		15	1327	377C01a		10			1	0,10	0,150					
031	421		15	1327	377C02a		10			1	0,11	0,170					
031	421		15	1327	377C02b		10			1	0,39	0,600					
031	421		15	1327	377D01		10			1	0,20	0,300					
031	421		15	1327	378A02		10			1	0,12	0,200					
031	421		15	1327	378D02b		10			1	0,20	0,300					
031	421		15	1327	379B01a		10			1	0,82	1,200					
383	031		421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně							103,46	23,210					
031	521		11	1327	169D01		6			1	0,41						
031	521		11	1327	169F01a		9			1	0,07						
031	521		11	1327	170B01c		12			1	0,28						
031	521		11	1327	170E02		12			1	0,22						
031	521		11	1327	175B01		12			1	0,12						
031	521		11	1327	180D01b		12			1	0,10						
031	521		11	1327	371J01		3			1	0,08						
031	521		11	1327	371J02b		3			1	0,89						
031	521		11	1327	382C02b		3			1	0,11						
031	521		11	1327	383G01c		3			1	0,14						
031	521		12	1327	110A01d		3			1	0,24						
031	521		12	1327	111L01		3			1	0,12						
031	521		12	1327	114B01c		3			1	0,49						
031	521		12	1327	115H02b		3			1	0,25						
031	521		12	1327	115J01a		3			1	0,11						
031	521		12	1327	115M01a		3			1	0,07						
031	521		12	1327	116B01b		3			1	0,11						
031	521		12	1327	116E01a		3			1	0,19						
031	521		12	1327	116E01c		3			1	0,15						
031	521		12	1327	117B01f		3			1	0,28						
031	521		12	1327	118B02c		3			1	0,08						
031	521		12	1327	118D01a		3			1	0,08						
031	521		12	1327	118H01a		3			1	0,21						
031	521		12	1327	122C01b		3			1	0,09						
031	521		12	1327	124B01d		3			1	0,25						
031	521		12	1327	124H01b		3			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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 521	12	1327	127G01a					1	0,14						
	031 521	12	1327	128B01b					1	0,11						
	031 521	12	1327	132C01					1	0,11						
	031 521	12	1327	132C02b					1	0,18						
	031 521	12	1327	154D01					1	0,31						
	031 521	13	1327	203B02c					1	0,21						
	031 521	13	1327	203E01b					1	0,32						
	031 521	13	1327	204E01					1	0,40						
	031 521	13	1327	204E02b					1	0,32						
	031 521	13	1327	204G02					1	0,18						
	031 521	13	1327	206E02b					1	0,19						
	031 521	13	1327	206F01a					1	0,66						
	031 521	13	1327	207C02					1	0,51						
	031 521	13	1327	214A01a					1	0,44						
	031 521	13	1327	214A02b					1	0,19						
	031 521	13	1327	223B02a					1	0,36						
	031 521	13	1327	226F02					1	0,17						
383	031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně														10,11
										113,57	23,210					

* 031-Prořezávky

113,57 23,210

383 1 - Podkrkonoší-2018+4letý * 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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
383	2															
***** 2 - Podkrkonoší-2018+4letý * Předaný-podmíněný *****																
	011	011	11	1327	999X999		3			2,00	1200,000					
	011	011	11	1327	999X999		12			2,00	1100,000					
	011	011	12	1327	999X999		12		2	5,50	2500,000					
	011	011	13	1327	999Z999		3			3,00	3800,000					
	011	011	14	1327	999X999		1		2	3,00	1500,000					
	011	011	15	1327	999X999		12		2	3,30	1500,000					
	011	011	16	1327	999X999		3		1	4,00	2000,000					
383	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								22,80	13600,000	m3			

	011	111	11	1327	999X999		6			0,50	750,000					
	011	111	12	1327	999X999		12		2	5,20	2500,000					
	011	111	13	1327	999Z999		6			3,00	900,000					
	011	111	14	1327	999X999		4		2	7,00	3500,000					
	011	111	15	1327	999X999		12		2	3,30	1500,000					
	011	111	16	1327	999X999		9		1	2,00	1000,000					
	011	111	17	1327	999X999		3			1,50	1000,000					
	011	111	17	1327	999X999		8			2,50	1000,000					
	011	111	17	1327	999X999		11			1,50	1000,000					
383	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								26,50	13150,000	m3			

	011	211	12	1327	999X999		12		2	0,40	200,000					
383	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								0,40	200,000	m3			

	011	611	12	1327	999X999		12		2	40,00						
	011	611	13	1327	999Z999		3			2,60						
	011	611	14	1327	999X999		4		2	3,00						
	011	611	15	1327	999X999		12		2	10,00						
	011	611	16	1327	999X999		9		1	10,00						
383	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									65,60				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										115,30	26950,000				
=====																
	012	051	12	1327	999X999		12		2	5,00						
383	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								5,00					

	012	071	12	1327	999X999		8	3	SML	2	10,00					
	012	071	12	1327	999X999		8	21	SML	2	12,00					
	012	071	16	1327	301D11		6	21	SML	1	0,50					
	012	071	16	1327	301D11		7	4	SML	1	0,50					
	012	071	16	1327	405A08		6	4	SML	1	0,20					
	012	071	16	1327	405A11		6	4	SML	1	0,50					
	012	071	16	1327	405B11		6	4	SML	1	0,30					
	012	071	16	1327	405C09		6	4	SML	1	0,23					
	012	071	16	1327	408D10		6	4	SML	1	0,50					
	012	071	16	1327	408D12		6	4	SML	1	1,20					
	012	071	16	1327	409J11		6	4	SML	1	0,26					
	012	071	16	1327	409K09		6	4	SML	1	0,30					
	012	071	16	1327	412C10		6	4	SML	1	0,08					
	012	071	16	1327	420A09		6	4	SML	1	0,70					
	012	071	16	1327	420B09		6	4	SML	1	0,30					
	012	071	16	1327	420E09		6		SML	1	0,23					
	012	071	16	1327	424B09		6	4	SML	1	0,35					
	012	071	16	1327	425A09		6	4	SML	1	0,46					
	012	071	16	1327	425D08		6	4	SML	1	0,19					
	012	071	16	1327	426B09		6	4	SML	1	0,38					
	012	071	16	1327	427B11		6	4	SML	1	0,23					
	012	071	16	1327	427C10		6	4	SML	1	0,43					
	012	071	16	1327	428A09		6	4	SML	1	0,57					
	012	071	16	1327	428B09		6	4	SML	1	2,00					
	012	071	16	1327	428C09		6	4	SML	1	0,20					
	012	071	16	1327	428D11		6	4	SML	1	0,16					
	012	071	16	1327	428E09		6	4	SML	1	0,34					
	012	071	16	1327	428F09		6	4	SML	1	0,38					
	012	071	16	1327	429B09		6	4	SML	1	0,42					
	012	071	16	1327	429C11		6	4	SML	1	0,66					
	012	071	16	1327	430A08		6	4	SML	1	0,06					
	012	071	16	1327	430B10		6	4	SML	1	0,08					
	012	071	16	1327	430C10		6	4	SML	1	1,14					
	012	071	16	1327	430D10		6	4	SML	1	0,49					
	012	071	16	1327	434C08		6	4	SML	1	0,30					
	012	071	17	1327	999X999		7	6			5,00					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
383	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								41,64					
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										46,64						
016	211	11	1327	175B12	8	12	1260	SML		0,30	1,200					
383	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								0,30		1,200 tis			
016	221	11	1327	175B12	8	12	50270	SML		0,20	1,600					
383	016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								0,20		1,600 tis			
016	611	12	1327	999X999	1	10	1260	SML	2	2,50	10,000					
016	611	12	1327	999X999	1	10	1265	SML	2	1,00	4,000					
016	611	14	1327	999X999		4	1260	SML	2	0,60	2,500					
016	611	15	1327	999X999		10	1260	SML	2	1,20	5,000					
016	611	15	1327	999X999		10	42155	SML	2	0,50	4,000					
016	611	16	1327	302E11	2	4	10260	SML	1	0,02	0,100					
016	611	16	1327	409G05	1	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	611	16	1327	411B11	2	4	10260	SML	1	0,02	0,100					
016	611	16	1327	411D11	3	4	1260	SML	1	0,01	0,100					
016	611	16	1327	411D11	3	4	10260	SML	1	0,01	0,100					
016	611	16	1327	412E11	3	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	611	16	1327	412E11	3	4	10260	SML	1	0,05	0,250					
016	611	16	1327	412F09a	1	4	10260	SML	1	0,01	0,100					
016	611	16	1327	418D09	1	4	10260	SML	1	0,02	0,100					
016	611	16	1327	424A09	4	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016	611	16	1327	428D11	3	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	611	16	1327	428E09	2	4	10260	SML	1	0,02	0,100					
016	611	16	1327	429D10	5	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
383	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								6,26		27,650 tis			
016	621	12	1327	999X999	1	10	42175	SML	2	1,00	8,000					
016	621	12	1327	999X999	1	10	42270	SML	2	2,00	16,000					
016	621	14	1327	999X999		4	42270	SML	2	0,50	5,000					
016	621	14	1327	999X999		4	50270	SML	2	0,50	4,000					
016	621	14	1327	999X999		4	53270	SML	2	0,40	2,400					
016	621	16	1327	301C09	1	4	50275	SML	1	0,02	0,200					
016	621	16	1327	302F11	1	4	50275	SML	1	0,05	0,400					
016	621	16	1327	303B11	1	4	74390	SML	1	0,01	0,050					
016	621	16	1327	303C05b	2	4	20245	SML	1	0,02	0,200					
016	621	16	1327	303C05b	2	4	80270	SML	1	0,02	0,200					
016	621	16	1327	304C09b	1	4	50275	SML	1	0,01	0,100					
016	621	16	1327	304F09	1	4	50275	SML	1	0,01	0,100					
016	621	16	1327	409G11a	1	4	20245	SML	1	0,05	0,400					
016	621	16	1327	411B11	2	4	50260	SML	1	0,02	0,100					
016	621	16	1327	411D11	3	4	50260	SML	1	0,01	0,100					
016	621	16	1327	412F09a	1	4	50275	SML	1	0,01	0,300					
016	621	16	1327	415C09	2	4	50275	SML	1	0,04	0,500					
016	621	16	1327	419A09	6	4	50275	SML	1	0,05	0,400					
016	621	16	1327	420E09	4	4	50275	SML	1	0,05	0,400					
016	621	16	1327	421A11	3	4	50275	SML	1	0,02	0,200					
016	621	16	1327	424A09	4	4	50275	SML	1	0,05	0,400					
016	621	16	1327	424B09	1	4	50275	SML	1	0,05	0,500					
016	621	16	1327	424C06	1	4	20245	SML	1	0,02	0,200					
016	621	16	1327	425D08	1	4	20145	SML	1	0,01	0,100					
016	621	16	1327	426A09a	3	4	50275	SML	1	0,05	0,400					
016	621	16	1327	428C09	1	4	50275	SML	1	0,03	0,300					
016	621	16	1327	428E09	2	4	50275	SML	1	0,02	0,200					
016	621	16	1327	429D10	2	4	74390	SML	1	0,01	0,050					
016	621	16	1327	429D10	5	4	50275	SML	1	0,05	0,400					
016	621	16	1327	429D10	6	4	50275	SML	1	0,02	0,200					
383	016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								5,10		41,800 tis			
* 016-Zalesňování sadbou										11,86		72,250				
022	011	15	1327	320A12		10			2	0,70	0,700					
383	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								0,70		0,700 km			
022	211	11	1327	527D07		9				1,00	1,500					
022	211	12	1327	108B09	1	3			2	0,33	0,246					
022	211	12	1327	108B09	3	3			2	0,21	0,198					
022	211	12	1327	110A10	1	3			2	0,07	0,098					
022	211	12	1327	114A09b		3			2	0,19	0,190					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
			L	H	C								služby	mater.				
022 211	12	1327	115L09			3	3			2	0,25	0,217						
022 211	12	1327	116E09b			3	3			2	0,22	0,194						
022 211	12	1327	117G00							2	0,24	0,188						
022 211	12	1327	118B01f			5	3			2	0,11	0,137						
022 211	12	1327	118C01a			1	3			2	0,12	0,136						
022 211	12	1327	118D01d							2	0,10	0,137						
022 211	12	1327	118E09			1	3			2	0,07	0,117						
022 211	12	1327	122E01b							2	0,20	0,185						
022 211	12	1327	124E01d			4	3			2	0,21	0,189						
022 211	12	1327	124E01d			6	3			2	0,36	0,239						
022 211	12	1327	124G01f			6	3			2	0,12	0,129						
022 211	12	1327	127D07							2	0,30	0,200						
022 211	12	1327	154C01a			1	3			2	0,24	0,240						
022 211	12	1327	154D01			2	3			2	0,10	0,124						
022 211	14	1327	16E00							2	0,29	0,495						
022 211	14	1327	21E01a							2	0,30	0,400						
022 211	14	1327	255A12							2	0,05	0,092						
022 211	14	1327	257B11							2	0,30	0,255						
022 211	14	1327	272E01b							2	0,21	0,252						
022 211	14	1327	272F01a							2	0,12	0,153						
022 211	14	1327	273A01							2	0,15	0,200						
022 211	15	1327	327D07							2	3,00	3,000						
022 211	16	1327	303C09			1	5			1		0,171						
022 211	16	1327	307D12							1		0,327						
022 211	16	1327	415C09			1	5			1		0,262						
022 211	16	1327	416E11a			1	5			1		0,171						
022 211	16	1327	418A09			1	5			1		0,176						
022 211	16	1327	418B11							1		0,177						
022 211	16	1327	418C09							1		0,326						
022 211	16	1327	419A09							1		0,326						
022 211	16	1327	420B11							1		0,231						
022 211	16	1327	425A09							1		0,209						
022 211	16	1327	425B09							1		0,227						
022 211	16	1327	427A11							1		0,213						
022 211	16	1327	427B09							1		0,183						
022 211	16	1327	428E09							1		0,243						
022 211	16	1327	430B10							1		0,231						
022 211	16	1327	432K10							1		0,204						
022 211	16	1327	433C09							1		0,166						
022 211	16	1327	433C12							1		0,199						
383 022 211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										8,86	13,553	km					
022 991	11	1327	999X999									25000,000						
022 991	12	1327	999X999							2		30000,000						
022 991	13	1327	999Z999									65000,000						
022 991	14	1327	999X999							2		30000,000						
022 991	15	1327	999X999							2		20000,000						
022 991	17	1327	999X999									15000,000						
022 991	17	1327	999X999									15000,000						
383 022 991	-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce											200000,000	Kč					
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											9,56	200014,253						
023 011	12	1327	118F09							1		1,000						
023 011	12	1327	123B08							1		1,000						
023 011	12	1327	157B11							1		1,000						
023 011	17	1327	466F11									1,000						
023 011	17	1327	474F08									1,000						
383 023 011	-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											5,000	ks					
023 121	11	1327	999X999					51	SML		29,55	98,750						
023 121	12	1327	999X999					10	76 SML	2	86,25	260,000						
023 121	13	1327	999Z999					10	51 SML		35,73	129,110						
023 121	14	1327	999X999					10	79	1	32,89	131,560						
023 121	15	1327	999X999					9	73	2	17,00	85,000						
023 121	16	1327	301C09			1	9	51	SML	1	0,08	0,600						
023 121	16	1327	301D11			1	9	51	SML	1	0,40	2,400						
023 121	16	1327	302F11			1	9	51	SML	1	0,20	1,600						
023 121	16	1327	303B11			1	9	51	SML	1	0,25	0,800						
023 121	16	1327	303C05b			1	9	51	SML	1	0,10	0,300						
023 121	16	1327	303C05b			2	9	51	SML	1	0,26	1,800						
023 121	16	1327	303C09			2	9	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	16	1327	304C09b			1	9	51	SML	1	0,11	0,800						
023 121	16	1327	304E09			1	9	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	16	1327	304E09			2	9	51	SML	1	0,32	1,100						
023 121	16	1327	304F09			1	9	51	SML	1	0,30	2,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	16	1327	306C11	2 9	51	SML	1	0,30	1,500							
023 121	16	1327	308A09	1 9	51	SML	1	1,40	6,400							
023 121	16	1327	308A11	1 9	51	SML	1	0,54	3,000							
023 121	16	1327	308B09	1 9	51	SML	1	0,12	0,800							
023 121	16	1327	405A11	1 9	51	SML	1	0,10	0,400							
023 121	16	1327	405B09	1 9	51	SML	1	0,10	0,300							
023 121	16	1327	405B09	2 9	51	SML	1	0,43	1,600							
023 121	16	1327	405C11	1 9	51	SML	1	0,92	5,000							
023 121	16	1327	406C07	2 9	51	SML	1	0,84	3,000							
023 121	16	1327	409G05	1 9	51	SML	1	0,21	0,800							
023 121	16	1327	409G11a	1 9	51	SML	1	0,30	1,000							
023 121	16	1327	411A05	1 9	51	SML	1	0,19	0,800							
023 121	16	1327	411B11	1 9	51	SML	1	0,50	1,800							
023 121	16	1327	411B11	2 9	51	SML	1	0,24	0,800							
023 121	16	1327	411D11	3 9	51	SML	1	0,24	0,800							
023 121	16	1327	412C10	1 10	51	SML	1	0,08	0,600							
023 121	16	1327	412E11	3 9	51	SML	1	0,05	0,200							
023 121	16	1327	412F11	1 9	51	SML	1	0,17	0,600							
023 121	16	1327	412G09a	1 9	51	SML	1	0,27	1,200							
023 121	16	1327	412G09a	2 9	51	SML	1	0,08	0,600							
023 121	16	1327	412G09b	1 9	51	SML	1	0,20	0,700							
023 121	16	1327	412G09b	2 9	51	SML	1	0,09	0,700							
023 121	16	1327	412G11a	1 9	51	SML	1	0,14	0,500							
023 121	16	1327	412G11b	2 9	51	SML	1	0,42	1,500							
023 121	16	1327	415B09	1 9	51	SML	1	0,10	0,700							
023 121	16	1327	415C09	2 9	51	SML	1	0,16	1,100							
023 121	16	1327	415D09	1 9	51	SML	1	0,08	0,700							
023 121	16	1327	415D10a	2 9	51	SML	1	0,07	0,500							
023 121	16	1327	416E11a	1 9	51	SML	1	0,39	2,000							
023 121	16	1327	417A12	1 9	51	SML	1	0,48	1,800							
023 121	16	1327	417D11b	1 9	51	SML	1	0,25	0,800							
023 121	16	1327	418B09	2 9	51	SML	1	0,06	0,250							
023 121	16	1327	418B11	2 9	51	SML	1	0,40	1,400							
023 121	16	1327	418D09	2 9	51	SML	1	0,24	1,400							
023 121	16	1327	419A09	5 9	51	SML	1	0,49	2,900							
023 121	16	1327	419A09	6 9	51	SML	1	0,12	0,900							
023 121	16	1327	419A09	7 9	51	SML	1	0,21	1,000							
023 121	16	1327	419B09	1 9	51	SML	1	0,43	1,600							
023 121	16	1327	419B09	2 9	51	SML	1	0,36	2,000							
023 121	16	1327	419B09	3 9	51	SML	1	0,14	1,000							
023 121	16	1327	419D09	3 9	51	SML	1	0,46	1,600							
023 121	16	1327	419D09	4 9	51	SML	1	0,13	0,500							
023 121	16	1327	419F05	1 9	51	SML	1	0,16	1,200							
023 121	16	1327	419F08	1 9	51	SML	1	0,35	2,500							
023 121	16	1327	420A09	10	51	SML	1	0,30	1,200							
023 121	16	1327	420A09	2 10	51	SML	1	0,40	2,400							
023 121	16	1327	420B09	3 9	51	SML	1	0,18	0,700							
023 121	16	1327	420B09	3 10	51	SML	1	0,30	1,600							
023 121	16	1327	420E09	4 9	51	SML	1	0,22	1,300							
023 121	16	1327	420E09	5 10	51	SML	1	0,23	0,900							
023 121	16	1327	421A08	1 9	51	SML	1	0,08	0,300							
023 121	16	1327	421A08	2 9	51	SML	1	0,12	0,900							
023 121	16	1327	421A11	3 9	51	SML	1	0,43	1,000							
023 121	16	1327	421C09	1 9	51	SML	1	0,08	0,600							
023 121	16	1327	424A09	4 9	51	SML	1	0,53	3,200							
023 121	16	1327	424B09	1 9	51	SML	1	0,36	2,000							
023 121	16	1327	424B09	2 10	51	SML	1	0,35	2,000							
023 121	16	1327	424C06	1 9	51	SML	1	0,18	1,400							
023 121	16	1327	425A09	10	51	SML	1	0,13	0,900							
023 121	16	1327	425A09	4 10	51	SML	1	0,33	1,800							
023 121	16	1327	425D08	1 9	51	SML	1	0,10	0,600							
023 121	16	1327	425D08	2 9	51	SML	1	0,06	0,500							
023 121	16	1327	425D08	2 10	51	SML	1	0,19	1,500							
023 121	16	1327	426A09a	3 9	51	SML	1	0,18	1,200							
023 121	16	1327	426B07	1 9	51	SML	1	0,23	0,800							
023 121	16	1327	426B09	2 10	51	SML	1	0,38	3,000							
023 121	16	1327	426H12b	1 9	51	SML	1	0,45	1,600							
023 121	16	1327	426C10a	1 9	51	SML	1	0,50	2,000							
023 121	16	1327	426C10a	2 9	51	SML	1	0,10	0,700							
023 121	16	1327	426C10a	3 9	51	SML	1	0,14	1,000							
023 121	16	1327	427B09	2 9	51	SML	1	0,24	0,900							
023 121	16	1327	427B11	3 10	51	SML	1	0,23	1,850							
023 121	16	1327	427C10	3 10	51	SML	1	0,28	1,500							
023 121	16	1327	428A09	2 9	51	SML	1	1,02	3,700							
023 121	16	1327	428A09	3 9	51	SML	1	0,68	2,600							
023 121	16	1327	428A09	4 10	51	SML	1	0,57	2,350							
023 121	16	1327	428B09	4 10	51	SML	1	2,00	12,000							
023 121	16	1327	428C09	1 9	51	SML	1	0,11	0,700							
023 121	16	1327	428C09	2 10	51	SML	1	0,20	1,600							
023 121	16	1327	428D11	3 9	51	SML	1	0,31	1,400							

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	16	1327	428D11	4	9	51	SML	1	0,25	0,900				
023	121	16	1327	428D11	4	10	51	SML	1	0,16	1,300				
023	121	16	1327	428E09	3	10	51	SML	1	0,34	1,950				
023	121	16	1327	428F09	3	9	51	SML	1	0,21	1,000				
023	121	16	1327	428F09	4	10	51	SML	1	0,38	3,000				
023	121	16	1327	429B09		10	51	SML	1	0,42	2,500				
023	121	16	1327	429B09	4	9	51	SML	1	0,29	1,800				
023	121	16	1327	429C11		10	51	SML	1	0,66	2,900				
023	121	16	1327	429C11	4	9	51	SML	1	0,34	2,000				
023	121	16	1327	429D10	5	9	51	SML	1	1,32	6,000				
023	121	16	1327	429D10	6	9	51	SML	1	0,43	1,500				
023	121	16	1327	429D10	7	9	51	SML	1	0,58	2,000				
023	121	16	1327	430A08	3	9	51	SML	1	1,12	6,000				
023	121	16	1327	430A08	4	10	51	SML	1	0,06	0,250				
023	121	16	1327	430B10	5	9	51	SML	1	0,15	0,500				
023	121	16	1327	430B10	6	10	51	SML	1	0,08	0,650				
023	121	16	1327	430C10	1	10	51	SML	1	1,14	6,300				
023	121	16	1327	430D10	4	9	51	SML	1	1,12	6,000				
023	121	16	1327	430D10	5	10	51	SML	1	0,16	0,650				
023	121	16	1327	430D10	7	10	51	SML	1	0,33	2,700				
023	121	16	1327	432C09	1	9	51	SML	1	0,10	0,400				
023	121	16	1327	432K10	2	9	51	SML	1	0,20	1,500				
023	121	16	1327	433B10	1	9	51	SML	1	0,08	0,300				
023	121	16	1327	434C08	1	10	51	SML	1	0,10	0,400				
383	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								239,16	894,470	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										239,16	899,470				
024	111	16	1327	301D11	1	6			1	0,20	1,600				
383	024	111-Ožínání - mechanizovaně - v ploškách								0,20	1,600	tis			
024	121	11	1327	999X999			6				8,13				
024	121	12	1327	999X999			9		2		46,83				
024	121	13	1327	999Z999			9				28,68				
024	121	14	1327	999X999			7		1		18,46				
024	121	14	1327	999X999			9		2		6,00				
024	121	15	1327	999X999			8		2	10,00	40,000				
024	121	16	1327	303B11	1	7			1	0,25					
024	121	16	1327	303C09	2	7			1	0,30					
024	121	16	1327	308A09	1	7			1	0,32					
024	121	16	1327	308A09	1	8			1	0,40					
024	121	16	1327	308A11	1	8			1	0,30					
024	121	16	1327	412G09a	1	7			1	0,27					
024	121	16	1327	412G11b	2	7			1	0,42					
024	121	16	1327	417A12	1	8			1	0,48					
024	121	16	1327	418B11	2	7			1	0,40					
024	121	16	1327	418D09	2	7			1	0,14					
024	121	16	1327	419A09	5	7			1	0,10					
024	121	16	1327	419B09	2	7			1	0,18					
024	121	16	1327	419D09	3	8			1	0,46					
024	121	16	1327	424A09	4	7			1	0,20					
024	121	16	1327	424B09	1	7			1	0,20					
024	121	16	1327	427B09	2	7			1	0,24					
024	121	16	1327	428A09	2	7			1	0,19					
024	121	16	1327	428A09	3	7			1	0,31					
024	121	16	1327	428D11	4	7			1	0,25					
024	121	16	1327	429B09	4	8			1	0,10					
024	121	16	1327	429C11	4	8			1	0,14					
024	121	16	1327	429D10	5	7			1	0,77					
383	024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích								124,52	40,000				
024	131	11	1327	999X999			6				13,52				
024	131	12	1327	999X999			6		2		12,89				
024	131	12	1327	999X999			7		2		25,13				
024	131	12	1327	999X999			8				22,24				
024	131	13	1327	999Z999			7				24,69				
024	131	14	1327	999X999			7		1		19,00				
024	131	14	1327	999X999			9		2		9,00				
024	131	15	1327	999X999			8		2	20,00	140,000				
024	131	16	1327	301C09	1	7			1	0,08					
024	131	16	1327	302E11	2	7			1	0,15					
024	131	16	1327	302F11	1	7			1	0,20					
024	131	16	1327	303B11	1	7			1	0,12					
024	131	16	1327	303C05b	1	7			1	0,10					
024	131	16	1327	303C05b	2	7			1	0,26					
024	131	16	1327	303C09	2	7			1	0,20					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	16	1327	304C09b	1	7			1	0,11						
024	131	16	1327	304E09	1	7			1	0,20						
024	131	16	1327	304E09	2	7			1	0,32						
024	131	16	1327	304F09	1	7			1	0,30						
024	131	16	1327	306C11	2	8			1	0,30						
024	131	16	1327	308A09	1	7			1	0,30						
024	131	16	1327	308A09	1	8			1	0,68						
024	131	16	1327	308A11	1	8			1	0,24						
024	131	16	1327	308B09	1	7			1	0,12						
024	131	16	1327	405A08	1	9			2	0,20						
024	131	16	1327	405A11	1	6			1	0,20						
024	131	16	1327	405A11	2	9			2	0,50						
024	131	16	1327	405B09	1	6			1	0,10						
024	131	16	1327	405B09	2	6			1	0,43						
024	131	16	1327	405B11	1	9			2	0,30						
024	131	16	1327	405C09	1	9			2	0,23						
024	131	16	1327	405C11	1	6			1	0,92						
024	131	16	1327	406C07	2	6			1	1,40						
024	131	16	1327	408D10	1	9			2	0,50						
024	131	16	1327	408D12	1	9			2	0,98						
024	131	16	1327	409G05	1	7			1	0,21						
024	131	16	1327	409G11a	1	7			1	0,47						
024	131	16	1327	409J11	1	9			2	0,26						
024	131	16	1327	409K09	1	9			2	0,30						
024	131	16	1327	411A05	1	6			1	0,19						
024	131	16	1327	411B11	1	6			1	0,76						
024	131	16	1327	411B11	2	6			1	0,42						
024	131	16	1327	411D11	3	6			1	0,40						
024	131	16	1327	412C10	1	9			2	0,08						
024	131	16	1327	412E11	3	7			1	0,20						
024	131	16	1327	412F11	1	6			1	0,24						
024	131	16	1327	412G09a	1	7			1	0,18						
024	131	16	1327	412G09a	2	7			1	0,08						
024	131	16	1327	412G09b	1	7			1	0,30						
024	131	16	1327	412G09b	2	7			1	0,09						
024	131	16	1327	412G11a	1	7			1	0,28						
024	131	16	1327	412G11b	2	7			1	0,20						
024	131	16	1327	415B09	1	7			1	0,10						
024	131	16	1327	415D09	1	7			1	0,08						
024	131	16	1327	415D10a	2	7			1	0,07						
024	131	16	1327	416E11a	1	7			1	0,39						
024	131	16	1327	417A12	1	6			1	0,24						
024	131	16	1327	417D11b	1	7			1	0,36						
024	131	16	1327	418A09	2	7			1	0,09						
024	131	16	1327	418B09	2	8			1	0,06						
024	131	16	1327	418B11	2	7			1	0,20						
024	131	16	1327	418D09	1	7			1	0,11						
024	131	16	1327	418D09	2	7			1	0,10						
024	131	16	1327	419A09	4	7			1	0,19						
024	131	16	1327	419A09	5	7			1	0,27						
024	131	16	1327	419A09	5	8			1	0,12						
024	131	16	1327	419A09	7	6			1	0,11						
024	131	16	1327	419A09	7	7			1	0,23						
024	131	16	1327	419B09	1	7			1	0,63						
024	131	16	1327	419B09	2	6			1	0,18						
024	131	16	1327	419B09	3	7			1	0,14						
024	131	16	1327	419C09b	3	7			1	0,20						
024	131	16	1327	419D09	4	8			1	0,13						
024	131	16	1327	419F05	1	6			1	0,16						
024	131	16	1327	419F08	1	6			1	0,35						
024	131	16	1327	419F10	1	7			1	0,27						
024	131	16	1327	420A09	2	9			2	0,72						
024	131	16	1327	420B09	1	6			1	0,13						
024	131	16	1327	420B09	2	9			2	0,28						
024	131	16	1327	420B09	3	7			1	0,26						
024	131	16	1327	420E09	3	6			1	0,14						
024	131	16	1327	420E09	4	6			1	0,22						
024	131	16	1327	420E09	4	9			2	0,22						
024	131	16	1327	421A08	1	7			1	0,08						
024	131	16	1327	421A08	2	7			1	0,12						
024	131	16	1327	421A11	3	7			1	0,43						
024	131	16	1327	421C09	1	6			1	0,08						
024	131	16	1327	424A09	4	7			1	0,54						
024	131	16	1327	424B09	1	7			1	0,16						
024	131	16	1327	424B09	2	9			2	0,35						
024	131	16	1327	424C06	1	6			1	0,18						
024	131	16	1327	425A09	3	9			2	0,45						
024	131	16	1327	425D08	1	7			1	0,10						
024	131	16	1327	425D08	2	7			1	0,06						
024	131	16	1327	425D08	2	9			2	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	131	16	1327	426A09a	3	7			1	0,18							
024	131	16	1327	426B07	1	6			1	0,35							
024	131	16	1327	426B09	2	9			2	0,38							
024	131	16	1327	426B12b	1	6			1	0,60							
024	131	16	1327	426C10a	2	8			1	0,10							
024	131	16	1327	426C10a	3	7			1	0,14							
024	131	16	1327	427B09	2	7			1	0,20							
024	131	16	1327	427B11	3	9			2	0,23							
024	131	16	1327	427C10	3	9			2	0,43							
024	131	16	1327	428A09		6			1	0,14							
024	131	16	1327	428A09	2	7			1	1,18							
024	131	16	1327	428A09	3	7			1	0,37							
024	131	16	1327	428A09	4	9			2	0,57							
024	131	16	1327	428B09	4	9			2	2,00							
024	131	16	1327	428C09	1	6			1	0,11							
024	131	16	1327	428C09	1	9			2	0,20							
024	131	16	1327	428D11	3	7			1	0,31							
024	131	16	1327	428D11	4	9			2	0,16							
024	131	16	1327	428E09	2	6			1	0,15							
024	131	16	1327	428E09	3	9			2	0,34							
024	131	16	1327	428F09	3	6			1	0,21							
024	131	16	1327	428F09	4	9			2	0,38							
024	131	16	1327	429A11	3	8			1	0,18							
024	131	16	1327	429B09	4	7			1	0,13							
024	131	16	1327	429B09	4	8			1	0,39							
024	131	16	1327	429B09	4	9			2	0,42							
024	131	16	1327	429C11	4	8			1	0,20							
024	131	16	1327	429C11	4	9			2	0,66							
024	131	16	1327	429D10	2	7			1	0,09							
024	131	16	1327	429D10	5	7			1	0,45							
024	131	16	1327	429D10	6	8			1	0,43							
024	131	16	1327	429D10	7	8			1	0,83							
024	131	16	1327	430A08	3	6			1	1,12							
024	131	16	1327	430A08	3	9			2	0,06							
024	131	16	1327	430B10	5	7			1	0,15							
024	131	16	1327	430B10	6	9			2	0,08							
024	131	16	1327	430C10	1	7			1	0,24							
024	131	16	1327	430C10	2	9			2	1,38							
024	131	16	1327	430D10	4	6			1	0,63							
024	131	16	1327	430D10	4	7			1	0,49							
024	131	16	1327	430D10	4	9			2	0,49							
024	131	16	1327	432C07	1	6			1	0,34							
024	131	16	1327	432C09	1	6			1	0,10							
024	131	16	1327	432K10	2	7			1	0,37							
024	131	16	1327	433B10	1	6			1	0,08							
024	131	16	1327	434C08	1	9			2	0,30							
383	024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně								188,40	140,000					
024	431	12	1327	999X999	5	12	SML		2	8,62							
024	431	17	1327	999X999	10	6				5,00							
383	024	431-Chemická ochrana MLP	proti buření - celoplošně								13,62						
024	521	11	1327	999X999	6					2,85							
024	521	12	1327	999X999	3				2	8,60							
024	521	12	1327	999X999	12				2	9,25							
024	521	13	1327	999Z999	6					4,11							
024	521	14	1327	999X999	7				1	3,00							
383	024	521-Odstranění škodících dřevin	- mechanizovaně								27,81						
* 024-Ochrana mladých lesních porostů	proti buření								354,55	181,600							
025	011	11	1327	999X999	5					4,90	20,000						
025	011	12	1327	999X999	5	45	SML		2	17,00	100,000						
025	011	12	1327	999X999	8	45	SML		2	8,00	50,000						
025	011	13	1327	999Z999	5					2,00	8,000						
025	011	14	1327	999X999	5	45	SML		2	3,16	12,690						
025	011	14	1327	999X999	8	45	SML		2	3,16	12,690						
025	011	15	1327	999X999	4	45	SML		2	7,00	28,000						
025	011	16	1327	999X999	5	45	SML		1	5,00	20,000						
383	025	011-Klikoroh borový	- chemické ošetření kultury								50,22	251,380 tis					
* 025-Ochrana mladých lesních por.	proti hmyzím škůdcům								50,22	251,380							
031	121	12	1327	154A13	3				1	2,00							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 121	12	1327 159A12						1	2,00						
	031 121	16	1327 306C11						1	0,10						
	031 121	16	1327 308A09						1	0,10						
	031 121	16	1327 412G11a						1	0,16						
	031 121	16	1327 432B13						1	0,24						
383	031 121		Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně									4,60				
	031 421	16	1327 304B02						1	0,26						
	031 421	16	1327 305B01						1	0,13						
	031 421	16	1327 405D02						1	0,21						
	031 421	16	1327 409E02						1	0,19						
	031 421	16	1327 409H03						1	0,08						
	031 421	16	1327 413C01a						1	0,28						
	031 421	16	1327 416E02						1	0,17						
	031 421	16	1327 416J01						1	0,09						
	031 421	16	1327 418F03a						1	0,71						
	031 421	16	1327 419A00						1	0,18						
	031 421	16	1327 419E02						1	0,14						
	031 421	16	1327 420C03						1	0,49						
	031 421	16	1327 422B03						1	1,97						
	031 421	16	1327 422D01						1	0,25						
	031 421	16	1327 422D02a						1	0,86						
	031 421	16	1327 426A01b						1	0,08						
	031 421	16	1327 432K03						1	2,30						
	031 421	16	1327 433A01						1	0,17						
	031 421	16	1327 433C01b						1	0,30						
383	031 421		Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									8,86				
	* 031-Prořezávky										13,46					
	032 311	14	1327 999X999						2	3,00						
383	032 311		Zpřístupňování porostů řezem									3,00				
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										3,00					
	036 191	11	1327 999X999								13500,000					
	036 191	12	1327 999X999								210000,000					
	036 191	13	1327 999Z999								99000,000					
	036 191	14	1327 999X999						1		45000,000					
	036 191	15	1327 999X999								90000,000					
	036 191	16	1327 999X999						1		80000,000					
	036 191	17	1327 999X999								90000,000					
383	036 191		Lapáky - ostatní související práce									627500,000 Kč				
	036 321	17	1327 999X999								150,000					
	036 321	17	1327 999X999								150,000					
383	036 321		Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									300,000 m3				
	036 331	11	1327 999X999								500,000					
	036 331	12	1327 999X999						2		5000,000					
	036 331	13	1327 999Z999								5000,000					
	036 331	14	1327 999X999						2		500,000					
	036 331	15	1327 999X999						2		5000,000					
	036 331	17	1327 999X999								250,000					
	036 331	17	1327 999X999								250,000					
383	036 331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									16500,000 m3				
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										644300,000					
	058 111	11	1327 999X999								15,000					
	058 111	12	1327 999X999						2		50,000					
	058 111	13	1327 999Z999								100,000					
	058 111	14	1327 999X999						2		50,000					
	058 111	15	1327 999X999						2		200,000					
383	058 111		Ruční práce									415,000 h				
	058 121	11	1327 999X999								10,000					
	058 121	12	1327 999X999						2		30,000					
	058 121	13	1327 999Z999								20,000					
	058 121	14	1327 999X999						2		30,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
383	058	121	Práce s JMP								90,000 h					
	058	131	12	1327	999X999	12			2		30,000					
	058	131	14	1327	999X999	1			2		20,000					
383	058	131	Práce s traktorem								50,000 h					
	* 058-Ostatní pěstební práce										555,000					
383	2	Podkrkonoší-2018+4letý * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	Projek. plocha	Projek. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
383 1 Podkrkonoší-2018+4letý * smluvní materiál												
					12	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	2,50	10,000		
					12	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	1,00	4,000		
					12	42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	1,00	8,000		
					12	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	2,00	16,000		
					14	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,60	2,500		
					14	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,50	5,000		
					14	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,50	4,000		
					14	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,40	2,400		
					15	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,20	5,000		
					15	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,50	4,000		
383				0	celkem LO			LVS:	10,20	60,900		
					12	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	13,14	54,750		
					12	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,40	1,600		
					12	10255 JEDLE	sazenice	5 SAD	0,31	1,550		
					12	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,26	0,800		
					12	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,86	7,000		
					12	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,61	2,100		
					12	42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	1,23	9,850		
					12	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,05	16,450		
					12	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	6,08	50,850		
					12	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,45	3,600		
					12	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,05	0,200		
					12	83370 OLŠE LEPK	poloodrost	7 PRK	0,06	0,250		
					15	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	2,05	8,200		
					15	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	1,97	6,300		
					15	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,31	2,000		
					15	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	1,26	10,100		
					15	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	1,11	7,150		
					15	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,55	4,400		
					16	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,30	1,200		
					16	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,02	0,100		
					16	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,24	1,950		
					16	50275 BUK	sazenice	7 SAD	0,27	2,200		
383	23	3		3	celkem LO Podkrkonoší			LVS:db-bk	33,58	192,600		
					11	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	4,10	16,400		
					11	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,07	0,280		
					11	50270 BUK	sazenice	7 PRK	1,98	15,840		
					13	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	5,18	20,720		
					13	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,47	1,880		
					13	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	1,98	15,840		
					13	50270 BUK	sazenice	7 PRK	2,18	17,440		
					15	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	2,27	9,050		
					15	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,31	1,000		
					15	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,80	6,400		
					15	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,11	0,700		
					15	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,50	4,000		
					15	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,70	5,600		
					16	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	7,36	29,800		
					16	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,60	3,100		
					16	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,47	3,800		
					16	20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,09	0,800		
					16	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,03	0,100		
					16	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,97	7,800		
					16	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,31	2,500		
					16	50260 BUK	sazenice	6 PRK	3,35	26,950		
					16	50275 BUK	sazenice	7 SAD	2,48	20,500		
					16	74390 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,02	0,100		
					16	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,02	0,200		
					17	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	2,55	10,600		
					17	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,52	2,200		
					17	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	2,94	22,800		
					17	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,99	7,900		
					17	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,20	0,600		
383	23	4		4	celkem LO Podkrkonoší			LVS:buk.	43,55	254,900		
					11	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,42	5,680		
					11	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,58	4,640		
					13	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	2,94	11,760		

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)
					13 50270	BUK	sazenice	7 PRK	1,46	11,680			
					14 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,50	8,980			
					14 30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,05	0,150			
					14 42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,84	7,300			
					14 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,12	1,000			
					16 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,12	12,650			
					16 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,29	1,450			
					16 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,21	1,700			
					16 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,07	0,600			
					16 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,50	12,050			
					16 50275	BUK	sazenice	7 SAD	1,08	8,950			
					17 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,30	1,200			
					17 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,15	0,600			
					17 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,35	2,800			
383	23		5		celkem LO Podkrkonoší			LVS:jd-bk	15,98	93,190			
.....													
					14 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,06	0,240			
					14 42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,20	2,000			
383	24		4		celkem LO Sudetské mezihoří			LVS:buk.	0,26	2,240			
.....													
					14 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,85	3,470			
					14 42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	2,49	21,000			
					14 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,39	3,300			
383	24		5		celkem LO Sudetské mezihoří			LVS:jd-bk	3,73	27,770			
.....													
383	1				Podkrkonoší-2018+4letý * smluvní materiál				107,30	631,600			
v tom druh SM, LO, LVS:													
					1260				4,30	17,500			
					1260 23	3			15,49	64,150			
					1260 23	4			21,46	86,570			
					1260 23	5			9,28	40,270			
					1260 24	4			0,06	0,240			
					1260 24	5			0,85	3,470			
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		51,44	212,200			
					1265				1,00	4,000			
					1265 23	3			2,37	7,900			
					1265 23	4			0,31	1,000			
				*	1265 SMRK	sazenice	6 SAD		3,68	12,900			
					10255 23	3			0,31	1,550			
				*	10255 JEDLE	sazenice	5 SAD		0,31	1,550			
					10260 23	3			0,02	0,100			
					10260 23	4			1,66	7,460			
					10260 23	5			0,44	2,050			
				*	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		2,12	9,610			
					18255 23	3			0,26	0,800			
				*	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		0,26	0,800			
					20145 23	3			0,86	7,000			
					20145 23	4			0,47	3,800			
					20145 23	5			0,21	1,700			
				*	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		1,54	12,500			
					20245 23	4			0,09	0,800			
				*	20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD		0,09	0,800			
					30260 23	3			0,61	2,100			
					30260 23	4			0,03	0,100			
					30260 23	5			0,05	0,150			
				*	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK		0,69	2,350			
					42155				0,50	4,000			
					42155 23	3			0,31	2,000			
					42155 23	4			0,97	7,800			
					42155 23	5			0,07	0,600			
				*	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		1,85	14,400			
					42175				1,00	8,000			
					42175 23	3			1,23	9,850			
				*	42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD		2,23	17,850			
					42260 23	3			2,05	16,450			
					42260 23	4			0,31	2,500			
				*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		2,36	18,950			
					42270				2,50	21,000			
					42270 23	3			7,34	60,950			
					42270 23	4			5,72	45,040			
					42270 23	5			0,84	7,300			
					42270 24	4			0,20	2,000			
					42270 24	5			2,49	21,000			
				*	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK		19,09	157,290			
					50155 23	3			1,11	7,150			
					50155 23	4			0,11	0,700			
				*	50155 BUK	semenáčky	5 SAD		1,22	7,850			
					50250 23	3			0,55	4,400			
					50250 23	4			0,50	4,000			

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)
					* 50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,05	8,400			
					50260	23 3			0,24	1,950			
					50260	23 4			3,35	26,950			
					50260	23 5			1,62	13,050			
					50260	24 5			0,39	3,300			
					* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	5,60	45,250			
					50270				0,50	4,000			
					50270	23 3			0,45	3,600			
					50270	23 4			5,85	46,780			
					50270	23 5			2,39	19,120			
					* 50270	BUK	sazenice	7 PRK	9,19	73,500			
					50275	23 3			0,27	2,200			
					50275	23 4			2,48	20,500			
					50275	23 5			1,08	8,950			
					* 50275	BUK	sazenice	7 SAD	3,83	31,650			
					53270				0,40	2,400			
					53270	23 3			0,05	0,200			
					* 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,45	2,600			
					74390	23 4			0,02	0,100			
					* 74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,02	0,100			
					80270	23 4			0,02	0,200			
					* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,02	0,200			
					83260	23 4			0,20	0,600			
					* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,20	0,600			
					83370	23 3			0,06	0,250			
					* 83370	OLŠE LEPK	poloodrost	7 PRK	0,06	0,250			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	172	LS Dvůr Králové				(kontrolní čísla)			107,30	631,600			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1260	11			5,52	22,080			
1					1260	12			15,64	64,750			
1					1260	13			8,12	32,480			
1					1260	14			3,01	15,190			
1					1260	15			5,52	22,250			
1					1260	16			10,78	43,650			
1					1260	17			2,85	11,800			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	51,44	212,200			
1					1265	12			1,40	5,600			
1					1265	15			2,28	7,300			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	3,68	12,900			
1					10255	12			0,31	1,550			
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,31	1,550			
1					10260	11			0,07	0,280			
1					10260	13			0,47	1,880			
1					10260	16			0,91	4,650			
1					10260	17			0,67	2,800			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	2,12	9,610			
1					18255	12			0,26	0,800			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,26	0,800			
1					20145	12			0,86	7,000			
1					20145	16			0,68	5,500			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,54	12,500			
1					20245	16			0,09	0,800			
1	*				20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,09	0,800			
1					30260	12			0,61	2,100			
1					30260	14			0,05	0,150			
1					30260	16			0,03	0,100			
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,69	2,350			
1					42155	15			0,81	6,000			
1					42155	16			1,04	8,400			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,85	14,400			
1					42175	12			2,23	17,850			
1	*				42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	2,23	17,850			
1					42260	12			2,05	16,450			
1					42260	16			0,31	2,500			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,36	18,950			
1					42270	12			8,08	66,850			
1					42270	13			1,98	15,840			
1					42270	14			4,03	35,300			
1					42270	15			2,06	16,500			
1					42270	17			2,94	22,800			
1	*				42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	19,09	157,290			
1					50155	15			1,22	7,850			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,22	7,850			
1					50250	15			1,05	8,400			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,05	8,400			
1					50260	14			0,51	4,300			
1					50260	16			5,09	40,950			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	5,60	45,250			
1					50270	11			2,56	20,480			
1					50270	12			0,45	3,600			
1					50270	13			3,64	29,120			
1					50270	14			0,50	4,000			
1					50270	15			0,70	5,600			
1					50270	17			1,34	10,700			
1	*				50270	BUK	sazenice	7 PRK	9,19	73,500			
1					50275	16			3,83	31,650			
1	*				50275	BUK	sazenice	7 SAD	3,83	31,650			
1					53270	12			0,05	0,200			
1					53270	14			0,40	2,400			
1	*				53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,45	2,600			
1					74390	16			0,02	0,100			
1	*				74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,02	0,100			
1					80270	16			0,02	0,200			
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,02	0,200			
1					83260	17			0,20	0,600			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,20	0,600			
1					83370	12			0,06	0,250			
1	*				83370	OLŠE LEPK	poloodrost	7 PRK	0,06	0,250			
* 1	smluvní materiál								107,30	631,600			

V Týništi nad Orlicí dne 20.-11-2020

V D. Koc (se) dne 13.11.2020

