

Zakázka 172388 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2023

1-172 LS Dvůr Králové MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2023 Proj.rok:2023 LIST 1

1

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

388 1 - Podkrkonoší 2022+ 5 letý * Předaný projekt

016 211	11	1500	169E07		22	12	1265	SML	1	0,10	0,300				
016 211	11	1500	169E07		22	12	10260	SML	1	0,10	0,280				
016 211	11	1500	171J00			4	1260	SML	1	0,07	0,210				
016 211	11	1500	175A07		22	4	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 211	11	1500	176B00			4	1260	SML	1	0,33	0,990				
016 211	11	1500	176B00			4	10260	SML	1	0,06	0,210				
016 211	11	1500	176B10		22	4	1260	SML	1	0,07	0,210				
016 211	11	1500	176C00			4	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 211	11	1500	176D10		22	4	1260	SML	1	0,50	1,500				
016 211	11	1500	176D10		22	4	42270	SML	1	0,20	1,800				
016 211	11	1500	176D10		22	4	74270	SML	1	0,10	0,300				
016 211	11	1500	176D10		22	4	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 211	11	1500	177E10a		22	4	1260	SML	1	0,09	0,216				
016 211	11	1500	178B00			4	1260	SML	1	0,21	0,630				
016 211	11	1500	178D13		22	4	1260	SML	1	0,11	0,330				
016 211	11	1500	181D00			4	1260	SML	1	0,11	0,330				
016 211	11	1500	181E00			4	1260	SML	1	0,06	0,180				
016 211	11	1500	181K00			4	1260	SML	1	0,13	0,390				
016 211	11	1500	182B00			4	1260	SML	1	0,05	0,150				
016 211	11	1500	182D00			4	1260	SML	1	0,26	0,780				
016 211	11	1500	182D00			4	42270	SML	1	0,10	0,900				
016 211	11	1500	182D00			4	74270	SML	1	0,08	0,240				
016 211	11	1500	183A00			4	1260	SML	1	0,08	0,240				
016 211	11	1500	183A10		22	4	1260	SML	1	0,10	0,300				
016 211	11	1500	183B00			4	1260	SML	1	0,14	0,420				
016 211	11	1500	183B09a		22	4	1260	SML	1	0,15	0,450				
016 211	11	1500	184D00			4	1260	SML	1	0,22	0,660				
016 211	11	1500	184E00a			4	1260	SML	1	0,07	0,210				
016 211	11	1500	184E00b			4	1260	SML	1	0,14	0,420				
016 211	11	1500	185F00			4	1260	SML	1	0,10	0,300				
016 211	11	1500	361F00			12	42155	SML	1	0,27	2,430				
016 211	11	1500	361F00			12	80270	SML	1	0,07	0,420				
016 211	11	1500	370C00			12	50155	SML	1	0,16	1,280				
016 211	11	1500	371D00			12	1265	SML	1	0,10	0,300				
016 211	11	1500	371D00			12	50155	SML	1	0,07	0,560				
016 211	11	1500	371D12		22	12	20145	SML	1	0,38	3,050				
016 211	11	1500	371D12		22	12	42155	SML	1	0,13	1,170				
016 211	11	1500	371D12		22	12	50155	SML	1	0,13	1,040				
016 211	11	1500	371G00			4	1260	SML	1	0,03	0,090				
016 211	11	1500	371J00			4	1260	SML	1	0,07	0,210				
016 211	11	1500	372C00			4	42270	SML	1	0,13	1,170				
016 211	11	1500	372C00			4	80270	SML	1	0,07	0,420				
016 211	11	1500	380C00			4	1260	SML	1	0,16	0,480				
016 211	11	1500	380D00			4	42270	SML	1	0,20	1,800				
016 211	11	1500	380D00			4	74270	SML	1	0,08	0,240				
016 211	11	1500	381B00			12	1265	SML	1	0,18	0,540				
016 211	11	1500	381B00			12	50155	SML	1	0,15	1,200				
016 211	11	1500	381C00			12	1265	SML	1	0,11	0,330				
016 211	11	1500	381C00			12	50155	SML	1	0,07	0,560				
016 211	12	1500	110A00			12	50155	SML	1	0,20	1,600				
016 211	12	1500	114D10		22	12	1260	SML	1	0,36	1,080				
016 211	12	1500	114E00			12	50155	SML	1	0,19	1,525				
016 211	12	1500	114E00			12	53175	SML	1	0,22	0,900				
016 211	12	1500	115J00			12	1260	SML	1	0,40	1,200				
016 211	12	1500	115J00			12	50155	SML	1	0,50	4,000				
016 211	12	1500	115L00			12	1260	SML	1	0,15	0,450				
016 211	12	1500	115M00			12	20145	SML	1	0,14	1,125				
016 211	12	1500	115M00			12	50155	SML	1	0,09	0,725				
016 211	12	1500	116B00			12	53260	SML	1	0,43	1,720				
016 211	12	1500	117G00			12	1260	SML	1	0,15	0,450				
016 211	12	1500	117G00			12	18135	SML	1	0,21	0,525				
016 211	12	1500	118B00			12	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 211	12	1500	118C00			12	1260	SML	1	0,27	0,810				
016 211	12	1500	118C00			12	42260	SML	1	0,30	2,700				
016 211	12	1500	118F00			12	1260	SML	1	0,12	0,360				
016 211	12	1500	118F00			12	18135	SML	1	0,10	0,250				
016 211	12	1500	118G00			12	1260	SML	1	0,16	0,480				
016 211	12	1500	118G00			12	18135	SML	1	0,10	0,250				
016 211	12	1500	118H00			12	1260	SML	1	0,28	0,840				
016 211	12	1500	119A00			12	10260	SML	1	0,15	0,525				

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 PČ celkem
016 211	12	1500	158B00			4	10260	SML	1	0,06	0,225				
016 211	13	1500	203A13		22	3	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 211	13	1500	210B00			3	20145	SML	1	0,17	1,375				
016 211	13	1500	210B00			3	50270	SML	1	0,10	0,800				
016 211	13	1500	211B09		22	3	1260	SML	1	0,27	0,810				
016 211	13	1500	211B13		22	3	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 211	13	1500	211G00			3	1260	SML	1	0,08	0,240				
016 211	13	1500	211G09		22	3	1260	SML	1	0,13	0,390				
016 211	13	1500	211H00			3	1260	SML	1	0,17	0,510				
016 211	13	1500	211H12		22	3	1260	SML	1	0,19	0,570				
016 211	13	1500	212A08		22	3	10260	SML	1	0,10	0,350				
016 211	13	1500	212C00			3	1260	SML	1	0,28	0,840				
016 211	13	1500	212C07		22	3	10260	SML	1	0,24	0,840				
016 211	13	1500	212D13		22	3	1260	SML	1	0,18	0,540				
016 211	13	1500	212E12		22	3	1260	SML	1	0,33	0,990				
016 211	13	1500	212F08		22	3	10260	SML	1	0,09	0,315				
016 211	13	1500	212G00			3	1260	SML	1	0,19	0,570				
016 211	13	1500	212G13		22	3	18250	SML	1	0,09	0,225				
016 211	13	1500	212G13		22	3	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 211	13	1500	212H09		22	3	30250	SML	1	0,05	0,125				
016 211	13	1500	212H13		22	3	30250	SML	1	0,05	0,125				
016 211	13	1500	213A00			3	50270	SML	1	0,09	0,720				
016 211	13	1500	213A15		22	3	1260	SML	1	0,25	0,750				
016 211	13	1500	214B11		22	3	1260	SML	1	0,12	0,360				
016 211	13	1500	214B11		22	3	30250	SML	1	0,04	0,100				
016 211	13	1500	214C00			3	1260	SML	1	0,12	0,360				
016 211	13	1500	214C00			3	50270	SML	1	0,07	0,560				
016 211	13	1500	214D00			3	1260	SML	1	0,14	0,420				
016 211	13	1500	214D00			3	50270	SML	1	0,08	0,640				
016 211	13	1500	214E00			3	1260	SML	1	0,29	0,875				
016 211	13	1500	214E00			3	50270	SML	1	0,17	1,375				
016 211	13	1500	215A00			3	50270	SML	1	0,09	0,720				
016 211	13	1500	215A12		22	3	18250	SML	1	0,08	0,200				
016 211	13	1500	215C00			3	42270	SML	1	0,12	1,080				
016 211	13	1500	215D12		22	3	80270	SML	1	0,05	0,300				
016 211	13	1500	215E00			3	42270	SML	1	0,12	1,080				
016 211	13	1500	215E13		22	3	18250	SML	1	0,04	0,100				
016 211	13	1500	215E13		22	3	80270	SML	1	0,06	0,360				
016 211	13	1500	215G00		12	1255	SML	1	0,18	0,432					
016 211	13	1500	215G00		12	50155	SML	1	0,12	0,768					
016 211	13	1500	216G15		22	12	20145	SML	1	0,31	2,500				
016 211	13	1500	216G15		22	12	50155	SML	1	0,18	1,450				
016 211	13	1500	216H00		12	50155	SML	1	0,35	2,800					
016 211	13	1500	216H13		22	12	1255	SML	1	0,26	0,624				
016 211	13	1500	216H13		22	12	50155	SML	1	0,15	0,960				
016 211	13	1500	217B00		12	1255	SML	1	0,08	0,192					
016 211	13	1500	217F00		12	1255	SML	1	0,08	0,192					
016 211	13	1500	217F00		12	42155	SML	1	0,05	0,360					
016 211	13	1500	217F06		22	12	42155	SML	1	0,24	1,720				
016 211	13	1500	217F07		22	12	1255	SML	1	0,44	1,056				
016 211	13	1500	219A10		22	12	1255	SML	1	0,12	0,288				
016 211	13	1500	219B00		12	1255	SML	1	0,40	0,960					
016 211	13	1500	219B10		22	12	42155	SML	1	0,30	2,160				
016 211	13	1500	219C09		22	12	18250	SML	1	0,10	0,250				
016 211	13	1500	219C09		22	12	30250	SML	1	0,06	0,150				
016 211	13	1500	219C09		22	12	42155	SML	1	0,38	2,736				
016 211	13	1500	219C09		22	12	61250	SML	1	0,10	0,600				
016 211	13	1500	219C09		22	12	74270	SML	1	0,04	0,120				
016 211	13	1500	219C11		22	12	1255	SML	1	0,42	1,008				
016 211	13	1500	219C11		22	12	50155	SML	1	0,19	1,216				
016 211	13	1500	219C11		22	12	74270	SML	1	0,04	0,120				
016 211	13	1500	220A10b		22	12	74270	SML	1	0,06	0,180				
016 211	13	1500	220B12		22	12	1255	SML	1	0,18	0,432				
016 211	13	1500	220B12		22	12	42155	SML	1	0,23	1,656				
016 211	13	1500	222C00		12	1255	SML	1	0,11	0,264					
016 211	13	1500	222C00		12	50155	SML	1	0,08	0,512					
016 211	13	1500	222C10		22	12	1255	SML	1	0,20	0,480				
016 211	13	1500	223A00b		12	20145	SML	1	0,13	1,050					
016 211	13	1500	223A00b		12	50155	SML	1	0,08	0,650					
016 211	13	1500	223A07		22	12	42155	SML	1	0,12	0,864				
016 211	13	1500	223A07		22	12	74270	SML	1	0,04	0,120				
016 211	13	1500	223A10b		22	12	42155	SML	1	0,29	2,088				
016 211	13	1500	223B00		12	18250	SML	1	0,23	0,575					
016 211	13	1500	223B00		12	42155	SML	1	0,34	3,075					
016 211	13	1500	223C00		3	1255	SML	1	0,18	0,432					
016 211	13	1500	223C00		3	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 211	13	1500	223D00		12	1255	SML	1	0,07	0,168					
016 211	13	1500	223D10		22	3	10260	SML	1	0,13	0,455				
016 211	13	1500	224A08		22	3	10260	SML	1	0,13	0,455				
016 211	13	1500	224A08		22	3	42155	SML	1	0,23	1,656				

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	13	1500	224C00		12	1255	SML	1	0,10	0,240					
016 211	13	1500	224D12		22	12	1255	SML	1	0,19	0,456				
016 211	13	1500	225D00a		12	1255	SML	1	0,20	0,480					
016 211	13	1500	225D00b		12	1255	SML	1	0,16	0,384					
016 211	13	1500	225E00		12	42155	SML	1	0,27	2,500					
016 211	13	1500	225E13		22	12	50155	SML	1	0,26	2,100				
016 211	13	1500	226E07		22	3	1260	SML	1	0,41	1,230				
016 211	13	1500	226G07		22	3	1260	SML	1	0,39	1,170				
016 211	13	1500	226H00		3	42270	SML	1	0,21	1,890					
016 211	13	1500	227B11		22	3	1260	SML	1	0,36	1,080				
016 211	13	1500	227B11		22	3	18250	SML	1	0,05	0,125				
016 211	13	1500	227C00		3	1260	SML	1	0,25	0,750					
016 211	13	1500	351E00		3	50270	SML	1	0,14	1,120					
016 211	13	1500	352G07a		22	3	1260	SML	1	0,22	0,660				
016 211	13	1500	352G11		22	3	1260	SML	1	0,16	0,480				
016 211	13	1500	352G11		22	3	80270	SML	1	0,11	0,660				
016 211	13	1500	354B10		22	3	1255	SML	1	0,57	1,368				
016 211	13	1500	354B10		22	3	80270	SML	1	0,04	0,240				
016 211	13	1500	363A00		3	50270	SML	1	0,15	1,200					
016 211	13	1500	363B00		12	1255	SML	1	0,29	0,696					
016 211	14	1500	13B09		22	6	1260	SML	1	0,14	0,450				
016 211	14	1500	13B09		22	6	18255	SML	1	0,02	0,050				
016 211	14	1500	13C00		6	1260	SML	1	0,08	0,250					
016 211	14	1500	14G16		22	10	1260	SML	1	0,29	0,875				
016 211	14	1500	19H00		6	1260	SML	1	0,16	0,500					
016 211	14	1500	19H12		22	6	1260	SML	1	0,12	0,400				
016 211	14	1500	22A00		6	1260	SML	1	0,29	0,900					
016 211	14	1500	22A08		22	6	1260	SML	1	0,21	0,650				
016 211	14	1500	22B00		6	1260	SML	1	0,37	1,125					
016 211	14	1500	22B00		6	18255	SML	1	0,09	0,400					
016 211	14	1500	22C00		6	1260	SML	1	0,06	0,200					
016 211	14	1500	22D00		6	1260	SML	1	0,35	1,050					
016 211	14	1500	22D00		6	50260	SML	1	0,40	3,200					
016 211	14	1500	22D10		22	6	1260	SML	1	0,07	0,250				
016 211	14	1500	22H12		22	6	1260	SML	1	0,13	0,400				
016 211	14	1500	23E09		22	6	18255	SML	1	0,12	0,300				
016 211	14	1500	23F12		22	6	1260	SML	1	0,22	0,700				
016 211	14	1500	25B00		6	1260	SML	1	0,09	0,300					
016 211	14	1500	162A00		6	1260	SML	1	0,56	1,700					
016 211	14	1500	162B00		6	1260	SML	1	0,56	1,700					
016 211	14	1500	162B00		6	18255	SML	1	0,09	0,250					
016 211	14	1500	162B00		6	80270	SML	1	0,09	0,550					
016 211	14	1500	163B00		6	1260	SML	1	0,07	0,250					
016 211	14	1500	164C00		6	1260	SML	1	0,16	0,500					
016 211	14	1500	164F00b		6	1260	SML	1	0,20	0,600					
016 211	14	1500	164G00		6	1260	SML	1	0,39	1,200					
016 211	14	1500	164G06b		22	6	1260	SML	1	0,09	0,300				
016 211	14	1500	164K00		6	1260	SML	1	0,31	0,950					
016 211	14	1500	164K08		22	12	1260	SML	1	0,07	0,250				
016 211	14	1500	164K11		22	12	1260	SML	1	0,08	0,250				
016 211	14	1500	164K13		22	12	1260	SML	1	0,06	0,200				
016 211	14	1500	164K13		22	12	20245	SML	1	0,06	0,500				
016 211	14	1500	165A00		12	1260	SML	1	0,22	0,700					
016 211	14	1500	165A00		12	53260	SML	1	0,04	0,200					
016 211	14	1500	166D00		12	1260	SML	1	0,29	0,900					
016 211	14	1500	166E00		12	1260	SML	1	0,09	0,300					
016 211	14	1500	253F00		12	1260	SML	1	0,26	0,800					
016 211	14	1500	253F00		12	83260	SML	1	0,16	0,650					
016 211	15	1500	309C09		22	12	30265	SML		0,04	0,100				
016 211	15	1500	310A10		22	12	10265	SML		0,20	0,700				
016 211	15	1500	313D10		22	12	10255	SML		0,07	0,245				
016 211	15	1500	314C10		22	12	1265	SML		0,16	0,480				
016 211	15	1500	320D09		22	12	1265	SML		0,08	0,240				
016 211	15	1500	320E00		3	1260	SML		0,36	1,080					
016 211	15	1500	320E00		3	10260	SML		0,12	0,420					
016 211	15	1500	320E00		3	53260	SML		0,12	0,480					
016 211	15	1500	320E09		22	12	1265	SML		0,40	1,200				
016 211	15	1500	324A00		3	1260	SML		0,29	0,870					
016 211	15	1500	324A11		22	3	1260	SML		0,12	0,360				
016 211	15	1500	324C09a		22	12	1265	SML		0,10	0,300				
016 211	15	1500	325C00		3	1260	SML		0,66	1,980					
016 211	15	1500	325C00		3	10260	SML		0,30	1,050					
016 211	15	1500	325D10b		22	12	1265	SML		0,11	0,350				
016 211	15	1500	330B12		22	12	1265	SML		0,14	0,420				
016 211	15	1500	375B00		3	1260	SML		0,19	0,570					
016 211	15	1500	377A00		3	1260	SML		0,47	1,410					
016 211	16	1500	304C00a		10	1260	SML	1	0,17	0,525					
016 211	16	1500	304C00a		10	50175	SML	1	0,12	1,000					
016 211	16	1500	304F00		10	53270	SML	1	0,12	0,500					
016 211	16	1500	308G00		4	1260	SML	1	0,55	1,650					

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
016 211	16	1500	308G00		4	18255	SML	1	0,10	0,250					
016 211	16	1500	308G00		4	20145	SML	1	0,56	4,500					
016 211	16	1500	308G00		4	30265	SML	1	0,10	0,250					
016 211	16	1500	308G00		4	50175	SML	1	0,60	4,800					
016 211	16	1500	405D00		10	1265	SML	1	0,41	1,250					
016 211	16	1500	405D00		10	18255	SML	1	0,22	0,550					
016 211	16	1500	413D00		10	1260	SML	1	0,20	0,600					
016 211	16	1500	413D00		10	10265	SML	1	0,05	0,175					
016 211	16	1500	413D00		10	50175	SML	1	0,15	1,200					
016 211	16	1500	415B00		10	1260	SML	1	0,20	0,600					
016 211	16	1500	415B00		10	50175	SML	1	0,12	1,000					
016 211	16	1500	415B10		22	4 83260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	16	1500	415B10		22	10 1260	SML	1	0,59	1,775					
016 211	16	1500	415B10		22	10 10265	SML	1	0,05	0,175					
016 211	16	1500	415B10		22	10 50175	SML	1	0,25	2,000					
016 211	16	1500	415C00		10	50175	SML	1	0,35	2,800					
016 211	16	1500	419C00a		4	1260	SML	1	0,29	0,900					
016 211	16	1500	419D00		4	1260	SML	1	0,29	0,900					
016 211	16	1500	419D00		4	10260	SML	1	0,05	0,175					
016 211	16	1500	419E10		22	4 10260	SML	1	0,05	0,175					
016 211	16	1500	420A00		4	1260	SML	1	0,28	0,850					
016 211	16	1500	420A00		4	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 211	16	1500	420A00		4	83260	SML	1	0,26	1,050					
016 211	16	1500	420A10		22	10 1260	SML	1	1,44	4,325					
016 211	16	1500	420A10		22	10 10265	SML	1	0,20	0,700					
016 211	16	1500	420A10		22	10 50175	SML	1	0,53	5,250					
016 211	16	1500	420A10		22	10 83260	SML	1	0,24	0,975					
016 211	16	1500	424B00		4	10260	SML	1	0,05	0,175					
016 211	16	1500	428A10		22	10 1260	SML	1	0,10	0,300					
016 211	16	1500	428A10		22	10 50175	SML	1	0,07	0,600					
016 211	16	1500	428B00		10	1260	SML	1	0,29	0,900					
016 211	16	1500	428B00		10	50175	SML	1	0,20	1,600					
016 211	16	1500	428D10		22	4 1260	SML	1	0,27	0,850					
016 211	16	1500	428D10		22	4 18255	SML	1	0,05	0,125					
016 211	16	1500	428E00		4	1260	SML	1	0,31	0,950					
016 211	16	1500	428E00		4	18255	SML	1	0,15	0,375					
016 211	16	1500	428E00		4	50175	SML	1	0,25	2,000					
016 211	16	1500	429B00		4	1260	SML	1	0,25	0,750					
016 211	16	1500	429B10		22	4 1260	SML	1	0,33	1,000					
016 211	16	1500	429D00		4	1260	SML	1	0,51	1,550					
016 211	16	1500	429D00		4	53175	SML	1	0,30	2,400					
016 211	16	1500	430A09		22	4 1260	SML	1	0,60	1,800					
016 211	16	1500	430B00		4	1260	SML	1	0,29	0,875					
016 211	16	1500	430B00		4	18255	SML	1	0,08	0,200					
016 211	16	1500	430B00		4	50175	SML	1	0,40	3,200					
016 211	16	1500	430B00		4	53390	SML	1	0,10	0,400					
016 211	16	1500	430C00		4	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 211	16	1500	430C11		22	4 1260	SML	1	0,55	1,650					
016 211	16	1500	430C11		22	4 50260	SML	1	0,35	2,800					
016 211	16	1500	430D00		10	1260	SML	1	0,13	0,400					
016 211	16	1500	430D00		10	50175	SML	1	0,13	1,050					
016 211	16	1500	434C00		10	1260	SML	1	0,20	0,600					
016 211	16	1500	434C00		10	18255	SML	1	0,13	0,325					
016 211	17	1500	367D12		22	6 1260	SML	1	0,23	0,700					
016 211	17	1500	369A00		6	1260	SML	1	0,25	0,750					
016 211	17	1500	401B00		5	1260	SML		0,50	1,500					
016 211	17	1500	401B00		5	10260	SML		0,15	0,525					
016 211	17	1500	401B00		5	40270	SML		0,30	2,700					
016 211	17	1500	401B00		5	50260	SML		0,20	1,600					
016 211	17	1500	402A00		5	1260	SML		0,25	0,600					
016 211	17	1500	402A00		5	10260	SML		0,15	0,525					
016 211	17	1500	402A00		5	50260	SML		0,10	0,800					
016 211	17	1500	402B00		5	1260	SML		0,30	0,900					
016 211	17	1500	402B00		5	50260	SML		0,20	1,600					
016 211	17	1500	403C07		22	12 1265	SML	1	0,08	0,240					
016 211	17	1500	403C07		22	12 10265	SML	1	0,11	0,390					
016 211	17	1500	403E07		22	12 40175	SML	1	0,27	2,450					
016 211	17	1500	403E07		22	12 74175	SML	1	0,01	0,050					
016 211	17	1500	403F00		5	1260	SML		0,15	0,450					
016 211	17	1500	403F00		5	40270	SML		0,15	1,350					
016 211	17	1500	451B00		12	83265	SML	1	0,21	0,850					
016 211	17	1500	453B00		6	1260	SML	1	0,15	0,450					
016 211	17	1500	453B00		6	10260	SML	1	0,15	0,525					
016 211	17	1500	453B11		22	6 1260	SML	1	0,05	0,150					
016 211	17	1500	453C00		12	50175	SML	1	0,20	1,600					
016 211	17	1500	453E00		6	1260	SML	1	0,23	0,700					
016 211	17	1500	453E12		22	6 1260	SML	1	0,07	0,210					
016 211	17	1500	453F00		6	1260	SML	1	0,22	0,660					
016 211	17	1500	453H07a		22	12 50175	SML	1	0,10	0,800					
016 211	17	1500	454A00		6	1260	SML	1	0,10	0,300					

Sml. zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	17	1500	454D06a		22	6	10260	SML	1	0,12	0,420				
016 211	17	1500	454D06a		22	6	83260	SML	1	0,14	0,550				
016 211	17	1500	454F00			12	1265	SML	1	0,32	1,000				
016 211	17	1500	456G00			12	1265	SML	1	0,16	0,500				
016 211	17	1500	456G00			12	10265	SML	1	0,23	0,825				
016 211	17	1500	456G00			12	50175	SML	1	0,27	2,200				
016 211	17	1500	456G11		22	12	1265	SML	1	0,35	1,050				
016 211	17	1500	456G11		22	12	50175	SML	1	0,35	2,800				
016 211	17	1500	457A07		22	12	50175	SML	1	0,09	0,750				
016 211	17	1500	457A08		22	12	1265	SML	1	0,28	0,850				
016 211	17	1500	457A08		22	12	18255	SML	1	0,28	0,700				
016 211	17	1500	457A12		22	12	50175	SML	1	0,16	1,300				
016 211	17	1500	457F09		22	6	1260	SML	1	0,19	0,550				
016 211	17	1500	458D00			5	1260	SML		0,15	0,450				
016 211	17	1500	458D00			5	10260	SML		0,15	0,525				
016 211	17	1500	458D00			5	50260	SML		0,20	1,600				
016 211	17	1500	458D00			6	1260	SML	1	0,25	0,750				
016 211	17	1500	458D09		22	6	1260	SML	1	0,05	0,150				
016 211	17	1500	458D09		22	6	30260	SML	1	0,02	0,050				
016 211	17	1500	458D12			5	1260	SML		0,10	0,300				
016 211	17	1500	459D00			5	1260	SML		0,10	0,300				
016 211	17	1500	459D00			5	10260	SML		0,20	0,700				
016 211	17	1500	459E00a			5	1260	SML		0,70	2,100				
016 211	17	1500	459E00a			5	10260	SML		0,17	0,600				
016 211	17	1500	459E00a			5	40270	SML		0,40	3,600				
016 211	17	1500	459E00a			5	74260	SML		0,05	0,150				
016 211	17	1500	459E00b			5	30260	SML		0,02	0,050				
016 211	17	1500	459E00b			5	50260	SML		0,40	3,200				
016 211	17	1500	459F00			5	1260	SML		0,10	0,300				
016 211	17	1500	459F00			5	50260	SML		0,15	1,200				
016 211	17	1500	462A00			6	1260	SML	1	0,11	0,330				
016 211	17	1500	464B00			12	50175	SML	1	0,10	0,800				
016 211	17	1500	464G00			12	1265	SML	1	0,10	0,300				
016 211	17	1500	467A07		22	12	1265	SML	1	0,10	0,300				
016 211	17	1500	467A07		22	12	30260	SML	1	0,01	0,025				
016 211	17	1500	467A07		22	12	50175	SML	1	0,13	1,050				
016 211	17	1500	467A09		22	12	50175	SML	1	0,07	0,550				
016 211	17	1500	468D00			12	1265	SML	1	0,10	0,300				
016 211	17	1500	468D00			12	40175	SML	1	0,20	1,800				
016 211	17	1500	468D10		22	12	1265	SML	1	0,27	0,810				
016 211	17	1500	468D10		22	12	18255	SML	1	0,20	0,500				
016 211	17	1500	468G10		22	12	18255	SML	1	0,13	0,325				
016 211	17	1500	468N06		22	12	1265	SML	1	0,15	0,450				
016 211	17	1500	468N10		22	12	1265	SML	1	0,05	0,150				
016 211	17	1500	468N10		22	12	40175	SML	1	0,25	2,250				
016 211	17	1500	470B00			6	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 211	17	1500	470B00			6	30260	SML	1	0,15	0,375				
016 211	17	1500	470B00			6	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 211	17	1500	471E00			12	1265	SML	1	0,15	0,450				
016 211	17	1500	475C00			12	1265	SML	1	0,30	0,900				
016 211	17	1500	475C00			12	83265	SML	1	0,22	0,900				
016 211	17	1500	475E00			12	1265	SML	1	0,10	0,300				
016 211	17	1500	475E00			12	10265	SML	1	0,15	0,525				
016 211	17	1500	475F00			12	1265	SML	1	0,20	0,600				
016 211	17	1500	475F00			12	40175	SML	1	0,16	1,450				
388 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									69,46	308,759	tis			
016 221	11	1500	171J00			4	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 221	11	1500	176B00			4	50260	SML	1	0,17	1,360				
016 221	11	1500	176B10		22	4	50260	SML	1	0,07	0,560				
016 221	11	1500	176D10		22	4	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 221	11	1500	177E10a		22	4	50260	SML	1	0,09	0,720				
016 221	11	1500	178B00			4	50260	SML	1	0,14	1,120				
016 221	11	1500	181D00			4	50260	SML	1	0,08	0,640				
016 221	11	1500	181E00			4	50260	SML	1	0,06	0,480				
016 221	11	1500	181K00			4	50260	SML	1	0,12	0,960				
016 221	11	1500	182B00			4	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 221	11	1500	183A00			4	50260	SML	1	0,09	0,720				
016 221	11	1500	183A10		22	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 221	11	1500	183B00			4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 221	11	1500	184D00			4	50260	SML	1	0,14	1,120				
016 221	11	1500	184E00b			4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 221	11	1500	380C00			4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 221	11	1500	380D00			4	50260	SML	1	0,28	2,240				
016 221	11	1500	384E00			4	50260	SML	1	0,16	1,280				
016 221	12	1500	108C10		22	12	50155	SML	1	0,41	3,280				
016 221	12	1500	110A00			12	1260	SML	1	0,15	0,450				
016 221	12	1500	110A00			12	42155	SML	1	0,25	2,250				
016 221	12	1500	110B00			12	20145	SML	1	0,37	2,950				

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. PČ celkem
016 221	12	1500	114D08		22	12	50155	SML	1	0,49	3,900				
016 221	12	1500	114D10		22	12	40260	SML	1	0,35	3,150				
016 221	12	1500	115L00			12	50155	SML	1	0,20	1,600				
016 221	12	1500	115M10		22	12	50155	SML	1	0,41	3,280				
016 221	12	1500	117G00			12	20145	SML	1	0,25	2,000				
016 221	12	1500	118J00			12	42260	SML	1	0,20	1,800				
016 221	12	1500	119G00			4	42260	SML	1	0,25	2,250				
016 221	12	1500	155A00			4	20145	SML	1	0,25	2,000				
016 221	12	1500	156B00			4	50260	SML	1	0,27	2,160				
016 221	12	1500	158B00			4	50260	SML	1	0,45	3,600				
016 221	12	1500	160C00			4	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 221	13	1500	211B13		22	3	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 221	13	1500	212D11		22	3	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 221	13	1500	212G13		22	3	42260	SML	1	0,25	2,250				
016 221	13	1500	212H09		22	3	50260	SML	1	0,25	2,000				
016 221	13	1500	212H13		22	3	50260	SML	1	0,21	1,680				
016 221	13	1500	214B11		22	3	50260	SML	1	0,22	1,760				
016 221	13	1500	215A12		22	3	42260	SML	1	0,25	2,250				
016 221	13	1500	215D12		22	3	42260	SML	1	0,19	1,710				
016 221	13	1500	215E13		22	3	42260	SML	1	0,16	1,440				
016 221	13	1500	215F00			3	42260	SML	1	0,28	2,520				
016 221	13	1500	217F11		22	12	53260	SML	1	0,08	0,320				
016 221	13	1500	217F11		22	12	83260	SML	1	0,08	0,320				
016 221	13	1500	220A10b		22	12	53260	SML	1	0,11	0,440				
016 221	13	1500	226F13		22	3	50260	SML	1	0,27	2,160				
016 221	13	1500	226G09		22	3	50260	SML	1	0,22	1,760				
016 221	13	1500	227B11		22	3	42260	SML	1	0,21	1,890				
016 221	13	1500	352G11		22	3	42260	SML	1	0,35	3,150				
016 221	13	1500	354B10		22	3	42260	SML	1	0,29	2,610				
016 221	13	1500	363C00			3	50260	SML	1	0,19	1,520				
016 221	14	1500	13B09		22	6	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 221	14	1500	13B09		22	6	53260	SML	1	0,02	0,100				
016 221	14	1500	14G16		22	6	50260	SML	1	0,17	1,375				
016 221	14	1500	19H00			6	42260	SML	1	0,08	0,750				
016 221	14	1500	19H12		22	6	50260	SML	1	0,12	1,000				
016 221	14	1500	22A00			6	30260	SML	1	0,04	0,100				
016 221	14	1500	22A00			6	50260	SML	1	0,07	0,600				
016 221	14	1500	22A00			6	53260	SML	1	0,04	0,200				
016 221	14	1500	22A08		22	6	30260	SML	1	0,03	0,100				
016 221	14	1500	22A08		22	6	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 221	14	1500	22A08		22	6	53260	SML	1	0,03	0,150				
016 221	14	1500	22B00			6	50260	SML	1	0,07	0,575				
016 221	14	1500	25B00			6	42260	SML	1	0,09	0,850				
016 221	14	1500	162A00			6	42260	SML	1	0,38	3,450				
016 221	14	1500	162B00			6	42260	SML	1	0,19	1,750				
016 221	14	1500	163B00			6	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 221	14	1500	164C00			6	42260	SML	1	0,11	1,000				
016 221	14	1500	164F00b			6	42260	SML	1	0,11	1,000				
016 221	14	1500	164G00			6	42260	SML	1	0,23	2,100				
016 221	14	1500	164G00			6	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 221	14	1500	164G06b		22	6	42260	SML	1	0,06	0,550				
016 221	14	1500	164G13a		22	6	42260	SML	1	0,25	2,250				
016 221	14	1500	164G13b		22	6	42260	SML	1	0,11	1,000				
016 221	14	1500	164K00			6	42260	SML	1	0,10	0,900				
016 221	14	1500	164K00			6	50260	SML	1	0,08	0,650				
016 221	14	1500	164K08		22	12	42155	SML	1	0,05	0,450				
016 221	14	1500	164K11		22	12	42155	SML	1	0,05	0,450				
016 221	14	1500	164K13		22	12	50175	SML	1	0,08	0,650				
016 221	14	1500	165A00			12	42155	SML	1	0,11	1,000				
016 221	14	1500	166E00			12	42155	SML	1	0,10	0,900				
016 221	14	1500	253F00			12	53260	SML	1	0,10	0,400				
016 221	14	1500	263J00			12	53260	SML	1	0,09	0,400				
016 221	14	1500	263K00			12	50175	SML	1	0,12	1,000				
016 221	14	1500	263K00			12	53260	SML	1	0,23	0,950				
016 221	15	1500	310A10		22	12	20245	SML		0,17	1,224				
016 221	15	1500	311B10a		22	12	50175	SML		0,06	0,480				
016 221	15	1500	313A10		22	12	50175	SML		0,15	1,200				
016 221	15	1500	313C10		22	12	18135	SML		0,17	0,425				
016 221	15	1500	313D10		22	12	50155	SML		0,07	0,560				
016 221	15	1500	314D10b		22	12	30255	SML		0,09	0,225				
016 221	15	1500	314E10a		22	12	80165	SML		0,15	0,900				
016 221	15	1500	320C00			3	42260	SML		0,21	1,890				
016 221	15	1500	320D09		22	12	10255	SML		0,08	0,280				
016 221	15	1500	320D09		22	12	11265	SML		0,02	0,050				
016 221	15	1500	320E09		22	12	42155	SML		0,30	2,700				
016 221	15	1500	321E09a		22	12	18135	SML		0,19	0,475				
016 221	15	1500	321E13		22	12	18135	SML		0,16	0,400				
016 221	15	1500	324C09a		22	12	50155	SML		0,07	0,560				
016 221	15	1500	324C09a		22	12	53175	SML		0,07	0,280				
016 221	15	1500	324C09a		22	12	83255	SML		0,10	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 221	15	1500	325D10b		22	12	50155	SML		0,12	0,975				
016 221	15	1500	325D10b		22	12	83255	SML		0,10	0,400				
016 221	15	1500	327C10		22	12	42155	SML		0,35	3,150				
016 221	15	1500	330C10a		22	12	10255	SML		0,06	0,210				
016 221	15	1500	331A00		3		50175	SML		0,16	1,280				
016 221	15	1500	375A00		3		61270	SML		0,23	1,380				
016 221	15	1500	376C00		3		42260	SML		0,20	1,800				
016 221	15	1500	377A00		3		18255	SML		0,10	0,250				
016 221	15	1500	377A00		3		50155	SML		0,10	0,800				
016 221	15	1500	377B00		3		18255	SML		0,36	0,900				
016 221	16	1500	302B00		10		50175	SML	1	0,08	0,650				
016 221	16	1500	419C00a		4		50260	SML	1	0,25	2,000				
016 221	16	1500	419D00		4		50260	SML	1	0,10	0,800				
016 221	16	1500	419E10		22	4	50260	SML	1	0,17	1,400				
016 221	16	1500	420A00		4		40260	SML	1	0,30	2,700				
016 221	16	1500	420A00		4		50260	SML	1	0,20	1,600				
016 221	16	1500	424B00		4		50260	SML	1	0,35	2,800				
016 221	16	1500	426C00b		4		50260	SML	1	0,30	2,400				
016 221	16	1500	428D10		22	4	50175	SML	1	0,15	1,200				
016 221	16	1500	428E00		4		20145	SML	1	0,56	4,450				
016 221	16	1500	429B00		4		50260	SML	1	0,20	1,600				
016 221	16	1500	429B10		22	4	50260	SML	1	0,16	1,300				
016 221	16	1500	430A00		4		50260	SML	1	0,13	1,050				
016 221	16	1500	430A09		22	4	42260	SML	1	0,20	1,800				
016 221	16	1500	430A09		22	4	50260	SML	1	0,28	2,250				
016 221	16	1500	430B00		4		20145	SML	1	0,31	2,500				
016 221	16	1500	430C00		4		50260	SML	1	0,24	1,950				
016 221	17	1500	367D12		22	6	50260	SML	1	0,23	1,850				
016 221	17	1500	453B00		6		20145	SML	1	0,31	2,500				
016 221	17	1500	453F00		6		50260	SML	1	0,15	1,200				
016 221	17	1500	453F12		22	6	50260	SML	1	0,19	1,500				
016 221	17	1500	456H09		22	6	50260	SML	1	0,12	0,950				
016 221	17	1500	457F09		22	6	40260	SML	1	0,18	1,600				
016 221	17	1500	457F11		22	6	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 221	17	1500	458B00		6		50260	SML	1	0,10	0,800				
016 221	17	1500	458D00		6		50260	SML	1	0,12	1,000				
016 221	17	1500	458D09		22	6	50260	SML	1	0,13	1,050				
016 221	17	1500	458E08		22	6	40260	SML	1	0,17	1,500				
016 221	17	1500	458E08		22	6	74260	SML	1	0,01	0,050				
016 221	17	1500	458E09		22	6	40260	SML	1	0,17	1,500				
016 221	17	1500	458E09		22	6	74260	SML	1	0,01	0,050				
016 221	17	1500	461K00		6		80270	SML	1	0,20	1,200				
016 221	17	1500	462A00		6		40270	SML	1	0,28	2,525				
016 221	17	1500	462A00		6		80270	SML	1	0,20	1,200				
016 221	17	1500	470B00		6		40260	SML	1	0,30	2,700				
388 016	221-První	sadba do nepřipravené	půdy-ruční-štěrbínová							24,88	193,769 tis				
016 241	15	1500	314B00		3		20255	SML		0,35	2,800				
016 241	15	1500	314C00		3		18255	SML		0,18	0,450				
016 241	15	1500	315D00		3		10265	SML		0,10	0,350				
016 241	15	1500	315D00		3		53175	SML		0,13	0,525				
016 241	15	1500	315D00		3		83265	SML		0,08	0,325				
016 241	15	1500	318C00		3		1265	SML		0,16	0,480				
016 241	15	1500	321E00		3		18255	SML		0,20	0,500				
016 241	15	1500	324A00		3		10255	SML		0,20	0,700				
016 241	15	1500	324A11		22	3	18255	SML		0,12	0,300				
016 241	15	1500	325C00		3		50155	SML		0,30	2,400				
016 241	15	1500	325C00		3		83265	SML		0,13	0,520				
016 241	15	1500	375B00		3		10265	SML		0,16	0,560				
016 241	15	1500	375B00		3		50155	SML		0,08	0,640				
016 241	15	1500	376C00		3		18255	SML		0,10	0,250				
016 241	15	1500	376D00		3		18255	SML		0,19	0,475				
388 016	241-První	sadba do nepřipravené	půdy-ruční-dutý rýč							2,48	11,275 tis				
016 311	12	1500	119D00		4		10260	SML	1	0,31	1,085				
016 311	12	1500	122A00		4		42260	SML	1	0,31	2,790				
016 311	12	1500	122D00		4		50260	SML	1	0,30	2,400				
016 311	12	1500	122F00a		4		50260	SML	1	0,15	1,200				
016 311	12	1500	123B00		4		1260	SML	1	0,15	0,450				
016 311	12	1500	123D00		4		1260	SML	1	0,15	0,450				
016 311	12	1500	123F00		4		50260	SML	1	0,40	3,200				
016 311	12	1500	124C00		4		83260	SML	1	0,49	1,975				
016 311	12	1500	124E00		4		53260	SML	1	0,30	1,200				
016 311	12	1500	124F00		4		1260	SML	1	0,20	0,600				
016 311	12	1500	125A00		4		10260	SML	1	0,28	0,980				
016 311	12	1500	125B00		4		50260	SML	1	0,40	3,200				
016 311	12	1500	125D00		4		40260	SML	1	0,50	4,500				
016 311	12	1500	125D00		4		50260	SML	1	0,50	4,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem	
016 311	12	1500	125D00			4	83260	SML	1	0,13	0,525					
016 311	12	1500	127E00			4	50260	SML	1	0,09	0,720					
016 311	12	1500	127H00			4	50260	SML	1	0,14	1,120					
016 311	12	1500	129B00			4	42260	SML	1	0,26	2,350					
016 311	12	1500	129B00			4	50260	SML	1	0,39	3,125					
016 311	12	1500	132B00			4	53260	SML	1	0,37	1,480					
016 311	12	1500	132C00			4	53260	SML	1	0,06	0,240					
016 311	12	1500	132E00			4	50260	SML	1	0,11	0,880					
016 311	12	1500	155A00			4	50260	SML	1	0,25	2,000					
016 311	12	1500	157C00			4	1260	SML	1	0,15	0,450					
016 311	12	1500	157D00			4	50260	SML	1	0,24	1,920					
016 311	12	1500	159A00			4	50260	SML	1	0,45	3,600					
016 311	12	1500	160C00			4	1260	SML	1	0,26	0,780					
388 016	311-První	sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková									7,34	47,220	tis			

016 611	14	1500	13B00			6	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 611	14	1500	13B00			6	50260	SML	1	0,03	0,250					
016 611	14	1500	14A00			6	1260	SML	1	0,02	0,050					
016 611	14	1500	14F00			6	50260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	14	1500	16D00			6	1260	SML	1	0,06	0,100					
016 611	14	1500	16D00			6	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 611	14	1500	16E00			6	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 611	14	1500	19A00			6	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 611	14	1500	19A00			6	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 611	14	1500	19A11		22	6	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 611	14	1500	21D01			6	1260	SML	1	0,16	0,500					
016 611	14	1500	22E00			6	1260	SML	1	0,03	1,000					
016 611	14	1500	22E00			6	53260	SML	1	0,03	0,200					
016 611	14	1500	259A01		6	6	53260	SML	1	0,08	0,500					
016 611	14	1500	263E00			6	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 611	14	1500	263E00			6	53260	SML	1	0,03	0,200					
016 611	14	1500	263G00			6	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 611	15	1500	309C01		2	3	53390	SML		0,50	1,600					
016 611	15	1500	309E01c		3	3	53175	SML		0,45	1,620					
016 611	16	1500	302F01		1	4	53390	SML	1	0,05	0,200					
016 611	16	1500	308A01a		1	4	1260	SML	1	0,30	0,900					
016 611	16	1500	405E01			4	1260	SML	1	0,20	0,600					
016 611	16	1500	419F01c		1	4	1260	SML	1	0,30	0,900					
016 611	16	1500	428B01d		4	4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 611	16	1500	428B01e		4	4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 611	16	1500	428D01a		4	4	1260	SML	1	0,05	0,150					
016 611	16	1500	432K01b		2	4	1260	SML	1	0,20	0,600					
016 611	17	1500	468G01c		22	12	18255	SML	1	0,07	0,175					
016 611	17	1500	475C01		22	12	10265	SML	1	0,10	0,350					
388 016	611-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									3,08	11,845	tis			

016 621	15	1500	316B01		1	3	30265	SML		0,08	0,180					
016 621	15	1500	321F01d		3	12	10255	SML		0,07	0,245					
016 621	15	1500	325E01a		2	3	83390	SML		0,15	0,600					
016 621	15	1500	325E01b		1	3	61270	SML		0,20	1,200					
016 621	15	1500	333A01		1	3	61270	SML		0,05	0,330					
388 016	621-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová									0,55	2,555	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										107,79	575,423					
=====																
022 011	11	1500	176B00			3			1	0,23	0,180					
022 011	11	1500	176B10		22	3			1	0,07	0,100					
022 011	11	1500	176D10		22	3			1	0,60	0,300					
022 011	11	1500	177E10a			3			1	0,09	0,100					
022 011	11	1500	178B00			3			1	0,14	0,160					
022 011	11	1500	181K00			3			1	0,12	0,140					
022 011	11	1500	182D00			3			1	0,18	0,170					
022 011	11	1500	183A00			3			1	0,09	0,130					
022 011	11	1500	183A10		22	3			1	0,10	0,110					
022 011	11	1500	183B00			3			1	0,10	0,110					
022 011	11	1500	184D00			3			1	0,14	0,150					
022 011	11	1500	371D00			12			1	0,07	0,100					
022 011	11	1500	371D12		22	12			1	0,26	0,210					
022 011	11	1500	372C00			3			1	0,20	0,230					
022 011	11	1500	384E00			3			1	0,16	0,180					
022 011	12	1500	108C10			9			1	0,81	0,785					
022 011	12	1500	114D08			9			1	0,84	0,917					
022 011	12	1500	115J00			9			1	0,20	0,193					
022 011	12	1500	115M10			9			1	0,41	0,465					
022 011	12	1500	116B00			9			1	0,43	0,426					
022 011	12	1500	118B00			9			1	0,30	0,357					

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	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 011		12	1500	118J00		9			1	0,20	0,268				
022 011		12	1500	119G00		9			1	0,25	0,279				
022 011		12	1500	122A00		9			1	0,31	0,365				
022 011		12	1500	123F00		9			1	0,40	0,483				
022 011		12	1500	124E00		9			1	0,30	0,365				
022 011		12	1500	125A00		9			1	0,28	0,314				
022 011		12	1500	156B00		9			1	0,27	0,315				
022 011		12	1500	159A00		9			1	0,20	0,265				
022 011		13	1500	210B00		3			1	0,09	0,120				
022 011		13	1500	211B13	22	3			1	0,15	0,190				
022 011		13	1500	212A08	22	3			1	0,10	0,140				
022 011		13	1500	212C07	22	3			1	0,24	0,220				
022 011		13	1500	212D11	22	3			1	0,15	0,190				
022 011		13	1500	212F08	22	3			1	0,09	0,160				
022 011		13	1500	212G13	22	3			1	0,44	0,280				
022 011		13	1500	215A12	22	3			1	0,33	0,220				
022 011		13	1500	215D12	22	3			1	0,24	0,200				
022 011		13	1500	215E00		3			1	0,12	0,180				
022 011		13	1500	215E13	22	3			1	0,26	0,230				
022 011		13	1500	215F00		3			1	0,28	0,250				
022 011		13	1500	219C11	22	12			1	0,23	0,180				
022 011		13	1500	220A10b	22	12			1	0,17	0,150				
022 011		13	1500	220B12	22	12			1	0,23	0,220				
022 011		13	1500	223A07	22	12			1	0,16	0,180				
022 011		13	1500	223A10b	22	12			1	0,29	0,230				
022 011		13	1500	223B00		12			1	0,57	0,230				
022 011		13	1500	223C00		3			1	0,10	0,120				
022 011		13	1500	223D10	22	3			1	0,13	0,170				
022 011		13	1500	224A08	22	3			1	0,13	0,170				
022 011		13	1500	226H00		3			1	0,21	0,200				
022 011		13	1500	227B11	22	3			1	0,26	0,180				
022 011		13	1500	352G11	22	3			1	0,32	0,180				
022 011		14	1500	13B09		22	6		1	0,07	0,110				
022 011		14	1500	14G16	22	6				0,13	0,150				
022 011		14	1500	19H00		6			1	0,08	0,100				
022 011		14	1500	19H12	22	6			1	0,12	0,120				
022 011		14	1500	22B00		6			1	0,18	0,220				
022 011		14	1500	164K00		6			1	0,18	0,220				
022 011		14	1500	164K08	22	6			1	0,05	0,100				
022 011		14	1500	164K11	22	6			1	0,05	0,100				
022 011		14	1500	164K13	22	6			1	0,14	0,180				
022 011		14	1500	165A00		6			1	0,15	0,210				
022 011		14	1500	166E00		6			1	0,10	0,120				
022 011		15	1500	310A10	22	9				0,20	0,200				
022 011		15	1500	313D10	22	9				0,14	0,150				
022 011		15	1500	314E10a	22	9				0,15	0,150				
022 011		15	1500	315D00		3				0,23	0,190				
022 011		15	1500	320C00		3				0,21	0,230				
022 011		15	1500	320D09	22	9				0,10	0,100				
022 011		15	1500	320E00		3				0,24	0,240				
022 011		15	1500	320E09	22	9				0,30	0,250				
022 011		15	1500	324A00		3				0,20	0,246				
022 011		15	1500	324C09a	22	9				0,07	0,100				
022 011		15	1500	325C00		3				0,79	0,370				
022 011		15	1500	327C10	22	9				0,35	0,290				
022 011		15	1500	330C10a	22	9				0,06	0,100				
022 011		15	1500	331A00		3				0,16	0,179				
022 011		15	1500	375A00		3				0,23	0,260				
022 011		15	1500	375B00		3				0,24	0,290				
022 011		15	1500	376C00		3				0,23	0,188				
022 011		15	1500	377A00		3				0,20	0,238				
022 011		16	1500	304F00		10			1	0,12	0,180				
022 011		16	1500	413D00		10			1	0,20	0,220				
022 011		16	1500	415B00		4			1	0,12	0,150				
022 011		16	1500	415B10	22	4			1	0,30	0,280				
022 011		16	1500	419C00a		4			1	0,20	0,200				
022 011		16	1500	419D00		4			1	0,20	0,190				
022 011		16	1500	419E10	22	4			1	0,22	0,240				
022 011		16	1500	420A00		4			1	0,50	0,450				
022 011		16	1500	420A10	22	10			1	0,73	0,650				
022 011		16	1500	424B00		4			1	0,40	0,380				
022 011		16	1500	426C00b		5			1	0,10	0,150				
022 011		16	1500	428E00		4			1	0,40	0,360				
022 011		16	1500	430A09	22	4			1	0,48	0,450				
022 011		16	1500	430C00		5			1	0,34	0,300				
022 011		17	1500	401B00		5				0,45	0,500				
022 011		17	1500	402A00		5				0,15	0,200				
022 011		17	1500	403C07	22	12			1	0,11	0,150				
022 011		17	1500	403E07	22	12			1	0,28	0,250				
022 011		17	1500	403F00		5				0,15	0,200				

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	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 011	17	1500	453B00			6			1	0,15	0,160				
022 011	17	1500	454D06a		22	6			1	0,12	0,150				
022 011	17	1500	456G00			12			1	0,14	0,170				
022 011	17	1500	457A08		22	12			1	0,28	0,220				
022 011	17	1500	457F09		22	6			1	0,18	0,180				
022 011	17	1500	458D00			5				0,15	0,200				
022 011	17	1500	458E08		22	6			1	0,17	0,180				
022 011	17	1500	458E09		22	6			1	0,17	0,180				
022 011	17	1500	459D00			5				0,20	0,250				
022 011	17	1500	459E00a			5				0,57	0,600				
022 011	17	1500	468D10		22	12			1	0,40	0,250				
022 011	17	1500	468G10		22	12			1	0,20	0,180				
022 011	17	1500	468N10		22	12			1	0,25	0,250				
022 011	17	1500	470B00			6			1	0,30	0,230				
022 011	17	1500	475E00			12			1	0,15	0,160				
022 011	17	1500	475F00			6			1	0,16	0,160				
388 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							160/3		27,43	27,178	km			
022 031	14	1500	25B00			6			1	0,09	0,120				
022 031	14	1500	162A00			6			1	0,38	0,280				
022 031	14	1500	162B00			6			1	0,37	0,330				
022 031	14	1500	164G00			6			1	0,38	0,260				
022 031	14	1500	164G06b		22	6			1	0,06	0,100				
022 031	14	1500	164G13a		22	6			1	0,25	0,180				
022 031	14	1500	164G13b		22	6			1	0,11	0,150				
022 031	14	1500	253F00			6			1	0,26	0,300				
022 031	14	1500	263K00			6			1	0,35	0,280				
388 022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná							160/3		2,25	2,000	km			
022 211	14	1500	21H02			6			1	0,15	0,215				
022 211	14	1500	22H02a			6			1	0,20	0,200				
022 211	14	1500	23E09		22	6			1	0,12	0,150				
022 211	14	1500	164C01a		3	6			1	0,50	0,320				
022 211	14	1500	164K01a		5	6			1	0,60	0,450				
022 211	14	1500	253D01b			6			1	0,24	0,202				
022 211	16	1500	302E01e			5			1		0,223				
022 211	16	1500	409G01			5			1		0,154				
022 211	16	1500	420F01			5			1		0,314				
388 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									1,81	2,228	km			
022 411	11	1500	169E07		22	12			1	0,10	0,120				
022 411	11	1500	361F00			12			1	0,34	0,200				
022 411	11	1500	370C00			12			1	0,16	0,180				
022 411	13	1500	215G00			12			1	0,12	0,110				
022 411	13	1500	216G15		22	12			1	0,17	0,190				
022 411	13	1500	216H00			12			1	0,12	0,150				
022 411	13	1500	216H13		22	12			1	0,15	0,160				
022 411	13	1500	217F00			12			1	0,05	0,090				
022 411	13	1500	217F06		22	12			1	0,24	0,230				
022 411	13	1500	217F11		22	12			1	0,16	0,160				
022 411	13	1500	219B10		22	12			1	0,30	0,280				
022 411	13	1500	219C09		22	12			1	0,68	0,340				
022 411	14	1500	164C00			6			1	0,11	0,150				
022 411	14	1500	164F00b			6			1	0,11	0,150				
388 022	411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									2,81	2,510	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										34,30	33,916				
023 121	16	1500	301C01		1	10	75	SML	1	0,11	0,700				
023 121	16	1500	301D01a		2	10	75	SML	1	1,13	4,000				
023 121	16	1500	302B00			10	75	SML	1	0,08	0,600				
023 121	16	1500	302C01c		1	10	75	SML	1	0,10	0,700				
023 121	16	1500	302F01		1	10	75	SML	1	0,21	1,500				
023 121	16	1500	303C00			10	75	SML	1	0,56	4,200				
023 121	16	1500	303C01a		2	10	75	SML	1	0,37	2,500				
023 121	16	1500	304C00a			10	75	SML	1	0,29	1,400				
023 121	16	1500	304C01a		1	10	75	SML	1	0,12	0,700				
023 121	16	1500	304E01		2	10	75	SML	1	0,32	1,000				
023 121	16	1500	304F01		1	10	75	SML	1	0,30	2,200				
023 121	16	1500	308A01a		1	10	75	SML	1	2,50	7,000				
023 121	16	1500	308G00			10	75	SML	1	2,21	10,000				
023 121	16	1500	405A00a			10	75	SML	1	0,80	2,300				
023 121	16	1500	405B00			10	75	SML	1	0,50	2,000				
023 121	16	1500	405D00			10	75	SML	1	0,63	1,700				
023 121	16	1500	405E01			10	75	SML	1	0,59	1,500				

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
023 121	16	1500	406C01		2	10	75	SML	1	1,32	5,500					
023 121	16	1500	406D07		22	10	75	SML	1	0,20	1,500					
023 121	16	1500	408D00a		1	10	75	SML	1	1,00	5,000					
023 121	16	1500	411B01e		1	10	75	SML	1	0,26	0,900					
023 121	16	1500	411B01e		2	10	75	SML	1	0,42	0,900					
023 121	16	1500	411D01b		3	10	75	SML	1	0,26	0,900					
023 121	16	1500	412B01a		2	10	75	SML	1	0,44	1,500					
023 121	16	1500	412C00		1	10	75	SML	1	0,11	0,800					
023 121	16	1500	412D00		1	10	75	SML	1	0,12	0,400					
023 121	16	1500	412E00		1	10	75	SML	1	0,15	0,400					
023 121	16	1500	412G01c		2	10	75	SML	1	0,13	0,900					
023 121	16	1500	413D00		1	10	75	SML	1	0,20	0,600					
023 121	16	1500	415B00		1	10	75	SML	1	0,20	0,600					
023 121	16	1500	415B10		22	10	75	SML	1	0,69	2,000					
023 121	16	1500	415C00		1	10	75	SML	1	0,35	2,800					
023 121	16	1500	415D00		1	10	75	SML	1	0,10	0,600					
023 121	16	1500	418D00		1	10	75	SML	1	0,23	0,700					
023 121	16	1500	418D01a		1	10	75	SML	1	0,13	0,500					
023 121	16	1500	419A01c		5	10	75	SML	1	0,37	2,500					
023 121	16	1500	419A01d		6	10	75	SML	1	0,12	0,500					
023 121	16	1500	419B01c		3	10	75	SML	1	0,14	0,500					
023 121	16	1500	419D00		1	10	75	SML	1	0,29	0,800					
023 121	16	1500	419F01b		1	10	75	SML	1	0,18	1,300					
023 121	16	1500	419F01c		1	10	75	SML	1	0,40	2,000					
023 121	16	1500	420A00		1	10	75	SML	1	1,20	7,000					
023 121	16	1500	420A10		22	10	75	SML	1	1,73	8,000					
023 121	16	1500	420B01a		3	10	75	SML	1	0,80	5,000					
023 121	16	1500	420E00		1	10	75	SML	1	0,90	7,000					
023 121	16	1500	420E01b		4	10	75	SML	1	0,40	3,000					
023 121	16	1500	421A01a		1	10	75	SML	1	0,08	0,300					
023 121	16	1500	421A01a		3	10	75	SML	1	0,34	1,800					
023 121	16	1500	421C01		1	10	75	SML	1	0,08	0,600					
023 121	16	1500	422A00		1	10	75	SML	1	0,25	1,200					
023 121	16	1500	424A01a		5	10	75	SML	1	0,26	1,200					
023 121	16	1500	424A01b		4	10	75	SML	1	0,30	1,500					
023 121	16	1500	424A01c		4	10	75	SML	1	0,22	1,500					
023 121	16	1500	424B01		1	10	75	SML	1	0,52	2,000					
023 121	16	1500	424C01b		1	10	75	SML	1	0,19	1,400					
023 121	16	1500	424C01d		1	10	75	SML	1	0,37	1,000					
023 121	16	1500	425A00		1	10	75	SML	1	0,35	1,700					
023 121	16	1500	425A01c		3	10	75	SML	1	0,20	1,100					
023 121	16	1500	425D01a		2	10	75	SML	1	0,48	1,400					
023 121	16	1500	425D01b		1	10	75	SML	1	0,10	0,600					
023 121	16	1500	426A01d		3	10	75	SML	1	0,25	1,700					
023 121	16	1500	426B00		1	10	75	SML	1	0,23	1,700					
023 121	16	1500	426C00a		1	10	75	SML	1	0,40	1,000					
023 121	16	1500	426C00b		1	10	75	SML	1	0,45	2,200					
023 121	16	1500	426C01b		1	10	75	SML	1	0,19	0,700					
023 121	16	1500	427B00		1	10	75	SML	1	0,81	2,400					
023 121	16	1500	427B01a		3	10	75	SML	1	0,24	1,600					
023 121	16	1500	427B01b		2	10	75	SML	1	0,10	0,350					
023 121	16	1500	427C01d		3	10	75	SML	1	0,11	0,300					
023 121	16	1500	428A01c		4	10	75	SML	1	0,43	3,000					
023 121	16	1500	428A01d		4	10	75	SML	1	0,60	1,500					
023 121	16	1500	428A10		22	10	75	SML	1	0,17	0,900					
023 121	16	1500	428B00		1	10	75	SML	1	0,49	2,800					
023 121	16	1500	428B01c		4	10	75	SML	1	0,42	3,000					
023 121	16	1500	428B01d		3	10	75	SML	1	0,23	0,800					
023 121	16	1500	428B01e		4	10	75	SML	1	0,50	1,800					
023 121	16	1500	428C01b		1	10	75	SML	1	0,31	1,800					
023 121	16	1500	428D01a		4	10	75	SML	1	0,33	1,200					
023 121	16	1500	428D01c		3	10	75	SML	1	0,34	1,300					
023 121	16	1500	428D01d		4	10	75	SML	1	0,26	1,600					
023 121	16	1500	428D10		22	10	75	SML	1	0,47	2,300					
023 121	16	1500	428E00		1	10	75	SML	1	0,87	2,500					
023 121	16	1500	428E01d		3	10	75	SML	1	0,32	2,000					
023 121	16	1500	428F01b		3	10	75	SML	1	0,21	0,600					
023 121	16	1500	428F01b		4	10	75	SML	1	0,59	4,000					
023 121	16	1500	429A00		1	10	75	SML	1	0,16	1,000					
023 121	16	1500	429B00		1	10	75	SML	1	0,96	4,000					
023 121	16	1500	429B01e		4	10	75	SML	1	0,30	2,000					
023 121	16	1500	429B10		22	10	75	SML	1	0,51	2,200					
023 121	16	1500	429C01a		4	10	75	SML	1	1,65	6,600					
023 121	16	1500	429C01c		3	10	75	SML	1	0,81	3,000					
023 121	16	1500	429D00		1	10	75	SML	1	1,30	5,000					
023 121	16	1500	429D01a		5	10	75	SML	1	0,45	3,000					
023 121	16	1500	429D01a		6	10	75	SML	1	0,43	2,500					
023 121	16	1500	430A00		1	10	75	SML	1	0,13	1,000					
023 121	16	1500	430A01a		3	10	75	SML	1	1,51	5,000					
023 121	16	1500	430A09		22	10	75	SML	1	0,60	1,700					

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	16	1500	430B00			10	75	SML	1	0,60	1,700					
023 121	16	1500	430B01a		1	10	75	SML	1	0,33	1,200					
023 121	16	1500	430B01b		4	10	75	SML	1	0,27	2,000					
023 121	16	1500	430B01d		5	10	75	SML	1	0,11	0,400					
023 121	16	1500	430C00			10	75	SML	1	0,65	1,700					
023 121	16	1500	430C11		22	10	75	SML	1	0,55	1,500					
023 121	16	1500	430D00			10	75	SML	1	0,36	2,000					
023 121	16	1500	430D01a		4	10	75	SML	1	0,42	3,000					
023 121	16	1500	430D01d		4	10	75	SML	1	0,93	4,000					
023 121	16	1500	430D01e		4	10	75	SML	1	0,17	0,600					
023 121	16	1500	430E00			10	75	SML	1	0,56	1,600					
023 121	16	1500	432C01d		1	10	75	SML	1	0,12	0,400					
023 121	16	1500	432K01b		2	10	75	SML	1	0,16	1,200					
023 121	16	1500	433A00			10	75	SML	1	0,10	0,300					
023 121	16	1500	433A01		1	10	75	SML	1	0,05	0,200					
023 121	16	1500	434C00			10	75	SML	1	0,33	0,900					
388 023	121--Nátěry kultur repelenty-zimní										51,24	228,150	tis			
023 331	15	1500	309C09		22	9		SML		0,04	0,050					
023 331	15	1500	325E01a		2	3		SML		0,10	0,020					
388 023	331--Individuální ochrana - oplůtky										0,14	0,070	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											51,38	228,220				
024 121	16	1500	412B01a		2	8			1	0,44						
024 121	16	1500	415B10		22	8			1	0,69						
024 121	16	1500	420A00			8			1	0,30						
024 121	16	1500	420A10		22	9			1	1,60						
024 121	16	1500	421A01a		1	7			1	0,08						
024 121	16	1500	421A01a		3	7			1	0,34						
024 121	16	1500	424A01a			5	8		1	0,26						
024 121	16	1500	424B01		1	8			1	0,22						
024 121	16	1500	426C01b		1	7			1	0,19						
024 121	16	1500	427B00			8			1	0,81						
024 121	16	1500	427B01b		2	8			1	0,10						
024 121	16	1500	428A01d		4	8			1	0,94						
024 121	16	1500	428B01d		4	8			1	1,07						
024 121	16	1500	428B01e		4	8			1	0,50						
024 121	16	1500	428E00			8			1	0,87						
024 121	16	1500	429B00			7			1	0,25						
024 121	16	1500	429C01a		4	7			1	0,75						
024 121	16	1500	429C01c		3	7			1	0,51						
024 121	16	1500	430A01a		3	8			1	0,50						
024 121	16	1500	430A09		22	8			1	0,60						
024 121	16	1500	430B00			8			1	0,60						
024 121	16	1500	430B01a		1	8			1	0,33						
024 121	16	1500	430C00			8			1	0,65						
024 121	16	1500	430C11		22	7			1	0,35						
388 024	121--Ožínání - mechanizovaně - v pruzích										12,95					
024 131	16	1500	301C01		1	6			1	0,11						
024 131	16	1500	301D01a		2	6			1	1,13						
024 131	16	1500	302B00			9			1	0,08						
024 131	16	1500	302C01c		1	7			1	0,10						
024 131	16	1500	302E01b		2	7			1	0,11						
024 131	16	1500	302F01		1	7			1	0,21						
024 131	16	1500	303A00			6			1	0,18						
024 131	16	1500	303B01a		1	7			1	0,17						
024 131	16	1500	303C00			6			1	0,90						
024 131	16	1500	303C01a		2	6			1	0,37						
024 131	16	1500	304C00a			9			1	0,29						
024 131	16	1500	304C01a		1	7			1	0,12						
024 131	16	1500	304F00			9			1	0,12						
024 131	16	1500	304F01			6			1	0,17						
024 131	16	1500	304F01		1	8			1	0,30						
024 131	16	1500	308A01a		1	8			1	2,28						
024 131	16	1500	308A01b		1	6			1	0,27						
024 131	16	1500	308C00			8			1	0,46						
024 131	16	1500	308G00			8			1	2,21						
024 131	16	1500	405A00a			6			1	1,21						
024 131	16	1500	405B00			6			1	0,50						
024 131	16	1500	405D00			6			1	0,63						
024 131	16	1500	405D01			6			1	0,91						
024 131	16	1500	405E01			6			1	0,25						
024 131	16	1500	406C01		2	6			1	1,32						
024 131	16	1500	406D07		22	6			1	0,40						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx: hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	16	1500	408D00a		6				1	1,50					
024 131	16	1500	409E01		1 7				1	0,17					
024 131	16	1500	409J00		7				1	0,18					
024 131	16	1500	411B01c		1 7				1	0,24					
024 131	16	1500	411B01d		2 7				1	0,39					
024 131	16	1500	411B01e		1 7				1	0,26					
024 131	16	1500	411B01e		2 7				1	0,29					
024 131	16	1500	411D01b		3 7				1	0,26					
024 131	16	1500	411D01c		3 7				1	0,31					
024 131	16	1500	412B01b		2 8				1	0,13					
024 131	16	1500	412C00		8				1	0,11					
024 131	16	1500	412D00		8				1	0,37					
024 131	16	1500	412E00		8				1	0,45					
024 131	16	1500	412F01a		1 6				1	0,28					
024 131	16	1500	412G01c		2 8				1	0,13					
024 131	16	1500	413A00		8				1	0,20					
024 131	16	1500	413D00		8				1	0,40					
024 131	16	1500	415B00		6				1	0,32					
024 131	16	1500	415B10		22 7				1	0,30					
024 131	16	1500	415C00		7				1	0,35					
024 131	16	1500	415D00		7				1	0,38					
024 131	16	1500	418C00		7				1	0,24					
024 131	16	1500	418D00		6				1	0,53					
024 131	16	1500	418D01a		1 8				1	0,13					
024 131	16	1500	419A01c		5 8				1	0,87					
024 131	16	1500	419A01d		6 8				1	0,17					
024 131	16	1500	419C00a		8				1	0,54					
024 131	16	1500	419D00		8				1	0,59					
024 131	16	1500	419E10		22 8				1	0,22					
024 131	16	1500	419F01a		1 7				1	0,35					
024 131	16	1500	419F01b		1 7				1	0,18					
024 131	16	1500	419F01c		1 8				1	0,60					
024 131	16	1500	420A00		8				1	1,38					
024 131	16	1500	420A10		22 9				1	0,81					
024 131	16	1500	420B01a		3 8				1	1,34					
024 131	16	1500	420E00		7				1	1,35					
024 131	16	1500	420E01b		4 7				1	0,40					
024 131	16	1500	421B00		6				1	0,37					
024 131	16	1500	421C01		1 8				1	0,08					
024 131	16	1500	422A00		7				1	0,25					
024 131	16	1500	424A01b		4 8				1	0,30					
024 131	16	1500	424A01c		4 8				1	0,22					
024 131	16	1500	424B00		8				1	0,40					
024 131	16	1500	424B01		1 8				1	0,30					
024 131	16	1500	424C01b		1 7				1	0,24					
024 131	16	1500	424C01d		1 6				1	0,37					
024 131	16	1500	425A00		6				1	0,35					
024 131	16	1500	425A01c		3 6				1	0,25					
024 131	16	1500	425D01a		2 6				1	0,48					
024 131	16	1500	425D01b		1 6				1	0,15					
024 131	16	1500	426A00		7				1	0,25					
024 131	16	1500	426A01d		3 7				1	0,25					
024 131	16	1500	426B00		7				1	0,23					
024 131	16	1500	426C00a		7				1	0,40					
024 131	16	1500	426C00b		7				1	0,55					
024 131	16	1500	427B00		7				1	0,30					
024 131	16	1500	427B01a		3 8				1	0,24					
024 131	16	1500	427C00		7				1	0,42					
024 131	16	1500	427C01d		3 8				1	0,11					
024 131	16	1500	428A01c		4 8				1	0,43					
024 131	16	1500	428B00		8				1	0,49					
024 131	16	1500	428B01c		4 8				1	0,42					
024 131	16	1500	428C01b		1 7				1	0,31					
024 131	16	1500	428D00		8				1	0,38					
024 131	16	1500	428D01a		4 8				1	0,33					
024 131	16	1500	428D01c		3 7				1	0,34					
024 131	16	1500	428D01d		4 7				1	0,26					
024 131	16	1500	428D10		22 8				1	0,47					
024 131	16	1500	428E00		7				1	0,65					
024 131	16	1500	428E01c		2 7				1	0,18					
024 131	16	1500	428E01d		3 8				1	0,32					
024 131	16	1500	428F01b		3 8				1	0,21					
024 131	16	1500	428F01b		4 8				1	0,59					
024 131	16	1500	429A00		7				1	0,16					
024 131	16	1500	429B00		7				1	1,16					
024 131	16	1500	429B01d		3 6				1	0,10					
024 131	16	1500	429B01e		4 7				1	0,30					
024 131	16	1500	429B10		22 7				1	0,51					
024 131	16	1500	429C01a		4 7				1	0,90					
024 131	16	1500	429C01c		3 7				1	0,30					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	16	1500	429D00		7				1	2,41					
024 131	16	1500	429D01a		5	7			1	0,45					
024 131	16	1500	429D01a		6	7			1	0,43					
024 131	16	1500	430A00		7				1	0,13					
024 131	16	1500	430A01a		3	6			1	1,01					
024 131	16	1500	430A09		22	7			1	0,48					
024 131	16	1500	430B00		7				1	0,48					
024 131	16	1500	430B01b		4	8			1	0,27					
024 131	16	1500	430C00		7				1	0,84					
024 131	16	1500	430C01a		2	7			1	0,35					
024 131	16	1500	430C11		22	7			1	0,55					
024 131	16	1500	430D00		6				1	0,36					
024 131	16	1500	430D01a		4	7			1	0,42					
024 131	16	1500	430D01d		4	6			1	0,93					
024 131	16	1500	430D01e		4	6			1	0,17					
024 131	16	1500	430E00		7				1	1,16					
024 131	16	1500	431A00		6				1	0,31					
024 131	16	1500	432C01c		1	6			1	0,40					
024 131	16	1500	432C01d		1	8			1	0,12					
024 131	16	1500	432K00		6				1	0,36					
024 131	16	1500	432K01b		2	6			1	0,45					
024 131	16	1500	433A00		7				1	0,35					
024 131	16	1500	433A01		1	7			1	0,05					
024 131	16	1500	433B01b		1	7			1	0,09					
024 131	16	1500	434B00		7				1	0,13					
024 131	16	1500	434C00		6				1	0,63					
388 024	131-Ožínání		- mechanizovaně								60,17				

024 421	15	1500	137D01		1	3	1	SML	1	0,62					
024 421	15	1500	333D00		3	17		SML	1	0,10					
024 421	15	1500	333D01a		1	3	17	SML	1	0,19					
024 421	15	1500	333D01b		1	3	17	SML	1	0,20					
024 421	15	1500	333G00		3	17		SML	1	0,45					
024 421	15	1500	333G01a		1	3	17	SML	1	0,48					
024 421	15	1500	333G01b		2	3	17	SML	1	0,70					
024 421	15	1500	333G01c		2	3	17	SML	1	0,70					
024 421	15	1500	375A00		3	17		SML	1	0,63					
024 421	15	1500	375A01a		1	3	17	SML	1	2,06					
024 421	15	1500	375B01e		2	3	17	SML	1	1,33					
024 421	15	1500	376C01a		2	3	17	SML	1	0,49					
024 421	15	1500	376C01b		3	3	17	SML	1	0,40					
024 421	15	1500	376D01c		4	3	17	SML	1	1,17					
024 421	15	1500	376F01		1	3	17	SML	1	0,24					
024 421	15	1500	377A01b		5	3	17	SML	1	0,87					
024 421	15	1500	377A01c		5	3	17	SML	1	1,81					
024 421	15	1500	377A06		22	3	17	SML	1	0,18					
024 421	15	1500	377B01a		1	3	17	SML	1	0,28					
024 421	15	1500	377B01b		1	3	17	SML	1	0,40					
024 421	15	1500	377B01c		1	3	17	SML	1	0,26					
388 024	421-Chemická		ochrana MLP								13,56				

024 431	16	1500	304C01a		1	5	12	SML	1	0,12					
024 431	16	1500	411B01c		1	5	12	SML	1	0,24					
024 431	16	1500	411B01e		2	5	12	SML	1	0,24					
024 431	16	1500	415B00		5	12		SML	1	0,32					
024 431	16	1500	415B10		22	5	12	SML	1	0,50					
024 431	16	1500	415C00		5	12		SML	1	0,35					
024 431	16	1500	415C10		22	5	12	SML	1	0,20					
024 431	16	1500	415D00		5	12		SML	1	0,38					
024 431	16	1500	419A01c		5	5	12	SML	1	0,87					
024 431	16	1500	419A01d		6	5	12	SML	1	0,12					
024 431	16	1500	419C00a		5	12		SML	1	0,54					
024 431	16	1500	419D00		5	12		SML	1	0,44					
024 431	16	1500	419F01c		1	5	12	SML	1	0,60					
024 431	16	1500	420A00		5	12		SML	1	1,00					
024 431	16	1500	420A10		22	5	12	SML	1	1,50					
024 431	16	1500	420B00		5	12		SML	1	0,90					
024 431	16	1500	420B01a		3	5	12	SML	1	0,60					
024 431	16	1500	420E01b		4	5	12	SML	1	0,40					
024 431	16	1500	428A01c		4	5	12	SML	1	0,43					
024 431	16	1500	428A01d		4	5	12	SML	1	0,71					
024 431	16	1500	428B01e		4	5	12	SML	1	0,50					
024 431	16	1500	428F01b		3	5	12	SML	1	0,21					
024 431	16	1500	428F01b		4	5	12	SML	1	0,59					
024 431	16	1500	430A01a		3	5	12	SML	1	0,70					
024 431	16	1500	430B01a		1	5	12	SML	1	0,33					
024 431	16	1500	430B01b		4	5	12	SML	1	0,27					
024 431	16	1500	430D01a		4	5	12	SML	1	0,42					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	024 431	17	1500 403C07		22	9	4	SML	1	0,19							
	024 431	17	1500 453C00			9	4	SML	1	0,20							
	024 431	17	1500 456G00			9	4	SML	1	0,60							
	024 431	17	1500 468G01c		22	9	4	SML	1	0,07							
	024 431	17	1500 468G10		22	9	4	SML	1	0,13							
	024 431	17	1500 475E00			9	4	SML	1	0,25							
388	024 431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								14,92						
	024 521	16	1500 418A01b			3			1	0,83							
	024 521	16	1500 418B01a			3			1	0,66							
	024 521	16	1500 419C01d			3			1	0,84							
	024 521	16	1500 421A01c			3			1	0,57							
	024 521	16	1500 421B01a			3			1	0,76							
	024 521	16	1500 424C01a			3			1	0,47							
	024 521	16	1500 426A01c			3			1	1,15							
	024 521	16	1500 427A01b			3			1	0,37							
	024 521	16	1500 430A01b			3			1	0,71							
	024 521	16	1500 430C01b			3			1	0,27							
	024 521	16	1500 430D01b			3			1	1,88							
	024 521	16	1500 430D01c			3			1	0,90							
	024 521	16	1500 430E01			3			1	1,66							
	024 521	16	1500 432C01b			3			1	0,27							
	024 521	16	1500 432K01d			3			1	0,67							
388	024 521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								12,01						
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										113,61						
	031 021	14	1500 273B01a			9			2	0,15							
388	031 021		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								0,15						
	031 311	14	1500 14A01a			9			1	1,06							
	031 311	14	1500 14A02			9			1	0,48							
	031 311	14	1500 16G01b			9			1	0,07							
	031 311	14	1500 16G02			9			1	0,15							
	031 311	14	1500 16G03			9			1	0,07							
	031 311	14	1500 23B02			9			1	0,63							
	031 311	14	1500 24E02b			9			1	0,62							
	031 311	14	1500 164E02			9			1	0,87							
	031 311	14	1500 166B02a			9			1	1,54							
	031 311	14	1500 166E02			9			1	0,58							
	031 311	14	1500 166G02			9			1	0,90							
	031 311	14	1500 259A02			9			1	0,86							
	031 311	14	1500 263J01c			9			1	0,31							
	031 311	14	1500 267D02			9			1	0,75							
388	031 311		Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								8,89						
	031 321	12	1500 107C01a			12			1	0,74							
	031 321	12	1500 107C02			12			1	0,93							
	031 321	12	1500 107D02b			12			1	0,61							
	031 321	12	1500 108A02			12			1	0,51							
	031 321	12	1500 108B01a			12			1	1,14							
	031 321	12	1500 108B02			12			1	0,26							
	031 321	12	1500 108C01a			12			1	0,38							
	031 321	12	1500 108C01d			12			1	0,46							
	031 321	12	1500 108C02a			12			1	0,40							
	031 321	12	1500 108E01a			12			1	0,59							
	031 321	12	1500 108F01b			12			1	0,20							
	031 321	12	1500 108F01c			12			1	0,54							
	031 321	12	1500 110A01b			12			1	0,71							
	031 321	12	1500 110A02a			12			1	0,24							
	031 321	12	1500 110A02b			12			1	0,65							
	031 321	12	1500 110A02c			12			1	0,69							
	031 321	12	1500 122A02a			12			1	1,06							
	031 321	12	1500 122A02b			12			1	0,18							
	031 321	12	1500 122A03			12			1	0,25							
	031 321	12	1500 122B02a			12			1	0,50							
	031 321	12	1500 122B02b			12			1	0,20							
	031 321	12	1500 122C01b			12			1	1,62							
	031 321	12	1500 122C02a			12			1	0,70							
	031 321	12	1500 122C02b			12			1	0,23							
	031 321	12	1500 122C02c			12			1	0,28							
	031 321	12	1500 122E02a			12			1	0,17							
	031 321	12	1500 122E02b			12			1	0,30							
	031 321	12	1500 122E02c			12			1	0,08							
	031 321	12	1500 122F01b			12			1	0,93							

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031	321	12	1500	122F01c		12				1	0,74						
031	321	12	1500	123B02a		12				1	0,35						
031	321	12	1500	123B02b		12				1	0,23						
031	321	12	1500	123C02		12				1	0,41						
031	321	12	1500	151A01a		12				1	0,91						
031	321	12	1500	151A02		12				1	0,98						
031	321	12	1500	151B01a		12				1	1,62						
031	321	12	1500	151B02a		12				1	0,19						
031	321	12	1500	151B02b		12				1	0,53						
031	321	12	1500	151D01b		12				1	1,16						
031	321	12	1500	151D02		12				1	0,88						
031	321	12	1500	152D01		12				1	0,36						
031	321	12	1500	152D02a		12				1	0,08						
031	321	12	1500	152D02b		12				1	0,06						
031	321	12	1500	152F01		12				1	0,48						
031	321	12	1500	152K01		12				1	0,49						
031	321	12	1500	152K02		12				1	0,17						
031	321	12	1500	154A02		12				1	5,03						
031	321	13	1500	202J02		12				1	0,10						
031	321	13	1500	203E01a		12				1	0,76						
031	321	13	1500	203E01b		12				1	1,90						
031	321	13	1500	203E02a		12				1	1,00						
031	321	13	1500	203E02b		12				1	0,42						
031	321	13	1500	203F02a		12				1	0,50						
031	321	13	1500	203H01a		12				1	0,64						
031	321	13	1500	203H02		12				1	0,51						
031	321	13	1500	203H03b		12				1	0,04						
031	321	13	1500	204F02a		3				1	0,13						
031	321	13	1500	204H01a		3				1	0,08						
031	321	13	1500	204H01b		3				1	0,16						
031	321	13	1500	204H01c		3				1	0,33						
031	321	13	1500	204H01d		3				1	0,43						
031	321	13	1500	204H01e		3				1	0,11						
031	321	13	1500	204H01f		3				1	0,51						
031	321	13	1500	204J02c		12				1	0,38						
031	321	13	1500	219F01b		3				1	0,53						
031	321	13	1500	221B01e		9				1	0,41						
031	321	13	1500	221B01g		9				1	0,44						
031	321	13	1500	221B01h		9				1	0,61						
031	321	13	1500	221C01		9				1	0,84						
031	321	13	1500	221C02		9				1	0,31						
031	321	13	1500	222A02		9				1	0,75						
031	321	13	1500	222C02		9				1	1,13						
031	321	13	1500	223A01a		12				1	0,60						
031	321	13	1500	223A01b		12				1	0,33						
031	321	13	1500	223A02a		12				1	0,46						
031	321	13	1500	223A02b		12				1	0,66						
031	321	13	1500	225A01		12				1	0,56						
031	321	13	1500	225B01		12				1	0,77						
031	321	13	1500	225B02		12				1	1,80						
031	321	13	1500	225C01		9				1	1,47						
031	321	13	1500	225C02		9				1	2,05						
031	321	13	1500	225D02a		12				1	0,65						
031	321	13	1500	225D02c		12				1	0,44						
031	321	13	1500	225D02d		12				1	0,26						
031	321	13	1500	225E02b		12				1	0,90						
031	321	13	1500	225G02		9				1	0,30						
031	321	13	1500	226D01		9				1	1,24						
031	321	13	1500	226D02a		9				1	0,56						
031	321	13	1500	226E02		3				1	0,09						
031	321	13	1500	226F01b		3				1	0,39						
031	321	13	1500	226G02a		12				1	0,14						
031	321	13	1500	227A01b		9				1	0,45						
031	321	14	1500	22D02b		9				1	0,62						
031	321	14	1500	259E02		9				1	0,65						
031	321	14	1500	260A02a		9				1	0,36						
031	321	14	1500	260B01a		9				1	0,18						
031	321	14	1500	265D01a		9				1	0,16						
031	321	15	1500	310D01a		3				1	1,14						
031	321	15	1500	310D01b		3				1	0,74						
031	321	15	1500	311A01a		3				1	0,85						
031	321	15	1500	311A01b		3				1	1,29						
031	321	15	1500	312C01a		3				1	0,27						
031	321	15	1500	312C01b		3				1	0,47						
031	321	15	1500	312D01a		3				1	0,37						
031	321	15	1500	312D01b		3				1	0,63						
031	321	15	1500	313A01a		3				1	0,62						
031	321	15	1500	313A01b		3				1	1,05						
031	321	15	1500	313B01a		3				1	1,01						
031	321	15	1500	313B01b		3				1	0,90						

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
	031 321	15	1500	313B02		12			1	0,45						
	031 321	15	1500	313C01		3			1	1,22						
	031 321	15	1500	313E01a		3			1	1,53						
	031 321	15	1500	320C02		12			1	5,82						
	031 321	15	1500	320D02		12			1	5,05						
	031 321	15	1500	325D02		12			1	4,38						
	031 321	15	1500	330A01a		3			1	0,38						
	031 321	15	1500	330C01a		3			1	0,19						
	031 321	15	1500	330C01b		3			1	0,16						
	031 321	15	1500	330C01e		3			1	0,23						
	031 321	16	1500	301A01b		3			1	0,61						
	031 321	16	1500	301B01		3			1	0,61						
	031 321	16	1500	301D02a		10			1	0,43						
	031 321	16	1500	302C02b		10			1	0,47						
	031 321	16	1500	302E02a		10			1	1,04						
	031 321	16	1500	302E02b		10			1	1,05						
	031 321	16	1500	303D02		10			1	0,67						
	031 321	16	1500	304B02		10			1	1,13						
	031 321	16	1500	307A01		3			1	0,75						
	031 321	16	1500	406D01		3			1	0,45						
	031 321	16	1500	407A02		10			1	0,90						
	031 321	16	1500	409G02		10			1	0,40						
	031 321	16	1500	410D01a		3			1	1,05						
	031 321	16	1500	411D01d		3			1	0,55						
	031 321	16	1500	412B02		10			1	1,04						
	031 321	16	1500	412E02a		10			1	0,93						
	031 321	16	1500	412E02b		10			1	0,35						
	031 321	16	1500	412F02		10			1	0,38						
	031 321	16	1500	412G02a		10			1	0,86						
	031 321	16	1500	413D02a		10			1	1,48						
	031 321	16	1500	413D02b		10			1	0,87						
	031 321	16	1500	414C02a		10			1	0,56						
	031 321	16	1500	414C02b		10			1	0,49						
	031 321	16	1500	414D02		10			1	0,40						
	031 321	16	1500	415D02a		10			1	1,02						
	031 321	16	1500	416D01b		3			1	0,78						
	031 321	16	1500	418B01b		3			1	0,75						
	031 321	16	1500	418B02a		3			1	1,03						
	031 321	16	1500	421A02a		10			1	1,05						
	031 321	16	1500	421A02b		10			1	1,04						
	031 321	16	1500	426B01b		3			1	0,59						
	031 321	16	1500	427A02b		10			1	0,24						
	031 321	16	1500	428C02		10			1	0,73						
	031 321	16	1500	430F01		3			1	0,95						
	031 321	16	1500	432B02		10			1	0,91						
	031 321	17	1500	451B02a		12			1	3,49						
	031 321	17	1500	454A02		12			1	0,68						
	031 321	17	1500	454B02b		12			1	1,01						
	031 321	17	1500	454C02c		12			1	3,76						
	031 321	17	1500	454D02a		12			1	7,36						
	031 321	17	1500	454E02		12			1	2,31						
	031 321	17	1500	455A02		12			1	0,82						
	031 321	17	1500	455G02		12			1	1,10						
	031 321	17	1500	456H02a		12			1	2,97						
	031 321	17	1500	464K02		12			1	4,17						
	031 321	17	1500	479B02a		12			1	4,70						
	031 321	17	1500	479C02a		12			1	3,38						
	031 321	17	1500	479C02c		12			1	0,30						
388	031	321-Prof	14	1500	260B02a		9		1	1,24						150,69

388	031	411-Prof	14	1500	260B02a		9		1	1,24						1,24

	031	421	11	1500	167B01a		9		1	0,91						
	031	421	11	1500	167B01b		9		1	0,54						
	031	421	11	1500	169B01a		3		1	0,32						
	031	421	11	1500	169C01a		3		1	0,43						
	031	421	11	1500	169C01b		3		1	0,49						
	031	421	11	1500	169E01		6		1	0,16						
	031	421	11	1500	169F01a		6		1	0,95						
	031	421	11	1500	169G01		3		1	0,55						
	031	421	11	1500	175B01		12		1	0,89						
	031	421	11	1500	178A01		12		1	2,66						
	031	421	11	1500	179B01		12		1	1,50						
	031	421	11	1500	179D01		3		1	1,35						
	031	421	11	1500	382D01a		3		1	0,49						
	031	421	11	1500	382D01c		9		1	2,00						
	031	421	11	1500	383B01		3		1	1,31						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Id: hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
388	031 421	14	1500	21F02a		9			1	0,74					
	031 421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně														
388	031 611	14	1500	269D04		9			1	1,42	0,500				
	031 611-Rozčleňování porostů														
	* 031-Prořezávky														
										177,68	0,500				
=====															
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- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
388	2	-	Podkrkonoší 2022+ 5 letý * Předaný-podmíněný												

	011	011	11	1500	999X999		3			1,15	1000,000				
	011	011	11	1500	999X999		12			5,00	2000,000				
	011	011	12	1500	999X999		3			1,00	500,000				
	011	011	12	1500	999X999		12			1,00	1000,000				
	011	011	13	1500	999X999		3		1	5,00	2300,000				
	011	011	13	1500	999X999		12		1	3,50	3000,000				
	011	011	14	1500	999X999		3		2	1,10	615,000				
	011	011	14	1500	999X999		10		2	0,70	500,000				
	011	011	14	1500	999X999		12		2	1,00	1885,000				
	011	011	15	1500	999X999		3			4,44	1500,000				
	011	011	15	1500	999X999		12			4,44	1500,000				
	011	011	16	1500	999X999		3		2	4,00	2000,000				
	011	011	16	1500	999X999		11		2	3,00	1500,000				
	011	011	17	1500	999X999		3		2	1,00	1200,000				
	011	011	17	1500	999X999		12		2	1,00	1500,000				
388	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého							37,33	22000,000	m3			

	011	111	11	1500	999X999		3			0,85	100,000				
	011	111	11	1500	999X999		6			0,20	50,000				
	011	111	11	1500	999X999		12			1,00	1000,000				
	011	111	12	1500	999X999		12			2,00	3000,000				
	011	111	13	1500	999X999		3		1	0,20	250,000				
	011	111	13	1500	999X999		6			1,00	100,000				
	011	111	13	1500	999X999		12			1,00	500,000				
	011	111	14	1500	999X999		3		2	0,34	125,000				
	011	111	14	1500	999X999		6		2	1,00	2000,000				
	011	111	14	1500	999X999		7			0,70	1000,000				
	011	111	15	1500	999X999		6			4,44	2000,000				
	011	111	15	1500	999X999		12			4,44	1000,000				
	011	111	16	1500	999X999		4		2	4,00	1000,000				
	011	111	16	1500	999X999		10		2	4,00	2000,000				
	011	111	17	1500	999X999		6		2	1,00	1000,000				
	011	111	17	1500	999X999		12		2	0,50	500,000				
388	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							26,67	15625,000	m3			

	011	141	17	1500	999X999		9		2	1,00	1000,000				
388	011	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.							1,00	1000,000	m3			

	011	171	13	1500	999X999		6			1,00	100,000				
	011	171	17	1500	999X999		12		2	0,50	200,000				
388	011	171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení							1,50	300,000	m3			

	011	411	11	1500	999X999		6			0,60	200,000				
	011	411	11	1500	999X999		9			1,40	800,000				
	011	411	12	1500	999X999		12			1,00	1500,000				
	011	411	13	1500	999X999		6			1,80	1000,000				
	011	411	14	1500	999X999		4		2	0,25	1000,000				
	011	411	15	1500	325A09		6			1,11	400,000				
	011	411	15	1500	326C10		6			0,05	20,000				
	011	411	15	1500	327C10		6			0,35	140,000				
	011	411	15	1500	330B12		6			0,14	56,000				
	011	411	15	1500	332C09		6			0,17	68,000				
	011	411	15	1500	332C11		6			0,20	80,000				
	011	411	15	1500	332D10		6			0,15	60,000				
	011	411	15	1500	999X999		6			4,44	1000,000				
	011	411	15	1500	999X999		12			4,44	2000,000				
	011	411	16	1500	999X999		8		2	4,00	2000,000				
	011	411	17	1500	999X999		12			1,00	500,000				
388	011	411	Drcení klestu							21,10	10824,000	m3			

	011	561	11	1500	999X999		12			7,00	5142,000				
	011	561	12	1500	999X999		12			2,00	5142,000				
	011	561	13	1500	999X999		9			5,00	5142,000				
	011	561	14	1500	999X999		12		2	0,30	5142,000				
	011	561	15	1500	999X999		12			2,00	5142,000				
	011	561	16	1500	999X999		4		2	2,00	1000,000				
	011	561	16	1500	999X999		10		2	2,00	4142,000				
	011	561	17	1500	999X999		9		2	1,00	5148,000				
388	011	561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely							21,30	36000,000	m3			

	011	611	11	1500	999X999		3			1,00					
	011	611	11	1500	999X999		12			1,00					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Id: hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	011 611	12	1500	999X999		12				2,00					
	011 611	13	1500	999X999		3			1	0,64					
	011 611	13	1500	999X999		12				1,50					
	011 611	14	1500	999X999		10			2	2,70					
	011 611	17	1500	999X999		12			2	4,00					
388	011	611-Dočišťování ploch po těžbě								12,84					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										121,74	85749,000			
=====															
	012 041	12	1500	999X999		12				5,00					
388	012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích								5,00					

	012 051	12	1500	999X999		12				8,00					
388	012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								8,00					

	012 071	16	1500	999X999		5	4		2	3,00					
388	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								3,00					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										16,00				
=====															
	016 611	12	1500	999X999		12	1250	SML		8,00	24,000				
	016 611	12	1500	999X999		12	10260	SML		3,00	10,500				
	016 611	12	1500	999X999		12	18245	SML		2,00	5,000				
	016 611	12	1500	999X999		12	53145	SML		1,21	4,850				
388	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								14,21	44,350 tis				

	016 621	12	1500	999X999		12	20145	SML		3,00	24,000				
	016 621	12	1500	999X999		12	42260	SML		3,00	27,000				
	016 621	12	1500	999X999		12	50175	SML		4,00	32,000				
388	016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová								10,00	83,000 tis				

	* 016-Zalesňování sadbou										24,21	127,350			
=====															
	022 211	11	1500	999X999		3				2,00	2,000				
	022 211	11	1500	999X999		12				2,00	2,000				
	022 211	12	1500	999X999		12			2	1,000					
	022 211	13	1500	999X999		9				1,00	1,000				
	022 211	13	1500	999X999		3				2,50	2,400				
	022 211	13	1500	999X999		6				1,00	1,000				
	022 211	15	1500	999X999		3				1,00	1,000				
	022 211	17	1500	999X999		12				1,00	1,500				
388	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								10,50	11,900 km				

	022 711	15	1500	999X999		3				1,00	1,000				
	022 711	15	1500	999X999		9				0,50	0,500				
388	022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen								1,50	1,500 km				

	022 981	11	1500	999X999		3					1,000				
	022 981	11	1500	999X999		6					1,000				
	022 981	11	1500	999X999		12					1,000				
	022 981	12	1500	999X999		12			2	0,500					
	022 981	13	1500	999X999		3			2	0,800					
	022 981	13	1500	999X999		6			2	0,500					
	022 981	13	1500	999X999		9			2	1,000					
	022 981	13	1500	999X999		12			2	0,500					
	022 981	14	1500	999X999		3			2	0,160					
	022 981	14	1500	999X999		4			2	0,140					
	022 981	14	1500	999X999		7			2	0,200					
	022 981	14	1500	999X999		10			2	0,200					
	022 981	15	1500	999X999		3				1,00	1,000				
	022 981	15	1500	999X999		9				0,50	0,500				
	022 981	17	1500	999X999		12				0,50	0,500				
388	022	981-Údržba a opravy oplocenek								2,00	9,000 km				

	022 991	12	1500	999X999		12			2		10000,000				
	022 991	16	1500	999X999		4			2		30000,000				
	022 991	17	1500	999X999		12					10000,000				

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
388 022	991		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								50000,000	Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											14,00	50022,400			

023 011	17	1500	999X999		6				1		1,000				
388 023	011		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								1,000	ks			

023 021	17	1500	999X999		6				2		2,000				
388 023	021		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								2,000	ks			

023 111	17	1500	999X999		6			SML	2	1,00	5,000				
388 023	111		Nátěry kultur repelenty-letní							1,00	5,000	tis			

023 121	11	1500	999X999		9	79	SML		1	15,00	48,000				
023 121	13	1500	999X999		12	51			1	31,00	113,000				
023 121	14	1500	999X999		9	63	SML		1	39,00	118,000				
023 121	17	1500	999X999		9		SML		2	3,00	15,000				
023 121	17	1500	999X999		12		SML		2	5,00	85,000				
388 023	121		Nátěry kultur repelenty-zimní							93,00	379,000	tis			

023 131	15	1500	999X999		6	62	SML			6,00	50,000				
388 023	131		Postřiky kultur repelenty-letní							6,00	50,000	tis			

023 141	15	1500	999X999		12	63	SML			37,00	150,000				
388 023	141		Postřiky kultur repelenty-zimní							37,00	150,000	tis			

023 381	17	1500	999X999		3				2	1,00	3,000				
388 023	381		Individuální ochrana - odstranění, likvidace							1,00	3,000	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											138,00	590,000			

024 021	12	1500	999X999		6					6,00					
388 024	021		Ožínání - ručně - v pruzích							6,00					

024 031	14	1500	999X999		7				1	53,00					
388 024	031		Ožínání - ručně - celoplošně							53,00					

024 111	15	1500	999X999		6					5,00	10,000				
388 024	111		Ožínání - mechanizovaně - v ploškách							5,00	10,000	tis			

024 121	11	1500	999X999		6				1	9,00					
024 121	11	1500	999X999		9				1	6,00					
024 121	13	1500	999X999		6					6,00					
024 121	13	1500	999X999		9					3,50					
024 121	13	1500	999X999		9				1	5,00					
024 121	14	1500	999X999		10				2	20,00					
024 121	15	1500	999X999		9					30,00					
024 121	17	1500	999X999		6				2	5,00					
024 121	17	1500	999X999		9				2	10,00					
388 024	121		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích							94,50					

024 131	11	1500	999X999		6				1	15,00					
024 131	11	1500	999X999		9				1	8,00					
024 131	12	1500	999X999		6					18,00					
024 131	12	1500	999X999		9					10,00					
024 131	13	1500	999X999		6				1	16,00					
024 131	13	1500	999X999		9					8,00					
024 131	13	1500	999X999		9				1	9,00					
024 131	15	1500	999X999		9					19,00					
024 131	17	1500	999X999		6				2	10,00					
024 131	17	1500	999X999		9				1	15,00					
388 024	131		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně							128,00					

024 421	11	1500	999X999		9				2	6,00					
024 421	11	1500	999X999		12					4,00					

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 mater.	Hodnota služeb mater.	Hodnota PČ celkem	
	024 421	12	1500	999X999		9	6				4,00					
	024 421	13	1500	999X999		5	11				4,50					
	024 421	13	1500	999X999		9	8	SML			5,50					
	024 421	13	1500	999X999		12					3,50					
	024 421	14	1500	999X999		9	3		2		5,00					
	024 421	16	1500	999X999		5	4	SML	2		12,00					
	024 421	17	1500	999X999		9	4	SML	2		2,00					
388	024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										46,50				

	024 511	11	1500	999X999		12			2		5,00					
	024 511	12	1500	999X999		12					1,00					
	024 511	13	1500	999X999		3					1,80					
	024 511	13	1500	999X999		12			1		1,50					
	024 511	14	1500	999X999		10			2		5,00					
388	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně										14,30				

	024 521	15	1500	319B01c		12					0,52					
	024 521	15	1500	319B01d		12					1,08					
	024 521	15	1500	320A01b		3					0,97					
	024 521	15	1500	321A01a		3					2,61					
	024 521	17	1500	999X999		12			2		2,00					
388	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										7,18				

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										354,48		10,000			
=====																
	025 011	14	1500	999X999		6	50	SML	2		6,70	20,000				
	025 011	14	1500	999X999		9	50	SML	2		3,30	10,000				
	025 011	15	1500	999X999		6	98	SML			15,00	50,000				
	025 011	16	1500	999X999		5	45		2		20,00	60,000				
	025 011	17	1500	999X999		6		SML	2		2,00	10,000				
388	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										47,00		150,000 tis		

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										47,00		150,000			
=====																
	031 611	15	1500	999X999		3					0,80	4,000				
	031 611	15	1500	999X999		12					0,80	4,000				
	031 611	17	1500	999X999		12			2		1,00	2,000				
388	031 611	Rozčleňování porostů										2,60		10,000 km		

*	031-Prořezávky										2,60		10,000			
=====																
	035 211	14	1500	999X999		4			2		1,00	2,000				
388	035 211	Zraňování kůry										1,00		2,000 tis		

*	035-Ochrana lesa proti zvěři										1,00		2,000			
=====																
	036 011	13	1500	999X999		3						12,000				
388	036 011	Lapače na kůrovce - instalace												12,000 ks		

	036 031	11	1500	999X999		3						60,000				
	036 031	12	1500	999X999		3						40,000				
	036 031	13	1500	999X999		3			1			60,000				
	036 031	15	1500	999X999		3						100,000				
	036 031	16	1500	999X999		4			2			150,000				
	036 031	17	1500	999X999		3			2			70,000				
388	036 031	Otrávené lapáky - instalace												480,000 ks		

	036 032	14	1500	999X999		4			2			65,000				
388	036 032	Otrávené lapáky - stojící lapáky												65,000 ks		

	036 033	11	1500	999X999		3						45,000				
	036 033	12	1500	999X999		3			1			25,000				
	036 033	13	1500	999X999		3			1			60,000				
	036 033	14	1500	999X999		3			2			33,000				
	036 033	14	1500	999X999		6						15,000				
	036 033	15	1500	999X999		3						70,000				
	036 033	17	1500	999X999		3			2			40,000				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
388	036		033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky									288,000	ks				
	036	111	11	1500	999X999			3				10,000						
	036	111	12	1500	999X999			3		1		100,000						
	036	111	12	1500	999X999			6				30,000						
	036	111	13	1500	999X999			6		1		35,000						
	036	111	14	1500	999X999			3		2		40,000						
	036	111	17	1500	999X999			3		2		40,000						
388	036		111	Lapáky - kladení - SM									255,000	ks				
	036	112	12	1500	999X999			3		1		100,000						
	036	112	12	1500	999X999			6				50,000						
	036	112	14	1500	999X999			6				200,000						
	036	112	15	1500	999X999			3				450,000						
	036	112	16	1500	999X999			6				300,000						
388	036		112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích									1100,000	ks				
	036	171	11	1500	999X999			6				45,000						
	036	171	11	1500	999X999			6		1		60,000						
	036	171	12	1500	999X999			6				65,000						
	036	171	13	1500	999X999			6				120,000						
	036	171	14	1500	999X999			4		2		100,000						
	036	171	15	1500	999X999			6				170,000						
	036	171	16	1500	999X999			5		2		150,000						
	036	171	17	1500	999X999			6		2		110,000						
388	036		171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření									820,000	ks				
	036	321	17	1500	999X999			6		2		30,000						
388	036		321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									30,000	m3				
	036	331	11	1500	999X999			9		2		300,000						
	036	331	12	1500	999X999			6		1		500,000						
	036	331	13	1500	999X999			9				500,000						
	036	331	14	1500	999X999			4		2		500,000						
	036	331	14	1500	999X999			7		2		500,000						
	036	331	15	1500	999X999			6				400,000						
	036	331	16	1500	999X999			6		2		200,000						
	036	331	17	1500	999X999			6		2		200,000						
388	036		331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									3100,000	m3				
	036	421	15	1500	999X999			6				150,000						
388	036		421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická									150,000	m3				
	*			036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům									6300,000					
	058	111	11	1500	999X999			6		2		20,000						
	058	111	14	1500	999X999			3				3,000						
	058	111	14	1500	999X999			6		2		30,000						
	058	111	15	1500	999X999			12				20,000						
	058	111	17	1500	999X999			6		2		15,000						
388	058		111	Ruční práce									88,000	h				
	058	121	11	1500	999X999			3		2		10,000						
	058	121	14	1500	999X999			6		2		20,000						
	058	121	15	1500	999X999			12				30,000						
	058	121	16	1500	999X999			4		2		48,000						
	058	121	17	1500	999X999			6		2		15,000						
388	058		121	Práce s JMP									123,000	h				
	058	131	11	1500	999X999			12		2		25,000						
	058	131	13	1500	999X999			6		1		42,000						
	058	131	13	1500	999X999			9		1		42,000						
	058	131	14	1500	999X999			6		2		10,000						
	058	131	15	1500	999X999			12				30,000						
	058	131	16	1500	999X999			4		2		24,000						
	058	131	17	1500	999X999			6		2		30,000						
388	058		131	Práce s traktorem									203,000	h				
	058	141	11	1500	999X999			12				10,000						

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
388	058 141	15	1500 999X999			12					50,000				
	058 141-Práce s křovinořezem										60,000 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce										474,000				
=====															
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	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	8,00	24,000	
					12	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	3,00	10,500	
					12	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	2,00	5,000	
					12	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	3,00	24,000	
					12	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	3,00	27,000	
					12	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	4,00	32,000	
					12	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	1,21	4,850	
388	23	0			celkem LO Podkrkonoší			LVS:	24,21	127,350			
					12	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,25	2,250	
					15	61270	JILM HORSK	sazenice	7	PRK	0,05	0,330	
388	23	2			celkem LO Podkrkonoší			LVS:bk-db	0,30	2,580			
					12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,74	8,220	
					12	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,46	1,610	
					12	18135	DOUGLASKA	semenáčky	3	SAD	0,41	1,025	
					12	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,76	6,075	
					12	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,35	3,150	
					12	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,25	2,250	
					12	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,07	9,640	
					12	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	2,49	19,910	
					12	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,49	11,925	
					12	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,22	0,900	
					12	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,16	4,640	
					15	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,36	1,080	
					15	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,50	1,500	
					15	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,07	0,245	
					15	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,12	0,420	
					15	18135	DOUGLASKA	semenáčky	3	SAD	0,35	0,875	
					15	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,20	0,500	
					15	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,30	2,700	
					15	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,07	0,560	
					15	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,07	0,280	
					15	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,12	0,480	
					15	83255	OLŠE LEPK	sazenice	5	SAD	0,10	0,400	
					16	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,08	0,650	
					16	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,05	0,200	
388	23	3			celkem LO Podkrkonoší			LVS:db-bk	13,79	79,235			
					11	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,08	6,240	
					11	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,49	1,470	
					11	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,10	0,280	
					11	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,38	3,050	
					11	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,40	3,600	
					11	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,43	3,870	
					11	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,58	4,640	
					11	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,52	12,160	
					11	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,16	0,480	
					11	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,14	0,840	
					12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,41	1,230	
					12	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,34	1,205	
					12	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,25	2,000	
					12	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,50	4,500	
					12	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,85	22,800	
					12	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,62	2,500	
					13	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	4,23	10,152	
					13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,93	14,795	
					13	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,79	2,765	
					13	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,59	1,475	
					13	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,61	4,925	
					13	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,20	0,500	
					13	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	2,45	18,815	
					13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,98	17,820	
					13	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,45	4,050	
					13	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,41	10,456	
					13	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,66	13,280	
					13	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,89	7,135	
					13	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,19	0,760	
					13	61250	JILM HORSK	sazenice	5	PRK	0,10	0,600	
					13	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,18	0,540	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	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)
					13	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,36	2,160			
					13	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,08	0,320			
					14	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	3,24	10,100			
					14	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,09	0,250			
					14	20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,06	0,500			
					14	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,31	2,800			
					14	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,67	15,250			
					14	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,08	0,650			
					14	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,23	1,850			
					14	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,04	0,200			
					14	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,09	0,550			
					15	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,73	5,190			
					15	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,65	1,970			
					15	10255 JEDLE	sazenice	5 SAD	0,41	1,435			
					15	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,30	1,050			
					15	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,46	1,610			
					15	11265 JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,02	0,050			
					15	18135 DOUGLASKA	semenáčky	3 SAD	0,17	0,425			
					15	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	1,05	2,625			
					15	20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,17	1,224			
					15	20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,35	2,800			
					15	30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,09	0,225			
					15	30265 MODŘÍN	sazenice	6 SAD	0,12	0,280			
					15	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,35	3,150			
					15	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,41	3,690			
					15	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,67	5,375			
					15	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,37	2,960			
					15	53175 KLEN	semenáčky	7 SAD	0,58	2,145			
					15	53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	0,50	1,600			
					15	61270 JILM HORSK	sazenice	7 PRK	0,43	2,580			
					15	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,15	0,900			
					15	83255 OLŠE LEPK	sazenice	5 SAD	0,10	0,400			
					15	83265 OLŠE LEPK	sazenice	6 SAD	0,21	0,845			
					15	83390 OLŠE LEPK	poloodrost	9 PRK	0,15	0,600			
					16	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	8,99	27,200			
					16	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,41	1,250			
					16	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,35	1,225			
					16	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,30	1,050			
					16	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,73	1,825			
					16	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,43	11,450			
					16	30265 MODŘÍN	sazenice	6 SAD	0,10	0,250			
					16	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,30	2,700			
					16	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,20	1,800			
					16	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	3,32	27,700			
					16	50260 BUK	sazenice	6 PRK	2,78	22,350			
					16	53175 KLEN	semenáčky	7 SAD	0,30	2,400			
					16	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,12	0,500			
					16	53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	0,10	0,400			
					16	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,60	2,425			
					17	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	3,40	10,200			
					17	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	2,71	8,200			
					17	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,79	2,770			
					17	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,59	2,090			
					17	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,68	1,700			
					17	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,31	2,500			
					17	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,20	0,500			
					17	40175 DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,88	7,950			
					17	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,82	7,300			
					17	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,83	7,475			
					17	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	1,47	11,850			
					17	50260 BUK	sazenice	6 PRK	2,04	16,350			
					17	74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,01	0,050			
					17	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,07	0,250			
					17	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,40	2,400			
					17	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,14	0,550			
					17	83265 OLŠE LEPK	sazenice	6 SAD	0,43	1,750			
388		23	4		celkem LO Podkrkonoší		LVS:buk.		83,40	445,102			
					11	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,57	4,656			
					11	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,06	0,210			
					11	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,20	1,800			
					11	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,58	4,640			
					11	74270 TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,10	0,300			
					11	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,10	0,600			
					14	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	2,88	9,800			
					14	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,23	0,750			
					14	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,07	0,200			
					14	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,08	0,750			
					14	50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,00	8,150			
					14	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,12	0,650			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace dřevina	druh t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
					17 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,05	3,000				
					17 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,30	1,050				
					17 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,30	2,700				
					17 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,50	4,000				
388		23		5	celkem LO Podkrkonoši			LVS:jd-bk	9,14	43,256				
.....														
					14 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,35	1,150				
					14 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,12	1,000				
					14 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,53	2,450				
					14 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,16	0,650				
388		24		5	celkem LO Sudetské mezihoří			LVS:jd-bk	1,16	5,250				
.....														
388	1	Podkrkonoši 2022+ 5 letý * smluvní materiál								132,00	702,773			
v tom druh SM, LO, LVS:														
					1250 23				8,00	24,000				
				*	1250 SMRK		sazenice	5 PRK	8,00	24,000				
					1255 23	4			4,23	10,152				
				*	1255 SMRK		sazenice	5 SAD	4,23	10,152				
					1260 23	3			3,10	9,300				
					1260 23	4			24,78	74,955				
					1260 23	5			5,50	17,456				
					1260 24	5			0,35	1,150				
				*	1260 SMRK		sazenice	6 PRK	33,73	102,861				
					1265 23	3			0,50	1,500				
					1265 23	4			4,26	12,890				
				*	1265 SMRK		sazenice	6 SAD	4,76	14,390				
					10255 23	3			0,07	0,245				
					10255 23	4			0,41	1,435				
				*	10255 JEDLE		sazenice	5 SAD	0,48	1,680				
					10260 23				3,00	10,500				
					10260 23	3			0,58	2,030				
					10260 23	4			2,67	9,295				
					10260 23	5			0,36	1,260				
				*	10260 JEDLE		sazenice	6 PRK	6,61	23,085				
					10265 23	4			1,35	4,750				
				*	10265 JEDLE		sazenice	6 SAD	1,35	4,750				
					11265 23	4			0,02	0,050				
				*	11265 JEDLE OBR		sazenice	6 SAD	0,02	0,050				
					18135 23	3			0,76	1,900				
					18135 23	4			0,17	0,425				
				*	18135 DOUGLASKA		semenáčky	3 SAD	0,93	2,325				
					18245 23				2,00	5,000				
				*	18245 DOUGLASKA		sazenice	4 SAD	2,00	5,000				
					18250 23	4			0,59	1,475				
				*	18250 DOUGLASKA		sazenice	5 PRK	0,59	1,475				
					18255 23	3			0,20	0,500				
					18255 23	4			2,55	6,400				
					18255 23	5			0,23	0,750				
				*	18255 DOUGLASKA		sazenice	5 SAD	2,98	7,650				
					20145 23				3,00	24,000				
					20145 23	3			0,76	6,075				
					20145 23	4			2,98	23,925				
				*	20145 BOROVICE		semenáčky	4 SAD	6,74	54,000				
					20245 23	4			0,23	1,724				
				*	20245 BOROVICE		sazenice	4 SAD	0,23	1,724				
					20255 23	4			0,35	2,800				
				*	20255 BOROVICE		sazenice	5 SAD	0,35	2,800				
					30250 23	4			0,20	0,500				
				*	30250 MODŘÍN		sazenice	5 PRK	0,20	0,500				
					30255 23	4			0,09	0,225				
				*	30255 MODŘÍN		sazenice	5 SAD	0,09	0,225				
					30260 23	4			0,20	0,500				
					30260 23	5			0,07	0,200				
				*	30260 MODŘÍN		sazenice	6 PRK	0,27	0,700				
					30265 23	4			0,22	0,530				
				*	30265 MODŘÍN		sazenice	6 SAD	0,22	0,530				
					40175 23	4			0,88	7,950				
				*	40175 DUB LETNÍ		semenáčky	7 SAD	0,88	7,950				
					40260 23	3			0,35	3,150				
					40260 23	4			1,62	14,500				
				*	40260 DUB LETNÍ		sazenice	6 PRK	1,97	17,650				
					40270 23	4			0,83	7,475				
					40270 23	5			0,30	2,700				
				*	40270 DUB LETNÍ		sazenice	7 PRK	1,13	10,175				
					42155 23	3			0,55	4,950				
					42155 23	4			3,51	28,365				
				*	42155 DUB ZIMNÍ		semenáčky	5 SAD	4,06	33,315				
					42260 23				3,00	27,000				
					42260 23	2			0,25	2,250				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					42260	23	3	1,07	9,640			
					42260	23	4	4,26	38,560			
					42260	23	5	0,08	0,750			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	8,66	78,200			
					42270	23	4	0,88	7,920			
					42270	23	5	0,20	1,800			
				*	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice 7 PRK	1,08	9,720			
					50155	23	3	2,56	20,470			
					50155	23	4	2,66	20,471			
				*	50155	BUK	semenáčky 5 SAD	5,22	40,941			
					50175	23		4,00	32,000			
					50175	23	3	0,08	0,650			
					50175	23	4	5,24	43,160			
					50175	24	5	0,12	1,000			
				*	50175	BUK	semenáčky 7 SAD	9,44	76,810			
					50260	23	3	1,49	11,925			
					50260	23	4	11,08	88,790			
					50260	23	5	2,08	16,790			
				*	50260	BUK	sazenice 6 PRK	14,65	117,505			
					50270	23	4	0,89	7,135			
				*	50270	BUK	sazenice 7 PRK	0,89	7,135			
					53145	23		1,21	4,850			
				*	53145	KLEN	semenáčky 4 SAD	1,21	4,850			
					53175	23	3	0,29	1,180			
					53175	23	4	0,88	4,545			
				*	53175	KLEN	semenáčky 7 SAD	1,17	5,725			
					53260	23	3	1,28	5,120			
					53260	23	4	0,23	0,960			
					53260	23	5	0,12	0,650			
					53260	24	5	0,53	2,450			
				*	53260	KLEN	sazenice 6 PRK	2,16	9,180			
					53270	23	4	0,12	0,500			
				*	53270	KLEN	sazenice 7 PRK	0,12	0,500			
					53390	23	3	0,05	0,200			
					53390	23	4	0,60	2,000			
				*	53390	KLEN	poloodrost 9 PRK	0,65	2,200			
					61250	23	4	0,10	0,600			
				*	61250	JILM HORSK	sazenice 5 PRK	0,10	0,600			
					61270	23	2	0,05	0,330			
					61270	23	4	0,43	2,580			
				*	61270	JILM HORSK	sazenice 7 PRK	0,48	2,910			
					74175	23	4	0,01	0,050			
				*	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky 7 SAD	0,01	0,050			
					74260	23	4	0,07	0,250			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6 PRK	0,07	0,250			
					74270	23	4	0,34	1,020			
					74270	23	5	0,10	0,300			
				*	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice 7 PRK	0,44	1,320			
					80165	23	4	0,15	0,900			
				*	80165	LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	0,15	0,900			
					80270	23	4	0,99	5,950			
					80270	23	5	0,10	0,600			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	1,09	6,550			
					83255	23	3	0,10	0,400			
					83255	23	4	0,10	0,400			
				*	83255	OLŠE LEPK	sazenice 5 SAD	0,20	0,800			
					83260	23	4	1,44	5,795			
					83260	24	5	0,16	0,650			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	1,60	6,445			
					83265	23	4	0,64	2,595			
				*	83265	OLŠE LEPK	sazenice 6 SAD	0,64	2,595			
					83390	23	4	0,15	0,600			
				*	83390	OLŠE LEPK	poloodrost 9 PRK	0,15	0,600			

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)
ÚHRN za LS	172	LS Dvůr Králové				(kontrolní čísla)			132,00	702,773			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	12			8,00	24,000			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	8,00	24,000			
1					1255	13			4,23	10,152			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	4,23	10,152			
1					1260	11			3,65	10,896			
1					1260	12			3,15	9,450			
1					1260	13			4,93	14,795			
1					1260	14			6,47	21,050			
1					1260	15			2,09	6,270			
1					1260	16			8,99	27,200			
1					1260	17			4,45	13,200			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	33,73	102,861			
1					1265	11			0,49	1,470			
1					1265	15			1,15	3,470			
1					1265	16			0,41	1,250			
1					1265	17			2,71	8,200			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	4,76	14,390			
1					10255	15			0,48	1,680			
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,48	1,680			
1					10260	11			0,16	0,490			
1					10260	12			3,80	13,315			
1					10260	13			0,79	2,765			
1					10260	15			0,42	1,470			
1					10260	16			0,35	1,225			
1					10260	17			1,09	3,820			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	6,61	23,085			
1					10265	15			0,46	1,610			
1					10265	16			0,30	1,050			
1					10265	17			0,59	2,090			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	1,35	4,750			
1					11265	15			0,02	0,050			
1	*				11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,02	0,050			
1					18135	12			0,41	1,025			
1					18135	15			0,52	1,300			
1	*				18135	DOUGLASKA	semenáčky	3 SAD	0,93	2,325			
1					18245	12			2,00	5,000			
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	2,00	5,000			
1					18250	13			0,59	1,475			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,59	1,475			
1					18255	14			0,32	1,000			
1					18255	15			1,25	3,125			
1					18255	16			0,73	1,825			
1					18255	17			0,68	1,700			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	2,98	7,650			
1					20145	11			0,38	3,050			
1					20145	12			4,01	32,075			
1					20145	13			0,61	4,925			
1					20145	16			1,43	11,450			
1					20145	17			0,31	2,500			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	6,74	54,000			
1					20245	14			0,06	0,500			
1					20245	15			0,17	1,224			
1	*				20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,23	1,724			
1					20255	15			0,35	2,800			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,35	2,800			
1					30250	13			0,20	0,500			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,20	0,500			
1					30255	15			0,09	0,225			
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,09	0,225			
1					30260	14			0,07	0,200			
1					30260	17			0,20	0,500			
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,27	0,700			
1					30265	15			0,12	0,280			
1					30265	16			0,10	0,250			
1	*				30265	MODŘÍN	sazenice	6 SAD	0,22	0,530			
1					40175	17			0,88	7,950			
1	*				40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,88	7,950			
1					40260	12			0,85	7,650			
1					40260	16			0,30	2,700			
1					40260	17			0,82	7,300			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,97	17,650			
1					40270	17			1,13	10,175			
1	*				40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	1,13	10,175			
1					42155	11			0,40	3,600			
1					42155	12			0,25	2,250			
1					42155	13			2,45	18,815			
1					42155	14			0,31	2,800			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
1					42155	15			0,65	5,850			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	4,06	33,315			
1					42260	12			4,32	38,890			
1					42260	13			1,98	17,820			
1					42260	14			1,75	16,000			
1					42260	15			0,41	3,690			
1					42260	16			0,20	1,800			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	8,66	78,200			
1					42270	11			0,63	5,670			
1					42270	13			0,45	4,050			
1	*				42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	1,08	9,720			
1					50155	11			0,58	4,640			
1					50155	12			2,49	19,910			
1					50155	13			1,41	10,456			
1					50155	15			0,74	5,935			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	5,22	40,941			
1					50175	12			4,00	32,000			
1					50175	14			0,20	1,650			
1					50175	15			0,37	2,960			
1					50175	16			3,40	28,350			
1					50175	17			1,47	11,850			
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	9,44	76,810			
1					50260	11			2,10	16,800			
1					50260	12			4,34	34,725			
1					50260	13			1,66	13,280			
1					50260	14			1,23	10,000			
1					50260	16			2,78	22,350			
1					50260	17			2,54	20,350			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	14,65	117,505			
1					50270	13			0,89	7,135			
1	*				50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,89	7,135			
1					53145	12			1,21	4,850			
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	1,21	4,850			
1					53175	12			0,22	0,900			
1					53175	15			0,65	2,425			
1					53175	16			0,30	2,400			
1	*				53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	1,17	5,725			
1					53260	12			1,16	4,640			
1					53260	13			0,19	0,760			
1					53260	14			0,69	3,300			
1					53260	15			0,12	0,480			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	2,16	9,180			
1					53270	16			0,12	0,500			
1	*				53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,12	0,500			
1					53390	15			0,50	1,600			
1					53390	16			0,15	0,600			
1	*				53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,65	2,200			
1					61250	13			0,10	0,600			
1	*				61250	JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,10	0,600			
1					61270	15			0,48	2,910			
1	*				61270	JILM HORSK	sazenice	7 PRK	0,48	2,910			
1					74175	17			0,01	0,050			
1	*				74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,01	0,050			
1					74260	17			0,07	0,250			
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,07	0,250			
1					74270	11			0,26	0,780			
1					74270	13			0,18	0,540			
1	*				74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,44	1,320			
1					80165	15			0,15	0,900			
1	*				80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,15	0,900			
1					80270	11			0,24	1,440			
1					80270	13			0,36	2,160			
1					80270	14			0,09	0,550			
1					80270	17			0,40	2,400			
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,09	6,550			
1					83255	15			0,20	0,800			
1	*				83255	OLŠE LEPK	sazenice	5 SAD	0,20	0,800			
1					83260	12			0,62	2,500			
1					83260	13			0,08	0,320			
1					83260	14			0,16	0,650			
1					83260	16			0,60	2,425			
1					83260	17			0,14	0,550			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,60	6,445			
1					83265	15			0,21	0,845			
1					83265	17			0,43	1,750			
1	*				83265	OLŠE LEPK	sazenice	6 SAD	0,64	2,595			
1					83390	15			0,15	0,600			
1	*				83390	OLŠE LEPK	poloodrost	9 PRK	0,15	0,600			
* 1					smluvní materiál				132,00	702,773			

V Hradci Králové dne

V DVOŘE KRÁLOVÉ dne 30.11.2022