

Předávací protokol dat projektů PČ a TČ v elektronické podobě

Organizační jednotka (název): LS Frýdek - Místek

Číslo zakázky: 110121

Smluvní partner

Název: RIAVA CORPORATION, s.r.o.

IČO: 45289506

Sídlo: Karásno nad Kysucou 1682, 023 02 Krásno nad Kysucou

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 14.11.2022:

Projekty*

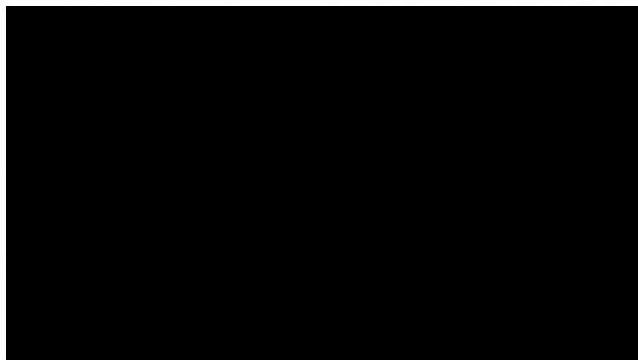
Měsíc leden až prosinec

Rok 2023

Stav



Smluvní partner



* - nehodící se škrtněte

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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 121) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

121 1 - Zakázka OM 2021+ * Předaný projekt

011	011	21	1477	331A14		3				0,10	80,000					
011	011	21	1477	642A15		3				0,10	300,000					
011	011	21	1477	645C15		3				0,10	200,000					
011	011	21	1477	650A11		3				0,20	232,000					
011	011	21	1477	650A13		3				0,30	220,000					
121	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého							0,80	1032,000 m3					

011	111	19	1477	201F09a		6		1		1,00	100,000				
011	111	19	1477	202E14		6		1		1,00	160,000				
011	111	19	1477	213A12		6		1		2,00	260,000				
011	111	19	1477	217A12		12		1		8,00	200,000				
011	111	21	1477	331A10		6				0,60	470,000				
011	111	21	1477	331A14		6				0,50	300,000				
011	111	21	1477	332D14		6				0,50	350,000				
011	111	21	1477	642A15		6				0,90	300,000				
011	111	21	1477	645C15		6				0,20	140,000				
011	111	21	1477	649A11		6				0,90	660,000				
011	111	21	1477	649A14		6				0,60	260,000				
011	111	21	1477	650A11		6				0,40	200,000				
011	111	21	1477	650A13		6				0,60	200,000				
011	111	23	1477	239E09		3				0,95	300,000				
011	111	23	1477	241A10		12				0,96	524,000				
011	111	23	1477	243E11		12				2,00	1134,000				
011	111	23	1477	403A11		3				3,00	500,000				
011	111	23	1477	405A10		3				4,00	612,000				

121 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 28,11 6670,000 m3

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 28,91 7702,000

012	051	17	1477	145C04b		3	SML	1		0,30					
012	051	17	1477	145E05		3	SML	1		0,28					
012	051	17	1477	146C00u		3	SML	1		0,20					
012	051	17	1477	146C04b		3	SML	1		0,40					
012	051	17	1477	146D05		3	SML	1		0,28					
121	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně							1,46					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 1,46

016	211	17	1477	145E05	221	3	18260	SML	1	0,01	0,050				
016	211	17	1477	145E05	221	3	20145	SML	1	0,02	0,160				
016	211	17	1477	145E05	221	3	30260	SML	1	0,10	0,300				
016	211	17	1477	145E05	221	3	74260	SML	1	0,05	0,200				
016	211	17	1477	146C00u	201	3	83260	SML	1	0,20	0,800				
016	211	17	1477	146C04b	221	3	18260	SML	1	0,01	0,050				
016	211	17	1477	146C04b	221	3	20145	SML	1	0,02	0,200				
016	211	17	1477	146C04b	221	3	30260	SML	1	0,08	0,240				
016	211	17	1477	146C04b	221	3	74260	SML	1	0,05	0,200				
016	211	17	1477	146D05	211	3	18260	SML	1	0,01	0,050				
016	211	17	1477	146D05	211	3	20145	SML	1	0,02	0,200				
016	211	17	1477	146D05	211	3	30260	SML	1	0,08	0,240				
016	211	17	1477	146D05	211	3	74260	SML	1	0,05	0,200				
016	211	19	1477	128D00p	201	4	40250	SML	1	0,05	0,500				
016	211	19	1477	130B00u	191	5	10260	LČR	1	0,07	0,350				
016	211	19	1477	207B06	221	4	40250	SML	1	0,08	0,750				
016	211	19	1477	210B01a	181	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
016	211	19	1477	221A06	221	5	10260	SML	1	0,08	0,400				
016	211	20	1477	224A00u	192	6	50260	SML	1	0,09	1,000				
016	211	20	1477	224A00u	201	6	50260	SML	1	0,39	2,400				
016	211	20	1477	224D00u	201	6	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	211	20	1477	225B15	221	6	20145	SML	1	0,10	0,800				
016	211	20	1477	225B15	221	6	30145	SML	1	0,04	0,100				
016	211	20	1477	225B15	221	6	40155	SML	1	0,08	0,700				
016	211	20	1477	228C14	221	6	20145	SML	1	0,16	1,280				
016	211	20	1477	228C14	221	6	30145	SML	1	0,05	0,125				
016	211	20	1477	228C14	221	6	40155	SML	1	0,16	1,440				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	20	1477	228C14	221	6	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 211	20	1477	230C00p	201	12	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 211	20	1477	613C00u	201	12	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 211	20	1477	613C00u	201	12	50260	SML	1	0,28	2,200					
016 211	20	1477	617A00p	201	12	10260	SML	1	0,18	0,900					
016 211	20	1477	617A00p	202	12	10260	SML	1	0,31	1,100					
016 211	20	1477	617B00u	201	12	10260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	20	1477	617B00u	201	12	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 211	20	1477	617B00u	202	12	10260	SML	1	0,10	0,350					
016 211	20	1477	617B00u	202	12	50260	SML	1	0,24	2,160					
016 211	20	1477	622C00p	201	12	10260	SML	1	0,20	0,700					
016 211	21	1477	328B06	211	5	50155	SML	1	0,15	1,350					
016 211	21	1477	328B06	221	10	50155	SML	1	0,17	1,530					
016 211	21	1477	328B06	221	10	53255	SML	1	0,40	2,400					
016 211	21	1477	328B11	221	5	50155	SML	1	0,80	7,200					
016 211	21	1477	332A14a	211	5	1260	SML	1	0,29	1,160					
016 211	21	1477	332A14a	211	5	10260	LČR	1	0,06	0,300					
016 211	21	1477	332E14	211	5	10260	LČR	1	0,17	0,850					
016 211	21	1477	334A14	211	5	1260	SML	1	0,20	1,000					
016 211	21	1477	334A14	211	5	50260	SML	1	0,05	0,250					
016 211	21	1477	335A14	211	5	1260	SML	1	0,21	1,040					
016 211	21	1477	335A14	211	5	50260	SML	1	0,03	0,150					
016 211	21	1477	338B09	211	5	50260	SML	1	0,07	0,600					
016 211	21	1477	640D15	211	5	1255	SML	1	0,07	0,280					
016 211	21	1477	640D15	211	5	50155	SML	1	0,08	0,720					
016 211	21	1477	646A08	221	5	10260	LČR	1	0,12	0,600					
016 211	21	1477	647A10	211	5	10260	LČR	1	0,11	0,550					
016 211	21	1477	647E05	221	10	53255	SML	1	0,12	0,720					
016 211	21	1477	649B12	211	5	1255	SML	1	0,19	0,760					
016 211	21	1477	649B12	211	5	50155	SML	1	0,03	0,150					
016 211	21	1477	651B14	211	5	1260	SML	1	0,17	0,680					
016 211	21	1477	651B14	211	5	50260	SML	1	0,05	0,250					
016 211	21	1477	652A14	211	5	1260	SML	1	0,06	0,240					
016 211	21	1477	652A14	211	5	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 211	21	1477	652A14	212	5	1260	SML	1	0,06	0,240					
016 211	21	1477	652C10	221	5	10260	LČR	1	0,25	1,250					
016 211	21	1477	655A13	211	5	1260	SML	1	0,09	0,360					
016 211	21	1477	655A13	211	5	50260	SML	1	0,03	0,150					
016 211	21	1477	655B00p	191	5	50260	SML	1	0,07	0,630					
016 211	21	1477	655B12	211	5	1260	SML	1	0,13	0,520					
016 211	21	1477	655B12	211	5	50260	SML	1	0,02	0,100					
016 211	22	1477	356C15	211	6	1260	SML	1	0,14	0,560					
016 211	22	1477	356C15	211	6	50265	SML	1	0,33	2,960					
016 211	22	1477	364E15	211	6	1260	SML	1	0,18	0,720					
016 211	22	1477	364E15	211	6	50265	SML	1	0,38	3,420					
016 211	22	1477	493A13	212	6	1260	SML	1	0,09	0,360					
016 211	22	1477	493A13	212	6	50265	SML	1	0,26	2,340					
016 211	23	1477	236E10	211	5	50260	SML	1	0,18	1,650					
016 211	23	1477	236E14	211	5	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 211	23	1477	239B00p	181	5	53260	SML	1	0,10	0,500					
016 211	23	1477	242A11	211	5	50265	SML	1	0,25	2,250					
016 211	23	1477	242B10	211	5	50265	SML	1	0,08	0,750					
016 211	23	1477	243C00p	191	5	50265	SML	1	0,08	0,750					
016 211	23	1477	243D11	211	5	1265	SML	1	0,04	0,150					
016 211	23	1477	243E13	221	5	1265	SML	1	0,55	2,200					
016 211	23	1477	243E13	221	5	50260	SML	1	0,38	1,900					
016 211	23	1477	244D10	211	5	50265	SML	1	0,20	1,800					
016 211	23	1477	403B05	221	5	10260	SML	1	0,25	1,250					
016 211	23	1477	403B05	221	5	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 211	23	1477	403B05	221	5	53260	SML	1	0,20	1,000					
016 211	23	1477	403C05	221	5	50260	SML	1	0,25	2,250					
016 211	23	1477	403C06	221	5	10260	SML	1	0,25	1,250					
016 211	23	1477	403C06	221	5	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 211	23	1477	403C06	221	5	53260	SML	1	0,20	1,000					
016 211	23	1477	406B06	221	5	10260	SML	1	0,20	1,000					
016 211	23	1477	406B06	221	5	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 211	23	1477	407D00p	201	5	1265	SML	1	0,06	0,250					
016 211	23	1477	408B00p	201	5	1265	SML	1	0,05	0,200					
016 211	23	1477	408B12	211	5	50265	SML	1	0,10	0,900					
016 211	23	1477	471C09	221	5	1265	SML	1	0,31	1,200					
016 211	23	1477	471C09	221	5	50265	SML	1	0,44	3,950					
016 211	23	1477	475A11	211	5	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 211	23	1477	477B11	221	5	10260	SML	1	0,28	1,400					
016 211	23	1477	477B11	221	5	53260	SML	1	0,20	1,000					
016 211	23	1477	477B14	221	5	50260	SML	1	0,20	1,800					
016 211	23	1477	478A09	221	5	1260	SML	1	0,80	3,200					
016 211	23	1477	478A09	221	5	10260	SML	1	0,40	2,000					
016 211	23	1477	478A09	221	5	50260	SML	1	1,65	14,850					
016 211	23	1477	478A09	221	5	53260	SML	1	0,40	2,000					
016 211	23	1477	480A06	222	5	50260	SML	1	0,14	1,250					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	23	1477	480A06	223	5	50260	SML	1	0,30	2,700						
016 211	23	1477	480A06	223	5	83250	SML	1	0,05	0,200						
016 211	23	1477	481A06	223	5	40260	SML	1	0,20	2,000						
016 211	23	1477	481A06	223	5	50260	SML	1	0,14	1,250						
016 211	23	1477	481A06	224	5	50260	SML	1	0,14	1,250						
016 211	23	1477	481A09	221	5	40260	SML	1	0,28	2,800						
016 211	23	1477	481A09	221	5	50260	SML	1	0,40	3,600						
016 211	23	1477	481B06	221	5	10260	SML	1	0,27	1,350						
016 211	23	1477	481B06	221	5	30260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	23	1477	481B06	221	5	40260	SML	1	0,15	1,500						
016 211	23	1477	481B06	221	5	50260	SML	1	0,65	5,850						
016 211	23	1477	481B06	221	5	53260	SML	1	0,03	0,150						
016 211	23	1477	481C13	211	5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	23	1477	481C13	221	5	50260	SML	1	0,40	3,600						
016 211	23	1477	482A05	221	5	10260	SML	1	0,07	0,350						
016 211	23	1477	482A05	221	5	40260	SML	1	0,07	0,700						
016 211	23	1477	482A05	221	5	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	23	1477	482C10	221	5	40260	SML	1	0,23	2,300						
016 211	23	1477	482C10	222	5	10260	SML	1	0,27	1,350						
016 211	23	1477	482C10	222	5	50260	SML	1	0,38	3,400						
016 211	23	1477	482C10	223	5	50260	SML	1	0,35	3,150						
016 211	23	1477	482C12	211	5	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 211	23	1477	482C12	222	5	50260	SML	1	0,35	3,150						
016 211	23	1477	482D04	211	5	83250	SML	1	0,52	2,100						
016 211	23	1477	482D04	221	5	40260	SML	1	0,33	3,300						
016 211	23	1477	482D04	221	5	50260	SML	1	0,50	4,500						
016 211	23	1477	482D04	222	5	40260	SML	1	0,25	2,500						
016 211	23	1477	482D04	222	5	50260	SML	1	0,32	2,900						
016 211	23	1477	482D12	221	5	50260	SML	1	0,08	0,750						
016 211	23	1477	483B09	221	5	50265	SML	1	0,20	1,800						
016 211	23	1477	483B09	223	5	50265	SML	1	0,13	1,200						
016 211	25	1477	548B12	211	5	1255	SML	1	0,15	0,600						
016 211	25	1477	558C00p	201	5	1255	SML	1	0,05	0,200						
016 211	25	1477	563A06	211	10	50250	SML	1	0,15	1,350						
016 211	25	1477	563B00p	201	10	50255	SML	1	0,12	1,000						
016 211	25	1477	563B00p	221	10	1255	SML	1	0,12	0,500						
016 211	25	1477	563B00p	221	10	30255	SML	1	0,01	0,030						
016 211	25	1477	563C00u	201	5	1255	SML	1	0,11	0,450						
016 211	25	1477	563C15	221	5	1255	SML	1	0,04	0,150						
016 211	25	1477	563C15	221	5	50250	SML	1	0,16	1,450						
016 211	25	1477	563E09	222	10	10255	SML	1	0,05	0,250						
016 211	25	1477	565B14a	221	5	1255	SML	1	0,06	0,250						
016 211	25	1477	565B14a	221	5	50250	SML	1	0,06	0,500						
016 211	25	1477	565C14	212	5	50255	SML	1	0,25	2,000						
016 211	25	1477	565C14	213	5	1255	SML	1	0,16	0,600						
016 211	25	1477	565C14	213	5	50255	SML	1	0,16	1,300						
016 211	25	1477	567A00p	204	5	50255	SML	1	0,04	0,250						
016 211	25	1477	567A00p	204	5	83250	SML	1	0,08	0,250						
016 211	25	1477	567A00p	214	5	50250	SML	1	0,21	1,900						
016 211	25	1477	567A00p	224	5	1255	SML	1	0,21	0,800						
016 211	25	1477	567A15	215	5	50250	SML	1	0,30	2,700						
016 211	25	1477	567A15	223	5	1255	SML	1	0,15	0,600						
016 211	25	1477	567A15	223	5	50255	SML	1	0,15	1,350						
016 211	25	1477	568A00r	201	5	42255	SML	1	0,35	3,150						
016 211	25	1477	568A00r	201	5	74255	SML	1	0,04	0,200						
016 211	25	1477	568A12a	212	5	1255	SML	1	0,10	0,400						
016 211	25	1477	568A12a	212	5	50250	SML	1	0,10	0,800						
016 211	25	1477	570C00p	201	5	1255	SML	1	0,09	0,350						
016 211	25	1477	570C00p	201	5	50255	SML	1	0,09	0,800						
016 211	25	1477	570C00p	203	10	1255	SML	1	0,06	0,200						
016 211	25	1477	570C00p	204	5	1255	SML	1	0,34	1,350						
016 211	25	1477	570C10a	213	5	1255	SML	1	0,07	0,250						
016 211	25	1477	570C10a	213	5	50255	SML	1	0,07	0,600						
016 211	25	1477	570C10a	223	10	50255	SML	1	0,06	0,500						
016 211	25	1477	570C10a	224	5	50255	SML	1	0,35	2,800						
016 211	25	1477	571B07	221	10	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	25	1477	571B09	221	10	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 211	25	1477	571B09	231	10	1255	SML	1	0,30	1,200						
016 211	25	1477	571B09	231	10	50255	SML	1	0,32	2,900						
016 211	25	1477	571B09	231	10	83250	SML	1	0,30	1,200						
016 211	25	1477	572A00p	182	10	50255	SML	1	0,05	0,450						
016 211	25	1477	572A10	231	10	1255	SML	1	0,30	1,200						
016 211	25	1477	572A10	231	10	30255	SML	1	0,03	0,100						
016 211	25	1477	572A10	231	10	50255	SML	1	0,30	2,700						
016 211	25	1477	572A10	231	10	74255	SML	1	0,04	0,200						
016 211	25	1477	572A12	212	10	1255	SML	1	0,09	0,350						
016 211	25	1477	572A12	212	10	50250	SML	1	0,09	0,800						
016 211	25	1477	572A12	221	10	1255	SML	1	0,10	0,400						
016 211	25	1477	572A12	221	10	50255	SML	1	0,10	0,900						
016 211	25	1477	572B00p	201	10	50255	SML	1	0,12	0,950						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
016	211	25	1477	572B00p	202	10	50255	SML	1	0,06	0,500						
016	211	25	1477	572B00p	203	10	1255	SML	1	0,16	0,650						
016	211	25	1477	572B09	211	10	50255	SML	1	0,14	1,150						
016	211	25	1477	572B09	233	10	50255	SML	1	0,30	2,400						
016	211	25	1477	574A00p	191	5	1255	SML	1	0,04	0,150						
016	211	25	1477	574A00p	191	5	50250	SML	1	0,04	0,350						
016	211	25	1477	574D11	221	5	1255	SML	1	0,10	0,400						
016	211	25	1477	574D11	221	5	50255	SML	1	0,16	1,300						
016	211	25	1477	575A00u	201	5	1255	SML	1	0,04	0,150						
016	211	25	1477	575A00u	201	5	50250	SML	1	0,05	0,450						
016	211	25	1477	575B13	211	5	1255	SML	1	0,21	0,850						
016	211	25	1477	575B13	221	5	50250	SML	1	0,21	1,700						
016	211	25	1477	576A15a	211	10	1255	SML	1	0,15	0,600						
016	211	25	1477	576A15a	231	10	50250	SML	1	0,15	1,350						
016	211	25	1477	576B00p	201	10	50255	SML	1	0,08	0,650						
121	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									34,53	238,915 tis				
016	611	17	1477	141F02a	131	3	83260	SML	1	0,02	0,100						
016	611	17	1477	141F02b	131	3	83260	SML	1	0,02	0,100						
016	611	17	1477	144F01a	181	3	30260	SML	1	0,03	0,100						
016	611	17	1477	144F01a	191	3	30260	SML	1	0,02	0,050						
016	611	17	1477	144F01a	191	3	40155	SML	1	0,02	0,200						
016	611	17	1477	144F01b	909	3	74260	SML	1	0,10	0,400						
016	611	17	1477	144F01b	909	3	83260	SML	1	0,02	0,100						
016	611	17	1477	145C01a	181	3	83260	SML	1	0,12	0,480						
016	611	17	1477	145D00u	201	3	83260	SML	1	0,05	0,200						
016	611	17	1477	145D01a	171	3	83260	SML	1	0,05	0,200						
016	611	17	1477	145E00u	181	3	83260	SML	1	0,02	0,100						
016	611	17	1477	145E06	211	3	50260	SML	1	0,05	0,400						
016	611	17	1477	146E00u	171	3	83260	SML	1	0,10	0,400						
016	611	17	1477	146E01c	908	3	83260	SML	1	0,02	0,100						
016	611	17	1477	146F01	151	3	83260	SML	1	0,07	0,300						
016	611	17	1477	152J00u	201	3	83260	SML	1	0,05	0,200						
016	611	21	1477	328B00p	171	5	50155	SML	1	0,12	1,000						
016	611	21	1477	328B01b	171	5	50155	SML	1	0,40	4,000						
016	611	21	1477	329A09	211	5	10260	LČR	1	0,08	0,400						
016	611	21	1477	330C00p	201	5	50155	SML	1	0,05	0,400						
016	611	21	1477	335A00u	191	5	50260	SML	1	0,05	0,450						
016	611	21	1477	649B00p	201	5	1260	SML	1	0,02	0,120						
016	611	21	1477	651B00u	191	5	1260	SML	1	0,08	0,320						
016	611	21	1477	653A01a	201	5	1260	SML	1	0,25	1,000						
016	611	23	1477	243E01a	181	5	50260	SML	1	0,06	0,600						
016	611	23	1477	244C00u	191	5	50265	SML	1	0,05	0,500						
016	611	23	1477	244D00u	201	5	50265	SML	1	0,20	1,800						
016	611	23	1477	408B00u	192	5	50260	SML	1	0,13	1,250						
016	611	23	1477	477B00u	201	5	50265	SML	1	0,22	2,000						
016	611	23	1477	478A00u	201	5	50265	SML	1	0,01	0,100						
016	611	25	1477	563B00p	204	5	50250	SML	1	0,11	1,000						
016	611	25	1477	564A01a	191	5	50250	SML	1	0,11	1,000						
016	611	25	1477	564A01a	192	5	30255	SML	1	0,02	0,050						
016	611	25	1477	564A01a	192	5	50255	SML	1	0,06	0,500						
016	611	25	1477	564A01a	192	5	83250	SML	1	0,05	0,200						
016	611	25	1477	565A01a	181	5	1255	SML	1	0,08	0,300						
016	611	25	1477	570A00p	201	5	1255	SML	1	0,10	0,400						
016	611	25	1477	570A00p	201	5	50255	SML	1	0,15	1,200						
016	611	25	1477	572A01a	181	5	30255	SML	1	0,03	0,100						
016	611	25	1477	572A01a	181	5	50255	SML	1	0,13	1,150						
016	611	25	1477	573A00u	191	5	50255	SML	1	0,04	0,300						
016	611	25	1477	574A01	181	5	50255	SML	1	0,16	1,450						
016	611	25	1477	576C01a	201	5	50250	SML	1	0,45	4,000						
016	611	26	1477	147A01a	162	4	83260	SML	1	0,02	0,100						
016	611	26	1477	148D00u	191	4	20250	SML	1	0,01	0,100						
016	611	26	1477	148D00u	191	4	51260	SML	1	0,01	0,100						
016	611	26	1477	151A01	171	4	83260	SML	1	0,01	0,050						
016	611	26	1477	151D00u	191	4	51260	SML	1	0,01	0,100						
016	611	26	1477	151D01b	171	4	51260	SML	1	0,01	0,100						
016	611	26	1477	151D01b	171	4	74260	SML	1	0,01	0,050						
016	611	26	1477	151D01b	181	4	51260	SML	1	0,01	0,100						
016	611	26	1477	152A01	162	4	83260	SML	1	0,01	0,050						
016	611	26	1477	152A01	171	4	50260	SML	1	0,01	0,050						
016	611	26	1477	152B01a	181	4	83260	SML	1	0,02	0,100						
016	611	26	1477	152C01a	201	4	83260	SML	1	0,02	0,100						
016	611	26	1477	152C01b	141	4	51260	SML	1	0,02	0,100						
016	611	26	1477	154A01c	131	4	83260	SML	1	0,01	0,050						
016	611	26	1477	155A01a	181	4	76260	SML	1	0,01	0,050						
016	611	26	1477	155A01a	184	4	83260	SML	1	0,01	0,050						
016	611	26	1477	155A01a	192	4	83260	SML	1	0,01	0,050						
016	611	26	1477	155A01a	201	4	83260	SML	1	0,01	0,050						

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
121	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								4,19	30,370	tis			

*	016-Zalesňování sadbou									38,72	269,285				
=====															
022	011	17	1477	145C04b	221	3			1	0,28	0,200				
022	011	17	1477	146C04b	221	3			1	0,28	0,200				
022	011	19	1477	128A00p	201	4			1	0,08	0,100				
022	011	19	1477	128D00p	201	4			1	0,12	0,145				
022	011	19	1477	130B00u	191	4			1	0,10	0,130				
022	011	19	1477	207B06	221	4			1	0,10	0,120				
022	011	19	1477	221A06	221	4			1	0,12	0,140				
022	011	20	1477	225B15	221	3			1	0,22	0,250				
022	011	20	1477	228C14	221	3			1	0,79	0,300				
022	011	21	1477	328B06	221	9				0,40	0,270				
022	011	21	1477	332E14	211	5				0,25	0,210				
022	011	21	1477	646A08	221	5			1	0,12	0,150				
022	011	21	1477	647A10	221	5				0,11	0,140				
022	011	21	1477	647E05	221	9				0,12	0,140				
022	011	21	1477	652C10	221	5				0,31	0,250				
022	011	22	1477	493A13	212	6			1	0,15	0,170				
022	011	23	1477	403B05	221	4			1	0,45	0,275				
022	011	23	1477	403C06	221	4			1	0,45	0,315				
022	011	23	1477	406B06	221	4			1	0,20	0,180				
022	011	23	1477	477B11	221	4			1	0,48	0,280				
022	011	23	1477	478A09	221	4			1	0,80	0,420				
022	011	23	1477	481A06	221	4			1	0,20	0,180				
022	011	23	1477	481A09	221	4			1	0,33	0,150				
022	011	23	1477	481B06	221	4			1	0,30	0,330				
022	011	23	1477	482A05	221	4			1	0,20	0,190				
022	011	23	1477	482C10	221	4			1	0,23	0,200				
022	011	23	1477	482C10	222	5				0,27	0,220				
022	011	23	1477	482D04	221	4			1	0,80	0,365				
022	011	23	1477	482D04	222	4			1	0,25	0,200				
022	011	25	1477	563B00p	201	6			1	0,25	0,260				
022	011	25	1477	563E09	222	6			1	0,05	0,100				
022	011	25	1477	570C06	211	6			1	0,37	0,340				
022	011	25	1477	571B09	321	9			1	0,92	0,420				
022	011	25	1477	572A10	231	6			1	1,00	0,460				
121	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								11,10	7,800	km			

022	981	21	1477	329A01a	61	6				0,17	0,120				
022	981	21	1477	329A01a	181	6				0,35	0,340				
022	981	21	1477	646C01a	171	6				0,14	0,140				
022	981	21	1477	654C01a	61	6				0,19	0,170				
121	022	981-Údržba a opravy oplocenek								0,85	0,770	km			

*	022-Oplocování mladých lesních porostů									11,95	8,570				
=====															
023	011	23	1477	243E13		9					1,000				
023	011	23	1477	244D00u		9					1,000				
023	011	23	1477	406B06		9					1,000				
023	011	23	1477	471C09		9					1,000				
023	011	23	1477	478A09		9					1,000				
023	011	23	1477	481A09		9					1,000				
121	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									6,000	ks			

023	111	21	1477	328B01b	61	6	52	SML	1	0,60	4,400				
023	111	21	1477	328B01b	171	6	52	SML	1	0,05	0,360				
023	111	21	1477	328B01b	181	6	52	SML	1	0,50	3,050				
023	111	21	1477	328B06	211	6	53	SML		0,15	1,350				
023	111	21	1477	328B06	221	6	53	SML		0,17	1,530				
023	111	21	1477	328B11	221	6	53	SML		0,80	7,200				
023	111	21	1477	330A01	191	6	52	SML	1	0,06	0,550				
023	111	21	1477	330C00p	201	6	52	SML	1	0,06	0,540				
023	111	21	1477	330C01	181	6	52	SML	1	0,05	0,390				
023	111	21	1477	331A01a	191	6	52	SML	1	0,70	4,800				
023	111	21	1477	332A14a	211	6	53	SML		0,35	1,450				
023	111	21	1477	337B01a	181	6	52	SML	1	0,66	5,600				
023	111	21	1477	337B00p		6	52	SML	1	0,25	1,100				
023	111	21	1477	635A01a	61	6	52	SML	1	0,04	0,400				
023	111	21	1477	635B01a	172	6	52	SML	1	0,53	2,100				
023	111	21	1477	635B01a	181	6	52	SML	1	0,15	0,600				
023	111	21	1477	635B01b	61	6	52	SML	1	0,05	0,450				
023	111	21	1477	637A01a	171	6	52	SML	1	0,60	2,400				

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
023	111	21	1477	640A00u	201	6	52	SML	1	0,23	1,600				
023	111	21	1477	640C01a	32	6	52	SML	1	0,15	0,600				
023	111	21	1477	640C01b	181	6	52	SML	1	0,18	0,900				
023	111	21	1477	640D15	211	6	53	SML		0,15	1,000				
023	111	21	1477	649A01a	41	6	52	SML	1	0,08	0,400				
023	111	21	1477	649A01a	51	6	52	SML	1	0,12	0,600				
023	111	21	1477	649B00p	201	6	52	SML	1	0,06	0,540				
023	111	21	1477	649B01a	51	6	52	SML	1	0,15	0,750				
023	111	21	1477	649B01a	61	6	52	SML	1	0,09	0,700				
023	111	21	1477	651B00u	191	6	52	SML	1	0,10	0,700				
023	111	21	1477	651B01a	62	6	52	SML	1	0,12	1,000				
023	111	21	1477	653C01a	62	6	52	SML	1	0,25	2,250				
023	111	21	1477	653C01a	171	6	52	SML	1	0,09	0,650				
023	111	21	1477	653C01a	181	6	52	SML	1	0,05	0,200				
023	111	21	1477	653C01a	191	6	52	SML	1	0,16	1,450				
023	111	21	1477	653C01b	172	6	52	SML	1	0,10	0,900				
023	111	21	1477	655A00u	201	6	52	SML	1	0,12	0,600				
023	111	21	1477	655A13	211	6	53	SML		0,12	0,510				
023	111	21	1477	655B00p	191	6	53	SML		0,07	0,630				
023	111	21	1477	655B12	211	6	53	SML		0,15	0,620				
121	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								8,31	54,870 tis				
023	121	19	1477	128C01a	181	12	79	SML	1	0,42	2,700				
023	121	19	1477	128E01a	171	12	79	SML	1	0,30	1,900				
023	121	19	1477	128G01	181	12	79	SML	1	0,14	0,900				
023	121	19	1477	129C01	161	12	79	SML	1	0,23	1,160				
023	121	19	1477	129D01a	161	12	79	SML	1	0,95	5,000				
023	121	19	1477	129D01a	181	12	79	SML	1	0,35	2,400				
023	121	19	1477	129D01a	191	12	79	SML	1	0,11	0,900				
023	121	19	1477	130B01a	151	12	79	SML	1	0,10	0,700				
023	121	19	1477	130B01a	161	12	79	SML	1	0,07	0,300				
023	121	19	1477	130B01a	162	12	79	SML	1	0,20	1,150				
023	121	19	1477	130B01a	171	12	79	SML	1	0,32	1,900				
023	121	19	1477	130B01a	181	12	79	SML	1	0,45	2,500				
023	121	19	1477	130C01a	171	12	79	SML	1	0,23	1,200				
023	121	19	1477	130C01a	172	12	79	SML	1	0,14	0,700				
023	121	19	1477	130C01a	191	12	79	SML	1	0,24	1,750				
023	121	19	1477	130D01a	171	12	79	SML	1	0,14	0,900				
023	121	19	1477	130D01a	172	12	79	SML	1	0,20	0,550				
023	121	19	1477	130D01a	181	12	79	SML	1	0,16	1,300				
023	121	19	1477	131A01a	181	12	79	SML	1	0,11	0,700				
023	121	19	1477	131B01a	181	12	79	SML	1	0,15	0,900				
023	121	19	1477	201A01a	51	12	79	SML	1	0,14	0,800				
023	121	19	1477	201A01a	61	12	79	SML	1	0,04	0,400				
023	121	19	1477	201A01a	171	12	79	SML	1	0,02	0,150				
023	121	19	1477	201A01a	181	12	79	SML	1	0,08	0,500				
023	121	19	1477	201A03	191	12	79	SML	1	0,11	0,350				
023	121	19	1477	201A03	201	12	79	SML	1	0,32	1,900				
023	121	19	1477	201D00p	201	12	79	SML	1	0,10	0,600				
023	121	19	1477	201D01a	181	12	79	SML	1	0,60	3,150				
023	121	19	1477	201D01a	201	12	79	SML	1	0,21	2,100				
023	121	19	1477	201E01	61	12	79	SML	1	0,17	1,000				
023	121	19	1477	201E01	181	12	79	SML	1	0,13	0,800				
023	121	19	1477	201F00p	201	12	79	SML	1	0,21	1,600				
023	121	19	1477	201F01	61	12	79	SML	1	0,10	0,650				
023	121	19	1477	201F01	171	12	79	SML	1	0,18	0,800				
023	121	19	1477	201F01	181	12	79	SML	1	0,27	1,350				
023	121	19	1477	203B01	171	12	79	SML	1	0,16	0,900				
023	121	19	1477	204A01a	61	12	79	SML	1	0,17	0,700				
023	121	19	1477	204A01a	171	12	79	SML	1	1,38	7,000				
023	121	19	1477	204A01a	181	12	79	SML	1	0,24	1,200				
023	121	19	1477	205B01a	171	12	79	SML	1	0,04	0,300				
023	121	19	1477	207B00u	201	12	79	SML	1	0,06	0,600				
023	121	19	1477	207C01	171	12	79	SML	1	0,10	0,900				
023	121	19	1477	207C01	181	12	79	SML	1	0,12	0,900				
023	121	19	1477	209C01a	171	12	79	SML	1	0,20	1,000				
023	121	19	1477	210A01	171	12	79	SML	1	0,24	1,500				
023	121	19	1477	210A01	181	12	79	SML	1	0,14	0,900				
023	121	19	1477	210B01a	51	12	79	SML	1	0,08	0,500				
023	121	19	1477	210B01a	181	12	79	SML	1	0,11	0,650				
023	121	19	1477	210C01a	51	12	79	SML	1	0,10	0,650				
023	121	19	1477	210C01a	171	12	79	SML	1	0,21	1,000				
023	121	19	1477	210C01a	181	12	79	SML	1	0,04	0,350				
023	121	19	1477	211C01	41	12	79	SML	1	0,15	0,450				
023	121	19	1477	211C01	61	12	79	SML	1	0,09	0,650				
023	121	19	1477	211C01	171	12	79	SML	1	0,16	0,700				
023	121	19	1477	211C01	181	12	79	SML	1	0,20	0,900				
023	121	19	1477	213A01a	171	12	79	SML	1	0,34	1,900				
023	121	19	1477	213A01a	181	12	79	SML	1	0,15	0,900				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	19	1477	214B01	171 12	79	SML	1	0,10	0,600						
023 121	19	1477	219F01	171 12	79	SML	1	0,07	0,550						
023 121	19	1477	220A01a	61 12	79	SML	1	0,28	1,850						
023 121	19	1477	220A01b	51 12	79	SML	1	0,15	0,700						
023 121	19	1477	220C00p	61 12	79	SML	1	0,05	0,200						
023 121	19	1477	220C00p	201 12	79	SML	1	0,05	0,200						
023 121	19	1477	222D01a	61 12	79	SML	1	0,30	2,300						
023 121	19	1477	222E01a	181 12	79	SML	1	0,09	0,600						
023 121	20	1477	224A01a	31 12	78	SML	1	0,79	3,420						
023 121	20	1477	224A01a	41 12	78	SML	1	0,56	2,200						
023 121	20	1477	224A01b	12	78	SML	1	0,88	5,000						
023 121	21	1477	328B00p	201 10	71	SML	1	0,25	1,800						
023 121	21	1477	328B01b	51 10	71	SML	1	0,08	0,350						
023 121	21	1477	328B01b	171 10	71	SML	1	0,60	4,400						
023 121	21	1477	328B01b	181 10	71	SML	1	0,72	5,250						
023 121	21	1477	328B06	211 10	71	SML	1	0,15	1,350						
023 121	21	1477	328B06	221 10	71	SML	1	0,17	1,530						
023 121	21	1477	328B11	221 10	71	SML	1	0,80	7,200						
023 121	21	1477	329A01a	61 10	71	SML	1	0,05	0,400						
023 121	21	1477	329A01a	171 10	71	SML	1	0,44	3,100						
023 121	21	1477	329A01a	181 10	71	SML	1	0,12	0,980						
023 121	21	1477	329A06	211 10	71	SML	1	0,25	2,250						
023 121	21	1477	330A01	191 10	71	SML	1	0,06	0,540						
023 121	21	1477	330C00p	201 10	71	SML	1	0,06	0,700						
023 121	21	1477	330C01	61 10	71	SML	1	0,11	0,550						
023 121	21	1477	330C01	181 10	71	SML	1	0,09	0,350						
023 121	21	1477	330C01	182 10	71	SML	1	0,05	0,390						
023 121	21	1477	331A01a	191 10	71	SML	1	0,60	3,900						
023 121	21	1477	331A01b	51 10	71	SML	1	0,14	0,650						
023 121	21	1477	331A01b	171 10	71	SML	1	0,03	0,120						
023 121	21	1477	332A14a	211 10	71	SML	1	0,35	1,460						
023 121	21	1477	332D01a	171 10	71	SML	1	0,26	1,150						
023 121	21	1477	334A14	211 10	71	SML	1	0,25	1,250						
023 121	21	1477	334D01a	41 10	71	SML	1	0,34	1,650						
023 121	21	1477	335A00u	191 10	71	SML	1	0,09	0,660						
023 121	21	1477	335A01a	181 10	71	SML	1	0,25	1,800						
023 121	21	1477	335A14	211 10	71	SML	1	0,24	1,190						
023 121	21	1477	336A01a	181 10	71	SML	1	0,20	1,600						
023 121	21	1477	336B01	171 10	71	SML	1	0,65	5,400						
023 121	21	1477	336B01	181 10	71	SML	1	0,40	1,800						
023 121	21	1477	336C01a	171 10	71	SML	1	0,20	1,800						
023 121	21	1477	336C01a	181 10	71	SML	1	0,02	0,200						
023 121	21	1477	337A01a	51 10	71	SML	1	0,77	6,600						
023 121	21	1477	337B01a	181 10	71	SML	1	0,66	5,600						
023 121	21	1477	337B00p	171 10	71	SML	1	0,25	1,100						
023 121	21	1477	337C02	171 10	71	SML	1	0,03	0,150						
023 121	21	1477	337D01a	181 10	71	SML	1	0,31	2,800						
023 121	21	1477	338A01a	181 10	71	SML	1	0,11	0,900						
023 121	21	1477	338A01a	182 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	21	1477	338B01a	191 10	71	SML	1	0,15	1,350						
023 121	21	1477	338B00p	192 10	71	SML	1	0,35	2,900						
023 121	21	1477	338B09	211 10	71	SML	1	0,07	0,600						
023 121	21	1477	339B01a	51 10	71	SML	1	0,04	0,190						
023 121	21	1477	339B01a	171 10	71	SML	1	0,18	1,300						
023 121	21	1477	339B01a	191 10	71	SML	1	0,03	0,270						
023 121	21	1477	341A00u	191 10	71	SML	1	0,20	1,360						
023 121	21	1477	341A01a	181 10	71	SML	1	0,60	4,200						
023 121	21	1477	341A10	211 10	71	SML	1	0,28	1,900						
023 121	21	1477	342B00u	191 10	71	SML	1	0,25	1,700						
023 121	21	1477	342B01	191 10	71	SML	1	0,20	1,000						
023 121	21	1477	635A01a	22 10	71	SML	1	0,20	0,400						
023 121	21	1477	635A01a	61 10	71	SML	1	0,04	0,400						
023 121	21	1477	635B00p	191 10	71	SML	1	0,12	0,450						
023 121	21	1477	635B01a	172 10	71	SML	1	0,53	2,100						
023 121	21	1477	635B01a	181 10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 121	21	1477	635B01b	61 10	71	SML	1	0,05	0,450						
023 121	21	1477	637A01a	171 10	71	SML	1	0,60	2,400						
023 121	21	1477	637A01b	41 10	71	SML	1	0,45	1,800						
023 121	21	1477	638A01b	61 10	71	SML	1	0,24	1,650						
023 121	21	1477	638A01b	181 10	71	SML	1	0,08	0,320						
023 121	21	1477	638A01b	182 10	71	SML	1	0,03	0,250						
023 121	21	1477	640A00u	201 10	71	SML	1	0,23	1,600						
023 121	21	1477	640C00u	191 10	71	SML	1	0,14	0,850						
023 121	21	1477	640C01a	32 10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 121	21	1477	640C01b	181 10	71	SML	1	0,18	0,900						
023 121	21	1477	640D15	211 10	71	SML	1	0,15	1,000						
023 121	21	1477	649A01a	41 10	71	SML	1	0,09	0,450						
023 121	21	1477	649A01a	51 10	71	SML	1	0,12	0,600						
023 121	21	1477	649B00p	201 10	71	SML	1	0,06	0,540						
023 121	21	1477	649B01a	51 10	71	SML	1	0,15	0,750						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	21	1477	649B12	211 10	71	SML				0,22	0,910					
023 121	21	1477	651B00u	191 10	71	SML		1		0,10	0,700					
023 121	21	1477	651B01a	62 10	71	SML		1		0,12	1,000					
023 121	21	1477	651B14	211 10	71	SML				0,22	0,930					
023 121	21	1477	652A14	211 10	71	SML				0,16	1,140					
023 121	21	1477	652A14	212 10	71	SML				0,06	0,240					
023 121	21	1477	652C00p	201 10	71	SML		1		0,13	0,600					
023 121	21	1477	653C01a	62 10	71	SML		1		0,25	2,250					
023 121	21	1477	653C01a	171 10	71	SML		1		0,90	0,650					
023 121	21	1477	653C01b	172 10	71	SML		1		0,10	0,900					
023 121	21	1477	653C01b	181 10	71	SML		1		0,05	0,200					
023 121	21	1477	653C01b	191 10	71	SML		1		0,16	1,450					
023 121	21	1477	654A01a	61 10	71	SML		1		0,57	3,700					
023 121	21	1477	655A00u	201 10	71	SML		1		0,12	0,600					
023 121	21	1477	655A01a	21 10	71	SML		1		0,15	0,500					
023 121	21	1477	655A01a	62 10	71	SML		1		0,20	1,580					
023 121	21	1477	655A01a	181 10	71	SML		1		0,05	0,200					
023 121	21	1477	655A13	211 10	71	SML				0,12	0,410					
023 121	21	1477	655B00p	191 10	71	SML				0,07	0,630					
023 121	21	1477	655B01a	181 10	71	SML		1		0,08	0,400					
023 121	21	1477	655B01b	182 10	71	SML		1		0,10	0,500					
023 121	21	1477	655B12	211 10	71	SML				0,15	0,620					
023 121	23	1477	236D01a	171 12	73	SML		1		0,04	0,200					
023 121	23	1477	236E01a	171 12	73	SML		1		0,06	0,500					
023 121	23	1477	236E10	211 12	78	SML		1		0,18	1,650					
023 121	23	1477	236E14	211 12	78	SML		1		0,05	0,450					
023 121	23	1477	239C01	41 12	73	SML		1		0,29	1,100					
023 121	23	1477	239E01a	31 12	73	SML		1		0,08	0,290					
023 121	23	1477	239E01a	51 12	73	SML		1		0,10	0,400					
023 121	23	1477	239E01b	61 12	73	SML		1		0,04	0,200					
023 121	23	1477	240B01a	181 12	73	SML		1		0,18	1,400					
023 121	23	1477	241E01a	61 12	73	SML		1		0,06	0,250					
023 121	23	1477	243B00u	201 12	73	SML		1		0,14	1,150					
023 121	23	1477	243B01a	171 12	73	SML		1		0,31	2,200					
023 121	23	1477	243B01a	191 12	73	SML		1		0,16	1,450					
023 121	23	1477	243C00p	191 12	78	SML		1		0,08	0,750					
023 121	23	1477	243C01	181 12	73	SML		1		0,16	1,520					
023 121	23	1477	243D11	211 12	78	SML		1		0,04	0,150					
023 121	23	1477	243E00u	201 12	73	SML		1		0,08	0,750					
023 121	23	1477	243E01a	181 12	73	SML		1		0,31	2,350					
023 121	23	1477	243E01a	191 12	73	SML		1		0,17	1,300					
023 121	23	1477	243E13	221 12	78	SML		1		0,93	4,100					
023 121	23	1477	244B00p	191 12	73	SML		1		0,18	1,600					
023 121	23	1477	244B01a	61 12	73	SML		1		0,15	1,350					
023 121	23	1477	244B01b	41 12	73	SML		1		0,38	1,500					
023 121	23	1477	244B01c	191 12	73	SML		1		0,05	0,450					
023 121	23	1477	244C00u	191 12	73	SML		1		0,25	2,000					
023 121	23	1477	244D00u	201 12	73	SML		1		0,64	4,600					
023 121	23	1477	244D00u	202 12	73	SML		1		0,29	2,600					
023 121	23	1477	244D01a	61 12	73	SML		1		0,19	1,800					
023 121	23	1477	244D01a	171 12	73	SML		1		0,05	0,450					
023 121	23	1477	244D01a	181 12	73	SML		1		0,20	1,850					
023 121	23	1477	244D01a	191 12	73	SML		1		0,12	1,100					
023 121	23	1477	244D10	211 12	78	SML		1		0,20	1,800					
023 121	23	1477	403A00u	201 12	73	SML		1		0,20	1,550					
023 121	23	1477	403A01a	181 12	73	SML		1		0,19	1,600					
023 121	23	1477	403A01b	21 12	73	SML		1		0,41	1,760					
023 121	23	1477	403A01b	22 12	73	SML		1		0,41	0,500					
023 121	23	1477	403A01b	23 12	73	SML		1		0,51	0,750					
023 121	23	1477	403B00u	201 12	73	SML		1		0,13	1,150					
023 121	23	1477	403B05	221 12	78	SML		1		0,10	0,900					
023 121	23	1477	403C05	221 12	78	SML		1		0,25	2,250					
023 121	23	1477	403C06	221 12	78	SML		1		0,05	0,450					
023 121	23	1477	405A00u	191 12	73	SML		1		0,05	0,450					
023 121	23	1477	405A00u	201 12	73	SML		1		0,06	0,550					
023 121	23	1477	406A01a	61 12	73	SML		1		0,10	0,430					
023 121	23	1477	406B06	221 12	78	SML		1		0,15	1,350					
023 121	23	1477	406C00u	191 12	73	SML		1		0,15	1,350					
023 121	23	1477	406C01a	181 12	73	SML		1		0,28	2,550					
023 121	23	1477	407D00p	201 12	78	SML		1		0,06	0,250					
023 121	23	1477	408B00p	201 12	78	SML		1		0,05	0,200					
023 121	23	1477	408B00u	191 12	73	SML		1		0,05	0,450					
023 121	23	1477	408B00u	192 12	73	SML		1		0,58	4,650					
023 121	23	1477	408B00u	201 12	73	SML		1		0,04	0,400					
023 121	23	1477	408B01a	71 12	73	SML		1		0,34	2,850					
023 121	23	1477	408B01a	181 12	73	SML		1		0,46	4,150					
023 121	23	1477	408B01b	12	73	SML		1		0,20	0,800					
023 121	23	1477	408B12	211 12	78	SML		1		0,10	0,900					
023 121	23	1477	471C01a	61 12	73	SML		1		0,17	1,300					
023 121	23	1477	471C01a	181 12	73	SML		1		0,41	3,550					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	23	1477	471C01a	191 12	73	SML	1	0,35	2,850							
023 121	23	1477	471C01b	12 12	73	SML	1	0,16	0,750							
023 121	23	1477	471C09	221 12	78	SML	1	0,75	5,150							
023 121	23	1477	471C11	211 12	73	SML	1	0,07	0,650							
023 121	23	1477	473D01a	61 12	73	SML	1	0,22	0,900							
023 121	23	1477	475A11	211 12	78	SML	1	0,10	0,900							
023 121	23	1477	475B01	31 12	73	SML	1	0,20	0,770							
023 121	23	1477	476B01a	61 12	73	SML	1	0,21	2,000							
023 121	23	1477	476B01a	181 12	73	SML	1	0,25	2,250							
023 121	23	1477	476B01b	31 12	73	SML	1	1,64	6,780							
023 121	23	1477	477A01	181 12	73	SML	1	0,45	4,050							
023 121	23	1477	477B00u	191 12	73	SML	1	0,16	1,350							
023 121	23	1477	477B00u	201 12	73	SML	1	0,53	4,250							
023 121	23	1477	477B01a	61 12	73	SML	1	0,09	0,680							
023 121	23	1477	477B01a	181 12	73	SML	1	0,17	1,600							
023 121	23	1477	477B14	221 12	78	SML	1	0,20	1,800							
023 121	23	1477	478A00u	201 12	73	SML	1	0,18	1,650							
023 121	23	1477	478A01a	61 12	73	SML	1	0,22	1,630							
023 121	23	1477	478A01a	71 12	73	SML	1	0,20	1,750							
023 121	23	1477	478A01a	191 12	73	SML	1	0,19	1,750							
023 121	23	1477	478A01a	192 12	73	SML	1	0,08	0,750							
023 121	23	1477	478A01a	193 12	73	SML	1	0,23	2,100							
023 121	23	1477	478A09	221 12	78	SML	1	2,45	18,050							
023 121	23	1477	479A01a	61 12	73	SML	1	0,05	0,450							
023 121	23	1477	479B00p	201 12	73	SML	1	0,09	0,850							
023 121	23	1477	479B01a	61 12	73	SML	1	0,24	2,200							
023 121	23	1477	480A00r	191 12	73	SML	1	0,02	0,200							
023 121	23	1477	480A00u	201 12	73	SML	1	0,03	0,300							
023 121	23	1477	480A06	211 12	73	SML	1	0,11	1,000							
023 121	23	1477	480A06	222 12	78	SML	1	0,14	1,250							
023 121	23	1477	480A06	223 12	78	SML	1	0,35	2,900							
023 121	23	1477	481A00u	201 12	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	23	1477	481A01a	71 12	73	SML	1	0,06	0,500							
023 121	23	1477	481A01a	191 12	73	SML	1	0,12	1,100							
023 121	23	1477	481A01c	21 12	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	23	1477	481A06	212 12	73	SML	1	0,15	1,350							
023 121	23	1477	481A06	222 12	78	SML	1	0,15	1,350							
023 121	23	1477	481A06	223 12	78	SML	1	0,14	1,250							
023 121	23	1477	481A06	224 12	78	SML	1	0,14	1,250							
023 121	23	1477	481A09	221 12	78	SML	1	0,40	3,600							
023 121	23	1477	481B00p	201 12	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	23	1477	481B00u	201 12	73	SML	1	0,20	1,850							
023 121	23	1477	481B01a	191 12	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	23	1477	481B01b	71 12	73	SML	1	0,09	0,750							
023 121	23	1477	481B01c	51 12	73	SML	1	0,05	0,230							
023 121	23	1477	481B06	221 12	78	SML	1	0,85	6,850							
023 121	23	1477	481C00p	201 12	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	23	1477	481C01a	181 12	73	SML	1	0,15	1,350							
023 121	23	1477	481C01b	61 12	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	23	1477	481C01b	71 12	73	SML	1	0,07	0,650							
023 121	23	1477	481C13	211 12	78	SML	1	0,05	0,200							
023 121	23	1477	481C13	221 12	78	SML	1	0,40	3,600							
023 121	23	1477	482A01	61 12	73	SML	1	0,41	3,250							
023 121	23	1477	482A05	221 12	78	SML	1	0,20	1,800							
023 121	23	1477	482B01b	51 12	73	SML	1	0,13	0,580							
023 121	23	1477	482C00u	201 12	73	SML	1	0,42	3,300							
023 121	23	1477	482C01a	181 12	73	SML	1	0,23	2,100							
023 121	23	1477	482C01b	21 12	73	SML	1	0,20	0,750							
023 121	23	1477	482C10	222 12	78	SML	1	0,38	3,400							
023 121	23	1477	482C10	223 12	78	SML	1	0,35	3,150							
023 121	23	1477	482C12	211 12	78	SML	1	0,05	0,450							
023 121	23	1477	482C12	222 12	78	SML	1	0,35	3,150							
023 121	23	1477	482D00u	202 12	73	SML	1	0,08	0,750							
023 121	23	1477	482D01a	191 12	73	SML	1	0,44	4,000							
023 121	23	1477	482D01b	41 12	73	SML	1	0,32	2,800							
023 121	23	1477	482D04	221 12	78	SML	1	0,50	4,500							
023 121	23	1477	482D04	222 12	78	SML	1	0,32	2,900							
023 121	23	1477	482D12	221 12	78	SML	1	0,08	0,750							
023 121	23	1477	483A00u	201 12	73	SML	1	0,13	1,250							
023 121	23	1477	483A01a	191 12	73	SML	1	0,10	0,900							
023 121	23	1477	483B00u	201 12	73	SML	1	0,21	1,900							
023 121	23	1477	483B00u	202 12	73	SML	1	0,21	1,900							
023 121	23	1477	483B01a	71 12	73	SML	1	0,15	1,350							
023 121	23	1477	483B01a	181 12	73	SML	1	0,26	2,400							
023 121	23	1477	483B01b	12	73	SML	1	0,06	0,250							
023 121	23	1477	483B01b	11 12	73	SML	1	0,08	0,320							
023 121	23	1477	483B01b	41 12	73	SML	1	0,16	0,620							
023 121	23	1477	483B09	221 12	78	SML	1	0,20	1,800							
023 121	23	1477	483B09	223 12	78	SML	1	0,13	1,200							
023 121	25	1477	548B12	211 12	71	SML	1	0,15	0,600							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	25	1477	558C00p	201 12	71	SML	1	0,05	0,200						
023 121	25	1477	560A01	1107 12	71	SML	1	0,68	2,000						
023 121	25	1477	561C01a	1712 12	71	SML	1	0,60	4,200						
023 121	25	1477	563A06	211 12	71	SML	1	0,18	1,350						
023 121	25	1477	563B00p	204 12	71	SML	1	0,40	2,400						
023 121	25	1477	563C00u	201 12	71	SML	1	0,11	0,450						
023 121	25	1477	563C15	221 12	71	SML	1	0,20	1,600						
023 121	25	1477	563E01	181 12	71	SML	1	0,70	2,700						
023 121	25	1477	564A01a	191 12	71	SML	1	0,18	1,200						
023 121	25	1477	564A02a	12	71	SML	1	0,10	0,500						
023 121	25	1477	565A01a	191 12	71	SML	1	0,67	4,000						
023 121	25	1477	565A01b	1505 12	71	SML	1	1,00	4,000						
023 121	25	1477	565A01c	1312 12	71	SML	1	0,14	0,500						
023 121	25	1477	565A00p	201 12	71	SML	1	0,58	3,750						
023 121	25	1477	565B14a	221 12	71	SML	1	0,12	0,750						
023 121	25	1477	565C00p	201 12	71	SML	1	0,22	1,950						
023 121	25	1477	565C14	212 12	71	SML	1	0,50	2,000						
023 121	25	1477	565C14	213 12	71	SML	1	0,32	1,900						
023 121	25	1477	566A00u	183 12	71	SML	1	0,10	0,750						
023 121	25	1477	566A00u	203 12	71	SML	1	0,04	0,150						
023 121	25	1477	566B01b	1312 12	71	SML	1	0,30	2,000						
023 121	25	1477	566B01b	1405 12	71	SML	1	0,30	2,000						
023 121	25	1477	567A00p	203 12	71	SML	1	0,26	1,500						
023 121	25	1477	567A00p	204 12	71	SML	1	0,48	2,450						
023 121	25	1477	567A00p	214 12	71	SML	1	0,33	1,900						
023 121	25	1477	567A00p	224 12	71	SML	1	0,09	0,800						
023 121	25	1477	567A01b	182 12	71	SML	1	0,25	1,200						
023 121	25	1477	567A01b	1712 12	71	SML	1	0,76	4,000						
023 121	25	1477	567A00r	202 12	71	SML	1	0,11	0,700						
023 121	25	1477	567A01d	1305 12	71	SML	1	0,02	0,150						
023 121	25	1477	567A15	215 12	71	SML	1	0,59	2,700						
023 121	25	1477	567A15	224 12	71	SML	1	0,30	1,650						
023 121	25	1477	567B01a	181 12	71	SML	1	0,36	2,000						
023 121	25	1477	567B01b	1712 12	71	SML	1	0,60	4,000						
023 121	25	1477	567B01c	182 12	71	SML	1	0,31	2,000						
023 121	25	1477	568A00p	202 12	71	SML	1	0,14	0,850						
023 121	25	1477	568A00p	203 12	71	SML	1	0,24	1,550						
023 121	25	1477	568A00r	201 12	71	SML	1	0,39	3,350						
023 121	25	1477	568A01b	182 12	71	SML	1	0,44	3,000						
023 121	25	1477	568A01b	183 12	71	SML	1	1,37	8,800						
023 121	25	1477	568A01b	193 12	71	SML	1	0,40	2,800						
023 121	25	1477	568A12a	212 12	71	SML	1	0,20	1,200						
023 121	25	1477	570A00p	201 12	71	SML	1	0,60	3,500						
023 121	25	1477	570A00p	202 12	71	SML	1	0,10	0,600						
023 121	25	1477	570A01a	201 12	71	SML	1	0,47	2,350						
023 121	25	1477	570A01b	1714 12	71	SML	1	0,18	1,500						
023 121	25	1477	570B00p	203 12	71	SML	1	0,09	0,400						
023 121	25	1477	570B01a	181 12	71	SML	1	0,60	4,500						
023 121	25	1477	570B01b	1608 12	71	SML	1	0,20	1,500						
023 121	25	1477	570C00p	182 12	71	SML	1	0,40	2,300						
023 121	25	1477	570C00p	203 12	71	SML	1	0,06	0,200						
023 121	25	1477	570C00p	204 12	71	SML	1	0,50	2,800						
023 121	25	1477	570C01b	183 12	71	SML	1	0,36	2,000						
023 121	25	1477	570C01d	181 12	71	SML	1	0,53	3,500						
023 121	25	1477	570C01f	1712 12	71	SML	1	2,30	10,000						
023 121	25	1477	570C01h	184 12	71	SML	1	0,10	0,300						
023 121	25	1477	570C01j	1608 12	71	SML	1	0,50	2,000						
023 121	25	1477	570C10a	213 12	71	SML	1	0,14	0,850						
023 121	25	1477	570C10a	214 12	71	SML	1	0,38	2,450						
023 121	25	1477	570C10a	223 12	71	SML	1	0,06	0,500						
023 121	25	1477	570C10a	224 12	71	SML	1	0,21	1,350						
023 121	25	1477	570D00u	191 12	71	SML	1	0,80	4,800						
023 121	25	1477	571A00p	202 12	71	SML	1	0,15	1,350						
023 121	25	1477	571A01b	182 12	71	SML	1	0,47	2,900						
023 121	25	1477	571A01c	1712 12	71	SML	1	0,05	0,200						
023 121	25	1477	571A10a	212 12	71	SML	1	1,01	6,500						
023 121	25	1477	571B01a	181 12	71	SML	1	0,50	3,500						
023 121	25	1477	571B07	221 12	71	SML	1	0,28	0,900						
023 121	25	1477	571B09	221 12	71	SML	1	0,27	0,900						
023 121	25	1477	572A12	212 12	71	SML	1	0,18	1,150						
023 121	25	1477	572B00p	201 12	71	SML	1	0,12	0,900						
023 121	25	1477	572B00p	202 12	71	SML	1	0,06	0,500						
023 121	25	1477	572B00p	203 12	71	SML	1	0,27	2,400						
023 121	25	1477	572B00p	204 12	71	SML	1	0,08	0,500						
023 121	25	1477	572B01b	182 12	71	SML	1	0,19	1,500						
023 121	25	1477	572B01c	12	71	SML	1	0,31	1,500						
023 121	25	1477	572B01d	12	71	SML	1	0,32	1,500						
023 121	25	1477	572B09	14 12	71	SML	1	0,14	1,200						
023 121	25	1477	572B09	233 12	71	SML	1	0,19	0,650						
023 121	25	1477	572C00u	201 12	71	SML	1	0,25	1,600						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
023	121	25	1477	573A00u	191	12	71	SML	1	0,10	0,900						
023	121	25	1477	573C01a	1205	12	71	SML	1	0,32	1,000						
023	121	25	1477	574A00p	191	12	71	SML	1	0,08	0,500						
023	121	25	1477	574D01a	181	12	71	SML	1	0,10	0,600						
023	121	25	1477	574D01a	191	12	71	SML	1	0,30	1,900						
023	121	25	1477	574D11	221	12	71	SML	1	0,26	1,700						
023	121	25	1477	575A00u	201	12	71	SML	1	0,09	0,600						
023	121	25	1477	575B01a	1605	12	71	SML	1	1,00	3,500						
023	121	25	1477	575B13	211	12	71	SML	1	0,21	0,850						
023	121	25	1477	575B13	221	12	71	SML	1	0,21	1,700						
023	121	25	1477	575C01a	1705	12	71	SML	1	0,23	1,200						
023	121	25	1477	575D00u	191	12	71	SML	1	0,28	2,100						
023	121	25	1477	575D01a	191	12	71	SML	1	0,07	0,400						
023	121	25	1477	576A00p	203	12	71	SML	1	0,80	3,000						
023	121	25	1477	576A01a	201	12	71	SML	1	0,05	0,300						
023	121	25	1477	576A01b	181	12	71	SML	1	1,20	10,300						
023	121	25	1477	576A01b	201	12	71	SML	1	0,05	0,300						
023	121	25	1477	576A01c	1712	12	71	SML	1	1,90	7,400						
023	121	25	1477	576A01f	182	12	71	SML	1	0,20	1,200						
023	121	25	1477	576A01g		12	71	SML	1	0,42	3,000						
023	121	25	1477	576A15a	211	12	71	SML	1	0,54	1,950						
023	121	25	1477	576B00p	201	12	71	SML	1	0,08	0,650						
023	121	25	1477	576C00u	191	12	71	SML	1	0,14	1,000						
023	121	25	1477	576C00u	201	12	71	SML	1	0,10	0,700						
023	121	25	1477	576C01a	201	12	71	SML	1	0,72	4,500						
023	121	25	1477	576C10	211	12	71	SML	1	0,37	2,600						
121	023		121-Nátěry kultur repelenty-zimní									106,16	672,300	tis			

023	151	21	1477	331A14		6	52	SML	1	0,30							
023	151	21	1477	335A01a	42	6	52	SML	1	0,35							
023	151	21	1477	336A01b		6	52	SML	1	0,30							
023	151	21	1477	644A01b	201	6	52	SML	1	0,45							
121	023		151-Ochrana náletů repelenty-letní									1,40					

023	161	21	1477	331A14		10	71	SML	1	0,30							
023	161	21	1477	335A01a	31	10	71	SML	1	0,35							
023	161	21	1477	336A01b		10	71	SML	1	0,30							
023	161	21	1477	644A01b	201	10	71	SML	1	0,45							
121	023		161-Ochrana náletů repelenty-zimní									1,40					

023	211	23	1477	242A11	211	12			1	0,25	2,250						
023	211	23	1477	242B01a	21	12			1	0,35	1,450						
023	211	23	1477	242B01a	41	12			1	0,30	1,000						
023	211	23	1477	242B10	211	12			1	0,08	0,750						
023	211	23	1477	242C00u	201	12			1	0,20	1,800						
121	023		211-Mechanická ochrana vrcholu									1,18	7,250	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										118,45	740,420						
=====																	
024	021	19	1477	128C01a	181	9			1	0,42	2,700						
024	021	19	1477	128D01a	161	9			1	0,09	0,700						
024	021	19	1477	128E01a	171	9			1	0,30	1,900						
024	021	19	1477	128G01	181	9			1	0,14	0,900						
024	021	19	1477	129C01	161	9			1	0,23	1,160						
024	021	19	1477	129D01a	161	9			1	0,95	5,000						
024	021	19	1477	129D01a	181	9			1	0,35	2,400						
024	021	19	1477	129D01a	191	9			1	0,11	0,900						
024	021	19	1477	130B01a	161	9			1	0,07	0,300						
024	021	19	1477	130B01a	162	9			1	0,20	1,150						
024	021	19	1477	130B01a	171	9			1	0,32	1,900						
024	021	19	1477	130B01a	181	9			1	0,45	2,500						
024	021	19	1477	130C01a	171	9			1	0,23	1,200						
024	021	19	1477	130C01a	172	9			1	0,14	0,700						
024	021	19	1477	130C01a	191	9			1	0,24	1,750						
024	021	19	1477	130D01a	171	9			1	0,14	0,900						
024	021	19	1477	130D01a	172	9			1	0,20	0,550						
024	021	19	1477	130D01a	181	9			1	0,16	1,300						
024	021	19	1477	131A01a	181	9			1	0,11	0,700						
024	021	19	1477	131B01a	181	9			1	0,15	0,900						
024	021	19	1477	201A01a	61	9			1	0,04	0,400						
024	021	19	1477	201A01a	171	9			1	0,02	0,150						
024	021	19	1477	201A01a	181	9			1	0,08	0,500						
024	021	19	1477	201A03	191	9			1	0,11	0,350						
024	021	19	1477	201A03	201	9			1	0,32	1,900						
024	021	19	1477	201B01a	171	9			1	0,53	2,600						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	19	1477	201B01a	181	9				1	0,04	0,200				
024 021	19	1477	201B01b	61	9				1	0,15	0,650				
024 021	19	1477	201D00p	201	9				1	0,10	0,600				
024 021	19	1477	201D01a	181	9				1	0,60	3,150				
024 021	19	1477	201D01a	201	9				1	0,21	2,100				
024 021	19	1477	201E01	61	9				1	0,17	1,000				
024 021	19	1477	201E01	181	9				1	0,13	0,800				
024 021	19	1477	201F00p	201	9				1	0,21	1,600				
024 021	19	1477	201F01	61	9				1	0,10	0,650				
024 021	19	1477	201F01	171	9				1	0,18	0,800				
024 021	19	1477	201F01	181	9				1	0,27	1,350				
024 021	19	1477	203B01	171	9				1	0,16	0,900				
024 021	19	1477	204A01a	61	9				1	0,17	0,700				
024 021	19	1477	204A01a	171	9				1	1,38	7,000				
024 021	19	1477	204A01a	181	9				1	0,24	1,200				
024 021	19	1477	205B01a	171	9				1	0,04	0,300				
024 021	19	1477	207B00u	201	9				1	0,06	0,600				
024 021	19	1477	207C01	171	9				1	0,10	0,900				
024 021	19	1477	207C01	181	9				1	0,12	0,900				
024 021	19	1477	209C01a	171	9				1	0,20	1,000				
024 021	19	1477	210A01	171	9				1	0,24	1,500				
024 021	19	1477	210A01	181	9				1	0,14	0,900				
024 021	19	1477	210B01a	181	9				1	0,11	0,650				
024 021	19	1477	210C01a	171	9				1	0,21	1,000				
024 021	19	1477	210C01a	181	9				1	0,04	0,350				
024 021	19	1477	213A01a	171	9				1	0,34	1,900				
024 021	19	1477	213A01a	181	9				1	0,15	0,900				
024 021	19	1477	214B01	171	9				1	0,10	0,600				
024 021	19	1477	219F01	171	9				1	0,07	0,550				
024 021	19	1477	220A01a	61	9				1	0,28	1,850				
024 021	19	1477	220C00p	61	9				1	0,05	0,200				
024 021	19	1477	220C00p	201	9				1	0,05	0,200				
024 021	19	1477	222D01a	61	9				1	0,30	2,300				
024 021	19	1477	222E01a	61	9				1	0,05	0,350				
024 021	19	1477	222E01a	181	9				1	0,09	0,600				
024 021	21	1477	330C01	61	9				1	0,11					
024 021	21	1477	330C01	181	9				1	0,09					
024 021	21	1477	332A14a	211	9					0,35	1,460				
024 021	21	1477	332D01a	171	9				1	0,28					
024 021	21	1477	332E14	211	9					0,17	0,850				
024 021	21	1477	334A14	211	9					0,25	1,250				
024 021	21	1477	335A14	211	9					0,24	1,190				
024 021	21	1477	338A01a	181	9				1	0,10					
024 021	21	1477	638A01a	182	9				1	0,12					
024 021	21	1477	640D15	211	9					0,15	1,000				
024 021	21	1477	646A08	211	9					0,12	0,600				
024 021	21	1477	647A10	211	9					0,11	0,550				
024 021	21	1477	649B01a	61	9				1	0,09					
024 021	21	1477	649B12	211	9					0,22	0,910				
024 021	21	1477	651B14	211	9					0,22	0,930				
024 021	21	1477	652A14	211	9					0,16	1,140				
024 021	21	1477	652A14	212	9					0,06	0,240				
024 021	21	1477	652C00p	201	9				1	0,13					
024 021	21	1477	652C10	221	9					0,25	1,250				
024 021	21	1477	653B01a	181	9				1	0,24					
024 021	21	1477	653C01b	181	9				1	0,05					
024 021	21	1477	654A01a	61	9				1	0,58					
024 021	21	1477	655A01a	61	9				1	0,15					
024 021	21	1477	655A01a	181	9				1	0,05					
024 021	21	1477	655A13	211	9					0,12	0,410				
024 021	21	1477	655B01a	181	9				1	0,08					
024 021	21	1477	655B01b	182	9				1	0,10					
024 021	21	1477	655B12	211	9					0,15	0,620				
024 021	23	1477	236E10	211	9				1	0,18					
024 021	23	1477	239E01a	31	9				1	0,08					
024 021	23	1477	239E01a	51	9				1	0,10					
024 021	23	1477	239E01b	61	9				1	0,04					
024 021	23	1477	240B01a	181	9				1	0,18					
024 021	23	1477	242A11	211	9				1	0,25					
024 021	23	1477	242B10	211	9				1	0,08					
024 021	23	1477	242C00u	201	9				1	0,20					
024 021	23	1477	243B00u	201	9				1	0,14					
024 021	23	1477	243B01a	171	9				1	0,31					
024 021	23	1477	243B01a	191	9				1	0,16					
024 021	23	1477	243C00p	191	9				1	0,08					
024 021	23	1477	243C01	181	9				1	0,16					
024 021	23	1477	243E00u	201	9				1	0,08					
024 021	23	1477	243E01a	181	9				1	0,31					
024 021	23	1477	243E01a	191	9				1	0,17					
024 021	23	1477	243E13	221	9				1	0,93					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	021	23	1477	244B00p	191	9			1	0,18					
024	021	23	1477	244B01a	61	9			1	0,15					
024	021	23	1477	244B01c	191	9			1	0,05					
024	021	23	1477	244C00u	191	9			1	0,25					
024	021	23	1477	244D10	211	9			1	0,20					
024	021	23	1477	403B00u	201	9			1	0,13					
024	021	23	1477	403B05	221	9			1	0,55					
024	021	23	1477	403C05	221	9			1	0,25					
024	021	23	1477	403C06	221	9			1	0,50					
024	021	23	1477	406B06	221	9			1	0,35					
024	021	23	1477	406C00u	191	9			1	0,15					
024	021	23	1477	406C01a	181	9			1	0,28					
024	021	23	1477	407D00p	201	9			1	0,06					
024	021	23	1477	408B00p	201	9			1	0,05					
024	021	23	1477	408B00u	191	9			1	0,05					
024	021	23	1477	408B00u	192	9			1	0,58					
024	021	23	1477	408B00u	201	9			1	0,04					
024	021	23	1477	408B01a	71	9			1	0,30					
024	021	23	1477	408B01a	181	9			1	0,46					
024	021	23	1477	408B12	211	9			1	0,10					
024	021	23	1477	475A11	211	9			1	0,10					
024	021	23	1477	476B01a	61	9			1	0,21					
024	021	23	1477	476B01a	181	9			1	0,25					
024	021	23	1477	477A01	181	9			1	0,45					
024	021	23	1477	477B00u	191	9			1	0,16					
024	021	23	1477	477B00u	201	9			1	0,05					
024	021	23	1477	477B01a	61	9			1	0,09					
024	021	23	1477	477B01a	181	9			1	0,17					
024	021	23	1477	477B11	221	9			1	0,48					
024	021	23	1477	479A01a	61	9			1	0,05					
024	021	23	1477	479B00p	201	9			1	0,09					
024	021	23	1477	479B01a	61	9			1	0,37					
024	021	23	1477	480A00r	191	9			1	0,02					
024	021	23	1477	480A00u	201	9			1	0,03					
024	021	23	1477	480A06	222	9			1	0,14					
024	021	23	1477	480A06	223	9			1	0,35					
024	021	23	1477	481A01a	71	9			1	0,06					
024	021	23	1477	481A01b	71	6			1	0,07					
024	021	23	1477	481A01b	181	6			1	0,32					
024	021	23	1477	481A06	222	6			1	0,15					
024	021	23	1477	481A06	223	9			1	0,34					
024	021	23	1477	481A06	224	9			1	0,14					
024	021	23	1477	481A09	221	9			1	0,68					
024	021	23	1477	481B00p	201	9			1	0,20					
024	021	23	1477	481B06	221	9			1	1,15					
024	021	23	1477	481C00p	201	9			1	0,10					
024	021	23	1477	481C01a	181	9			1	0,15					
024	021	23	1477	481C01b	61	9			1	0,13					
024	021	23	1477	481C01b	71	9			1	0,07					
024	021	23	1477	482A01	61	6			1	0,52					
024	021	23	1477	482A05	221	9			1	0,34					
024	021	23	1477	482B01b	51	9			1	0,13					
024	021	23	1477	482C00u	201	9			1	0,42					
024	021	23	1477	482C01a	71	6			1	0,16					
024	021	23	1477	482C01a	181	9			1	0,23					
024	021	23	1477	482D00u	201	9			1	0,51					
024	021	23	1477	482D01a	191	9			1	0,24					
024	021	23	1477	482D04	211	9			1	0,52					
024	021	23	1477	482D04	221	9			1	0,83					
024	021	23	1477	482D12	221	9			1	0,08					
024	021	23	1477	483A00u	201	9			1	0,13					
024	021	23	1477	483A01a	191	9			1	0,10					
024	021	23	1477	483B00u	201	9			1	0,21					
121	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích							36,81	88,060				
024	031	21	1477	328A01	181	9			1	0,11					
024	031	21	1477	328B00p	201	9			1	0,25					
024	031	21	1477	328B00u	201	9			1	1,00					
024	031	21	1477	328B01a	191	9			1	0,34					
024	031	21	1477	328B01b	171	9			1	0,65					
024	031	21	1477	328B01b	181	9			1	0,73					
024	031	21	1477	328B06	211	9				0,15	1,350				
024	031	21	1477	328B06	221	9				0,57	3,930				
024	031	21	1477	328B11	221	9				0,80	7,200				
024	031	21	1477	329A00u	201	9			1	0,16					
024	031	21	1477	329A01a	61	9			1	0,20					
024	031	21	1477	329A01a	181	9			1	0,35					
024	031	21	1477	329A06	211	9			1	0,25					
024	031	21	1477	329A09	211	9			1	0,40					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	21	1477	330A01	191	9				1	0,06					
024 031	21	1477	330C00p	201	9				1	0,06					
024 031	21	1477	330C01	182	9				1	0,23					
024 031	21	1477	331A01a	181	5				1	0,95					
024 031	21	1477	331A01b	171	9				1	0,03					
024 031	21	1477	335A00u	201	5				1	0,09					
024 031	21	1477	336A01a	181	9				1	0,40					
024 031	21	1477	336C01a	171	9				1	0,20					
024 031	21	1477	337B00p	171	9				1	0,25					
024 031	21	1477	337D01a	181	9				1	0,55					
024 031	21	1477	338B00p	192	9				1	0,35					
024 031	21	1477	338B09	211	9					0,07	0,600				
024 031	21	1477	339B01a	171	5				1	0,18					
024 031	21	1477	339B01a	191	5				1	0,33					
024 031	21	1477	341A00u	191	9				1	0,25					
024 031	21	1477	341A01a	181	9				1	0,60					
024 031	21	1477	341A10	211	9				1	0,28					
024 031	21	1477	342B00u	191	9				1	0,35					
024 031	21	1477	636C01	191	9				1	0,22					
024 031	21	1477	642A00p	201	9				1	0,10					
024 031	21	1477	642A01a	173	9				1	0,33					
024 031	21	1477	646C01a	171	9				1	0,20					
024 031	21	1477	647E05	221	9					0,12	0,720				
024 031	21	1477	649B00p	201	9				1	0,06					
024 031	21	1477	655A00u	201	9				1	0,12					
024 031	21	1477	655B00p	191	9					0,07	0,630				
024 031	23	1477	480A00u	201	6				1	0,09					
024 031	23	1477	480A01	181	9				1	0,10					
024 031	23	1477	481A06	221	9				1	0,20					
024 031	23	1477	482D01a	191	9				1	0,43					
024 031	25	1477	548B12	211	7				1	0,69					
024 031	25	1477	551B01	181	9				1	0,25					
024 031	25	1477	551C00p	201	9				1	0,10					
024 031	25	1477	558C00p	201	7				1	0,05					
024 031	25	1477	561A00u	191	9				1	0,50					
024 031	25	1477	561A11b	221	9				1	0,70					
024 031	25	1477	564A01a	192	6				1	0,30					
024 031	25	1477	564A01a	1705	9				1	0,06					
024 031	25	1477	565A01a	181	9				1	0,20					
024 031	25	1477	565A01a	191	9				1	0,47					
024 031	25	1477	565A01b	1505	9				1	1,00					
024 031	25	1477	565A01c	1312	9				1	0,14					
024 031	25	1477	565A00p	201	9				1	0,58					
024 031	25	1477	565B14a	221	7				1	0,12					
024 031	25	1477	565C00p	201	9				1	0,22					
024 031	25	1477	565C14	212	7				1	0,50					
024 031	25	1477	565C14	213	7				1	0,32					
024 031	25	1477	565C14	221	7				1	0,12					
024 031	25	1477	566A01b	183	6				1	0,28					
024 031	25	1477	566A01c	181	6				1	0,14					
024 031	25	1477	566B01a	181	6				1	0,18					
024 031	25	1477	566B01a	1705	6				1	0,20					
024 031	25	1477	566B01b	1312	6				1	0,35					
024 031	25	1477	566B01b	1405	6				1	0,35					
024 031	25	1477	566B01c	1312	6				1	0,25					
024 031	25	1477	567A00p	203	6				1	0,26					
024 031	25	1477	567A00p	204	6				1	0,24					
024 031	25	1477	567A00p	204	7				1	0,12					
024 031	25	1477	567A00p	204	9				1	0,12					
024 031	25	1477	567A00p	214	7				1	0,33					
024 031	25	1477	567A00p	224	7				1	0,09					
024 031	25	1477	567A01b	182	6				1	0,24					
024 031	25	1477	567A01b	1712	6				1	0,46					
024 031	25	1477	567A01c	1712	6				1	0,24					
024 031	25	1477	567A01a	181	9				1	0,18					
024 031	25	1477	567A01f	1608	9				1	0,09					
024 031	25	1477	567A15	223	7				1	0,30					
024 031	25	1477	567B01b	1712	9				1	0,10					
024 031	25	1477	567B01c	182	9				1	0,31					
024 031	25	1477	568A00p	202	6				1	0,14					
024 031	25	1477	568A00p	203	6				1	0,24					
024 031	25	1477	568A01a	182	7				1	0,26					
024 031	25	1477	568A01b	183	6				1	1,37					
024 031	25	1477	568A01b	193	6				1	0,20					
024 031	25	1477	568A01b	203	6				1	0,20					
024 031	25	1477	568A01c	1712	6				1	0,14					
024 031	25	1477	568A01e	181	6				1	0,24					
024 031	25	1477	568A01e	1712	6				1	0,33					
024 031	25	1477	570A00p	201	9				1	0,50					
024 031	25	1477	570C01c	182	6				1	0,80					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	25	1477	570C01d	181	9			1	0,20					
024	031	25	1477	570C01h	184	6			1	0,10					
024	031	25	1477	570C01l	1712	6			1	1,00					
024	031	25	1477	571A04	211	6			1	0,29					
024	031	25	1477	572B00p	193	9			1	0,10					
024	031	25	1477	572B00p	202	9			1	0,06					
024	031	25	1477	572B00p	203	9			1	0,33					
024	031	25	1477	572B00p	204	9			1	0,08					
024	031	25	1477	572B01a	181	9			1	0,45					
024	031	25	1477	572B01b	182	9			1	0,19					
024	031	25	1477	573A00u	191	9			1	0,10					
024	031	25	1477	574B00p	201	9			1	0,12					
024	031	25	1477	575B00p	201	9			1	0,25					
024	031	25	1477	575B01a	1605	9			1	1,00					
024	031	25	1477	575B13	211	5			1	0,21					
024	031	25	1477	575B13	211	9			1	0,21					
024	031	25	1477	575B13	221	5			1	0,21					
024	031	25	1477	575C01a	1705	9			1	0,30					
024	031	25	1477	575D00u	191	9			1	0,15					
024	031	25	1477	575D00u	201	9			1	0,13					
024	031	25	1477	575D01a	191	9			1	0,07					
024	031	25	1477	576A01a	181	9			1	0,45					
024	031	25	1477	576A01b	201	9			1	0,05					
024	031	25	1477	576A01c	1712	9			1	0,71					
024	031	25	1477	576A15a	211	7			1	0,54					
024	031	25	1477	576B00p	201	7			1	0,08					
121	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně							36,18	14,430				
024	431	20	1477	225B15	221	6	11	SML	1	0,22					
024	431	20	1477	228C14	221	6	11	SML	1	0,79					
024	431	20	1477	630A01a	181	6	11	SML	1	0,47					
024	431	21	1477	336B01	171	5	11	SML	1	0,58					
024	431	21	1477	336B01	181	5	11	SML	1	0,42					
024	431	21	1477	337B01a	181	5	11	SML	1	0,66					
024	431	23	1477	244D00u	201	6	11	SML	1	0,85					
024	431	23	1477	244D00u	202	6	11	SML	1	0,29					
024	431	23	1477	244D01a	61	6	11	SML	1	0,19					
024	431	23	1477	244D01a	171	6	11	SML	1	0,05					
024	431	23	1477	244D01a	181	6	11	SML	1	0,20					
024	431	23	1477	244D01a	191	6	11	SML	1	0,12					
024	431	23	1477	403A00u	201	6	11	SML	1	0,20					
024	431	23	1477	403A01a	181	6	11	SML	1	0,19					
024	431	23	1477	471C01a	61	6	11	SML	1	0,17					
024	431	23	1477	471C01a	181	6	11	SML	1	0,41					
024	431	23	1477	471C01a	191	6	11	SML	1	0,31					
024	431	23	1477	471C09	221	6	11	SML	1	0,75					
024	431	23	1477	471C11	211	6	11	SML	1	0,07					
024	431	23	1477	477B00u	201	6	11	SML	1	0,48					
024	431	23	1477	477B14	221	6	11	SML	1	0,20					
024	431	23	1477	478A00u	201	6	11	SML	1	0,18					
024	431	23	1477	478A01a	61	6	11	SML	1	0,22					
024	431	23	1477	478A01a	71	6	11	SML	1	0,20					
024	431	23	1477	478A01a	191	6	11	SML	1	0,19					
024	431	23	1477	478A01a	192	6	11	SML	1	0,08					
024	431	23	1477	478A01a	193	6	11	SML	1	0,23					
024	431	23	1477	478A09	221	6	11	SML	1	3,25					
024	431	23	1477	481A00u	201	6	11	SML	1	0,20					
024	431	23	1477	481A01a	191	6	11	SML	1	0,12					
024	431	23	1477	481B00u	201	6	11	SML	1	0,20					
024	431	23	1477	481B01a	191	6	11	SML	1	0,10					
024	431	23	1477	481C13	211	6	11	SML	1	0,05					
024	431	23	1477	481C13	221	6	11	SML	1	0,40					
024	431	23	1477	482C05	211	6	11	SML	1	0,30					
024	431	23	1477	482C10	211	6	11	SML	1	0,53					
024	431	23	1477	482C10	221	6	11	SML	1	0,23					
024	431	23	1477	482C10	222	6	11	SML	1	0,65					
024	431	23	1477	482C10	223	6	11	SML	1	0,35					
024	431	23	1477	482C12	211	6	11	SML	1	0,05					
024	431	23	1477	482C12	222	6	11	SML	1	0,35					
024	431	23	1477	482D01a	191	6	11	SML	1	0,20					
024	431	23	1477	482D04	222	6	11	SML	1	0,57					
024	431	23	1477	483B00u	202	6	11	SML	1	0,26					
024	431	23	1477	483B01a	71	6	11	SML	1	0,15					
024	431	23	1477	483B01a	181	6	11	SML	1	0,32					
024	431	23	1477	483B01b	41	6	11	SML	1	0,15					
024	431	23	1477	483B09	221	6	11	SML	1	0,20					
024	431	23	1477	483B09	223	6	11	SML	1	0,13					
024	431	25	1477	563A06	211	5	11	SML	1	0,18					
024	431	25	1477	563A06	231	5	11	SML	1	0,12					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 431	25	1477	563B00p	201	5	11	SML	1	0,12						
024 431	25	1477	563B00p	204	5	11	SML	1	0,35						
024 431	25	1477	563B00p	221	5	11	SML	1	0,13						
024 431	25	1477	563B01	182	5	11	SML	1	0,30						
024 431	25	1477	563C00u	201	5	11	SML	1	0,11						
024 431	25	1477	563C15	221	5	11	SML	1	0,20						
024 431	25	1477	563D01a	181	5	11	SML	1	0,50						
024 431	25	1477	563D01b	1712	5	11	SML	1	0,05						
024 431	25	1477	563E01	181	5	11	SML	1	0,85						
024 431	25	1477	563E09	222	5	11	SML	1	0,06						
024 431	25	1477	564A00u	205	5	11	SML	1	0,21						
024 431	25	1477	564A01a	181	5	11	SML	1	1,43						
024 431	25	1477	564B00u	181	5	11	SML	1	0,25						
024 431	25	1477	564B00u	191	5	11	SML	1	0,20						
024 431	25	1477	564B00u	201	5	11	SML	1	0,20						
024 431	25	1477	566A00u	183	5	11	SML	1	0,10						
024 431	25	1477	566A00u	203	5	11	SML	1	0,04						
024 431	25	1477	566A01a	191	5	11	SML	1	0,22						
024 431	25	1477	567A01b	1712	5	11	SML	1	0,30						
024 431	25	1477	567A15	215	5	11	SML	1	0,59						
024 431	25	1477	567B00u	191	5	11	SML	1	0,11						
024 431	25	1477	567B01a	181	5	11	SML	1	0,27						
024 431	25	1477	567B01a	191	5	11	SML	1	0,09						
024 431	25	1477	567B01b	1712	5	11	SML	1	0,56						
024 431	25	1477	568A00r	201	5	11	SML	1	0,39						
024 431	25	1477	568A01b	182	5	11	SML	1	0,48						
024 431	25	1477	568A12a	212	5	11	SML	1	0,20						
024 431	25	1477	570A00p	202	5	11	SML	1	0,10						
024 431	25	1477	570A00p	203	5	11	SML	1	0,09						
024 431	25	1477	570A01a	201	5	11	SML	1	0,42						
024 431	25	1477	570A01b	1712	5	11	SML	1	0,18						
024 431	25	1477	570A09	211	5	11	SML	1	0,24						
024 431	25	1477	570B01a	181	5	11	SML	1	0,20						
024 431	25	1477	570B01a	202	5	11	SML	1	0,40						
024 431	25	1477	570B01b	1608	5	11	SML	1	0,20						
024 431	25	1477	570C00p	182	5	11	SML	1	0,40						
024 431	25	1477	570C00p	201	5	11	SML	1	0,45						
024 431	25	1477	570C00p	203	5	11	SML	1	0,06						
024 431	25	1477	570C00p	204	5	11	SML	1	0,50						
024 431	25	1477	570C00r	181	5	11	SML	1	0,26						
024 431	25	1477	570C00r	201	5	11	SML	1	0,44						
024 431	25	1477	570C00r	202	5	11	SML	1	0,18						
024 431	25	1477	570C01a	183	5	11	SML	1	1,20						
024 431	25	1477	570C01b	183	5	11	SML	1	0,36						
024 431	25	1477	570C00u	201	5	11	SML	1	0,06						
024 431	25	1477	570C01f	181	5	11	SML	1	0,50						
024 431	25	1477	570C01f	182	5	11	SML	1	0,70						
024 431	25	1477	570C01f	184	5	11	SML	1	0,40						
024 431	25	1477	570C01f	194	5	11	SML	1	0,15						
024 431	25	1477	570C01f	1608	5	11	SML	1	0,25						
024 431	25	1477	570C01f	1712	5	11	SML	1	0,50						
024 431	25	1477	570C01g	181	5	11	SML	1	0,70						
024 431	25	1477	570C06	211	5	11	SML	1	0,37						
024 431	25	1477	570C10a	213	5	11	SML	1	0,14						
024 431	25	1477	570C10a	214	5	11	SML	1	0,38						
024 431	25	1477	570C10a	223	5	11	SML	1	0,06						
024 431	25	1477	570C10a	224	5	11	SML	1	0,21						
024 431	25	1477	570D00u	191	5	11	SML	1	0,72						
024 431	25	1477	571A00p	192	5	11	SML	1	0,42						
024 431	25	1477	571A00p	201	5	11	SML	1	0,31						
024 431	25	1477	571A00p	202	5	11	SML	1	0,15						
024 431	25	1477	571A00p	203	5	11	SML	1	0,24						
024 431	25	1477	571A01a	181	5	11	SML	1	0,27						
024 431	25	1477	571A01b	181	5	11	SML	1	1,75						
024 431	25	1477	571A01b	182	5	11	SML	1	0,30						
024 431	25	1477	571A01b	191	5	11	SML	1	0,30						
024 431	25	1477	571A01b	201	5	11	SML	1	1,00						
024 431	25	1477	571A01b	1712	5	11	SML	1	0,15						
024 431	25	1477	571A01c	1508	5	11	SML	1	1,50						
024 431	25	1477	571A07	212	5	11	SML	1	0,63						
024 431	25	1477	571A07	213	5	11	SML	1	0,25						
024 431	25	1477	571A10a	212	5	11	SML	1	1,10						
024 431	25	1477	571B00u	202	5	11	SML	1	0,14						
024 431	25	1477	571B01a	181	5	11	SML	1	0,50						
024 431	25	1477	571B01a	201	5	11	SML	1	0,20						
024 431	25	1477	571B01b	1712	5	11	SML	1	0,50						
024 431	25	1477	571B07	221	5	11	SML	1	0,68						
024 431	25	1477	571B09	221	5	11	SML	1	0,27						
024 431	25	1477	571B09	231	5	11	SML	1	0,92						
024 431	25	1477	572A00p	182	5	11	SML	1	0,05						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024	431	25	1477	572A01a	181	5	11	SML	1	0,49						
024	431	25	1477	572A01a	191	5	11	SML	1	0,20						
024	431	25	1477	572A01b	191	5	11	SML	1	0,20						
024	431	25	1477	572A10	231	5	11	SML	1	0,67						
024	431	25	1477	572A12	212	5	11	SML	1	0,18						
024	431	25	1477	572A12	221	5	11	SML	1	0,20						
024	431	25	1477	572B00p	202	5	3	SML	1	0,06						
024	431	25	1477	572B00p	203	5	3	SML	1	0,27						
024	431	25	1477	572B09	233	5	3	SML	1	0,19						
024	431	25	1477	574A00p	191	5	11	SML	1	0,16						
024	431	25	1477	574A01	181	5	11	SML	1	0,55						
024	431	25	1477	574A01	182	5	11	SML	1	0,45						
024	431	25	1477	574B00p	201	5	3	SML	1	0,12						
024	431	25	1477	574B09	211	5	3	SML	1	0,14						
024	431	25	1477	574D01a	181	5	11	SML	1	0,15						
024	431	25	1477	574D01a	191	5	11	SML	1	0,30						
024	431	25	1477	574D11	221	5	11	SML	1	0,26						
024	431	25	1477	575A00u	201	5	11	SML	1	0,09						
024	431	25	1477	576A00p	203	5	11	SML	1	0,42						
024	431	25	1477	576A01b	181	5	11	SML	1	1,04						
024	431	25	1477	576A01b	191	5	11	SML	1	0,22						
024	431	25	1477	576A01c	1712	5	11	SML	1	0,40						
024	431	25	1477	576A01f	182	5	11	SML	1	0,20						
024	431	25	1477	576C00u	191	5	11	SML	1	0,14						
024	431	25	1477	576C00u	201	5	11	SML	1	0,10						
024	431	25	1477	576C01a	201	5	11	SML	1	0,90						
024	431	25	1477	576C01b	181	5	11	SML	1	0,12						
024	431	25	1477	576C01b	1712	5	11	SML	1	0,16						
024	431	25	1477	576C10	211	5	11	SML	1	0,37						
121	024	431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									57,29				

024	511	25	1477	561C01b	1712	6			1	0,40						
024	511	25	1477	568A01a	182	6			1	0,22						
024	511	25	1477	570C01c	182	6			1	0,80						
024	511	25	1477	570C01e	181	6			1	0,47						
024	511	25	1477	572B01d		6			1	0,32						
024	511	25	1477	576A01a	181	6			1	0,35						
121	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									2,56				

024	521	23	1477	480A00p	201	6			1	0,35						
024	521	23	1477	481A01d		6			1	0,94						
024	521	23	1477	482B01a		6			1	0,07						
121	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									1,36				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										134,20	102,490					
=====																
031	011	20	1477	622B01b		6			1	2,75						
031	011	20	1477	622C01b		6			1	2,45						
121	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									5,20				

031	121	21	1477	331A01b		9			1	0,54						
031	121	21	1477	337B01a		9			1	1,11						
031	121	21	1477	337C01		9			1	1,31						
031	121	21	1477	338C00p		9			1	0,50						
031	121	21	1477	338C01b		6			1	2,30						
031	121	21	1477	642A15		9			1	0,50						
031	121	21	1477	649B11		9			1	0,90						
031	121	21	1477	651B14		9			1	0,60						
031	121	21	1477	652A14		9			1	0,77						
031	121	21	1477	655A13		9			1	1,15						
121	031	121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně									9,68				

031	311	20	1477	621B02		9			1	0,64						
031	311	20	1477	622B02b		9			1	1,00						
031	311	20	1477	622C01a		6			1	0,49						
031	311	20	1477	622C02a		9			1	1,32						
031	311	20	1477	629B02b		9			1	2,78						
031	311	20	1477	630B02a		6			1	0,57						
031	311	20	1477	630B02b		6			1	2,69						
031	311	20	1477	631B02		6			1	0,69						
031	311	25	1477	548C02b		6			1	1,67						
031	311	25	1477	548E03		9			1	0,83						
031	311	25	1477	549B02		6			1	0,89						
031	311	25	1477	551C02a		6			1	2,08						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
031	311	25	1477	551C02b		6			1	0,96						
031	311	25	1477	564A02b		6			1	0,90						
031	311	25	1477	565A01d		9			1	0,08						
031	311	25	1477	565A02b		9			1	1,25						
031	311	25	1477	565B02c		6			1	0,82						
031	311	25	1477	565B01b		6			1	0,60						
031	311	25	1477	566B01b		9			1	0,78						
031	311	25	1477	567A01f		9			1	0,65						
031	311	25	1477	567A02c		9			1	0,51						
031	311	25	1477	570C01k		9			1	1,92						
031	311	25	1477	576B02b		6			1	1,31						
121	031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									25,43					

031	321	19	1477	128B02b		6			1	2,02						
031	321	19	1477	129A04		3			1	0,92						
031	321	19	1477	129E02		6			1	1,53						
031	321	19	1477	129E03		6			1	1,42						
031	321	19	1477	129F01b		6			1	2,25						
031	321	19	1477	129F02		6			1	1,98						
031	321	19	1477	130D02a		9			1	0,53						
031	321	19	1477	130D02b		9			1	1,07						
031	321	19	1477	130E01a		12			1	0,60						
031	321	19	1477	130E01b		12			1	0,55						
031	321	19	1477	130E02		12			1	1,51						
031	321	19	1477	130E03a		12			1	1,31						
031	321	19	1477	210B01b		9			1	0,09						
031	321	19	1477	210B02a		9			1	0,10						
031	321	19	1477	210B02b		9			1	3,23						
031	321	19	1477	210C01c		9			1	0,11						
031	321	21	1477	331A01b		9			1	0,28						
031	321	21	1477	336A01b		6			1	2,21						
031	321	21	1477	336A02		6			1	5,58						
031	321	21	1477	336B01		6			1	3,65						
031	321	21	1477	337B03		9			1	3,32						
031	321	21	1477	338C02		9			1	0,92						
031	321	23	1477	239A02		9			1	0,31						
031	321	23	1477	239C01		9			1	0,72						
031	321	23	1477	239C02		9			1	1,04						
031	321	23	1477	239D01		9			1	0,83						
031	321	23	1477	239D02		9			1	3,26						
031	321	23	1477	239E01b		9			1	2,14						
031	321	23	1477	481B01b		9			1	1,40						
121	031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									44,88					

031	521	17	1477	144A01		6			1	0,21						
031	521	17	1477	144F02b		6			1	2,00						
031	521	17	1477	145B01c		6			1	0,48						
031	521	17	1477	145B02a		6			1	0,43						
031	521	17	1477	145B02c		6			1	0,40						
031	521	17	1477	146A02		6			1	0,38						
031	521	17	1477	146C02a		6			1	1,75						
031	521	17	1477	146F02		6			1	2,50						
031	521	23	1477	407B03		9			1	4,83						
031	521	23	1477	407C02a		9			1	0,71						
121	031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									13,69					

* 031-Prořezávky										98,88						
=====																
032	311	20	1477	224D03		3			1	0,67						
032	311	20	1477	231B03		3			1	0,50						
032	311	25	1477	545A04		6			1	10,00						
032	311	25	1477	557A03		6			1	0,80						
121	032	311-Zpřístupňování porostů řezem									11,97					

032	331	23	1477	239C03		12				0,40						
032	331	23	1477	239C04		12				3,00						
032	331	23	1477	239E03		12				0,70						
032	331	23	1477	239E04		12				3,00						
032	331	23	1477	241A04		12				0,30						
032	331	23	1477	241C04		12				1,00						
032	331	23	1477	473A04a		12				1,50						
121	032	331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									9,90					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										21,87						
=====																
	035 011	20	1477	618D02a		9			1	3,00	1,200					
	035 011	20	1477	618D03		9			1	1,69	0,500					
121	035 011-Vyvětňování předcházející ochraně										4,69	1,700 tis				

	035 321	20	1477	618D02a		9			1	3,00	1,200					
	035 321	20	1477	618D03		9			1	1,69	0,500					
121	035 321-Ovazování jiným materiálem										4,69	1,700 tis				

* 035-Ochrana lesa proti zvěři										9,38	3,400					
=====																

121 1 - Zakázka OM 2021+ * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
121	2															
2 - Zakázka OM 2021+ * Předaný-podmíněný																

	011	011	20	1477	999X999					0,50	500,000					
	011	011	20	1477	999X999					0,50	500,000					
	011	011	21	1477	999X999				1	1,70	1500,000					
	011	011	22	1477	999X999				1	7,50	2998,000					
	011	011	23	1477	999X999					2,00	500,000					
	011	011	23	1477	999X999					2,00	2000,000					
	011	011	24	1477	428A14				1	0,20	200,000					
	011	011	24	1477	999X999					0,10	1000,000					
	011	011	25	1477	999X999				2	3,00	1000,000					
	011	011	25	1477	999X999				2	3,00	1500,000					
121	011	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								20,50	11698,000	m3			

	011	111	19	1477	999X999				1	2,50	216,000					
	011	111	19	1477	999X999				1	1,00	79,000					
	011	111	19	1477	999X999				1	3,20	300,000					
	011	111	20	1477	999X999					0,10	200,000					
	011	111	20	1477	999X999					0,10	500,000					
	011	111	20	1477	999X999					0,10	500,000					
	011	111	20	1477	999X999					0,50	200,000					
	011	111	21	1477	999X999				1	0,70	2081,000					
	011	111	21	1477	999X999				1	2,00	3000,000					
	011	111	21	1477	999X999				1	2,00	855,900					
	011	111	22	1477	999X999				1	2,50	1000,000					
	011	111	22	1477	999X999				1	3,00	1500,000					
	011	111	22	1477	999X999				1	3,25	1300,000					
	011	111	23	1477	999X999					4,00	1000,000					
	011	111	23	1477	999X999					4,00	1000,000					
	011	111	23	1477	999X999					4,00	1000,000					
	011	111	24	1477	428A14				1	0,20	400,000					
	011	111	24	1477	541B10					0,20	400,000					
	011	111	24	1477	999X999					0,10	3000,000					
	011	111	25	1477	999X999				2	3,00	1500,000					
	011	111	25	1477	999X999				2	4,00	1500,000					
	011	111	25	1477	999X999					1,00	500,000					
	011	111	25	1477	999X999				2	3,00	1500,000					
121	011	111	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								44,45	23531,900	m3			

	011	211	22	1477	999X999				1	2,00	1000,000					
	011	211	22	1477	999X999				1	2,00	1000,000					
	011	211	23	1477	999X999					4,00	2000,000					
	011	211	25	1477	999X999				2	1,00	500,000					
	011	211	25	1477	999X999				2	4,00	500,000					
121	011	211	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								13,00	5000,000	m3			

	011	611	21	1477	999X999				1	0,40	150,000					
	011	611	21	1477	999X999				1	0,50	500,000					
	011	611	24	1477	999X999					0,50						
121	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								1,40	650,000				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										79,35	40879,900					
=====																
	016	211	24	1477	537C14	221	4	50260	SML	1	0,30	2,700				
121	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								0,30	2,700	tis			

	016	611	25	1477	999X999			10	1255	SML	1	0,50	2,000			
	016	611	25	1477	999X999			10	30255	SML	1	0,10	0,300			
	016	611	25	1477	999X999			10	50250	SML	1	0,25	2,000			
	016	611	25	1477	999X999			10	50255	SML	1	0,50	4,000			
121	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								1,35	8,300	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										1,65	11,000					
=====																
	022	011	26	1477	147A04			9			2	0,95	0,600			
121	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								0,95	0,600	km			

	022	981	20	1477	999X999			6			1	0,20	0,250			
	022	981	20	1477	999X999			9				0,25	0,250			
	022	981	20	1477	999X999			12			1	0,25	0,500			
	022	981	22	1477	999X999			6			1	0,06	0,100			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	022 981	23	1477 999X999			12					0,500				
	022 981	24	1477 999X999			6					0,200				
	022 981	25	1477 999X999			3			1		0,500				
	022 981	25	1477 999X999			6			1		0,500				
	022 981	25	1477 999X999			9			1		0,200				
121	022 981-Údržba a opravy oplocenek									0,76	3,000 km				

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									1,71	3,600				
=====															
	023 011	24	1477 427B09			6			1		1,000				
121	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000 ks				

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										1,000				
=====															
	024 021	23	1477 999X999			9			1	1,50					
	024 021	24	1477 409A00u	201	9				1	0,15					
	024 021	24	1477 422B01a	51	9				1	0,26					
	024 021	24	1477 425C01	181	9				1	0,04					
	024 021	24	1477 425C01	191	9				1	0,03					
	024 021	24	1477 425D00p	201	9				1	0,06					
	024 021	24	1477 429A00p	201	9				1	0,20					
	024 021	24	1477 537C01b	181	9				1	0,06					
	024 021	24	1477 537C01b	191	9				1	0,36					
121	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích									2,66					

	024 031	23	1477 999X999			9			1	1,50					
	024 031	24	1477 414B00u	201	9				1	0,35					
	024 031	24	1477 414B01a	181	9				1	0,21					
	024 031	24	1477 428A01a	71	9				1	0,24					
	024 031	25	1477 999X999			9				10,00					
121	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně									12,30					

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření									14,96					
=====															
	025 011	25	1477 999X999			4	999 SML		1	20,00	30,000				
121	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									20,00	30,000 tis				

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									20,00	30,000				
=====															
	032 311	21	1477 645C03a			6			1	0,30					
	032 311	21	1477 645C03b			6			1	0,30					
121	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									0,60					

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									0,60					
=====															
	036 011	23	1477 999X999			6					40,000				
	036 011	24	1477 999X999			6			1		20,000				
121	036 011-Lapače na kůrovce - instalace										60,000 ks				

	036 111	20	1477 999X999			6					50,000				
	036 111	21	1477 999X999			6			1		300,000				
121	036 111-Lapáky - kladení - SM										350,000 ks				

	036 112	23	1477 999X999			3					100,000				
121	036 112-Lapáky - kladení - SM ve větvích										100,000 ks				

	036 321	20	1477 999X999			9					100,000				
	036 321	23	1477 999X999			9					20,000				
	036 321	25	1477 999X999			6			2		50,000				
	036 321	25	1477 999X999			9			2		50,000				
121	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										220,000 m3				

	036 331	21	1477 999X999			9			1		100,000				
	036 331	25	1477 999X999			6			2		100,000				
	036 331	25	1477 999X999			9			2		100,000				

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
121	036	331-	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								300,000	m3			

*	036-	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									1030,000				
=====															
058	111	19	1477 999X999		12				1		16,000				
058	111	19	1477 999X999		3				1		20,000				
058	111	20	1477 999X999		3						30,000				
058	111	20	1477 999X999		6						30,000				
058	111	20	1477 999X999		9						30,000				
058	111	20	1477 999X999		12						30,000				
058	111	21	1477 999X999		3						35,000				
058	111	21	1477 999X999		6				1		5,000				
058	111	21	1477 999X999		9				1		75,000				
058	111	21	1477 999X999		12				1		25,000				
058	111	23	1477 999X999		3						10,000				
058	111	23	1477 999X999		6						10,000				
058	111	23	1477 999X999		9						10,000				
058	111	23	1477 999X999		12						10,000				
058	111	24	1477 999X999		3						5,000				
058	111	24	1477 999X999		9						5,000				
058	111	24	1477 999X999		12						5,000				
058	111	25	1477 999X999		3						20,000				
058	111	25	1477 999X999		6						20,000				
058	111	25	1477 999X999		9						20,000				
058	111	25	1477 999X999		12						20,000				
121	058	111-	Ruční práce								431,000	h			

058	121	19	1477 999X999		3				1		50,000				
058	121	19	1477 999X999		6				1		70,000				
058	121	19	1477 999X999		9				1		70,000				
058	121	20	1477 999X999		3						15,000				
058	121	20	1477 999X999		6						15,000				
058	121	20	1477 999X999		9						15,000				
058	121	20	1477 999X999		12						15,000				
058	121	21	1477 999X999		6				1		20,000				
058	121	21	1477 999X999		9				1		51,000				
058	121	21	1477 999X999		12				1		30,000				
058	121	23	1477 999X999		3						10,000				
058	121	23	1477 999X999		6						10,000				
058	121	23	1477 999X999		9						10,000				
058	121	23	1477 999X999		12						10,000				
058	121	24	1477 999X999		3						5,000				
058	121	24	1477 999X999		6						5,000				
058	121	24	1477 999X999		9						5,000				
058	121	24	1477 999X999		12						5,000				
058	121	25	1477 999X999		3						20,000				
058	121	25	1477 999X999		6						20,000				
058	121	25	1477 999X999		9						20,000				
058	121	25	1477 999X999		12						20,000				
121	058	121-	Práce s JMP								491,000	h			

058	131	19	1477 999X999		9				1		10,000				
058	131	20	1477 999X999		3						20,000				
058	131	20	1477 999X999		6						20,000				
058	131	20	1477 999X999		9						20,000				
058	131	20	1477 999X999		12						20,000				
058	131	21	1477 999X999		6				1		35,000				
058	131	21	1477 999X999		9				1		20,000				
058	131	21	1477 999X999		12				1		15,000				
058	131	23	1477 999X999		3						5,000				
058	131	23	1477 999X999		6						5,000				
058	131	23	1477 999X999		9						5,000				
058	131	23	1477 999X999		12						5,000				
058	131	24	1477 999X999		3						5,000				
058	131	24	1477 999X999		6						5,000				
058	131	24	1477 999X999		9						5,000				
058	131	24	1477 999X999		12						5,000				
058	131	25	1477 999X999		3						50,000				
058	131	25	1477 999X999		6						30,000				
058	131	25	1477 999X999		9						30,000				
058	131	25	1477 999X999		12						50,000				
121	058	131-	Práce s traktorem								360,000	h			

058	141	19	1477 999X999		9				1		20,000				
058	141	21	1477 999X999		6				1		20,000				

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
	058 141	21	1477	999X999		9			1		20,000				
121	058 141										60,000	h			

	058 411	21	1477	999X999		6			1		1,500				
	058 411	23	1477	999X999		6					4,000				
121	058 411										5,500	km			

	* 058-Ostatní pěstební práce										1347,500				
=====															

121 2 - Zakázka OM 2021+ * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

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

Úhrn za LS 110 LS Frýdek-Místek

(kontrolní čísla)

582,09

52129,165

Rozpis dle zakázek:

121 - Zakázka OM 2021+

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)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 121) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

121 1 Zakázka OM 2021+ * smluvní materiál

					17	18260	DOUGLASKA	sazenice	6	PRK	0,03	0,150	
					17	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,06	0,560	
					17	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,31	0,930	
					17	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,02	0,200	
					17	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,05	0,400	
					17	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,25	1,000	
					17	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,69	2,880	
					26	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,01	0,100	
					26	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	
					26	51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,06	0,500	
					26	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	
					26	76260	HRUŠEŇ	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	
					26	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,12	0,600	
121	39	3			celkem LO Podbeskydská pahork.			LVS:db-bk		1,63	7,470		

					17	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200	
121	39	4			celkem LO Podbeskydská pahork.			LVS:buk.		0,05	0,200		

					25	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,50	2,000	
					25	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,10	0,300	
					25	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,25	2,000	
					25	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,50	4,000	
121	40	0			celkem LO Moravskoslez.Beskydy			LVS:		1,35	8,300		

					19	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,13	1,250	
					20	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,10	0,800	
					23	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,86	4,300	
					23	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,05	0,150	
					23	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,93	9,300	
					23	50260	BUK	sazenice	6	PRK	3,20	28,750	
					23	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,66	6,000	
					23	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,23	1,150	
					23	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,05	0,200	
					25	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,11	4,300	
					25	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,46	4,000	
					25	50255	BUK	sazenice	5	SAD	1,13	9,350	
121	40	4			celkem LO Moravskoslez.Beskydy			LVS:buk.		8,91	69,550		

					19	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,08	0,400	
					19	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,05	0,450	
					20	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,26	2,080	
					20	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,09	0,225	
					20	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,24	2,140	
					20	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,58	4,200	
					21	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,26	1,040	
					21	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,56	6,680	
					21	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,80	16,350	
					21	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,47	3,480	
					21	53255	KLEN	sazenice	5	SAD	0,52	3,120	
					22	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,41	1,640	
					22	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,97	8,720	
					23	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,85	3,400	
					23	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	1,01	4,000	
					23	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,13	5,650	
					23	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,58	5,800	
					23	50260	BUK	sazenice	6	PRK	4,40	38,300	
					23	50265	BUK	sazenice	6	SAD	1,30	11,800	
					23	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,90	4,500	
					23	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,52	2,100	
					24	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,30	2,700	
					25	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	2,18	8,700	
					25	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,05	0,250	
					25	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,09	0,280	
					25	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD	0,35	3,150	
					25	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,89	16,800	
					25	50255	BUK	sazenice	5	SAD	2,17	18,300	
					25	74255	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5	SAD	0,08	0,400	
					25	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,43	1,650	
121	40	5			celkem LO Moravskoslez.Beskydy			LVS:jd-bk		25,52	178,305		

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)	
					20 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,04	3,950				
					20 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,62	5,160				
					23 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,10	0,900				
					25 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,09	0,350				
					25 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,04	0,350				
					25 50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,16	1,450				
121	40	6			celkem LO	Moravskoslez.Beskydy	LVS:sm-bk		2,05	12,160				
121	1				Zakázka OM 2021+	*	smluvní materiál		39,51	275,985				
					v tom druh SM, LO, LVS:									
					1255 40				0,50	2,000				
					1255 40	4			1,11	4,300				
					1255 40	5			2,44	9,740				
					1255 40	6			0,09	0,350				
				*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	4,14	16,390				
					1260 40	5			2,82	11,720				
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,82	11,720				
					1265 40	5			1,01	4,000				
				*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	1,01	4,000				
					10255 40	5			0,05	0,250				
				*	10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,05	0,250				
					10260 40	4			0,86	4,300				
					10260 40	5			1,21	6,050				
					10260 40	6			1,04	3,950				
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	3,11	14,300				
					18260 39	3			0,03	0,150				
				*	18260	DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,03	0,150				
					20145 39	3			0,06	0,560				
					20145 40	5			0,26	2,080				
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,32	2,640				
					20250 39	3			0,01	0,100				
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,01	0,100				
					30145 40	5			0,09	0,225				
				*	30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,09	0,225				
					30255 40				0,10	0,300				
					30255 40	5			0,09	0,280				
				*	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,19	0,580				
					30260 39	3			0,31	0,930				
					30260 40	4			0,05	0,150				
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,36	1,080				
					40155 39	3			0,02	0,200				
					40155 40	5			0,24	2,140				
				*	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,26	2,340				
					40250 40	4			0,13	1,250				
				*	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,13	1,250				
					40260 40	4			0,93	9,300				
					40260 40	5			0,58	5,800				
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,51	15,100				
					42255 40	5			0,35	3,150				
				*	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,35	3,150				
					50155 40	5			1,80	16,350				
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,80	16,350				
					50250 40				0,25	2,000				
					50250 40	4			0,46	4,000				
					50250 40	5			1,89	16,800				
					50250 40	6			0,04	0,350				
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	2,64	23,150				
					50255 40				0,50	4,000				
					50255 40	4			1,13	9,350				
					50255 40	5			2,17	18,300				
					50255 40	6			0,16	1,450				
				*	50255	BUK	sazenice	5 SAD	3,96	33,100				
					50260 39	3			0,06	0,450				
					50260 40	4			3,30	29,550				
					50260 40	5			5,80	49,130				
					50260 40	6			0,72	6,060				
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	9,88	85,190				
					50265 40	4			0,66	6,000				
					50265 40	5			2,27	20,520				
				*	50265	BUK	sazenice	6 SAD	2,93	26,520				
					51260 39	3			0,06	0,500				
				*	51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,06	0,500				
					53255 40	5			0,52	3,120				
				*	53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,52	3,120				
					53260 40	4			0,23	1,150				
					53260 40	5			0,90	4,500				
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,13	5,650				
					74255 40	5			0,08	0,400				
				*	74255	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5 SAD	0,08	0,400				

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)
					74260	39	3		0,26	1,050			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,26	1,050			
					76260	39	3		0,01	0,050			
				*	76260	HRUŠEŇ	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
					83250	40	4		0,05	0,200			
					83250	40	5		0,95	3,750			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,00	3,950			
					83260	39	3		0,81	3,480			
					83260	39	4		0,05	0,200			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,86	3,680			

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)
121	2	Zakázka OM 2021+ *				materiál LČR							
					19	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,07	0,350			
					21	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,56	2,800			
121	40	5	celkem LO Moravskoslez.Beskydy			LVS:jd-bk			0,63	3,150			
					21	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,23	1,150			
121	40	6	celkem LO Moravskoslez.Beskydy			LVS:sm-bk			0,23	1,150			
121	2	Zakázka OM 2021+ *				materiál LČR			0,86	4,300			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					10260	40	5		0,63	3,150			
					10260	40	6		0,23	1,150			
					* 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,86	4,300			

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)
---------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

ÚHRN za LS 110 LS Frýdek-Místek (kontrolní čísla) 40,37 280,285

v tom dodání druh SM, revír:

1					1255	21			0,26	1,040			
1					1255	25			3,88	15,350			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	4,14	16,390			
1					1260	21			1,56	6,680			
1					1260	22			0,41	1,640			
1					1260	23			0,85	3,400			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,82	11,720			
1					1265	23			1,01	4,000			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	1,01	4,000			
1					10255	25			0,05	0,250			
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,05	0,250			
1					10260	19			0,08	0,400			
1					10260	20			1,04	3,950			
1					10260	23			1,99	9,950			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	3,11	14,300			
1					18260	17			0,03	0,150			
1	*				18260	DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,03	0,150			
1					20145	17			0,06	0,560			
1					20145	20			0,26	2,080			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,32	2,640			
1					20250	26			0,01	0,100			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,01	0,100			
1					30145	20			0,09	0,225			
1	*				30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,09	0,225			
1					30255	25			0,19	0,580			
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,19	0,580			
1					30260	17			0,31	0,930			
1					30260	23			0,05	0,150			
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,36	1,080			
1					40155	17			0,02	0,200			
1					40155	20			0,24	2,140			
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,26	2,340			
1					40250	19			0,13	1,250			
1	*				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,13	1,250			
1					40260	23			1,51	15,100			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,51	15,100			
1					42255	25			0,35	3,150			
1	*				42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,35	3,150			
1					50155	21			1,80	16,350			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,80	16,350			
1					50250	25			2,64	23,150			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	2,64	23,150			
1					50255	25			3,96	33,100			
1	*				50255	BUK	sazenice	5 SAD	3,96	33,100			
1					50260	17			0,05	0,400			
1					50260	19			0,05	0,450			
1					50260	20			1,30	10,160			
1					50260	21			0,47	3,480			
1					50260	23			7,70	67,950			
1					50260	24			0,30	2,700			
1					50260	26			0,01	0,050			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	9,88	85,190			
1					50265	22			0,97	8,720			
1					50265	23			1,96	17,800			
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	2,93	26,520			
1					51260	26			0,06	0,500			
1	*				51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,06	0,500			
1					53255	21			0,52	3,120			
1	*				53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,52	3,120			
1					53260	23			1,13	5,650			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,13	5,650			
1					74255	25			0,08	0,400			
1	*				74255	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5 SAD	0,08	0,400			
1					74260	17			0,25	1,000			
1					74260	26			0,01	0,050			
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,26	1,050			
1					76260	26			0,01	0,050			
1	*				76260	HRUŠEŇ	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
1					83250	23			0,57	2,300			
1					83250	25			0,43	1,650			
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,00	3,950			
1					83260	17			0,74	3,080			
1					83260	26			0,12	0,600			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,86	3,680			
*	1					smluvní materiál			39,51	275,985			
	2				10260	19			0,07	0,350			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
			2		10260	21		0,79	3,950			
			2	*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,86	4,300		
			*		2	materiál LČR		0,86	4,300			

Sml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
------------	----------	------------------	---------------------------------------	--------------	----------------	-----------	-----------------------	---------------------	----------------------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 121) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

121 1 - Zakázka OM 2021+ * Předaný projekt

1	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,80	1032,000	m3			
1	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	28,11	6670,000	m3			
1	011		Vyklizování ploch po těžbě	28,91	7702,000				

1	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	1,46			ha		
1	012		Příprava půdy pro obnovu lesa	1,46					

1	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	34,53	238,915	tis	238,915		
1	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	4,19	30,370	tis	30,370		
1	016		Zalesňování sadbou	38,72	269,285		269,285		

1	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	11,10	7,800	km			
1	022	981	Údržba a opravy oplocenek	0,85	0,770	km			
1	022		Oplocování mladých lesních porostů	11,95	8,570				

1	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování		6,000	ks			
1	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní	8,31	54,870	tis			
1	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	106,16	672,300	tis			
1	023	151	Ochrana náletů repelenty-letní	1,40		ha			
1	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní	1,40		ha			
1	023	211	Mechanická ochrana vrcholu	1,18	7,250	tis			
1	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	118,45	740,420				

1	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	36,81	88,060	ha			
1	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	36,18	14,430	ha			
1	024	431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	57,29		ha			
1	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně	2,56		ha			
1	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	1,36		ha			
1	024		Ochrana mladých lesních porostů proti buření	134,20	102,490				

1	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	5,20		ha			
1	031	121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	9,68		ha			
1	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	25,43		ha			
1	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	44,88		ha			
1	031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	13,69		ha			
1	031		Prořezávky	98,88					

1	032	311	Zpřístupňování porostů řezem	11,97		ha			
1	032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	9,90		ha			
1	032		Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	21,87					

1	035	011	Vyvětňování předcházející ochraně	4,69	1,700	tis			
1	035	321	Ovazování jiným materiálem	4,69	1,700	tis			
1	035		Ochrana lesa proti zvěři	9,38	3,400				

121 1 - Zakázka OM 2021+ * Předaný projekt

463,82 8826,165 269,285

Sml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
------------	----------	------------------	---------------------------------------	--------------	----------------	-----------	-----------------------	---------------------	----------------------------------

121	2	- Zakázka OM 2021+	* Předaný-podmíněný						

2	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	20,50	11698,000	m3			
2	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	44,45	23531,900	m3			
2	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	13,00	5000,000	m3			
2	011	611	Dočišťování ploch po těžbě	1,40	650,000	ha			
2	011		Vyklizování ploch po těžbě	79,35	40879,900				

2	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	0,30	2,700	tis	2,700		
2	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1,35	8,300	tis	8,300		
2	016		Zalesňování sadbou	1,65	11,000		11,000		

2	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	0,95	0,600	km			
2	022	981	Údržba a opravy oplocenek	0,76	3,000	km			
2	022		Oplocování mladých lesních porostů	1,71	3,600				

2	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování		1,000	ks			
2	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři		1,000				

2	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	2,66		ha			
2	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	12,30		ha			
2	024		Ochrana mladých lesních porostů proti buření	14,96					

2	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	20,00	30,000	tis			
2	025		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	20,00	30,000				

2	032	311	Zpřístupňování porostů řezem	0,60		ha			
2	032		Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	0,60					

2	036	011	Lapače na kůrovce - instalace		60,000	ks			
2	036	111	Lapáky - kladení - SM		350,000	ks			
2	036	112	Lapáky - kladení - SM ve větvích		100,000	ks			
2	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická		220,000	m3			
2	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		300,000	m3			
2	036		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům		1030,000				

2	058	111	Ruční práce		431,000	h			
2	058	121	Práce s JMP		491,000	h			
2	058	131	Práce s traktorem		360,000	h			
2	058	141	Práce s křovinořezem		60,000	h			
2	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic		5,500	km			
2	058		Ostatní pěstební práce		1347,500				

121	2	- Zakázka OM 2021+	* Předaný-podmíněný	118,27	43303,000		11,000		

Sml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
------------	----------	------------------	---------------------------------------	--------------	----------------	-----------	-----------------------	---------------------	----------------------------------

Úhrn za LS 110 LS Frýdek-Místek (kontr.číslo) 582,09 52129,165 280,285

Seznam projektových zakázek pěstební činnosti:

121 - Zakázka OM 2021+ 582,09 52129,165 280,285

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	--------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 121) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

121-Zakázka OM 2021+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

33	2	19	1477	203B04	*	1	22	12	1070	6	BK	1	0,25	10,00					
33	2	19	1477	207A04		1	31	55	350	6	SM	1	0,01	45,00					
33	2	19	1477	207A04		1	22	55	350	6	BK	1	1,71	65,00					
			1477	207A04	*	1		55					1,72	110,00					
33	2	19	1477	209C04		1	27	55	250	9	SM	1	0,25	30,00					
33	2	19	1477	209C04		1	27	55	250	9	BK	1	0,15	20,00					
			1477	209C04	*	1		55					0,40	50,00					
33	2	19	1477	214B04		1	25	12	300	12	SM	1	1,00	52,00					
33	2	19	1477	214B04		1	25	12	300	12	KL	1	0,01	2,00					
			1477	214B04	*	1		12					1,01	54,00					
33	2	19	1477	216A04		1	24	12	1244	3	SM	1	1,00	180,00					
33	2	19	1477	216A04		1	24	12	1244	3	BK	1	0,01	25,00					
			1477	216A04	*	1		12					1,01	205,00					
33	2	19	1477	219C03	*	1	18	12	250	9	SM	1	1,77	125,00					
33	2	19	1477	celkem za revír a LHC									6,16	554,00					

33	2	20	1477	224C04	*	1	45	12	1000	3	SM	1	5,30	200,00					
33	2	20	1477	231B03	*	1	12	68	580	6	SM	1	2,18	200,00					
33	2	20	1477	232B04	*	1	42	55	1100	6	SM	1	3,37	200,00					
33	2	20	1477	619A04	*	1	48	55	820	9	SM	1	2,30	200,00					
33	2	20	1477	624B04	*	1	32	55	1250	9	SM	1	3,56	250,00					
33	2	20	1477	629C03	*	1	21	55	650	6	SM	1	0,92	60,00					
33	2	20	1477	629C04a	*	1	42	55	650	6	SM	1	3,55	300,00					
33	2	20	1477	629C04b	*	1	42	55	650	6	SM	1	2,76	200,00					
33	2	20	1477	632A04	*	1	38	68	690	3	SM	1	1,58	150,00					
33	2	20	1477	celkem za revír a LHC									25,52	1760,00					

33	2	21	1477	645B04b	*	1	20	12	550 1000	6	SM	1	3,10	190,00					
33	2	21	1477	645C03b	*	1	12	55	350 1000	6	SM	1	0,44	25,00					
33	2	21	1477	celkem za revír a LHC									3,54	215,00					

33	2	23	1477	239C03	*	1	10	25	350	9	SM	1	0,58	20,00					
33	2	23	1477	239C04	*	1	29	48	450	9	SM	1	6,29	420,00					
33	2	23	1477	239E03	*	1	10	12	600	9	SM	1	0,80	35,00					
33	2	23	1477	239E04	*	1	19	48	650	9	SM	1	6,91	480,00					
33	2	23	1477	241A04		1	35	55	70	9	SM	1	0,57	30,00					
33	2	23	1477	241A04		1	10	55	70	9	BK	1		10,00					
			1477	241A04	*	1		55					0,57	40,00					
33	2	23	1477	241C04		1	19	55	200 1000	9	SM	1	2,75	200,00					
33	2	23	1477	241C04		1	10	55	200 1000	9	BK	1		20,00					
			1477	241C04	*	1		55					2,75	220,00					
33	2	23	1477	473A04a		1	21	55	200	9	SM	1		40,00					
33	2	23	1477	473A04a		1	18	55	200	9	BK	1	3,63	120,00					
33	2	23	1477	473A04a		1	18	55	200	9	KL	1		3,00					
			1477	473A04a	*	1		55					3,63	163,00					
33	2	23	1477	celkem za revír a LHC									21,53	1378,00					

33	2	25	1477	545A04	*	1	14	68	800	6	SM	1	12,00	500,00					
33	2	25	1477	557A03	*	1	14	17	550	6	SM	1	0,95	30,00					
33	2	25	1477	557A04	*	1	19	17	550	6	SM	1	2,00	100,00					
33	2	25	1477	celkem za revír a LHC									14,95	630,00					

33 2-Výchovná z probírek do 40 let 71,70 4537,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	4262,00
50-BK	270,00
53-KL	5,00
jehl.	4262,00
list.	275,00

33	3	19	1477	128C05	*	1	35	12	450	3	SM	1	0,01	105,00					
33	3	19	1477	128C07		1	52	12	350	3	SM	1	1,29	74,00					
33	3	19	1477	128C07		1	52	12	350	3	MD	1	0,01	24,00					
			1477	128C07	*	1		12					1,30	98,00					
33	3	19	1477	130D05	*	1	35	12	1650	6	SM	1	0,01	330,00					
33	3	19	1477	204A05	*	1	44	12	600	6	SM	1	2,60	170,00					
33	3	19	1477	204A06	*	1	51	12	500	3	BK	1	1,04	50,00					
33	3	19	1477	216A05	*	1	47	12	1244	3	SM	1	0,20	20,00					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
33	13	19		1477 214C14		2	205	55	250		3	SM	1	1,76	62,00					
33	13	19		1477 214C14		2	254	55	250		3	JD	1	0,01	54,00					
33	13	19		1477 214C14		2	221	55	250		3	BK	1	0,01	118,00					
				1477 214C14	*	2		55							1,78	234,00				
33	13	19		1477 217A12		2	65	12	410		12	SM	1	8,65	348,00					
33	13	19		1477 217A12		2	152	12	510		12	BK	1		563,00					
				1477 217A12	*	2		12							911,00					
33	13	19		1477 221E11	*	2	152	55	650		9	SM	1	3,00	356,00					
33	13	19		1477 celkem za revír a LHC										21,03	2439,00					
.....																				
33	13	20		1477 224C14	*	2	180	12	750		3	SM		0,20	150,00					
33	13	20		1477 224E14	*	2	230	55	350		3	SM		0,30	150,00					
33	13	20		1477 225A15	*	2	200	12	1800		3	SM		0,30	150,00					
33	13	20		1477 226A15	*	2	250	12	1200		3	SM		1,00	200,00					
33	13	20		1477 226B11	*	2	130	55	750		12	BK		1,00	300,00					
33	13	20		1477 227C11	*	2	120	55	690		12	BK		2,00	500,00					
33	13	20		1477 228C14	*	2	150	55	380		3	SM		0,20	200,00					
33	13	20		1477 228D14	*	2	170	12	1100		3	SM		0,20	150,00					
33	13	20		1477 231D13	*	2	150	55	2500		3	BK		0,60	200,00					
33	13	20		1477 616E16		2	230	55	850		12	SM		0,50	200,00					
33	13	20		1477 616E16		2	150	55	850		12	BK		0,50	100,00					
				1477 616E16	*	2		55						1,00	300,00					
33	13	20		1477 617C12	*	2	250	12	1250		9	SM		2,00	500,00					
33	13	20		1477 620A10	*	2	150	55	1800		6	SM		2,00	500,00					
33	13	20		1477 620C11	*	2	180	12	580		6	SM		2,00	200,00					
33	13	20		1477 621A13a	*	2	250	55	520		9	SM		1,00	300,00					
33	13	20		1477 621B11a	*	2	280	55	350		6	SM		1,00	300,00					
33	13	20		1477 celkem za revír a LHC										14,80	4100,00					
.....																				
33	13	21		1477 331A10	*	2	180	12	350		3	SM	1	0,69	470,00					
33	13	21		1477 331A14	*	2	260	22	250		3	SM	1		300,00					
33	13	21		1477 331A14	*	2	260	55	250		3	SM	1	0,83	80,00					
33	13	21		1477 332D14	*	2	250	22	550		3	SM	1	0,84	350,00					
33	13	21		1477 642A15	*	2	280	22	1050		3	SM	1	0,80	300,00					
33	13	21		1477 642A15		2	280	55	1050		3	SM	1		300,00					
33	13	21		1477 642A15		2	100	55	1050		3	BK	1		4,00					
				1477 642A15	*	2		55							304,00					
33	13	21		1477 645C15		2	300	12	350		3	SM	1	0,80	330,00					
33	13	21		1477 645C15		2	100	12	350		3	BK	1		10,00					
				1477 645C15	*	2		12						0,80	340,00					
33	13	21		1477 649A11	*	2	200	12	150		6	SM	1		200,00					
33	13	21		1477 649A11	*	2	200	22	150		6	SM	1	0,90	460,00					
33	13	21		1477 649A14	*	2	250	12	250		6	SM			160,00					
33	13	21		1477 649A14	*	2	250	22	250		6	SM	1	0,62	100,00					
33	13	21		1477 649B11		2	180	12	600		3	SM	1	0,40	185,00					
33	13	21		1477 649B11		2	80	12	600		3	BK	1		15,00					
				1477 649B11	*	2		12						0,40	200,00					
33	13	21		1477 650A11		2	200	12	150		3	SM	1	0,35	69,00					
33	13	21		1477 650A11		2	200	12	350		3	SM	1	0,25	120,00					
				1477 650A11	*	2		12						0,60	189,00					
33	13	21		1477 650A11		2	200	22	350		3	SM		0,28	204,00					
33	13	21		1477 650A11		2	160	22	550		3	SM		0,25	108,00					
				1477 650A11	*	2		22						0,53	312,00					
33	13	21		1477 650A13	*	2	270	22	550		3	SM		0,90	420,00					
33	13	21		1477 celkem za revír a LHC										7,91	4185,00					
.....																				
33	13	23		1477 239E09	*	2	100	25	650		3	SM	1	0,95	300,00					
33	13	23		1477 241A10		2	139	22	350		12	SM	1	0,23	65,00					
33	13	23		1477 241A10		2	176	22	350		12	BK	1		16,00					
				1477 241A10	*	2		22						0,23	81,00					
33	13	23		1477 241A10		2	177	52	500		12	SM	1	0,73	340,00					
33	13	23		1477 241A10		2	140	52	500		12	BK	1		77,00					
33	13	23		1477 241A10		2	108	52	500		12	KL	1		26,00					
				1477 241A10	*	2		52						0,73	443,00					
33	13	23		1477 243E11		2	157	55	250		12	SM	1	2,00	532,00					
33	13	23		1477 243E11		2	96	55	250		12	BK	1		602,00					
				1477 243E11	*	2		55						2,00	1134,00					
33	13	23		1477 403A11	*	2	75	52	200		3	SM	1	3,00	500,00					
33	13	23		1477 405A10		2	80	12	700		3	SM	1	4,00	572,00					
33	13	23		1477 405A10		2	53	12	700		3	BK	1		40,00					
				1477 405A10	*	2		12						4,00	612,00					
33	13	23		1477 celkem za revír a LHC										10,91	3070,00					
.....																				
33	13	25		1477 548C14		2	100	52	350		12	SM	1	1,30	370,00					
33	13	25		1477 548C14		2	100	52	350		12	BK	1		180,00					
				1477 548C14	*	2		52						1,30	550,00					
33	13	25		1477 555B12a		2	100	52	750		3	SM	1	8,00	450,00					
33	13	25		1477 555B12a		2	100	52	750		3	BK	1		250,00					
				1477 555B12a	*	2		52						8,00	700,00					
33	13	25		1477 574C11	*	2	100	12	650		3	BK	1	2,00	50,00					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
33	13	25	1477	574C11	*	2	100	52 600		3	SM	1		100,00						
33	13	25	1477	576A15a		2	100	52 700		3	SM	1		100,00						
33	13	25	1477	576A15a		2	100	52 700		3	BK	1	0,50	100,00						
			1477	576A15a	*	2		52					0,50	200,00						
33	13	25	1477	celkem za revír a LHC										11,80	1600,00					
.....																				
33	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												66,45	15452,00						
															Rozpis dle dřevin:					
															1-SM	11350,00				
															10-JD	60,00				
															50-BK	3958,00				
															53-KL	26,00				
															57-JS	5,00				
															89-TPX	53,00				
															jehl.	11410,00				
															list.	4042,00				

121	33-dříví LČR OM-DNS,RD												celkem	27137,00						
															Rozpis dle dřevin:					
															1-SM	21601,00				
															10-JD	60,00				
															18-DG	20,00				
															30-MD	39,00				
															50-BK	5281,00				
															53-KL	78,00				
															57-JS	5,00				
															89-TPX	53,00				
															jehl.	21720,00				
															list.	5417,00				
=====																				
121-Zakázka OM 2021+	Typ projektu: 1-Předaný projekt												27137,00							
															Průměrné ceny za 1m3 dříví:					
															Rozpis dle dřevin:					
															1-SM	21601,00				
															10-JD	60,00				
															18-DG	20,00				
															30-MD	39,00				
															50-BK	5281,00				
															53-KL	78,00				
															57-JS	5,00				
															89-TPX	53,00				
															jehl.	21720,00				
															list.	5417,00				
															v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:					
															33 dříví LČR OM-DNS,RD					
															27137,00					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
121-Zakázka OM 2021+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																			

33	5	17		1477 999X999	*	4	99	12	463 9020	12	SM	1							17,00
33	5	17		1477 999X999		4	99	22	210 9020	12	SM	1							17,00
33	5	17		1477 999X999		4	99	22	250 9020	6	SM	1							4,00
				1477 999X999	*	4		22											21,00
33	5	17		1477 celkem za revír a LHC															38,00
.....																			
33	5	19		1477 999X999	*	3	80	12	500		9 SM	1	0,20						700,00
33	5	19		1477 999X999		4	70	22	300		6 SM	1							100,00
33	5	19		1477 999X999		4	60	22	300		3 SM	1							80,00
33	5	19		1477 999X999		4	100	22	400		9 SM	1							3308,00
				1477 999X999	*	4		22											3488,00
33	5	19		1477 celkem za revír a LHC															0,20 4188,00
.....																			
33	5	20		1477 999X999		4	150	12	580		9 SM								500,00
33	5	20		1477 999X999		4	48	12	580		9 SM								100,00
33	5	20		1477 999X999		4	250	12	1200		9 SM								200,00
33	5	20		1477 999X999		4	90	12	150		9 SM								150,00
33	5	20		1477 999X999		4	98	12	1200		6 SM								200,00
33	5	20		1477 999X999		4	99	12	1000		12 SM								100,00
33	5	20		1477 999X999		4	100	12	530		3 SM								50,00
				1477 999X999	*	4		12											1300,00
33	5	20		1477 999X999		4	100	22	580		6 SM								150,00
33	5	20		1477 999X999		4	150	22	360		9 SM								300,00
33	5	20		1477 999X999		4	150	22	350		12 SM								100,00
				1477 999X999	*	4		22											550,00
33	5	20		1477 999X999		4	100	55	620		6 SM								150,00
33	5	20		1477 999X999		4	150	55	740		9 SM								200,00
33	5	20		1477 999X999		4	68	55	520		9 SM								100,00
33	5	20		1477 999X999		4	120	55	580		12 SM								150,00
33	5	20		1477 999X999		4	100	55	520		3 SM								100,00
				1477 999X999	*	4		55											700,00
33	5	20		1477 celkem za revír a LHC															2550,00
.....																			
33	5	21		1477 999X999	*	4	69	11	150		9 SM	1							25,00
33	5	21		1477 999X999		4	99	12	550		3 SM	1							25,00
33	5	21		1477 999X999		4	101	12	550		3 SM	1							235,00
33	5	21		1477 999X999		4	99	12	500		6 SM	1							125,00
33	5	21		1477 999X999		4	101	12	300		6 SM	1							465,00
33	5	21		1477 999X999		4	99	12	500		9 SM	1							225,00
33	5	21		1477 999X999		4	101	12	550		9 SM	1							1710,00
33	5	21		1477 999X999		4	101	12	1000		9 SM	1							400,00
33	5	21		1477 999X999		4	99	12	500		12 SM	1							25,00
33	5	21		1477 999X999		4	101	12	500		12 SM	1							300,00
				1477 999X999	*	4		12											3510,00
33	5	21		1477 999X999		4	99	22	500		6 SM	1							100,00
33	5	21		1477 999X999		4	99	22	500		9 SM	1							100,00
33	5	21		1477 999X999		4	99	22	500		12 SM	1							100,00
				1477 999X999	*	4		22											300,00
33	5	21		1477 999X999		4	101	55	800		6 SM	1							75,00
33	5	21		1477 999X999		4	101	55	600		9 SM	1							800,00
33	5	21		1477 999X999		4	101	55	1000		9 SM	1							400,00
33	5	21		1477 999X999		4	101	55	1000		12 SM	1							195,00
33	5	21		1477 999X999		4	101	55	800		12 SM	1							175,00
				1477 999X999	*	4		55											1645,00
33	5	21		1477 celkem za revír a LHC															5480,00
.....																			
33	5	23		1477 999X999		4	49	11	100		9 SM	1							5,00
33	5	23		1477 999X999		4	49	11	100		12 SM	1							5,00
33	5	23		1477 999X999		4	69	11	100		9 SM	1							5,00
33	5	23		1477 999X999		4	69	11	100		12 SM	1							5,00
33	5	23		1477 999X999		4	99	11	100		3 SM	1							13,00
33	5	23		1477 999X999		4	99	11	100		9 SM	1							208,00
33	5	23		1477 999X999		4	99	11	100		12 SM	1							50,00
33	5	23		1477 999X999		4	101	11	100		9 SM	1							150,00
33	5	23		1477 999X999		4	101	11	100		12 SM	1							50,00
				1477 999X999	*	4		11											491,00
33	5	23		1477 999X999		4	49	12	400		9 SM	1							5,00
33	5	23		1477 999X999		4	49	12	400		12 SM	1							5,00
33	5	23		1477 999X999		4	49	12	850		9 SM	1							5,00
33	5	23		1477 999X999		4	49	12	850		12 SM	1							5,00
33	5	23		1477 999X999		4	69	12	400		6 SM	1							5,00
33	5	23		1477 999X999		4	69	12	400		9 SM	1							5,00
33	5	23		1477 999X999		4	69	12	400		12 SM	1							5,00
33	5	23		1477 999X999		4	69	12	850		6 SM	1							5,00
33	5	23		1477 999X999		4	69	12	850		9 SM	1							5,00
33	5	23		1477 999X999		4	69	12	850		12 SM	1							5,00
33	5	23		1477 999X999		4	99	12	200		6 SM	1							80,00
33	5	23		1477 999X999		4	99	12	200		9 SM	1							80,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
33	5	23		1477 999X999	4	99	12	200						12	SM	1							
33	5	23		1477 999X999	4	99	12	450						6	SM	1			20,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	12	450						9	SM	1			30,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	12	450						12	SM	1			80,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	12	850						9	SM	1			20,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	12	850						12	SM	1			80,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	12	1300						6	SM	1			20,00				
				1477 999X999	*	4	12												55,00				
				1477 999X999	4	49	22	550						3	SM	1			515,00				
33	5	23		1477 999X999	4	49	22	550						9	SM	1			5,00				
33	5	23		1477 999X999	4	49	22	550						12	SM	1			5,00				
33	5	23		1477 999X999	4	69	22	550						6	SM	1			5,00				
33	5	23		1477 999X999	4	69	22	550						9	SM	1			5,00				
33	5	23		1477 999X999	4	69	22	550						12	SM	1			5,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	22	150						3	SM	1			10,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	22	150						6	SM	1			30,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	22	150						9	SM	1			80,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	22	150						12	SM	1			20,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	22	400						3	SM	1			10,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	22	400						6	SM	1			30,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	22	400						9	SM	1			80,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	22	400						12	SM	1			20,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	22	750						3	SM	1			20,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	22	750						6	SM	1			50,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	22	750						9	SM	1			450,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	22	750						12	SM	1			50,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	22	1200						3	SM	1			10,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	22	1200						6	SM	1			30,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	22	1200						9	SM	1			80,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	22	1200						12	SM	1			20,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	22	150						3	SM	1			20,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	22	150						6	SM	1			38,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	22	150						9	SM	1			80,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	22	150						12	SM	1			20,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	22	400						3	SM	1			20,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	22	400						6	SM	1			30,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	22	400						9	SM	1			212,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	22	400						12	SM	1			20,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	22	750						3	SM	1			30,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	22	750						6	SM	1			50,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	22	750						9	SM	1			150,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	22	750						12	SM	1			50,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	22	1200						3	SM	1			20,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	22	1200						6	SM	1			30,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	22	1200						9	SM	1			80,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	22	1200						12	SM	1			20,00				
				1477 999X999	*	4	22												1890,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	25	200						6	SM	1			30,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	25	200						9	SM	1			80,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	25	200						12	SM	1			20,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	25	450						6	SM	1			30,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	25	450						9	SM	1			80,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	25	450						12	SM	1			20,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	25	850						6	SM	1			30,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	25	850						9	SM	1			80,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	25	850						12	SM	1			20,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	25	1300						6	SM	1			260,00				
				1477 999X999	*	4	25												650,00				
				1477 999X999	4	99	52	450						9	SM	1			400,00				
33	5	23		1477 999X999	4	99	52	450						12	SM	1			100,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	52	450						9	SM	1			800,00				
33	5	23		1477 999X999	4	101	52	450						12	SM	1			197,00				
				1477 999X999	*	4	52												1497,00				
33	5	23		1477 celkem za revír a LHC															5043,00				
33	5	25		1477 999X999	4	14	11	300						12	SM				50,00				
33	5	25		1477 999X999	4	19	11	300						12	SM				50,00				
33	5	25		1477 999X999	4	29	11	300						12	SM				50,00				
33	5	25		1477 999X999	4	49	11	300						12	SM				50,00				
33	5	25		1477 999X999	4	69	11	300						12	SM				50,00				
33	5	25		1477 999X999	4	99	11	300						12	SM				50,00				
33	5	25		1477 999X999	4	100	11	300						12	SM				50,00				
				1477 999X999	*	4	11												350,00				
33	5	25		1477 999X999	4	29	12	300						6	SM				5,00				
33	5	25		1477 999X999	4	69	12	300						6	SM				5,00				
33	5	25		1477 999X999	4	99	12	300						9	SM				10,00				
33	5	25		1477 999X999	4	100	12	300						9	SM				35,00				
33	5	25		1477 999X999	4	49	12	300						6	SM				50,00				
33	5	25		1477 999X999	4	69	12	300						6	SM				50,00				
33	5	25		1477 999X999	4	99	12	300						6	SM				50,00				

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
33	5	25		1477	999X999		4 100	12	300		6 SM				50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 49	12	300		9 SM				10,00					
33	5	25		1477	999X999		4 69	12	300		9 SM				100,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	12	300		9 SM				100,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	12	300		9 SM				350,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	12	300		12 SM				40,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	12	300		12 SM				50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 69	12	300		12 SM				50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 49	12	300		12 SM				50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 49	12	500		9 SM				10,00					
33	5	25		1477	999X999		4 69	12	500		9 SM				10,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	12	500		9 SM				20,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	12	500		3 SM				20,00					
33	5	25		1477	999X999		4 29	12	500		9 SM				10,00					
33	5	25		1477	999X999		4 49	12	500		9 SM				20,00					
33	5	25		1477	999X999		4 69	12	500		9 SM				60,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	12	500		9 SM				100,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	12	500		9 SM				300,00					
33	5	25		1477	999X999		4 69	12	1000		6 SM				50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	12	1000		6 SM				100,00					
33	5	25		1477	999X999		4 49	12	9999		9 SM				20,00					
33	5	25		1477	999X999		4 69	12	9999		9 SM				50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	12	9999		9 SM				150,00					
				1477	999X999	*	4	12							1925,00					
33	5	25		1477	999X999		4 49	22	300		6 SM				20,00					
33	5	25		1477	999X999		4 69	22	300		6 SM				20,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	22	300		6 SM				30,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	22	300		6 SM				30,00					
33	5	25		1477	999X999		4 29	22	300		6 SM				5,00					
33	5	25		1477	999X999		4 49	22	300		6 SM				5,00					
33	5	25		1477	999X999		4 29	22	300		9 SM				5,00					
33	5	25		1477	999X999		4 49	22	300		9 SM				50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 69	22	300		9 SM				50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	22	300		9 SM				100,00					
33	5	25		1477	999X999		4 49	22	300		12 SM				20,00					
33	5	25		1477	999X999		4 69	22	300		12 SM				30,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	22	300		12 SM				30,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	22	300		12 SM				60,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	22	300		9 SM				50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 49	22	500		6 SM				30,00					
33	5	25		1477	999X999		4 69	22	500		6 SM				30,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	22	500		6 SM				30,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	22	500		6 SM				30,00					
33	5	25		1477	999X999		4 49	22	500		9 SM				20,00					
33	5	25		1477	999X999		4 69	22	500		9 SM				20,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	22	500		9 SM				400,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	22	500		9 SM				400,00					
33	5	25		1477	999X999		4 49	22	1000		6 SM				20,00					
33	5	25		1477	999X999		4 69	22	1000		6 SM				20,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	22	1000		6 SM				40,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	22	1000		6 SM				50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 29	22	1000		6 SM				10,00					
33	5	25		1477	999X999		4 49	22	1000		6 SM				20,00					
33	5	25		1477	999X999		4 69	22	1000		6 SM				50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	22	1000		6 SM				50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	22	1000		6 SM				150,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	22	1000		9 SM				300,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	22	1000		12 SM				5,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	22	1000		9 SM				200,00					
33	5	25		1477	999X999		4 69	22	300		3 SM	1			20,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	22	300		3 SM	1			20,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	22	300		3 SM	1			20,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	22	500		3 SM	1			50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	22	500		3 SM	1			50,00					
				1477	999X999	*	4	22							2650,00					
33	5	25		1477	999X999		4 69	28	500		9 SM	1			50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	28	500		9 SM	1			50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	28	500		9 SM	1			50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	28	500		9 SM	1			50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	28	1000		9 SM	1			50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	28	1000		9 SM	1			50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	28	9999		9 SM	1			50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 100	28	9999		9 SM	1			50,00					
				1477	999X999	*	4	28							400,00					
33	5	25		1477	999X999	*	4 100	47	300		6 SM				50,00					
33	5	25		1477	999X999		4 69	48	500		6 SM				40,00					
33	5	25		1477	999X999		4 99	48	500		6 SM				40,00					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ							
33	8	25		1477 999X999	4	99	22	300						9	SM			20,00												
33	8	25		1477 999X999	4	100	22	300						9	SM			10,00												
33	8	25		1477 999X999	4	69	22	300						12	SM			2,00												
33	8	25		1477 999X999	4	99	22	300						12	SM			5,00												
33	8	25		1477 999X999	4	100	22	300						12	SM			20,00												
33	8	25		1477 999X999	4	49	22	1000						6	SM			10,00												
33	8	25		1477 999X999	4	69	22	1000						6	SM			10,00												
33	8	25		1477 999X999	4	99	22	1000						6	SM			20,00												
33	8	25		1477 999X999	4	100	22	1000						6	SM			25,00												
33	8	25		1477 999X999 * 4			22											154,00												
33	8	25		1477 celkem za revír a LHC														335,00												
33	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													0,90	3461,00												
				Rozpis dle dřevin:																										
															1-SM				3254,00											
															50-BK				175,00											
															57-JS				22,00											
															64-BR				10,00											
															jehl.				3254,00											
															list.				207,00											
33	10	17		1477 999X999 * 4	29	11	125	9010	12	JS	1							16,00												
33	10	17		1477 999X999 * 4	14	12	452	9010	12	LP	1							25,00												
33	10	17		1477 999X999 * 4	99	22	350	9030	6	SM	1							13,00												
33	10	17		1477 celkem za revír a LHC														54,00												
33	10	19		1477 999X999 * 4	30	47	300							3	SM	1		225,00												
33	10	19		1477 celkem za revír a LHC														225,00												
33	10	20		1477 999X999	4	65	12	1200						6	SM			100,00												
33	10	20		1477 999X999	4	48	12	850						9	SM			100,00												
33	10	20		1477 999X999	4	49	12	1100						12	SM			100,00												
33	10	20		1477 999X999 * 4			12											300,00												
33	10	20		1477 celkem za revír a LHC														300,00												
33	10	21		1477 999X999	4	69	11	150						6	SM	1		25,00												
33	10	21		1477 999X999	4	99	11	150						6	SM	1		75,00												
33	10	21		1477 999X999	4	101	11	150						6	SM	1		50,00												
33	10	21		1477 999X999	4	99	11	150						9	SM	1		75,00												
33	10	21		1477 999X999	4	101	11	150						9	SM	1		75,00												
33	10	21		1477 999X999	4	69	11	150						12	SM	1		25,00												
33	10	21		1477 999X999	4	99	11	150						12	SM	1		75,00												
33	10	21		1477 999X999	4	101	11	150						12	SM	1		75,00												
33	10	21		1477 999X999 * 4			11											475,00												
33	10	21		1477 999X999	4	29	12	450						9	SM	1		50,00												
33	10	21		1477 999X999	4	49	12	450						9	SM	1		50,00												
33	10	21		1477 999X999	4	29	12	450						12	SM	1		50,00												
33	10	21		1477 999X999	4	49	12	450						12	SM	1		50,00												
33	10	21		1477 999X999 * 4			12											200,00												
33	10	21		1477 999X999	4	69	22	300						9	SM	1		25,00												
33	10	21		1477 999X999	4	99	22	300						9	SM	1		25,00												
33	10	21		1477 999X999	4	101	22	350						9	SM	1		300,00												
33	10	21		1477 999X999	4	101	22	300						12	SM	1		300,00												
33	10	21		1477 999X999 * 4			22											650,00												
33	10	21		1477 celkem za revír a LHC														1325,00												
33	10	23		1477 999X999	4	19	48	600						9	SM	1		25,00												
33	10	23		1477 999X999	4	29	48	600						9	SM	1		25,00												
33	10	23		1477 999X999	4	49	48	600						9	SM	1		250,00												
33	10	23		1477 999X999	4	69	48	600						9	SM	1		250,00												
33	10	23		1477 999X999 * 4			48											550,00												
33	10	23		1477 celkem za revír a LHC														550,00												
33	10	25		1477 999X999	4	49	11	500						6	SM			10,00												
33	10	25		1477 999X999	4	69	11	500						6	SM			10,00												
33	10	25		1477 999X999	4	99	11	500						6	SM			30,00												
33	10	25		1477 999X999	4	100	11	500						6	SM			50,00												
33	10	25		1477 999X999 * 4			11											100,00												
33	10	25		1477 999X999	4	100	12	300						6	SM			20,00												
33	10	25		1477 999X999	4	100	12	300						9	SM			30,00												
33	10	25		1477 999X999	4	100	12	300						12	SM			20,00												
33	10	25		1477 999X999	4	99	12	300						12	SM			14,00												
33	10	25		1477 999X999	4	69	12	300						12	SM			10,00												
33	10	25		1477 999X999	4	49	12	300						12	SM			10,00												
33	10	25		1477 999X999	4	29	12	300						12	SM			10,00												
33	10	25		1477 999X999	4	29	12	300						12	SM			10,00												
33	10	25		1477 999X999	4	14	12	300						12	SM			10,00												
33	10	25		1477 999X999	4	14	12	300						12	SM			10,00												
33	10	25		1477 999X999	4	14	12	300						12	SM			5,00												

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
33	10	25		1477 999X999					4	100	12	500		3	SM			70,00					
33	10	25		1477 999X999					4	29	12	500		12	SM			10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	49	12	500		12	SM			10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	69	12	500		12	SM			10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	99	12	500		12	SM			30,00					
33	10	25		1477 999X999					4	100	12	500		12	SM			50,00					
33	10	25		1477 999X999					4	99	12	1000		6	SM			20,00					
33	10	25		1477 999X999					4	100	12	1000		6	SM			50,00					
33	10	25		1477 999X999					4	19	12	1000		12	SM			10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	29	12	1000		12	SM			10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	49	12	1000		12	SM			10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	69	12	1000		12	SM			10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	99	12	1000		12	SM			20,00					
33	10	25		1477 999X999					4	100	12	1000		12	SM			70,00					
				1477 999X999	*				4		12							519,00					
33	10	25		1477 999X999					4	29	22	300		12	SM			10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	49	22	300		12	SM			10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	69	22	300		12	SM			10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	99	22	300		12	SM			20,00					
33	10	25		1477 999X999					4	100	22	300		12	SM			59,00					
33	10	25		1477 999X999					4	100	22	300		9	SM			60,00					
33	10	25		1477 999X999					4	99	22	300		9	SM			10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	100	22	300		9	SM			60,00					
33	10	25		1477 999X999					4	14	22	300		12	SM			20,00					
33	10	25		1477 999X999					4	19	22	300		12	SM			20,00					
33	10	25		1477 999X999					4	29	22	300		12	SM			10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	49	22	300		12	SM			5,00					
33	10	25		1477 999X999					4	69	22	300		12	SM			5,00					
33	10	25		1477 999X999					4	99	22	300		12	SM			17,00					
33	10	25		1477 999X999					4	100	22	300		12	SM			50,00					
33	10	25		1477 999X999					4	69	22	1000		12	SM			15,00					
33	10	25		1477 999X999					4	99	22	1000		12	SM			30,00					
33	10	25		1477 999X999					4	100	22	1000		12	SM			50,00					
33	10	25		1477 999X999					4	99	22	1000		12	SM			80,00					
33	10	25		1477 999X999					4	100	22	1000		12	SM			100,00					
33	10	25		1477 999X999					4	14	22	300		3	SM	1		30,00					
33	10	25		1477 999X999					4	19	22	300		3	SM	1		30,00					
33	10	25		1477 999X999					4	29	22	300		3	SM	1		30,00					
33	10	25		1477 999X999					4	49	22	300		3	SM	1		30,00					
33	10	25		1477 999X999					4	69	22	500		3	SM	1		30,00					
33	10	25		1477 999X999					4	49	22	500		3	SM	1		30,00					
33	10	25		1477 999X999					4	29	22	500		3	SM	1		30,00					
33	10	25		1477 999X999					4	19	22	500		3	SM	1		30,00					
33	10	25		1477 999X999					4	14	22	500		3	SM	1		30,00					
33	10	25		1477 999X999					4	14	22	1000		3	SM	1		10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	19	22	1000		3	SM	1		10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	29	22	1000		3	SM	1		10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	49	22	1000		3	SM	1		30,00					
33	10	25		1477 999X999					4	69	22	1000		3	SM	1		10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	99	22	1000		3	SM	1		10,00					
33	10	25		1477 999X999					4	29	22	300		9	SMS			5,00					
33	10	25		1477 999X999					4	49	22	300		9	SMS			5,00					
				1477 999X999	*				4		22							1001,00					
33	10	25		1477 999X999	*				4	49	48	700		6	SM			200,00					
33	10	25		1477 999X999					4	99	55	500		6	SM			20,00					
33	10	25		1477 999X999					4	100	55	500		6	SM			40,00					
33	10	25		1477 999X999					4	100	55	500		12	SM			30,00					
33	10	25		1477 999X999					4	99	55	1000		12	SM			20,00					
33	10	25		1477 999X999					4	100	55	1000		12	SM			40,00					
				1477 999X999	*				4		55							150,00					
33	10	25		1477 celkem za revír a LHC														1970,00					
.....																							
33	10			10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PNI MN)														4424,00					
				Rozpis dle dřevin:																			
																			1-SM			4373,00	
																			4-SMS			10,00	
																			57-JS			16,00	
																			80-LP			25,00	
																			jehl.			4383,00	
																			list.			41,00	

33	11	19		1477 999X999					4	50	11	150		6	SM	1		10,00					
33	11	19		1477 999X999					4	30	11	300		6	SM	1		10,00					
33	11	19		1477 999X999					4	100	11	400		6	SM	1		16,00					
33	11	19		1477 999X999					4	99	11	200		6	SM	1		15,00					
				1477 999X999	*				4		11							51,00					
33	11	19		1477 999X999					4	100	12	300		6	SM	1		241,00					
33	11	19		1477 999X999					4	100	12	400		6	SM	1		500,00					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
33	12	25		1477 999X999		4	99	22 500		6	SM			10,00					
33	12	25		1477 999X999		4	100	22 500		9	SM			50,00					
33	12	25		1477 999X999		4	99	22 500		9	SM			10,00					
33	12	25		1477 999X999		4	100	22 500		9	SM			100,00					
33	12	25		1477 999X999		4	69	22 500		12	SM			10,00					
33	12	25		1477 999X999		4	99	22 500		12	SM			20,00					
33	12	25		1477 999X999		4	100	22 500		12	SM			60,00					
				1477 999X999		*	4	22						550,00					
33	12	25		1477				celkem za revír a LHC						570,00					

33 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) 2569,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 2506,00
57-JS 25,00
64-BR 38,00

jehl. 2506,00
list. 63,00

121 33-dříví LČR OM-DNS,RD

celkem 37195,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 36774,00
4-SMS 110,00
50-BK 175,00
57-JS 63,00
64-BR 48,00
80-LP 25,00

jehl. 36884,00
list. 311,00

121-Zakázka OM 2021+

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 37195,00

Průměrné ceny za 1m3 dříví:

Rozpis dle dřevin:

1-SM 36774,00
4-SMS 110,00
50-BK 175,00
57-JS 63,00
64-BR 48,00
80-LP 25,00

jehl. 36884,00
list. 311,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

33 dříví LČR OM-DNS,RD 37195,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	------------------	------------------	---------------------	--------------------	---------------------

Úhrn za LS 110 LS Frýdek-Místek (kontr.číslo) 234,14 64332,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	58375,00
4-SMS	110,00
10-JD	60,00
18-DG	20,00
30-MD	39,00
50-BK	5456,00
53-KL	78,00
57-JS	68,00
64-BR	48,00
80-LP	25,00
89-TPX	53,00
jehl.	58604,00
list.	5728,00

