

**Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map
v elektronické podobě**

Organizační jednotka (název): LS Opava

Číslo zakázky: 106353

Smluvní partner

Název: Opavská lesní a.s.

IČO: 45193177

Sídlo: Opava , Masarykova 28, PSČ 74601

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 13.11.2020:

Projekty*

Měsíc od 1 do 12

Rok 2021

Stav (aktualizace) projektů k: 13.11.2020

Nápočty* NE

Měsíc od ____ do ____

Rok _____

Stav (aktualizace) nápočtů k: _____

Porostní mapy NE

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynů k projektům.




Smluvní partner



Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s. p.

* - nehodící se škrtněte

prissal k posouzení 

**Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map
v elektronické podobě**

Organizační jednotka (název): LS Opava

Číslo zakázky: 106453

Smluvní partner

Název: Opavská lesní a.s.

IČO: 45193177

Sídlo: Opava , Masarykova 28, PSČ 74601

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 13.11.2020:

Projekty*

Měsíc od 1 do 12

Rok 2021

Stav (aktualizace) projektů k: 13.11.2020

Nápočty* NE

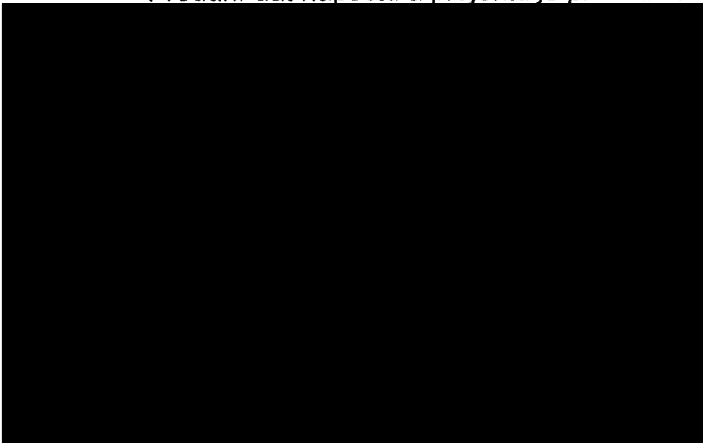
Měsíc od ____ do ____

Rok _____

Stav (aktualizace) nápočtů k: _____

Porostní mapy NE

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynů k projektům.


I.S.
ěsto,
3177
Lesy České republiky, s. p.

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("37 SÚJ-smluvní územní jednotka" = 6))

353 1 - Opava východ-Řád Nēm.ryt. * Předaný projekt

016 211	8	1450 801B03a	21 4	50250	SML	1	0,20	1,800
016 211	8	1450 801D07	21 4	50250	SML	1	0,15	1,350
016 211	8	1450 802A09	21 4	50250	SML	1	0,20	1,800
016 211	8	1450 802C09a	21 4	50250	SML	1	0,20	1,800
016 211	8	1450 802E08	21 4	50250	SML	1	0,10	0,900
016 211	8	1450 802E11	21 4	1250	SML	1	0,15	0,600
016 211	8	1450 802E11	21 4	10250	SML	1	0,15	0,750
016 211	8	1450 803C06	21 4	10250	SML	1	0,05	0,250
016 211	8	1450 804C07	21 4	10250	SML	1	0,15	0,750
016 211	8	1450 805B04	21 11	50250	SML	1	0,05	0,450
016 211	8	1450 805D05a	21 4	10250	SML	1	0,15	0,750
016 211	8	1450 805D07b	21 4	83250	SML	1	0,05	0,250
016 211	8	1450 807B05a	21 4	10250	SML	1	0,15	0,750
016 211	8	1450 807C04	21 11	50250	SML	1	0,10	0,900
016 211	8	1450 809F06	21 4	10250	SML	1	0,15	0,750
016 211	8	1450 811B04	21 4	10250	SML	1	0,05	0,250
016 211	8	1450 811B04	21 4	50250	SML	1	0,05	0,450
016 211	8	1450 815C07	21 4	1250	SML	1	0,15	0,600
016 211	8	1450 816A05	21 4	50250	SML	1	0,10	0,900
016 211	8	1450 816A06a	21 4	50250	SML	1	0,10	0,900
016 211	8	1450 816B03	21 4	50250	SML	1	0,10	0,900
016 211	8	1450 816C05	21 4	1250	SML	1	0,10	0,500
016 211	8	1450 816C06	21 4	50250	SML	1	0,10	0,900
016 211	8	1450 818A05	21 4	83250	SML	1	0,10	0,400
016 211	8	1450 818A07	21 4	10250	SML	1	0,10	0,500
016 211	8	1450 820A05b	21 11	50250	SML	1	0,10	0,900
016 211	8	1450 820B06	21 4	40250	SML	1	0,10	1,000
016 211	8	1450 821C04	21 4	10250	SML	1	0,10	0,500
016 211	8	1450 822A07	21 4	10250	SML	1	0,10	0,500
016 211	8	1450 822C07	21 4	10250	SML	1	0,10	0,500
016 211	8	1450 822C07	21 11	50250	SML	1	0,10	0,900
016 211	8	1450 822D07	21 4	50250	SML	1	0,05	0,450
016 211	8	1450 823A07	21 4	1250	SML	1	0,10	0,400
016 211	8	1450 823B07	21 4	1250	SML	1	0,10	0,400

353 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 3,80 25,700 tis

016 611	8	1450 803C00	18 4	10250	SML	1	0,05	0,250
016 611	8	1450 803C01b	18 4	1250	SML	1	0,03	0,100
016 611	8	1450 804A00	18 4	10250	SML	1	0,02	0,100
016 611	8	1450 805A01a	18 4	10250	SML	1	0,05	0,250
016 611	8	1450 805D00	18 4	10250	SML	1	0,05	0,250
016 611	8	1450 807C05	19 4	10250	SML	1	0,03	0,150
016 611	8	1450 809B01b	18 4	1250	SML	1	0,05	0,200
016 611	8	1450 810C01a	17 4	10250	SML	1	0,06	0,300
016 611	8	1450 811B01b	13 4	50250	SML	1	0,05	0,450
016 611	8	1450 811C01b	16 4	1250	SML	1	0,04	0,160
016 611	8	1450 815D01	16 4	1250	SML	1	0,10	0,400
016 611	8	1450 817A01	5 4	83250	SML	1	0,06	0,300
016 611	8	1450 817A06	19 4	50250	SML	1	0,05	0,200
016 611	8	1450 822E01	17 4	94280	SML	1	0,02	0,100
016 611	8	1450 823B00	18 4	10250	SML	1	0,05	0,250
016 611	8	1450 823B01	17 4	1250	SML	1	0,10	0,400

353 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 0,81 3,860 tis

* 016-Zalesňování sadbou 4,61 29,560

024 421	8	1450 801B01a	15 6	6	SML	1	0,77	
024 421	8	1450 801B01b	14 6	6	SML	1	0,12	
024 421	8	1450 801B03a	21 6	6	SML	1	0,20	
024 421	8	1450 801B05	19 6	6	SML	1	0,10	
024 421	8	1450 801B09	19 6	6	SML	1	0,28	
024 421	8	1450 801B11	20 6	6	SML	1	0,39	
024 421	8	1450 801C01	16 6	6	SML	1	0,35	
024 421	8	1450 801C07	19 6	6	SML	1	0,10	
024 421	8	1450 801C07	20 6	6	SML	1	0,14	
024 421	8	1450 801C09	20 6	6	SML	1	0,10	
024 421	8	1450 801D01a	11 6	6	SML	1	0,20	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	8	1450	801D01c	18 6	6	SML	1	0,20							
024 421	8	1450	801D07	21 6	6	SML	1	0,15							
024 421	8	1450	802A01a	12 6	6	SML	1	0,32							
024 421	8	1450	802A01p	7 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	802A09	21 6	6	SML	1	0,20							
024 421	8	1450	802B01b	13 6	6	SML	1	0,13							
024 421	8	1450	802B01c	9 6	6	SML	1	0,31							
024 421	8	1450	802B01d	12 6	6	SML	1	0,72							
024 421	8	1450	802B01p	17 6	6	SML	1	0,82							
024 421	8	1450	802C01a	16 6	6	SML	1	0,61							
024 421	8	1450	802C01b	15 6	6	SML	1	0,14							
024 421	8	1450	802C09a	21 6	6	SML	1	0,20							
024 421	8	1450	802C01p	5 6	6	SML	1	0,78							
024 421	8	1450	802D01a	15 6	6	SML	1	0,53							
024 421	8	1450	802D01b	16 6	6	SML	1	0,42							
024 421	8	1450	802D05	20 6	6	SML	1	0,07							
024 421	8	1450	802D07	19 6	6	SML	1	0,20							
024 421	8	1450	802D07	20 6	6	SML	1	0,04							
024 421	8	1450	802E01a	18 6	6	SML	1	0,08							
024 421	8	1450	802E01b	16 6	6	SML	1	0,12							
024 421	8	1450	802E08	21 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	802E11	21 6	6	SML	1	0,30							
024 421	8	1450	802G01b	18 6	6	SML	1	0,19							
024 421	8	1450	803A01a	11 6	6	SML	1	0,16							
024 421	8	1450	803A01b	11 6	6	SML	1	0,05							
024 421	8	1450	803A01c	11 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	803A01d	18 6	6	SML	1	0,21							
024 421	8	1450	803B01a	11 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	803C00	18 6	6	SML	1	0,11							
024 421	8	1450	803C01a	18 6	6	SML	1	0,36							
024 421	8	1450	803C01b	18 6	6	SML	1	0,05							
024 421	8	1450	803C02p	7 6	6	SML	1	0,17							
024 421	8	1450	803C06	19 6	6	SML	1	0,09							
024 421	8	1450	803C06	20 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	803C06	21 6	6	SML	1	0,05							
024 421	8	1450	803D01a	13 6	6	SML	1	0,14							
024 421	8	1450	803D01b	13 6	6	SML	1	0,30							
024 421	8	1450	804A00	18 6	6	SML	1	0,68							
024 421	8	1450	804A01a	16 6	6	SML	1	0,12							
024 421	8	1450	804A01b	11 6	6	SML	1	0,21							
024 421	8	1450	804A01c	18 6	6	SML	1	0,20							
024 421	8	1450	804A01d	18 6	6	SML	1	0,19							
024 421	8	1450	804A07	20 6	6	SML	1	0,14							
024 421	8	1450	804B01a	13 6	6	SML	1	0,09							
024 421	8	1450	804C01	12 6	6	SML	1	0,32							
024 421	8	1450	804C07	21 6	6	SML	1	0,15							
024 421	8	1450	805A01a	18 6	6	SML	1	0,32							
024 421	8	1450	805A01b	10 6	6	SML	1	0,13							
024 421	8	1450	805A01c	12 6	6	SML	1	0,19							
024 421	8	1450	805A05	19 6	6	SML	1	0,01							
024 421	8	1450	805A05	20 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	805B01a	16 6	6	SML	1	0,11							
024 421	8	1450	805B01b	16 6	6	SML	1	0,22							
024 421	8	1450	805B01c	11 6	6	SML	1	0,09							
024 421	8	1450	805B04	19 6	6	SML	1	0,12							
024 421	8	1450	805B04	21 6	6	SML	1	0,05							
024 421	8	1450	805C01	8 6	6	SML	1	0,09							
024 421	8	1450	805D00	18 6	6	SML	1	0,15							
024 421	8	1450	805D05a	21 6	6	SML	1	0,15							
024 421	8	1450	805D07b	21 6	6	SML	1	0,05							
024 421	8	1450	806A01a	9 6	6	SML	1	0,14							
024 421	8	1450	806A01b	15 6	6	SML	1	0,12							
024 421	8	1450	806C02b	7 6	6	SML	1	0,40							
024 421	8	1450	806D00	18 6	6	SML	1	0,23							
024 421	8	1450	806D01	12 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	806D05	19 6	6	SML	1	0,03							
024 421	8	1450	806E01	11 6	6	SML	1	0,25							
024 421	8	1450	807B01a	11 6	6	SML	1	0,09							
024 421	8	1450	807B01b	17 6	6	SML	1	0,13							
024 421	8	1450	807B04	19 6	6	SML	1	0,12							
024 421	8	1450	807B05a	19 6	6	SML	1	0,08							
024 421	8	1450	807B05a	21 6	6	SML	1	0,15							
024 421	8	1450	807C01	17 6	6	SML	1	0,19							
024 421	8	1450	807C04	21 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	807C05	19 6	6	SML	1	0,12							
024 421	8	1450	808B01a	16 6	6	SML	1	0,26							
024 421	8	1450	808B05	19 6	6	SML	1	0,20							
024 421	8	1450	808B05	20 6	6	SML	1	0,06							
024 421	8	1450	808C01a	15 6	6	SML	1	0,50							
024 421	8	1450	808C06a	20 6	6	SML	1	0,06							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	8	1450	808C01b	9 6	6	SML	1	0,06							
024 421	8	1450	808D01	9 6	6	SML	1	0,14							
024 421	8	1450	809A01	8 6	6	SML	1	0,21							
024 421	8	1450	809A05	20 6	6	SML	1	0,27							
024 421	8	1450	809A06	20 6	6	SML	1	0,05							
024 421	8	1450	809B01a	17 6	6	SML	1	0,04							
024 421	8	1450	809B01b	18 6	6	SML	1	0,19							
024 421	8	1450	809D01	9 6	6	SML	1	0,14							
024 421	8	1450	809E01	10 6	6	SML	1	0,03							
024 421	8	1450	809F01a	15 6	6	SML	1	0,17							
024 421	8	1450	809F01b	16 6	6	SML	1	0,20							
024 421	8	1450	809F06	21 6	6	SML	1	0,15							
024 421	8	1450	809G01	11 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	810B01	14 6	6	SML	1	0,47							
024 421	8	1450	810C01a	17 6	6	SML	1	0,18							
024 421	8	1450	810C01b	17 6	6	SML	1	0,06							
024 421	8	1450	810E01	17 6	6	SML	1	0,26							
024 421	8	1450	810E05	20 6	6	SML	1	0,05							
024 421	8	1450	811A00	18 6	6	SML	1	0,24							
024 421	8	1450	811A06	19 6	6	SML	1	0,04							
024 421	8	1450	811B01a	18 6	6	SML	1	0,13							
024 421	8	1450	811B01b	13 6	6	SML	1	0,30							
024 421	8	1450	811B04	19 6	6	SML	1	0,15							
024 421	8	1450	811B04	20 6	6	SML	1	0,45							
024 421	8	1450	811B04	21 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	811B05	20 6	6	SML	1	0,19							
024 421	8	1450	811C01a	16 6	6	SML	1	0,20							
024 421	8	1450	811C01b	16 6	6	SML	1	0,07							
024 421	8	1450	811F01a	11 6	6	SML	1	0,01							
024 421	8	1450	812C00	18 6	6	SML	1	0,25							
024 421	8	1450	812C01a	17 6	6	SML	1	0,04							
024 421	8	1450	812C01b	18 6	6	SML	1	0,17							
024 421	8	1450	812C01c	13 6	6	SML	1	0,13							
024 421	8	1450	812C09a	20 6	6	SML	1	0,12							
024 421	8	1450	812D01a	16 6	6	SML	1	0,12							
024 421	8	1450	813C01a	17 6	6	SML	1	0,20							
024 421	8	1450	813C01p	14 6	6	SML	1	0,28							
024 421	8	1450	813D01	17 6	6	SML	1	0,11							
024 421	8	1450	814B01	16 6	6	SML	1	0,09							
024 421	8	1450	814B09	19 6	6	SML	1	0,08							
024 421	8	1450	814C00	17 6	6	SML	1	0,04							
024 421	8	1450	815B01	17 6	6	SML	1	0,42							
024 421	8	1450	815B06	20 6	6	SML	1	0,19							
024 421	8	1450	815C01	16 6	6	SML	1	0,11							
024 421	8	1450	815C07	20 6	6	SML	1	0,11							
024 421	8	1450	815C07	21 6	6	SML	1	0,15							
024 421	8	1450	815D01	16 6	6	SML	1	0,34							
024 421	8	1450	815D04	19 6	6	SML	1	0,05							
024 421	8	1450	815D07	20 6	6	SML	1	0,23							
024 421	8	1450	815E00	18 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	815E01	14 6	6	SML	1	0,85							
024 421	8	1450	815E02a	20 6	6	SML	1	0,07							
024 421	8	1450	815E06	20 6	6	SML	1	0,16							
024 421	8	1450	816A00	18 6	6	SML	1	0,07							
024 421	8	1450	816A01	18 6	6	SML	1	0,28							
024 421	8	1450	816A05	21 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	816A06a	21 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	816B01a	17 6	6	SML	1	0,18							
024 421	8	1450	816B01b	15 6	6	SML	1	0,25							
024 421	8	1450	816B03	20 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	816B03	21 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	816B04	20 6	6	SML	1	0,20							
024 421	8	1450	816C01d	11 6	6	SML	1	0,06							
024 421	8	1450	816C05	21 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	816C06	21 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	817A01	5 6	6	SML	1	0,40							
024 421	8	1450	817A06	19 6	6	SML	1	0,20							
024 421	8	1450	817B05	20 6	6	SML	1	0,01							
024 421	8	1450	817C01a	13 6	6	SML	1	0,11							
024 421	8	1450	817C01b	13 6	6	SML	1	0,15							
024 421	8	1450	818A04	20 6	6	SML	1	0,18							
024 421	8	1450	818A05	21 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	818A07	21 6	6	SML	1	0,10							
024 421	8	1450	819A06a	19 6	6	SML	1	0,05							
024 421	8	1450	819A06a	20 6	6	SML	1	0,02							
024 421	8	1450	819B01	8 6	6	SML	1	0,11							
024 421	8	1450	819B06	20 6	6	SML	1	0,07							
024 421	8	1450	820A00	18 6	6	SML	1	0,08							
024 421	8	1450	820A01	18 6	6	SML	1	1,13							
024 421	8	1450	820A05b	21 6	6	SML	1	0,10							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421		8	1450	820B06	21	6	6	SML	1	0,10					
024 421		8	1450	821A00	18	6	6	SML	1	0,12					
024 421		8	1450	821C04	20	6	6	SML	1	0,14					
024 421		8	1450	821C04	21	6	6	SML	1	0,10					
024 421		8	1450	821D00	18	6	6	SML	1	0,15					
024 421		8	1450	821D04	19	6	6	SML	1	0,16					
024 421		8	1450	821D04	20	6	6	SML	1	0,07					
024 421		8	1450	822A07	21	6	6	SML	1	0,10					
024 421		8	1450	822B07	20	6	6	SML	1	0,11					
024 421		8	1450	822C00	18	6	6	SML	1	0,38					
024 421		8	1450	822C01	17	6	6	SML	1	0,45					
024 421		8	1450	822C02	21	6	6	SML	1	0,20					
024 421		8	1450	822C07	19	6	6	SML	1	0,05					
024 421		8	1450	822D01	17	6	6	SML	1	0,07					
024 421		8	1450	822D07	21	6	6	SML	1	0,05					
024 421		8	1450	822E01	17	6	6	SML	1	0,21					
024 421		8	1450	822E07	19	6	6	SML	1	0,17					
024 421		8	1450	823A07	19	6	6	SML	1	0,04					
024 421		8	1450	823A07	20	6	6	SML	1	0,15					
024 421		8	1450	823A07	21	6	6	SML	1	0,10					
024 421		8	1450	823B00	18	6	6	SML	1	0,38					
024 421		8	1450	823B01	17	6	6	SML	1	0,54					
024 421		8	1450	823B07	21	6	6	SML	1	0,10					
024 421		8	1450	823D01b	18	6	6	SML	1	0,23					
024 421		8	1450	823D05	20	6	6	SML	1	0,17					
024 421		8	1450	823D01p	18	6	6	SML	1	0,25					
024 421		8	1450	823D07b	19	6	6	SML	1	0,10					
024 421		8	1450	823D10	20	6	6	SML	1	0,20					
353 024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									37,08					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni 37,08

353 1 - Opava východ-Řád Něm.ryt. * 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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
353	2														
2 - Opava východ-Řád Něm.ryt. * Předaný-podmíněný															

	011	011	8	1450	999X999				1	0,50	100,000				
353	011	011								0,50	100,000	m3			

	011	111	8	1450	999X999				8	0,50	100,000				
353	011	111								0,50	100,000	m3			

	011	411	8	1450	999X999				4	2,00	500,000				
353	011	411								2,00	500,000	m3			

	011	611	8	1450	999X999				9	6,00					
353	011	611								6,00					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									9,00	700,000				
=====															
	012	051	8	1450	999X999				6	0,50					
353	012	051								0,50					

	012	171	8	1450	999X999				6	6	SML	1	6,00		
	012	171	8	1450	999X999				9	6	SML	1	6,00		
353	012	171											12,00		

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									12,50					
=====															
	022	031	8	1450	802E08				21	6		2	0,15	0,200	
	022	031	8	1450	803C06				21	6		2	0,05	0,100	
	022	031	8	1450	804C07				21	6		2	0,15	0,200	
	022	031	8	1450	805D05a				21	6		2	0,15	0,200	
	022	031	8	1450	807B05a				21	6		2	0,15	0,200	
	022	031	8	1450	809F06				21	6		2	0,15	0,200	
	022	031	8	1450	811B04				21	6		2	0,05	0,100	
	022	031	8	1450	818A07				21	6		2	0,10	0,150	
	022	031	8	1450	820B06				21	6		2	0,10	0,150	
	022	031	8	1450	821C04				21	6		2	0,10	0,150	
	022	031	8	1450	822A07				21	6		2	0,10	0,150	
	022	031	8	1450	822C07				21	6		2	0,10	0,150	
353	022	031											1,35	1,950	km

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									1,35	1,950				
=====															
	023	121	8	1450	999X999				10	51	SML	1	23,36	160,890	
353	023	121											23,36	160,890	tis

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									23,36	160,890				
=====															
	024	511	8	1450	818A02				6				1,13		
	024	511	8	1450	999X999				7			1	5,50		
353	024	511											6,63		

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření									6,63					
=====															
	036	011	8	1450	999X999				3			1	50,000		
353	036	011											50,000	ks	

	036	172	8	1450	999X999				3			1	50,000		
353	036	172											50,000	ks	

	036	331	8	1450	999X999				7			1	30,000		
353	036	331											30,000	m3	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											130,000					
=====																
058	111	8	1450	999X999		9			1		80,000					
353	058	111	Ruční práce													80,000 h

058	121	8	1450	999X999		9			1		40,000					
353	058	121	Práce s JMP													40,000 h

058	411	8	1450	999X999		9			1		2,500					
353	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic													2,500 km

* 058-Ostatní pěstební práce											122,500					
=====																

353 2 - Opava východ-Řád Něm.ryt. * 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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
453	1															
1 - Opava východ * Předaný projekt																

	011	011	5	1450	511B05				1	0,15	33,000					
	011	011	5	1450	517C09				1	0,19	20,000					
	011	011	5	1450	522D05				1	0,13	29,000					
	011	011	11	1450	61B09				12	0,01	3,000					
453	011	011		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého							0,48	85,000	m3			

	011	111	9	1450	903C00				6	0,03	5,000					
	011	111	9	1450	909F04				6	0,10	5,000					
	011	111	9	1450	909F05				6	0,20	10,000					
	011	111	9	1450	917B05				6	0,10	6,000					
	011	111	9	1450	920B04				6	0,05	3,000					
	011	111	11	1450	55D09				12	0,01	2,500					
	011	111	11	1450	57B09				12	0,01	5,000					
	011	111	11	1450	59B07b				12	0,04	13,000					
	011	111	11	1450	61D00				3	0,04	15,000					
453	011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							0,58	64,500	m3			

	011	411	9	1450	906B09				6	0,39	50,000					
	011	411	9	1450	907A11a				12	0,10	19,000					
	011	411	9	1450	914D03				6	0,08	3,000					
453	011	411		Drcení klestu							0,57	72,000	m3			

	011	611	9	1450	901B04				6	0,06						
	011	611	9	1450	902C04				12	0,07						
	011	611	9	1450	902C09				6	0,10						
	011	611	9	1450	902D08b				6	0,05						
	011	611	9	1450	905B06				6	0,22						
	011	611	9	1450	905D05				6	0,12						
	011	611	9	1450	905E07				6	0,12						
	011	611	9	1450	909A00				6	0,10						
	011	611	9	1450	910B04				6	0,07						
	011	611	9	1450	910C03a				6	0,08						
	011	611	9	1450	911C04				12	0,05						
	011	611	9	1450	913F03				6	0,05						
	011	611	9	1450	915B04				6	0,06						
	011	611	9	1450	915B06				6	0,07						
	011	611	9	1450	916B08a				6	0,03						
	011	611	9	1450	917B05				6	0,08						
	011	611	9	1450	920A04				6	0,13						
	011	611	9	1450	920A07				6	0,22						
	011	611	9	1450	921A04				6	0,15						
	011	611	9	1450	921A06				6	0,05						
	011	611	11	1450	61D00				3	0,02						
	011	611	11	1450	66B00				3	0,02						
453	011	611		Dočišťování ploch po těžbě							1,92					

	*	011		Vyklizování ploch po těžbě							3,55	221,500				
=====																
	012	051	9	1450	905D05				12	0,40						
	012	051	9	1450	914D04				6	0,08						
453	012	051		Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně							0,48					

	*	012		Příprava půdy pro obnovu lesa							0,48					
=====																
	014	041	7	1450	705D00		12	11	40000	LČR	2	2,00	600,000			
	014	041	10	1450	7D00		18	9	64000	LČR	2	0,28	5,000			
453	014	041		První síje do připravené půdy - v pruzích							2,28	605,000	kg			

	*	014		Zalesňování síjí							2,28	605,000				
=====																
	016	011	5	1450	510A05		20	3	10260	SML	1	0,15	0,750			
	016	011	5	1450	511A06		20	3	10260	SML	1	0,09	0,450			
	016	011	6	1450	601A01c		20	4	42155	SML	1	0,65	5,200			
	016	011	6	1450	601A07		20	4	50155	SML	1	0,01	0,100			
	016	011	6	1450	601B00		18	4	50155	SML	1	0,15	1,000			
	016	011	6	1450	601B04		20	4	50155	SML	1	0,30	2,200			
	016	011	6	1450	601B05		20	4	50155	SML	1	0,06	0,400			
	016	011	6	1450	601C00b		18	4	50155	SML	1	0,15	1,100			
	016	011	6	1450	601C09		20	4	50155	SML	1	0,20	1,500			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 011	6	1450	601D00	18	4	50260	SML	1	0,10	0,700					
016 011	6	1450	601D00	18	4	83260	SML	1	0,10	0,400					
016 011	6	1450	602A00	17	4	10265	SML	1	0,30	1,500					
016 011	6	1450	602A09	20	4	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 011	6	1450	602B00	18	4	50260	SML	1	0,05	0,500					
016 011	6	1450	603D15	20	4	42155	SML	1	0,10	0,800					
016 011	6	1450	604H17	20	4	50260	SML	1	0,20	1,800					
016 011	6	1450	605A04	20	4	50155	SML	1	0,20	1,400					
016 011	6	1450	605F00	17	4	50155	SML	1	0,15	1,100					
016 011	6	1450	605F12	20	4	20145	SML	1	0,05	0,400					
016 011	6	1450	605G00	18	4	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 011	6	1450	607B00	18	4	50155	SML	1	0,05	0,450					
016 011	6	1450	608A07	20	4	53260	SML	1	0,07	0,450					
016 011	6	1450	608B00	17	4	50260	SML	1	0,09	0,800					
016 011	6	1450	608B00	18	4	50260	SML	1	0,08	0,700					
016 011	6	1450	608B13	20	4	50260	SML	1	0,30	3,000					
016 011	6	1450	608C05	20	4	50260	SML	1	0,07	0,600					
016 011	6	1450	608G04b	20	4	83260	SML	1	0,10	0,400					
016 011	6	1450	608H00	18	4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 011	6	1450	608H10	20	4	50155	SML	1	0,11	0,800					
016 011	6	1450	609F01	15	4	10265	SML	1	0,03	0,150					
016 011	6	1450	610B00	18	4	42155	SML	1	0,10	0,800					
016 011	6	1450	610D00	18	4	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 011	6	1450	611A04	20	4	53260	SML	1	0,04	0,240					
016 011	6	1450	611B10	20	4	50260	SML	1	0,25	2,300					
016 011	6	1450	611C00	18	4	50260	SML	1	0,15	1,400					
016 011	6	1450	611G00a	18	4	10265	SML	1	0,08	0,400					
016 011	6	1450	612B09	20	4	50260	SML	1	0,05	0,500					
016 011	6	1450	612B11	20	4	50260	SML	1	0,05	0,500					
016 011	6	1450	612D06	20	4	50155	SML	1	0,20	1,800					
016 011	6	1450	612D08a	20	4	42155	SML	1	0,30	2,400					
016 011	6	1450	612E05b	20	4	50260	SML	1	0,08	0,700					
016 011	6	1450	612E07	20	4	50260	SML	1	0,08	0,700					
016 011	6	1450	612F07b	20	4	10260	SML	1	0,10	0,500					
016 011	6	1450	613A00	18	4	50260	SML	1	0,15	1,300					
016 011	6	1450	614A00	18	4	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 011	6	1450	614D10	20	4	50260	SML	1	0,15	1,300					
016 011	6	1450	615A10	20	4	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 011	6	1450	615B00	18	4	53145	SML	1	0,25	1,500					
016 011	6	1450	616D00	17	4	10265	SML	1	0,08	0,400					
016 011	6	1450	616D06	20	4	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 011	6	1450	616F00	18	4	42155	SML	1	0,16	1,300					
016 011	6	1450	616F09	20	4	50260	SML	1	0,25	2,300					
016 011	6	1450	617A00	18	4	50260	SML	1	0,05	0,500					
016 011	6	1450	617C00	18	4	10265	SML	1	0,16	0,800					
016 011	6	1450	618D03d	20	4	42155	SML	1	0,20	1,600					
016 011	6	1450	618D08	20	4	83260	SML	1	0,10	0,400					
016 011	6	1450	621A00a	18	4	50155	SML	1	0,10	0,700					
016 011	6	1450	621A00b	18	4	10260	SML	1	0,20	1,000					
016 011	6	1450	621A06	20	4	50155	SML	1	0,05	0,350					
016 011	6	1450	621B00	18	4	50155	SML	1	0,05	0,350					
016 011	6	1450	621C00	18	4	42155	SML	1	0,10	0,800					
016 011	6	1450	621E00	18	4	80270	SML	1	0,03	0,200					
016 011	6	1450	621E05a	19	4	80270	SML	1	0,05	0,300					
016 011	6	1450	622A00b	18	4	53260	SML	1	0,14	0,900					
016 011	6	1450	622B06	18	4	50260	SML	1	0,10	1,000					
016 011	6	1450	622C00	18	4	86260	SML	1	0,05	0,200					
016 011	6	1450	622E00	18	4	50155	SML	1	0,07	0,500					
016 011	7	1450	703A06a	19	3	10260	SML	1	0,22	1,100					
016 011	7	1450	703D00	18	3	10260	SML	1	0,28	1,400					
016 011	7	1450	705C00	18	3	10260	SML	1	0,07	0,350					
016 011	7	1450	705C05a	19	3	10260	SML	1	0,23	1,150					
016 011	7	1450	707A06	19	3	10260	SML	1	0,09	0,450					
016 011	7	1450	707B00	18	3	10260	SML	1	0,12	0,600					
016 011	7	1450	707B09b	19	4	50260	SML	1	0,11	0,950					
016 011	7	1450	707C00	18	3	10260	SML	1	0,24	1,200					
016 011	7	1450	709C00	18	3	10260	SML	1	0,06	0,300					
016 011	7	1450	709D05	19	3	10260	SML	1	0,26	1,300					
016 011	7	1450	712A00	17	3	10260	SML	1	0,06	0,300					
016 011	7	1450	712B00	17	3	10260	SML	1	0,15	0,750					
016 011	7	1450	714A00	18	3	10260	SML	1	0,16	0,800					
016 011	7	1450	714C00	18	3	10260	SML	1	0,14	0,700					
016 011	7	1450	716A00	18	3	10260	SML	1	0,16	0,800					
016 011	7	1450	727C00	18	4	50260	SML	1	0,11	0,950					
016 011	7	1450	728B05a	19	4	10260	SML	1	0,16	0,800					
016 011	7	1450	733F00	18	4	10260	SML	1	0,09	0,450					
016 011	7	1450	735A07	19	4	50260	SML	1	0,22	1,950					
016 011	9	1450	901B04	20	6	50155	SML	1	0,06	0,540					
016 011	9	1450	902C04	20	12	83240	SML	1	0,07	0,280					
016 011	9	1450	902C09	20	6	50155	SML	1	0,10	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
016	011	9	1450	902D08b	20	6	50155	SML	1	0,05	0,450						
016	011	9	1450	903C00	18	6	50155	SML	1	0,03	0,270						
016	011	9	1450	905B06	20	6	50155	SML	1	0,22	1,980						
016	011	9	1450	905E07	20	6	50155	SML	1	0,12	1,080						
016	011	9	1450	906B04	20	6	10250	SML	1	0,06	0,300						
016	011	9	1450	906B09	20	6	10250	SML	1	0,39	1,950						
016	011	9	1450	907A11a	20	12	50155	SML	1	0,10	0,900						
016	011	9	1450	909B03	20	6	10250	SML	1	0,05	0,250						
016	011	9	1450	909B04	20	6	10250	SML	1	0,07	0,350						
016	011	9	1450	909E05a	20	6	10250	SML	1	0,08	0,400						
016	011	9	1450	909F04	20	6	10250	SML	1	0,10	0,500						
016	011	9	1450	909F04	20	6	50155	SML	1	0,10	0,900						
016	011	9	1450	909F05	20	6	50155	SML	1	0,26	2,340						
016	011	9	1450	909F05	20	12	50155	SML	1	0,20	1,800						
016	011	9	1450	910B04	20	6	50155	SML	1	0,07	0,630						
016	011	9	1450	910B04	20	6	83240	SML	1	0,04	0,160						
016	011	9	1450	910B06a	20	6	10250	SML	1	0,11	0,550						
016	011	9	1450	914D03	20	6	50155	SML	1	0,08	0,720						
016	011	9	1450	914D04	20	6	50155	SML	1	0,08	0,720						
016	011	9	1450	915B04	20	6	50155	SML	1	0,06	0,540						
016	011	9	1450	915B06	20	6	83240	SML	1	0,07	0,280						
016	011	9	1450	916B08a	20	6	50155	SML	1	0,10	0,900						
016	011	9	1450	916B08a	20	6	83240	SML	1	0,03	0,120						
016	011	9	1450	917B05	20	6	10250	SML	1	0,08	0,400						
016	011	9	1450	917B05	20	6	50155	SML	1	0,10	0,900						
016	011	9	1450	921A04	20	6	10250	SML	1	0,15	0,750						
016	011	9	1450	921A06	20	6	10250	SML	1	0,05	0,250						
016	011	9	1450	921D11	20	6	83240	SML	1	0,24	0,960						
016	011	9	1450	922E00	18	6	83240	SML	1	0,03	0,120						
016	011	10	1450	6E04	21	4	18250	SML	1	0,12	0,600						
016	011	10	1450	19C00a	18	6	18250	SML	1	0,03	0,150						
016	011	10	1450	19C00a	18	6	50260	SML	1	0,05	0,450						
016	011	10	1450	19C00b	18	6	50260	SML	1	0,03	0,300						
016	011	10	1450	19G00	18	6	83260	SML	1	0,13	0,520						
016	011	10	1450	19H00	18	6	50260	SML	1	0,14	1,300						
016	011	10	1450	20D00	18	12	50155	SML	2	0,70	5,600						
016	011	10	1450	22B00	14	12	50155	SML	2	0,29	2,350						
016	011	10	1450	22F00	14	12	50155	SML	2	0,21	1,700						
016	011	10	1450	25C00	18	12	50155	SML	2	0,09	0,750						
016	011	10	1450	25G10	21	12	42260	SML	2	0,15	1,500						
016	011	11	1450	51D00	18	4	18255	SML	1	0,04	0,025						
016	011	11	1450	51E00	17	4	18255	SML	1	0,03	0,025						
016	011	11	1450	52B00	16	4	10260	SML	1	0,14	0,700						
016	011	11	1450	52B00	18	4	18255	SML	1	0,08	0,075						
016	011	11	1450	52B00	18	4	50260	SML	1	0,03	0,200						
016	011	11	1450	52C00	18	4	18255	SML	1	0,03	0,025						
016	011	11	1450	53D06b	19	4	18255	SML	1	0,08	0,400						
016	011	11	1450	55A00	18	4	50260	SML	1	0,01	0,090						
016	011	11	1450	57C00	18	4	18255	SML	1	0,03	0,025						
016	011	11	1450	58E00	17	4	10260	SML	1	0,25	1,250						
016	011	11	1450	58G00b	17	4	10260	SML	1	0,20	1,000						
016	011	11	1450	58G00b	17	4	50260	SML	1	0,01	0,090						
016	011	11	1450	59C00	18	4	18255	SML	1	0,03	0,025						
016	011	11	1450	60A00	16	4	10260	SML	1	0,01	0,050						
016	011	11	1450	60A10a	19	4	10260	SML	1	0,01	0,010						
016	011	11	1450	60B00	18	4	18255	SML	1	0,02	0,025						
016	011	11	1450	61D00	18	4	10260	SML	1	0,02	0,100						
016	011	11	1450	62A00	18	4	50260	SML	1	0,34	3,050						
016	011	11	1450	63B00	18	4	10260	SML	1	0,09	0,400						
016	011	11	1450	64A00	17	4	10260	SML	1	0,08	0,400						
016	011	11	1450	66B00	18	4	18255	SML	1	0,01	0,010						
016	011	11	1450	69B00	18	4	18255	SML	1	0,02	0,025						
016	011	11	1450	70C00	18	4	18255	SML	1	0,02	0,020						
016	011	11	1450	71B11	19	4	18255	SML	1	0,01	0,020						
016	011	11	1450	72C00	17	4	18255	SML	1	0,02	0,025						
016	011	11	1450	72E00	18	4	18255	SML	1	0,15	0,750						
016	011	11	1450	74C00	18	4	18255	SML	1	0,02	0,025						
016	011	11	1450	76A00	18	4	18255	SML	1	0,01	0,025						
453	016	011-První	sadba do připravené půdy - ruční - jamková									18,36	126,315 tis				

016	211	5	1450	511B05	20	3	50260	SML	1	0,15	1,350						
016	211	5	1450	517C09	20	3	50260	SML	1	0,19	1,710						
016	211	5	1450	522D05	20	3	10260	SML	1	0,13	0,650						
016	211	8	1450	801F12	21	4	50250	SML	1	0,05	0,450						
016	211	8	1450	802F02	21	4	42250	SML	1	0,30	3,000						
016	211	8	1450	802F03a	21	4	50250	SML	1	0,30	2,700						
016	211	8	1450	802F04	21	11	42250	SML	1	0,20	2,000						
016	211	8	1450	802F04	21	11	50250	SML	1	0,10	0,900						
016	211	9	1450	903C05	20	6	10250	SML	1	0,40	2,000						

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	016	211	9	1450	905D05	20	6	10250	SML	1	0,12	0,600				
	016	211	9	1450	909A00	18	6	50155	SML	1	0,10	0,900				
	016	211	9	1450	910C03a	20	6	50155	SML	1	0,08	0,720				
	016	211	9	1450	911C04	20	12	50155	SML	1	0,05	0,450				
	016	211	9	1450	913C04	20	12	50155	SML	1	0,15	1,350				
	016	211	9	1450	913F03	20	6	83240	SML	1	0,05	0,200				
	016	211	9	1450	916B04	20	12	83240	SML	1	0,03	0,120				
	016	211	9	1450	920A04	20	6	10250	SML	1	0,13	0,650				
	016	211	9	1450	920A07	20	12	50155	SML	1	0,22	1,980				
	016	211	9	1450	920B04	20	6	10250	SML	1	0,05	0,250				
	016	211	9	1450	920C03	20	6	10250	SML	1	0,03	0,150				
	016	211	9	1450	922E07	20	6	83240	SML	1	0,19	0,760				
453	016	211-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							3,02	22,890	tis			
	016	221	1	1450	106A04	20	5	50155	SML	1	0,34	3,100				
	016	221	1	1450	108E04	20	5	53260	SML	1	0,05	0,300				
	016	221	1	1450	115F00	18	5	10260	SML	1	0,06	0,300				
	016	221	1	1450	116C09	20	5	53260	SML	1	0,15	0,900				
	016	221	1	1450	121H00	18	5	83260	SML	1	0,15	0,600				
	016	221	1	1450	123F14	20	5	50155	SML	1	0,93	8,400				
	016	221	1	1450	124C10	20	5	20245	SML	1	0,22	1,750				
	016	221	1	1450	126D04	20	5	80270	SML	1	0,12	0,750				
	016	221	1	1450	128B01e	20	5	53260	SML	1	0,05	0,300				
	016	221	1	1450	131B04	20	5	50155	SML	1	0,11	1,000				
	016	221	1	1450	131F00	18	5	10260	SML	1	0,05	0,250				
	016	221	1	1450	133F04a	19	5	10260	SML	1	0,08	0,400				
	016	221	1	1450	133G01a	20	5	50155	SML	1	0,05	0,450				
	016	221	1	1450	134F08	20	5	50155	SML	1	0,15	1,350				
	016	221	1	1450	134G01d	20	5	50155	SML	1	0,04	0,350				
453	016	221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							2,55	20,200	tis			
	016	411	9	1450	901C01a	19	6	10250	SML	1	0,03	0,150				
	016	411	9	1450	901C04	19	6	10250	SML	1	0,05	0,250				
	016	411	9	1450	906A00	18	6	10250	SML	1	0,02	0,100				
	016	411	9	1450	907D05	20	6	10250	SML	1	0,03	0,150				
	016	411	9	1450	910B01a	17	6	42260	SML	1	0,05	0,500				
	016	411	9	1450	910B01a	17	6	80280	SML	1	0,05	0,300				
	016	411	9	1450	911A00	18	6	42260	SML	1	0,10	1,000				
	016	411	9	1450	912B01d	13	6	83250	SML	1	0,05	0,200				
	016	411	9	1450	912B01e	14	6	10250	SML	1	0,03	0,150				
	016	411	9	1450	912D01d	14	6	83250	SML	1	0,03	0,120				
	016	411	9	1450	913B01c	10	6	83250	SML	1	0,04	0,160				
	016	411	9	1450	915B01a	10	6	83250	SML	1	0,20	0,800				
	016	411	9	1450	919B01	12	6	83250	SML	1	0,30	1,200				
	016	411	9	1450	920B01a	12	6	42260	SML	1	0,10	1,000				
	016	411	9	1450	920B01a	17	6	18250	SML	1	0,05	0,100				
	016	411	9	1450	920B01a	17	6	80280	SML	1	0,05	0,300				
	016	411	9	1450	922D03	19	6	10250	SML	1	0,02	0,100				
	016	411	9	1450	922E00	18	6	10250	SML	1	0,03	0,150				
453	016	411-Opakovaná		sadba do příprav.půdy-ruční-jamková							1,23	6,730	tis			
	016	611	5	1450	508E00	18	3	1260	SML	1	0,05	0,200				
	016	611	5	1450	508E00	18	3	20250	SML	1	0,02	0,200				
	016	611	5	1450	508E00	18	3	43260	SML	1	0,02	0,200				
	016	611	5	1450	511A00	18	3	10260	SML	1	0,04	0,200				
	016	611	5	1450	511A00	18	3	50260	SML	1	0,05	0,500				
	016	611	5	1450	512A01b	17	3	50260	SML	1	0,09	0,500				
	016	611	5	1450	512C00	18	3	50260	SML	1	0,05	0,450				
	016	611	5	1450	513A01a	17	3	1260	SML	1	0,03	0,150				
	016	611	5	1450	513C01	12	3	1260	SML	1	0,11	0,550				
	016	611	5	1450	516A01a	13	3	1260	SML	1	0,02	0,100				
	016	611	5	1450	516A01b	12	3	1260	SML	1	0,04	0,200				
	016	611	5	1450	516A01p	12	3	1260	SML	1	0,08	0,350				
	016	611	5	1450	516B01a	11	3	30250	SML	1	0,03	0,100				
	016	611	5	1450	516B01p	14	3	1260	SML	1	0,06	0,300				
	016	611	5	1450	516B01p	14	3	30250	SML	1	0,04	0,150				
	016	611	5	1450	516C01p	15	3	30250	SML	1	0,04	0,200				
	016	611	5	1450	516D01a	13	3	1260	SML	1	0,15	0,600				
	016	611	5	1450	516F01p	12	3	1260	SML	1	0,02	0,100				
	016	611	5	1450	516G00	18	3	10260	SML	1	0,06	0,320				
	016	611	5	1450	517D00	18	3	10260	SML	1	0,04	0,200				
	016	611	5	1450	520B01a	16	3	10260	SML	1	0,05	0,250				
	016	611	5	1450	521A01p	14	3	1260	SML	1	0,05	0,230				
	016	611	5	1450	522E01	12	3	1260	SML	1	0,10	0,430				
	016	611	5	1450	522F00	18	3	10260	SML	1	0,02	0,130				
	016	611	5	1450	522F01b	17	3	10260	SML	1	0,02	0,080				
	016	611	5	1450	522F01a	16	3	10260	SML	1	0,04	0,250				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	5	1450	526B01b	16 3	1260	SML	1	0,03	0,150						
016 611	5	1450	526C00	18 3	50260	SML	1	0,03	0,270						
016 611	5	1450	527C01r	12 3	1260	SML	1	0,20	0,950						
016 611	5	1450	527D00	18 3	10260	SML	1	0,04	0,220						
016 611	5	1450	527D00	18 3	50260	SML	1	0,03	0,300						
016 611	5	1450	528A01p	12 3	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 611	5	1450	528C00	18 3	10260	SML	1	0,03	0,130						
016 611	5	1450	528E00	18 3	1260	SML	1	0,04	0,180						
016 611	5	1450	528E00	18 3	10260	SML	1	0,03	0,150						
016 611	5	1450	528E01a	14 3	10260	SML	1	0,15	0,750						
016 611	5	1450	528E01c	17 3	1260	SML	1	0,10	0,460						
016 611	5	1450	528E01p	14 3	1260	SML	1	0,04	0,180						
016 611	5	1450	531B00	18 3	10260	SML	1	0,04	0,240						
016 611	5	1450	531C00	18 3	30250	SML	1	0,04	0,130						
016 611	5	1450	531D00	18 3	83260	SML	1	0,03	0,150						
016 611	5	1450	533A00	18 3	10260	SML	1	0,15	0,730						
016 611	5	1450	533A00	18 3	30250	SML	1	0,04	0,150						
016 611	5	1450	533A00	18 3	50260	SML	1	0,10	1,100						
016 611	5	1450	533C00	18 3	10260	SML	1	0,09	0,460						
016 611	5	1450	533D00	18 3	10260	SML	1	0,06	0,300						
016 611	5	1450	533D00	18 3	53260	SML	1	0,02	0,180						
016 611	5	1450	533D01p	14 3	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 611	5	1450	533D01p	14 3	51260	SML	1	0,10	0,900						
016 611	5	1450	534A01a	17 3	1260	SML	1	0,04	0,200						
016 611	5	1450	534A01p	13 3	30250	SML	1	0,03	0,100						
016 611	5	1450	535A01	12 3	1260	SML	1	0,10	0,450						
016 611	5	1450	535C00	18 3	10260	SML	1	0,04	0,230						
016 611	5	1450	537B01	14 3	1260	SML	1	0,05	0,230						
016 611	5	1450	539C01a	13 3	30250	SML	1	0,05	0,550						
016 611	5	1450	539C01p	15 3	30250	SML	1	0,10	0,480						
016 611	6	1450	601A00	18 4	50155	SML	1	0,03	0,200						
016 611	6	1450	601A01d	17 4	10265	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1450	601A01d	18 4	50260	SML	1	0,02	0,200						
016 611	6	1450	601B00	18 4	50155	SML	1	0,05	0,350						
016 611	6	1450	601B01a	12 4	10265	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1450	601B01a	12 4	83260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	6	1450	601B01c	16 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	6	1450	601C00a	18 4	50155	SML	1	0,10	0,900						
016 611	6	1450	601C01a	16 4	83260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	6	1450	601C00b	18 4	50155	SML	1	0,02	0,200						
016 611	6	1450	601D01a	11 4	83260	SML	1	0,20	0,800						
016 611	6	1450	601D01b	15 4	83260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	6	1450	602C01a	15 4	10265	SML	1	0,01	0,050						
016 611	6	1450	602D01b	15 4	83260	SML	1	0,02	0,050						
016 611	6	1450	602E01b	15 4	83260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1450	602E01d	11 4	83260	SML	1	0,02	0,050						
016 611	6	1450	602E01e	7 4	83260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1450	603A06	19 4	50155	SML	1	0,02	0,200						
016 611	6	1450	604A00	18 4	50155	SML	1	0,01	0,100						
016 611	6	1450	604D01a	16 4	83260	SML	1	0,03	0,100						
016 611	6	1450	604G01	13 4	83260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1450	605A01a	6 4	20145	SML	1	0,02	0,200						
016 611	6	1450	605E00	17 4	50155	SML	1	0,01	0,100						
016 611	6	1450	605F00	17 4	50155	SML	1	0,01	0,100						
016 611	6	1450	606C01	14 4	53260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1450	606F01b	9 4	83260	SML	1	0,03	0,100						
016 611	6	1450	607C01	11 4	20145	SML	1	0,10	0,600						
016 611	6	1450	608B01a	18 4	50155	SML	1	0,05	0,400						
016 611	6	1450	608B01c	9 4	83260	SML	1	0,03	0,200						
016 611	6	1450	608F01a	15 4	53145	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1450	609A00b	18 4	50155	SML	1	0,05	0,350						
016 611	6	1450	609D01a	17 4	50260	SML	1	0,04	0,400						
016 611	6	1450	610B01	17 4	20250	SML	1	0,05	0,200						
016 611	6	1450	610D00	18 4	50155	SML	1	0,01	0,100						
016 611	6	1450	610E01c	15 4	10265	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1450	611A01b	9 4	83260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	6	1450	611B01	8 4	20145	SML	1	0,05	0,300						
016 611	6	1450	611C00	18 4	50155	SML	1	0,01	0,100						
016 611	6	1450	611C01b	8 4	83260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1450	611E01a	12 4	83260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	6	1450	611F00	18 4	50155	SML	1	0,05	0,350						
016 611	6	1450	611G01d	16 4	10265	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1450	611H00	18 4	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 611	6	1450	612B09	19 4	50260	SML	1	0,03	0,200						
016 611	6	1450	612D00	18 4	42155	SML	1	0,01	0,100						
016 611	6	1450	613C01f	16 4	83260	SML	1	0,03	0,100						
016 611	6	1450	613C09	19 4	50155	SML	1	0,01	0,100						
016 611	6	1450	615A00	18 4	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 611	6	1450	615D01c	13 4	10265	SML	1	0,04	0,200						
016 611	6	1450	616E01b	15 4	10265	SML	1	0,08	0,400						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611		6	1450	617A01a	15	4	10265	SML	1	0,02	0,100				
016 611		6	1450	618A01a	17	4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 611		6	1450	618D00a	18	4	83260	SML	1	0,02	0,100				
016 611		6	1450	618D01b	14	4	20145	SML	1	0,02	0,100				
016 611		6	1450	618D01e	14	4	83260	SML	1	0,02	0,100				
016 611		6	1450	619A01a	8	4	83260	SML	1	0,05	0,200				
016 611		6	1450	619B01	9	4	83260	SML	1	0,05	0,200				
016 611		6	1450	619D01b	10	4	83260	SML	1	0,05	0,200				
016 611		6	1450	621A00a	18	4	50155	SML	1	0,02	0,150				
016 611		6	1450	621B00	18	4	50155	SML	1	0,05	0,350				
016 611		6	1450	622A01a	8	4	20145	SML	1	0,10	1,000				
016 611		6	1450	622A01b	12	4	83260	SML	1	0,05	0,200				
016 611		6	1450	622A00a	18	4	50155	SML	1	0,05	0,350				
016 611		6	1450	622A01d	17	4	50155	SML	1	0,05	0,400				
016 611		6	1450	622B01a	12	4	83260	SML	1	0,05	0,200				
016 611		6	1450	622C01b	15	4	10265	SML	1	0,04	0,200				
016 611		6	1450	622C01b	15	4	83260	SML	1	0,10	0,400				
016 611		6	1450	622D01b	15	4	83260	SML	1	0,05	0,200				
016 611		6	1450	622D01c	16	4	83260	SML	1	0,10	0,400				
016 611		6	1450	622E00	18	4	50155	SML	1	0,02	0,200				
016 611		7	1450	701A01a	17	3	50260	SML	1	0,30	2,700				
016 611		7	1450	701A01b	15	3	10260	SML	1	0,08	0,400				
016 611		7	1450	701A01c	14	3	83260	SML	1	0,03	0,120				
016 611		7	1450	701D01a	7	3	50260	SML	1	0,33	3,000				
016 611		7	1450	702A01a	17	3	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 611		7	1450	702A01b	8	3	83260	SML	1	0,10	0,400				
016 611		7	1450	702D01a	3	3	83260	SML	1	0,20	0,800				
016 611		7	1450	704D01b	14	3	50260	SML	1	0,63	5,700				
016 611		7	1450	704E01a	8	3	83260	SML	1	0,10	0,400				
016 611		7	1450	705D00	12	3	20250	SML	1	0,21	1,850				
016 611		7	1450	707A01a	16	3	10260	SML	1	0,10	0,500				
016 611		7	1450	707A01b	16	3	50260	SML	1	0,35	3,150				
016 611		7	1450	707A01c	3	3	83260	SML	1	0,10	0,400				
016 611		7	1450	707C01a	8	3	83260	SML	1	0,05	0,200				
016 611		7	1450	707F01a	17	3	10260	SML	1	0,15	0,750				
016 611		7	1450	707G01a	16	3	10260	SML	1	0,08	0,400				
016 611		7	1450	708A01a	16	3	10260	SML	1	0,06	0,300				
016 611		7	1450	708C01a	15	3	10260	SML	1	0,14	0,700				
016 611		7	1450	709A01d	8	3	83260	SML	1	0,15	0,600				
016 611		7	1450	709C01a	17	3	10260	SML	1	0,10	0,500				
016 611		7	1450	714C01b	15	3	10260	SML	1	0,06	0,300				
016 611		7	1450	715A01	15	3	10260	SML	1	0,08	0,400				
016 611		7	1450	715B01p	11	3	10260	SML	1	0,10	0,500				
016 611		7	1450	717D01b	17	3	10260	SML	1	0,14	0,700				
016 611		7	1450	718A01b	13	3	83260	SML	1	0,15	0,600				
016 611		7	1450	718C01a	14	3	83260	SML	1	0,02	0,080				
016 611		7	1450	719D01a	13	3	83260	SML	1	0,01	0,040				
016 611		7	1450	724B01b	3	3	83260	SML	1	0,02	0,080				
016 611		7	1450	728A01b	17	3	10260	SML	1	0,05	0,250				
016 611		7	1450	732A01	17	3	10260	SML	1	0,14	0,700				
016 611		7	1450	735C01b	11	3	83260	SML	1	0,02	0,080				
016 611		8	1450	801F01b	16	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 611		8	1450	814A01b	16	4	50250	SML	1	0,05	0,450				
016 611		10	1450	7B01a	11	6	50155	SML	1	0,02	0,200				
016 611		10	1450	7D01a	8	6	50155	SML	1	0,02	0,200				
016 611		10	1450	7H00	18	6	50155	SML	1	0,01	0,100				
016 611		10	1450	7K00	18	6	83260	SML	1	0,05	0,200				
016 611		10	1450	7K01b	12	6	83260	SML	1	0,03	0,100				
016 611		10	1450	10C01c	8	6	50155	SML	1	0,04	0,300				
016 611		10	1450	12B01c	11	6	50260	SML	1	0,03	0,300				
016 611		10	1450	12E01a	15	6	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 611		10	1450	12F01b	17	6	50260	SML	1	0,06	0,500				
016 611		10	1450	12F06	19	6	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 611		10	1450	21D00	18	6	18250	SML	1	0,02	0,100				
016 611		11	1450	60A00	16	4	10260	SML	1	0,10	0,500				
016 611		11	1450	64A00	17	4	10260	SML	1	0,03	0,150				
016 611		11	1450	64G01	8	4	18255	SML	1	0,01	0,015				
016 611		11	1450	66A00	18	4	18255	SML	1	0,01	0,025				
016 611		11	1450	66A01d	17	4	18255	SML	1	0,01	0,025				
016 611		11	1450	71D00	18	4	10260	SML	1	0,04	0,200				
016 611		11	1450	71F00	16	4	10260	SML	1	0,20	1,000				
016 611		11	1450	72D00	16	4	10260	SML	1	0,02	0,100				
016 611		11	1450	74A00	18	4	10260	SML	1	0,10	0,500				
453 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									11,54	69,495	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										36,70	245,630				
022 011		1	1450	107D05		5			1	0,08	0,150				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 011	1	1450	108E04	20	5			1	0,05	0,100				
	022 011	1	1450	116C09	20	5			1	0,15	0,200				
	022 011	1	1450	125E05b		5			1	0,05	0,100				
	022 011	1	1450	126D04	20	5			1	0,12	0,170				
	022 011	1	1450	127C06a		5			1	0,10	0,200				
	022 011	1	1450	128B01e	20	5			1	0,05	0,100				
	022 011	6	1450	603D15	20	3			1	0,17	0,250				
	022 011	6	1450	608A07	20	3			1	0,08	0,130				
	022 011	6	1450	610B00	18	3			1	0,12	0,200				
	022 011	6	1450	612D08a	20	3			1	0,30	0,300				
453	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	160/3							1,27	1,900	km			
	022 021	6	1450	612F07b	20	3			1	0,10	0,150				
	022 021	6	1450	616F00	18	3			1	0,13	0,300				
	022 021	6	1450	618D03d	20	3			1	0,25	0,300				
	022 021	6	1450	621A00b	18	3			1	0,25	0,300				
	022 021	6	1450	622A00b	18	3			1	0,14	0,200				
453	022	021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3								0,87	1,250	km			
	022 031	5	1450	510A05	20	2			1	0,15	0,170				
	022 031	5	1450	511A06	20	2			1	0,09	0,130				
	022 031	5	1450	511B05	20	2			1	0,15	0,230				
	022 031	5	1450	517C09	20	2			1	0,19	0,180				
	022 031	5	1450	522D05	20	2			1	0,13	0,100				
	022 031	9	1450	917C00	13	6			1	0,12	0,200				
	022 031	9	1450	920B01b	12	6			1	0,07	0,150				
	022 031	10	1450	12F09	21	12			2	0,20	0,200				
	022 031	10	1450	17F05	21	12			2	0,20	0,200				
	022 031	10	1450	25G10	21	12			2	0,15	0,160				
453	022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná	160/3							1,45	1,720	km			
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									3,59	4,870				
	023 121	6	1450	601A00	18	10	79	SML	1	0,50	4,200				
	023 121	6	1450	601A01b	18	10	79	SML	1	0,70	2,500				
	023 121	6	1450	601A01c	18	10	79	SML	1	0,06	0,300				
	023 121	6	1450	601A01d	18	10	79	SML	1	0,20	1,500				
	023 121	6	1450	601A01d	19	10	79	SML	1	0,04	0,300				
	023 121	6	1450	601A03a	19	10	79	SML	1	0,03	0,250				
	023 121	6	1450	601A04	19	10	79	SML	1	0,07	0,550				
	023 121	6	1450	601A01r		10	79	SML	1	0,07	0,500				
	023 121	6	1450	601A05	19	10	79	SML	1	0,05	0,450				
	023 121	6	1450	601B00	18	10	79	SML	1	0,73	5,800				
	023 121	6	1450	601B01a	12	10	79	SML	1	0,75	4,500				
	023 121	6	1450	601B01p	12	10	79	SML	1	0,30	1,800				
	023 121	6	1450	601C00a	18	10	79	SML	1	1,12	8,600				
	023 121	6	1450	601C01a	12	10	79	SML	1	1,20	7,200				
	023 121	6	1450	601C01a	16	10	79	SML	1	0,21	1,200				
	023 121	6	1450	601C01a	17	10	79	SML	1	0,18	1,200				
	023 121	6	1450	601C01a	18	10	79	SML	1	0,40	2,400				
	023 121	6	1450	601C00b	18	10	79	SML	1	0,27	1,900				
	023 121	6	1450	601D01b	15	10	79	SML	1	0,70	4,200				
	023 121	6	1450	602A01b	16	10	79	SML	1	0,44	3,200				
	023 121	6	1450	602A01c	17	10	79	SML	1	0,10	0,800				
	023 121	6	1450	602D01d	17	10	79	SML	1	0,09	0,700				
	023 121	6	1450	602E00	18	10	79	SML	1	0,05	0,400				
	023 121	6	1450	602E01b	15	10	79	SML	1	0,15	1,100				
	023 121	6	1450	602L01b	15	10	79	SML	1	0,26	1,500				
	023 121	6	1450	602L01b	17	10	79	SML	1	0,15	0,850				
	023 121	6	1450	603A01b	17	10	79	SML	1	0,38	3,000				
	023 121	6	1450	603A06	19	10	79	SML	1	0,20	1,550				
	023 121	6	1450	603B00	17	10	79	SML	1	0,15	1,200				
	023 121	6	1450	603C00	18	10	79	SML	1	0,09	0,600				
	023 121	6	1450	603C01c	17	10	79	SML	1	0,03	0,350				
	023 121	6	1450	603D00	9	10	79	SML	1	0,05	0,280				
	023 121	6	1450	603D00	18	10	79	SML	1	0,14	1,000				
	023 121	6	1450	603G01d	17	10	79	SML	1	0,27	2,200				
	023 121	6	1450	603K00	18	10	79	SML	1	0,11	1,000				
	023 121	6	1450	603K06	20	10	79	SML	1	0,03	0,150				
	023 121	6	1450	604A00	18	10	79	SML	1	0,06	0,450				
	023 121	6	1450	604A01a	16	10	79	SML	1	0,27	2,100				
	023 121	6	1450	604C01a	14	10	79	SML	1	0,40	3,150				
	023 121	6	1450	604D01a	16	10	79	SML	1	0,23	1,700				
	023 121	6	1450	605A01b	17	10	79	SML	1	0,07	0,300				
	023 121	6	1450	605A01c	18	10	79	SML	1	0,10	0,800				
	023 121	6	1450	605A01d	16	10	79	SML	1	0,16	1,150				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1450	605D01b	17 10	79	SML	1	0,08	0,350						
023 121	6	1450	605E00	17 10	79	SML	1	0,08	0,550						
023 121	6	1450	605E01a	17 10	79	SML	1	0,13	0,700						
023 121	6	1450	605F00	17 10	79	SML	1	0,11	0,800						
023 121	6	1450	605G01a	15 10	79	SML	1	0,20	1,500						
023 121	6	1450	605G01b	17 10	79	SML	1	0,05	0,200						
023 121	6	1450	606C01	14 10	79	SML	1	0,22	0,900						
023 121	6	1450	606F01d	11 10	79	SML	1	0,15	0,600						
023 121	6	1450	606G00	18 10	79	SML	1	0,05	0,350						
023 121	6	1450	607A01e	17 10	79	SML	1	0,07	0,550						
023 121	6	1450	607A01f	16 10	79	SML	1	0,20	1,800						
023 121	6	1450	608A01d	16 10	79	SML	1	0,25	1,400						
023 121	6	1450	608B01a	15 10	79	SML	1	0,07	0,500						
023 121	6	1450	608B01a	18 10	79	SML	1	0,28	2,400						
023 121	6	1450	608B01d	20 10	79	SML	1	0,02	0,150						
023 121	6	1450	608B00	18 10	79	SML	1	0,25	1,800						
023 121	6	1450	608C01c	16 10	79	SML	1	0,25	1,100						
023 121	6	1450	608H01b	17 10	79	SML	1	0,02	0,150						
023 121	6	1450	609A00b	18 10	79	SML	1	0,25	1,800						
023 121	6	1450	609A01c	20 10	79	SML	1	0,02	0,200						
023 121	6	1450	609A09b	20 10	79	SML	1	0,15	1,000						
023 121	6	1450	609D01a	17 10	79	SML	1	0,28	2,000						
023 121	6	1450	610D00	18 10	79	SML	1	0,20	1,650						
023 121	6	1450	611C00	18 10	79	SML	1	0,08	0,600						
023 121	6	1450	611F00	18 10	79	SML	1	0,23	1,800						
023 121	6	1450	611G00b	18 10	79	SML	1	0,15	1,200						
023 121	6	1450	611H00	18 10	79	SML	1	0,06	0,400						
023 121	6	1450	611H01d	17 10	79	SML	1	0,02	0,200						
023 121	6	1450	611H01e	20 10	79	SML	1	0,02	0,200						
023 121	6	1450	612B07	19 10	79	SML	1	0,05	0,300						
023 121	6	1450	612B09	19 10	79	SML	1	0,05	0,400						
023 121	6	1450	612B11	19 10	79	SML	1	0,03	0,150						
023 121	6	1450	612C01a	16 10	79	SML	1	0,15	0,800						
023 121	6	1450	612D01a	16 10	79	SML	1	0,12	0,850						
023 121	6	1450	612D01a	17 10	79	SML	1	0,21	1,700						
023 121	6	1450	612F00	18 10	79	SML	1	0,12	1,000						
023 121	6	1450	612F05	19 10	79	SML	1	0,08	0,650						
023 121	6	1450	612F07b	19 10	79	SML	1	0,08	0,650						
023 121	6	1450	613A01c	14 10	79	SML	1	0,74	5,200						
023 121	6	1450	613A01f	17 10	79	SML	1	0,04	0,300						
023 121	6	1450	613A00	18 10	79	SML	1	0,06	0,400						
023 121	6	1450	613C00	17 10	79	SML	1	0,05	0,350						
023 121	6	1450	613C01c	17 10	79	SML	1	0,17	1,300						
023 121	6	1450	613C01f	16 10	79	SML	1	0,35	1,900						
023 121	6	1450	613C09	19 10	79	SML	1	0,29	2,300						
023 121	6	1450	613E00	18 10	79	SML	1	0,08	0,600						
023 121	6	1450	614B01a	14 10	79	SML	1	0,15	0,600						
023 121	6	1450	614C00	18 10	79	SML	1	1,10	9,000						
023 121	6	1450	614C01c	16 10	79	SML	1	0,67	4,800						
023 121	6	1450	614C06	19 10	79	SML	1	0,36	2,800						
023 121	6	1450	615A00	18 10	79	SML	1	1,56	10,800						
023 121	6	1450	615A01d	16 10	79	SML	1	0,57	4,100						
023 121	6	1450	616B05	20 10	79	SML	1	0,03	0,250						
023 121	6	1450	616D00	18 10	79	SML	1	0,17	1,500						
023 121	6	1450	616E01a	16 10	79	SML	1	0,33	3,000						
023 121	6	1450	616E11	19 10	79	SML	1	0,07	0,600						
023 121	6	1450	616F00	18 10	79	SML	1	0,11	0,900						
023 121	6	1450	616F01c	17 10	79	SML	1	0,40	3,100						
023 121	6	1450	617A00	18 10	79	SML	1	0,22	1,900						
023 121	6	1450	617B01b	13 10	79	SML	1	0,15	1,300						
023 121	6	1450	617B01b	17 10	79	SML	1	0,20	1,500						
023 121	6	1450	617B01d	17 10	79	SML	1	0,02	0,100						
023 121	6	1450	617E01a	17 10	79	SML	1	0,30	2,400						
023 121	6	1450	617G00	18 10	79	SML	1	0,24	1,500						
023 121	6	1450	617G01b	17 10	79	SML	1	0,06	0,500						
023 121	6	1450	618A01a	17 10	79	SML	1	0,12	0,700						
023 121	6	1450	618A01b	9 10	79	SML	1	0,09	0,350						
023 121	6	1450	618B00	18 10	79	SML	1	0,15	1,100						
023 121	6	1450	618B01b	16 10	79	SML	1	0,18	1,250						
023 121	6	1450	618B01c	17 10	79	SML	1	0,33	2,600						
023 121	6	1450	618B03a	19 10	79	SML	1	0,11	0,900						
023 121	6	1450	618D00b	18 10	79	SML	1	0,26	2,050						
023 121	6	1450	618D01c	16 10	79	SML	1	0,06	0,500						
023 121	6	1450	618D01f	18 10	79	SML	1	0,20	1,500						
023 121	6	1450	619D00	18 10	79	SML	1	0,36	2,800						
023 121	6	1450	619D01a	16 10	79	SML	1	0,90	7,000						
023 121	6	1450	619D05	19 10	79	SML	1	0,08	0,650						
023 121	6	1450	619D09	19 10	79	SML	1	0,25	1,850						
023 121	6	1450	620A04	19 10	79	SML	1	0,12	1,050						
023 121	6	1450	621A00a	18 10	79	SML	1	0,15	1,150						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1450	621A01a	17 10	79	SML	1	0,51	3,100						
023 121	6	1450	621B00	12 10	79	SML	1	0,32	2,600						
023 121	6	1450	621B00	18 10	79	SML	1	0,31	2,500						
023 121	6	1450	621B01d	16 10	79	SML	1	0,15	0,700						
023 121	6	1450	621B04	19 10	79	SML	1	0,04	0,300						
023 121	6	1450	622A00a	18 10	79	SML	1	1,04	6,800						
023 121	6	1450	622A01d	17 10	79	SML	1	0,35	2,500						
023 121	6	1450	622B00	12 10	79	SML	1	0,20	1,600						
023 121	6	1450	622B00	18 10	79	SML	1	0,09	1,000						
023 121	6	1450	622B06	20 10	79	SML	1	0,03	0,300						
023 121	6	1450	622C00	18 10	79	SML	1	0,54	4,400						
023 121	6	1450	622C01a	16 10	79	SML	1	0,48	3,000						
023 121	6	1450	622D01b	15 10	79	SML	1	0,35	1,400						
023 121	6	1450	622E00	18 10	79	SML	1	0,07	0,500						
023 121	6	1450	622E01a	16 10	79	SML	1	0,55	4,300						
023 121	6	1450	622E01a	18 10	79	SML	1	0,25	2,100						
023 121	9	1450	901A00	18 12	79	SML	1	0,22	0,800						
023 121	9	1450	901A01a	5 12	79	SML	1	0,20	1,300						
023 121	9	1450	901A01a	7 12	79	SML	1	0,30	2,000						
023 121	9	1450	901B00	18 12	79	SML	1	0,66	4,200						
023 121	9	1450	902A01b	11 12	79	SML	1	0,19	0,800						
023 121	9	1450	902B01	10 12	79	SML	1	0,10	0,700						
023 121	9	1450	902B04a	19 12	79	SML	1	0,05	0,200						
023 121	9	1450	902C01a	12 12	79	SML	1	0,20	0,800						
023 121	9	1450	902D01a	11 12	79	SML	1	0,40	1,200						
023 121	9	1450	902D01a	17 12	79	SML	1	0,40	2,800						
023 121	9	1450	903B01b	15 12	79	SML	1	0,16	0,600						
023 121	9	1450	903C00	18 12	79	SML	1	0,17	1,000						
023 121	9	1450	903C01	14 12	79	SML	1	0,06	0,240						
023 121	9	1450	904B10b	19 12	79	SML	1	0,16	0,640						
023 121	9	1450	905C00	18 12	79	SML	1	0,01	0,050						
023 121	9	1450	905D00	18 12	79	SML	1	0,22	1,300						
023 121	9	1450	905E01a	18 12	79	SML	1	0,15	1,050						
023 121	9	1450	905E01b	12 12	79	SML	1	0,07	0,490						
023 121	9	1450	906A00	18 12	79	SML	1	0,10	0,500						
023 121	9	1450	906B01a	13 12	79	SML	1	0,69	4,000						
023 121	9	1450	906B01a	15 12	79	SML	1	0,34	2,100						
023 121	9	1450	906B01a	16 12	79	SML	1	0,07	0,490						
023 121	9	1450	906B09	20 12	79	SML	1	0,08	0,250						
023 121	9	1450	906C00	18 12	79	SML	1	0,06	0,300						
023 121	9	1450	906C01a	16 12	79	SML	1	0,40	2,500						
023 121	9	1450	906C06b	19 12	79	SML	1	0,04	0,200						
023 121	9	1450	907B01b	8 12	79	SML	1	0,41	2,800						
023 121	9	1450	907B05	19 12	79	SML	1	0,07	0,350						
023 121	9	1450	907D05	20 12	79	SML	1	0,04	0,150						
023 121	9	1450	908A00	18 12	79	SML	1	0,10	0,400						
023 121	9	1450	908A01a	17 12	79	SML	1	0,11	0,400						
023 121	9	1450	908B00	18 12	79	SML	1	0,13	0,900						
023 121	9	1450	908B01b	7 12	79	SML	1	0,05	0,350						
023 121	9	1450	908B01p	18 12	79	SML	1	0,16	1,000						
023 121	9	1450	908C01a	7 12	79	SML	1	0,22	1,000						
023 121	9	1450	908C01p	17 12	79	SML	1	0,39	2,500						
023 121	9	1450	909A00	18 12	79	SML	1	0,28	2,000						
023 121	9	1450	909A01a	17 12	79	SML	1	0,31	2,500						
023 121	9	1450	909A01b	18 12	79	SML	1	0,07	0,500						
023 121	9	1450	909B01	18 12	79	SML	1	0,28	1,800						
023 121	9	1450	909D01e	16 12	79	SML	1	0,09	0,600						
023 121	9	1450	909E05a	20 12	79	SML	1	0,01	0,050						
023 121	9	1450	909F01a	12 12	79	SML	1	0,25	1,400						
023 121	9	1450	909F01b	12 12	79	SML	1	0,13	0,700						
023 121	9	1450	910B01b	17 12	79	SML	1	0,15	1,200						
023 121	9	1450	910C01a	18 12	79	SML	1	0,12	0,800						
023 121	9	1450	911A00	18 12	79	SML	1	0,69	2,400						
023 121	9	1450	911C01a	13 12	79	SML	1	0,47	4,800						
023 121	9	1450	911C01c	10 12	79	SML	1	0,30	1,800						
023 121	9	1450	912A01a	16 12	79	SML	1	1,58	13,000						
023 121	9	1450	912A01c	15 12	79	SML	1	0,40	1,500						
023 121	9	1450	912B01e	18 12	79	SML	1	0,27	0,800						
023 121	9	1450	912C05a	20 12	79	SML	1	0,15	1,000						
023 121	9	1450	912C05b	20 12	79	SML	1	0,26	1,800						
023 121	9	1450	912D01b	15 12	79	SML	1	0,37	2,500						
023 121	9	1450	912D01d	16 12	79	SML	1	0,31	2,400						
023 121	9	1450	912D01e	16 12	79	SML	1	0,23	1,500						
023 121	9	1450	912D01a	17 12	79	SML	1	0,23	0,700						
023 121	9	1450	913E04a	20 12	79	SML	1	0,09	0,630						
023 121	9	1450	913E04b	20 12	79	SML	1	0,06	0,540						
023 121	9	1450	913F04	20 12	79	SML	1	0,17	1,200						
023 121	9	1450	914C01a	5 12	79	SML	1	1,00	7,000						
023 121	9	1450	914C01b	15 12	79	SML	1	0,49	3,500						
023 121	9	1450	914C01c	17 12	79	SML	1	0,95	7,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	9	1450	914D01	10	12	79	SML	1	0,32	2,000				
023	121	9	1450	915B00	18	12	79	SML	1	0,80	5,600				
023	121	9	1450	915B01d	11	12	79	SML	1	0,06	0,280				
023	121	9	1450	916A00	18	12	79	SML	1	0,16	0,700				
023	121	9	1450	916C00	18	12	79	SML	1	0,08	0,560				
023	121	9	1450	916C01a	13	12	79	SML	1	0,10	0,700				
023	121	9	1450	916D00a	18	12	79	SML	1	0,29	1,200				
023	121	9	1450	916D01a	17	12	79	SML	1	0,18	1,200				
023	121	9	1450	916D07	19	12	79	SML	1	0,09	0,500				
023	121	9	1450	917A01b	10	12	79	SML	1	0,61	1,800				
023	121	9	1450	917A05a		12	79	SML	1	0,08	0,560				
023	121	9	1450	917B00	18	12	79	SML	1	0,09	0,450				
023	121	9	1450	917B01	12	12	79	SML	1	0,50	3,000				
023	121	9	1450	917B05	20	12	79	SML	1	0,06	0,400				
023	121	9	1450	917C00	18	12	79	SML	1	0,16	0,800				
023	121	9	1450	917C01a	13	12	79	SML	1	0,12	0,500				
023	121	9	1450	918C01a	8	12	79	SML	1	0,26	1,400				
023	121	9	1450	918C05	20	12	79	SML	1	0,06	0,420				
023	121	9	1450	918D00	18	12	79	SML	1	0,28	1,500				
023	121	9	1450	918D01a	17	12	79	SML	1	1,14	5,800				
023	121	9	1450	918D01p	12	12	79	SML	1	0,30	2,400				
023	121	9	1450	919A01	12	12	79	SML	1	0,73	5,600				
023	121	9	1450	919C01	12	12	79	SML	1	1,00	7,000				
023	121	9	1450	920A01a	11	12	79	SML	1	0,67	4,200				
023	121	9	1450	920A01b	11	12	79	SML	1	1,00	6,000				
023	121	9	1450	920B01b	12	12	79	SML	1	1,40	9,000				
023	121	9	1450	920B01c	18	12	79	SML	1	0,21	1,600				
023	121	9	1450	921D00	18	12	79	SML	1	0,98	6,000				
023	121	9	1450	921D01	15	12	79	SML	1	1,50	12,000				
023	121	9	1450	922B01	17	12	79	SML	1	0,14	1,000				
023	121	9	1450	922D03	19	12	79	SML	1	0,06	0,300				
023	121	9	1450	922E00	18	12	79	SML	1	0,12	0,500				
023	121	9	1450	922E01b	18	12	79	SML	1	0,38	2,400				
023	121	10	1450	7B01a	11	12	73	SML	2	0,02	0,200				
023	121	10	1450	7D01a	8	12	73	SML	2	0,02	0,200				
023	121	10	1450	7H00	18	12	73	SML	2	0,01	0,100				
023	121	10	1450	7K00	18	12	73	SML	2	0,05	0,200				
023	121	10	1450	7K01b	12	12	73	SML	2	0,03	0,100				
023	121	10	1450	10C01c	8	12	73	SML	2	0,04	0,300				
023	121	10	1450	12B01c	11	12	73	SML	2	0,03	0,300				
023	121	10	1450	12E01a	15	12	73	SML	2	0,05	0,450				
023	121	10	1450	12F01b	17	12	73	SML	2	0,06	0,500				
023	121	10	1450	12F06	19	12	73	SML	2	0,03	0,250				
023	121	10	1450	19C00a	18	12	73	SML	2	0,05	0,450				
023	121	10	1450	19C00b	18	12	73	SML	2	0,03	0,300				
023	121	10	1450	19G00	18	12	73	SML	2	0,13	0,520				
023	121	10	1450	19H00	18	12	73	SML	2	0,14	1,300				
023	121	10	1450	20D00	18	12	73	SML	2	0,70	5,600				
023	121	10	1450	22B00	14	12	73	SML	2	0,29	2,350				
023	121	10	1450	22F00	14	12	73	SML	2	0,21	1,700				
023	121	10	1450	25C00	18	12	73	SML	2	0,09	0,750				
453	023	121-Nátěry kultur	repelenty-zimní							66,32	446,700	tis			

023	161	11	1450	52D01c	17	11	79	SML	1	0,08					
023	161	11	1450	59B07b		11	79	SML	1	0,03					
023	161	11	1450	61E01e	17	11	79	SML	1	0,03					
023	161	11	1450	66A05		11	79	SML	1	0,04					
023	161	11	1450	66B05b		11	79	SML	1	0,02					
023	161	11	1450	71D14		11	79	SML	1	0,06					
023	161	11	1450	72A00	18	11	79	SML	1	0,08					
453	023	161-Ochrana náletů	repelenty-zimní							0,34					

023	711	11	1450	51E00	17	4	69	SML	1		0,025				
023	711	11	1450	52B00	18	4	69	SML	1		0,275				
023	711	11	1450	52C00	18	4	69	SML	1		0,025				
023	711	11	1450	55A00	18	4	69	SML	1		0,090				
023	711	11	1450	57C00	18	4	69	SML	1		0,010				
023	711	11	1450	58G00b	17	4	69	SML	1		0,090				
023	711	11	1450	60A10a	19	4	69	SML	1		0,010				
023	711	11	1450	61D00	18	4	69	SML	1		0,005				
023	711	11	1450	62A00	18	4	69	SML	1		3,050				
023	711	11	1450	64G01	8	4	69	SML	1		0,015				
023	711	11	1450	66B00	18	4	69	SML	1		0,010				
023	711	11	1450	69B00	18	4	69	SML	1		0,015				
023	711	11	1450	70C00	18	4	69	SML	1		0,020				
023	711	11	1450	71B11	19	4	69	SML	1		0,020				
023	711	11	1450	74C00	18	4	69	SML	1		0,025				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
453 023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou										3,685	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										66,66	450,385				
=====															
024 021	9	1450 906B01a	11 6						1	0,63					
024 021	9	1450 906B01a	15 6						1	0,34					
024 021	9	1450 906B01p	17 6						1	2,00					
024 021	9	1450 906B02c	6 6						1	0,65					
024 021	9	1450 906C01a	16 6						1	0,58					
024 021	9	1450 907B01b	8 6						1	0,41					
024 021	9	1450 907B01b	10 6						1	0,32					
024 021	9	1450 908B00	18 6						1	0,13					
024 021	9	1450 908B01c	18 6						1	0,16					
024 021	9	1450 908C01a	7 6						1	0,22					
024 021	9	1450 908C01p	17 6						1	0,39					
024 021	9	1450 909A00	18 6						1	0,18					
024 021	9	1450 909A01a	17 6						1	0,31					
024 021	9	1450 909A01c	8 6						1	0,08					
024 021	9	1450 909A01p	12 6						1	0,17					
024 021	9	1450 909D01b	12 6						1	0,45					
024 021	9	1450 909D01c	10 6						1	0,11					
024 021	9	1450 909D01e	16 6						1	0,09					
024 021	9	1450 909D01p	12 6						1	0,40					
024 021	9	1450 909F01a	12 6						1	0,25					
024 021	9	1450 909F01b	12 6						1	0,13					
024 021	9	1450 910A01	17 6						1	0,16					
024 021	9	1450 910B01a	17 6						1	0,20					
024 021	9	1450 910B01b	17 6						1	0,15					
024 021	9	1450 911A00	18 6						1	1,21					
024 021	9	1450 911B00	18 6						1	0,19					
024 021	9	1450 911B01a	15 6						1	0,15					
024 021	9	1450 911B01d	11 6						1	0,82					
024 021	9	1450 911C01a	13 6						1	0,47					
024 021	9	1450 911C01c	10 6						1	0,67					
024 021	9	1450 912A01a	16 6						1	1,58					
024 021	9	1450 912A01b	11 6						1	0,20					
024 021	9	1450 912A01c	15 6						1	0,41					
024 021	9	1450 912A01d	16 6						1	0,89					
024 021	9	1450 912B01b	12 6						1	0,11					
024 021	9	1450 912D01b	15 6						1	0,37					
024 021	9	1450 912D01d	16 6						1	0,31					
024 021	9	1450 912D01e	16 6						1	0,23					
024 021	9	1450 914C01a	5 6						1	1,00					
024 021	9	1450 914C01b	15 6						1	0,49					
024 021	9	1450 914C01c	17 6						1	0,95					
024 021	9	1450 914C04	19 6						1	0,16					
024 021	9	1450 914D01	10 6						1	0,32					
024 021	9	1450 916C01b	12 6						1	0,62					
024 021	9	1450 917A01b	10 6						1	0,61					
024 021	9	1450 917B00	18 6						1	0,78					
024 021	9	1450 917B01	12 6						1	0,50					
024 021	9	1450 920A01a	13 6						1	1,20					
024 021	9	1450 920A01a	18 6						1	0,24					
024 021	9	1450 920B01a	11 6						1	0,51					
024 021	9	1450 920B01a	17 6						1	0,25					
024 021	9	1450 920B01b	12 6						1	1,40					
024 021	9	1450 920B01c	18 6						1	0,21					
024 021	10	1450 6E04	21 9						2	0,12					
024 021	10	1450 7B01a	11 9						2	0,02					
024 021	10	1450 7D01a	8 9						2	0,02					
024 021	10	1450 7H00	18 9						2	0,01					
024 021	10	1450 7K00	18 9						2	0,05					
024 021	10	1450 7K01b	12 9						2	0,03					
024 021	10	1450 10C01c	8 9						2	0,04					
024 021	10	1450 12B01c	11 9						2	0,03					
024 021	10	1450 12E01a	15 9						2	0,05					
024 021	10	1450 12F01b	17 9						2	0,06					
024 021	10	1450 12F06	19 9						2	0,03					
024 021	10	1450 19C00a	18 9						2	0,08					
024 021	10	1450 19C00b	18 9						2	0,03					
024 021	10	1450 19G00	18 9						2	0,13					
024 021	10	1450 19H00	18 9						2	0,14					
024 021	10	1450 21D00	18 9						2	0,02					
024 021	10	1450 25C00	18 9						2	0,09					
024 021	10	1450 25G10	21 9						2	0,15					
453 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										26,46				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	9	1450	906B01p	18	9			1	0,16					
	024 031	9	1450	918B01a	10	9			1	0,17					
	024 031	9	1450	918B01a	11	9			1	1,09					
	024 031	9	1450	918B01a	17	9			1	0,14					
	024 031	9	1450	918C01c	10	9			1	0,11					
	024 031	9	1450	918C01d	12	9			1	0,69					
	024 031	9	1450	918D01a	17	9			1	0,57					
	024 031	9	1450	919A01	12	9			1	0,73					
	024 031	9	1450	919B01	12	9			1	2,06					
	024 031	9	1450	919C01	12	9			1	1,84					
	024 031	9	1450	921D00	18	9			1	0,77					
	024 031	9	1450	921D01	15	9			1	1,87					
	024 031	9	1450	922B01	17	9			1	0,14					
453	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						10,34					
	024 421	6	1450	601A00	18	5	6	SML	1	0,50					
	024 421	6	1450	601A01b	18	5	6	SML	1	0,70					
	024 421	6	1450	601A01c	18	5	6	SML	1	0,74					
	024 421	6	1450	601A01d	17	5	6	SML	1	0,18					
	024 421	6	1450	601A01d	18	5	6	SML	1	0,20					
	024 421	6	1450	601A01d	19	5	6	SML	1	0,04					
	024 421	6	1450	601A03a	19	5	6	SML	1	0,03					
	024 421	6	1450	601A01p		5	6	SML	1	0,10					
	024 421	6	1450	601A04	19	5	6	SML	1	0,05					
	024 421	6	1450	601A01r		5	6	SML	1	0,07					
	024 421	6	1450	601B00	18	5	6	SML	1	1,30					
	024 421	6	1450	601B01a	12	5	6	SML	1	0,90					
	024 421	6	1450	601B01c	16	5	6	SML	1	0,50					
	024 421	6	1450	601B01p	12	5	6	SML	1	0,30					
	024 421	6	1450	601B01r	12	5	6	SML	1	0,06					
	024 421	6	1450	601C00a	18	5	6	SML	1	1,14					
	024 421	6	1450	601C01a	12	5	6	SML	1	1,21					
	024 421	6	1450	601C01a	16	5	6	SML	1	0,21					
	024 421	6	1450	601C01a	17	5	6	SML	1	0,18					
	024 421	6	1450	601C01a	18	5	6	SML	1	0,40					
	024 421	6	1450	601C00b	18	5	6	SML	1	0,29					
	024 421	6	1450	601D01b	15	5	6	SML	1	0,70					
	024 421	6	1450	601D01b	17	5	6	SML	1	0,35					
	024 421	6	1450	602A01b	16	5	6	SML	1	0,43					
	024 421	6	1450	602A01c	17	5	6	SML	1	0,10					
	024 421	6	1450	602A01d	15	5	6	SML	1	0,28					
	024 421	6	1450	602B00	17	5	6	SML	1	0,05					
	024 421	6	1450	602B00	18	5	6	SML	1	0,02					
	024 421	6	1450	602B01b	15	5	6	SML	1	0,06					
	024 421	6	1450	602C01a	15	5	6	SML	1	0,05					
	024 421	6	1450	602D01b	15	5	6	SML	1	0,02					
	024 421	6	1450	602D01d	17	5	6	SML	1	0,08					
	024 421	6	1450	602E00	18	5	6	SML	1	0,05					
	024 421	6	1450	602E01b	15	5	6	SML	1	0,29					
	024 421	6	1450	602E01c	7	5	6	SML	1	0,90					
	024 421	6	1450	602E01e	7	5	6	SML	1	0,09					
	024 421	6	1450	602G00	18	5	6	SML	1	0,34					
	024 421	6	1450	602G01c	10	5	6	SML	1	0,09					
	024 421	6	1450	602G01c	12	5	6	SML	1	0,11					
	024 421	6	1450	602G06	20	5	6	SML	1	0,06					
	024 421	6	1450	602K01	15	5	6	SML	1	0,05					
	024 421	6	1450	602L01b	15	5	6	SML	1	0,26					
	024 421	6	1450	602L01b	17	5	6	SML	1	0,15					
	024 421	6	1450	603A00	17	5	6	SML	1	0,35					
	024 421	6	1450	603A01b	17	5	6	SML	1	0,38					
	024 421	6	1450	603A01c	16	5	6	SML	1	0,10					
	024 421	6	1450	603A01d	16	5	6	SML	1	0,21					
	024 421	6	1450	603A06	19	5	6	SML	1	0,20					
	024 421	6	1450	603B00	17	5	6	SML	1	0,14					
	024 421	6	1450	603B01d	17	5	6	SML	1	0,16					
	024 421	6	1450	603C00	18	5	6	SML	1	0,07					
	024 421	6	1450	603C01b	16	5	6	SML	1	0,20					
	024 421	6	1450	603C01c	17	5	6	SML	1	0,03					
	024 421	6	1450	603D00	9	5	6	SML	1	0,12					
	024 421	6	1450	603D00	18	5	6	SML	1	0,14					
	024 421	6	1450	603G01c	14	5	6	SML	1	0,05					
	024 421	6	1450	603G01d	17	5	6	SML	1	0,27					
	024 421	6	1450	603K00	18	5	6	SML	1	0,11					
	024 421	6	1450	603K06	20	5	6	SML	1	0,03					
	024 421	6	1450	604A00	18	5	6	SML	1	0,06					
	024 421	6	1450	604A01a	16	5	6	SML	1	0,27					
	024 421	6	1450	604A01b	8	5	6	SML	1	0,27					
	024 421	6	1450	604B00	17	5	6	SML	1	0,09					
	024 421	6	1450	604B01e	17	5	6	SML	1	0,16					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421		6	1450	604C01a	14	5	6	SML	1	0,39					
024 421		6	1450	604C01b	15	5	6	SML	1	0,10					
024 421		6	1450	604D01a	16	5	6	SML	1	0,20					
024 421		6	1450	604D01c	17	5	6	SML	1	0,07					
024 421		6	1450	604F00	17	5	6	SML	1	0,13					
024 421		6	1450	605A01b	17	5	6	SML	1	0,05					
024 421		6	1450	605A01c	17	5	6	SML	1	0,20					
024 421		6	1450	605A01d	16	5	6	SML	1	0,16					
024 421		6	1450	605D01a	15	5	6	SML	1	0,10					
024 421		6	1450	605D01b	17	5	6	SML	1	0,08					
024 421		6	1450	605E00	17	5	6	SML	1	0,08					
024 421		6	1450	605E01a	17	5	6	SML	1	0,13					
024 421		6	1450	605E01c	15	5	6	SML	1	0,75					
024 421		6	1450	605F00	17	5	6	SML	1	0,11					
024 421		6	1450	605F01a	8	5	6	SML	1	0,10					
024 421		6	1450	605G01a	15	5	6	SML	1	0,20					
024 421		6	1450	605G01b	16	5	6	SML	1	0,12					
024 421		6	1450	605G01b	17	5	6	SML	1	0,05					
024 421		6	1450	606A00	18	5	6	SML	1	0,12					
024 421		6	1450	606C01	14	5	6	SML	1	0,22					
024 421		6	1450	606F01d	11	5	6	SML	1	0,15					
024 421		6	1450	606G00	18	5	6	SML	1	0,05					
024 421		6	1450	606G01a	17	5	6	SML	1	0,06					
024 421		6	1450	607A01e	17	5	6	SML	1	0,07					
024 421		6	1450	607A01f	16	5	6	SML	1	0,20					
024 421		6	1450	607B01a	10	5	6	SML	1	0,25					
024 421		6	1450	607B01a	13	5	6	SML	1	0,20					
024 421		6	1450	607B01p	17	5	6	SML	1	0,34					
024 421		6	1450	607C01	11	5	6	SML	1	0,80					
024 421		6	1450	608A01c	18	5	6	SML	1	0,20					
024 421		6	1450	608B01a	15	5	6	SML	1	0,07					
024 421		6	1450	608B01a	18	5	6	SML	1	0,28					
024 421		6	1450	608B01b	17	5	6	SML	1	0,23					
024 421		6	1450	608B01c	9	5	6	SML	1	0,20					
024 421		6	1450	608B01d	20	5	6	SML	1	0,02					
024 421		6	1450	608B00	18	5	6	SML	1	0,25					
024 421		6	1450	608C01c	16	5	6	SML	1	0,25					
024 421		6	1450	608E01	17	5	6	SML	1	0,17					
024 421		6	1450	608F01a	15	5	6	SML	1	0,10					
024 421		6	1450	608H01b	17	5	6	SML	1	0,03					
024 421		6	1450	609A00a	18	5	6	SML	1	0,08					
024 421		6	1450	609A00b	18	5	6	SML	1	0,25					
024 421		6	1450	609A01c	20	5	6	SML	1	0,02					
024 421		6	1450	609A09b	20	5	6	SML	1	0,15					
024 421		6	1450	609D01a	17	5	6	SML	1	0,28					
024 421		6	1450	609F01	15	5	6	SML	1	0,15					
024 421		6	1450	610A01c	14	5	6	SML	1	0,13					
024 421		6	1450	610B01	17	5	6	SML	1	0,35					
024 421		6	1450	610C01b	17	5	6	SML	1	0,30					
024 421		6	1450	610D00	18	5	6	SML	1	0,20					
024 421		6	1450	610D01b	16	5	6	SML	1	0,17					
024 421		6	1450	610E01c	15	5	6	SML	1	0,18					
024 421		6	1450	610E01d	17	5	6	SML	1	0,13					
024 421		6	1450	611B01	8	5	6	SML	1	0,85					
024 421		6	1450	611C00	18	5	6	SML	1	0,08					
024 421		6	1450	611C01b	8	5	6	SML	1	0,10					
024 421		6	1450	611C10	19	5	6	SML	1	0,13					
024 421		6	1450	611E01a	12	5	6	SML	1	0,20					
024 421		6	1450	611F00	18	5	6	SML	1	0,23					
024 421		6	1450	611F01b	15	5	6	SML	1	0,27					
024 421		6	1450	611G00b	18	5	6	SML	1	0,15					
024 421		6	1450	611G01d	16	5	6	SML	1	0,11					
024 421		6	1450	611H00	18	5	6	SML	1	0,23					
024 421		6	1450	611H01d	17	5	6	SML	1	0,04					
024 421		6	1450	611H01e	20	5	6	SML	1	0,02					
024 421		6	1450	612B07	19	5	6	SML	1	0,05					
024 421		6	1450	612B09	19	5	6	SML	1	0,05					
024 421		6	1450	612B11	19	5	6	SML	1	0,03					
024 421		6	1450	612C01a	16	5	6	SML	1	0,15					
024 421		6	1450	612D01a	16	5	6	SML	1	0,12					
024 421		6	1450	612D01a	17	5	6	SML	1	0,21					
024 421		6	1450	612D00	18	5	6	SML	1	0,09					
024 421		6	1450	612F00	18	5	6	SML	1	0,12					
024 421		6	1450	612F05	19	5	6	SML	1	0,08					
024 421		6	1450	612F07b	19	5	6	SML	1	0,08					
024 421		6	1450	613A01c	14	5	6	SML	1	1,10					
024 421		6	1450	613A01f	17	5	6	SML	1	0,04					
024 421		6	1450	613A00	18	5	6	SML	1	0,06					
024 421		6	1450	613A01g	18	5	6	SML	1	0,16					
024 421		6	1450	613B01a	17	5	6	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	6	1450	613C00	17 5	6	SML	1	0,05							
024 421	6	1450	613C01c	17 5	6	SML	1	0,17							
024 421	6	1450	613C01d	11 5	6	SML	1	0,15							
024 421	6	1450	613C01e	17 5	6	SML	1	0,35							
024 421	6	1450	613C01f	16 5	6	SML	1	0,35							
024 421	6	1450	613C09	19 5	6	SML	1	0,28							
024 421	6	1450	613E00	18 5	6	SML	1	0,13							
024 421	6	1450	613E01c	10 5	6	SML	1	0,65							
024 421	6	1450	613E01f	15 5	6	SML	1	0,09							
024 421	6	1450	614B01a	14 5	6	SML	1	0,15							
024 421	6	1450	614B10	20 5	6	SML	1	0,03							
024 421	6	1450	614C00	18 5	6	SML	1	1,10							
024 421	6	1450	614C01c	16 5	6	SML	1	0,70							
024 421	6	1450	614C06	19 5	6	SML	1	0,36							
024 421	6	1450	615A00	17 5	6	SML	1	0,70							
024 421	6	1450	615A00	18 5	6	SML	1	1,56							
024 421	6	1450	615A01d	16 5	6	SML	1	0,60							
024 421	6	1450	615C00	18 5	6	SML	1	0,08							
024 421	6	1450	615D01c	13 5	6	SML	1	0,08							
024 421	6	1450	615D01f	17 5	6	SML	1	0,22							
024 421	6	1450	616A00	18 5	6	SML	1	0,08							
024 421	6	1450	616B00	18 5	6	SML	1	0,11							
024 421	6	1450	616B05	20 5	6	SML	1	0,03							
024 421	6	1450	616C00	17 5	6	SML	1	0,14							
024 421	6	1450	616C01c	15 5	6	SML	1	0,17							
024 421	6	1450	616C01d	16 5	6	SML	1	0,12							
024 421	6	1450	616C01e	17 5	6	SML	1	0,23							
024 421	6	1450	616D00	18 5	6	SML	1	0,17							
024 421	6	1450	616D01a	14 5	6	SML	1	0,08							
024 421	6	1450	616E01a	16 5	6	SML	1	0,33							
024 421	6	1450	616E01b	15 5	6	SML	1	0,26							
024 421	6	1450	616E11	19 5	6	SML	1	0,07							
024 421	6	1450	616F00	18 5	6	SML	1	0,11							
024 421	6	1450	616F01c	17 5	6	SML	1	0,40							
024 421	6	1450	617A00	18 5	6	SML	1	0,22							
024 421	6	1450	617A01a	15 5	6	SML	1	0,15							
024 421	6	1450	617A01b	17 5	6	SML	1	0,05							
024 421	6	1450	617B01b	13 5	6	SML	1	0,40							
024 421	6	1450	617B01b	17 5	6	SML	1	0,20							
024 421	6	1450	617B01d	17 5	6	SML	1	0,02							
024 421	6	1450	617E01a	17 5	6	SML	1	0,30							
024 421	6	1450	617G00	18 5	6	SML	1	0,24							
024 421	6	1450	617G01b	17 5	6	SML	1	0,10							
024 421	6	1450	618A01a	17 5	6	SML	1	0,12							
024 421	6	1450	618A01b	9 5	6	SML	1	0,09							
024 421	6	1450	618B00	18 5	6	SML	1	0,15							
024 421	6	1450	618B01b	16 5	6	SML	1	0,22							
024 421	6	1450	618B01c	17 5	6	SML	1	0,33							
024 421	6	1450	618B03a	19 5	6	SML	1	0,11							
024 421	6	1450	618D00a	18 5	6	SML	1	0,12							
024 421	6	1450	618D00b	18 5	6	SML	1	0,26							
024 421	6	1450	618D01b	11 5	6	SML	1	0,40							
024 421	6	1450	618D01c	16 5	6	SML	1	0,06							
024 421	6	1450	618D01f	18 5	6	SML	1	0,20							
024 421	6	1450	619A01a	8 5	6	SML	1	0,50							
024 421	6	1450	619B01	9 5	6	SML	1	0,50							
024 421	6	1450	619C01	12 5	6	SML	1	0,10							
024 421	6	1450	619D00	18 5	6	SML	1	0,36							
024 421	6	1450	619D01a	14 5	6	SML	1	1,22							
024 421	6	1450	619D01a	16 5	6	SML	1	1,10							
024 421	6	1450	619D01c	16 5	6	SML	1	0,11							
024 421	6	1450	619D01d	17 5	6	SML	1	0,24							
024 421	6	1450	619D05	19 5	6	SML	1	0,08							
024 421	6	1450	619D09	19 5	6	SML	1	0,25							
024 421	6	1450	620A00	17 5	6	SML	1	0,09							
024 421	6	1450	620A01b	8 5	6	SML	1	0,20							
024 421	6	1450	620A01d	16 5	6	SML	1	0,29							
024 421	6	1450	620A04	19 5	6	SML	1	0,12							
024 421	6	1450	620A04	20 5	6	SML	1	0,02							
024 421	6	1450	621A00a	18 5	6	SML	1	0,15							
024 421	6	1450	621A01a	12 5	6	SML	1	0,20							
024 421	6	1450	621A01a	17 5	6	SML	1	0,51							
024 421	6	1450	621A01e	10 5	6	SML	1	0,12							
024 421	6	1450	621B00	12 5	6	SML	1	0,32							
024 421	6	1450	621B00	18 5	6	SML	1	0,31							
024 421	6	1450	621B01a	12 5	6	SML	1	0,12							
024 421	6	1450	621B01d	16 5	6	SML	1	0,15							
024 421	6	1450	621B04	19 5	6	SML	1	0,04							
024 421	6	1450	622A01a	8 5	6	SML	1	0,70							
024 421	6	1450	622A01b	12 5	6	SML	1	0,70							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
024	421	6	1450	622A00a	18	5	6	SML	1	1,04							
024	421	6	1450	622A01d	17	5	6	SML	1	0,35							
024	421	6	1450	622B00	12	5	6	SML	1	0,20							
024	421	6	1450	622B00	18	5	6	SML	1	0,07							
024	421	6	1450	622B01p	12	5	6	SML	1	0,25							
024	421	6	1450	622C00	18	5	6	SML	1	0,54							
024	421	6	1450	622C01a	16	5	6	SML	1	0,48							
024	421	6	1450	622D01b	15	5	6	SML	1	0,50							
024	421	6	1450	622D01c	16	5	6	SML	1	0,65							
024	421	6	1450	622E00	18	5	6	SML	1	0,13							
024	421	6	1450	622E01a	16	5	6	SML	1	0,50							
024	421	6	1450	622E01a	18	5	6	SML	1	0,40							
024	421	8	1450	801F01a	16	6	6	SML	1	0,06							
024	421	8	1450	801F01b	16	6	6	SML	1	0,13							
024	421	8	1450	801F12	21	6	6	SML	1	0,05							
024	421	8	1450	802F02	21	6	6	SML	1	0,30							
024	421	8	1450	802F03a	21	6	6	SML	1	0,30							
024	421	8	1450	802F04	21	6	6	SML	1	0,30							
024	421	8	1450	802G03b	19	6	6	SML	1	0,30							
024	421	8	1450	811D00	18	6	6	SML	1	0,15							
024	421	8	1450	811D01a	17	6	6	SML	1	0,15							
024	421	8	1450	811D01b	13	6	6	SML	1	0,16							
024	421	8	1450	811D01c	13	6	6	SML	1	0,32							
024	421	8	1450	814A01a	14	6	6	SML	1	0,16							
024	421	8	1450	814A01b	16	6	6	SML	1	0,11							
024	421	8	1450	814A01p	14	6	6	SML	1	0,65							
453	024	421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									62,10					

024	511	8	1450	802F01		6			1	1,17							
453	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									1,17					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni											100,07						
=====																	
026	211	11	1450	51A01f		6			1	0,22							
026	211	11	1450	51A01f		7			1	0,22							
026	211	11	1450	51A01f		8			1	0,22							
026	211	11	1450	51D00	18	6			1	0,20							
026	211	11	1450	51D00	18	7			1	0,20							
026	211	11	1450	51D00	18	8			1	0,20							
026	211	11	1450	52E01e	17	6			1	0,27							
026	211	11	1450	52E01e	17	7			1	0,27							
026	211	11	1450	52E01e	17	8			1	0,27							
026	211	11	1450	52E01f	17	6			1	0,23							
026	211	11	1450	52E01f	17	7			1	0,23							
026	211	11	1450	52E01f	17	8			1	0,23							
026	211	11	1450	57A01f	16	6			1	0,41							
026	211	11	1450	57A01f	16	7			1	0,41							
026	211	11	1450	57A01f	16	8			1	0,41							
026	211	11	1450	58B00	17	6			1	0,21							
026	211	11	1450	58B00	17	7			1	0,21							
026	211	11	1450	58B00	17	8			1	0,21							
026	211	11	1450	58B08	20	6			1	0,10							
026	211	11	1450	58B08	20	7			1	0,10							
026	211	11	1450	58B08	20	8			1	0,10							
026	211	11	1450	61E01a	17	6			1	0,52							
026	211	11	1450	61E01a	17	7			1	0,52							
026	211	11	1450	61E01a	17	8			1	0,52							
026	211	11	1450	63A01a	17	6			1	0,26							
026	211	11	1450	63A01a	17	7			1	0,26							
026	211	11	1450	63A01a	17	8			1	0,26							
026	211	11	1450	66A00	18	6			1	0,27							
026	211	11	1450	66A00	18	7			1	0,27							
026	211	11	1450	66A00	18	8			1	0,27							
026	211	11	1450	68G00	18	6			1	0,26							
026	211	11	1450	68G00	18	7			1	0,26							
026	211	11	1450	68G00	18	8			1	0,26							
026	211	11	1450	68G01b	17	6			1	0,23							
026	211	11	1450	68G01b	17	7			1	0,23							
026	211	11	1450	68G01b	17	8			1	0,23							
026	211	11	1450	71C01h	17	6			1	0,21							
026	211	11	1450	71C01h	17	7			1	0,21							
026	211	11	1450	71C01h	17	8			1	0,21							
026	211	11	1450	72B01a	17	6			1	0,14							
026	211	11	1450	72B01a	17	7			1	0,14							
026	211	11	1450	72B01a	17	8			1	0,14							
026	211	11	1450	72C00	17	6			1	0,25							
026	211	11	1450	72C00	17	7			1	0,25							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	026 211	11	1450	72C00	17	8			1	0,25					
	026 211	11	1450	74B01a	8	6			1	0,11					
	026 211	11	1450	74B01a	8	7			1	0,11					
	026 211	11	1450	74B01a	8	8			1	0,11					
	026 211	11	1450	76A00	18	6			1	0,12					
	026 211	11	1450	76A00	18	7			1	0,12					
	026 211	11	1450	76A00	18	8			1	0,12					
453	026 211-Padlí dubové									12,03					

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl 12,03

	031 011	1	1450	125E09		12			1	0,18					
	031 011	1	1450	126B01c		12			1	0,10					
	031 011	1	1450	126B06		12			1	0,13					
	031 011	1	1450	126C01e		12			1	0,20					
	031 011	1	1450	126F01d		12			1	0,30					
	031 011	1	1450	131A01c		12			1	0,27					
	031 011	1	1450	131F01c		12			1	0,50					
	031 011	1	1450	133A01d		12			1	1,26					
	031 011	1	1450	133A01e		12			1	0,35					
	031 011	1	1450	133C01c		12			1	0,38					
453	031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									3,67					

	031 311	1	1450	125A02a		12			1	0,13					
	031 311	1	1450	125A02b		12			1	0,18					
	031 311	1	1450	125B01		12			1	0,95					
	031 311	1	1450	125B02		12			1	0,07					
	031 311	1	1450	125C01c		12			1	0,45					
	031 311	1	1450	125C02b		12			1	0,27					
	031 311	1	1450	125E06b		12			1	0,10					
	031 311	1	1450	126B01a		12			1	0,51					
	031 311	1	1450	126B01c		12			1	0,05					
	031 311	1	1450	126B02a		12			1	0,25					
	031 311	1	1450	126C01e		12			1	0,20					
	031 311	1	1450	126C01f		12			1	0,50					
	031 311	1	1450	126D02		12			1	0,24					
	031 311	1	1450	126E01d		12			1	0,16					
	031 311	1	1450	126E01e		12			1	0,62					
	031 311	1	1450	126E03		12			1	0,19					
	031 311	1	1450	126E08		12			1	0,07					
	031 311	1	1450	127A02a		12			1	0,14					
	031 311	1	1450	127A02c		12			1	0,27					
	031 311	1	1450	127A03b		12			1	0,29					
	031 311	1	1450	127B03a		12			1	2,88					
	031 311	1	1450	127C01f		12			1	0,27					
	031 311	1	1450	127D01f		12			1	0,45					
	031 311	1	1450	127D02		12			1	0,18					
	031 311	1	1450	127E02a		12			1	1,70					
	031 311	1	1450	127E02c		12			1	0,65					
	031 311	1	1450	127F02b		12			1	0,05					
	031 311	1	1450	128A01a		12			1	0,19					
	031 311	1	1450	128B01b		12			1	0,15					
	031 311	1	1450	128B02		12			1	0,35					
	031 311	1	1450	128C03b		12			1	0,15					
	031 311	1	1450	128D01e		12			1	1,53					
	031 311	1	1450	128D02b		12			1	0,27					
	031 311	1	1450	129F01h		12			1	0,57					
	031 311	1	1450	131A01b		12			1	0,30					
	031 311	1	1450	131A01d		12			1	0,73					
	031 311	1	1450	131A02		12			1	0,05					
	031 311	1	1450	131B01a		12			1	0,36					
	031 311	1	1450	131C01a		12			1	0,19					
	031 311	1	1450	131C02b		12			1	0,09					
	031 311	1	1450	131D01h		12			1	0,13					
	031 311	1	1450	131H01b		12			1	1,05					
	031 311	1	1450	131H02a		12			1	0,15					
	031 311	1	1450	133B02a		12			1	1,20					
	031 311	1	1450	133B02c		12			1	0,80					
	031 311	1	1450	133C02a		12			1	0,25					
	031 311	1	1450	133C02b		12			1	0,23					
	031 311	1	1450	133C02c		12			1	0,10					
	031 311	1	1450	134D01e		12			1	0,40					
	031 311	1	1450	134D01h		12			1	0,24					
	031 311	1	1450	134D02a		12			1	0,10					
	031 311	6	1450	602A01a		4			1	0,30					
	031 311	6	1450	602C01b		4			1	0,18					
	031 311	6	1450	602D02a		4			1	0,42					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
031 311		6	1450	602E02c		4			1	0,05						
031 311		6	1450	602K02		4			1	0,50						
031 311		6	1450	602L01a		4			1	0,20						
031 311		6	1450	602N01a		4			1	2,33						
031 311		6	1450	602O02		4			1	0,10						
031 311		6	1450	603C02b		4			1	0,35						
031 311		6	1450	603K02c		4			1	0,28						
031 311		6	1450	604B01a		4			1	0,42						
031 311		6	1450	604B01b		4			1	0,26						
031 311		6	1450	604D01b		4			1	0,45						
031 311		6	1450	604E01b		4			1	0,82						
031 311		6	1450	604E02c		4			1	0,69						
031 311		6	1450	605A01a		4			1	0,54						
031 311		6	1450	605E01b		4			1	1,50						
031 311		6	1450	605E01c		4			1	0,30						
031 311		6	1450	605E02b		4			1	0,15						
031 311		6	1450	605E02d		4			1	2,02						
031 311		6	1450	605F01a		4			1	0,84						
031 311		6	1450	606C02		4			1	0,84						
031 311		6	1450	606G02b		4			1	0,33						
031 311		6	1450	607A01b		4			1	0,30						
031 311		6	1450	608A01a		4			1	0,85						
031 311		6	1450	609A01a		4			1	4,61						
031 311		6	1450	609B01a		4			1	0,19						
031 311		6	1450	610C01a		4			1	0,41						
031 311		6	1450	611G01c		4			1	0,30						
031 311		6	1450	611H01c		4			1	2,70						
031 311		6	1450	612B01b		4			1	0,18						
031 311		6	1450	612B01c		4			1	0,84						
031 311		6	1450	613E01e		4			1	0,24						
453 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									45,89						

031 611		1	1450	113C02a		12			1	0,06	0,150					
031 611		1	1450	113C01b		12			1	0,04	0,100					
031 611		1	1450	114A02		12			1	0,07	0,250					
031 611		1	1450	114D01		12			1	0,45	1,500					
031 611		1	1450	118B01b		12			1	0,03	0,080					
031 611		1	1450	118C01a		12			1	0,15	0,400					
031 611		1	1450	118D14		12			1	0,03	0,080					
031 611		1	1450	120A01b		12			1	0,10	0,300					
031 611		1	1450	120A02		12			1	0,05	0,150					
031 611		1	1450	121B01c		12			1	0,15	0,500					
031 611		1	1450	121D02		12			1	0,04	0,100					
031 611		1	1450	123A02a		12			1	0,15	0,500					
031 611		1	1450	124E02		12			1	0,03	0,070					
031 611		1	1450	128D01e		12			1	0,20	0,500					
031 611		1	1450	131H01b		12			1	0,08	0,220					
031 611		1	1450	133A01d		12			1	0,10	0,250					
453 031 611	Rozčleňování porostů									1,73	5,150 km					

* 031	Prořezávky									51,29	5,150					
=====																
032 311		8	1450	802F03a		6			1	5,07						
453 032 311	Zpřístupňování porostů řezem									5,07						

* 032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									5,07						
=====																
058 111		11	1450	51D01c		12			1		8,000					
058 111		11	1450	51E00		4			1		8,000					
058 111		11	1450	52B00		4			1		16,000					
058 111		11	1450	52C00		4			1		8,000					
058 111		11	1450	57C00		4			1		3,000					
058 111		11	1450	60A10a		4			1		3,000					
058 111		11	1450	61D00		4			1		3,000					
058 111		11	1450	62E02a		8			1		3,000					
058 111		11	1450	64G01		8			1		6,000					
058 111		11	1450	66B00		8			1		6,000					
058 111		11	1450	67E00		8			1		3,000					
058 111		11	1450	69B00		8			1		6,000					
058 111		11	1450	69D00		8			1		3,000					
058 111		11	1450	70C00		8			1		6,000					
058 111		11	1450	71B11		8			1		6,000					
058 111		11	1450	74C00		8			1		6,000					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
453	058	111									94,000	h			
	058	121	11	1450	51D01c	12			1		8,000				
453	058	121									8,000	h			
	058	131	11	1450	51D01c	12			1		8,000				
453	058	131									8,000	h			
	* 058										110,000				
453 1 - Opava východ * 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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
453	2															

	011	011	5	1450	999X999	11				0,50	50,000					
	011	011	8	1450	999X999	2			1	0,30	50,000					
	011	011	10	1450	999X999	12			2	2,00	700,000					
	011	011	11	1450	59A12	12			2	0,15	60,000					
	011	011	11	1450	60D11	12			2	0,15	60,000					
	011	011	11	1450	62E00	12			2	0,21	45,000					
	011	011	11	1450	71B11	12			2	0,10	40,000					
453	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								3,41	1005,000	m3			

	011	111	1	1450	999X999	12			2	6,00	600,000					
	011	111	6	1450	999X999	12			1	5,00	1000,000					
	011	111	7	1450	999X999	3			2	0,20	50,000					
	011	111	8	1450	999X999	9			1	0,20	50,000					
	011	111	10	1450	999X999	12			2	1,00	350,000					
	011	111	11	1450	66B00	12			2	0,07	30,000					
	011	111	11	1450	71B11	12			2	0,10	40,000					
453	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								12,57	2120,000	m3			

	011	211	6	1450	999X999	12			1	5,00	1000,000					
	011	211	10	1450	999X999	12			2	1,00	350,000					
453	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								6,00	1350,000	m3			

	011	411	1	1450	999X999	12			2	3,00	250,000					
	011	411	5	1450	999X999	11				1,00	130,000					
	011	411	7	1450	999X999	11			2	4,00	870,000					
	011	411	8	1450	999X999	9			1	0,50	200,000					
	011	411	10	1450	999X999	12			2	1,00	400,000					
	011	411	11	1450	62A06a	12			2	0,50	250,000					
	011	411	11	1450	62C10	12			2	0,50	250,000					
	011	411	11	1450	63D09	12			2	0,50	250,000					
	011	411	11	1450	69B05	12			2	0,50	200,000					
453	011	411	Drcení klestu								11,50	2800,000	m3			

	011	611	1	1450	999X999	12			2	4,00						
	011	611	5	1450	999X999	11				0,30						
	011	611	6	1450	999X999	12			1	2,00						
	011	611	7	1450	999X999	11			2	0,50						
	011	611	8	1450	999X999	6			1	1,00						
	011	611	10	1450	999X999	12			2	3,00						
	011	611	11	1450	999X999	12			2	2,00						
453	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								12,80					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									46,28	7275,000					
=====																
	012	051	5	1450	999X999	11				1,00						
	012	051	7	1450	999X999	11			2	1,00						
	012	051	10	1450	999X999	12			2	1,00						
453	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								3,00					

	012	071	1	1450	999X999	12	6	SML	2	3,00						
	012	071	5	1450	999X999	11	3	SML		1,00						
	012	071	6	1450	999X999	6	6	SML	1	10,00						
	012	071	7	1450	999X999	7	3	SML	2	5,00						
	012	071	9	1450	999X999	9	3	SML	1	3,00						
	012	071	10	1450	999X999	6	3	SML	2	3,00						
	012	071	11	1450	999X999	10	3	SML	2	5,00						
453	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								30,00					

	012	171	10	1450	999X999	12	6	SML	2	5,00						
	012	171	11	1450	999X999	10	3	SML	2	25,00						
453	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								30,00					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									63,00						
=====																
	014	041	11	1450	62A06a	21	12	43000	LČR	2	0,15	50,000				
453	014	041	První síje do připravené půdy - v pruzích								0,15	50,000	kg			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
* 014-Zalesňování sítí											0,15	50,000					
=====																	
016	621	1	1450	104A01a	14	5	83260	SML	2	0,10	0,400						
016	621	1	1450	104A01b	16	5	20145	SML	2	0,15	1,200						
016	621	1	1450	104B01a	16	5	20145	SML	2	0,20	1,600						
016	621	1	1450	104C01a	16	5	20145	SML	2	0,30	2,400						
016	621	1	1450	104C01b	5	5	20145	SML	2	0,15	1,200						
016	621	1	1450	105D01d	5	5	20145	SML	2	0,18	1,600						
016	621	1	1450	105D01d	13	5	83260	SML	2	0,05	0,200						
016	621	1	1450	105D01e	5	5	53260	SML	2	0,15	1,000						
016	621	1	1450	106A01b	14	5	83260	SML	2	0,10	0,400						
016	621	1	1450	106C01b	16	5	10260	SML	2	0,01	0,050						
016	621	1	1450	113A01b	11	5	50155	SML	2	0,20	1,800						
016	621	1	1450	113B01a	14	5	83260	SML	2	0,30	1,200						
016	621	1	1450	113B01b	15	5	50155	SML	2	0,10	0,900						
016	621	1	1450	113B01c	15	5	50155	SML	2	0,10	0,900						
016	621	1	1450	113C01a	16	5	50155	SML	2	0,50	4,500						
016	621	1	1450	113D01b	14	5	83260	SML	2	0,30	1,200						
016	621	1	1450	113D01d	14	5	83260	SML	2	0,05	0,200						
016	621	1	1450	115A01c	11	5	50155	SML	2	0,10	0,900						
016	621	1	1450	115B01a	16	5	42155	SML	2	0,30	3,000						
016	621	1	1450	115B01b	14	5	83260	SML	2	0,05	0,200						
016	621	1	1450	115E02	14	5	83260	SML	2	0,15	0,600						
016	621	1	1450	117C01b	13	5	83260	SML	2	0,20	0,800						
016	621	1	1450	118A00	18	5	18250	SML	2	0,15	0,500						
016	621	1	1450	118A01b	14	5	83260	SML	2	0,15	0,600						
016	621	1	1450	119A01	11	5	50155	SML	2	0,25	1,800						
016	621	1	1450	119D01b	16	5	50155	SML	2	0,30	2,700						
016	621	1	1450	120D01d	11	5	50155	SML	2	0,30	2,700						
016	621	1	1450	120E01c	13	5	83260	SML	2	0,40	1,600						
016	621	1	1450	121C01a	16	5	10260	SML	2	0,10	0,500						
016	621	1	1450	122A01c	16	5	10260	SML	2	0,10	0,500						
016	621	1	1450	122A02	16	5	10260	SML	2	0,20	1,000						
016	621	1	1450	123G01a	16	5	10260	SML	2	0,10	0,500						
016	621	1	1450	124A01c	16	5	10260	SML	2	0,10	0,500						
016	621	1	1450	124C01a	14	5	83260	SML	2	0,15	0,600						
016	621	1	1450	124C01a	16	5	10260	SML	2	0,30	1,500						
016	621	1	1450	125A01d	11	5	50155	SML	2	0,20	1,800						
016	621	1	1450	125C01a	16	5	50155	SML	2	0,20	1,800						
016	621	1	1450	125E01a	16	5	50155	SML	2	0,02	0,200						
016	621	1	1450	129F01d	13	5	80280	SML	2	0,12	0,500						
016	621	1	1450	999X999		12	10260	SML	2	0,20	1,000						
016	621	1	1450	999X999		12	50155	SML	2	1,80	5,000						
016	621	1	1450	999X999		12	83260	SML	2	1,30	3,000						
453	016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									10,18	54,550	tis			

* 016-Zalesňování sadbou											10,18	54,550					
=====																	
022	011	11	1450	62A06a	21	12			2	0,15	0,150						
022	011	11	1450	64A10a	21	12			2	0,30	0,290						
453	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									0,45	0,440	km			

022	031	7	1450	705D00	12	8			2	2,00	1,200						
022	031	8	1450	802F02	21	6			2	0,30	0,240						
022	031	8	1450	802F04	21	6			2	0,20	0,200						
453	022	031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3									2,50	1,640	km			

022	311	11	1450	57A01c	13	12			2	0,16	0,150						
022	311	11	1450	60C01a	14	12			2	0,19	0,186						
022	311	11	1450	68G01f	15	12			2	0,50	0,297						
022	311	11	1450	69B01b	12	12			2	0,35	0,240						
022	311	11	1450	72C01a	13	12			2	0,11	0,114						
453	022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									1,31	0,987	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											4,26	3,067					
=====																	
023	111	6	1450	999X999		4	69	SML	1	0,35	2,050						
453	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní									0,35	2,050	tis			

023	121	1	1450	999X999		12	71	SML	2	45,00	350,000						
023	121	5	1450	999X999		10	79	SML	1	8,75	52,200						
023	121	6	1450	999X999		10	79	SML	1	1,30	11,000						

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	023	121	7	1450	999X999		10	79	SML	1	23,00	135,000				
	023	121	8	1450	999X999		10	51	SML	1	2,01	12,840				
	023	121	10	1450	999X999		12	73	SML	1	43,00	280,000				
	023	121	11	1450	999X999		11	79	SML	1	21,62	96,490				
453	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									144,68	937,530	tis			
	023	711	1	1450	999X999		5	69	SML	2		4,000				
	023	711	6	1450	999X999		4	69	SML	1		47,000				
453	023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou										51,000	tis			
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										145,03	990,580				
	024	021	1	1450	999X999		9			2	105,00					
	024	021	5	1450	999X999		5			1	2,00					
	024	021	5	1450	999X999		6			1	11,00					
	024	021	5	1450	999X999		7			1	17,00					
	024	021	5	1450	999X999		8			1	11,00					
	024	021	5	1450	999X999		9			1	5,00					
	024	021	5	1450	999X999		10			1	1,00					
	024	021	6	1450	999X999		6			1	15,00					
	024	021	6	1450	999X999		9			1	35,00					
	024	021	7	1450	999X999		6			1	47,00					
	024	021	10	1450	999X999		6			1	50,00					
	024	021	10	1450	999X999		9			2	25,00					
	024	021	11	1450	999X999		5			1	29,54					
453	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									353,54					
	024	031	1	1450	999X999		9			2	1,00					
	024	031	6	1450	999X999		6			1	1,00					
	024	031	11	1450	999X999		7			1	1,14					
	024	031	11	1450	999X999		10			2	1,14					
453	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									4,28					
	024	421	1	1450	999X999		9	6	SML	2	70,00					
	024	421	5	1450	999X999		4	6	SML	1	1,00					
	024	421	5	1450	999X999		5	6	SML	1	12,00					
	024	421	5	1450	999X999		6	6	SML	1	15,00					
	024	421	5	1450	999X999		7	6	SML	1	15,00					
	024	421	5	1450	999X999		8	6	SML	1	10,00					
	024	421	6	1450	999X999		6	4	SML	1	8,00					
	024	421	7	1450	999X999		4	3	SML	1	34,00					
	024	421	9	1450	999X999		6	3	SML	1	43,00					
	024	421	9	1450	999X999		9	3	SML	1	15,00					
	024	421	10	1450	999X999		6	6	SML	1	50,00					
	024	421	11	1450	999X999		8	3	SML	1	48,72					
	024	421	11	1450	999X999		8	3	SML	2	28,00					
453	024	421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích									349,72					
	024	431	7	1450	999X999		9	3	SML	1	15,00					
	024	431	10	1450	999X999		12	6	SML	2	1,00					
453	024	431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně									16,00					
	024	511	1	1450	999X999		9			2	3,00					
	024	511	7	1450	999X999		7			2	2,00					
	024	511	10	1450	999X999		12			1	10,00					
	024	511	11	1450	999X999		12			2	10,00					
453	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									25,00					
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										748,54					
	036	031	5	1450	999X999		3			2	10,000					
	036	031	7	1450	999X999		4			2	25,000					
	036	031	11	1450	999X999		4			2	50,000					
453	036	031-Otrávené lapáky - instalace									85,000	ks				
	036	032	10	1450	999X999		4			2	20,000					
453	036	032-Otrávené lapáky - stojící lapák									20,000	ks				
	036	112	7	1450	999X999		3			2	25,000					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
453	036	112-Lapáky - kladení - SM- bez překrytí ve větvích									25,000	ks			
	036	172	10	1450	999X999	6			2		20,000				
	036	172	11	1450	999X999	8			2		100,000				
453	036	172-Otrávené lapáky - opak. chemické ošetření									120,000	ks			
	036	331	7	1450	999X999	7			2		200,000				
	036	331	11	1450	999X999	10			2		600,000				
453	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									800,000	m3			
	*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									1050,000				
	058	111	1	1450	999X999	12			2		20,000				
	058	111	5	1450	999X999	6			2		50,000				
	058	111	5	1450	999X999	12			2		50,000				
	058	111	6	1450	999X999	12			2		20,000				
	058	111	7	1450	999X999	12			2		5,000				
	058	111	8	1450	999X999	6			1		10,000				
	058	111	9	1450	999X999	6			1		50,000				
	058	111	10	1450	999X999	12			2		80,000				
	058	111	11	1450	999X999	10			1		7,500				
	058	111	11	1450	999X999	12			2		230,000				
453	058	111-Ruční práce									522,500	h			
	058	121	1	1450	999X999	12			2		15,000				
	058	121	5	1450	999X999	6			2		30,000				
	058	121	5	1450	999X999	12			2		20,000				
	058	121	7	1450	999X999	12			2		5,000				
	058	121	9	1450	999X999	6			1		30,000				
	058	121	10	1450	999X999	12			2		40,000				
	058	121	11	1450	999X999	12			2		20,000				
453	058	121-Práce s JMP									160,000	h			
	058	131	5	1450	999X999	12			2		50,000				
	058	131	7	1450	999X999	12			2		5,000				
	058	131	9	1450	999X999	6			1		10,000				
	058	131	10	1450	999X999	12			2		24,000				
	058	131	11	1450	999X999	12			2		60,000				
453	058	131-Práce s traktorem									149,000	h			
	058	141	1	1450	999X999	12			2		20,000				
	058	141	5	1450	999X999	6			2		20,000				
	058	141	10	1450	999X999	12			2		40,000				
	058	141	11	1450	999X999	10			1		49,800				
	058	141	11	1450	999X999	12			2		25,000				
453	058	141-Práce s křovinořezem									154,800	h			
	058	161	10	1450	999X999	12			2		40,000				
	058	161	11	1450	999X999	10			2		16,000				
453	058	161-Práce se zářivým postřikovačem									56,000	h			
	058	411	1	1450	999X999	12			2		6,000				
	058	411	5	1450	999X999	12			2		2,000				
	058	411	11	1450	999X999	12			2		20,000				
453	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									28,000	km			
	058	591	5	1450	999X999	12			2		30000,000				
453	058	591-Jiné práce									30000,000	Kč			
	*	058-Ostatní pěstební práce									31070,300				

453 2 - Opava východ * 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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 106 LS Opava

(kontrolní čísla)

1393,69

43280,932

Rozpis dle zakázek:

353 - Opava východ-Řád Něm.ryt.

453 - Opava východ

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	---	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("37 SÚJ-smluvní územní jednotka" = 6))

353 Opava východ-Řád Něm.ryt.

353 1 SML Předaný projekt

353	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,92	3,760	1000	ks
353	1	SML	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	1,56	7,800	1000	ks
353	1	SML	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,10	1,000	1000	ks
353	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,80	15,950	1000	ks
353	1	SML	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,21	0,950	1000	ks
353	1	SML	94280	KAŠT.JEDLÝ	sazenice	8	PRK	0,02	0,100	1000	ks
353	1	SML		Předaný projekt				4,61	29,560	1000	ks

353 Opava východ-Řád Něm.ryt. celkem za zakázku 4,61 29,560

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	--	------------	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

453 Opava východ

453 1 SML Předaný projekt

453	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,05	0,200	1000	ks
453	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,59	7,130	1000	ks
453	1	SML	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	2,08	10,400	1000	ks
453	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	6,82	34,150	1000	ks
453	1	SML	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,92	4,600	1000	ks
453	1	SML	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,22	0,950	1000	ks
453	1	SML	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,63	1,590	1000	ks
453	1	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,34	2,600	1000	ks
453	1	SML	20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,22	1,750	1000	ks
453	1	SML	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,28	2,250	1000	ks
453	1	SML	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,37	1,860	1000	ks
453	1	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,62	13,000	1000	ks
453	1	SML	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,50	5,000	1000	ks
453	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,40	4,000	1000	ks
453	1	SML	43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,02	0,200	1000	ks
453	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	7,80	65,570	1000	ks
453	1	SML	50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,50	4,500	1000	ks
453	1	SML	50260	BUK	sazenice	6 PRK	6,69	60,310	1000	ks
453	1	SML	51260	HABR	sazenice	6 PRK	0,10	0,900	1000	ks
453	1	SML	53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,27	1,600	1000	ks
453	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,54	3,370	1000	ks
453	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,20	1,250	1000	ks
453	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,10	0,600	1000	ks
453	1	SML	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,75	3,000	1000	ks
453	1	SML	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,62	2,480	1000	ks
453	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	3,02	12,170	1000	ks
453	1	SML	86260	OSIKA	sazenice	6 PRK	0,05	0,200	1000	ks
453	1	SML		Předaný projekt			36,70	245,630	1000	ks

453 1 LČR Předaný projekt

453	1	LČR	40000	DUB LETNÍ	semena,osivo	PRK	2,00	600,000	kg
453	1	LČR	64000	BŘÍZA BRAD	semena,osivo	PRK	0,28	5,000	kg
453	1	LČR		Předaný projekt			2,28	605,000	kg

453 2 SML Předaný-podmíněný

453	2	SML	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,11	5,550	1000	ks
453	2	SML	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,15	0,500	1000	ks
453	2	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,98	8,000	1000	ks
453	2	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,30	3,000	1000	ks
453	2	SML	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	4,07	25,000	1000	ks
453	2	SML	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,15	1,000	1000	ks
453	2	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,12	0,500	1000	ks
453	2	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	3,30	11,000	1000	ks
453	2	SML		Předaný-podmíněný			10,18	54,550	1000	ks

453 2 LČR Předaný-podmíněný

453	2	LČR	43000	DUB ČERV	semena,osivo	PRK	0,15	50,000	kg
453	2	LČR		Předaný-podmíněný			0,15	50,000	kg

453 Opava východ

celkem za zakázku 49,31 955,180

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	---	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

ÚHRN za LS 1-106 LS Opava (kontr.číslo) 53,92 984,740

Soupis jednotlivých zakázek:

353 - Opava východ-Řád Něm.ryt.	4,61	29,560	1000 ks
453 - Opava východ	46,88	300,180	1000 ks
453 - Opava východ	2,43	655,000	kg

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:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("37 SÚJ-smluvní územní jednotka" = 6))

353 1 - Opava východ-Řád Něm.ryt. * Předaný projekt

1 016 211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	3,80	25,700 tis	25,700
1 016 611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,81	3,860 tis	3,860
1 016 Zalesňování sadbou	4,61	29,560	29,560

1 024 421 Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	37,08	ha	
1 024 Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	37,08		

353 1 - Opava východ-Řád Něm.ryt. * Předaný projekt

41,69 29,560 29,560

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
353	2	-	Opava východ-Řád Něm.ryt. * Předaný-podmíněný						

	2	011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,50	100,000	m3			
	2	011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	0,50	100,000	m3			
	2	011 411	Drcení klestu	2,00	500,000	m3			
	2	011 611	Dočišťování ploch po těžbě	6,00		ha			
	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	9,00	700,000				

	2	012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	0,50		ha			
	2	012 171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	12,00		ha			
	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	12,50					

	2	022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	1,35	1,950	km			
	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	1,35	1,950				

	2	023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	23,36	160,890	tis			
	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	23,36	160,890				

	2	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	6,63		ha			
	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření	6,63					

	2	036 011	Lapače na kůrovce - instalace		50,000	ks			
	2	036 172	Otrávené lapáky - opak.chemické ošetření		50,000	ks			
	2	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		30,000	m3			
	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům		130,000				

	2	058 111	Ruční práce		80,000	h			
	2	058 121	Práce s JMP		40,000	h			
	2	058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic		2,500	km			
	2	058	Ostatní pěstební práce		122,500				

353	2	-	Opava východ-Řád Něm.ryt. * Předaný-podmíněný	52,84	1115,340				

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	
453	1	- Opava východ	* Předaný projekt							

	1	011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,48	85,000	m3				
	1	011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	0,58	64,500	m3				
	1	011 411	Drcení klestu	0,57	72,000	m3				
	1	011 611	Dočišťování ploch po těžbě	1,92		ha				
	1	011	Vyklizování ploch po těžbě	3,55	221,500					

	1	012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	0,48		ha				
	1	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	0,48						

	1	014 041	První síje do připravené půdy - v pruzích	2,28	605,000	ha				
	1	014	Zalesňování sítí	2,28	605,000					

	1	016 011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	18,36	126,315	tis	126,315			
	1	016 211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	3,02	22,890	tis	22,890			
	1	016 221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	2,55	20,200	tis	20,200			
	1	016 411	Opakovaná sadba do priprav.půdy-ruční-jamková	1,23	6,730	tis	6,730			
	1	016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	11,54	69,495	tis	69,495			
	1	016	Zalesňování sadbou	36,70	245,630		245,630			

	1	022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	1,27	1,900	km				
	1	022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	0,87	1,250	km				
	1	022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	1,45	1,720	km				
	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	3,59	4,870					

	1	023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	66,32	446,700	tis				
	1	023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	0,34		ha				
	1	023 711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou		3,685	tis				
	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	66,66	450,385					

	1	024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	26,46		ha				
	1	024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	10,34		ha				
	1	024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	62,10		ha				
	1	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	1,17		ha				
	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření	100,07						

	1	026 211	Padlí dubové	12,03		ha				
	1	026	Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl	12,03						

	1	031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	3,67		ha				
	1	031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	45,89		ha				
	1	031 611	Rozčleňování porostů	1,73	5,150	km				
	1	031	Prořezávky	51,29	5,150					

	1	032 311	Zpřístupňování porostů řezem	5,07		ha				
	1	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	5,07						

	1	058 111	Ruční práce		94,000	h				
	1	058 121	Práce s JMP		8,000	h				
	1	058 131	Práce s traktorem		8,000	h				
	1	058	Ostatní pěstební práce		110,000					

453	1	- Opava východ	* Předaný projekt	281,72	1642,535		245,630			

Sml.číslo	TP	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
453	2	-	Opava východ						
				* Předaný-podmíněný					

2	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	3,41	1005,000	m3			
2	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	12,57	2120,000	m3			
2	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	6,00	1350,000	m3			
2	011	411	Drcení klestu	11,50	2800,000	m3			
2	011	611	Dočišťování ploch po těžbě	12,80		ha			
2	011		Vyklizování ploch po těžbě	46,28	7275,000				

2	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	3,00		ha			
2	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	30,00		ha			
2	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	30,00		ha			
2	012		Příprava půdy pro obnovu lesa	63,00					

2	014	041	První síje do připravené půdy - v pruzích	0,15	50,000	ha			
2	014		Zalesňování sítí	0,15	50,000				

2	016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	10,18	54,550	tis	54,550		
2	016		Zalesňování sadbou	10,18	54,550		54,550		

2	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	0,45	0,440	km			
2	022	031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	2,50	1,640	km			
2	022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	1,31	0,987	km			
2	022		Oplocování mladých lesních porostů	4,26	3,067				

2	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní	0,35	2,050	tis			
2	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	144,68	937,530	tis			
2	023	711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou		51,000	tis			
2	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	145,03	990,580				

2	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	353,54		ha			
2	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	4,28		ha			
2	024	421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	349,72		ha			
2	024	431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	16,00		ha			
2	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně	25,00		ha			
2	024		Ochrana mladých lesních porostů proti buření	748,54					

2	036	031	Otrávené lapáky - instalace		85,000	ks			
2	036	032	Otrávené lapáky - stojící lapák		20,000	ks			
2	036	112	Lapáky - kladení - SM- bez překrytí ve větvích		25,000	ks			
2	036	172	Otrávené lapáky - opak.chemické ošetření		120,000	ks			
2	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		800,000	m3			
2	036		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům		1050,000				

2	058	111	Ruční práce		522,500	h			
2	058	121	Práce s JMP		160,000	h			
2	058	131	Práce s traktorem		149,000	h			
2	058	141	Práce s křovinořezem		154,800	h			
2	058	161	Práce se zářivým postřikovačem		56,000	h			
2	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic		28,000	km			
2	058	591	Jiné práce		30000,000	Kč			
2	058		Ostatní pěstební práce		31070,300				

453 2 - Opava východ * Předaný-podmíněný 1017,44 40493,497 54,550

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 106 LS Opava (kontr.číslo) 1393,69 43280,932 329,740

Seznam projektových zakázek pěstební činnosti:

353 - Opava východ-Řád Něm.ryt.	94,53	1144,900	29,560
453 - Opava východ	1299,16	42136,032	300,180

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("37 SÚJ-smluvní územní jednotka" = 6))

353-Opava východ-Řád Něm.ryt. Typ projektu: 1-Předaný projekt

 11 3 8 1450 812B08 * 1 49 1000 11 BK 2 5,92 50,00
 11 3 8 1450 812C09c * 1 69 1000 12 BK 2 4,00 50,00
 11 3 8 1450 celkem za revír a LHC 9,92 100,00

 11 3-Výchovná z probírek přes 40 let 9,92 100,00
 Rozpis dle dřevin:
 50-BK 100,00
 list. 100,00

 353 11-smluv. dříví při pni celkem 100,00
 Rozpis dle dřevin:
 50-BK 100,00
 list. 100,00

=====

353-Opava východ-Řád Něm.ryt. Typ projektu: 1-Předaný projekt 100,00
 Rozpis dle dřevin:
 50-BK 100,00
 list. 100,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 100,00

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

353-Opava východ-Řád Něm.ryt. Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	8	1450	999X999	* 4	99			9020	6	SM	2		50,00
11	5	8	1450	celkem za revír a LHC										50,00

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													50,00
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	50,00
------	-------

jehl.	50,00
-------	-------

11	8	8	1450	999X999	4	99			9040	8	SM	2		50,00
----	---	---	------	---------	---	----	--	--	------	---	----	---	--	-------

11	8	8	1450	999X999	4	99			9010	6	MD	2		50,00
----	---	---	------	---------	---	----	--	--	------	---	----	---	--	-------

11	8	8	1450	999X999	4	99			9040	9	MD	2		50,00
----	---	---	------	---------	---	----	--	--	------	---	----	---	--	-------

11	8	8	1450	999X999	4	100			9040	9	MD	2		100,00
----	---	---	------	---------	---	-----	--	--	------	---	----	---	--	--------

11	8	8	1450	999X999	4	69			9040	6	MD	2		50,00
----	---	---	------	---------	---	----	--	--	------	---	----	---	--	-------

11	8	8	1450	999X999	4	49			9040	3	JS	2		50,00
----	---	---	------	---------	---	----	--	--	------	---	----	---	--	-------

11	8	8	1450	999X999	4	69			9040	3	JS	2		50,00
----	---	---	------	---------	---	----	--	--	------	---	----	---	--	-------

11	8	8	1450	999X999	4	49			9040	6	BR	2		50,00
----	---	---	------	---------	---	----	--	--	------	---	----	---	--	-------

				1450	999X999	* 4								450,00
--	--	--	--	------	---------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--------

11	8	8	1450	celkem za revír a LHC										450,00
----	---	---	------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													450,00
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	50,00
------	-------

30-MD	250,00
-------	--------

57-JS	100,00
-------	--------

64-BR	50,00
-------	-------

jehl.	300,00
-------	--------

list.	150,00
-------	--------

11	12	8	1450	999X999	4	99			9030	6	SM	2		50,00
----	----	---	------	---------	---	----	--	--	------	---	----	---	--	-------

11	12	8	1450	999X999	4	49			9040	12	MD	2		50,00
----	----	---	------	---------	---	----	--	--	------	----	----	---	--	-------

11	12	8	1450	999X999	4	69			9010	3	BK	2		50,00
----	----	---	------	---------	---	----	--	--	------	---	----	---	--	-------

11	12	8	1450	999X999	4	100			9040	6	BK	2		50,00
----	----	---	------	---------	---	-----	--	--	------	---	----	---	--	-------

11	12	8	1450	999X999	4	99			9040	3	BK	2		50,00
----	----	---	------	---------	---	----	--	--	------	---	----	---	--	-------

11	12	8	1450	999X999	4	69			9010	3	JS	2		50,00
----	----	---	------	---------	---	----	--	--	------	---	----	---	--	-------

11	12	8	1450	999X999	4	49			9010	6	JS	2		50,00
----	----	---	------	---------	---	----	--	--	------	---	----	---	--	-------

11	12	8	1450	999X999	4	99			9040	9	JS	2		50,00
----	----	---	------	---------	---	----	--	--	------	---	----	---	--	-------

				1450	999X999	* 4								400,00
--	--	--	--	------	---------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--------

11	12	8	1450	celkem za revír a LHC										400,00
----	----	---	------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													400,00
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	50,00
------	-------

30-MD	50,00
-------	-------

50-BK	150,00
-------	--------

57-JS	150,00
-------	--------

jehl.	100,00
-------	--------

list.	300,00
-------	--------

353	11-smluv. dříví při pni	celkem	900,00
-----	-------------------------	--------	--------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	150,00
------	--------

30-MD	300,00
-------	--------

50-BK	150,00
-------	--------

57-JS	250,00
-------	--------

64-BR	50,00
-------	-------

jehl.	450,00
-------	--------

list.	450,00
-------	--------

353-Opava východ-Řád Něm.ryt. Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	900,00
---	--------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	150,00
------	--------

30-MD	300,00
-------	--------

50-BK	150,00
-------	--------

57-JS	250,00
-------	--------

64-BR	50,00
-------	-------

jehl.	450,00
-------	--------

list.	450,00
-------	--------

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni	900,00
-------------------------	--------

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

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

453-Opava východ Typ projektu: **1-Předaný projekt**

11	3	8	1450	812F09a	*	1	100					1000	11	BK	2	7,39	200,00	
11	3	8	1450	celkem za revír a LHC													7,39	200,00
.....																		
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let															7,39	200,00	
Rozpis dle dřevin:																		
50-BK 200,00																		
list. 200,00																		

453	11-smluv. dříví při pni	celkem	200,00
Rozpis dle dřevin:			
50-BK 200,00			
list. 200,00			

=====

453-Opava východ	Typ projektu: 1-Předaný projekt	200,00
Rozpis dle dřevin:		
50-BK 200,00		
list. 200,00		

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
 11 smluv. dříví při pni 200,00

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

453-Opava východTyp projektu: **2-Předaný-podmíněný**

11	5	6	1450	999X999	4	99	12					9020	6	SM	1		30,00	
11	5	6	1450	999X999	4	100	12					9020	6	SM	1		20,00	
11	5	6	1450	999X999	4	99	12					9020	9	SM	1		50,00	
11	5	6	1450	999X999	4	100	12					9020	9	SM	1		50,00	
				1450	999X999	*	4	12									150,00	
11	5	6	1450	celkem za revír a LHC													150,00	
.....																		
11	5	7	1450	999X999	4	99	12	630	9020	6	SM	1					100,00	
11	5	7	1450	999X999	4	100	12	630	9020	9	SM	1					100,00	
				1450	999X999	*	4	12									200,00	
11	5	7	1450	celkem za revír a LHC													200,00	
.....																		
11	5	9	1450	999X999	4	99	12		9020	6	SM	2					10,00	
11	5	9	1450	999X999	4	99	12		9020	9	SM	2					10,00	
11	5	9	1450	999X999	4	100	12		9020	6	SM	2					20,00	
11	5	9	1450	999X999	4	100	12		9020	6	SM	2					20,00	
11	5	9	1450	999X999	4	100	12		9020	9	SM	2					20,00	
				1450	999X999	*	4	12									80,00	
11	5	9	1450	celkem za revír a LHC													80,00	
.....																		
11	5	10	1450	999X999	4	99	12		9020	6	SM	2					50,00	
11	5	10	1450	999X999	4	100	12		9020	6	SM	2					100,00	
11	5	10	1450	999X999	4	99	12		9020	9	SM	2					30,00	
11	5	10	1450	999X999	4	100	12		9020	9	SM	2					50,00	
11	5	10	1450	999X999	4	99	12		9020	12	SM	2					10,00	
11	5	10	1450	999X999	4	100	12		9020	12	SM	2					10,00	
				1450	999X999	*	4	12									250,00	
11	5	10	1450	celkem za revír a LHC													250,00	
.....																		
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																680,00	
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	680,00
																	jehl.	680,00

11	8	1	1450	999X999	4	99			9040	3	SM						50,00	
11	8	1	1450	999X999	4	99			9040	6	SM						50,00	
11	8	1	1450	999X999	4	99			9040	9	MD						50,00	
11	8	1	1450	999X999	4	99			9040	6	BK						50,00	
11	8	1	1450	999X999	4	69			9040	12	BK						50,00	
11	8	1	1450	999X999	4	69			9040	6	JS						50,00	
				1450	999X999	*	4										300,00	
11	8	1	1450	celkem za revír a LHC													300,00	
.....																		
11	8	5	1450	999X999	4	100	22	300	9040	9	MD						50,00	
11	8	5	1450	999X999	4	99	22	300	9040	9	MD						50,00	
11	8	5	1450	999X999	4	100	22	300	9040	9	DB						30,00	
11	8	5	1450	999X999	4	99	22	300	9040	9	DB						30,00	
11	8	5	1450	999X999	4	99	22	300	9040	9	JS						10,00	
				1450	999X999	*	4	22									170,00	
11	8	5	1450	celkem za revír a LHC													170,00	
.....																		
11	8	6	1450	999X999	4	99	12		9040	3	SM	1					50,00	
11	8	6	1450	999X999	4	100	12		9040	3	SM	1					50,00	
11	8	6	1450	999X999	4	99	12		9040	6	SM	1					20,00	
11	8	6	1450	999X999	4	100	12		9040	6	SM	1					20,00	
11	8	6	1450	999X999	4	69	12		9040	3	MD	1					5,00	
11	8	6	1450	999X999	4	99	12		9040	3	MD	1					5,00	
11	8	6	1450	999X999	4	100	12		9040	3	MD	1					5,00	
11	8	6	1450	999X999	4	99	12		9040	12	BK	1					10,00	
11	8	6	1450	999X999	4	100	12		9040	12	BK	1					10,00	
				1450	999X999	*	4	12									175,00	
11	8	6	1450	celkem za revír a LHC													175,00	
.....																		
11	8	7	1450	999X999	4	69	12	630	9040	3	SM	2					20,00	
11	8	7	1450	999X999	4	99	12	630	9040	6	SM	2					160,00	
				1450	999X999	*	4	12									180,00	
11	8	7	1450	celkem za revír a LHC													180,00	
.....																		
11	8	9	1450	999X999	4	99	12		9040	6	SM	2					30,00	
11	8	9	1450	999X999	4	99	12		9040	9	SM	2					40,00	
11	8	9	1450	999X999	4	99	12		9040	12	SM	2					10,00	
11	8	9	1450	999X999	4	100	12		9040	9	SM	2					30,00	
11	8	9	1450	999X999	4	100	12		9040	12	SM	2					10,00	
11	8	9	1450	999X999	4	99	12		9040	6	SM	2					30,00	
11	8	9	1450	999X999	4	99	12		9040	6	SM	2					30,00	
11	8	9	1450	999X999	4	100	12		9040	6	SM	2					30,00	

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	
11	10	10		1450	999X999	3	100	12	1000	12	SM	2		50,00	
11	10	10		1450	999X999	3	100	12	1000	12	MD	2		5,00	
				1450	999X999	*	3	12						55,00	
11	10	10		1450	999X999	4	99	12	9010	6	SM	2		20,00	
11	10	10		1450	999X999	4	100	12	9010	6	SM	2		50,00	
11	10	10		1450	999X999	4	99	12	3000	9	SM	2		10,00	
11	10	10		1450	999X999	4	100	12	3000	9	SM	2		20,00	
11	10	10		1450	999X999	4	99	12	3000	12	SM	2		10,00	
11	10	10		1450	999X999	4	100	12	1000	12	BO	2		5,00	
				1450	999X999	*	4	12						115,00	
11	10	10		1450	celkem za revír a LHC									170,00	
11	10	11		1450	999X999	4	69		9010	3	SM	2		40,00	
11	10	11		1450	999X999	4	99		9010	3	SM	2		80,00	
11	10	11		1450	999X999	4	100		9010	3	SM	2		80,00	
11	10	11		1450	999X999	4	69		9020	6	SM	2		100,00	
11	10	11		1450	999X999	4	99		9020	6	SM	2		250,00	
11	10	11		1450	999X999	4	100		9020	6	SM	2		250,00	
11	10	11		1450	999X999	4	69		9020	9	SM	2		60,00	
11	10	11		1450	999X999	4	99		9020	9	SM	2		130,00	
11	10	11		1450	999X999	4	100		9020	9	SM	2		130,00	
11	10	11		1450	999X999	4	69		9010	12	SM	2		40,00	
11	10	11		1450	999X999	4	99		9010	12	SM	2		80,00	
11	10	11		1450	999X999	4	100		9010	12	SM	2		80,00	
				1450	999X999	*	4							1320,00	
11	10	11		1450	celkem za revír a LHC									1320,00	
11	10			10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)										2201,00	
				Rozpis dle dřevin:											
									1-SM					2191,00	
									20-BO					5,00	
									30-MD					5,00	
									jehl.					2201,00	
11	11	9		1450	999X999	4	99	12	9030	6	SM	1		5,00	
11	11	9		1450	999X999	4	100	12	9030	6	SM	1		5,00	
				1450	999X999	*	4	12						10,00	
11	11	9		1450	celkem za revír a LHC									10,00	
11	11	10		1450	999X999	4	99	12	9030	6	SM	2		10,00	
11	11	10		1450	999X999	4	100	12	9030	6	SM	2		10,00	
				1450	999X999	*	4	12						20,00	
11	11	10		1450	celkem za revír a LHC									20,00	
11	11	11		1450	999X999	4	69		9030	6	SM	2		10,00	
11	11	11		1450	999X999	4	99		9030	6	SM	2		10,00	
11	11	11		1450	999X999	4	100		9030	6	SM	2		10,00	
				1450	999X999	*	4							30,00	
11	11	11		1450	celkem za revír a LHC									30,00	
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										60,00	
				Rozpis dle dřevin:											
									1-SM					60,00	
									jehl.					60,00	
11	12	1		1450	999X999	*	4	99	9010	9	MD			50,00	
11	12	1		1450	celkem za revír a LHC									50,00	
11	12	5		1450	999X999	4	100	22	300	9010	9	MD		25,00	
11	12	5		1450	999X999	4	99	22	300	9010	9	MD		25,00	
11	12	5		1450	999X999	4	100	22	300	9010	9	DB		30,00	
11	12	5		1450	999X999	4	99	22	300	9010	9	DB		30,00	
11	12	5		1450	999X999	4	99	22	300	9010	9	BR		20,00	
				1450	999X999	*	4	22						130,00	
11	12	5		1450	celkem za revír a LHC									130,00	
11	12	6		1450	999X999	4	69	12	9010	9	MD	1		5,00	
11	12	6		1450	999X999	4	99	12	9010	9	MD	1		5,00	
11	12	6		1450	999X999	4	100	12	9010	9	MD	1		5,00	
11	12	6		1450	999X999	4	69	12	9010	12	BK	1		10,00	
11	12	6		1450	999X999	4	99	12	9010	12	BK	1		10,00	
11	12	6		1450	999X999	4	100	12	9010	12	BK	1		10,00	
11	12	6		1450	999X999	4	69	12	9010	12	JS	1		10,00	
11	12	6		1450	999X999	4	99	12	9010	12	JS	1		10,00	
11	12	6		1450	999X999	4	100	12	9010	12	JS	1		20,00	
				1450	999X999	*	4	12						85,00	

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	
11	12	6		1450				celkem za revír a LHC						85,00	
11	12	7		1450	999X999	*	4 100	12 630	9010	9	MD	1		20,00	
11	12	7		1450				celkem za revír a LHC						20,00	
11	12	10		1450	999X999	*	3 100	12	9010	12	BK	2		10,00	
11	12	10		1450	999X999		4 99	12	9010	12	MD	2		10,00	
11	12	10		1450	999X999		4 100	12	9010	12	MD	2		10,00	
11	12	10		1450	999X999		4 100	12	9010	12	BK	2		5,00	
11	12	10		1450	999X999		4 99	12	9010	12	BK	2		5,00	
11	12	10		1450	999X999	*	4	12						30,00	
11	12	10		1450				celkem za revír a LHC						40,00	
11	12	11		1450	999X999		4 69		9010	12	MD	2		15,00	
11	12	11		1450	999X999		4 99		9010	12	MD	2		15,00	
11	12	11		1450	999X999		4 100		9010	12	MD	2		15,00	
11	12	11		1450	999X999		4 69		9010	12	JS	2		10,00	
11	12	11		1450	999X999		4 99		9010	12	JS	2		10,00	
11	12	11		1450	999X999		4 100		9010	12	JS	2		10,00	
11	12	11		1450	999X999	*	4							75,00	
11	12	11		1450				celkem za revír a LHC						75,00	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													400,00	
									Rozpis dle dřevin:						
														30-MD	200,00
														40-DB	60,00
														50-BK	50,00
														57-JS	70,00
														64-BR	20,00
														jehl.	200,00
														list.	200,00
11	13	6		1450	602N12	*	2 100	12	1000	12	BK			200,00	
11	13	6		1450				celkem za revír a LHC						200,00	
11	13	10		1450	20E16a	*	2 100	57	1000	12	BK	2	0,60	300,00	
11	13	10		1450	22H16	*	2 100	22	1000	12	BK	2	0,60	300,00	
11	13	10		1450				celkem za revír a LHC					1,20	600,00	
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													1,20	800,00
									Rozpis dle dřevin:						
														50-BK	800,00
														list.	800,00
453	11-smluv. dříví při pni													celkem	5640,00
									Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	3731,00
														10-JD	10,00
														20-BO	25,00
														30-MD	544,00
														40-DB	120,00
														50-BK	1030,00
														57-JS	160,00
														64-BR	20,00
														jehl.	4310,00
														list.	1330,00
=====															
453-Opava východ															
									Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný						5640,00
									Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	3731,00
														10-JD	10,00
														20-BO	25,00
														30-MD	544,00
														40-DB	120,00
														50-BK	1030,00
														57-JS	160,00
														64-BR	20,00
														jehl.	4310,00
														list.	1330,00
=====															
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
														11 smluv. dříví při pni	5640,00

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

Úhrn za LS 106 LS Opava (kontr.číslo) 18,51 6840,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	3881,00
10-JD	10,00
20-BO	25,00
30-MD	844,00
40-DB	120,00
50-BK	1480,00
57-JS	410,00
64-BR	70,00
jehl.	4760,00
list.	2080,00