

ZÁPIS O PŘEDÁNÍ TEŽEBNÍHO PROJEKTU PRO ROK 2019 A PĚSTEBNÍHO PROJEKTU PRO ROK 2019

V souladu s článkem XI. odst. 4 Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví – od 1.1.2019 do 31.12.2023, číselný kód části veřejné zakázky: 223019, byly pro SÚJ 22309 Planá předány pro rok 2019 Těžební projekty a Pěstební projekty v následujícím rozsahu:

1.sestava MVO 1111 Projekty pěstebních prací LS dle výkonů, podvýkonů, revírů a porostů - typ projektu 1 a 2

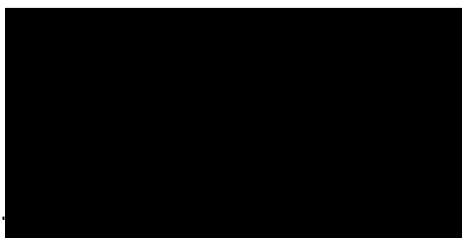
2.sestava MVO 2111 Projekty těžby dříví dle způsobu VD, CDT, revírů a porostů – typ projektu 1 a 2

Výchovné zásahy uvedené v pěstebním a těžebním projektu jsou se stupněm naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavý“.

V projektech jsou uváděny ceny, které budou v průběhu plnění upravovány dle příslušných ustanovení smluv.

Činnosti na typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“, budou předány smluvnímu partnerovi na základě zadávacích listů. Zadání činností na typu projektu 2 zadávacím listem se ve smyslu příslušných ustanovení Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví nepovažuje za změnu Projektů.

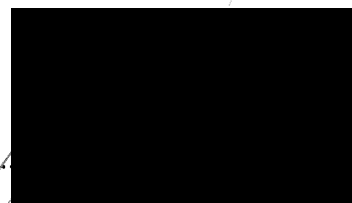
V Karlových Varech dne 20.12.2018



Ing. Miroslav Rozner
ředitel Krajského ředitelství Karlovy Vary
Lesy České republiky, s.p.

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Karlovy Vary
Krušnohorská 1010/7, Rybáře, 360 10 Karlovy Vary

V Karlových Varech dne 20.12.2018



Ing. František Novák
majitel

Ing. František Novák
Lesní 205, 349 52 Konstantinovy Lázně
IČO: 483 26 895, DIČ: CZ520229208

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 19) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

19 1 - Planá 2019-23 * Předaný projekt

016 211	15	1451 301B 00	4 53390	SML	1	0,02	0,020
016 211	15	1451 301B 00	4 83260	SML	1	0,08	0,080
016 211	15	1451 302A 00	4 50390	SML	1	0,08	0,080
016 211	15	1451 306D 00	4 83260	SML	1	0,06	0,060
016 211	15	1451 310D 00	4 83260	SML	1	0,03	0,030
016 211	15	1451 310G 00a	4 83260	SML	1	0,08	0,080
016 211	15	1451 310G 00b	4 50390	SML	1	0,04	0,040
016 211	16	1451 402Da00	4 1260	SML	1	0,10	0,350
016 211	16	1451 403Aa00	4 1260	SML	1	0,04	0,140
016 211	16	1451 403Ba00	4 1260	SML	1	0,29	1,015
016 211	16	1451 404Da00	4 1260	SML	1	0,16	0,560
016 211	16	1451 405Ba00	4 1260	SML	1	0,09	0,315
016 211	16	1451 406Ea00	4 10260	SML	1	0,04	0,200
016 211	16	1451 409Aa00z	4 1260	SML	1	0,10	0,350
016 211	16	1451 410Ea00	4 10260	SML	1	0,03	0,150
016 211	16	1451 410Ga00	4 10260	SML	1	0,07	0,350
016 211	16	1451 410Ha00	4 1260	SML	1	0,06	0,210
016 211	16	1451 414Aa00	4 1260	SML	1	0,07	0,280
016 211	16	1451 414Aa00z	4 1260	SML	1	0,23	0,805
016 211	16	1451 415Aa00	4 1260	SML	1	0,40	1,400
016 211	16	1451 415Ha00	4 1260	SML	1	0,07	0,245
016 211	17	1451 411Aa00	5 40265	SML	1	0,08	0,640
016 211	17	1451 411Aa00	5 50265	SML	1	0,08	0,512
016 211	17	1451 411Ba00z	5 42265	SML	1	0,30	2,400
016 211	17	1451 501Aa00	5 50265	SML	1	0,19	1,370
016 211	17	1451 501Ca00	5 1265	SML	1	0,15	0,480
016 211	17	1451 501Ca00	5 20255	SML	1	0,14	0,900
016 211	17	1451 501Ca00	5 42265	SML	1	0,10	0,640
016 211	17	1451 501Ea00	5 50265	SML	1	0,06	0,432
016 211	17	1451 501Fa00	5 20255	SML	1	0,27	1,730
016 211	17	1451 501Fa00	5 42265	SML	1	0,07	0,450
016 211	17	1451 501G 00	5 1265	SML	1	0,16	0,512
016 211	17	1451 501G 00	5 50265	SML	1	0,17	1,090
016 211	17	1451 502C 00	5 1265	SML	1	0,17	0,544
016 211	17	1451 502C 00	5 42265	SML	1	0,08	0,640
016 211	17	1451 503Ba00	5 20255	SML	1	0,63	4,540
016 211	17	1451 503Ba00	5 50265	SML	1	0,27	1,730
016 211	17	1451 503D 00	5 1265	SML	1	0,18	0,576
016 211	17	1451 503D 00	5 20255	SML	1	0,28	1,792
016 211	17	1451 503D 00	5 42265	SML	1	0,15	0,960
016 211	17	1451 503E 00	5 10265	SML	1	0,08	0,320
016 211	17	1451 504B 00	5 20255	SML	1	0,13	0,936
016 211	17	1451 504B 00	5 42265	SML	1	0,06	0,384
016 211	17	1451 504D 00a	5 20255	SML	1	0,57	3,648
016 211	17	1451 504D 00a	5 50265	SML	1	0,19	1,216
016 211	17	1451 504Da00b	5 1265	SML	1	0,10	0,320
016 211	17	1451 504Ja00	5 1265	SML	1	0,11	0,352
016 211	17	1451 504Ja00	5 50265	SML	1	0,11	0,792
016 211	17	1451 504Ka00	5 1265	SML	1	0,44	1,408
016 211	17	1451 504Ka00	5 42265	SML	1	0,19	1,520
016 211	17	1451 504La00	5 20255	SML	1	0,33	2,112
016 211	17	1451 504La00	5 50265	SML	1	0,11	0,704
016 211	17	1451 505Aa00	5 1265	SML	1	0,12	0,384
016 211	17	1451 505Aa00	5 50265	SML	1	0,05	0,360
016 211	17	1451 505Ea00	5 20255	SML	1	0,17	1,088
016 211	17	1451 505F 00	5 1265	SML	1	0,12	0,384
016 211	17	1451 505F 00	5 20255	SML	1	0,12	0,768
016 211	17	1451 506Ca00	5 1265	SML	1	0,22	0,704
016 211	17	1451 506Ca00	5 20255	SML	1	0,30	1,920
016 211	17	1451 506Ca00	5 50265	SML	1	0,22	1,584
016 211	17	1451 506Da00	5 42265	SML	1	0,19	1,216
016 211	17	1451 506Ea00	5 1265	SML	1	0,67	2,144
016 211	17	1451 506Ea00	5 50265	SML	1	0,22	1,584
016 211	17	1451 506F 00	5 42265	SML	1	0,32	2,560
016 211	17	1451 506F 00	5 1265	SML	1	0,58	1,856
016 211	17	1451 506F 00	5 20255	SML	1	0,38	2,432
016 211	17	1451 508Aa00	5 1265	SML	1	0,08	0,256
016 211	17	1451 508Aa00	5 42265	SML	1	0,09	0,720
016 211	17	1451 509C 00c	5 1265	SML	1	0,18	0,576
016 211	17	1451 509Ca00a	5 1265	SML	1	0,05	0,160

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	17	1451	509Ca00b			5	40265	SML	1	0,08	0,512				
016 211	17	1451	509Da00			5	1265	SML	1	0,03	0,096				
016 211	17	1451	509Da00			5	50265	SML	1	0,29	2,088				
016 211	17	1451	509Ga00			5	1265	SML	1	0,15	0,480				
016 211	17	1451	509Ga00			5	20255	SML	1	0,14	0,896				
016 211	17	1451	509Ga00			5	42265	SML	1	0,10	0,800				
016 211	17	1451	510Ba00a			5	50265	SML	1	0,11	0,792				
016 211	17	1451	510Ba00b			5	1265	SML	1	0,16	0,512				
016 211	17	1451	510Ba00b			5	50265	SML	1	0,06	0,432				
016 211	17	1451	510Ba00c			5	1265	SML	1	0,09	0,252				
016 211	17	1451	510Ca00			5	50265	SML	1	0,07	0,504				
016 211	17	1451	510Fa00			5	1265	SML	1	0,04	0,128				
016 211	17	1451	510Ga00			5	50265	SML	1	0,09	0,648				
016 211	17	1451	510Ha00			5	1265	SML	1	0,08	0,256				
016 211	17	1451	510Ha00			5	20255	SML	1	0,08	0,512				
016 211	17	1451	511Aa00			4	1265	SML	1	0,06	0,192				
016 211	17	1451	511Aa00			4	20255	SML	1	0,06	0,384				
016 211	17	1451	511B 00a			4	50265	SML	1	0,11	0,792				
016 211	17	1451	511B 00b			4	1265	SML	1	0,04	0,112				
016 211	17	1451	511Ba00b			5	10265	SML	1	0,10	0,400				
016 211	17	1451	511D 00			4	20255	SML	1	0,15	0,960				
016 211	17	1451	511D 00			4	50265	SML	1	0,05	0,320				
016 211	17	1451	511Fa00			5	20255	SML	1	0,06	0,432				
016 211	17	1451	511Fa00			5	42265	SML	1	0,07	0,448				
016 211	17	1451	512Aa00a			4	1265	SML	1	0,19	0,608				
016 211	17	1451	512Aa00a			4	20255	SML	1	0,16	1,024				
016 211	17	1451	512Aa00a			4	42265	SML	1	0,12	0,768				
016 211	17	1451	512Aa00b			4	42265	SML	1	0,05	0,320				
016 211	17	1451	512Ba00			4	1265	SML	1	0,04	0,128				
016 211	17	1451	512Ba00			4	20255	SML	1	0,06	0,384				
016 211	17	1451	512C 00			4	20255	SML	1	0,06	0,384				
016 211	17	1451	512C 00			4	42265	SML	1	0,07	0,384				
016 211	17	1451	512E 00			4	50265	SML	1	0,13	0,936				
016 211	17	1451	512Fa00a			4	1265	SML	1	0,31	0,992				
016 211	17	1451	512Fa00b			4	50265	SML	1	0,12	0,864				
016 211	17	1451	512G 00z			4	42265	SML	1	0,45	2,880				
016 211	17	1451	512H 00			4	20255	SML	1	0,10	0,640				
016 211	17	1451	512H 00			4	42265	SML	1	0,06	0,384				
016 211	17	1451	513C 00z			4	42265	SML	1	0,20	1,280				
016 211	17	1451	514B 00			4	1265	SML	1	0,12	0,384				
016 211	17	1451	514B 00			4	20255	SML	1	0,09	0,384				
016 211	17	1451	514B 00			4	50265	SML	1	0,09	0,576				
016 211	17	1451	514C 00			4	1265	SML	1	0,09	0,288				
016 211	17	1451	514Da00			5	50265	SML	1	0,10	0,720				
016 211	17	1451	514E 00			4	1265	SML	1	0,16	0,512				
016 211	17	1451	514F 00			4	50265	SML	1	0,13	0,832				
016 211	17	1451	514F 00			4	20255	SML	1	0,13	0,832				
016 211	17	1451	515B 00c			4	20255	SML	1	0,37	2,368				
016 211	17	1451	515Ba00a			4	40265	SML	1	0,16	1,024				
016 211	17	1451	515Ba00b			4	20255	SML	1	0,20	1,280				
016 211	17	1451	515Ba00b			4	42265	SML	1	0,08	0,512				
016 211	17	1451	516Ea00a			5	20255	SML	1	0,06	0,384				
016 211	17	1451	516Ea00b			5	1265	SML	1	0,13	0,416				
016 211	17	1451	516Ha00			5	50265	SML	1	0,02	0,144				
016 211	17	1451	516Ja00			5	50265	SML	1	0,06	0,432				
016 211	17	1451	517A 00a			4	1265	SML	1	0,17	0,544				
016 211	17	1451	517A 00b			4	20255	SML	1	0,08	0,512				
016 211	17	1451	518Ba00			5	20255	SML	1	0,13	0,936				
016 211	17	1451	518Ba00			5	50265	SML	1	0,12	0,768				
016 211	17	1451	518Da00a			5	80275	SML	1	0,26	1,248				
016 211	17	1451	518Da00b			5	50265	SML	1	0,06	0,384				
016 211	17	1451	518Da00z			5	20255	SML	1	0,24	1,536				
016 211	17	1451	518Da00z			5	42265	SML	1	0,08	0,512				
016 211	17	1451	518Ea00a			5	20255	SML	1	0,07	0,448				
016 211	17	1451	518Ea00b			5	20255	SML	1	0,20	1,280				
016 211	17	1451	518Fa00			5	1265	SML	1	0,04	0,128				
016 211	17	1451	518Fa00			5	50265	SML	1	0,04	0,256				
016 211	17	1451	519Aa00			5	50265	SML	1	0,09	0,648				
016 211	17	1451	519Ba00			5	50265	SML	1	0,14	1,008				
016 211	17	1451	519Ca00a			5	50265	SML	1	0,07	0,504				
016 211	17	1451	519Ca00b			5	1265	SML	1	0,17	0,544				
016 211	17	1451	519Da00a			5	42265	SML	1	0,30	1,920				
016 211	17	1451	519Da00a			5	80275	SML	1	0,03	0,144				
016 211	17	1451	519Da00b			5	20255	SML	1	0,15	1,080				
016 211	17	1451	519Da00c			5	50265	SML	1	0,29	2,088				
016 211	17	1451	519Ea00			5	20255	SML	1	0,62	4,464				
016 211	17	1451	519Ea00			5	42265	SML	1	0,04	0,256				
016 211	17	1451	519Ea00			5	50265	SML	1	0,16	1,024				
016 211	17	1451	519Fa00			5	20255	SML	1	0,11	0,792				
016 211	17	1451	520Aa00			5	1265	SML	1	0,14	0,448				

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	17	17	1451	520Ba00a	5	1265	SML	1	0,20	0,640	0,640				
016 211	17	17	1451	520Ba00a	5	20255	SML	1	0,22	1,584	1,584				
016 211	17	17	1451	520Ba00a	5	50265	SML	1	0,14	0,896	0,896				
016 211	17	17	1451	520Ba00b	5	42265	SML	1	0,10	0,640	0,640				
016 211	17	17	1451	520Ba00b	5	50265	SML	1	0,02	0,128	0,128				
016 211	17	17	1451	520Ba00c	5	1265	SML	1	0,17	0,544	0,544				
016 211	17	17	1451	520Ba00c	5	20255	SML	1	0,08	0,512	0,512				
016 211	17	17	1451	520Ca00a	5	1265	SML	1	0,36	1,152	1,152				
016 211	17	17	1451	520Ca00a	5	20255	SML	1	0,42	0,268	0,268				
016 211	17	17	1451	520Ca00a	5	50265	SML	1	0,26	1,664	1,664				
016 211	17	17	1451	520Ca00b	5	50265	SML	1	0,18	1,296	1,296				
016 211	17	17	1451	520Da00	5	1265	SML	1	0,38	1,216	1,216				
016 211	17	17	1451	520Da00	5	50265	SML	1	0,12	0,768	0,768				
016 211	17	17	1451	521Aa00	5	1265	SML	1	0,07	0,224	0,224				
016 211	17	17	1451	521Ba00	5	50265	SML	1	0,12	0,864	0,864				
016 211	17	17	1451	521Ca00a	5	1265	SML	1	0,25	0,800	0,800				
016 211	17	17	1451	521Ca00a	5	50265	SML	1	0,11	0,792	0,792				
016 211	17	17	1451	521Ca00b	5	1265	SML	1	0,08	0,256	0,256				
016 211	17	17	1451	521Ca00b	5	50265	SML	1	0,09	0,576	0,576				
016 211	17	17	1451	521Da00	5	20255	SML	1	0,38	2,432	2,432				
016 211	17	17	1451	521Da00	5	42265	SML	1	0,13	0,832	0,832				
016 211	18	18	1451	523Ca00a	6	1265	SML	1	0,13	0,416	0,416				
016 211	18	18	1451	523Ca00b	6	1265	SML	1	0,15	0,480	0,480				
016 211	18	18	1451	523Ca00b	6	50390	SML	1	0,05	0,075	0,075				
016 211	18	18	1451	523Fa00	6	1265	SML	1	0,15	0,480	0,480				
016 211	18	18	1451	523Fa00	6	40265	SML	1	0,10	0,640	0,640				
016 211	18	18	1451	523G 00	6	40265	SML	1	0,10	0,640	0,640				
016 211	18	18	1451	523Ga00	6	1265	SML	1	0,11	0,352	0,352				
016 211	18	18	1451	524A 00	6	1265	SML	1	0,37	1,184	1,184				
016 211	18	18	1451	524E 00	6	20255	SML	1	0,13	0,936	0,936				
016 211	18	18	1451	525A 00z	6	42265	SML	1	1,12	7,744	7,744				
016 211	18	18	1451	525C 00	6	1265	SML	1	0,35	1,120	1,120				
016 211	18	18	1451	525D 00	6	1265	SML	1	0,35	1,120	1,120				
016 211	18	18	1451	525E 00c	6	1265	SML	1	0,22	0,704	0,704				
016 211	18	18	1451	525E 00d	6	1265	SML	1	0,09	0,288	0,288				
016 211	18	18	1451	525Ea00a	6	42265	SML	1	0,18	1,152	1,152				
016 211	18	18	1451	525Ea00b	6	1265	SML	1	0,14	0,448	0,448				
016 211	18	18	1451	526A 00	6	1265	SML	1	0,12	0,384	0,384				
016 211	18	18	1451	526Ba00a	6	40265	SML	1	0,53	3,392	3,392				
016 211	18	18	1451	526Ba00b	6	20255	SML	1	0,46	2,944	2,944				
016 211	18	18	1451	526G 00a	6	1265	SML	1	0,06	0,192	0,192				
016 211	18	18	1451	526G 00b	6	40265	SML	1	0,12	0,768	0,768				
016 211	18	18	1451	526G 00c	6	53265	SML	1	0,14	0,672	0,672				
016 211	18	18	1451	527Ca00a	6	53265	SML	1	0,15	0,720	0,720				
016 211	18	18	1451	527Ca00b	6	1265	SML	1	0,14	0,448	0,448				
016 211	18	18	1451	527D 00	6	1265	SML	1	0,18	0,576	0,576				
016 211	18	18	1451	527Ea00	6	1265	SML	1	0,81	2,592	2,592				
016 211	18	18	1451	527Ea00	6	57265	SML	1	0,20	0,960	0,960				
016 211	18	18	1451	528Ba00	6	1265	SML	1	0,68	2,176	2,176				
016 211	18	18	1451	528Ca00	6	1265	SML	1	0,05	0,160	0,160				
016 211	18	18	1451	529E 00a	6	57265	SML	1	0,13	0,624	0,624				
016 211	18	18	1451	529E 00b	6	20255	SML	1	0,18	1,296	1,296				
016 211	18	18	1451	529F 00	6	1265	SML	1	0,16	0,512	0,512				
016 211	18	18	1451	529Ha00	6	1265	SML	1	0,21	0,672	0,672				
016 211	18	18	1451	530A 00	6	1265	SML	1	0,25	0,800	0,800				
016 211	18	18	1451	530D 00z	6	1265	SML	1	0,24	0,768	0,768				
016 211	18	18	1451	531A 00z	6	20255	SML	1	0,20	1,440	1,440				
016 211	18	18	1451	531D 00a	6	1265	SML	1	0,08	0,256	0,256				
016 211	18	18	1451	531D 00b	6	42265	SML	1	0,12	0,960	0,960				
016 211	18	18	1451	531D 00c	6	1265	SML	1	0,08	0,256	0,256				
016 211	18	18	1451	531G 00	6	1265	SML	1	0,12	0,384	0,384				
016 211	18	18	1451	531Ka00	6	1265	SML	1	0,11	0,352	0,352				
016 211	18	18	1451	531Ka00	6	40265	SML	1	0,16	1,024	1,024				
016 211	18	18	1451	531La00	6	1265	SML	1	0,14	0,448	0,448				
016 211	18	18	1451	532Ca00	6	20255	SML	1	0,23	1,472	1,472				
016 211	18	18	1451	532Ca00	6	42265	SML	1	0,07	0,448	0,448				
016 211	18	18	1451	533A 00	6	1265	SML	1	0,58	1,856	1,856				
016 211	18	18	1451	533A 00	6	50265	SML	1	0,25	1,600	1,600				
016 211	18	18	1451	533B 00a	6	1265	SML	1	0,22	0,704	0,704				
016 211	18	18	1451	533B 00b	6	42390	SML	1	0,13	0,195	0,195				
016 211	18	18	1451	533Ca00	6	1265	SML	1	0,71	2,272	2,272				
016 211	18	18	1451	533Ca00	6	20255	SML	1	0,48	3,072	3,072				
016 211	18	18	1451	533D 00a	6	1265	SML	1	0,08	0,256	0,256				
016 211	18	18	1451	533D 00b	6	20255	SML	1	0,09	0,648	0,648				
016 211	18	18	1451	533E 00	6	1265	SML	1	0,92	2,944	2,944				
016 211	18	18	1451	533F 00a	6	1265	SML	1	0,13	0,416	0,416				
016 211	18	18	1451	533F 00a	6	40265	SML	1	0,13	0,832	0,832				
016 211	18	18	1451	533F 00b	6	20255	SML	1	0,27	1,728	1,728				
016 211	18	18	1451	533G 00a	6	1265	SML	1	0,29	0,928	0,928				
016 211	18	18	1451	533G 00b	6	20255	SML	1	0,46	2,944	2,944				

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	18	1451	533G 00b			6	42265	SML	1	0,15	0,960				
016 211	18	1451	534A 00			6	1265	SML	1	0,34	1,088				
016 211	18	1451	534A 00			6	53265	SML	1	0,51	2,448				
016 211	18	1451	534B 00c			6	50265	SML	1	0,26	1,664				
016 211	18	1451	534Ba00a			6	20255	SML	1	2,41	15,424				
016 211	18	1451	534Ba00b			6	1265	SML	1	0,35	1,120				
016 211	18	1451	534Ba00b			6	42265	SML	1	0,51	4,080				
016 211	18	1451	534Ba00b			6	50265	SML	1	0,23	1,472				
016 211	18	1451	534Da00a			6	20255	SML	1	1,10	7,040				
016 211	18	1451	534Ea00a			6	1265	SML	1	0,67	2,144				
016 211	18	1451	534Ea00b			6	42265	SML	1	0,84	5,376				
016 211	18	1451	535A 00a			6	1265	SML	1	0,04	0,128				
016 211	18	1451	535A 00b			6	50265	SML	1	0,07	0,504				
016 211	18	1451	535Ba00			6	1265	SML	1	0,15	0,480				
016 211	18	1451	535C 00			6	1265	SML	1	1,42	4,544				
016 211	18	1451	535C 00			6	40265	SML	1	0,47	3,760				
016 211	18	1451	535Da00			6	1265	SML	1	0,48	1,536				
016 211	18	1451	535Da00			6	53265	SML	1	0,20	0,960				
016 211	18	1451	535E 00a			6	20255	SML	1	0,05	0,320				
016 211	18	1451	535E 00b			6	1265	SML	1	0,23	0,736				
016 211	18	1451	537A 00			6	1265	SML	1	0,12	0,384				
016 211	18	1451	537B 00z			6	42265	SML	1	0,23	1,472				
016 211	18	1451	537Ba00a			6	1265	SML	1	0,55	1,760				
016 211	18	1451	537Ba00a			6	42265	SML	1	0,12	0,960				
016 211	18	1451	537Ba00b			6	20255	SML	1	0,54	3,456				
016 211	18	1451	537Da00a			6	20255	SML	1	0,44	3,168				
016 211	18	1451	537Da00a			6	40265	SML	1	0,19	1,216				
016 211	18	1451	537Da00b			6	20255	SML	1	0,42	2,688				
016 211	18	1451	537Da00b			6	40265	SML	1	0,18	1,152				
016 211	18	1451	602A 00z			6	50265	SML	1	0,10	0,720				
016 211	18	1451	603H 00			6	1265	SML	1	0,61	1,952				
016 211	18	1451	603K 00			6	1265	SML	1	0,37	1,184				
016 211	18	1451	604D 00			6	1265	SML	1	0,17	0,544				
016 211	18	1451	604Ea00			6	1265	SML	1	0,25	0,800				
016 211	18	1451	604Ha00a			6	50265	SML	1	0,08	0,576				
016 211	18	1451	604Ha00b			6	1265	SML	1	0,11	0,352				
016 211	18	1451	605B 00			6	53265	SML	1	0,16	0,768				
19 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									55,95	285,480 tis				
016 221	15	1451	301A 00			4	50260	SML	1	0,14	1,120				
016 221	15	1451	302C 00			4	50260	SML	1	0,17	1,360				
016 221	15	1451	302E 00			4	50260	SML	1	0,18	1,440				
016 221	15	1451	307B 00			4	50260	SML	1	0,19	1,520				
016 221	15	1451	308C 00			4	50260	SML	1	0,60	4,800				
016 221	15	1451	309C 00			4	50260	SML	1	0,57	4,560				
016 221	15	1451	310E 00			4	50260	SML	1	0,14	1,120				
016 221	15	1451	310F 00			4	50260	SML	1	0,16	1,280				
016 221	15	1451	312Ba00			4	50260	SML	1	0,17	1,360				
016 221	15	1451	312C 00			4	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 221	16	1451	406Ea00			3	50260	SML	1	0,21	1,680				
016 221	16	1451	406Fa00			3	50260	SML	1	0,24	1,920				
016 221	16	1451	407Ea00			3	42260	SML	1	0,17	1,700				
016 221	16	1451	407Ea00			3	53260	SML	1	0,08	0,480				
016 221	16	1451	408Ga00			3	20250	SML	1	0,06	0,480				
016 221	16	1451	410Ea00			3	42260	SML	1	0,14	1,120				
016 221	16	1451	410Ga00			3	42260	SML	1	0,22	1,760				
016 221	16	1451	414Aa00z			3	42260	SML	1	0,08	0,640				
016 221	16	1451	415Aa00			3	42260	SML	1	0,13	1,040				
016 221	16	1451	415Aa00z			3	53260	SML	1	0,22	1,320				
19 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									4,02	31,900 tis				
016 281	15	1451	301A 00			4	1260	SML	1	0,45	1,800				
016 281	15	1451	301B 00			4	1260	SML	1	0,40	1,600				
016 281	15	1451	301D 00			4	1260	SML	1	0,11	0,440				
016 281	15	1451	302A 00			4	1260	SML	1	0,23	0,920				
016 281	15	1451	307B 00			4	1260	SML	1	0,58	2,320				
016 281	15	1451	308C 00			4	1260	SML	1	0,18	0,720				
016 281	15	1451	310D 00			4	1260	SML	1	0,09	0,360				
016 281	15	1451	310E 00			4	1260	SML	1	0,44	1,760				
016 281	15	1451	310F 00			4	1260	SML	1	0,49	1,960				
016 281	15	1451	310G 00b			4	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 281	15	1451	311A 00			4	1260	SML	1	0,12	0,480				
016 281	15	1451	311Ca00			4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 281	15	1451	312Ba00			4	1260	SML	1	0,54	2,160				
016 281	15	1451	312C 00			4	1260	SML	1	0,46	1,840				
016 281	15	1451	313Ba00			4	1260	SML	1	0,40	1,600				
016 281	16	1451	402Ba00			4	1250	SML	1	0,09	0,315				
016 281	16	1451	402Ca00			4	1250	SML	1	0,04	0,140				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 281	16	1451	406Ea00		4	1250	SML	1	0,61	2,135					
016 281	16	1451	406Fa00		4	1250	SML	1	0,25	0,875					
016 281	16	1451	410Ca00		4	1250	SML	1	0,10	0,350					
016 281	16	1451	410Ea00		4	1250	SML	1	0,41	1,435					
016 281	16	1451	410Ga00		4	1250	SML	1	0,45	1,575					
016 281	16	1451	415Ca00		4	1250	SML	1	0,06	0,210					
016 281	16	1451	415Da00		4	1250	SML	1	0,21	0,735					
19 016	281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná								6,96	26,730 tis					

016 611	16	1451	408Aa01b		3	42390	SML	1	0,08	0,080					
016 611	16	1451	414Ca01a		3	50390	SML	1	0,12	0,120					
016 611	16	1451	415Ga01a		4	1260	SML	1	0,08	0,280					
016 611	16	1451	420Fa01b		4	1260	SML	1	0,08	0,320					
016 611	17	1451	501Ba01a		4	40265	SML	1	0,05	0,500					
016 611	17	1451	501Ca01a		4	20255	SML	1	0,02	0,128					
016 611	17	1451	501Ca01c		4	1265	SML	1	0,07	0,224					
016 611	17	1451	501E 01a		4	50265	SML	1	0,02	0,144					
016 611	17	1451	502B 01a		4	20255	SML	1	0,07	0,448					
016 611	17	1451	502Ca01a		4	1265	SML	1	0,05	0,160					
016 611	17	1451	502Ca01c		4	1265	SML	1	0,09	0,288					
016 611	17	1451	503A 01a		4	20255	SML	1	0,02	0,144					
016 611	17	1451	503Ba01b		4	20255	SML	1	0,07	0,448					
016 611	17	1451	503Ea01c		4	1265	SML	1	0,12	0,384					
016 611	17	1451	503Ea01e		4	1265	SML	1	0,10	0,320					
016 611	17	1451	503F 01a		4	20255	SML	1	0,25	1,600					
016 611	17	1451	504B 01a		4	20255	SML	1	0,05	0,320					
016 611	17	1451	504Ja01b		4	50265	SML	1	0,02	0,144					
016 611	17	1451	504Ja01d		4	40265	SML	1	0,05	0,320					
016 611	17	1451	505Aa01b		4	1265	SML	1	0,03	0,096					
016 611	17	1451	505Ca01b		4	1265	SML	1	0,04	0,128					
016 611	17	1451	505D 01d		4	1265	SML	1	0,10	0,320					
016 611	17	1451	505Ea01c		4	50265	SML	1	0,10	0,640					
016 611	17	1451	505Ea01d		4	1265	SML	1	0,15	0,480					
016 611	17	1451	505Fa01a		4	1265	SML	1	0,02	0,064					
016 611	17	1451	505Fa01c		4	20255	SML	1	0,02	0,128					
016 611	17	1451	505Fa01d		4	20255	SML	1	0,10	0,720					
016 611	17	1451	506Aa01a		4	1265	SML	1	0,08	0,256					
016 611	17	1451	506Aa01d		5	1265	SML	1	0,07	0,224					
016 611	17	1451	506B 01e		4	42265	SML	1	0,02	0,128					
016 611	17	1451	506B 01f		4	1265	SML	1	0,04	0,128					
016 611	17	1451	506D 01e		4	1265	SML	1	0,10	0,320					
016 611	17	1451	506Da01b		4	1265	SML	1	0,20	0,640					
016 611	17	1451	506Ea01a		4	1265	SML	1	0,02	0,064					
016 611	17	1451	506Ea01b		4	1265	SML	1	0,10	0,320					
016 611	17	1451	509Aa01b		4	1265	SML	1	0,07	0,224					
016 611	17	1451	509Da01c		4	42265	SML	1	0,06	0,384					
016 611	17	1451	509Ga01b		4	1265	SML	1	0,07	0,224					
016 611	17	1451	510Ba01b		5	1265	SML	1	0,04	0,128					
016 611	17	1451	510Ca01		5	1265	SML	1	0,05	0,160					
016 611	17	1451	511Aa01a		4	42265	SML	1	0,02	0,128					
016 611	17	1451	511Aa01b		4	1265	SML	1	0,08	0,256					
016 611	17	1451	511Aa01c		4	1265	SML	1	0,03	0,096					
016 611	17	1451	511B 01c		4	1265	SML	1	0,02	0,064					
016 611	17	1451	511B 01d		4	1265	SML	1	0,01	0,032					
016 611	17	1451	511D 01c		4	1265	SML	1	0,03	0,096					
016 611	17	1451	511Da01a		4	20255	SML	1	0,02	0,128					
016 611	17	1451	511Ea01		4	1265	SML	1	0,09	0,288					
016 611	17	1451	511Fa01a		4	20255	SML	1	0,05	0,360					
016 611	17	1451	511Fa01b		4	40265	SML	1	0,03	0,192					
016 611	17	1451	511G 01a		4	1265	SML	1	0,12	0,384					
016 611	17	1451	511G 01b		4	1265	SML	1	0,05	0,160					
016 611	17	1451	512C 01b		4	50265	SML	1	0,01	0,072					
016 611	17	1451	512F 01a		4	50265	SML	1	0,02	0,144					
016 611	17	1451	512F 01b		4	20255	SML	1	0,06	0,384					
016 611	17	1451	512G 01e		4	50265	SML	1	0,08	0,576					
016 611	17	1451	512G 01f		4	1265	SML	1	0,20	0,640					
016 611	17	1451	512G 01g		4	1265	SML	1	0,05	0,160					
016 611	17	1451	512Ga01d		4	30255	SML	1	0,10	0,240					
016 611	17	1451	514Ba01b		4	1265	SML	1	0,10	0,320					
016 611	17	1451	514Ba01c		5	1265	SML	1	0,03	0,096					
016 611	17	1451	514Ca01c		4	1265	SML	1	0,03	0,096					
016 611	17	1451	514Da01b		4	1265	SML	1	0,04	0,128					
016 611	17	1451	514Ea01c		4	50265	SML	1	0,04	0,288					
016 611	17	1451	518Ba01a		5	40265	SML	1	0,05	0,320					
016 611	17	1451	518Ea01b		5	1265	SML	1	0,03	0,096					
016 611	17	1451	518Ea01c		5	50265	SML	1	0,15	0,960					
016 611	17	1451	518Ea14		5	20255	SML	1	0,01	0,072					
016 611	17	1451	519Aa01a		5	40265	SML	1	0,02	0,128					
016 611	17	1451	519Aa01b		5	20255	SML	1	0,04	0,256					

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	17	1451	519Ba01a			5	20255	SML	1	0,14	1,008				
016 611	17	1451	519Ba01c			5	40265	SML	1	0,03	0,216				
016 611	17	1451	519Ca01a			5	1265	SML	1	0,05	0,160				
016 611	17	1451	519Ca01b			5	20255	SML	1	0,06	0,432				
016 611	17	1451	519Ca01d			5	42265	SML	1	0,06	0,384				
016 611	17	1451	519Ca01e			5	1265	SML	1	0,07	0,224				
016 611	17	1451	519Da01a			5	20255	SML	1	0,05	0,360				
016 611	17	1451	519Fa01a			5	42265	SML	1	0,15	0,960				
016 611	17	1451	519Fa01b			5	20255	SML	1	0,10	0,720				
016 611	17	1451	520Aa01a			5	40265	SML	1	0,05	0,320				
016 611	17	1451	520Ba01c			5	20255	SML	1	0,03	0,192				
016 611	17	1451	520Ca01b			5	20255	SML	1	0,05	0,320				
016 611	17	1451	521Ba01			5	50265	SML	1	0,02	0,144				
016 611	17	1451	522Ba01			5	1265	SML	1	0,03	0,096				
016 611	18	1451	523C 01d			4	53265	SML	1	0,08	0,384				
016 611	18	1451	523C 01e			4	53265	SML	1	0,01	0,048				
016 611	18	1451	523C 01f			4	53265	SML	1	0,10	0,480				
016 611	18	1451	523Ca01b			4	1265	SML	1	0,02	0,064				
016 611	18	1451	523Ca01c			4	1265	SML	1	0,35	1,120				
016 611	18	1451	523Ca02b			4	1265	SML	1	0,02	0,064				
016 611	18	1451	523Ea01a			4	42265	SML	1	0,07	0,448				
016 611	18	1451	523Ea01b			4	53265	SML	1	0,03	0,144				
016 611	18	1451	523F 01a			4	1265	SML	1	0,02	0,064				
016 611	18	1451	523H 01			4	1265	SML	1	0,01	0,032				
016 611	18	1451	523J 02			4	1265	SML	1	0,03	0,096				
016 611	18	1451	523Ja01			4	53265	SML	1	0,06	0,288				
016 611	18	1451	524A 02d			4	1265	SML	1	0,03	0,096				
016 611	18	1451	524D 01			4	1265	SML	1	0,10	0,320				
016 611	18	1451	524Ea01			4	20255	SML	1	0,03	0,192				
016 611	18	1451	525B 02a			4	1265	SML	1	0,03	0,096				
016 611	18	1451	525Ba01a			4	1265	SML	1	0,04	0,128				
016 611	18	1451	525Ba01b			4	53265	SML	1	0,06	0,288				
016 611	18	1451	525C 01d			4	1265	SML	1	0,04	0,128				
016 611	18	1451	525Ca01d			4	53265	SML	1	0,04	0,192				
016 611	18	1451	525Ca01a			4	1265	SML	1	0,20	0,640				
016 611	18	1451	525D 01c			4	1265	SML	1	0,04	0,128				
016 611	18	1451	525Da01a			4	1265	SML	1	0,07	0,224				
016 611	18	1451	525Da01b			4	53265	SML	1	0,04	0,192				
016 611	18	1451	525Ea01a			4	1265	SML	1	0,09	0,288				
016 611	18	1451	525Ea01c			4	42265	SML	1	0,13	1,040				
016 611	18	1451	525Ea01d			4	1265	SML	1	0,10	0,320				
016 611	18	1451	525Ea01e			4	53265	SML	1	0,09	0,432				
016 611	18	1451	526A 01			4	1265	SML	1	0,07	0,224				
016 611	18	1451	526A 02a			4	1265	SML	1	0,05	0,160				
016 611	18	1451	526A 02b			4	1265	SML	1	0,35	1,120				
016 611	18	1451	526B 01a			4	1265	SML	1	0,05	0,160				
016 611	18	1451	526Ba01c			4	42265	SML	1	0,10	0,800				
016 611	18	1451	526Da01a			4	1265	SML	1	0,08	0,256				
016 611	18	1451	526E 01b			4	20255	SML	1	0,02	0,128				
016 611	18	1451	526E 01c			4	1265	SML	1	0,15	0,480				
016 611	18	1451	526Ea01b			4	50265	SML	1	0,02	0,128				
016 611	18	1451	526Fa02b			4	53265	SML	1	0,04	0,192				
016 611	18	1451	526Fa01a			4	1265	SML	1	0,01	0,032				
016 611	18	1451	526Ga01a			4	10265	SML	1	0,02	0,080				
016 611	18	1451	526Ga01c			4	1265	SML	1	0,02	0,064				
016 611	18	1451	527C 01f			4	1265	SML	1	0,10	0,320				
016 611	18	1451	527C 01f			4	53265	SML	1	0,15	0,720				
016 611	18	1451	527C 02c			4	1265	SML	1	0,25	0,800				
016 611	18	1451	527C 02e			4	53265	SML	1	0,06	0,288				
016 611	18	1451	527Ca01a			4	10265	SML	1	0,02	0,080				
016 611	18	1451	527Ca01c			4	1265	SML	1	0,05	0,160				
016 611	18	1451	527Ca02a			4	53265	SML	1	0,04	0,192				
016 611	18	1451	527Ca01b			4	1265	SML	1	0,06	0,192				
016 611	18	1451	527D 02b			4	1265	SML	1	0,01	0,032				
016 611	18	1451	527Da01b			4	53265	SML	1	0,01	0,048				
016 611	18	1451	527Da01a			4	1265	SML	1	0,10	0,320				
016 611	18	1451	527E 01a			4	1265	SML	1	0,03	0,096				
016 611	18	1451	527E 01c			4	50265	SML	1	0,05	0,320				
016 611	18	1451	527E 01d			4	53265	SML	1	0,04	0,192				
016 611	18	1451	527E 01f			4	50265	SML	1	0,07	0,448				
016 611	18	1451	527E 01g			4	1265	SML	1	0,02	0,064				
016 611	18	1451	527E 01g			4	53265	SML	1	0,04	0,192				
016 611	18	1451	527F 01d			4	1265	SML	1	0,05	0,160				
016 611	18	1451	527Fa01a			4	53265	SML	1	0,10	0,480				
016 611	18	1451	527Fa02a			4	1265	SML	1	0,10	0,320				
016 611	18	1451	528A 02			4	1265	SML	1	0,03	0,096				
016 611	18	1451	528Ba01b			4	1265	SML	1	0,05	0,160				
016 611	18	1451	529F 01c			4	1265	SML	1	0,03	0,096				
016 611	18	1451	529G 01			4	1265	SML	1	0,12	0,384				
016 611	18	1451	530Ca01b			4	1265	SML	1	0,10	0,320				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	18	1451	531B 01	4	1265	SML	1	0,01	0,032						
016 611	18	1451	531C 01d	4	43260	SML	1	0,10	0,480						
016 611	18	1451	531D 01b	4	20255	SML	1	0,12	0,768						
016 611	18	1451	531D 01c	4	20255	SML	1	0,04	0,256						
016 611	18	1451	531J 01	4	1265	SML	1	0,03	0,096						
016 611	18	1451	531J 02b	4	1265	SML	1	0,05	0,160						
016 611	18	1451	531K 01c	4	53265	SML	1	0,05	0,240						
016 611	18	1451	531L 01b	4	1265	SML	1	0,04	0,128						
016 611	18	1451	531M 01a	4	1265	SML	1	0,05	0,160						
016 611	18	1451	532Aa01b	4	1265	SML	1	0,20	0,640						
016 611	18	1451	532B 01b	4	1265	SML	1	0,07	0,224						
016 611	18	1451	532B 01c	4	1265	SML	1	0,06	0,192						
016 611	18	1451	532B 01f	4	1265	SML	1	0,20	0,640						
016 611	18	1451	532C 01e	4	1265	SML	1	0,04	0,128						
016 611	18	1451	532Ca01c	4	53265	SML	1	0,04	0,192						
016 611	18	1451	533A 01d	4	53265	SML	1	0,10	0,480						
016 611	18	1451	533Aa01a	4	1265	SML	1	0,25	0,800						
016 611	18	1451	533Ba01a	4	1265	SML	1	0,15	0,480						
016 611	18	1451	533Ba01b	4	53265	SML	1	0,11	0,528						
016 611	18	1451	533Ba01c	4	53265	SML	1	0,11	0,528						
016 611	18	1451	533C 01c	4	20255	SML	1	0,05	0,320						
016 611	18	1451	533Ca01b	4	53265	SML	1	0,26	1,248						
016 611	18	1451	533D 01d	4	18255	SML	1	0,06	0,144						
016 611	18	1451	533Da01a	4	1265	SML	1	0,30	0,960						
016 611	18	1451	533Da01c	4	20255	SML	1	0,15	0,960						
016 611	18	1451	533Ea01a	4	1265	SML	1	0,30	0,960						
016 611	18	1451	533Ea02a	4	50265	SML	1	0,05	0,320						
016 611	18	1451	533Ea01b	4	18255	SML	1	0,08	0,192						
016 611	18	1451	533Ea01c	4	18255	SML	1	0,05	0,120						
016 611	18	1451	533Ga01b	4	20255	SML	1	0,12	0,768						
016 611	18	1451	534Aa01b	4	1265	SML	1	0,05	0,160						
016 611	18	1451	534B 01c	4	53265	SML	1	0,06	0,288						
016 611	18	1451	534B 01d	4	18255	SML	1	0,10	0,240						
016 611	18	1451	534B 01e	4	53265	SML	1	0,05	0,240						
016 611	18	1451	534B 01h	4	18255	SML	1	0,12	0,288						
016 611	18	1451	534B 01l	4	18255	SML	1	0,10	0,240						
016 611	18	1451	534D 01b	4	53265	SML	1	0,05	0,240						
016 611	18	1451	534D 01c	4	18255	SML	1	0,05	0,120						
016 611	18	1451	534D 01d	4	18255	SML	1	0,07	0,168						
016 611	18	1451	534Ea01b	4	53255	SML	1	0,07	0,336						
016 611	18	1451	535Aa01a	4	1265	SML	1	0,05	0,160						
016 611	18	1451	535Aa01b	4	10265	SML	1	0,04	0,160						
016 611	18	1451	535Ba01a	4	1265	SML	1	0,10	0,320						
016 611	18	1451	535C 01c	4	1265	SML	1	0,05	0,160						
016 611	18	1451	535Ca01a	4	1265	SML	1	0,50	1,600						
016 611	18	1451	535D 01b	4	1265	SML	1	0,20	0,640						
016 611	18	1451	535D 01f	4	57265	SML	1	0,10	0,480						
016 611	18	1451	537B 01k	4	57265	SML	1	0,15	0,720						
016 611	18	1451	537Ba01c	4	42265	SML	1	0,18	1,152						
016 611	18	1451	537D 02c	4	20255	SML	1	0,15	0,960						
016 611	18	1451	537Da02a	4	57265	SML	1	0,15	0,720						
016 611	18	1451	603C 01d	4	1265	SML	1	0,32	1,024						
016 611	18	1451	603J 01d	4	1265	SML	1	0,10	0,320						
016 611	18	1451	603J 01e	4	53265	SML	1	0,20	0,960						
016 611	18	1451	603K 01b	4	53265	SML	1	0,14	0,672						
016 611	18	1451	604B 01a	4	1265	SML	1	0,10	0,320						
016 611	18	1451	604B 01b	4	1265	SML	1	0,10	0,320						
016 611	18	1451	604B 01c	4	1265	SML	1	0,05	0,160						
016 611	18	1451	604D 01f	4	1265	SML	1	0,20	0,640						
016 611	18	1451	604E 01e	4	1265	SML	1	0,05	0,160						
016 611	18	1451	604Ea01c	4	53265	SML	1	0,03	0,144						
016 611	18	1451	604Ea01d	4	1265	SML	1	0,14	0,448						
016 611	18	1451	604F 01c	4	1265	SML	1	0,50	1,600						
016 611	18	1451	604Fa02b	4	53265	SML	1	0,20	0,960						
016 611	18	1451	604G 01c	4	53265	SML	1	0,02	0,096						
016 611	18	1451	604G 01e	4	53265	SML	1	0,03	0,144						
016 611	18	1451	604H 01f	4	53265	SML	1	0,02	0,096						
016 611	18	1451	604H 01h	4	42265	SML	1	0,03	0,192						
016 611	18	1451	604H 02a	4	20255	SML	1	0,16	1,024						
016 611	18	1451	604Ha01a	4	1265	SML	1	0,05	0,160						
016 611	18	1451	604Ha01d	4	83260	SML	1	0,01	0,320						
016 611	18	1451	604Ja01a	4	1265	SML	1	0,16	0,512						
016 611	18	1451	604Ja02a	4	1265	SML	1	0,20	0,640						
19 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									18,42	76,532 tis				
016 621	16	1451	409Ca01	3	83260	SML	1	0,15	0,600						
016 621	16	1451	416Da01a	3	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 621	16	1451	416Ea01a	3	50260	SML	1	0,12	1,080						
016 621	16	1451	416Ga01a	3	50260	SML	1	0,02	0,180						

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
19 016	621-														
										0,34	2,310	tis			

*	016-	Zalesňování	sadbou							85,69	422,952				
=====															
022	011	18	1451 525A 00z			6			1	1,12	0,700				
022	011	18	1451 525Ea00a			6			1	0,18	0,240				
022	011	18	1451 527Ea00			6			1	0,20	0,185				
022	011	18	1451 533A 00			6			1	0,25	0,200				
022	011	18	1451 533F 00a			6			1	0,13	0,150				
022	011	18	1451 534B 00c			6			1	0,26	0,210				
022	011	18	1451 534Ba00b			6			1	0,23	0,280				
022	011	18	1451 535Da00			6			1	0,20	0,180				
19 022	011-														
										150/3	2,57	2,145	km		

022	031	16	1451 406Ea00			3			1	0,25	0,280				
022	031	16	1451 406Fa00			3			1	0,24	0,242				
022	031	16	1451 407Ea00			3			1	0,17	0,168				
022	031	16	1451 410Ea00			3			1	0,17	0,168				
022	031	16	1451 410Ga00			3			1	0,29	0,232				
022	031	16	1451 414Aa00z			3			1	0,08	0,116				
022	031	16	1451 415Aa00			3			1	0,13	0,148				
19 022	031-														
										150/3	1,33	1,354	km		

022	051	15	1451 301A 00			3			1	0,14	0,150				
022	051	15	1451 302C 00			3			1	0,17	0,185				
022	051	15	1451 302E 00			3			1	0,18	0,190				
022	051	15	1451 308C 00			3			1	0,60	0,640				
022	051	15	1451 310E 00			3			1	0,14	0,150				
022	051	15	1451 310F 00			3			1	0,16	0,178				
022	051	15	1451 312Ba00			3			1	0,17	0,188				
022	051	15	1451 312C 00			3			1	0,15	0,160				
19 022	051-														
										150/3	1,71	1,841	km		

022	121	18	1451 523Fa00			6			1	0,10	0,140				
022	121	18	1451 523G 00			6			1	0,10	0,140				
022	121	18	1451 533G 00b			6			1	0,15	0,160				
022	121	18	1451 535A 00b			6			1	0,07	0,112				
022	121	18	1451 535C 00			6			1	0,47	0,280				
022	121	18	1451 537C 00z			6			1	0,23	0,200				
022	121	18	1451 537Da00a			6			1	0,19	0,180				
022	121	18	1451 602A 00z			6			1	0,10	0,170				
022	121	18	1451 604Ha00a			6			1	0,08	0,120				
19 022	121-														
										150/3	1,49	1,502	km		

*	022-	Oplocování mladých lesních porostů								7,10	6,842				
=====															
023	121	16	1451 402Ba00			10	73	SML	1	0,09	0,315				
023	121	16	1451 402Ba01			10	73	SML	1	0,02	0,070				
023	121	16	1451 402Ca00			10	73	SML	1	0,04	0,140				
023	121	16	1451 402Da00			10	73	SML	1	0,10	0,350				
023	121	16	1451 403Aa00			10	73	SML	1	0,04	0,140				
023	121	16	1451 403Ba00			10	73	SML	1	0,29	1,015				
023	121	16	1451 403Ba01a			10	73	SML	1	0,05	0,180				
023	121	16	1451 403Da01a			10	73	SML	1	0,79	1,800				
023	121	16	1451 404Da00			10	73	SML	1	0,16	0,560				
023	121	16	1451 405Aa01a			10	73	SML	1	0,10	0,320				
023	121	16	1451 405Ba00			10	73	SML	1	0,09	0,315				
023	121	16	1451 406Aa01a			10	73	SML	1	0,30	1,800				
023	121	16	1451 406Da01			10	73	SML	1	0,43	1,400				
023	121	16	1451 406Ea00			10	73	SML	1	0,61	2,135				
023	121	16	1451 406Ea01a			10	73	SML	1	0,21	0,700				
023	121	16	1451 406Fa00			10	73	SML	1	0,25	0,875				
023	121	16	1451 407Ga01			10	73	SML	1	0,06	0,480				
023	121	16	1451 407Ha01b			10	73	SML	1	0,54	1,800				
023	121	16	1451 407Ha01c			10	73	SML	1	0,34	2,200				
023	121	16	1451 408Ba01a			10	73	SML	1	0,10	0,340				
023	121	16	1451 408Ea01a			10	73	SML	1	0,06	0,200				
023	121	16	1451 408Ea01c			10	73	SML	1	0,03	0,100				
023	121	16	1451 408Fa01b			10	73	SML	1	2,88	10,200				
023	121	16	1451 408Ga00			10	73	SML	1	0,06	0,480				
023	121	16	1451 408Ga01a			10	73	SML	1	1,54	6,500				
023	121	16	1451 408Ha01a			10	73	SML	1	0,50	3,600				
023	121	16	1451 409Aa00z			10	73	SML	1	0,10	0,350				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	16	1451	409Ca01		10	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121	16	1451	409Da01a		10	73	SML	1	0,28	0,980					
023	121	16	1451	409Da01c		10	73	SML	1	0,97	4,500					
023	121	16	1451	410Ca00		10	73	SML	1	0,10	0,350					
023	121	16	1451	410Ca01b		10	73	SML	1	0,09	0,300					
023	121	16	1451	410Ea00		10	73	SML	1	0,41	1,435					
023	121	16	1451	410Ea01a		10	73	SML	1	0,66	3,400					
023	121	16	1451	410Ga00		10	73	SML	1	0,45	1,575					
023	121	16	1451	410Ha00		10	73	SML	1	0,06	0,210					
023	121	16	1451	410Ha01a		10	73	SML	1	0,18	1,400					
023	121	16	1451	410Ha01c		10	73	SML	1	0,36	1,150					
023	121	16	1451	410Ja01		10	73	SML	1	0,24	0,750					
023	121	16	1451	414Aa00		10	73	SML	1	0,07	0,280					
023	121	16	1451	414Aa00z		10	73	SML	1	0,23	0,805					
023	121	16	1451	414Aa01b		10	73	SML	1	0,71	2,250					
023	121	16	1451	414Ba01b		10	73	SML	1	0,16	0,560					
023	121	16	1451	414Ca01b		10	73	SML	1	0,43	1,400					
023	121	16	1451	414Da01b		10	73	SML	1	0,06	0,200					
023	121	16	1451	415Aa00		10	73	SML	1	0,40	1,400					
023	121	16	1451	415Aa01b		10	73	SML	1	0,47	1,600					
023	121	16	1451	415Aa01c		10	73	SML	1	0,40	1,360					
023	121	16	1451	415Ba01b		10	73	SML	1	0,09	0,300					
023	121	16	1451	415Ca00		10	73	SML	1	0,06	0,210					
023	121	16	1451	415Ca01b		10	73	SML	1	0,44	1,400					
023	121	16	1451	415Da00		10	73	SML	1	0,21	0,735					
023	121	16	1451	415Da01b		10	73	SML	1	0,29	1,000					
023	121	16	1451	415Fa01b		10	73	SML	1	0,58	1,900					
023	121	16	1451	415Ga01a		10	73	SML	1	0,32	1,050					
023	121	16	1451	415Ha00		10	73	SML	1	0,07	0,245					
023	121	16	1451	415Ha01a		10	73	SML	1	0,34	1,100					
023	121	16	1451	416Aa01a		10	73	SML	1	0,04	0,140					
023	121	16	1451	416Ba01a		10	73	SML	1	0,11	0,360					
023	121	16	1451	416Da01b		10	73	SML	1	0,75	4,200					
023	121	16	1451	416Da01c		10	73	SML	1	0,29	1,000					
023	121	16	1451	416Ga01b		10	73	SML	1	0,80	2,700					
023	121	16	1451	417Ca01a		10	73	SML	1	0,29	1,150					
023	121	16	1451	417Ca01b		10	73	SML	1	0,74	2,300					
023	121	16	1451	417Da01a		10	73	SML	1	0,31	1,200					
023	121	16	1451	417Da01c		10	73	SML	1	0,18	0,650					
023	121	16	1451	418Aa01		10	73	SML	1	0,08	0,300					
023	121	16	1451	419Aa01a		10	73	SML	1	0,66	2,400					
023	121	16	1451	419Ca01a		10	73	SML	1	0,67	2,400					
023	121	16	1451	419Da01a		10	73	SML	1	0,28	1,000					
023	121	16	1451	419Da01c		10	73	SML	1	0,14	0,530					
023	121	16	1451	419Da01e		10	73	SML	1	0,15	0,560					
023	121	16	1451	419Ea01a		10	73	SML	1	0,65	2,450					
023	121	16	1451	419Ea01c		10	73	SML	1	0,15	1,100					
023	121	16	1451	419Fa01a		10	73	SML	1	0,10	0,360					
023	121	16	1451	420Aa01a		10	73	SML	1	0,47	3,700					
023	121	16	1451	420Ba01b		10	73	SML	1	0,49	3,800					
023	121	16	1451	420Ca01a		10	73	SML	1	0,52	3,650					
023	121	16	1451	420Ca01c		10	73	SML	1	0,39	1,300					
023	121	16	1451	420Da01b		10	73	SML	1	0,12	0,400					
023	121	16	1451	420Ea01		10	73	SML	1	0,08	0,240					
023	121	16	1451	420Fa01b		10	73	SML	1	0,33	1,200					
023	121	16	1451	420Ga01a		10	73	SML	1	0,04	0,120					
023	121	16	1451	421Aa01b		10	73	SML	1	0,97	3,800					
023	121	16	1451	421Ba01a		10	73	SML	1	1,44	4,500					
023	121	16	1451	421Da01a		10	73	SML	1	0,18	0,580					
023	121	16	1451	427Aa01a		10	73	SML	1	0,63	2,200					
023	121	16	1451	427Ca01b		10	73	SML	1	0,42	1,600					
023	121	16	1451	427Ca01c		10	73	SML	1	0,09	0,320					
023	121	16	1451	427Da01a		10	73	SML	1	0,94	3,500					
023	121	16	1451	427Ea01a		10	73	SML	1	0,23	0,800					
023	121	18	1451	523Ca00a		9	73	SML	1	0,13	0,416					
023	121	18	1451	523Ca00b		9	73	SML	1	0,15	0,480					
023	121	18	1451	523Ca01b		9	73	SML	1	0,02	0,064					
023	121	18	1451	523Ca01c		9	73	SML	1	0,35	1,120					
023	121	18	1451	523Ca02b		9	73	SML	1	0,02	0,064					
023	121	18	1451	523F 01a		9	73	SML	1	0,02	0,064					
023	121	18	1451	523Fa00		9	73	SML	1	0,15	0,480					
023	121	18	1451	523G 00		9	73	SML	1	0,11	0,352					
023	121	18	1451	523H 01		9	73	SML	1	0,01	0,032					
023	121	18	1451	523J 02		9	73	SML	1	0,03	0,096					
023	121	18	1451	524A 00		9	73	SML	1	0,37	1,184					
023	121	18	1451	524A 02d		9	73	SML	1	0,03	0,096					
023	121	18	1451	524D 01		9	73	SML	1	0,10	0,320					
023	121	18	1451	524E 00		9	73	SML	1	0,13	0,936					
023	121	18	1451	524Ea01		9	73	SML	1	0,03	0,192					
023	121	18	1451	525B 02a		9	73	SML	1	0,03	0,096					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	18	1451	525Ba01a		9	73	SML	1	0,04	0,128					
023 121	18	1451	525C 00		9	73	SML	1	0,35	1,120					
023 121	18	1451	525C 01d		9	73	SML	1	0,04	0,128					
023 121	18	1451	525Ca01a		9	73	SML	1	0,20	0,640					
023 121	18	1451	525D 00		9	73	SML	1	0,35	1,120					
023 121	18	1451	525D 01c		9	73	SML	1	0,04	0,128					
023 121	18	1451	525Da01a		9	73	SML	1	0,07	0,224					
023 121	18	1451	525E 00c		9	73	SML	1	0,22	0,704					
023 121	18	1451	525E 00d		9	73	SML	1	0,09	0,288					
023 121	18	1451	525Ea00b		9	73	SML	1	0,14	0,448					
023 121	18	1451	525Ea01a		9	73	SML	1	0,09	0,288					
023 121	18	1451	525Ea01d		9	73	SML	1	0,10	0,320					
023 121	18	1451	526A 00		9	73	SML	1	0,12	0,384					
023 121	18	1451	526A 01		9	73	SML	1	0,07	0,224					
023 121	18	1451	526A 02a		9	73	SML	1	0,05	0,160					
023 121	18	1451	526A 02b		9	73	SML	1	0,35	1,120					
023 121	18	1451	526B 01a		9	73	SML	1	0,05	0,160					
023 121	18	1451	526Ba00b		9	73	SML	1	0,46	2,944					
023 121	18	1451	526Da01a		9	73	SML	1	0,08	0,256					
023 121	18	1451	526E 01b		9	73	SML	1	0,02	0,128					
023 121	18	1451	526E 01c		9	73	SML	1	0,15	0,480					
023 121	18	1451	526Fa01a		9	73	SML	1	0,01	0,032					
023 121	18	1451	526G 00a		9	73	SML	1	0,06	0,192					
023 121	18	1451	526Ga01a		9	73	SML	1	0,02	0,080					
023 121	18	1451	526Ga01c		9	73	SML	1	0,02	0,064					
023 121	18	1451	527C 01f		9	73	SML	1	0,10	0,320					
023 121	18	1451	527C 02c		9	73	SML	1	0,25	0,800					
023 121	18	1451	527Ca00b		9	73	SML	1	0,14	0,448					
023 121	18	1451	527Ca01a		9	73	SML	1	0,02	0,080					
023 121	18	1451	527Ca01c		9	73	SML	1	0,05	0,160					
023 121	18	1451	527Ca01b		9	73	SML	1	0,06	0,192					
023 121	18	1451	527D 00		9	73	SML	1	0,18	0,576					
023 121	18	1451	527D 02b		9	73	SML	1	0,01	0,032					
023 121	18	1451	527Da01a		9	73	SML	1	0,10	0,320					
023 121	18	1451	527E 01a		9	73	SML	1	0,03	0,096					
023 121	18	1451	527E 01g		9	73	SML	1	0,02	0,064					
023 121	18	1451	527Ea00		9	73	SML	1	0,81	2,592					
023 121	18	1451	527F 01d		9	73	SML	1	0,05	0,160					
023 121	18	1451	527Fa02a		9	73	SML	1	0,10	0,320					
023 121	18	1451	528A 02		9	73	SML	1	0,03	0,096					
023 121	18	1451	528Ba00		9	73	SML	1	0,68	2,176					
023 121	18	1451	528Ba01b		9	73	SML	1	0,05	0,160					
023 121	18	1451	528Ca00		9	73	SML	1	0,05	0,160					
023 121	18	1451	529E 00b		9	73	SML	1	0,18	1,296					
023 121	18	1451	529F 00		9	73	SML	1	0,16	0,512					
023 121	18	1451	529F 01c		9	73	SML	1	0,03	0,096					
023 121	18	1451	529G 01		9	73	SML	1	0,12	0,384					
023 121	18	1451	529Ha00		9	73	SML	1	0,21	0,672					
023 121	18	1451	530A 00		9	73	SML	1	0,25	0,800					
023 121	18	1451	530Ca01b		9	73	SML	1	0,10	0,320					
023 121	18	1451	530D 00z		9	73	SML	1	0,24	0,768					
023 121	18	1451	531A 00z		9	73	SML	1	0,20	1,440					
023 121	18	1451	531B 01		9	73	SML	1	0,01	0,032					
023 121	18	1451	531D 00a		9	73	SML	1	0,08	0,256					
023 121	18	1451	531D 00c		9	73	SML	1	0,08	0,256					
023 121	18	1451	531D 01b		9	73	SML	1	0,12	0,768					
023 121	18	1451	531D 01c		9	73	SML	1	0,04	0,256					
023 121	18	1451	531G 00		9	73	SML	1	0,12	0,384					
023 121	18	1451	531J 01		9	73	SML	1	0,03	0,096					
023 121	18	1451	531J 02b		9	73	SML	1	0,05	0,160					
023 121	18	1451	531Ka00		9	73	SML	1	0,11	0,352					
023 121	18	1451	531L 01b		9	73	SML	1	0,04	0,128					
023 121	18	1451	531La00		9	73	SML	1	0,14	0,448					
023 121	18	1451	531M 01a		9	73	SML	1	0,05	0,160					
023 121	18	1451	532Aa01b		9	73	SML	1	0,20	0,640					
023 121	18	1451	532B 01b		9	73	SML	1	0,07	0,244					
023 121	18	1451	532B 01c		9	73	SML	1	0,06	0,192					
023 121	18	1451	532B 01f		9	73	SML	1	0,20	0,640					
023 121	18	1451	532C 01e		9	73	SML	1	0,04	0,128					
023 121	18	1451	532Ca00		9	73	SML	1	0,23	1,472					
023 121	18	1451	533A 00		9	73	SML	1	0,58	1,856					
023 121	18	1451	533Aa01a		9	73	SML	1	0,25	0,800					
023 121	18	1451	533B 00a		9	73	SML	1	0,22	0,704					
023 121	18	1451	533Ba01a		9	73	SML	1	0,15	0,480					
023 121	18	1451	533C 01c		9	73	SML	1	0,05	0,320					
023 121	18	1451	533Ca00		9	73	SML	1	1,19	5,344					
023 121	18	1451	533D 00a		9	73	SML	1	0,08	0,256					
023 121	18	1451	533D 00b		9	73	SML	1	0,09	0,648					
023 121	18	1451	533D 01d		9	73	SML	1	0,06	0,144					
023 121	18	1451	533Da01a		9	73	SML	1	0,30	0,960					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	18	1451	533Da01c		9	73	SML	1	0,15		0,960				
023 121	18	1451	533E 00		9	73	SML	1	0,92		2,944				
023 121	18	1451	533Ea01a		9	73	SML	1	0,30		0,960				
023 121	18	1451	533Ea01b		9	73	SML	1	0,08		0,192				
023 121	18	1451	533Ea01c		9	73	SML	1	0,05		0,120				
023 121	18	1451	533F 00a		9	73	SML	1	0,13		0,416				
023 121	18	1451	533F 00b		9	73	SML	1	0,27		1,728				
023 121	18	1451	533G 00a		9	73	SML	1	0,29		0,928				
023 121	18	1451	533G 00b		9	73	SML	1	0,46		2,944				
023 121	18	1451	533Ga01b		9	73	SML	1	0,12		0,768				
023 121	18	1451	534A 00		9	73	SML	1	0,34		1,088				
023 121	18	1451	534Aa01b		9	73	SML	1	0,05		0,160				
023 121	18	1451	534B 01d		9	73	SML	1	0,10		0,240				
023 121	18	1451	534B 01h		9	73	SML	1	0,12		0,288				
023 121	18	1451	534B 01l		9	73	SML	1	0,10		0,240				
023 121	18	1451	534Ba00a		9	73	SML	1	2,41		15,424				
023 121	18	1451	534Ba00b		9	73	SML	1	0,35		1,120				
023 121	18	1451	534D 01c		9	73	SML	1	0,05		0,120				
023 121	18	1451	534D 01d		9	73	SML	1	0,07		0,168				
023 121	18	1451	534Da00a		9	73	SML	1	1,10		7,040				
023 121	18	1451	534Ea00a		9	73	SML	1	0,67		2,144				
023 121	18	1451	535A 00a		9	73	SML	1	0,04		0,128				
023 121	18	1451	535Aa01a		9	73	SML	1	0,05		0,160				
023 121	18	1451	535Aa01b		9	73	SML	1	0,04		0,160				
023 121	18	1451	535Ba00		9	73	SML	1	0,15		0,480				
023 121	18	1451	535Ba01a		9	73	SML	1	0,10		0,320				
023 121	18	1451	535C 00		9	73	SML	1	1,42		4,544				
023 121	18	1451	535C 01c		9	73	SML	1	0,05		0,160				
023 121	18	1451	535Ca01a		9	73	SML	1	0,50		1,600				
023 121	18	1451	535D 01b		9	73	SML	1	0,20		0,640				
023 121	18	1451	535Da00		9	73	SML	1	0,48		1,536				
023 121	18	1451	535E 00a		9	73	SML	1	0,05		0,320				
023 121	18	1451	535E 00b		9	73	SML	1	0,23		0,736				
023 121	18	1451	537A 00		9	73	SML	1	0,12		0,384				
023 121	18	1451	537Ba00a		9	73	SML	1	0,55		1,760				
023 121	18	1451	537Ba00b		9	73	SML	1	0,54		3,456				
023 121	18	1451	537D 02c		9	73	SML	1	0,15		0,960				
023 121	18	1451	537Da00a		9	73	SML	1	0,44		3,168				
023 121	18	1451	537Da00b		9	73	SML	1	0,42		2,688				
023 121	18	1451	603C 01d		9	73	SML	1	0,32		1,024				
023 121	18	1451	603H 00		9	73	SML	1	0,61		1,952				
023 121	18	1451	603J 01d		9	73	SML	1	0,10		0,320				
023 121	18	1451	603K 00		9	73	SML	1	0,37		1,184				
023 121	18	1451	604B 01a		9	73	SML	1	0,10		0,320				
023 121	18	1451	604B 01b		9	73	SML	1	0,10		0,320				
023 121	18	1451	604B 01c		9	73	SML	1	0,05		0,160				
023 121	18	1451	604D 00		9	73	SML	1	0,17		0,544				
023 121	18	1451	604D 01f		9	73	SML	1	0,20		0,640				
023 121	18	1451	604E 01e		9	73	SML	1	0,05		0,160				
023 121	18	1451	604Ea00		9	73	SML	1	0,25		0,800				
023 121	18	1451	604Ea01d		9	73	SML	1	0,14		0,448				
023 121	18	1451	604F 01c		9	73	SML	1	0,50		1,600				
023 121	18	1451	604H 02a		9	73	SML	1	0,16		1,024				
023 121	18	1451	604Ha00b		9	73	SML	1	0,11		0,352				
023 121	18	1451	604Ha01a		9	73	SML	1	0,05		0,160				
023 121	18	1451	604Ja01a		9	73	SML	1	0,16		0,512				
023 121	18	1451	604Ja02a		9	73	SML	1	0,20		0,640				
19 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								63,82		255,588 tis				
023 331	18	1451	523Ca00b		6	99	SML	1	0,05		0,075				
023 331	18	1451	533B 00b		6	99	SML	1	0,13		0,195				
19 023	331-Individuální ochrana - oplůtky								0,18		0,270 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									64,00		255,858				
024 021	15	1451	301A 00		5			1	0,45						
024 021	15	1451	301B 00		5			1	0,40						
024 021	15	1451	301D 00		5			1	0,44						
024 021	15	1451	302A 00		5			1	0,23						
024 021	15	1451	307B 00		5			1	0,23						
024 021	15	1451	308C 00		5			1	0,18						
024 021	15	1451	310D 00		5			1	0,09						
024 021	15	1451	310E 00		5			1	0,44						
024 021	15	1451	310F 00		5			1	0,49						
024 021	15	1451	310G 00b		5			1	0,15						
024 021	15	1451	311A 00		5			1	0,12						
024 021	15	1451	311Ca00		5			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
	024 021	15	1451	312Ba00		5			1	0,54					
	024 021	15	1451	312C 00		5			1	0,15					
	024 021	15	1451	313Ba00		5			1	0,40					
	024 021	16	1451	403Ba01a		6				0,05					
	024 021	16	1451	406Ea01a		6				0,21					
	024 021	16	1451	407Ha01b		7				0,54					
	024 021	16	1451	408Fa01b		6				2,16					
	024 021	16	1451	409Da01a		6				0,28					
	024 021	16	1451	410Ca01b		6				0,09					
	024 021	16	1451	410Ea01a		6				0,27					
	024 021	16	1451	410Ha01b		6				0,04					
	024 021	16	1451	410Ha01c		6				0,36					
	024 021	16	1451	414Aa01b		6				0,71					
	024 021	16	1451	414Ba01b		6				0,16					
	024 021	16	1451	414Ca01b		6				0,43					
	024 021	16	1451	414Da01b		6				0,06					
	024 021	16	1451	415Aa01b		6				0,47					
	024 021	16	1451	415Ba01b		6				0,09					
	024 021	16	1451	415Ca01b		6				0,44					
	024 021	16	1451	415Da01b		6				0,29					
	024 021	16	1451	415Fa01b		6				0,58					
	024 021	16	1451	415Ga01a		6				0,32					
	024 021	16	1451	415Ha01a		6				0,34					
	024 021	16	1451	416Da01b		6				0,45					
	024 021	16	1451	416Ea01b		7				0,40					
	024 021	16	1451	416Ga01b		7				0,80					
	024 021	16	1451	417Ca01a		7				0,29					
	024 021	16	1451	417Da01a		7				0,31					
	024 021	16	1451	419Aa01a		7				0,66					
	024 021	16	1451	419Ca01a		7				0,67					
	024 021	16	1451	419Da01a		7				0,28					
	024 021	16	1451	419Ea01a		7				0,65					
	024 021	16	1451	419Fa01a		7				0,10					
	024 021	16	1451	420Ca01a		7				0,08					
	024 021	16	1451	427Ca01b		7				0,42					
19	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						17,41					
	024 031	15	1451	301A 00		5			1	0,14					
	024 031	15	1451	302C 00		5			1	0,17					
	024 031	15	1451	302E 00		5			1	0,18					
	024 031	15	1451	307B 00		5			1	0,19					
	024 031	15	1451	308C 00		5			1	0,60					
	024 031	15	1451	309C 00		5			1	0,57					
	024 031	15	1451	310E 00		5			1	0,14					
	024 031	15	1451	310F 00		5			1	0,16					
	024 031	15	1451	312Ba00		5			1	0,17					
	024 031	15	1451	312C 00		5			1	0,15					
	024 031	16	1451	407Ga01		6				0,06					
	024 031	16	1451	407Ha01a		7				0,20					
	024 031	16	1451	408Fa01a		6				1,10					
	024 031	16	1451	408Fa01b		6				0,72					
	024 031	16	1451	409Da01b		6				1,01					
	024 031	16	1451	410Ca01a		6				0,24					
	024 031	16	1451	410Ea01a		6				0,39					
	024 031	16	1451	410Ea01b		6				0,55					
	024 031	16	1451	410Ha01a		6				0,18					
	024 031	16	1451	410Ha01b		6				0,32					
	024 031	16	1451	414Aa01a		6				0,44					
	024 031	16	1451	414Ba01a		6				0,09					
	024 031	16	1451	414Ca01a		6				0,25					
	024 031	16	1451	414Da01a		6				0,25					
	024 031	16	1451	415Aa01a		6				0,20					
	024 031	16	1451	415Aa01b		6				0,16					
	024 031	16	1451	415Ba01a		6				0,32					
	024 031	16	1451	415Ca01a		6				0,44					
	024 031	16	1451	415Da01a		6				0,08					
	024 031	16	1451	415Fa01a		6				0,23					
	024 031	16	1451	415Ha01b		6				0,24					
	024 031	16	1451	416Da01a		6				0,49					
	024 031	16	1451	416Da01b		6				0,30					
	024 031	16	1451	416Ea01a		7				0,49					
	024 031	16	1451	416Ga01a		7				0,50					
	024 031	16	1451	417Da01b		7				0,15					
	024 031	16	1451	419Aa01b		7				0,33					
	024 031	16	1451	419Ba01		7				0,23					
	024 031	16	1451	419Ca01b		7				0,28					
	024 031	16	1451	419Da01b		7				0,15					
	024 031	16	1451	419Ea01b		7				1,12					
	024 031	16	1451	420Aa01a		7				0,47					

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	16	1451	420Aa01b		7				0,32					
024	031	16	1451	420Ba01a		7				0,24					
024	031	16	1451	420Ba01b		7				0,49					
024	031	16	1451	420Ca01a		7				0,44					
024	031	16	1451	420Ca01b		7				0,16					
024	031	16	1451	420Fa01a		7				0,28					
024	031	16	1451	421Aa01a		7				0,08					
024	031	16	1451	427Ba01a		7				0,26					
024	031	16	1451	427Ca01a		7				0,28					
19	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně								17,00					

024	511	16	1451	406Aa01a		7			2	0,86					
024	511	16	1451	406Aa01b		7			2	0,79					
19	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně								1,65					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										36,06					
=====															
031	411	15	1451	301B 03c		6			1	0,18					
031	411	15	1451	301Ba02b		6			1	0,13					
031	411	15	1451	301Ba02c		6			1	0,24					
031	411	15	1451	301C 03a		6			1	0,43					
031	411	15	1451	301Ca02a		6			1	0,12					
031	411	15	1451	301Ca02b		6			1	0,90					
031	411	15	1451	301D 02		6			1	0,16					
031	411	15	1451	301D 03a		6			1	0,44					
031	411	15	1451	301D 03b		6			1	0,22					
031	411	15	1451	301F 02a		6			1	1,00					
031	411	15	1451	301F 02c		6			1	0,21					
031	411	15	1451	301G 03a		6			1	0,22					
031	411	15	1451	301G 03b		6			1	0,33					
031	411	15	1451	301G 03c		6			1	0,47					
031	411	15	1451	301Ga02a		6			1	0,42					
031	411	15	1451	301Ga02b		6			1	0,10					
031	411	15	1451	301H 02		6			1	0,05					
031	411	15	1451	301H 03a		6			1	0,11					
031	411	15	1451	301H 03b		6			1	0,53					
031	411	15	1451	302A 02c		6			1	1,22					
031	411	16	1451	403Aa02		6				1,50					
031	411	16	1451	404Da02		6				0,77					
031	411	16	1451	406Ba03		6				0,52					
031	411	16	1451	406Ca03		6				0,27					
031	411	16	1451	406Da03		6				0,55					
031	411	16	1451	406Fa03		6				0,70					
031	411	16	1451	407Ba02		6				1,09					
031	411	16	1451	407Ea03		6				0,22					
031	411	16	1451	408Aa03a		9				0,40					
031	411	16	1451	408Ga02		9				1,31					
031	411	16	1451	410Da03		9				0,51					
031	411	16	1451	410Ga02		9				0,80					
031	411	16	1451	410Ga03		9				0,59					
031	411	16	1451	410Ja03b		9				0,18					
031	411	16	1451	410Ja03c		9				0,52					
031	411	18	1451	523C 03f		3			1	0,73					
031	411	18	1451	523E 02a		3			1	0,07					
031	411	18	1451	523Ea01a		3			1	0,24					
031	411	18	1451	523G 03		3			1	0,20					
031	411	18	1451	524E 02		3			1	0,03					
031	411	18	1451	525B 02a		3			1	0,15					
031	411	18	1451	525B 02b		3			1	0,49					
031	411	18	1451	525Ba01a		3			1	0,42					
031	411	18	1451	525Ca02b		6			1	1,17					
031	411	18	1451	525Ca03b		6			1	0,32					
031	411	18	1451	525D 02a		6			1	0,53					
031	411	18	1451	525E 02b		9			1	0,27					
031	411	18	1451	525E 02e		9			1	0,74					
031	411	18	1451	525Ea01a		6			1	0,48					
031	411	18	1451	526A 02a		9			1	0,19					
031	411	18	1451	526A 03		9			1	0,16					
031	411	18	1451	526Ba02		9			1	0,28					
031	411	18	1451	526Ca01		9			1	0,08					
031	411	18	1451	526D 01c		9			1	0,09					
031	411	18	1451	526E 03		9			1	0,17					
031	411	18	1451	526Ea02		9			1	0,12					
031	411	18	1451	526F 02a		9			1	0,30					
031	411	18	1451	526F 02c		9			1	0,23					
031	411	18	1451	526Fa01b		9			1	0,13					
031	411	18	1451	526G 02a		9			1	0,07					

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
031 411	18	1451	526G 02b			9			1	0,20					
031 411	18	1451	526Ga01a			9			1	0,19					
031 411	18	1451	527C 01g			12			1	0,15					
031 411	18	1451	527C 02d			12			1	0,41					
031 411	18	1451	527C 04a			12			1	0,25					
031 411	18	1451	527Ca01a			12			1	0,20					
031 411	18	1451	527Ca01c			12			1	0,52					
031 411	18	1451	527Ca01e			12			1	0,10					
031 411	18	1451	527Ca02b			12			1	0,44					
031 411	18	1451	527D 02c			12			1	0,13					
031 411	18	1451	527Da01c			12			1	0,07					
031 411	18	1451	527E 01b			12			1	0,16					
031 411	18	1451	527E 01e			12			1	0,30					
031 411	18	1451	527E 02			12			1	0,05					
031 411	18	1451	527F 01c			12			1	0,18					
031 411	18	1451	527F 03a			12			1	0,32					
031 411	18	1451	527F 03c			12			1	0,84					
19 031 411	-Prořezávky - jehličnaté - ručně										29,58				

031 511	15	1451	301Ba02b			6			1	0,07					
031 511	15	1451	301Ca02a			6			1	0,13					
031 511	15	1451	301Ca02b			6			1	0,10					
031 511	15	1451	301D 02			6			1	0,11					
031 511	15	1451	301F 02a			6			1	0,48					
031 511	15	1451	301H 02			6			1	0,10					
031 511	15	1451	301H 03a			6			1	0,10					
031 511	15	1451	302A 02a			6			1	0,06					
031 511	15	1451	302A 02c			6			1	0,06					
031 511	16	1451	404Da02			6				0,26					
031 511	16	1451	406Da03			6				0,14					
031 511	16	1451	406Fa03			6				0,37					
031 511	16	1451	407Ba02			6				0,58					
031 511	16	1451	407Ea03			6				0,06					
031 511	16	1451	408Ga02			9				0,15					
031 511	16	1451	410Ga03			9				0,15					
031 511	16	1451	410Ja03a			9				0,17					
031 511	18	1451	523E 03			3			1	0,09					
031 511	18	1451	523Ea01b			3			1	0,14					
031 511	18	1451	523F 01b			3			1	0,09					
031 511	18	1451	524A 02c			3			1	0,12					
031 511	18	1451	524A 02d			3			1	0,13					
031 511	18	1451	524A 02e			3			1	0,30					
031 511	18	1451	524A 03a			3			1	0,13					
031 511	18	1451	524A 03b			3			1	0,06					
031 511	18	1451	524Aa01b			3			1	0,14					
031 511	18	1451	524Aa01c			3			1	0,16					
031 511	18	1451	524Aa02a			3			1	0,20					
031 511	18	1451	524Aa02b			3			1	0,34					
031 511	18	1451	525B 02c			3			1	0,57					
031 511	18	1451	525C 02c			6			1	0,08					
031 511	18	1451	525Ca01c			6			1	0,73					
031 511	18	1451	525Ca02a			6			1	0,21					
031 511	18	1451	525Ca03a			6			1	0,08					
031 511	18	1451	525D 01d			6			1	0,35					
031 511	18	1451	525D 02b			6			1	0,26					
031 511	18	1451	525Da01b			6			1	0,40					
031 511	18	1451	525E 02a			6			1	0,06					
031 511	18	1451	525E 02c			6			1	0,31					
031 511	18	1451	525E 02d			6			1	0,30					
031 511	18	1451	525E 02f			9			1	0,09					
031 511	18	1451	525Ea01b			6			1	0,23					
031 511	18	1451	525Ea01f			6			1	0,32					
031 511	18	1451	525Ea01g			6			1	0,07					
031 511	18	1451	526B 01b			9			1	0,36					
031 511	18	1451	526B 03			9			1	0,27					
031 511	18	1451	526Ca02			9			1	0,10					
031 511	18	1451	526D 02b			9			1	0,07					
031 511	18	1451	526Da01b			9			1	0,15					
031 511	18	1451	526E 01b			9			1	0,11					
031 511	18	1451	526E 01d			9			1	0,20					
031 511	18	1451	526E 01e			9			1	0,11					
031 511	18	1451	526Fa01c			9			1	0,09					
031 511	18	1451	526Ga01b			9			1	0,44					
031 511	18	1451	526Ga01c			9			1	0,13					
031 511	18	1451	527C 03			12			1	0,14					
031 511	18	1451	527Ca01d			12			1	0,69					
031 511	18	1451	527D 02a			12			1	0,08					
031 511	18	1451	527Da01b			12			1	0,20					
031 511	18	1451	527Fa01b			12			1	0,11					

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

19 031 511-Prořezávky - listnaté - ručně 12,30

* 031-Prořezávky 41,88

035 131 16 1451 403Aa02 10 79 SML 1 1,50 0,600
035 131 16 1451 404Da02 10 79 SML 1 1,03 0,400
035 131 16 1451 406Ba03 10 79 SML 1 0,52 0,208
035 131 16 1451 406Ca03 10 79 SML 1 0,27 0,108
035 131 16 1451 406Da03 10 79 SML 1 0,69 0,276
035 131 16 1451 406Fa03 10 79 SML 1 1,07 0,428
035 131 16 1451 407Ba02 10 79 SML 1 1,67 0,668
035 131 16 1451 407Ea03 10 79 SML 1 0,28 0,112
035 131 16 1451 408Aa03a 10 79 SML 1 0,40 0,160
035 131 16 1451 408Ga02 10 79 SML 1 1,46 0,584

19 035 131-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene 8,89 3,544 tis

035 311 16 1451 410Da03 10 1 0,51 0,180
035 311 16 1451 410Ga02 10 1 0,80 0,230
035 311 16 1451 410Ga03 10 1 0,74 0,214
035 311 16 1451 410Ja03a 10 1 0,17 0,034
035 311 16 1451 410Ja03b 10 1 0,18 0,035
035 311 16 1451 410Ja03c 10 1 0,52 0,181

19 035 311-Ovazování klestem 2,92 0,874 tis

* 035-Ochrana lesa proti zvěři 11,81 4,418

19 1 - Planá 2019-23 * 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
19	2														
19 2 - Planá 2019-23 * Předaný-podmíněný															

	011	111	15	1451	999X	999			12			1	3,00	2500,000	
	011	111	18	1451	999X	999			9			2	1,00	850,000	
19	011	111											4,00	3350,000	m3

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										4,00	3350,000			
=====															
	016	221	15	1451	999X	999	4	50260	SML			1	1,50	12,000	
19	016	221											1,50	12,000	tis

	016	281	15	1451	999X	999	4	1260	SML			1	1,50	6,000	
19	016	281											1,50	6,000	tis

	016	611	16	1451	999Xa	999	4	1260	SML			1	1,52	5,834	
19	016	611											1,52	5,834	tis

	016	621	15	1451	999X	999	4	40250	SML			1	0,10	0,800	
	016	621	16	1451	999Xa	999	3	42260	SML			1	0,06	0,552	
	016	621	16	1451	999Xa	999	3	50260	SML			1	1,51	12,056	
19	016	621											1,67	13,408	tis

	016	681	15	1451	999X	999	4	1260	SML			1	0,50	2,000	
19	016	681											0,50	2,000	tis

	* 016-Zalesňování sadbou										6,69	39,242			
=====															
	022	051	15	1451	999X	999			3			1	2,00	2,500	
19	022	051											2,00	2,500	km

	022	211	18	1451	999X	999			9			2	2,00	1,000	
19	022	211											2,00	1,000	km

	022	221	15	1451	999X	999			12			1		1,000	
19	022	221												1,000	km

	022	321	15	1451	999X	999			12			1		1,000	
19	022	321												1,000	km

	022	981	15	1451	999X	999			12			1		1,000	
	022	981	18	1451	999X	999			6			2	1,00	0,100	
19	022	981											1,00	1,100	km

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										5,00	6,600			
=====															
	023	121	15	1451	999X	999	6	51				2	20,00	80,000	
19	023	121											20,00	80,000	tis

	023	621	15	1451	999X	999			12			1		100,000	
19	023	621												100,000	ks

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										20,00	180,000			
=====															
	024	021	15	1451	999X	999			7			1	1,50		
	024	021	18	1451	999X	999			6			1	1,00		
19	024	021												2,50	

	024	031	15	1451	999X	999			7			1	2,00		
	024	031	18	1451	999X	999			6			1	1,00		
19	024	031												3,00	

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	18	1451 999X 999			6	13	SML	1	1,00						
19 024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích														
										1,00					

024 431	18	1451 999X 999			6	5	SML	1	1,00						
024 431	18	1451 999X 999			6	6	SML	1	1,00						
19 024 431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně														
										2,00					

024 511	16	1451 999Xa999			12				2	1,18					
024 511	18	1451 999X 999			9				2	1,00					
19 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně														
										2,18					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										10,68					
=====															
025 011	15	1451 999X 999			6	45			1	8,75	35,000				
025 011	16	1451 402Ba00			4	45	SML	2	0,09	0,315					
025 011	16	1451 402Ca00			4	45	SML	2	0,04	0,140					
025 011	16	1451 402Da00			4	45	SML	2	0,10	0,350					
025 011	16	1451 403Aa00			4	45	SML	2	0,04	0,140					
025 011	16	1451 403Ba00			4	45	SML	2	0,29	1,015					
025 011	16	1451 404Da00			4	45	SML	2	0,16	0,560					
025 011	16	1451 405Ba00			4	45	SML	2	0,09	0,315					
025 011	16	1451 406Ea00			4	45	SML	2	0,65	2,335					
025 011	16	1451 406Fa00			4	45	SML	2	0,25	0,875					
025 011	16	1451 407Ea01c			4	45	SML	2	0,03	0,100					
025 011	16	1451 407Ha01b			4	45	SML	2	0,54	1,890					
025 011	16	1451 408Ba01a			4	45	SML	2	0,04	0,140					
025 011	16	1451 408Ga00			4	45	SML	2	0,06	0,480					
025 011	16	1451 408Ha01a			4	45	SML	2	0,50	3,900					
025 011	16	1451 410Ca00			4	45	SML	2	0,10	0,350					
025 011	16	1451 410Ea00			4	45	SML	2	0,44	1,585					
025 011	16	1451 410Ga00			4	45	SML	2	0,52	1,925					
025 011	16	1451 410Ha00			4	45	SML	2	0,06	0,210					
025 011	16	1451 414Aa00			4	45	SML	2	0,07	0,280					
025 011	16	1451 415Aa00			4	45	SML	2	0,40	1,400					
025 011	16	1451 415Ca00			4	45	SML	2	0,06	0,210					
025 011	16	1451 415Da00			4	45	SML	2	0,21	0,735					
025 011	16	1451 415Ha00			4	45	SML	2	0,07	0,245					
025 011	16	1451 417Da01a			4	45	SML	2	0,31	1,200					
025 011	16	1451 419Ca01a			4	45	SML	2	0,67	2,800					
025 011	16	1451 420Ba01b			4	45	SML	2	0,49	3,800					
025 011	16	1451 427Ca01b			4	45	SML	2	0,42	1,500					
025 011	16	1451 999Xa999			6	45	SML	2	6,70	28,795					
025 011	18	1451 999X 999			4	45	SML	2	42,70	2,000					
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury														
										64,85	94,590 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										64,85	94,590				
=====															
032 311	15	1451 999X 999			12				1	2,00					
19 032 311	Zpřístupňování porostů řezem														
										2,00					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										2,00					
=====															
036 011	18	1451 999X 999			3				2	10,000					
19 036 011	Lapače na kůrovce - instalace														
										10,000 ks					

036 031	18	1451 999X 999			6				2	10,000					
19 036 031	Otrávené lapáky - instalace														
										10,000 ks					

036 032	15	1451 999X 999			6				1	30,000					
036 032	18	1451 999X 999			6				2	10,000					
19 036 032	Otrávené trojnožky - instalace														
										40,000 ks					

036 033	18	1451 999X 999			6				2	10,000					
19 036 033	Otrávené trojnožky - postřik														
										10,000 ks					

036 111	15	1451 999X 999			6				1	300,000					
036 111	18	1451 999X 999			3				2	10,000					

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
19 036	111-Lapáky - kladení - SM										310,000	ks			
036 115	18	1451 999X 999			6				2		10,000				
19 036	115-Lapáky - kladení - SM pro přikrytí insekt.sítí										10,000	ks			
036 141	18	1451 999X 999			6				2		10,000				
19 036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										10,000	m3			
036 161	18	1451 999X 999			6				2		10,000				
19 036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										10,000	m3			
036 165	18	1451 999X 999			6				2		10,000				
19 036	165-Lapáky - asanace všech dřevin insekticidní sítě										10,000	m3			
036 166	18	1451 999X 999			6				2		10,000				
19 036	166-Lapáky - asanace všech dř. opak. použití insekt.sítí										10,000	m3			
036 171	18	1451 999X 999			6				2		10,000				
19 036	171-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)										10,000	ks			
036 321	18	1451 999X 999			6				2		10,000				
19 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										10,000	m3			
036 331	15	1451 999X 999			9				1		302,730				
036 331	18	1451 999X 999			6				2		50,000				
19 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										352,730	m3			
036 431	18	1451 999X 999			6				2		10,000				
19 036	431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										10,000	m3			
* 036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										812,730				
058 111	15	1451 999X 999			12				2		20,000				
058 111	18	1451 999X 999			9				2		20,000				
19 058	111-Ruční práce										40,000	h			
058 121	15	1451 999X 999			12				2		20,000				
058 121	18	1451 999X 999			9				2		20,000				
19 058	121-Práce s JMP										40,000	h			
058 131	18	1451 999X 999			9				2		10,000				
19 058	131-Práce s traktorem										10,000	h			
058 141	18	1451 999X 999			9				2		5,000				
19 058	141-Práce s křovinořezem										5,000	h			
058 151	18	1451 999X 999			9				2		15,000				
19 058	151-Práce s koněm										15,000	h			
058 161	18	1451 999X 999			9				2		20,000				
19 058	161-Práce se zádovým postřikovačem										20,000	h			
058 411	18	1451 999X 999			9				2		1,000				
19 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										1,000	km			
* 058	Ostatní pěstební práce										131,000				

19 2 - Planá 2019-23 * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

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

Úhrn za LS 223 LS Přimda

(kontrolní čísla)

359,76

5304,232

Rozpis dle zakázek:

19 - Planá 2019-23

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:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 19) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

19-Planá 2019-23

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	16	1451	402Ba03	1	5	22						1000	4	SM	1	1,39	22,00	
11	2	16	1451	402Ba03	1	6	22						1000	4	BO	1		6,00	
11	2	16	1451	402Ba03	1	10	22						1000	4	OS	1		3,00	
			1451	402Ba03	*	1	22										1,39	31,00	
11	2	16	1451	402Ca03	1	9	22						1000	4	SM	1	0,81	24,00	
11	2	16	1451	402Ca03	1	8	22						1000	4	BO	1		1,00	
			1451	402Ca03	*	1	22										0,81	25,00	
11	2	16	1451	402Ca04	1	17	22						1000	4	SM	1	1,00	24,00	
11	2	16	1451	402Ca04	1	2	22						1000	4	BR	1		5,00	
			1451	402Ca04	*	1	22										1,00	29,00	
11	2	16	1451	403Aa03	1	6	22						1000	4	SM	1	0,76	26,00	
11	2	16	1451	403Aa03	1	10	22						1000	4	BR	1		1,00	
			1451	403Aa03	*	1	22										0,76	27,00	
11	2	16	1451	403Aa04	*	1	12	22					1000	4	SM	1	1,70	75,00	
11	2	16	1451	403Da03	*	1	8	22					1000	5	SM	1	0,39	13,00	
11	2	16	1451	403Da04	*	1	14	22					1000	5	SM	1	1,21	56,00	
11	2	16	1451	404Ba03	1	5	22						1000	5	SM	1	1,62	28,00	
11	2	16	1451	404Ba03	1	5	22						1000	5	BO	1		3,00	
11	2	16	1451	404Ba03	1	7	22						1000	5	BR	1		5,00	
			1451	404Ba03	*	1	22										1,62	36,00	
11	2	16	1451	404Ba04	1	10	22						1000	5	SM	1	1,12	39,00	
11	2	16	1451	404Ba04	1	9	22						1000	5	BK	1		2,00	
			1451	404Ba04	*	1	22										1,12	41,00	
11	2	16	1451	408Ba03	1	4	22						1000	5	SM	1	0,88	14,00	
11	2	16	1451	408Ba03	1	7	22						1000	5	BR	1		1,00	
			1451	408Ba03	*	1	22										0,88	15,00	
11	2	16	1451	409Aa04	1	5	22						1000	6	SM	1		1,00	
11	2	16	1451	409Aa04	1	8	22						1000	6	BO	1	1,27	10,00	
			1451	409Aa04	*	1	22										1,27	11,00	
11	2	16	1451	409Da04	1	12	22						1000	6	SM	1	1,98	25,00	
11	2	16	1451	409Da04	1	9	22						1000	6	BO	1		7,00	
			1451	409Da04	*	1	22										1,98	32,00	
11	2	16	1451	410Da04	1	12	22						1000	6	SM	1	1,41	15,00	
11	2	16	1451	410Da04	1	20	22						1000	6	JDO	1		1,00	
11	2	16	1451	410Da04	1	13	22						1000	6	BO	1		4,00	
11	2	16	1451	410Da04	1	5	22						1000	6	DBZ	1		3,00	
11	2	16	1451	410Da04	1	15	22						1000	6	BR	1		3,00	
			1451	410Da04	*	1	22										1,41	26,00	
11	2	16	1451	414Ba03	1	9	47						1000	6	SM	1	1,63	35,00	
11	2	16	1451	414Ba03	1	10	47						1000	6	BR	1		3,00	
			1451	414Ba03	*	1	47										1,63	38,00	
11	2	16	1451	415Aa03	1	6	47						1000	6	SM	1	2,58	61,00	
11	2	16	1451	415Aa03	1	5	47						1000	6	JD	1		3,00	
			1451	415Aa03	*	1	47										2,58	64,00	
2	16		1451	celkem za revír a LHC													19,75	519,00	
.....																			
11	2	17	1451	501A 03	*	1	5	12	1000	1000	3	BO	1				0,26	15,00	
11	2	17	1451	501C 03a*	1	5	12	1000	1000	3	BO	1					0,28	15,00	
11	2	17	1451	501C 03b*	1	5	12	1000	1000	3	SM	1					0,54	35,00	
11	2	17	1451	501Ca04	*	1	15	12	1000	1000	3	BO	1				1,46	50,00	
11	2	17	1451	501D 04a*	1	15	12	1000	1000	3	SM	1					0,65	35,00	
11	2	17	1451	501D 04c*	1	10	12	1000	1000	3	BO	1					2,30	65,00	
11	2	17	1451	501D 04b*	1	9	12	1000	1000	3	SM	1					0,19	10,00	
11	2	17	1451	501Ea04a*	1	11	12	1000	1000	3	SM	1					2,75	100,00	
11	2	17	1451	501Ea04b*	1	10	12	1000	1000	3	SM	1					0,44	30,00	
11	2	17	1451	501F 04	*	1	15	12	1000	1000	6	SM	1				0,62	32,00	
11	2	17	1451	501Fa03	*	1	5	12	1000	1000	6	SM	1				0,27	10,00	
11	2	17	1451	501Ga04	*	1	9	12	1000	1000	6	SM	1				0,69	42,00	
11	2	17	1451	502A 03	*	1	10	12	1000	1000	6	SM	1				0,14	10,00	
11	2	17	1451	502Aa04	*	1	10	12	1000	1000	6	SM	1				0,36	18,00	
11	2	17	1451	502B 03	*	1	5	12	1000	1000	6	SM	1				0,88	59,00	
11	2	17	1451	502B 04	*	1	10	12	1000	1000	6	SM	1				1,77	65,00	
11	2	17	1451	502C 04	*	1	15	12	1000	1000	6	BO	1				1,52	55,00	
11	2	17	1451	502Ca03	*	1	9	12	1000	1000	6	SM	1				1,97	75,00	
11	2	17	1451	503Aa04	*	1	9	12	1000	1000	6	SM	1				1,96	77,00	
11	2	17	1451	503Ba03	*	1	10	12	1000	1000	9	DG	1				0,40	20,00	
11	2	17	1451	503Ba04	*	1	10	12	1000	1000	9	SM	1				0,51	25,00	
11	2	17	1451	503C 03	*	1	5	12	1000	1000	9	BO	1				1,35	55,00	
11	2	17	1451	503C 04	*	1	9	12	1000	1000	9	BO	1				0,75	40,00	
11	2	17	1451	503D 03c*	1	5	12	1000	1000	9	SM	1					0,14	5,00	

Sml. zak	Zp. v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	17		1451 503Da03b*	1	5	12	1000	1000	9	BO	1	0,44	15,00	
11	2	17		1451 503Da04a*	1	9	12	1000	1000	9	SM	1	0,59	30,00	
11	2	17		1451 503Da04b*	1	12	12	1000	1000	9	BO	1	1,60	75,00	
11	2	17		1451 503E 03 *	1	5	12	1000	1000	9	DB	1	0,08	5,00	
11	2	17		1451 503E 04b*	1	9	12	1000	1000	9	SM	1	3,03	145,00	
11	2	17		1451 503G 03 *	1	9	12	1000	1000	9	SM	1	0,16	5,00	
11	2	17		1451 504B 04 *	1	5	12	1000	1000	9	BO	1	0,60	15,00	
11	2	17		1451 504C 03 *	1	5	12	1000	1000	9	SM	1	0,53	25,00	
11	2	17		1451 504D 04 *	1	10	12	1000	1000	9	SM	1	2,31	115,00	
11	2	17		1451 504Da03 *	1	5	12	1000	1000	9	SM	1	0,19	5,00	
11	2	17		1451 504F 03 *	1	5	12	1000	1000	9	SM	1	0,19	5,00	
11	2	17		1451 504G 04 *	1	10	12	1000	1000	9	SM	1	0,99	55,00	
11	2	17		1451 504J 04 *	1	15	12	1000	1000	9	SM	1	1,57	112,00	
11	2	17		1451 504K 04 *	1	10	12	1000	1000	9	SM	1	1,83	112,00	
11	2	17		1451 504L 03 *	1	5	12	1000	1000	9	SM	1	0,28	15,00	
11	2	17		1451 505A 04 *	1	12	12	1000	1000	9	SM	1	1,04	56,00	
11	2	17		1451 505Ba03 *	1	5	12	1000	1000	12	SM	1	0,46	20,00	
11	2	17		1451 505Ba04 *	1	7	12	1000	1000	12	BO	1	1,54	40,00	
11	2	17		1451 505C 04a*	1	5	12	1000	1000	12	SM	1	0,33	25,00	
11	2	17		1451 505C 04b*	1	9	12	1000	1000	12	BO	1	0,20	12,00	
11	2	17		1451 505D 04 *	1	10	12	1000	1000	12	BO	1	1,10	45,00	
2	17			1451 celkem za revír a LHC									41,26	1875,00	
11	2	18		1451 523C 03a*	1	5	12	1000	1000	3	SM	1	0,40	15,00	
11	2	18		1451 523C 03b*	1	5	12	1000	1000	3	SM	1	0,29	10,00	
11	2	18		1451 523C 03d*	1	3	12	1000	1000	3	BK	1	0,13	5,00	
11	2	18		1451 523C 04a*	1	4	12	1000	1000	3	SM	1	0,07	5,00	
11	2	18		1451 523C 04b*	1	8	12	1000	1000	3	KL	1	0,28	10,00	
11	2	18		1451 525C 04a*	1	10	12	1000	1000	6	SM	1	3,28	140,00	
11	2	18		1451 525C 04b*	1	15	12	1000	1000	3	BK	1	0,07	5,00	
11	2	18		1451 525Da04 *	1	5	12	1000	1000	6	BO	1	1,87	50,00	
11	2	18		1451 525Ea04 *	1	8	12	1000	1000	6	BO	1	2,90	80,00	
11	2	18		1451 526C 03 *	1	3	12	1000	1000	9	BO	1	1,14	25,00	
11	2	18		1451 526D 04 *	1	3	12	1000	1000	9	SM	1	0,23	5,00	
11	2	18		1451 526Da03 *	1	3	12	1000	1000	9	BO	1	0,13	5,00	
11	2	18		1451 527C 04b*	1	10	12	1000	1000	9	SM	1	0,18	10,00	
11	2	18		1451 527C 04c*	1	15	12	1000	1000	9	SM	1	0,26	15,00	
11	2	18		1451 527D 04 *	1	5	12	1000	1000	9	SM	1	0,12	5,00	
11	2	18		1451 527Da03 *	1	5	12	1000	1000	9	SM	1	0,26	10,00	
11	2	18		1451 527E 03b*	1	5	12	1000	1000	9	SM	1	1,00	45,00	
11	2	18		1451 527E 04 *	1	10	12	1000	1000	9	SM	1	0,99	50,00	
11	2	18		1451 528Ba04 *	1	10	12	1000	1000	12	SM	1	0,28	15,00	
11	2	18		1451 529Ea04 *	1	3	12	1000	1000	12	SM	1	1,02	35,00	
2	18			1451 celkem za revír a LHC									14,90	540,00	
11	2	18		2-Výchovná z probírek do 40 let									celkem	75,91	2934,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		2171,00
													10-JD		3,00
													11-JDO		1,00
													18-DG		20,00
													20-BO		688,00
													40-DB		5,00
													42-DBZ		3,00
													50-BK		12,00
													53-KL		10,00
													64-BR		18,00
													86-OS		3,00
													jehl.		2883,00
													list.		51,00
19	11			11-smluv. dříví při pni									celkem		2934,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		2171,00
													10-JD		3,00
													11-JDO		1,00
													18-DG		20,00
													20-BO		688,00
													40-DB		5,00
													42-DBZ		3,00
													50-BK		12,00
													53-KL		10,00
													64-BR		18,00
													86-OS		3,00
													jehl.		2883,00
													list.		51,00

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

19-Planá 2019-23

Typ projektu: 1-Předaný projekt

2934,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	2171,00
10-JD	3,00
11-JDO	1,00
18-DG	20,00
20-BO	688,00
40-DB	5,00
42-DBZ	3,00
50-BK	12,00
53-KL	10,00
64-BR	18,00
86-OS	3,00

jehl. 2883,00

list. 51,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

2934,00

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		
19-Planá 2019-23																	
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	

11	5	15		1451 999X 999	4	120				9030 12	SM	1			1510,00		
11	5	15		1451 999X 999	4	120				9020 8	SM	1			1000,00		
				1451 999X 999*	4										2510,00		
11	5	15		1451 999Xa999	4	99				9020 8	SM	1			4590,00		
11	5	15		1451 999Xa999	4	99				9030 12	SM	1			1300,00		
				1451 999Xa999*	4										5890,00		
	5	15		1451 celkem za revír a LHC												8400,00	
.....																	
11	5	16		1451 999Xa999	4	100				9020 12	SM	2			1550,00		
11	5	16		1451 999Xa999	4	100				9020 12	SM	2			550,00		
11	5	16		1451 999Xa999	4	95				9020 12	SM	2			2350,00		
11	5	16		1451 999Xa999	4	95				9020 12	SM	2			550,00		
				1451 999Xa999*	4										5000,00		
	5	16		1451 celkem za revír a LHC												5000,00	
.....																	
11	5	17		1451 999X 999*	4	80 22				9020 6	SM	2	1,00		1000,00		
	5	17		1451 celkem za revír a LHC												1000,00	
.....																	
11	5	18		1451 999X 999*	4	70 22				9020 6	SM	2	1,00		2000,00		
11	5	18		1451 999Xa999*	4	68 22				9020 6	SM	2	1,00		1200,00		
	5	18		1451 celkem za revír a LHC												3200,00	
.....																	
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												celkem	3,00	17600,00		
Rozpis dle dřevin:																	
1-SM 17600,00																	
jehl. 17600,00																	

11	8	15		1451 999X 999*	4	120				9040 12	SM	2			1000,00		
11	8	15		1451 999Xa999	4	50				9010 12	SM				4300,00		
11	8	15		1451 999Xa999	4	69				9040 12	SM	2			3000,00		
				1451 999Xa999*	4										7300,00		
	8	15		1451 celkem za revír a LHC												8300,00	
.....																	
11	8	16		1451 999Xa999	4	40				9010 12	SM				3200,00		
11	8	16		1451 999Xa999	4	69				9040 12	SM	2			980,00		
11	8	16		1451 999Xa999	4	100				9040 12	SM	2			770,00		
11	8	16		1451 999Xa999	4	58				9040 12	BO	2			420,00		
11	8	16		1451 999Xa999	4	97				9040 12	BO	2			361,00		
				1451 999Xa999*	4										5731,00		
	8	16		1451 celkem za revír a LHC												5731,00	
.....																	
11	8	17		1451 999X 999	4	80 22				9010 6	SM	2	1,00		544,00		
11	8	17		1451 999X 999	4	80 22				9040 6	SM	2	1,00		1100,00		
				1451 999X 999*	4	22							2,00		1644,00		
11	8	17		1451 999Xa999*	4	40				9010 12	SM				2400,00		
11	8	17		1451 999Xa999*	4	49 22				9040 6	SM	2	1,00		400,00		
11	8	17		1451 999Xa999	4	19 47				1000 6	SM		1,76		185,00		
11	8	17		1451 999Xa999	4	28 47				1000 6	SM		4,48		196,00		
				1451 999Xa999*	4	47							6,24		381,00		
	8	17		1451 celkem za revír a LHC												4825,00	
.....																	
11	8	18		1451 999X 999	4	70 22				9010 6	SM	2	1,00		360,00		
11	8	18		1451 999X 999	4	70 22				9040 6	SM	2	1,00		1000,00		
				1451 999X 999*	4	22							2,00		1360,00		
11	8	18		1451 999Xa999*	4	40				9010 12	SM				1900,00		
11	8	18		1451 999Xa999*	4	49 22				9040 6	SM	2	1,00		300,00		
	8	18		1451 celkem za revír a LHC												3560,00	
.....																	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)												celkem	12,24	22416,00		
Rozpis dle dřevin:																	
1-SM 21635,00																	
20-BO 781,00																	
jehl. 22416,00																	

11	11	16		1451 999Xa999	4	100				9030 3	SM	2			250,00		
11	11	16		1451 999Xa999	4	99				9030 6	SM	2			200,00		
				1451 999Xa999*	4										450,00		
	11	16		1451 celkem za revír a LHC												450,00	
.....																	
11	11	17		1451 999X 999*	4	80 22				9030 6	SM	2	1,00		1300,00		
	11	17		1451 celkem za revír a LHC												1300,00	
.....																	
11	11	18		1451 999X 999*	4	70 22				9030 6	SM	2	1,00		500,00		

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				11 18 1451							celkem za revir a LHC					1,00	500,00
				11 11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)												2,00	2250,00
											Rozpis dle dřevin:						
											1-SM						2250,00
											jehl.						2250,00
				19 11-smluv. dříví při pni													
											celkem						42266,00
											Rozpis dle dřevin:						
											1-SM						41485,00
											20-BO						781,00
											jehl.						42266,00
				19-Planá 2019-23							Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný						42266,00
											Rozpis dle dřevin:						
											1-SM						41485,00
											20-BO						781,00
											jehl.						42266,00
											v způsob výroby dříví v rámci zakázky:						
											11 smluv. dříví při pni						42266,00

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 223 LS Přimda (kontr.číslo) 93,15 45200,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	43656,00
10-JD	3,00
11-JDO	1,00
18-DG	20,00
20-BO	1469,00
40-DB	5,00
42-DBZ	3,00
50-BK	12,00
53-KL	10,00
64-BR	18,00
86-OS	3,00

jehl.	45149,00
list.	51,00