

## ZÁPIS O PŘEDÁNÍ TEŽEBNÍHO PROJEKTU PRO ROK 2024 A PĚSTEBNÍHO PROJEKTU PRO ROK 2024

V souladu s článkem IX. odst. 4 Smlouvy o provádění lesnických činností s prodejem dříví – od 1.3.2024 do 31.12.2025, číselný kód části veřejné zakázky: 220321, byly pro SÚJ 22008 Nepomuk předány pro rok 2024 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*
- 2. sestava MVO 1143 Sumář pěstebních projektů dle výkonů a podvýkonů – typ projektu 1*
- 3. sestava MVO 1143 Sumář pěstebních projektů dle výkonů a podvýkonů – typ projektu 2*
- 4. sestava MVO 1171 Soupis sazenic a osiva – typ projektu 1 a 2*
- 5. sestava MVO1177 Projekty zalesňování dle porostů – typ projektu 1 a 2*
- 6. sestava MVO 2111 Projekty těžby dříví dle způsobu VD, podvýkonů, revírů a porostů*
- 7. sestava MVO 2151 Sumář těžebních projektů dle způsobů VD, výkonů, podvýkonů, revírů – typ projektu 1 a 2*

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

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 lesnických činností bez prodeje dříví nepovažuje za změnu Projektů.

V Karlových Varech dne 11.12.2023

V Karlových Varech dne 11.12.2023

.....  
[redacted]  
[redacted]  
Oblastního ředitelství západní Čechy  
Lesy České republiky, s.p.  
[redacted]

[redacted]  
Ing. Roman Milota, předseda představenstva  
Ing. Miroslav Michna, člen představenstva  
Jihozápadní dřevařská a.s.  
[redacted]

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 321) a  
 ("33 Typ projektu" = 1))

321 1 - Nepomuk 2024+ \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 011	16	9220	68Aa10	3					1	0,25	100,000				
321 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,25	100,000 m3				

011 111	15	1485	173Ca06b	3					1	0,16	48,000				
011 111	15	1485	174Ba06	3					1	0,10	30,000				
011 111	15	1485	175Ca06	3					1	0,17	50,000				
011 111	15	1485	214Aa10	3					1	0,08	32,000				
011 111	15	1485	214Fa10	3					1	0,22	90,000				
011 111	15	1485	215Ba06a	3					1	0,03	10,000				
011 111	15	1485	215Ba09	3					1	0,07	30,000				
011 111	15	1485	215Ea12a	3					1	0,57	180,000				
011 111	15	1485	217Da08	3					1	0,95	380,000				
011 111	15	1485	217Da13	3					1	0,50	250,000				
011 111	15	1485	217Ea10	3					1	0,50	250,000				
011 111	15	1485	218Aa10b	3					1	0,40	40,000				
011 111	15	1485	218Ba10b	3					1	1,90	200,000				
011 111	15	1485	218Ca09	3					1	0,50	50,000				
011 111	15	1485	220Aa12b	3					1	0,10	45,000				
011 111	15	1485	223Ea07	3					1	0,37	100,000				
011 111	15	1485	224Ea08a	3					1	0,30	100,000				
011 111	15	1485	227Ja09	3					1	0,20	90,000				
011 111	15	1485	228Ga09	3					1	0,10	40,000				
011 111	15	1485	228Ga11	3					1	0,38	200,000				
011 111	15	1485	228Ha12	3					1	0,42	210,000				
011 111	18	1485	358Ga00	3					1	0,15	80,000				
011 111	18	1485	358Ga09	3					1	0,18	85,000				
011 111	18	1485	358Ha09	3					1	0,21	90,000				
011 111	18	1485	358La08	3					1	0,06	35,000				
011 111	18	1485	358Pa13	3					1	0,03	15,000				
011 111	18	1485	360Ca06a	3					1	0,03	15,000				
011 111	18	1485	360Ea00	3					1	0,08	45,000				
011 111	18	1485	361Ha06b	3					1	0,40	220,000				
011 111	18	1485	361Ha08	3					1	0,40	200,000				
011 111	18	1485	361Ha09	3					1	0,22	150,000				
011 111	18	1485	361Ha13	3					1	0,13	75,000				
011 111	18	1485	362Da07	3					1	0,09	40,000				
011 111	18	1485	362Da08	3					1	0,20	100,000				
011 111	18	1485	362Ga04	3					1	0,04	20,000				
011 111	18	1485	363Ba07	3					1	0,10	60,000				
011 111	18	1485	363Ba08	3					1	0,05	30,000				
011 111	18	1485	364Aa09	3					1	0,05	20,000				
011 111	18	1485	364Ba07	3					1	0,08	35,000				
011 111	18	1485	364Ca00	3					1	0,90	400,000				
011 111	18	1485	364Ca14	3					1	0,05	25,000				
011 111	18	1485	364Ga06	3					1	0,03	20,000				
011 111	18	1485	365Aa00b	3					1	0,15	80,000				
011 111	18	1485	365Aa07a	3					1	0,10	50,000				
011 111	18	1485	366Aa08	3					1	0,14	60,000				
011 111	18	1485	367Aa00	3					1	0,14	60,000				
011 111	18	1485	375Ca04	3					1	0,25	70,000				
011 111	18	1485	380Ba00	3					1	0,30	150,000				
011 111	18	1485	380Ea00	3					1	0,15	75,000				
011 111	18	1485	381Aa00	3					1	0,06	25,000				
011 111	18	1485	381Ba00	3					1	0,08	40,000				
011 111	18	1485	382Ba00	3					1	0,04	20,000				
011 111	18	1485	383Ca12	3					1	0,10	50,000				
011 111	18	1485	383Da00	3					1	0,20	100,000				
011 111	18	1485	384Ca10	3					1	0,15	65,000				
011 111	18	1485	384Da00	3					1	0,20	100,000				
011 111	18	1485	384Ea11	3					1	0,42	250,000				
011 111	18	1485	385Aa13	3					1	0,59	200,000				
011 111	18	1485	386Aa00	3					1	1,00	350,000				

321 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									15,57	5930,000 m3				
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------------	--	--	--	--

011 611	18	1485	358Ga07	3						0,05					
011 611	18	1485	358Ga09	3						0,08					
011 611	18	1485	358Ha09	3						0,10					
011 611	18	1485	360Ea00	3						0,08					
011 611	18	1485	361Ha06b	3						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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	011	611	18	1485	361Ha08		3				0,30						
	011	611	18	1485	361Ha09		3				0,10						
	011	611	18	1485	361Ha13		3				0,13						
	011	611	18	1485	362Da08		3				0,12						
	011	611	18	1485	363Ba07		3				0,08						
	011	611	18	1485	364Aa09		3				0,05						
	011	611	18	1485	364Ca00		3				0,55						
	011	611	18	1485	365Aa07a		3				0,12						
	011	611	18	1485	368Ca00a		3				0,21						
	011	611	18	1485	380Ba00		3				0,45						
	011	611	18	1485	383Ca15		3				0,12						
	011	611	18	1485	386Aa00		3				1,00						
321	011	611		Dočišťování ploch po těžbě									3,79				

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě

19,61 6030,000

016	211	15	1485	172Ba10	3	3	1260	SML	1	0,07	0,200					
016	211	15	1485	172Ca06	2	3	10265	SML	1	0,09	0,325					
016	211	15	1485	172Ca06	3	3	1260	SML	1	0,15	0,450					
016	211	15	1485	172Ca06	3	3	10265	SML	1	0,06	0,200					
016	211	15	1485	173Aa04c	3	3	1260	SML	1	0,06	0,200					
016	211	15	1485	173Aa05a	2	3	1260	SML	1	0,06	0,180					
016	211	15	1485	173Ba06c	3	3	10265	SML	1	0,12	0,425					
016	211	15	1485	173Ca06b	2	3	1260	SML	1	0,16	0,500					
016	211	15	1485	174Aa09	3	3	1260	SML	1	0,03	0,100					
016	211	15	1485	174Ba00		3	1260	SML	1	0,20	0,600					
016	211	15	1485	174Ba06	3	3	1260	SML	1	0,10	0,300					
016	211	15	1485	174Ba12	2	3	1260	SML	1	0,25	0,750					
016	211	15	1485	174Ca10b	1	3	1260	SML	1	0,05	0,150					
016	211	15	1485	175Ba00		3	20145	SML	1	0,50	4,000					
016	211	15	1485	175Ca04	3	3	1260	SML	1	0,06	0,200					
016	211	15	1485	175Ca06	3	3	30145	SML	1	0,17	0,425					
016	211	15	1485	176Ba09	3	3	1260	SML	1	0,30	0,900					
016	211	15	1485	176Ca05	3	3	1260	SML	1	0,11	0,350					
016	211	15	1485	176Da06	3	3	20145	SML	1	0,10	0,800					
016	211	15	1485	209Da05	3	3	1260	SML	1	0,08	0,250					
016	211	15	1485	209Ea10	2	3	1260	SML	1	0,29	0,900					
016	211	15	1485	209Fa06	3	3	1260	SML	1	0,10	0,300					
016	211	15	1485	209Fa06	3	3	80280	SML	1	0,16	0,650					
016	211	15	1485	209Fa12	2	3	1260	SML	1	0,12	0,375					
016	211	15	1485	214Aa00		3	1260	SML	1	0,06	0,200					
016	211	15	1485	214Aa10	3	3	1260	SML	1	0,08	0,250					
016	211	15	1485	214Da13	3	3	1260	SML	1	0,12	0,350					
016	211	15	1485	214Fa10	2	3	1260	SML	1	0,22	0,675					
016	211	15	1485	215Aa11	3	3	1260	SML	1	0,13	0,400					
016	211	15	1485	215Ba06a	3	3	1260	SML	1	0,03	0,075					
016	211	15	1485	215Ba09	3	3	1260	SML	1	0,07	0,225					
016	211	15	1485	215Ca13	2	9	1265	SML	1	0,10	0,300					
016	211	15	1485	215Ca13	2	9	50265	SML	1	0,17	1,350					
016	211	15	1485	215Da16	2	3	1260	SML	1	0,25	0,750					
016	211	15	1485	215Ea12a	1	3	53145	SML	1	0,13	0,525					
016	211	15	1485	215Ea12a	1	3	80165	SML	1	0,14	0,850					
016	211	15	1485	215Ea12a	2	3	20145	SML	1	0,30	2,400					
016	211	15	1485	215Fa11	2	3	30145	SML	1	0,20	0,500					
016	211	15	1485	215Ha12	1	9	1265	SML	1	0,50	1,500					
016	211	15	1485	217Ca00		3	1260	SML	1	0,20	0,600					
016	211	15	1485	217Ca13	1	3	1260	SML	1	0,30	0,900					
016	211	15	1485	217Da05	1	3	1260	SML	1	0,35	1,050					
016	211	15	1485	217Da08	2	3	1260	SML	1	0,40	1,200					
016	211	15	1485	217Da08	2	3	40270	SML	1	0,30	2,700					
016	211	15	1485	217Da08	2	3	83260	SML	1	0,25	1,000					
016	211	15	1485	217Da13	1	9	1265	SML	1	0,30	0,900					
016	211	15	1485	217Da13	2	3	1260	SML	1	0,20	0,600					
016	211	15	1485	217Da13	2	3	40270	SML	1	0,25	2,250					
016	211	15	1485	217Da13	2	3	80270	SML	1	0,25	1,500					
016	211	15	1485	217Da13	2	3	83260	SML	1	0,20	0,800					
016	211	15	1485	217Ea06	2	3	1260	SML	1	0,41	1,250					
016	211	15	1485	217Ea10	3	3	1260	SML	1	0,50	1,500					
016	211	15	1485	217Ea10	3	3	83260	SML	1	0,20	0,800					
016	211	15	1485	217Fa10	2	3	1260	SML	1	0,28	0,850					
016	211	15	1485	217Fa10	2	3	18245	SML	1	0,20	0,500					
016	211	15	1485	217Fa10	2	3	30145	SML	1	0,20	0,500					
016	211	15	1485	217Fa10	2	3	40270	SML	1	0,30	2,700					
016	211	15	1485	217Fa10	3	3	1260	SML	1	1,00	3,000					
016	211	15	1485	217Fa10	3	3	40270	SML	1	0,40	3,600					
016	211	15	1485	217Fa10	3	3	51260	SML	1	0,30	2,400					
016	211	15	1485	217Fa10	3	3	52260	SML	1	0,40	1,600					
016	211	15	1485	217Ga11	2	3	18245	SML	1	0,20	0,500					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	15	1485	217Ga11	2 3	30145	SML	1	0,20	0,500						
016 211	15	1485	218Aa10b	3 9	1265	SML	1	0,15	0,450						
016 211	15	1485	218Aa10b	3 9	40155	SML	1	0,20	1,800						
016 211	15	1485	218Aa10b	3 9	74145	SML	1	0,05	0,150						
016 211	15	1485	218Ba08	1 9	1265	SML	1	0,60	1,800						
016 211	15	1485	218Ba10b	1 9	1265	SML	1	0,30	0,900						
016 211	15	1485	218Ba10b	3 3	83260	SML	1	0,30	1,200						
016 211	15	1485	218Ba10b	3 9	1265	SML	1	1,60	4,800						
016 211	15	1485	218Ba10b	3 9	40155	SML	1	0,40	3,600						
016 211	15	1485	218Ba10b	3 9	51260	SML	1	0,10	0,600						
016 211	15	1485	218Ba10b	3 9	52145	SML	1	0,20	0,800						
016 211	15	1485	218Ba10b	3 9	74145	SML	1	0,10	0,300						
016 211	15	1485	218Ba10b	3 9	80165	SML	1	0,20	1,200						
016 211	15	1485	218Ca09	1 3	1260	SML	1	0,40	1,200						
016 211	15	1485	218Ca09	3 3	40270	SML	1	0,20	1,800						
016 211	15	1485	218Ca09	3 9	1265	SML	1	0,50	1,500						
016 211	15	1485	218Ca09	3 9	50155	SML	1	0,30	2,400						
016 211	15	1485	218Ea06a	1 3	1260	SML	1	0,50	1,500						
016 211	15	1485	219Aa14a	2 9	1265	SML	1	0,15	0,450						
016 211	15	1485	219Ea14	3 9	1265	SML	1	0,16	0,475						
016 211	15	1485	220Aa03c	2 9	1265	SML	1	0,10	0,300						
016 211	15	1485	220Aa12b	2 9	1265	SML	1	0,01	0,400						
016 211	15	1485	220Ca04	2 9	1265	SML	1	0,04	0,125						
016 211	15	1485	220Ca05a	2 9	1265	SML	1	0,07	0,280						
016 211	15	1485	221Ea07	2 3	83260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	15	1485	222Ca05	3 3	83260	SML	1	0,04	0,150						
016 211	15	1485	222Ea00	9	1265	SML	1	0,06	0,200						
016 211	15	1485	222Ea10	2 9	1265	SML	1	0,10	0,300						
016 211	15	1485	223Ea07	1 9	1265	SML	1	0,17	0,500						
016 211	15	1485	223Ea07	3 9	50265	SML	1	0,20	1,600						
016 211	15	1485	223Ea00	9	1265	SML	1	0,03	0,100						
016 211	15	1485	224Aa00	9	1265	SML	1	0,36	1,075						
016 211	15	1485	224Ba07	3 9	1265	SML	1	0,04	0,125						
016 211	15	1485	224Ba09a	3 9	1265	SML	1	0,04	0,125						
016 211	15	1485	224Ca00	3	53380	SML	1	0,10	0,325						
016 211	15	1485	224Ea08a	2 9	1265	SML	1	0,30	0,900						
016 211	15	1485	224Ea13	2 9	1265	SML	1	0,30	0,900						
016 211	15	1485	225Aa10	3 9	1265	SML	1	0,15	0,450						
016 211	15	1485	226Da10	3 9	1265	SML	1	0,25	0,750						
016 211	15	1485	227Aa00	9	1265	SML	1	0,20	0,600						
016 211	15	1485	227Ca00	9	1265	SML	1	0,09	0,275						
016 211	15	1485	227Ja00	3	1260	SML	1	0,15	0,450						
016 211	15	1485	227Ja00	3	83260	SML	1	0,25	1,000						
016 211	15	1485	227Ja09	3 9	50265	SML	1	0,20	1,600						
016 211	15	1485	228Ba10	3 9	1265	SML	1	0,03	0,100						
016 211	15	1485	228Ga00	9	1265	SML	1	0,36	1,075						
016 211	15	1485	228Ga00	9	50265	SML	1	0,22	1,725						
016 211	15	1485	228Ga09	3 3	83260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	15	1485	228Ga11	3 9	1265	SML	1	0,18	0,550						
016 211	15	1485	228Ga11	3 9	50265	SML	1	0,20	1,600						
016 211	15	1485	228Ha08	3 9	1265	SML	1	0,08	0,250						
016 211	15	1485	228Ha12	1 3	10265	SML	1	0,20	0,700						
016 211	15	1485	228Ha12	1 9	1265	SML	1	0,22	0,650						
016 211	15	1485	229Aa05	1 9	1265	SML	1	0,30	0,900						
016 211	16	1485	252Ca09	2 3	10265	SML	1	0,07	0,250						
016 211	16	1485	252Da08	2 10	1265	SML	1	0,08	0,250						
016 211	16	1485	252Da14	2 3	42175	SML	1	0,05	0,450						
016 211	16	1485	252Ea00	3	80165	SML	1	0,05	0,300						
016 211	16	1485	252Ea06	2 3	80165	SML	1	0,08	0,500						
016 211	16	1485	255Da09	2 3	1260	SML	1	0,20	0,600						
016 211	16	1485	256Ca13	3 3	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	16	1485	257Aa05a	2 3	1260	SML	1	0,06	0,180						
016 211	16	1485	257Aa07b	2 3	53260	SML	1	0,06	0,240						
016 211	16	1485	259Ca05	2 3	10265	SML	1	0,05	0,180						
016 211	16	1485	262Ea06a	2 3	50265	SML	1	0,06	0,500						
016 211	16	1485	262Ea09b	2 3	50265	SML	1	0,11	0,900						
016 211	16	1485	262Fa04a	3 10	50265	SML	1	0,17	1,350						
016 211	16	1485	262Fa08b	3 10	50265	SML	1	0,07	0,550						
016 211	16	1485	264Aa06b	2 10	1265	SML	1	0,16	0,480						
016 211	16	1485	267Ba05	2 3	10265	SML	1	0,08	0,280						
016 211	16	1485	268Aa11	1 3	1260	SML	1	0,07	0,225						
016 211	16	1485	268Ca13	3 10	53175	SML	1	0,18	0,720						
016 211	16	1485	271Ba00	3	42270	SML	1	0,14	1,275						
016 211	16	1485	271Ba12	1 3	42175	SML	1	0,12	1,080						
016 211	16	1485	271Ca00	3	10265	SML	1	0,08	0,280						
016 211	16	1485	271Ca12	2 10	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	16	1485	271Da10	3 10	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	16	1485	271Ga00	10	1260	SML	1	0,02	0,050						
016 211	16	1485	271Ha10	2 3	80165	SML	1	0,04	0,240						
016 211	16	1485	271Ha10	3 3	80165	SML	1	0,04	0,240						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	16	1485	272Aa06	1 3	80165	SML	1	0,06	0,360						
016 211	16	1485	272Ba06	2 10	80165	SML	1	0,10	0,600						
016 211	16	1485	273Da09	2 10	42270	SML	1	0,10	0,900						
016 211	16	1485	351Ba00	3	53380	SML	1	0,01	0,020						
016 211	16	1485	353Ca10c	2 10	83260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	16	1485	353Da04a	3 3	10265	SML	1	0,09	0,320						
016 211	16	1485	353Ea00	3	1260	SML	1	0,04	0,120						
016 211	16	1485	354Ca00	10	50270	SML	1	0,15	1,200						
016 211	16	1485	354Ea11	1 3	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	16	1485	354Ga09	2 3	1260	SML	1	0,10	0,300						
016 211	16	1485	354Ga09	2 3	80165	SML	1	0,06	0,360						
016 211	16	1485	354Ga09	2 3	83260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	16	1485	355Ba11	3 3	83260	SML	1	0,13	0,520						
016 211	16	9220	68Aa10	3 3	20145	SML	1	0,11	0,850						
016 211	16	9220	68Aa10	3 3	40270	SML	1	0,14	1,275						
016 211	17	1485	301Aa05	2 4	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 211	17	1485	301Ca05	3 4	53260	SML	1	0,18	0,725						
016 211	17	1485	306Ba09a	1 4	1260	SML	1	0,10	0,300						
016 211	17	1485	306Ba09a	1 4	53260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	17	1485	306Ba09a	1 4	83260	SML	1	0,01	0,050						
016 211	17	1485	306Ca03	3 4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	17	1485	309Ba04b	2 4	10260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	17	1485	309Ca13	2 4	1260	SML	1	0,27	0,850						
016 211	17	1485	309Fa11	3 4	1260	SML	1	0,10	0,300						
016 211	17	1485	310Ea15	1 4	10260	SML	1	0,01	0,050						
016 211	17	1485	310Ea15	1 4	83260	SML	1	0,01	0,050						
016 211	17	1485	315Da08	3 3	10260	SML	1	0,08	0,300						
016 211	17	1485	319Aa04c	3 3	10260	SML	1	0,09	0,320						
016 211	17	1485	320Ea13	3 4	30260	SML	1	0,06	0,150						
016 211	18	1485	358Ca08	3 4	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	18	1485	358Ea03b	2 4	10260	SML	1	0,04	0,150						
016 211	18	1485	358Ha09	3 4	18250	SML	1	0,14	0,350						
016 211	18	1485	358La08	2 4	1260	SML	1	0,01	0,250						
016 211	18	1485	358La08	2 4	83260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	18	1485	358Pa13	2 4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	18	1485	360Ca06a	3 4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	18	1485	361Ha04b	2 4	1260	SML	1	0,02	0,060						
016 211	18	1485	361Ha04b	2 4	53260	SML	1	0,04	0,160						
016 211	18	1485	361Ha06b	2 4	1260	SML	1	0,28	0,850						
016 211	18	1485	361Ha06b	2 4	18250	SML	1	0,19	0,500						
016 211	18	1485	361Ha06b	2 4	53260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	18	1485	361Ha08	2 4	1260	SML	1	0,27	0,850						
016 211	18	1485	361Ha08	2 4	18250	SML	1	0,33	0,850						
016 211	18	1485	361Ha09	1 4	1260	SML	1	0,15	0,450						
016 211	18	1485	361Ha09	2 4	30260	SML	1	0,19	0,500						
016 211	18	1485	361Ha13	2 4	53260	SML	1	0,13	0,550						
016 211	18	1485	361Ha13	3 4	1260	SML	1	0,12	0,400						
016 211	18	1485	362Da07	2 4	1260	SML	1	0,09	0,300						
016 211	18	1485	362Da08	1 4	53260	SML	1	0,09	0,360						
016 211	18	1485	362Da08	2 4	1260	SML	1	0,21	0,650						
016 211	18	1485	362Ga04	3 4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 211	18	1485	363Ba00	4	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	18	1485	363Ba07	1 4	1260	SML	1	0,01	0,050						
016 211	18	1485	363Ba07	3 4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	18	1485	363Ba08	2 4	10260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	18	1485	363Ea00	4	1260	SML	1	0,06	0,200						
016 211	18	1485	363Ea12	1 4	1260	SML	1	0,13	0,400						
016 211	18	1485	364Ba07	2 4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	18	1485	364Ca00	4	1260	SML	1	0,71	2,150						
016 211	18	1485	364Ca00	4	53260	SML	1	0,22	0,900						
016 211	18	1485	364Ca14	2 4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	18	1485	364Ga06	1 4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	18	1485	365Aa00b	4	1260	SML	1	0,11	0,350						
016 211	18	1485	366Aa08	1 4	53260	SML	1	0,14	0,560						
016 211	18	1485	366Ca10	1 4	53260	SML	1	0,07	0,300						
016 211	18	1485	375Ca04	2 4	1260	SML	1	0,10	0,300						
016 211	18	1485	375Ca04	2 4	10260	SML	1	0,15	0,550						
016 211	18	1485	380Ba00	4	1260	SML	1	0,20	0,600						
016 211	18	1485	380Ba00	4	18250	SML	1	0,20	0,500						
016 211	18	1485	380Ca00	4	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	18	1485	380Ea00	4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	18	1485	380Ea00	4	50270	SML	1	0,12	1,000						
016 211	18	1485	381Aa00	4	1260	SML	1	0,06	0,200						
016 211	18	1485	381Aa12	2 4	53260	SML	1	0,08	0,350						
016 211	18	1485	381Ca00	4	1260	SML	1	0,08	0,250						
016 211	18	1485	381Da04	2 4	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	18	1485	382Ba00	4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 211	18	1485	383Ca12	1 4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 211	18	1485	383Ca12	1 4	10260	SML	1	0,09	0,320						
016 211	18	1485	383Da00	4	1260	SML	1	0,20	0,600						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211		18	1485	383Ea00			4 1260	SML	1	0,03	0,100				
016 211		18	1485	384Aa00			4 1260	SML	1	0,13	0,400				
016 211		18	1485	384Ba00			4 1260	SML	1	0,15	0,450				
016 211		18	1485	384Ba00			4 18250	SML	1	0,10	0,250				
016 211		18	1485	384Ba09b	3		4 1260	SML	1	0,02	0,100				
016 211		18	1485	384Ca00			4 1260	SML	1	0,25	0,750				
016 211		18	1485	384Ca00			4 18250	SML	1	0,24	0,600				
016 211		18	1485	384Da00			4 1260	SML	1	0,15	0,450				
016 211		18	1485	385Aa00			4 1260	SML	1	0,05	0,150				
016 211		18	1485	385Ba00			4 1260	SML	1	0,05	0,150				
016 211		18	1485	385Ba00			4 10260	SML	1	0,07	0,200				
016 211		18	1485	386Aa00			4 1260	SML	1	1,00	3,000				
016 211		18	1485	386Ca00			4 1260	SML	1	0,11	0,350				
016 211		18	1485	386Ca00			4 42270	SML	1	0,14	1,260				
016 211		18	1485	386Da00			4 1260	SML	1	0,05	0,150				
016 211		18	1485	386Da00			4 42270	SML	1	0,07	0,650				
321 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									38,31	157,395 tis				
016 281		17	1485	310Ba00a			10 1255	SML	1	0,11	0,350				
016 281		17	1485	310Ba00b			10 1255	SML	1	0,15	0,450				
016 281		17	1485	310Ba09a	3		10 1255	SML	1	0,05	0,150				
016 281		17	1485	311Aa00			10 1255	SML	1	0,18	0,550				
016 281		17	1485	311Ba00			10 1255	SML	1	0,15	0,450				
016 281		17	1485	311Ca00			10 1255	SML	1	0,10	0,300				
016 281		17	1485	311Ca12a	1		10 1255	SML	1	0,06	0,200				
016 281		17	1485	312Ea00			10 1255	SML	1	0,04	0,150				
016 281		17	1485	312Ea06	2		10 1255	SML	1	0,03	0,100				
016 281		17	1485	312Ea06	3		10 1255	SML	1	0,05	0,150				
016 281		17	1485	312Ea09	2		10 1255	SML	1	0,16	0,500				
016 281		17	1485	312Ea09	3		10 1255	SML	1	0,10	0,300				
016 281		17	1485	313Ba09	2		10 1255	SML	1	0,03	0,100				
016 281		17	1485	313Ca00			10 1255	SML	1	0,22	0,700				
016 281		17	1485	313Ca05b	2		10 1255	SML	1	0,06	0,200				
016 281		17	1485	314Ba00			10 1255	SML	1	0,08	0,250				
016 281		17	1485	314Ea00			10 1255	SML	1	0,25	0,750				
016 281		17	1485	314Ga00			10 1255	SML	1	0,10	0,300				
016 281		17	1485	314Ga12	1		10 1255	SML	1	0,10	0,300				
016 281		17	1485	315Aa00			10 1255	SML	1	0,36	1,100				
016 281		17	1485	315Ba00			10 1255	SML	1	0,40	1,200				
016 281		17	1485	315Ca00			10 1255	SML	1	0,80	2,400				
016 281		17	1485	315Da00			10 1255	SML	1	0,60	1,800				
016 281		17	1485	315Da08	1		10 1255	SML	1	0,06	0,200				
321 016	281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná									4,24	12,950 tis				
016 611		15	1485	172Ca00			3 53260	SML	1	0,10	0,400				
016 611		15	1485	172Ca00			3 83260	SML	1	0,10	0,400				
016 611		15	1485	172Ca09	3		3 83260	SML	1	0,10	0,400				
016 611		15	1485	174Aa01b			3 20145	SML	1	0,10	0,800				
016 611		15	1485	174Ba00			3 10265	SML	1	0,10	0,350				
016 611		15	1485	174Ba00			9 42175	SML	1	0,20	1,800				
016 611		15	1485	174Ba00			9 50155	SML	1	0,20	1,600				
016 611		15	1485	175Aa00a			9 20145	SML	1	0,20	1,600				
016 611		15	1485	175Ba00			3 53260	SML	1	0,20	0,800				
016 611		15	1485	175Ba00			9 1265	SML	1	0,15	0,450				
016 611		15	1485	175Ba00			9 42175	SML	1	0,25	2,250				
016 611		15	1485	175Ba00			9 50155	SML	1	0,25	2,000				
016 611		15	1485	175Ca01a			9 42175	SML	1	0,10	0,900				
016 611		15	1485	175Ca01b			3 30260	SML	1	0,05	0,125				
016 611		15	1485	176Ba00			3 53260	SML	1	0,15	0,600				
016 611		15	1485	176Ba00			9 1265	SML	1	0,30	0,900				
016 611		15	1485	176Ba00			9 42175	SML	1	0,20	1,800				
016 611		15	1485	176Ba00			9 50155	SML	1	0,20	1,600				
016 611		15	1485	176Ba00			9 80165	SML	1	0,10	0,600				
016 611		15	1485	176Ba07b	3		3 10265	SML	1	0,10	0,350				
016 611		15	1485	176Ca00			9 1265	SML	1	0,20	0,600				
016 611		15	1485	176Ca00			9 50155	SML	1	0,20	1,600				
016 611		15	1485	176Ca00			9 80165	SML	1	0,10	0,600				
016 611		15	1485	176Da00			9 18245	SML	1	0,10	0,250				
016 611		15	1485	176Da00			9 20145	SML	1	0,20	1,600				
016 611		15	1485	208Ba04b	1		9 42175	SML	1	0,10	0,900				
016 611		15	1485	208Ca07	1		9 50155	SML	1	0,05	0,400				
016 611		15	1485	209Aa00			9 42175	SML	1	0,10	0,900				
016 611		15	1485	209Aa06	1		3 53260	SML	1	0,10	0,400				
016 611		15	1485	209Ea09	2		9 1265	SML	1	0,10	0,300				
016 611		15	1485	209Ea09	2		9 40155	SML	1	0,10	0,900				
016 611		15	1485	211Ba08	1		9 20145	SML	1	0,10	0,800				
016 611		15	1485	211Ba08	1		9 50155	SML	1	0,20	1,600				
016 611		15	1485	211Ba08	1		9 80165	SML	1	0,10	0,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 611	15	1485	211Ca08	1 9	1265	SML	1	0,10	0,300						
016 611	15	1485	211Ca08	3 9	20145	SML	1	0,05	0,400						
016 611	15	1485	215Da07a	1 9	1265	SML	1	0,10	0,300						
016 611	15	1485	215Da07a	1 9	80165	SML	1	0,10	0,600						
016 611	15	1485	215Ea06	1 3	10265	SML	1	0,05	0,175						
016 611	15	1485	215Ga06b	1 9	80165	SML	1	0,10	0,600						
016 611	15	1485	215Ga10	1 9	1265	SML	1	0,15	0,450						
016 611	15	1485	215Ha12	1 9	42175	SML	1	0,15	1,350						
016 611	15	1485	217Ca00	9	40155	SML	1	0,15	1,350						
016 611	15	1485	217Ca13	1 9	40155	SML	1	0,15	1,350						
016 611	15	1485	217Da06	1 3	1260	SML	1	0,20	0,600						
016 611	15	1485	217Da06	1 3	83260	SML	1	0,15	0,600						
016 611	15	1485	217Fa00	9	80165	SML	1	0,10	0,600						
016 611	15	1485	217Fa10	1 3	83260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	15	1485	217Ga00	9	18245	SML	1	0,10	0,250						
016 611	15	1485	217Ga04b	1 3	10265	SML	1	0,10	0,350						
016 611	15	1485	217Ga09	1 9	40155	SML	1	0,15	1,350						
016 611	15	1485	217Ha00	3	10265	SML	1	0,10	0,350						
016 611	15	1485	217Ha06a	1 3	53260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	15	1485	217Ha06a	1 9	1265	SML	1	0,10	0,300						
016 611	15	1485	218Aa10b	1 3	53260	SML	1	0,20	0,800						
016 611	15	1485	218Aa10b	1 9	40155	SML	1	0,20	1,800						
016 611	15	1485	218Ba08	1 9	1265	SML	1	0,20	0,600						
016 611	15	1485	218Ba08	1 9	40155	SML	1	0,20	1,800						
016 611	15	1485	218Ba08	1 9	50155	SML	1	0,15	1,200						
016 611	15	1485	218Ba10b	1 3	83260	SML	1	0,15	0,600						
016 611	15	1485	218Ba10b	1 9	80165	SML	1	0,20	1,200						
016 611	15	1485	218Ca00	3	10265	SML	1	0,10	0,350						
016 611	15	1485	218Ca09	1 9	1265	SML	1	0,20	0,600						
016 611	15	1485	218Ea06a	1 9	40155	SML	1	0,20	1,800						
016 611	15	1485	219Ja10	1 9	50155	SML	1	0,25	2,000						
016 611	15	1485	220Aa00	3	53260	SML	1	0,15	0,600						
016 611	15	1485	220Aa00	9	42175	SML	1	0,15	1,350						
016 611	15	1485	222Da00	9	50155	SML	1	0,10	0,800						
016 611	15	1485	224Aa00	3	18245	SML	1	0,10	0,250						
016 611	15	1485	224Aa00	3	53260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	15	1485	224Aa00	9	1265	SML	1	0,20	0,600						
016 611	15	1485	224Aa00	9	42175	SML	1	0,20	1,800						
016 611	15	1485	224Aa00	9	80165	SML	1	0,10	0,600						
016 611	15	1485	224Ea00a	9	42175	SML	1	0,10	0,900						
016 611	15	1485	224Ea00b	9	50155	SML	1	0,10	0,800						
016 611	15	1485	225Ca00	9	50155	SML	1	0,15	1,200						
016 611	15	1485	228Da00	3	10265	SML	1	0,15	0,525						
016 611	15	1485	228Da10	1 9	18245	SML	1	0,10	0,250						
016 611	15	1485	228Da10	1 9	30145	SML	1	0,10	0,250						
016 611	15	1485	228Ea10	1 9	42175	SML	1	0,20	1,800						
016 611	15	1485	228Fa00	3	10265	SML	1	0,05	0,175						
016 611	15	1485	228Ha00	3	53260	SML	1	0,20	0,800						
016 611	15	1485	228Ha00	9	1265	SML	1	0,20	0,600						
016 611	15	1485	228Ha00	9	42175	SML	1	0,25	2,250						
016 611	16	1485	252Ba00	10	40270	SML	1	0,05	0,450						
016 611	16	1485	252Da00	10	1265	SML	1	0,10	0,300						
016 611	16	1485	252Da00	10	40270	SML	1	0,10	0,900						
016 611	16	1485	252Ea00	10	40270	SML	1	0,10	0,900						
016 611	16	1485	254Da00	3	30260	SML	1	0,15	0,380						
016 611	16	1485	254Da00	3	83260	SML	1	0,15	0,600						
016 611	16	1485	257Ba00	3	80165	SML	1	0,10	0,600						
016 611	16	1485	259Ba07	2 3	10265	SML	1	0,05	0,180						
016 611	16	1485	263Ca08	1 3	10265	SML	1	0,05	0,180						
016 611	16	1485	268Aa00	10	50265	SML	1	0,10	0,800						
016 611	16	1485	271Ca12	1 3	10265	SML	1	0,05	0,180						
016 611	16	1485	271Fa00	3	83260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	16	1485	271Ga06a	1 3	10265	SML	1	0,05	0,180						
016 611	16	1485	271Ha00	3	80165	SML	1	0,20	1,200						
016 611	16	1485	272Aa00	3	1260	SML	1	0,20	0,600						
016 611	16	1485	272Ba00b	3	10265	SML	1	0,10	0,350						
016 611	16	1485	273Aa01b	10	1260	SML	1	0,20	0,600						
016 611	16	1485	355Aa00	3	80165	SML	1	0,15	0,900						
016 611	16	1485	355Ba00	3	83260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	16	1485	357Ka00	10	1260	SML	1	0,10	0,300						
016 611	16	9220	67D 00	3	53175	SML	1	0,05	0,200						
016 611	17	1485	301Ca00	4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 611	17	1485	304Ka01a	10	1260	SML	1	0,10	0,300						
016 611	17	1485	305Fa01a	4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 611	17	1485	307Ea00	4	1260	SML	1	0,20	0,600						
016 611	17	1485	312Da01d	4	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 611	17	1485	312Ha00	4	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 611	17	1485	314Ba00	4	10260	SML	1	0,04	0,150						
016 611	17	1485	317Da10	1 4	83260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	17	1485	318Ba00	4	1260	SML	1	0,10	0,300						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 611	17	1485	318Ba00			4	53260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	17	1485	318Ba00			4	83260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	17	1485	318Ca00			4	30250	SML	1	0,02	0,050				
016 611	17	1485	320Ea00			4	1260	SML	1	0,05	0,150				
016 611	17	1485	323Aa00			4	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	17	1485	323Aa00			4	53260	SML	1	0,02	0,150				
016 611	18	1485	358Ca06b		1	4	50270	SML	1	0,03	0,250				
016 611	18	1485	358Da00			4	50380	SML	1	0,04	0,320				
016 611	18	1485	358Fa00			4	53260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	18	1485	358Ga00			4	50380	SML	1	0,05	0,400				
016 611	18	1485	358Ha00			4	10260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	18	1485	358Ka01a			4	53260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	18	1485	358Ma00a			4	40270	SML	1	0,04	0,400				
016 611	18	1485	358Ma01a			4	40270	SML	1	0,05	0,450				
016 611	18	1485	358Oa01b			4	18250	SML	1	0,04	0,100				
016 611	18	1485	358Ra01b			4	53380	SML	1	0,05	0,200				
016 611	18	1485	360Ea00			4	53260	SML	1	0,04	0,200				
016 611	18	1485	361Ha00			4	50270	SML	1	0,05	0,400				
016 611	18	1485	361Ha01a			4	10260	SML	1	0,03	0,100				
016 611	18	1485	362Da00			4	10260	SML	1	0,03	0,100				
016 611	18	1485	362Da00			4	53260	SML	1	0,06	0,250				
016 611	18	1485	363Ba00			4	50270	SML	1	0,05	0,400				
016 611	18	1485	363Ba00			4	53260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	18	1485	363Ea12		1	4	10260	SML	1	0,07	0,250				
016 611	18	1485	364Ca00			4	53260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	18	1485	364Ga00			4	10260	SML	1	0,03	0,100				
016 611	18	1485	367Ba01			4	53380	SML	1	0,07	0,300				
016 611	18	1485	368Da00			4	53380	SML	1	0,10	0,400				
016 611	18	1485	378Aa00			4	42270	SML	1	0,06	0,550				
016 611	18	1485	380Ba00			4	53380	SML	1	0,10	0,400				
016 611	18	1485	380Ca00			4	53380	SML	1	0,10	0,400				
016 611	18	1485	380Da01			4	53380	SML	1	0,06	0,250				
016 611	18	1485	381Aa00			4	53380	SML	1	0,04	0,150				
016 611	18	1485	381Ba00			4	53380	SML	1	0,04	0,150				
016 611	18	1485	381Ca00			4	53380	SML	1	0,02	0,100				
016 611	18	1485	381Da00			4	10260	SML	1	0,04	0,150				
016 611	18	1485	381Da00			4	53380	SML	1	0,10	0,400				
016 611	18	1485	383Aa01a			4	10260	SML	1	0,04	0,150				
016 611	18	1485	383Ba00			4	10260	SML	1	0,04	0,150				
016 611	18	1485	383Da00			4	53380	SML	1	0,20	0,800				
016 611	18	1485	384Aa00			4	18250	SML	1	0,06	0,150				
016 611	18	1485	384Aa00			4	53380	SML	1	0,10	0,400				
016 611	18	1485	384Ba00			4	42270	SML	1	0,06	0,550				
016 611	18	1485	384Da00			4	50270	SML	1	0,04	0,350				
016 611	18	1485	386Aa00			4	53380	SML	1	0,12	0,500				
016 611	18	1485	386Aa01a			4	50380	SML	1	0,05	0,400				
321 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									17,44	97,270 tis				
016 681	17	1485	312Ea01c			10	1255	SML	1	0,12	0,400				
016 681	17	1485	314Aa01a			10	1255	SML	1	0,40	1,200				
016 681	17	1485	314Da01c			10	1255	SML	1	0,12	0,400				
016 681	17	1485	315Ba01a			10	1255	SML	1	0,10	0,300				
321 016	681-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná									0,74	2,300 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										60,73	269,915				
022 011	15	1485	172Ca06		3	3			1	0,15	0,160				
022 011	15	1485	173Ba06c		3	3			1	0,12	0,140				
022 011	15	1485	175Ca06		3	3			1	0,17	0,190				
022 011	15	1485	209Fa06		3	3			1	0,16	0,180				
022 011	15	1485	215Ca13		2	3			1	0,17	0,200				
022 011	15	1485	215Ea12a		1	3			1	0,27	0,230				
022 011	15	1485	215Fa11		2	3			1	0,20	0,180				
022 011	15	1485	217Da08		2	9			1	0,30	0,230				
022 011	15	1485	217Fa10		2	3			1	0,70	0,450				
022 011	15	1485	217Fa10		3	3			1	1,10	0,500				
022 011	15	1485	217Ga11		2	3			1	0,40	0,260				
022 011	15	1485	218Aa10b		3	9			1	0,25	0,230				
022 011	15	1485	218Ba10b		3	9			1	1,00	0,500				
022 011	15	1485	218Ca09		3	9			1	0,50	0,450				
022 011	15	1485	223Ea07		2	9			1	0,20	0,220				
022 011	15	1485	227Ja09		3	9			1	0,20	0,220				
022 011	15	1485	228Ga00			9			1	0,22	0,250				
022 011	15	1485	228Ga11		3	9			1	0,20	0,220				
022 011	15	1485	228Ha12		1	3			1	0,20	0,220				
022 011	18	1485	358Ea03b		2	4			1	0,04	0,080				
022 011	18	1485	358Ha09		3	4			1	0,14	0,210				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 011	18	1485	358La08	2 4					1	0,05	0,100					
022 011	18	1485	361Ha04b	2 4					1	0,04	0,080					
022 011	18	1485	361Ha06b	2 4					1	0,34	0,420					
022 011	18	1485	361Ha08	2 4					1	0,33	0,320					
022 011	18	1485	361Ha09	2 4					1	0,19	0,250					
022 011	18	1485	361Ha13	2 4					1	0,13	0,190					
022 011	18	1485	362Da08	1 4					1	0,09	0,190					
022 011	18	1485	363Ba08	2 4					1	0,05	0,100					
022 011	18	1485	364Ca00	4					1	0,22	0,260					
022 011	18	1485	366Aa08	1 4					1	0,14	0,210					
022 011	18	1485	366Ca10	1 4					1	0,07	0,120					
022 011	18	1485	375Ca04	2 4					1	0,15	0,550					
022 011	18	1485	380Ba00	4					1	0,20	0,250					
022 011	18	1485	380Ea00	4					1	0,12	0,190					
022 011	18	1485	381Aa12	2 4					1	0,08	0,180					
022 011	18	1485	383Ca12	1 4					1	0,09	0,200					
022 011	18	1485	384Ba00	4					1	0,10	0,210					
022 011	18	1485	384Ca00	4					1	0,24	0,290					
022 011	18	1485	385Ba00	4					1	0,07	0,120					
022 011	18	1485	386Ca00	4					1	0,14	0,230					
022 011	18	1485	386Da00	4					1	0,07	0,120					
321 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	160/3								9,60	9,900 km					

022 031	16	1485	252Ca09	2 3					1	0,07	0,120					
022 031	16	1485	252Da14	2 3					1	0,10	0,150					
022 031	16	1485	252Ea06	2 3					1	0,13	0,150					
022 031	16	1485	257Aa07b	3 3					1	0,06	0,070					
022 031	16	1485	259Ca05	2 3					1	0,05	0,100					
022 031	16	1485	262Ea06a	2 3					1	0,06	0,120					
022 031	16	1485	262Ea09b	2 3					1	0,11	0,150					
022 031	16	1485	262Fa04a	3 10					1	0,17	0,180					
022 031	16	1485	262Fa08b	10					1	0,07	0,130					
022 031	16	1485	267Ba05	2 3					1	0,08	0,130					
022 031	16	1485	268Ca13	3 10					1	0,18	0,200					
022 031	16	1485	271Ba12	1 3					1	0,12	0,150					
022 031	16	1485	271Ca00	3					1	0,08	0,130					
022 031	16	1485	271Ha10	3 3					1	0,10	0,150					
022 031	16	1485	272Aa06	1 3					1	0,06	0,110					
022 031	16	1485	272Ba06	2 3					1	0,10	0,150					
022 031	16	1485	273Da09	3					1	0,10	0,170					
022 031	16	1485	353Ca10c	2 10					1	0,15	0,200					
022 031	16	1485	353Da04a	3 3					1	0,09	0,140					
022 031	16	1485	355Ba11	3 3					1	0,13	0,160					
022 031	16	9220	68Aa10	3 3					1	0,14	0,150					
022 031	17	1485	301Aa05	2 3					1	0,05	0,100					
022 031	17	1485	301Ca05	3 3					1	0,18	0,260					
022 031	17	1485	306Ba09a	1 9					1	0,18	0,220					
022 031	17	1485	309Ba04b	2 3					1	0,05	0,120					
022 031	17	1485	314Aa04	3 9					1	0,09	0,130					
022 031	17	1485	315Da08	3 3					1	0,08	0,110					
022 031	17	1485	319Aa04c	3 3					1	0,09	0,130					
022 031	17	1485	320Ea13	3 3					1	0,06	0,110					
321 022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná	160/3								2,93	4,190 km					

\* 022-Oplocování mladých lesních porostů 12,53 14,090

023 121	15	1485	172Aa00	10	73	SML	1	0,06	0,200
023 121	15	1485	172Aa01b	10	73	SML	1	0,55	2,200
023 121	15	1485	172Ba01d	10	73	SML	1	0,90	3,600
023 121	15	1485	172Ba10	3 10	73	SML	1	0,07	0,200
023 121	15	1485	172Ca00	10	73	SML	1	0,53	1,700
023 121	15	1485	172Ca06	3 10	73	SML	1	0,15	0,450
023 121	15	1485	173Aa01d	10	73	SML	1	0,12	0,500
023 121	15	1485	173Aa04c	3 10	73	SML	1	0,06	0,200
023 121	15	1485	173Aa05a	2 10	73	SML	1	0,06	0,200
023 121	15	1485	173Ca06b	2 10	73	SML	1	0,16	0,475
023 121	15	1485	174Aa09	3 10	73	SML	1	0,03	0,100
023 121	15	1485	174Ba00	10	73	SML	1	0,20	0,600
023 121	15	1485	174Ba01d	10	73	SML	1	0,10	0,400
023 121	15	1485	174Ba06	3 10	73	SML	1	0,10	0,300
023 121	15	1485	174Ca01d	10	73	SML	1	0,10	0,400
023 121	15	1485	174Ca10b	3 10	73	SML	1	0,05	0,150
023 121	15	1485	174Da01b	10	73	SML	1	0,10	0,450
023 121	15	1485	175Aa00a	10	73	SML	1	0,50	1,600
023 121	15	1485	175Aa01d	10	73	SML	1	0,10	0,400
023 121	15	1485	175Ba00	10	73	SML	1	0,50	4,000
023 121	15	1485	175Ba01b	10	73	SML	1	0,11	0,450

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	15	1485	175Ba04		3	10	73	SML	1	0,06	0,200				
023 121	15	1485	175Ca00			10	73	SML	1	0,25	0,800				
023 121	15	1485	175Ca01d			10	73	SML	1	0,23	0,920				
023 121	15	1485	176Ba00		18	10	73	SML	1	0,40	1,275				
023 121	15	1485	176Ba09		3	10	73	SML	1	0,30	0,900				
023 121	15	1485	176Ca05		3	10	73	SML	1	0,11	0,425				
023 121	15	1485	176Da06		3	10	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	15	1485	208Ba01a			10	73	SML	1	0,17	0,650				
023 121	15	1485	208Ba01b			10	73	SML	1	0,15	0,600				
023 121	15	1485	208Ca01			10	73	SML	1	0,07	0,280				
023 121	15	1485	209Aa01b			10	73	SML	1	0,15	0,600				
023 121	15	1485	209Da05		3	10	73	SML	1	0,08	0,250				
023 121	15	1485	209Ea00			10	73	SML	1	0,36	1,150				
023 121	15	1485	209Ea01b			10	73	SML	1	0,07	0,280				
023 121	15	1485	209Fa06		3	10	73	SML	1	0,10	0,300				
023 121	15	1485	209Fa12		2	10	73	SML	1	0,12	0,350				
023 121	15	1485	210Aa01b			10	73	SML	1	0,40	1,600				
023 121	15	1485	210Ba01b			10	73	SML	1	0,11	0,440				
023 121	15	1485	210Ca01a			10	73	SML	1	0,27	1,080				
023 121	15	1485	210Da01c			10	73	SML	1	0,20	0,800				
023 121	15	1485	210Ea00			10	73	SML	1	0,40	1,275				
023 121	15	1485	210Ea01c			10	73	SML	1	0,15	0,600				
023 121	15	1485	211Aa01			10	73	SML	1	0,03	0,120				
023 121	15	1485	211Ba01a			10	73	SML	1	0,12	0,480				
023 121	15	1485	211Ca01a			10	73	SML	1	0,07	0,280				
023 121	15	1485	213Ca01a			10	73	SML	1	0,17	0,720				
023 121	15	1485	213Ca11		3	10	73	SML	1	0,25	0,750				
023 121	15	1485	213Da01b			10	73	SML	1	0,30	1,200				
023 121	15	1485	213Fa00			10	73	SML	1	0,15	0,475				
023 121	15	1485	214Aa00			10	73	SML	1	0,10	0,325				
023 121	15	1485	214Aa01b			10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	15	1485	214Aa10		3	10	73	SML	1	0,08	0,250				
023 121	15	1485	214Ba00			10	73	SML	1	0,21	0,675				
023 121	15	1485	214Ba01b			10	73	SML	1	0,04	0,160				
023 121	15	1485	214Ba07b		1	10	73	SML	1	0,30	0,900				
023 121	15	1485	214Ca01b			10	73	SML	1	0,40	1,600				
023 121	15	1485	214Ca04			10	73	SML	1	0,33	0,900				
023 121	15	1485	214Da01a			10	73	SML	1	0,49	1,960				
023 121	15	1485	214Da13		3	10	73	SML	1	0,12	0,350				
023 121	15	1485	214Fa00		17	10	73	SML	1	0,36	1,160				
023 121	15	1485	214Fa01b			10	73	SML	1	0,31	1,240				
023 121	15	1485	214Fa10		2	10	73	SML	1	0,22	0,650				
023 121	15	1485	215Aa01b			10	73	SML	1	0,25	1,000				
023 121	15	1485	215Aa11		3	10	73	SML	1	0,13	0,400				
023 121	15	1485	215Ba01b			10	73	SML	1	0,50	2,000				
023 121	15	1485	215Ba06a		3	10	73	SML	1	0,03	0,075				
023 121	15	1485	215Ba09		3	10	73	SML	1	0,07	0,200				
023 121	15	1485	215Ca01b			10	73	SML	1	1,20	4,800				
023 121	15	1485	215Ca13		2	10	73	SML	1	0,10	0,300				
023 121	15	1485	215Da00			10	73	SML	1	0,05	0,150				
023 121	15	1485	215Da01c			10	73	SML	1	0,12	0,480				
023 121	15	1485	215Da07a		1	10	73	SML	1	0,20	0,600				
023 121	15	1485	215Da16		2	10	73	SML	1	0,25	0,700				
023 121	15	1485	215Fa00			10	73	SML	1	0,31	1,000				
023 121	15	1485	215Ga10		1	10	73	SML	1	0,40					
023 121	15	1485	215Ha01c			10	73	SML	1	0,08	0,300				
023 121	15	1485	215Ha12		1	10	73	SML	1	0,50	1,500				
023 121	15	1485	217Ba01a			10	73	SML	1	0,36	1,440				
023 121	15	1485	217Ca00			10	73	SML	1	0,20	0,600				
023 121	15	1485	217Ca13		1	10	73	SML	1	0,30	0,900				
023 121	15	1485	217Da00			10	73	SML	1	0,41	1,315				
023 121	15	1485	217Da05		1	10	73	SML	1	0,35	1,050				
023 121	15	1485	217Da08		1	10	73	SML	1	0,40	1,200				
023 121	15	1485	217Da13		1	10	73	SML	1	0,30	0,900				
023 121	15	1485	217Da13		2	10	73	SML	1	0,20	0,600				
023 121	15	1485	217Ea06		2	10	73	SML	1	0,41	1,200				
023 121	15	1485	217Ea10		3	10	73	SML	1	0,50	1,500				
023 121	15	1485	217Fa01c			10	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	15	1485	217Fa10		2	10	73	SML	1	0,28	0,850				
023 121	15	1485	217Fa10		3	10	73	SML	1	1,00	3,000				
023 121	15	1485	217Ga01a			10	73	SML	1	0,15	0,600				
023 121	15	1485	218Aa10b		3	10	73	SML	1	0,15	0,450				
023 121	15	1485	218Ba08		1	10	73	SML	1	0,60	1,800				
023 121	15	1485	218Ba10b		1	10	73	SML	1	0,30	0,900				
023 121	15	1485	218Ba10b		3	10	73	SML	1	1,90	6,000				
023 121	15	1485	218Ca01b			10	73	SML	1	0,30	1,200				
023 121	15	1485	218Ca09		1	10	73	SML	1	0,40	1,200				
023 121	15	1485	218Ca09		3	10	73	SML	1	0,50	1,500				
023 121	15	1485	218Da01c			10	73	SML	1	0,21	0,810				
023 121	15	1485	218Ea01c			10	73	SML	1	0,58	2,320				

Sml. zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
												služby	mater.			
023 121	15	1485	218Ea06a	1 10	73	SML	1	1,00	3,000							
023 121	15	1485	219Aa01	10	73	SML	1	0,12	0,480							
023 121	15	1485	219Aa14a	2 10	73	SML	1	0,15	0,450							
023 121	15	1485	219Ea01b	10	73	SML	1	0,30	1,200							
023 121	15	1485	219Ea14	3 10	73	SML	1	0,16	0,475							
023 121	15	1485	219Fa00	10	73	SML	1	0,26	0,850							
023 121	15	1485	219Fa01b	10	73	SML	1	0,09	0,360							
023 121	15	1485	219Ga01	10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	15	1485	219Ja01b	10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	15	1485	220Aa01b	10	73	SML	1	0,63	2,520							
023 121	15	1485	220Aa03c	2 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	15	1485	220Ba01a	10	73	SML	1	0,04	0,150							
023 121	15	1485	220Ca04	2 10	73	SML	1	0,04	0,125							
023 121	15	1485	220Ca05a	2 10	73	SML	1	0,07	0,275							
023 121	15	1485	221Aa01d	10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	15	1485	221Ea01b	10	73	SML	1	0,19	0,760							
023 121	15	1485	221Ga01a	10	73	SML	1	0,23	0,920							
023 121	15	1485	221Ha01c	10	73	SML	1	0,18	0,720							
023 121	15	1485	222Aa01a	10	73	SML	1	0,60	2,400							
023 121	15	1485	222Ba01a	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	15	1485	222Ca00	10	73	SML	1	0,19	0,600							
023 121	15	1485	222Ca01d	10	73	SML	1	0,65	2,600							
023 121	15	1485	222Ea00	10	73	SML	1	0,07	0,275							
023 121	15	1485	222Ea10	2 10	73	SML	1	0,10	0,300							
023 121	15	1485	223Ca00	10	73	SML	1	0,14	0,560							
023 121	15	1485	223Ca01c	10	73	SML	1	0,15	0,200							
023 121	15	1485	223Ea07	1 10	73	SML	1	0,17	0,500							
023 121	15	1485	223Fa00	10	73	SML	1	0,03	0,100							
023 121	15	1485	223Ga01b	10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 121	15	1485	224Aa00	10	73	SML	1	0,66	2,275							
023 121	15	1485	224Aa01b	10	73	SML	1	0,17	0,680							
023 121	15	1485	224Ba01b	10	73	SML	1	0,07	0,280							
023 121	15	1485	224Ba07	3 10	73	SML	1	0,04	0,125							
023 121	15	1485	224Ba09a	3 10	73	SML	1	0,04	0,125							
023 121	15	1485	224Ca00	10	73	SML	1	0,07	0,225							
023 121	15	1485	224Da00	10	73	SML	1	0,42	1,680							
023 121	15	1485	224Da01d	10	73	SML	1	0,56	2,240							
023 121	15	1485	224Ea00a	10	73	SML	1	0,27	0,400							
023 121	15	1485	224Ea00b	10	73	SML	1	0,16	0,640							
023 121	15	1485	224Ea01e	10	73	SML	1	0,14	0,560							
023 121	15	1485	224Ea08a	2 10	73	SML	1	0,30	0,900							
023 121	15	1485	224Ea13	2 10	73	SML	1	0,30	0,900							
023 121	15	1485	224Fa01b	10	73	SML	1	0,25	1,000							
023 121	15	1485	225Aa01b	10	73	SML	1	0,70	2,800							
023 121	15	1485	225Aa10	3 10	73	SML	1	0,15	0,450							
023 121	15	1485	225Ba00	10	73	SML	1	0,13	0,400							
023 121	15	1485	225Ba01a	10	73	SML	1	0,30	1,200							
023 121	15	1485	225Ca01b	10	73	SML	1	0,23	0,920							
023 121	15	1485	225Da00	10	73	SML	1	0,40	1,275							
023 121	15	1485	226Aa01d	10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	15	1485	226Ca00	10	73	SML	1	0,20	0,600							
023 121	15	1485	226Da01b	10	73	SML	1	0,52	2,080							
023 121	15	1485	226Ea00	10	73	SML	1	0,17	0,550							
023 121	15	1485	226Ea01	10	73	SML	1	0,25	1,000							
023 121	15	1485	227Aa00	10	73	SML	1	0,20	0,600							
023 121	15	1485	227Aa01b	10	73	SML	1	0,58	2,350							
023 121	15	1485	227Ba01c	10	73	SML	1	0,17	0,680							
023 121	15	1485	227Ca00	10	73	SML	1	0,09	0,275							
023 121	15	1485	227Ca01a	10	73	SML	1	0,25	1,000							
023 121	15	1485	227Ea01a	10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 121	15	1485	227Fa01a	10	73	SML	1	0,18	0,720							
023 121	15	1485	227Ga01b	10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	15	1485	227Ja00	10	73	SML	1	0,45	1,400							
023 121	15	1485	228Aa00	10	73	SML	1	0,20	0,600							
023 121	15	1485	228Aa01b	10	73	SML	1	0,13	0,520							
023 121	15	1485	228Ba10	3 10	73	SML	1	0,03	0,100							
023 121	15	1485	228Da00	10	73	SML	1	0,22	0,700							
023 121	15	1485	228Da10	1 10	73	SML	1	0,33	1,000							
023 121	15	1485	228Ea00	10	73	SML	1	0,32	1,025							
023 121	15	1485	228Ea10	1 10	73	SML	1	0,10	0,300							
023 121	15	1485	228Ga00	10	73	SML	1	0,36	1,075							
023 121	15	1485	228Ga01b	10	73	SML	1	0,22	0,880							
023 121	15	1485	228Ga11	3 10	73	SML	1	0,18	0,550							
023 121	15	1485	228Ha00	18 10	73	SML	1	0,44	1,400							
023 121	15	1485	228Ha01b	10	73	SML	1	0,74	2,960							
023 121	15	1485	228Ha08	3 10	73	SML	1	0,08	0,250							
023 121	15	1485	228Ha12	1 10	73	SML	1	0,22	0,650							
023 121	15	1485	229Aa01	10	73	SML	1	0,14	0,560							
023 121	15	1485	229Aa05	1 10	73	SML	1	0,30	0,900							
023 121	16	1485	252Da00	10	73	SML	1	0,65	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	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	16	1485	252Da06b	1 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 121	16	1485	252Da08	2 10	73	SML	1	0,08	0,250						
023 121	16	1485	252Da14	1 10	73	SML	1	0,03	0,100						
023 121	16	1485	253Aa00	10	73	SML	1	0,04	0,120						
023 121	16	1485	253Ba00	10	73	SML	1	0,04	0,120						
023 121	16	1485	253Ba01a	10	73	SML	1	0,18	0,500						
023 121	16	1485	254Da00	10	73	SML	1	0,65	2,000						
023 121	16	1485	255Ca00	10	73	SML	1	0,06	0,180						
023 121	16	1485	255Da00	10	73	SML	1	0,33	1,000						
023 121	16	1485	255Da09	2 10	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	16	1485	256Ba01b	10	73	SML	1	0,54	0,500						
023 121	16	1485	256Ca01b	1 10	73	SML	1	1,11	3,500						
023 121	16	1485	256Ca10	2 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 121	16	1485	256Ca13	3 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 121	16	1485	257Aa00	10	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	16	1485	257Aa05a	2 10	73	SML	1	0,06	0,180						
023 121	16	1485	257Ba00	10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	16	1485	257Da01a	10	73	SML	1	0,11	0,400						
023 121	16	1485	257Da01c	10	73	SML	1	0,08	0,250						
023 121	16	1485	259Da00	10	73	SML	1	0,03	0,100						
023 121	16	1485	259Da01a	10	73	SML	1	0,05	0,100						
023 121	16	1485	260Aa00	10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 121	16	1485	262Ea00	10	73	SML	1	0,08	0,350						
023 121	16	1485	262Ea09a	1 10	73	SML	1	0,06	0,200						
023 121	16	1485	262Fa00	10	73	SML	1	0,03	0,150						
023 121	16	1485	262Ga00a	10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	16	1485	263Fa01	10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	16	1485	264Aa00	10	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	16	1485	264Aa01a	10	73	SML	1	0,15	0,500						
023 121	16	1485	264Aa06b	2 10	73	SML	1	0,16	0,480						
023 121	16	1485	264Aa08	2 10	73	SML	1	0,36	1,100						
023 121	16	1485	267Aa00	10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	16	1485	267Aa08	2 10	73	SML	1	0,04	0,120						
023 121	16	1485	267Ba00	10	73	SML	1	0,11	0,350						
023 121	16	1485	267Ba01b	10	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	16	1485	267Ba08	1 10	73	SML	1	0,13	0,400						
023 121	16	1485	267Ca00	10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	16	1485	267Ca01a	10	73	SML	1	0,06	0,100						
023 121	16	1485	267Da01a	10	73	SML	1	0,16	0,500						
023 121	16	1485	268Aa00	10	73	SML	1	0,35	1,400						
023 121	16	1485	268Aa01b	10	73	SML	1	0,45	1,000						
023 121	16	1485	268Aa11	1 10	73	SML	1	0,07	0,200						
023 121	16	1485	268Ba00	10	73	SML	1	0,08	0,250						
023 121	16	1485	268Ca00	10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	16	1485	268Ca01a	10	73	SML	1	1,05	1,500						
023 121	16	1485	268Ca10	1 10	73	SML	1	0,12	0,350						
023 121	16	1485	268Ca10	2 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 121	16	1485	270Da00	10	73	SML	1	0,06	0,200						
023 121	16	1485	271Ca12	2 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 121	16	1485	271Da00	10	73	SML	1	0,40	1,500						
023 121	16	1485	271Da01a	10	73	SML	1	0,48	1,800						
023 121	16	1485	271Da10	3 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 121	16	1485	271Fa00	10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	16	1485	271Ga00	10	73	SML	1	0,04	0,150						
023 121	16	1485	271Ga13	1 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 121	16	1485	271Ha00	10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 121	16	1485	271Ha01b	10	73	SML	1	1,37	5,000						
023 121	16	1485	272Aa00	10	73	SML	1	0,27	1,100						
023 121	16	1485	272Ca01a	10	73	SML	1	0,24	0,800						
023 121	16	1485	273Aa00a	10	73	SML	1	0,04	0,120						
023 121	16	1485	273Aa01b	10	73	SML	1	0,76	2,500						
023 121	16	1485	273Ba00	10	73	SML	1	0,11	0,400						
023 121	16	1485	273Da01a	10	73	SML	1	0,16	0,200						
023 121	16	1485	274Aa00	10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	16	1485	353Ca00	10	73	SML	1	0,09	0,350						
023 121	16	1485	353Da00	10	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	16	1485	353Ea00	10	73	SML	1	0,02	0,100						
023 121	16	1485	353Fa00	10	73	SML	1	0,11	0,450						
023 121	16	1485	353Fa01a	10	73	SML	1	0,17	0,500						
023 121	16	1485	353Fa09	1 10	73	SML	1	0,07	0,300						
023 121	16	1485	353Fa10b	1 10	73	SML	1	0,08	0,250						
023 121	16	1485	354Ca00	10	73	SML	1	0,06	0,200						
023 121	16	1485	354Ca01a	10	73	SML	1	0,48	1,000						
023 121	16	1485	354Ca10a	1 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	16	1485	354Ea00	10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	16	1485	354Ea11	1 10	73	SML	1	0,05	0,150						
023 121	16	1485	354Ga00	10	73	SML	1	0,16	0,500						
023 121	16	1485	354Ga01b	10	73	SML	1	0,71	2,500						
023 121	16	1485	354Ga09	2 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	16	1485	355Aa00	10	73	SML	1	0,20	0,600						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
023	121	16	1485	355Ba00		10	73	SML	1	0,07	0,200				
023	121	16	1485	357Ka00		10	73	SML	1	0,09	0,250				
023	121	16	9220	68Aa10	3	10	73	SML	1	0,11	0,850				
023	121	17	1485	301Ba04	1	10	73	SML		0,04	0,120				
023	121	17	1485	301Ca00		10	73	SML		0,16	0,600				
023	121	17	1485	302Ba00		10	73	SML		0,04	0,120				
023	121	17	1485	302Ca00a		10	73	SML		0,05	0,200				
023	121	17	1485	302Ca00b		10	73	SML		0,20	0,800				
023	121	17	1485	302Da00		10	73	SML		0,65	2,600				
023	121	17	1485	304Ca11	1	10	73	SML		0,13	0,400				
023	121	17	1485	304Da01b		10	73	SML		0,17	0,700				
023	121	17	1485	304Ja00		10	73	SML		0,06	0,150				
023	121	17	1485	304Ka00		10	73	SML		0,15	0,450				
023	121	17	1485	304Ka01a		10	73	SML		0,10	0,400				
023	121	17	1485	305Ca00		10	73	SML		0,55	2,100				
023	121	17	1485	305Ca10	1	10	73	SML		0,21	0,750				
023	121	17	1485	305Da00a		10	73	SML		0,23	0,700				
023	121	17	1485	305Da00b		10	73	SML		0,11	0,350				
023	121	17	1485	305Da07	1	10	73	SML		0,05	0,150				
023	121	17	1485	305Da10	1	10	73	SML		0,08	0,250				
023	121	17	1485	305Fa01a		10	73	SML		0,21	0,600				
023	121	17	1485	305Fa04	2	10	73	SML		0,04	0,120				
023	121	17	1485	306Ba00a		10	73	SML		0,11	0,330				
023	121	17	1485	306Ba00b		10	73	SML		0,09	0,270				
023	121	17	1485	306Ba09a	1	10	73	SML		0,10	0,300				
023	121	17	1485	306Ca03	3	10	73	SML		0,03	0,100				
023	121	17	1485	307Ea00		10	73	SML		0,70	2,400				
023	121	17	1485	309Ba00		10	73	SML		0,13	0,400				
023	121	17	1485	309Ba01c		10	73	SML		0,17	0,300				
023	121	17	1485	309Ca00		10	73	SML		0,06	0,200				
023	121	17	1485	309Ca13	2	10	73	SML		0,27	0,850				
023	121	17	1485	309Ea00		10	73	SML		0,11	0,350				
023	121	17	1485	309Ea01b		10	73	SML		0,06	0,200				
023	121	17	1485	309Fa11	3	10	73	SML		0,10	0,300				
023	121	17	1485	310Ba00a		10	73	SML		0,11	0,350				
023	121	17	1485	310Ba00b		10	73	SML		0,15	0,450				
023	121	17	1485	310Ba09a	3	10	73	SML		0,05	0,150				
023	121	17	1485	310Fa16	1	10	73	SML		0,36	1,300				
023	121	17	1485	311Aa00		10	73	SML		0,18	0,550				
023	121	17	1485	311Ba00		10	73	SML		0,15	0,450				
023	121	17	1485	311Ba01b		10	73	SML		0,28	0,800				
023	121	17	1485	311Ca00		10	73	SML		0,10	0,300				
023	121	17	1485	311Ca12a	1	10	73	SML		0,06	0,200				
023	121	17	1485	311Ea00		10	73	SML		0,16	0,650				
023	121	17	1485	312Ca00		10	73	SML		0,05	0,200				
023	121	17	1485	312Ca01a		10	73	SML		1,00	4,000				
023	121	17	1485	312Da00b		10	73	SML		0,40	1,600				
023	121	17	1485	312Da01a		10	73	SML		0,30	1,200				
023	121	17	1485	312Da00a		10	73	SML		0,18	0,750				
023	121	17	1485	312Da01d		10	73	SML		0,05	0,150				
023	121	17	1485	312Da10	1	10	73	SML		0,15	0,600				
023	121	17	1485	312Ea00		10	73	SML		0,04	0,150				
023	121	17	1485	312Ea01b		10	73	SML		0,59	2,000				
023	121	17	1485	312Ea01c		10	73	SML		0,24	1,000				
023	121	17	1485	312Ea06	2	10	73	SML		0,03	0,100				
023	121	17	1485	312Ea06	3	10	73	SML		0,05	0,150				
023	121	17	1485	312Ea09	2	10	73	SML		0,16	0,500				
023	121	17	1485	312Ea09	3	10	73	SML		0,10	0,300				
023	121	17	1485	312Fa01a		10	73	SML		0,60	1,200				
023	121	17	1485	312Ha00		10	73	SML		0,11	0,450				
023	121	17	1485	312Ha12	1	10	73	SML		0,06	0,250				
023	121	17	1485	313Ba09	2	10	73	SML		0,03	0,100				
023	121	17	1485	313Ca00		10	73	SML		0,22	0,700				
023	121	17	1485	313Ca05b	2	10	73	SML		0,06	0,200				
023	121	17	1485	314Aa01a		10	73	SML		1,50	6,000				
023	121	17	1485	314Ba00		10	73	SML		0,08	0,250				
023	121	17	1485	314Ea00		10	73	SML		0,25	0,750				
023	121	17	1485	314Ga00		10	73	SML		0,10	0,300				
023	121	17	1485	314Ga12	1	10	73	SML		0,10	0,300				
023	121	17	1485	315Aa00		10	73	SML		0,36	1,100				
023	121	17	1485	315Ba00		10	73	SML		0,40	1,200				
023	121	17	1485	315Ba01a		10	73	SML		0,20	0,800				
023	121	17	1485	315Ca00		10	73	SML		0,80	2,400				
023	121	17	1485	315Da00		10	73	SML		0,60	1,800				
023	121	17	1485	315Da08	1	10	73	SML		0,06	0,200				
023	121	17	1485	316Aa00		10	73	SML		0,13	0,400				
023	121	17	1485	316Aa12b	1	10	73	SML		0,19	0,600				
023	121	17	1485	316Ca00		10	73	SML		0,13	0,400				
023	121	17	1485	316Ca11	1	10	73	SML		0,17	0,530				
023	121	17	1485	317Ca00		10	73	SML		0,06	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	17	17	1485	317Ca01a		10	73	SML		0,10	0,400				
023 121	17	17	1485	317Ca06a	2	10	73	SML		0,06	0,180				
023 121	17	17	1485	317Ca08	2	10	73	SML		0,03	0,100				
023 121	17	17	1485	317Da00		10	73	SML		0,20	0,600				
023 121	17	17	1485	317Da10	1	10	73	SML		0,25	0,750				
023 121	17	17	1485	318Aa00		10	73	SML		0,50	2,000				
023 121	17	17	1485	318Ba00		10	73	SML		1,37	5,500				
023 121	17	17	1485	318Ba01a		10	73	SML		0,16	0,400				
023 121	17	17	1485	318Ba08a	1	10	73	SML		0,20	0,800				
023 121	17	17	1485	318Ba09	1	10	73	SML		0,23	0,950				
023 121	17	17	1485	318Ca00		10	73	SML		0,46	1,600				
023 121	17	17	1485	318Ca05	2	10	73	SML		0,04	0,140				
023 121	17	17	1485	318Ca16	1	10	73	SML		0,12	0,360				
023 121	17	17	1485	318Da00		10	73	SML		0,31	1,240				
023 121	17	17	1485	318Da01a		10	73	SML		0,45	1,000				
023 121	17	17	1485	318Fa00		10	73	SML		0,35	1,400				
023 121	17	17	1485	319Aa00		10	73	SML		0,28	1,050				
023 121	17	17	1485	319Aa01a		10	73	SML		0,53	1,000				
023 121	17	17	1485	319La00		10	73	SML		0,17	0,550				
023 121	17	17	1485	320Aa00		10	73	SML		0,11	0,350				
023 121	17	17	1485	320Ba01a		10	73	SML		0,15	0,600				
023 121	17	17	1485	320Ea00		10	73	SML		0,18	0,750				
023 121	17	17	1485	321Da00		10	73	SML		0,07	0,240				
023 121	17	17	1485	321Ea12	1	10	73	SML		0,16	0,500				
023 121	17	17	1485	322Ba00		10	73	SML		0,32	1,300				
023 121	17	17	1485	322Ca00		10	73	SML		0,20	0,800				
023 121	17	17	1485	323Aa00		10	73	SML		0,26	0,800				
023 121	18	18	1485	358Ba01a		10	71	SML		0,03	0,100				
023 121	18	18	1485	358Ca01a		10	71	SML		0,13	0,450				
023 121	18	18	1485	358Ca01c		10	71	SML		0,10	0,350				
023 121	18	18	1485	358Ca08	2	10	71	SML		0,12	0,400				
023 121	18	18	1485	358Da00		10	71	SML		0,13	0,500				
023 121	18	18	1485	358Fa00		10	71	SML		0,11	0,400				
023 121	18	18	1485	358Fa01b		10	71	SML		0,11	0,400				
023 121	18	18	1485	358Ga00		10	71	SML		0,34	1,250				
023 121	18	18	1485	358Ga09	1	10	71	SML		0,15	0,450				
023 121	18	18	1485	358Ha00		10	71	SML		0,12	0,400				
023 121	18	18	1485	358Ja00		10	71	SML		0,71	2,700				
023 121	18	18	1485	358Ja01b		10	71	SML		0,06	0,200				
023 121	18	18	1485	358Ka01a		10	71	SML		0,06	0,200				
023 121	18	18	1485	358La00		10	71	SML		0,24	0,900				
023 121	18	18	1485	358Ma00a		10	71	SML		0,13	0,500				
023 121	18	18	1485	358Ma00b		10	71	SML		0,03	0,120				
023 121	18	18	1485	358Ma01c		10	71	SML		0,03	0,100				
023 121	18	18	1485	358Ma04b	1	10	71	SML		0,03	0,100				
023 121	18	18	1485	358Ma06b	1	10	71	SML		0,07	0,250				
023 121	18	18	1485	358Ma09b	1	10	71	SML		0,05	0,150				
023 121	18	18	1485	358Oa00		10	71	SML		0,07	0,250				
023 121	18	18	1485	358Oa01b		10	71	SML		0,15	0,550				
023 121	18	18	1485	358Oa01c		10	71	SML		0,40	1,400				
023 121	18	18	1485	358Pa01a		10	71	SML		0,40	1,500				
023 121	18	18	1485	360Ca00		10	71	SML		0,10	0,350				
023 121	18	18	1485	360Ea00		10	71	SML		0,75	2,800				
023 121	18	18	1485	360Ea01b		10	71	SML		1,28	4,800				
023 121	18	18	1485	361Ha00		10	71	SML		0,10	0,380				
023 121	18	18	1485	361Ha01b		10	71	SML		0,13	0,480				
023 121	18	18	1485	361Ha01c		10	71	SML		0,25	0,700				
023 121	18	18	1485	361Ha09	2	10	71	SML		0,15	0,450				
023 121	18	18	1485	361Ha13	3	10	71	SML		0,12	0,360				
023 121	18	18	1485	362Da00		10	71	SML		0,84	2,500				
023 121	18	18	1485	362Ga00		10	71	SML		0,03	0,100				
023 121	18	18	1485	363Ba00		10	71	SML		1,54	4,620				
023 121	18	18	1485	363Ba01e		10	71	SML		0,39	1,450				
023 121	18	18	1485	363Ba01f		10	71	SML		1,17	4,500				
023 121	18	18	1485	363Ba07	1	10	71	SML		0,05	0,150				
023 121	18	18	1485	363Ba07	3	10	71	SML		0,03	0,090				
023 121	18	18	1485	363Ea00		10	71	SML		0,12	0,400				
023 121	18	18	1485	363Ea01a		10	71	SML		0,06	0,220				
023 121	18	18	1485	364Aa00		10	71	SML		0,06	0,200				
023 121	18	18	1485	364Aa09	1	10	71	SML		0,05	0,150				
023 121	18	18	1485	364Aa12	1	10	71	SML		0,10	0,300				
023 121	18	18	1485	364Ba00		10	71	SML		0,07	0,250				
023 121	18	18	1485	364Ba07	2	10	71	SML		0,03	0,100				
023 121	18	18	1485	364Ca00		10	71	SML		0,71	2,150				
023 121	18	18	1485	364Ga00		10	71	SML		0,01	0,050				
023 121	18	18	1485	365Aa00a		10	71	SML		0,08	0,400				
023 121	18	18	1485	365Aa00b		10	71	SML		0,05	0,150				
023 121	18	18	1485	365Aa01a		10	71	SML		0,23	0,850				
023 121	18	18	1485	367Aa00		10	71	SML		0,09	0,350				
023 121	18	18	1485	367Ba00		10	71	SML		0,14	0,450				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	18	1485	368Aa01a		10	71	SML			0,14	0,500				
023 121	18	1485	368Ca00a		10	71	SML			0,10	0,380				
023 121	18	1485	368Ca00b		10	71	SML			0,02	0,080				
023 121	18	1485	368Da00		10	71	SML			0,08	0,300				
023 121	18	1485	368Fa00		10	71	SML			0,08	0,300				
023 121	18	1485	369Aa00		10	71	SML			0,07	0,250				
023 121	18	1485	369Ba00		10	71	SML			0,20	0,780				
023 121	18	1485	369Ca00		10	71	SML			0,02	0,080				
023 121	18	1485	369Ca07		1 10	71	SML			0,15	0,450				
023 121	18	1485	372Ca13		1 10	71	SML			0,04	0,150				
023 121	18	1485	375Ba01		10	71	SML			0,03	0,080				
023 121	18	1485	375Ca04		2 10	71	SML			0,10	0,300				
023 121	18	1485	375Da00		10	71	SML			0,04	0,150				
023 121	18	1485	377Ba00		10	71	SML			0,02	0,080				
023 121	18	1485	378Aa00		10	71	SML			0,07	0,260				
023 121	18	1485	378Ca13		1 10	71	SML			0,14	0,450				
023 121	18	1485	379Ba01b		10	71	SML			0,28	1,100				
023 121	18	1485	380Ba00		10	71	SML			1,30	3,400				
023 121	18	1485	380Ba01a		10	71	SML			0,17	0,600				
023 121	18	1485	380Ca00		10	71	SML			0,49	1,900				
023 121	18	1485	380Ca01a		10	71	SML			0,15	0,500				
023 121	18	1485	380Ca01d		10	71	SML			0,20	0,700				
023 121	18	1485	380Da00		10	71	SML			0,18	0,650				
023 121	18	1485	380Da01		10	71	SML			0,04	0,140				
023 121	18	1485	380Ea00		10	71	SML			0,03	0,110				
023 121	18	1485	381Aa00		10	71	SML			0,36	1,400				
023 121	18	1485	381Ba01a		10	71	SML			0,45	1,500				
023 121	18	1485	381Ba01b		10	71	SML			0,25	0,700				
023 121	18	1485	381Ca00		10	71	SML			0,05	0,150				
023 121	18	1485	381Ca01a		10	71	SML			0,04	0,120				
023 121	18	1485	381Ca01b		10	71	SML			0,20	0,600				
023 121	18	1485	381Ca01d		10	71	SML			0,35	1,100				
023 121	18	1485	381Da00		10	71	SML			0,20	0,750				
023 121	18	1485	382Aa00		10	71	SML			0,11	0,420				
023 121	18	1485	382Aa01a		10	71	SML			1,25	4,700				
023 121	18	1485	382Ba00		10	71	SML			0,04	0,150				
023 121	18	1485	383Aa00		10	71	SML			0,40	1,500				
023 121	18	1485	383Ba00		10	71	SML			0,06	0,240				
023 121	18	1485	383Ca00		10	71	SML			0,10	0,350				
023 121	18	1485	383Ca01a		10	71	SML			0,50	1,800				
023 121	18	1485	383Da00		10	71	SML			0,50	1,850				
023 121	18	1485	383Da01a		10	71	SML			0,22	0,900				
023 121	18	1485	384Ba01b		10	71	SML			0,07	0,260				
023 121	18	1485	384Ca00		10	71	SML			0,30	1,000				
023 121	18	1485	384Ca01a		10	71	SML			0,16	0,580				
023 121	18	1485	384Ca01c		10	71	SML			0,40	1,400				
023 121	18	1485	384Da00		10	71	SML			0,50	1,500				
023 121	18	1485	384Da01a		10	71	SML			0,04	0,150				
023 121	18	1485	384Da01b		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	18	1485	386Aa00		10	71	SML			2,00	6,000				
023 121	18	1485	386Aa01a		10	71	SML			0,06	0,220				
023 121	18	1485	386Aa01c		10	71	SML			1,10	4,000				
023 121	18	1485	386Aa01d		10	71	SML			0,45	1,700				
023 121	18	1485	386Ca01b		10	71	SML			0,09	0,300				
321 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									113,59	388,275 tis				
023 331	16	1485	351Ba00		3	81	SML		1	0,01	0,020				
321 023	331-Individuální ochrana - oplůtky									0,01	0,020 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										113,60	388,295				
024 021	15	1485	221Ga01a		6				1	0,26					
024 021	15	1485	225Aa01b		6				1	0,78					
024 021	15	1485	227Aa01a		6				1	0,08					
024 021	15	1485	227Aa01b		6				1	0,69					
024 021	15	1485	227Ja00		6				1	0,08					
024 021	15	1485	227Ja01a		6				1	0,16					
024 021	15	1485	228Ha01b		6				1	1,29					
024 021	16	1485	255Da09		2 6				1	0,52					
024 021	16	1485	256Ba01b		6				1	0,20					
024 021	16	1485	256Ca01b		6				1	0,75					
024 021	16	1485	256Da00		6				1	0,13					
024 021	16	1485	263Ca00		6				1	0,06					
024 021	16	1485	264Aa00		6				1	0,71					
024 021	16	1485	264Aa08		2 6				1	0,50					
024 021	16	1485	267Ca01a		6				1	0,06					
024 021	16	1485	268Aa01b		6				1	0,55					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	021	16	1485	271Ha00					1	0,65					
024	021	16	1485	271Ha01b					1	1,37					
024	021	16	1485	353Ea01a					1	0,20					
024	021	16	1485	353Fa01a					1	0,17					
024	021	16	1485	353Fa01b					1	0,21					
024	021	16	1485	354Ca01a					1	0,48					
024	021	16	1485	354Ga01b					1	0,36					
024	021	16	1485	355Aa00					1	0,56					
024	021	17	1485	301Aa05	2	9				0,21					
024	021	17	1485	301Ba04	1	9				0,04					
024	021	17	1485	301Ca00		9				0,16					
024	021	17	1485	302Ba00		9				0,13					
024	021	17	1485	302Ca00a		9				0,07					
024	021	17	1485	302Ca00b		9				0,20					
024	021	17	1485	302Da00		9				0,75					
024	021	17	1485	304Ca11	1	9				0,13					
024	021	17	1485	304Da01b		9				0,17					
024	021	17	1485	304Ja00		9				0,06					
024	021	17	1485	304Ka00		9				0,15					
024	021	17	1485	305Ca00		9				0,55					
024	021	17	1485	305Ca10		9				0,21					
024	021	17	1485	305Da00a		9				0,23					
024	021	17	1485	305Da00b		9				0,11					
024	021	17	1485	305Da07	1	9				0,05					
024	021	17	1485	305Da10	1	9				0,08					
024	021	17	1485	305Fa01a		9				0,21					
024	021	17	1485	305Fa04	2	9				0,04					
024	021	17	1485	306Ba00a		9				0,11					
024	021	17	1485	306Ba00b		9				0,09					
024	021	17	1485	307Ea00		9				0,70					
024	021	17	1485	309Ba00		9				0,13					
024	021	17	1485	309Ca00		9				0,06					
024	021	17	1485	309Ea00		9				0,13					
024	021	17	1485	310Fa16	1	9				0,36					
024	021	17	1485	311Ba01b		9				0,28					
024	021	17	1485	311Ea00		9				0,16					
024	021	17	1485	312Ca01a		9				0,40					
024	021	17	1485	312Da00b		9				0,05					
024	021	17	1485	312Da00a		9				0,18					
024	021	17	1485	312Da10		9				0,15					
024	021	17	1485	312Fa01b		9				0,11					
024	021	17	1485	312Ha00		9				0,15					
024	021	17	1485	312Ha12	1	9				0,06					
024	021	17	1485	314Aa01a		9				1,00					
024	021	17	1485	314Ea00		9				0,33					
024	021	17	1485	315Ba00		9				0,07					
024	021	17	1485	315Ca00		9				0,06					
024	021	17	1485	315Ea00		9				0,15					
024	021	17	1485	316Aa00		9				0,23					
024	021	17	1485	316Aa12b	1	9				0,19					
024	021	17	1485	316Ca00		9				0,13					
024	021	17	1485	316Ca07	2	9				0,10					
024	021	17	1485	316Ca11	1	9				0,17					
024	021	17	1485	317Ca00		9				0,16					
024	021	17	1485	317Ca06a	2	9				0,06					
024	021	17	1485	317Ca08	2	9				0,03					
024	021	17	1485	317Da00		9				0,20					
024	021	17	1485	317Da10		9				0,41					
024	021	17	1485	317Ja00		9				0,10					
024	021	17	1485	318Aa00		9				1,02					
024	021	17	1485	318Ba00		9				1,37					
024	021	17	1485	318Ba08a	1	9				0,20					
024	021	17	1485	318Ba09	1	9				0,23					
024	021	17	1485	318Ba09	2	9				0,05					
024	021	17	1485	318Ca00		9				0,46					
024	021	17	1485	318Ca05	2	9				0,04					
024	021	17	1485	318Ca16	1	9				0,12					
024	021	17	1485	318Da00		9				0,31					
024	021	17	1485	318Da01a		9				0,45					
024	021	17	1485	318Fa00		9				0,35					
024	021	17	1485	319Aa00		9				0,28					
024	021	17	1485	319La00		9				0,17					
024	021	17	1485	320Aa00		9				0,11					
024	021	17	1485	320Ba01a		9				0,25					
024	021	17	1485	320Ea00		9				0,18					
024	021	17	1485	320Ea13	3	9				0,06					
024	021	17	1485	321Da00		9				0,07					
024	021	17	1485	321Ea12	1	9				0,16					
024	021	17	1485	322Ba00		9				0,32					
024	021	17	1485	322Ca00		9				0,20					

Sml. zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	021	17	1485	323Aa00			9				0,26				
024	021	18	1485	358Fa01b			6				0,11				
024	021	18	1485	358Ga00			6				0,34				
024	021	18	1485	358Ja00			6				0,71				
024	021	18	1485	358Ka01a			6				0,06				
024	021	18	1485	358La00			8				0,24				
024	021	18	1485	358Ma01c			6				0,03				
024	021	18	1485	364Ca14	2		6				0,03				
024	021	18	1485	365Aa01a			6				0,23				
024	021	18	1485	368Aa01a			6				0,24				
024	021	18	1485	380Ba01a			6				0,17				
024	021	18	1485	381Ba01a			6				0,45				
024	021	18	1485	381Ba01b			6				0,25				
024	021	18	1485	381Ca00			7				0,05				
024	021	18	1485	381Ca01d			6				0,35				
024	021	18	1485	384Ba01d			6				0,05				
024	021	18	1485	384Ca01c			6				0,40				
024	021	18	1485	386Aa01c			6				1,10				
024	021	18	1485	386Aa01d			6				0,45				
321	024	021-Ožínání		- ručně - v pruzích							32,80				

024	031	15	1485	172Aa00			6		1		0,30				
024	031	15	1485	172Aa01c			6		1		0,14				
024	031	15	1485	172Ba00			6		1		0,40				
024	031	15	1485	172Ba01a			6		1		0,50				
024	031	15	1485	172Ba01b			6		1		0,10				
024	031	15	1485	172Ba10	3		6		1		0,07				
024	031	15	1485	172Ca00			6		1		0,89				
024	031	15	1485	172Ca06	2		6		1		0,09				
024	031	15	1485	172Ca06	3		6		1		0,21				
024	031	15	1485	172Ca09	3		6		1		0,36				
024	031	15	1485	173Aa04c	3		6		1		0,06				
024	031	15	1485	173Aa05a	1		6		1		0,06				
024	031	15	1485	173Ba06c	3		6		1		0,12				
024	031	15	1485	173Ca00			6		1		0,07				
024	031	15	1485	173Ca05b	2		6		1		0,08				
024	031	15	1485	173Ca05b	3		6		1		0,05				
024	031	15	1485	173Ca06b	2		6		1		0,16				
024	031	15	1485	174Aa00			6		1		0,21				
024	031	15	1485	174Aa01a			6		1		0,20				
024	031	15	1485	174Aa07	3		6		1		0,25				
024	031	15	1485	174Aa09	3		6		1		0,15				
024	031	15	1485	174Ba00			6		1		1,06				
024	031	15	1485	174Ba01a			6		1		0,30				
024	031	15	1485	174Ba06	3		6		1		0,10				
024	031	15	1485	174Ba12	2		6		1		0,25				
024	031	15	1485	174Ca01a			6		1		0,48				
024	031	15	1485	174Ca10b	1		6		1		0,05				
024	031	15	1485	175Aa00a			6		1		2,15				
024	031	15	1485	175Aa00b			6		1		0,13				
024	031	15	1485	175Aa01a			6		1		0,19				
024	031	15	1485	175Aa01b			6		1		0,19				
024	031	15	1485	175Aa09	2		6		1		0,55				
024	031	15	1485	175Ba00			6		1		2,63				
024	031	15	1485	175Ca00			6		1		0,32				
024	031	15	1485	175Ca01a			6		1		0,48				
024	031	15	1485	175Ca01b			6		1		0,32				
024	031	15	1485	175Ca01c			6		1		0,47				
024	031	15	1485	175Ca04	3		6		1		0,06				
024	031	15	1485	175Ca06	3		6		1		0,17				
024	031	15	1485	176Ba00			6		1		1,90				
024	031	15	1485	176Ba07b			6		1		0,24				
024	031	15	1485	176Ba09	3		6		1		0,30				
024	031	15	1485	176Ca00			6		1		1,40				
024	031	15	1485	176Ca05	3		6		1		0,11				
024	031	15	1485	176Ca06	2		6		1		0,20				
024	031	15	1485	176Ca06	3		6		1		0,21				
024	031	15	1485	176Ca09	2		6		1		0,24				
024	031	15	1485	176Ca09	3		6		1		0,07				
024	031	15	1485	176Da00			6		1		1,08				
024	031	15	1485	176Da01a			6		1		0,21				
024	031	15	1485	176Da06	3		6		1		0,10				
024	031	15	1485	208Aa00			6		1		0,07				
024	031	15	1485	208Aa06	1		6		1		0,18				
024	031	15	1485	208Ba00			6		1		0,14				
024	031	15	1485	208Ba04b	1		6		1		0,34				
024	031	15	1485	208Ba15	2		6		1		0,18				
024	031	15	1485	208Ca00			6		1		0,14				
024	031	15	1485	208Ca07	1		6		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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	15	1485	208Ca07	2 6	1	6			1	0,12					
024 031	15	1485	208Da09a	1 6	1	6			1	0,58					
024 031	15	1485	209Aa00	6					1	0,76					
024 031	15	1485	209Aa01a	6					1	0,16					
024 031	15	1485	209Aa06	3 6					1	0,05					
024 031	15	1485	209Aa12	2 6					1	0,12					
024 031	15	1485	209Ba04a	2 6					1	0,21					
024 031	15	1485	209Ba04b	2 6					1	0,16					
024 031	15	1485	209Ba06	2 6					1	0,56					
024 031	15	1485	209Da00	6					1	0,24					
024 031	15	1485	209Da05	3 6					1	0,08					
024 031	15	1485	209Ea00	6					1	0,86					
024 031	15	1485	209Ea01a	6					1	0,29					
024 031	15	1485	209Ea09	2 6					1	1,20					
024 031	15	1485	209Ea10	2 6					1	0,29					
024 031	15	1485	209Fa00	6					1	0,09					
024 031	15	1485	209Fa06	3 6					1	0,26					
024 031	15	1485	209Fa12	2 6					1	0,12					
024 031	15	1485	209Ga00	6					1	0,11					
024 031	15	1485	210Aa00	6					1	0,17					
024 031	15	1485	210Aa01a	6					1	0,15					
024 031	15	1485	210Ca00	6					1	0,37					
024 031	15	1485	210Ca01c	6					1	0,16					
024 031	15	1485	210Ea00	6					1	0,45					
024 031	15	1485	210Ea01a	6					1	0,10					
024 031	15	1485	210Ea01b	6					1	0,14					
024 031	15	1485	210Ea08	1 6					1	0,73					
024 031	15	1485	211Ba08	1 6					1	2,15					
024 031	15	1485	211Ba08	3 6					1	0,30					
024 031	15	1485	211Ca05	1 6					1	0,12					
024 031	15	1485	211Ca08	1 6					1	0,50					
024 031	15	1485	211Ca08	3 6					1	0,33					
024 031	15	1485	213Ca09	3 6					1	0,07					
024 031	15	1485	213Ca11	1 6					1	0,25					
024 031	15	1485	213Da00	6					1	0,10					
024 031	15	1485	213Da01a	6					1	0,13					
024 031	15	1485	213Da01b	6					1	0,41					
024 031	15	1485	213Da07b	2 6					1	0,10					
024 031	15	1485	213Fa00	6					1	0,21					
024 031	15	1485	214Aa00	6					1	0,08					
024 031	15	1485	214Aa10	3 6					1	0,22					
024 031	15	1485	214Ba00	6					1	0,41					
024 031	15	1485	214Ca04	2 6					1	0,65					
024 031	15	1485	214Da13	3 6					1	0,12					
024 031	15	1485	214Fa00	6					1	0,60					
024 031	15	1485	215Aa00	6					1	0,11					
024 031	15	1485	215Aa11	3 6					1	0,27					
024 031	15	1485	215Ba01a	6					1	0,17					
024 031	15	1485	215Ba01b	6					1	0,25					
024 031	15	1485	215Ba06a	3 6					1	0,03					
024 031	15	1485	215Ba09	3 6					1	0,07					
024 031	15	1485	215Ca00	6					1	0,20					
024 031	15	1485	215Ca13	1 6					1	0,23					
024 031	15	1485	215Ca13	2 6					1	0,27					
024 031	15	1485	215Da00	6					1	0,21					
024 031	15	1485	215Da07a	1 6					1	0,82					
024 031	15	1485	215Da16	1 6					1	0,10					
024 031	15	1485	215Da16	2 6					1	0,65					
024 031	15	1485	215Ea00	6					1	0,20					
024 031	15	1485	215Ea06	1 6					1	0,25					
024 031	15	1485	215Ea12a	1 6					1	0,27					
024 031	15	1485	215Ea12a	2 6					1	0,30					
024 031	15	1485	215Fa00	6					1	0,60					
024 031	15	1485	215Fa11	1 6					1	1,00					
024 031	15	1485	215Fa11	2 6					1	0,20					
024 031	15	1485	215Ga06b	1 6					1	0,94					
024 031	15	1485	215Ga10	1 6					1	0,28					
024 031	15	1485	215Ha00	6					1	0,10					
024 031	15	1485	215Ha12	1 6					1	2,04					
024 031	15	1485	217Ca00	6					1	0,61					
024 031	15	1485	217Ca06	1 6					1	0,06					
024 031	15	1485	217Ca09	1 6					1	0,42					
024 031	15	1485	217Ca13	1 6					1	0,85					
024 031	15	1485	217Da00	6					1	0,91					
024 031	15	1485	217Da05	1 6					1	0,35					
024 031	15	1485	217Da06	1 6					1	1,14					
024 031	15	1485	217Da07b	1 6					1	0,90					
024 031	15	1485	217Da08	2 6					1	0,95					
024 031	15	1485	217Da13	1 6					1	0,30					
024 031	15	1485	217Da13	2 6					1	0,90					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	15	1485	217Ea06	1 6	1 6				1	0,41					
024 031	15	1485	217Ea10	3 6	3 6				1	1,70					
024 031	15	1485	217Fa00	6	6				1	0,60					
024 031	15	1485	217Fa03b	1 6	1 6				1	0,43					
024 031	15	1485	217Fa04	1 6	1 6				1	0,20					
024 031	15	1485	217Fa10	1 6	1 6				1	0,10					
024 031	15	1485	217Fa10	2 6	2 6				1	0,98					
024 031	15	1485	217Fa10	3 6	3 6				1	2,10					
024 031	15	1485	217Ga00	6	6				1	0,37					
024 031	15	1485	217Ga00	18 6	18 6				1	0,24					
024 031	15	1485	217Ga04b	1 6	1 6				1	0,22					
024 031	15	1485	217Ga09	1 6	1 6				1	1,56					
024 031	15	1485	217Ga11	1 6	1 6				1	0,64					
024 031	15	1485	217Ga11	2 6	2 6				1	0,40					
024 031	15	1485	217Ha00	6	6				1	0,49					
024 031	15	1485	217Ha06a	1 6	1 6				1	1,22					
024 031	15	1485	217Ha06a	2 6	2 6				1	0,60					
024 031	15	1485	217Ha10	1 6	1 6				1	0,22					
024 031	15	1485	218Aa00a	6	6				1	0,28					
024 031	15	1485	218Aa00b	6	6				1	0,08					
024 031	15	1485	218Aa03c	1 6	1 6				1	0,03					
024 031	15	1485	218Aa10a	1 6	1 6				1	0,75					
024 031	15	1485	218Aa10b	1 6	1 6				1	0,36					
024 031	15	1485	218Aa10b	3 6	3 6				1	0,40					
024 031	15	1485	218Ba00a	6	6				1	0,70					
024 031	15	1485	218Ba00b	6	6				1	0,10					
024 031	15	1485	218Ba06b	1 6	1 6				1	0,17					
024 031	15	1485	218Ba08	1 6	1 6				1	1,93					
024 031	15	1485	218Ba10b	1 6	1 6				1	1,65					
024 031	15	1485	218Ba10b	3 6	3 6				1	2,90					
024 031	15	1485	218Ba10c	1 6	1 6				1	0,07					
024 031	15	1485	218Ca00	6	6				1	0,70					
024 031	15	1485	218Ca01a	6	6				1	0,29					
024 031	15	1485	218Ca05	1 6	1 6				1	0,25					
024 031	15	1485	218Ca06a	3 6	3 6				1	0,34					
024 031	15	1485	218Ca09	1 6	1 6				1	1,44					
024 031	15	1485	218Ca09	3 6	3 6				1	1,50					
024 031	15	1485	218Da06	1 6	1 6				1	0,50					
024 031	15	1485	218Ea01b	6	6				1	0,46					
024 031	15	1485	218Ea01c	6	6				1	0,58					
024 031	15	1485	218Ea06a	1 6	1 6				1	2,80					
024 031	15	1485	219Aa06c	2 6	2 6				1	1,10					
024 031	15	1485	219Aa14a	2 6	2 6				1	0,15					
024 031	15	1485	219Ea14	3 6	3 6				1	0,16					
024 031	15	1485	219Fa00	6	6				1	0,21					
024 031	15	1485	219Fa09	1 6	1 6				1	1,50					
024 031	15	1485	219Ha00	6	6				1	0,06					
024 031	15	1485	219Ja00	6	6				1	0,64					
024 031	15	1485	219Ja10	1 6	1 6				1	0,43					
024 031	15	1485	219Ka01a	6	6				1	0,15					
024 031	15	1485	220Aa00	6	6				1	0,80					
024 031	15	1485	220Aa03c	2 6	2 6				1	0,10					
024 031	15	1485	220Aa05a	2 6	2 6				1	0,09					
024 031	15	1485	220Aa05a	3 6	3 6				1	0,27					
024 031	15	1485	220Aa12b	2 6	2 6				1	0,10					
024 031	15	1485	220Ca04	2 6	2 6				1	0,04					
024 031	15	1485	220Ca05a	2 6	2 6				1	0,07					
024 031	15	1485	221Ea07	2 6	2 6				1	0,15					
024 031	15	1485	222Ba00	6	6				1	0,12					
024 031	15	1485	222Ca00	6	6				1	0,21					
024 031	15	1485	222Ca01a	6	6				1	0,13					
024 031	15	1485	222Ca05	3 6	3 6				1	0,04					
024 031	15	1485	222Da00	6	6				1	0,24					
024 031	15	1485	222Da01a	6	6				1	0,13					
024 031	15	1485	222Ea00	6	6				1	0,06					
024 031	15	1485	222Ea10	2 6	2 6				1	0,10					
024 031	15	1485	223Ca00	6	6				1	0,36					
024 031	15	1485	223Ca01a	6	6				1	0,17					
024 031	15	1485	223Ea00	6	6				1	0,12					
024 031	15	1485	223Ea01a	6	6				1	0,33					
024 031	15	1485	223Ea07	1 6	1 6				1	0,17					
024 031	15	1485	223Ea07	3 6	3 6				1	0,20					
024 031	15	1485	223Fa00	6	6				1	0,03					
024 031	15	1485	223Ga00	6	6				1	0,17					
024 031	15	1485	224Aa00	6	6				1	2,16					
024 031	15	1485	224Aa01c	6	6				1	0,15					
024 031	15	1485	224Ba01a	6	6				1	0,28					
024 031	15	1485	224Ba07	3 6	3 6				1	0,04					
024 031	15	1485	224Ba08	1 6	1 6				1	0,15					
024 031	15	1485	224Ba09a	3 6	3 6				1	0,04					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	15	1485	224Ba09b		1	6			1	0,11					
024 031	15	1485	224Ca00			6			1	0,10					
024 031	15	1485	224Da00			6			1	0,50					
024 031	15	1485	224Ea00a			6			1	1,10					
024 031	15	1485	224Fa01a			6			1	0,16					
024 031	15	1485	224Ea01b			6			1	0,23					
024 031	15	1485	224Ea01c			6			1	0,18					
024 031	15	1485	224Ea08a		2	6			1	0,30					
024 031	15	1485	224Ea13		2	6			1	0,30					
024 031	15	1485	224Fa00			6			1	0,19					
024 031	15	1485	225Aa00			6			1	0,36					
024 031	15	1485	225Aa01a			6			1	0,25					
024 031	15	1485	225Aa01c			6			1	0,24					
024 031	15	1485	225Aa10		3	6			1	0,15					
024 031	15	1485	225Ba00			6			1	0,25					
024 031	15	1485	225Ca00			6			1	0,77					
024 031	15	1485	225Da00			6			1	0,30					
024 031	15	1485	225Da01a			6			1	0,39					
024 031	15	1485	226Aa01a			6			1	0,35					
024 031	15	1485	226Ca00			6			1	0,20					
024 031	15	1485	226Da00			6			1	0,20					
024 031	15	1485	226Da01a			6			1	0,43					
024 031	15	1485	226Da01b			6			1	0,20					
024 031	15	1485	226Da10		3	6			1	0,25					
024 031	15	1485	226Ea00			6			1	0,37					
024 031	15	1485	227Aa00			6			1	0,50					
024 031	15	1485	227Aa01c			6			1	0,19					
024 031	15	1485	227Ba00			6			1	0,37					
024 031	15	1485	227Ba01b			6			1	0,55					
024 031	15	1485	227Ca00			6			1	0,27					
024 031	15	1485	227Ca10b		1	6			1	0,25					
024 031	15	1485	227Fa01a			6			1	0,18					
024 031	15	1485	227Fa10		3	6			1	0,20					
024 031	15	1485	227Ga00			6			1	0,21					
024 031	15	1485	227Ja00			6			1	0,40					
024 031	15	1485	227Ja09		3	6			1	0,20					
024 031	15	1485	228Aa00			6			1	0,40					
024 031	15	1485	228Ba00			6			1	0,66					
024 031	15	1485	228Ba10		3	6			1	0,03					
024 031	15	1485	228Ca00			6			1	0,21					
024 031	15	1485	228Da00			6			1	0,61					
024 031	15	1485	228Da01a			6			1	0,21					
024 031	15	1485	228Da10		1	6			1	0,58					
024 031	15	1485	228Ea00			6			1	0,43					
024 031	15	1485	228Ea10		1	6			1	0,46					
024 031	15	1485	228Fa00			6			1	0,29					
024 031	15	1485	228Ga00			6			1	1,18					
024 031	15	1485	228Ga09		3	6			1	0,10					
024 031	15	1485	228Ga11		3	6			1	0,38					
024 031	15	1485	228Ha00			6			1	2,09					
024 031	15	1485	228Ha08		3	6			1	0,08					
024 031	15	1485	228Ha12		1	6			1	0,44					
024 031	15	1485	229Aa05		1	6			1	0,30					
024 031	15	1485	229Ba08		3	6			1	0,25					
024 031	15	1485	229Ca01a			6			1	0,12					
024 031	15	1485	229Ca01b			6			1	0,06					
024 031	16	1485	252Ba00			6			1	0,26					
024 031	16	1485	252Ba05		1	6			1	0,05					
024 031	16	1485	252Ba05		2	6			1	0,21					
024 031	16	1485	252Da00			6			1	1,57					
024 031	16	1485	252Da06b		1	6			1	0,15					
024 031	16	1485	252Ea00			6			1	0,16					
024 031	16	1485	253Aa00			6			1	0,21					
024 031	16	1485	253Ba00			6			1	0,19					
024 031	16	1485	253Ba05		1	6			1	0,06					
024 031	16	1485	254Da00			6			1	2,31					
024 031	16	1485	255Aa00			6			1	0,20					
024 031	16	1485	255Ba00			6			1	0,09					
024 031	16	1485	255Ba01b			6			1	0,15					
024 031	16	1485	255Ca00			6			1	0,28					
024 031	16	1485	255Da00			6			1	0,92					
024 031	16	1485	255Da01a			6			1	0,18					
024 031	16	1485	255Da01c			6			1	0,10					
024 031	16	1485	255Da09		1	6			1	0,30					
024 031	16	1485	256Ba01a			6			1	0,18					
024 031	16	1485	256Ca00			6			1	0,58					
024 031	16	1485	256Da00			6			1	0,50					
024 031	16	1485	256Da01a			6			1	0,22					
024 031	16	1485	256Da01c			6			1	0,38					
024 031	16	1485	256Fa01a			6			1	0,15					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	16	1485	257Aa00			6			1	0,67					
024	031	16	1485	257Aa01b			6			1	0,13					
024	031	16	1485	257Ba00			6			1	0,22					
024	031	16	1485	257Ba01a			6			1	0,06					
024	031	16	1485	257Da01a			6			1	0,11					
024	031	16	1485	257Da08		2	6			1	0,13					
024	031	16	1485	257Da14a		2	6			1	0,03					
024	031	16	1485	259Ba07		2	6			1	0,12					
024	031	16	1485	259Ca05		2	6			1	0,05					
024	031	16	1485	259Da00			6			1	0,10					
024	031	16	1485	259Ea00			6			1	0,41					
024	031	16	1485	259Fa00			6			1	0,16					
024	031	16	1485	260Aa00			6			1	0,34					
024	031	16	1485	260Aa09		2	6			1	0,14					
024	031	16	1485	260Ca11		1	6			1	0,05					
024	031	16	1485	260Ca11		2	6			1	0,03					
024	031	16	1485	260Ga08		1	6			1	0,14					
024	031	16	1485	260Ga08		2	6			1	0,30					
024	031	16	1485	260Ga08		3	6			1	0,02					
024	031	16	1485	262Ba00			6			1	0,16					
024	031	16	1485	262Ca00			6			1	0,18					
024	031	16	1485	262Ea00			6			1	0,42					
024	031	16	1485	262Ea01b			6			1	0,42					
024	031	16	1485	262Ea06a		2	6			1	0,08					
024	031	16	1485	262Ea09a		1	6			1	0,06					
024	031	16	1485	262Ea09b		2	6			1	0,11					
024	031	16	1485	262Ea10		1	6			1	0,24					
024	031	16	1485	262Fa00			6			1	0,16					
024	031	16	1485	262Fa04a		3	6			1	0,17					
024	031	16	1485	262Fa06		2	6			1	0,09					
024	031	16	1485	262Fa06		3	6			1	0,04					
024	031	16	1485	262Ga00a			6			1	0,25					
024	031	16	1485	262Ga00b			6			1	0,06					
024	031	16	1485	263Ba00			6			1	0,31					
024	031	16	1485	263Ba01a			6			1	0,10					
024	031	16	1485	263Ca00			6			1	0,29					
024	031	16	1485	263Ca01a			6			1	0,34					
024	031	16	1485	263Ca01c			6			1	0,16					
024	031	16	1485	263Ca08		1	6			1	0,07					
024	031	16	1485	263Da00			6			1	0,33					
024	031	16	1485	263Fa01			6			1	0,05					
024	031	16	1485	263Fa04a		1	6			1	0,14					
024	031	16	1485	263Fa04a		2	6			1	0,16					
024	031	16	1485	264Aa00			6			1	2,00					
024	031	16	1485	264Aa01a			6			1	0,33					
024	031	16	1485	264Aa08		2	6			1	0,65					
024	031	16	1485	267Aa00			6			1	0,18					
024	031	16	1485	267Aa05		1	6			1	0,05					
024	031	16	1485	267Aa06		1	6			1	0,10					
024	031	16	1485	267Aa07		1	6			1	0,08					
024	031	16	1485	267Aa07		2	6			1	0,08					
024	031	16	1485	267Aa07		3	6			1	0,09					
024	031	16	1485	267Aa08		2	6			1	0,17					
024	031	16	1485	267Ba00			6			1	0,37					
024	031	16	1485	267Ba01b			6			1	0,20					
024	031	16	1485	267Ba05		2	6			1	0,08					
024	031	16	1485	267Ba08		1	6			1	0,27					
024	031	16	1485	267Ca00			6			1	0,53					
024	031	16	1485	267Da01b			6			1	0,26					
024	031	16	1485	268Aa00			6			1	1,07					
024	031	16	1485	268Aa09		1	6			1	0,06					
024	031	16	1485	268Aa11		1	6			1	0,07					
024	031	16	1485	268Ba00			6			1	0,08					
024	031	16	1485	268Ba01a			6			1	0,10					
024	031	16	1485	268Ca00			6			1	0,55					
024	031	16	1485	268Ca01b			6			1	0,24					
024	031	16	1485	268Ca10		1	6			1	0,22					
024	031	16	1485	268Ca10		2	6			1	0,17					
024	031	16	1485	268Ca11		1	6			1	0,31					
024	031	16	1485	268Ca13		3	6			1	0,18					
024	031	16	1485	270Ba00			6			1	0,26					
024	031	16	1485	270Da00			6			1	0,06					
024	031	16	1485	271Aa00			6			1	0,20					
024	031	16	1485	271Aa10		2	6			1	0,43					
024	031	16	1485	271Ba00			6			1	0,40					
024	031	16	1485	271Ba12		1	6			1	0,12					
024	031	16	1485	271Ca00			6			1	0,15					
024	031	16	1485	271Ca12		1	6			1	0,11					
024	031	16	1485	271Ca12		2	6			1	0,07					
024	031	16	1485	271Da00			6			1	0,79					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	16	1485	271Da01a		6				1	0,48					
024 031	16	1485	271Da01b		6				1	0,41					
024 031	16	1485	271Da10		1 6				1	0,11					
024 031	16	1485	271Da10		3 6				1	0,05					
024 031	16	1485	271Ea09		1 6				1	0,12					
024 031	16	1485	271Ea09		2 6				1	0,07					
024 031	16	1485	271Fa00		6				1	0,32					
024 031	16	1485	271Fa01		6				1	0,16					
024 031	16	1485	271Ga00		6				1	0,27					
024 031	16	1485	271Ga06a		1 6				1	0,11					
024 031	16	1485	271Ga13		1 6				1	0,26					
024 031	16	1485	271Ha00		6				1	0,65					
024 031	16	1485	271Ha01a		6				1	0,56					
024 031	16	1485	271Ha01c		6				1	0,16					
024 031	16	1485	271Ha10		2 6				1	0,07					
024 031	16	1485	271Ha10		3 6				1	0,10					
024 031	16	1485	272Aa00		6				1	1,42					
024 031	16	1485	272Aa06		1 6				1	0,06					
024 031	16	1485	272Ba00a		6				1	0,05					
024 031	16	1485	272Ba00b		6				1	0,41					
024 031	16	1485	272Ba06		2 6				1	0,10					
024 031	16	1485	272Ba10		1 6				1	0,17					
024 031	16	1485	272Ba11		1 6				1	0,10					
024 031	16	1485	272Ba11		2 6				1	0,12					
024 031	16	1485	272Ca01b		6				1	0,16					
024 031	16	1485	273Aa00a		6				1	0,19					
024 031	16	1485	273Aa01a		6				1	0,39					
024 031	16	1485	273Aa01b		6				1	0,40					
024 031	16	1485	273Aa01e		6				1	0,26					
024 031	16	1485	273Aa02b		6				1	0,04					
024 031	16	1485	273Aa10		2 6				1	0,07					
024 031	16	1485	273Ba00		6				1	0,38					
024 031	16	1485	273Da01a		6				1	0,16					
024 031	16	1485	273Da01b		6				1	0,19					
024 031	16	1485	273Da09		2 6				1	0,10					
024 031	16	1485	273Ea00		6				1	0,11					
024 031	16	1485	274Aa00		6				1	0,19					
024 031	16	1485	274Ba00		6				1	0,06					
024 031	16	1485	274Ca00a		6				1	0,10					
024 031	16	1485	274Ca00b		6				1	0,17					
024 031	16	1485	274Ca03a		1 6				1	0,07					
024 031	16	1485	274Ca05		1 6				1	0,17					
024 031	16	1485	274Ca11b		2 6				1	0,04					
024 031	16	1485	351Aa00		6				1	0,14					
024 031	16	1485	351Aa06		1 6				1	0,08					
024 031	16	1485	351Ba00		6				1	0,10					
024 031	16	1485	353Ca00		6				1	0,12					
024 031	16	1485	353Ca06		2 6				1	0,07					
024 031	16	1485	353Ca10c		2 6				1	0,22					
024 031	16	1485	353Da00		6				1	1,09					
024 031	16	1485	353Da04a		3 6				1	0,09					
024 031	16	1485	353Ea00		6				1	0,12					
024 031	16	1485	353Fa00		6				1	0,22					
024 031	16	1485	353Fa09		1 6				1	0,17					
024 031	16	1485	353Fa10b		1 6				1	0,40					
024 031	16	1485	354Ca00		6				1	0,32					
024 031	16	1485	354Ca01c		6				1	0,19					
024 031	16	1485	354Ca10a		1 6				1	0,25					
024 031	16	1485	354Ca10a		2 6				1	0,06					
024 031	16	1485	354Ea00		6				1	0,50					
024 031	16	1485	354Ea11		1 6				1	0,05					
024 031	16	1485	354Fa00		6				1	0,25					
024 031	16	1485	354Ga00		6				1	0,52					
024 031	16	1485	354Ga01a		6				1	0,14					
024 031	16	1485	354Ga09		2 6				1	0,37					
024 031	16	1485	354Ha00		6				1	0,06					
024 031	16	1485	355Aa00		6				1	0,60					
024 031	16	1485	355Ba00		6				1	0,25					
024 031	16	1485	355Ba08		1 6				1	0,05					
024 031	16	1485	355Ba11		3 6				1	0,13					
024 031	16	1485	355Ga00		6				1	0,39					
024 031	16	1485	357Ka00		6				1	0,29					
024 031	16	9220	67Ba09		2 6				1	0,10					
024 031	16	9220	67D 00		3				1	0,18					
024 031	16	9220	68Aa10		3 3				1	0,25					
024 031	17	1485	301Aa05		9					0,05					
024 031	17	1485	301Aa05		2 9					0,05					
024 031	17	1485	301Ba00		9					0,09					
024 031	17	1485	301Ba04		1 9					0,09					
024 031	17	1485	301Ca00		9					0,30					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	17	1485 301Ca05	3	9						0,18					
024 031	17	1485 302Aa00	9							0,09					
024 031	17	1485 302Aa06	1	9						0,06					
024 031	17	1485 302Ba00	9							0,13					
024 031	17	1485 302Ca00a	9							0,41					
024 031	17	1485 302Da00	9							0,37					
024 031	17	1485 302Da01a	9							0,40					
024 031	17	1485 302Ea09	1	9						0,20					
024 031	17	1485 304Da01a	9							0,24					
024 031	17	1485 304Da10a	1	9						0,16					
024 031	17	1485 304Ka00	9							0,06					
024 031	17	1485 305Ca00	9							0,30					
024 031	17	1485 305Ca10	1	9						0,25					
024 031	17	1485 305Da00a	9							0,14					
024 031	17	1485 305Da00b	9							0,12					
024 031	17	1485 305Da01a	9							0,30					
024 031	17	1485 305Da10	1	9						0,15					
024 031	17	1485 306Ba00a	9							0,35					
024 031	17	1485 306Ba00b	9							0,07					
024 031	17	1485 306Ca03	3	9						0,03					
024 031	17	1485 307Ea00	9							0,44					
024 031	17	1485 309Ba00	9							0,30					
024 031	17	1485 309Ba01a	9							0,08					
024 031	17	1485 309Ba04b	2	9						0,05					
024 031	17	1485 309Ba08b	1	9						0,08					
024 031	17	1485 309Ca13	9							0,10					
024 031	17	1485 309Ca13	2	9						0,34					
024 031	17	1485 309Ea01a	9							0,08					
024 031	17	1485 309Fa11	3	9						0,10					
024 031	17	1485 310Ba00a	9							0,45					
024 031	17	1485 310Ba00b	9							0,15					
024 031	17	1485 310Ba09a	3	9						0,05					
024 031	17	1485 310Ea15	9							0,07					
024 031	17	1485 310Ja12	9							0,05					
024 031	17	1485 311Aa00	9							0,36					
024 031	17	1485 311Ba00	9							0,23					
024 031	17	1485 311Ba01a	9							0,15					
024 031	17	1485 311Ca00	9							0,29					
024 031	17	1485 311Ca12a	1	9						0,14					
024 031	17	1485 312Ca01b	9							0,34					
024 031	17	1485 312Da00c	9							0,21					
024 031	17	1485 312Da10	9							0,28					
024 031	17	1485 312Ea00	9							0,04					
024 031	17	1485 312Ea06	1	9						0,09					
024 031	17	1485 312Ea06	2	9						0,14					
024 031	17	1485 312Ea06	3	9						0,05					
024 031	17	1485 312Ea09	2	9						0,18					
024 031	17	1485 312Ea09	3	9						0,10					
024 031	17	1485 312Fa00	9							0,02					
024 031	17	1485 312Ha00	9							0,12					
024 031	17	1485 312Ja09a	9							0,13					
024 031	17	1485 313Aa04	2	9						0,15					
024 031	17	1485 313Aa09	2	9						0,09					
024 031	17	1485 313Ba09	2	9						0,03					
024 031	17	1485 313Ca00	9							0,56					
024 031	17	1485 313Ca05b	2	9						0,06					
024 031	17	1485 314Aa05	1	9						0,04					
024 031	17	1485 314Ba00	9							0,08					
024 031	17	1485 314Da01b	9							0,24					
024 031	17	1485 314Ea00	9							0,25					
024 031	17	1485 314Ga00	9							0,10					
024 031	17	1485 314Ga12	1	9						0,10					
024 031	17	1485 315Aa00	9							0,58					
024 031	17	1485 315Ba00	9							0,62					
024 031	17	1485 315Ca00	9							1,00					
024 031	17	1485 315Da00	9							0,94					
024 031	17	1485 315Da01b	9							0,28					
024 031	17	1485 315Da08	1	9						0,06					
024 031	17	1485 315Da08	3	9						0,08					
024 031	17	1485 315Fa00	9							0,10					
024 031	17	1485 316Aa00	9							0,15					
024 031	17	1485 317Ca00	9							0,15					
024 031	17	1485 317Da00	9							0,34					
024 031	17	1485 317Da01	9							0,35					
024 031	17	1485 317Da10	9							0,37					
024 031	17	1485 318Aa00	9							0,12					
024 031	17	1485 318Ba00	9							1,07					
024 031	17	1485 318Ba08a	1	9						0,12					
024 031	17	1485 318Ba09	1	9						0,12					
024 031	17	1485 318Ca00	9							0,76					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	17	1485	318Da01a			9				0,07					
024 031	17	1485	319Aa00			9				0,49					
024 031	17	1485	319Aa04c		3	9				0,09					
024 031	17	1485	319Aa08		2	9				0,12					
024 031	17	1485	319La00			9				0,25					
024 031	17	1485	320Ba00			9				0,17					
024 031	17	1485	320Ga00			9				0,07					
024 031	17	1485	321Ea12		1	9				0,09					
024 031	17	1485	322Aa00			9				0,10					
024 031	17	1485	322Ba00			9				0,28					
024 031	17	1485	322Ba07		1	9				0,04					
024 031	17	1485	322Ba07		2	9				0,02					
024 031	17	1485	322Ba09		1	9				0,06					
024 031	17	1485	322Ba09		2	9				0,09					
024 031	17	1485	322Ca00			9				0,44					
024 031	17	1485	323Aa00			9				0,41					
024 031	17	1485	324Aa00			9				0,12					
024 031	18	1485	358Ca01a			6				0,13					
024 031	18	1485	358Ca01c			6				0,10					
024 031	18	1485	358Ca06b		1	6				0,20					
024 031	18	1485	358Ca08		1	7				0,03					
024 031	18	1485	358Ca08		2	7				0,19					
024 031	18	1485	358Da00			6				0,25					
024 031	18	1485	358Ea03b		2	6				0,04					
024 031	18	1485	358Fa00			6				0,22					
024 031	18	1485	358Fa01a			6				0,30					
024 031	18	1485	358Ga01a			6				0,27					
024 031	18	1485	358Ga01c			6				0,20					
024 031	18	1485	358Ga09		1	10				0,33					
024 031	18	1485	358Ha00			6				0,12					
024 031	18	1485	358Ha01b			6				0,08					
024 031	18	1485	358Ha09		3	6				0,14					
024 031	18	1485	358Ja00			6				0,71					
024 031	18	1485	358Ja01a			6				0,06					
024 031	18	1485	358Ja01b			6				0,06					
024 031	18	1485	358Ka01a			6				0,13					
024 031	18	1485	358La01a			6				0,17					
024 031	18	1485	358La01b			6				0,15					
024 031	18	1485	358La08		2	7				0,05					
024 031	18	1485	358Ma00a			3				0,12					
024 031	18	1485	358Ma00a			6				0,13					
024 031	18	1485	358Ma00b			6				0,06					
024 031	18	1485	358Ma01a			6				0,17					
024 031	18	1485	358Ma01b			6				0,17					
024 031	18	1485	358Ma04b		1	7				0,03					
024 031	18	1485	358Ma05b		2	7				0,12					
024 031	18	1485	358Ma06b		1	7				0,15					
024 031	18	1485	358Ma09b		1	7				0,10					
024 031	18	1485	358Oa00			6				0,07					
024 031	18	1485	358Oa01a			6				0,08					
024 031	18	1485	358Oa01b			6				0,37					
024 031	18	1485	358Oa01c			6				0,40					
024 031	18	1485	358Pa00			6				0,04					
024 031	18	1485	358Pa01a			6				0,30					
024 031	18	1485	358Pa01b			6				0,04					
024 031	18	1485	358Pa01c			6				0,09					
024 031	18	1485	358Ra01b			6				0,09					
024 031	18	1485	360Ba01b			6				0,05					
024 031	18	1485	360Ba10b		1	7				0,12					
024 031	18	1485	360Ca00			6				0,20					
024 031	18	1485	360Ea00			6				1,27					
024 031	18	1485	360Ea01a			6				0,41					
024 031	18	1485	360Ea01b			6				1,28					
024 031	18	1485	361Ha00			8				0,50					
024 031	18	1485	361Ha01a			6				0,09					
024 031	18	1485	361Ha01b			6				0,19					
024 031	18	1485	361Ha01c			6				0,25					
024 031	18	1485	361Ha09			8				0,34					
024 031	18	1485	361Ha13		3	6				0,25					
024 031	18	1485	362Da00			6				0,59					
024 031	18	1485	362Da00			7				0,84					
024 031	18	1485	362Da07		1	7				0,15					
024 031	18	1485	362Da08		1	7				0,09					
024 031	18	1485	362Da08		2	7				0,11					
024 031	18	1485	362Ga00			6				0,21					
024 031	18	1485	363Aa01a			6				0,10					
024 031	18	1485	363Ba00			6				2,63					
024 031	18	1485	363Ba01a			6				0,10					
024 031	18	1485	363Ba01b			6				0,06					
024 031	18	1485	363Ba01c			6				0,13					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	18	1485	363Ba01d		6					0,68					
024 031	18	1485	363Ba01e		6					0,65					
024 031	18	1485	363Ba01f		6					1,17					
024 031	18	1485	363Ba01g		6					0,25					
024 031	18	1485	363Ba07		1	7				0,10					
024 031	18	1485	363Ba07		3	6				0,03					
024 031	18	1485	363Ba08		2	6				0,05					
024 031	18	1485	363Ea00		6					0,06					
024 031	18	1485	363Ea00		7					0,06					
024 031	18	1485	363Ea01a		6					0,06					
024 031	18	1485	363Ea12		1	7				0,15					
024 031	18	1485	364Aa00		6					0,18					
024 031	18	1485	364Aa01a		6					0,15					
024 031	18	1485	364Aa09		1	7				0,05					
024 031	18	1485	364Aa12		1	7				0,10					
024 031	18	1485	364Ba00		6					0,36					
024 031	18	1485	364Ba07		2	4				0,03					
024 031	18	1485	364Ca00		6					1,35					
024 031	18	1485	364Da00		8					0,09					
024 031	18	1485	364Da04		1	8				0,03					
024 031	18	1485	364Ga00		8					0,08					
024 031	18	1485	364Ga06		1	6				0,18					
024 031	18	1485	365Aa00a		8					0,24					
024 031	18	1485	365Aa00b		8					0,15					
024 031	18	1485	365Aa01b		6					0,04					
024 031	18	1485	365Aa07a		1	7				0,10					
024 031	18	1485	366Aa08		1	7				0,14					
024 031	18	1485	366Ca10		1	7				0,07					
024 031	18	1485	367Aa00		8					0,47					
024 031	18	1485	367Ba00		8					0,14					
024 031	18	1485	368Ca00a		8					0,49					
024 031	18	1485	368Ca00b		8					0,08					
024 031	18	1485	368Da00		7					0,38					
024 031	18	1485	368Fa00		7					0,25					
024 031	18	1485	369Aa00		7					0,34					
024 031	18	1485	369Ba00		7					0,98					
024 031	18	1485	369Ca00		7					0,09					
024 031	18	1485	369Ca07		1	7				0,40					
024 031	18	1485	372Ca13		1	7				0,10					
024 031	18	1485	375Ba01		6					0,03					
024 031	18	1485	375Ca04		2	7				0,25					
024 031	18	1485	375Da00		7					0,08					
024 031	18	1485	377Ba00		7					0,09					
024 031	18	1485	378Aa00		7					0,35					
024 031	18	1485	378Ca13		1	7				0,29					
024 031	18	1485	379Ba01a		6					0,23					
024 031	18	1485	379Ba01b		6					0,28					
024 031	18	1485	380Ba00		6					1,48					
024 031	18	1485	380Ca00		6					1,69					
024 031	18	1485	380Ca01a		6					0,29					
024 031	18	1485	380Ca01b		6					0,34					
024 031	18	1485	380Ca01c		6					0,14					
024 031	18	1485	380Ca01d		6					0,20					
024 031	18	1485	380Da00		7					0,36					
024 031	18	1485	380Da01		6					0,28					
024 031	18	1485	380Ea00		7					0,15					
024 031	18	1485	381Aa00		7					0,79					
024 031	18	1485	381Ba00		7					0,23					
024 031	18	1485	381Ba01a		6					0,12					
024 031	18	1485	381Ca00		7					0,22					
024 031	18	1485	381Ca01a		6					0,04					
024 031	18	1485	381Ca01b		6					0,20					
024 031	18	1485	381Da00		7					1,11					
024 031	18	1485	382Aa00		7					0,24					
024 031	18	1485	382Aa01a		6					1,39					
024 031	18	1485	382Ba00		7					0,04					
024 031	18	1485	383Aa00		7					2,42					
024 031	18	1485	383Aa01a		6					0,09					
024 031	18	1485	383Ba00		8					0,26					
024 031	18	1485	383Ba01a		6					0,08					
024 031	18	1485	383Ca00		7					0,20					
024 031	18	1485	383Ca01a		6					0,73					
024 031	18	1485	383Da00		8					2,20					
024 031	18	1485	383Da01a		6					0,29					
024 031	18	1485	383Da01b		6					0,08					
024 031	18	1485	383Ea00		8					0,14					
024 031	18	1485	383Ea01a		6					0,05					
024 031	18	1485	384Aa00		8					2,01					
024 031	18	1485	384Aa01		6					0,13					
024 031	18	1485	384Ba00		6					2,02					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	18	1485	384Ba01a		6				0,07					
024	031	18	1485	384Ba01b		6				0,07					
024	031	18	1485	384Ca00		6				1,45					
024	031	18	1485	384Ca01a		6				0,23					
024	031	18	1485	384Ca01b		6				0,17					
024	031	18	1485	384Da00		7				1,50					
024	031	18	1485	384Da01a		6				0,13					
024	031	18	1485	384Ea00		6				0,10					
024	031	18	1485	384Ea01a		6				0,04					
024	031	18	1485	385Aa00		7				0,53					
024	031	18	1485	386Aa00		4				3,20					
024	031	18	1485	386Aa00		7				2,62					
024	031	18	1485	386Aa01a		6				0,20					
024	031	18	1485	386Aa01b		6				0,36					
024	031	18	1485	386Aa01c		6				0,47					
024	031	18	1485	386Ca01a		6				0,10					
024	031	18	1485	386Ca01b		6				0,09					
321	024	031	Ožínání	- ručně - celoplošně						242,80					
-----															
024	421	16	1485	271Aa00		4	3	SML	1	0,20					
024	421	16	1485	271Aa10	2	4	3	SML	1	0,33					
024	421	16	1485	271Ba00		4	3	SML	1	0,27					
024	421	16	1485	271Ba01a		4	3	SML	1	0,43					
024	421	16	1485	271Ca00		4	3	SML	1	0,06					
024	421	16	1485	271Ca12	1	4	3	SML	1	0,10					
024	421	16	1485	271Da00		4	3	SML	1	0,64					
024	421	16	1485	271Da01a		4	3	SML	1	0,21					
024	421	16	1485	271Da01b		4	3	SML	1	0,41					
024	421	16	1485	271Ea09	1	4	3	SML	1	0,12					
024	421	16	1485	271Ea09	2	4	3	SML	1	0,07					
024	421	16	1485	271Fa00		4	3	SML	1	0,32					
024	421	16	1485	271Fa01		4	3	SML	1	0,16					
024	421	16	1485	271Ga00		4	3	SML	1	0,27					
024	421	16	1485	271Ga06a	1	4	3	SML	1	0,11					
024	421	16	1485	271Ga13	1	4	3	SML	1	0,21					
024	421	16	1485	271Ha00		4	3	SML	1	1,30					
024	421	16	1485	271Ha01a		4	3	SML	1	0,56					
024	421	16	1485	271Ha01b		4	3	SML	1	1,37					
024	421	16	1485	271Ha10	3	4	3	SML	1	0,10					
024	421	16	1485	272Aa00		4	3	SML	1	1,20					
024	421	16	1485	272Ba00b		4	3	SML	1	0,41					
024	421	16	1485	272Ba10	1	4	3	SML	1	0,17					
024	421	16	1485	272Ba11	1	4	3	SML	1	0,10					
024	421	16	1485	272Ba11	2	4	3	SML	1	0,12					
024	421	16	1485	273Aa01e		4	3	SML	1	0,26					
024	421	16	1485	274Ba00		4	3	SML	1	0,06					
024	421	16	1485	274Ca00a		4	3	SML	1	0,10					
024	421	16	1485	274Ca00b		4	3	SML	1	0,17					
024	421	16	1485	274Ca03a	1	4	3	SML	1	0,07					
024	421	16	1485	274Ca05	1	4	3	SML	1	0,17					
024	421	16	1485	274Ca11b	2	4	3	SML	1	0,04					
321	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení	- v pruzích						10,11					
-----															
024	431	15	1485	172Aa00		4	6	SML	1	0,30					
024	431	15	1485	172Aa01c		4	6	SML	1	0,14					
024	431	15	1485	172Ba00		4	6	SML	1	0,40					
024	431	15	1485	172Ba01a		4	6	SML	1	0,50					
024	431	15	1485	172Ba01b		4	6	SML	1	0,10					
024	431	15	1485	172Ca00		4	6	SML	1	0,89					
024	431	15	1485	172Ca09	3	4	6	SML	1	0,36					
024	431	15	1485	173Aa05a	1	4	6	SML	1	0,06					
024	431	15	1485	173Ba06c	3	4	6	SML	1	0,12					
024	431	15	1485	173Ca00		4	6	SML	1	0,07					
024	431	15	1485	173Ca05b	2	4	6	SML	1	0,08					
024	431	15	1485	173Ca05b	3	4	6	SML	1	0,05					
024	431	15	1485	173Ca06b	2	4	6	SML	1	0,16					
024	431	15	1485	174Aa00		4	6	SML	1	0,21					
024	431	15	1485	174Aa01a		4	6	SML	1	0,20					
024	431	15	1485	174Aa07	3	4	6	SML	1	0,25					
024	431	15	1485	174Aa09	3	4	6	SML	1	0,12					
024	431	15	1485	174Ba00		4	6	SML	1	0,12					
024	431	15	1485	174Ba01a		4	6	SML	1	0,30					
024	431	15	1485	174Ba06	3	4	6	SML	1	0,10					
024	431	15	1485	174Ba12	2	4	6	SML	1	0,25					
024	431	15	1485	174Ca01a		4	6	SML	1	0,32					
024	431	15	1485	175Aa00a		4	6	SML	1	2,15					
024	431	15	1485	175Aa00b		4	6	SML	1	0,13					
024	431	15	1485	175Aa01a		4	6	SML	1	0,19					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	431	15	1485	175Aa01b		4	6	SML	1	0,19					
024	431	15	1485	175Aa09	2	4	6	SML	1	0,55					
024	431	15	1485	175Ba00		4	6	SML	1	2,13					
024	431	15	1485	175Ca00		4	6	SML	1	0,32					
024	431	15	1485	175Ca01a		4	6	SML	1	0,38					
024	431	15	1485	175Ca01b		4	6	SML	1	0,27					
024	431	15	1485	175Ca04	3	4	6	SML	1	0,06					
024	431	15	1485	175Ca06	3	4	6	SML	1	0,17					
024	431	15	1485	176Ba00		4	6	SML	1	1,90					
024	431	15	1485	176Ba07b	3	4	6	SML	1	0,24					
024	431	15	1485	176Ba09	3	4	6	SML	1	0,30					
024	431	15	1485	176Ca00		4	6	SML	1	1,40					
024	431	15	1485	176Ca05	3	4	6	SML	1	0,11					
024	431	15	1485	176Ca06	2	4	6	SML	1	0,20					
024	431	15	1485	176Ca06	3	4	6	SML	1	0,21					
024	431	15	1485	176Ca09	2	4	6	SML	1	0,24					
024	431	15	1485	176Ca09	3	4	6	SML	1	0,07					
024	431	15	1485	176Da00		4	6	SML	1	1,08					
024	431	15	1485	176Da01a		4	6	SML	1	0,21					
024	431	15	1485	208Aa00		4	6	SML	1	0,07					
024	431	15	1485	208Aa06	1	4	6	SML	1	0,18					
024	431	15	1485	208Ba00		4	6	SML	1	0,14					
024	431	15	1485	208Ba04b	1	4	6	SML	1	0,34					
024	431	15	1485	208Ba15	2	4	6	SML	1	0,18					
024	431	15	1485	208Ca00		4	6	SML	1	0,14					
024	431	15	1485	208Ca07	1	4	6	SML	1	0,10					
024	431	15	1485	208Ca07	2	4	6	SML	1	0,12					
024	431	15	1485	208Da09a	1	4	6	SML	1	0,58					
024	431	15	1485	209Aa00		4	6	SML	1	0,76					
024	431	15	1485	209Aa01a		4	6	SML	1	0,16					
024	431	15	1485	209Aa06	3	4	6	SML	1	0,05					
024	431	15	1485	209Aa12	2	4	6	SML	1	0,12					
024	431	15	1485	209Ba04a	2	4	6	SML	1	0,21					
024	431	15	1485	209Ba04b	2	4	6	SML	1	0,16					
024	431	15	1485	209Ba06	2	4	6	SML	1	0,56					
024	431	15	1485	209Da00		4	6	SML	1	0,24					
024	431	15	1485	209Ea00		4	6	SML	1	0,86					
024	431	15	1485	209Ea01a		4	6	SML	1	0,29					
024	431	15	1485	209Ea09	2	4	6	SML	1	1,20					
024	431	15	1485	209Fa00		4	6	SML	1	0,09					
024	431	15	1485	209Fa06	3	4	6	SML	1	0,26					
024	431	15	1485	209Fa12	2	4	6	SML	1	0,12					
024	431	15	1485	209Ga00		4	6	SML	1	0,11					
024	431	15	1485	210Aa00		4	6	SML	1	0,17					
024	431	15	1485	210Aa01a		4	6	SML	1	0,15					
024	431	15	1485	210Ca00		4	6	SML	1	0,37					
024	431	15	1485	210Ca01c		4	6	SML	1	0,16					
024	431	15	1485	210Ea00		4	6	SML	1	0,45					
024	431	15	1485	210Ea01a		4	6	SML	1	0,10					
024	431	15	1485	210Ea01b		4	6	SML	1	0,14					
024	431	15	1485	210Ea08	1	4	6	SML	1	0,73					
024	431	15	1485	211Ba08	1	4	6	SML	1	2,15					
024	431	15	1485	211Ba08	3	4	6	SML	1	0,30					
024	431	15	1485	211Ca05	2	4	6	SML	1	0,12					
024	431	15	1485	211Ca08	2	4	6	SML	1	0,50					
024	431	15	1485	211Ca08	3	4	6	SML	1	0,33					
024	431	15	1485	214Fa00		4	6	SML	1	0,60					
024	431	15	1485	215Da07a	1	4	6	SML	1	0,82					
024	431	15	1485	215Ea06	1	4	6	SML	1	0,25					
024	431	15	1485	215Ga06b	1	4	6	SML	1	0,94					
024	431	15	1485	215Ga10	1	4	6	SML	1	0,28					
024	431	15	1485	217Da00		4	6	SML	1	0,91					
024	431	15	1485	217Da07b	1	4	6	SML	1	0,90					
024	431	15	1485	217Fa00		4	6	SML	1	0,60					
024	431	15	1485	217Fa03b	1	4	6	SML	1	0,43					
024	431	15	1485	217Fa04	1	4	6	SML	1	0,20					
024	431	15	1485	217Ga09	1	4	6	SML	1	1,56					
024	431	15	1485	217Ha06a	1	4	6	SML	1	1,22					
024	431	15	1485	218Aa10a	1	4	6	SML	1	0,75					
024	431	15	1485	218Aa10b	1	4	6	SML	1	0,36					
024	431	15	1485	218Aa10b	3	4	6	SML	1	0,40					
024	431	15	1485	218Ba00a		4	6	SML	1	0,70					
024	431	15	1485	218Ba08	1	4	6	SML	1	1,33					
024	431	15	1485	218Ba10b	1	4	6	SML	1	1,65					
024	431	15	1485	218Ca09	1	4	6	SML	1	1,44					
024	431	15	1485	218Ea06a	1	4	6	SML	1	2,30					
024	431	15	1485	219Ja00		4	6	SML	1	0,64					
024	431	15	1485	219Ja10	1	4	6	SML	1	0,43					
024	431	15	1485	220Aa00		4	6	SML	1	0,80					
024	431	15	1485	224Ea00a		4	6	SML	1	1,10					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 431	15	1485	225Ca00		4	6	SML	1	0,77						
024 431	15	1485	226Da00		4	6	SML	1	0,20						
024 431	15	1485	228Ha00		4	6	SML	1	2,09						
024 431	17	1485	312Da01d		4	6	SML		0,10						
024 431	17	1485	314Aa01a		9	6	SML		0,40						
024 431	17	1485	314Ga00		9	6	SML		0,10						
024 431	17	1485	315Aa00		9	6	SML		0,36						
024 431	17	1485	315Ba00		9	6	SML		0,40						
024 431	17	1485	315Ca00		9	6	SML		0,80						
024 431	17	1485	315Da00		9	6	SML		0,60						
024 431	18	1485	358Fa00		7	6	SML		0,02						
024 431	18	1485	358Ga00		7	6	SML		0,04						
024 431	18	1485	358Ha00		7	6	SML		0,06						
024 431	18	1485	358La00		7	6	SML		0,09						
024 431	18	1485	358Ma00a		7	6	SML		0,13						
024 431	18	1485	360Ca00		7	6	SML		0,20						
024 431	18	1485	360Ea00		7	6	SML		0,67						
024 431	18	1485	360Ea01b		7	6	SML		1,18						
024 431	18	1485	362Da00		7	6	SML		1,00						
024 431	18	1485	363Aa01a		7	6	SML		0,10						
024 431	18	1485	363Ba00		7	6	SML		0,50						
024 431	18	1485	363Ba01e		7	6	SML		0,65						
024 431	18	1485	363Ba01f		7	6	SML		1,17						
024 431	18	1485	383Da00		7	6	SML		1,00						
024 431	18	1485	386Aa00		7	6	SML		2,50						
321 024	431-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně								66,05						
024 511	18	1485	384Da01b		12				0,50						
024 511	18	1485	384Da01c		12				0,36						
321 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně								0,86						
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									352,62						
031 311	15	1485	215Aa02		9			1	0,27						
031 311	15	1485	215Ca01e		9			1	0,16						
031 311	15	1485	215Ca01f		9			1	1,02						
031 311	15	1485	215Ca02a		9			1	1,23						
031 311	15	1485	215Ca02b		9			1	1,10						
031 311	15	1485	215Ca02c		9			1	0,28						
031 311	15	1485	215Da02a		9			1	0,13						
031 311	15	1485	215Da02b		9			1	1,49						
031 311	15	1485	218Ca02c		9			1	0,96						
031 311	15	1485	227Da01		9			1	0,56						
031 311	16	1485	260Aa02a		10			1	1,87						
031 311	16	1485	260Aa02c		10			1	2,33						
031 311	16	1485	274Aa02a		10			1	1,09						
031 311	16	1485	274Aa02b		10			1	0,22						
031 311	16	1485	274Ba02a		10			1	0,12						
031 311	16	1485	274Ba02b		10			1	0,36						
031 311	16	1485	274Ca02a		10			1	0,21						
031 311	16	1485	274Ca02b		10			1	0,43						
031 311	16	1485	274Ca02c		10			1	1,04						
031 311	16	1485	353Aa01		10			1	0,35						
031 311	16	1485	353Aa02		10			1	0,15						
031 311	16	1485	353Ea02		10			1	1,22						
031 311	16	1485	353Fa02a		10			1	0,15						
031 311	16	1485	353Fa02b		10			1	0,19						
031 311	16	1485	353Fa02c		10			1	1,45						
031 311	16	1485	354Aa02a		10			1	0,17						
031 311	16	1485	354Aa02b		10			1	0,16						
031 311	16	1485	354Ba02		10			1	0,89						
031 311	16	1485	354Ca02		10			1	0,09						
031 311	16	1485	354Da02a		10			1	0,44						
031 311	16	1485	354Da02b		10			1	0,10						
031 311	16	1485	354Ea02		10			1	1,62						
031 311	17	1485	304Aa02		12			1	1,62						
031 311	17	1485	304Ka02f		12			1	0,34						
031 311	17	1485	305Da02a		12			1	2,04						
031 311	17	1485	305Da02b		12			1	1,66						
031 311	17	1485	305Da03		12			1	0,38						
031 311	17	1485	307Aa01		12			1	0,19						
031 311	17	1485	311Ca03		12			1	0,53						
031 311	17	1485	312Da02a		12			1	0,11						
031 311	17	1485	312Da02c		12			1	0,90						
031 311	17	1485	313Ba02		12			1	1,63						
031 311	17	1485	314Ba02b		12			1	0,13						
031 311	17	1485	314Ba02c		12			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	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 311	17	1485	317Ja02a	12					1	0,57						
031 311	17	1485	317Ja02b	12					1	0,33						
031 311	17	1485	317Ja02c	12					1	0,40						
031 311	17	1485	319Aa02a	12					1	2,00						
031 311	17	1485	319Aa02c	12					1	0,35						
031 311	17	1485	320Aa02	12					1	2,64						
031 311	17	1485	320Ea02a	12					1	0,21						
031 311	17	1485	320Ea02b	12					1	0,21						
031 311	17	1485	320Ea02c	12					1	2,09						
031 311	17	1485	320Ea02d	12					1	0,11						
031 311	17	1485	320Ea02e	12					1	0,18						
031 311	17	1485	320Ea02f	12					1	0,31						
031 311	17	1485	320Ea02g	12					1	0,30						
031 311	17	1485	322Ca04	12					1	1,00						
031 311	18	1485	383Da02a	9					1	3,59						
031 311	18	1485	383Da02b	9					1	0,21						
031 311	18	1485	383Da02c	9					1	0,63						
031 311	18	1485	384Aa02a	9					1	0,44						
031 311	18	1485	384Aa02b	9					1	1,05						
031 311	18	1485	384Aa02c	9					1	0,26						
031 311	18	1485	384Aa02d	9					1	0,44						
031 311	18	1485	384Ba02a	9					1	2,27						
321 031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									51,02						
-----																
1-Prořezávky										51,02						
=====																

321 1 - Nepomuk 2024+ \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

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

Úhrn za LS 220 LS Klatovy

(kontrolní čísla)

610,11

6702,300

Rozpis dle zakázek:

321 - Nepomuk 2024+

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 321) a  
 ("33 Typ projektu" = 1))

321 Nepomuk 2024+ 01.01.2024 31.12.2025

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
*****										
		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,25	100,000	m3				
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	15,57	5930,000	m3				
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	3,79						
321	1	011	Vyklizování ploch po těžbě	19,61	6030,000					
.....										
		016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	38,31	157,395	tis				SML
		016 281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	4,24	12,950	tis				SML
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	17,44	97,270	tis				SML
		016 681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	0,74	2,300	tis				SML
321	1	016	Zalesňování sadbou	60,73	269,915					
.....										
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	9,60	9,900	km				
		022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	2,93	4,190	km				
321	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	12,53	14,090					
.....										
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	113,59	388,275	tis				SML
		023 331	Individuální ochrana - oplůtky	0,01	0,020	tis				SML
321	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	113,60	388,295					
.....										
		024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	32,80						
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	242,80						
		024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	10,11						SML
		024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	66,05						SML
		024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	0,86						
321	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	352,62						
.....										
		031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	51,02						
321	1	031	Prořezávky	51,02						
.....										
321	1		Předaný projekt							celkem za typ projektu

321 Nepomuk 2024+ 01.01.2024 31.12.2025

úhrn za zakázku

\*\*\*\*\*

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

ÚHRN ZA LS 220 LS Klatovy

610,11 6702,300

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	19,61	6030,000
016	Zalesňování sadbou	60,73	269,915
022	Oplocování mladých lesních porostů	12,53	14,090
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	113,60	388,295
024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	352,62	
031	Prořezávky	51,02	

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,25	100,000
011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	15,57	5930,000
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	3,79	
016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	38,31	157,395
016 281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	4,24	12,950
016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	17,44	97,270
016 681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	0,74	2,300
022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	9,60	9,900
022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	2,93	4,190
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	113,59	388,275
023 331	Individuální ochrana - oplůtky	0,01	0,020
024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	32,80	
024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	242,80	
024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	10,11	
024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	66,05	
024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	0,86	
031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	51,02	

\*\*\*\*\*

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

Výběrová kritéria:

(  
("38 Číslo zakázky" = 321) a  
("33 Typ projektu" = 2))

321 Nepomuk 2024+ 01.01.2024 31.12.2025

\*\*\*\*\*

	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	2,20	400,000	m3				
	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	5,00	1500,000	m3				
	011	561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	3,00	1500,000	m3				
	011	611	Dočišťování ploch po těžbě	1,00						
321	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	11,20	3400,000					
	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	3,00						SML
321	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	3,00						
	022	031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	0,10	0,200	km				
	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	27,83	13,670	km				
	022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	0,00	1,000	km				
	022	411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	25,00	10,000	km				
	022	981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	9,500	km				
321	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	52,93	34,370					
	024	021	Ožínání - ručně - v pružích	5,00						
	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	19,00						
	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	7,00						SML
	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně	2,00						
321	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	33,00						
	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	8,50	27,500	tis				SML
321	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	8,50	27,500					
	035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	2,00	0,800	tis				SML
321	2	035	Ochrana lesa proti zvěři	2,00	0,800					
	036	031	Otrávené lapáky - instalace	2,00	100,000	ks				
	036	032	Otrávené lapáky - staojící lapák	0,00	120,000	ks				
	036	033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	0,00	190,000	ks				
	036	171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	0,00	540,000	ks				
	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	1900,000	m3				
	036	335	As.kūr.dř.SM-chemická - povrch hrání	0,00	1200,000	m3				
321	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	2,00	4050,000					
	058	111	Ruční práce	0,00	480,000	h				
	058	121	Práce s JMP	0,00	240,000	h				
	058	131	Práce s traktorem	0,00	275,000	h				
	058	141	Práce s křovinořezem	0,00	25,000	h				
	058	161	Práce se zádovým postřikovačem	0,00	20,000	h				
	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	5,000	km				
321	2	058	Ostatní péstební práce	0,00	1045,000					
321	2		Předaný-podmíněný							celkem za typ projektu

321 Nepomuk 2024+ 01.01.2024 31.12.2025

úhrn za zakázku

\*\*\*\*\*

Sml. zak.	TP 33	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	-------	--------------	--	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

ÚHRN ZA LS 220 LS Klatovy

112,63 8557,670

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	11,20	3400,000
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	3,00	
022	Oplocování mladých lesních porostů	52,93	34,370
024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	33,00	
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	8,50	27,500
035	Ochrana lesa proti zvěři	2,00	0,800
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	2,00	4050,000
058	Ostatní pěstební práce	0,00	1045,000

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	2,20	400,000
011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	5,00	1500,000
011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	3,00	1500,000
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	1,00	
012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	3,00	
022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	0,10	0,200
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	27,83	13,670
022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	0,00	1,000
022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	25,00	10,000
022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	9,500
024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	5,00	
024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	19,00	
024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	7,00	
024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	2,00	
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	8,50	27,500
035 131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	2,00	0,800
036 031	Otrávené lapáky - instalace	2,00	100,000
036 032	Otrávené lapáky - staojící lapák	0,00	120,000
036 033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	0,00	190,000
036 171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	0,00	540,000
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	1900,000
036 335	As.kůr.dř.SM-chemická - povrch hrání	0,00	1200,000
058 111	Ruční práce	0,00	480,000
058 121	Práce s JMP	0,00	240,000
058 131	Práce s traktorem	0,00	275,000
058 141	Práce s křovinořezem	0,00	25,000
058 161	Práce se zářovým postřikovačem	0,00	20,000
058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	5,000

\*\*\*\*\*

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

## Výběrová kritéria:

(  
("38 Číslo zakázky" = 321) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)))

## 321 Nepomuk 2024+

\*\*\*\*\*

321 1 SML Předaný projekt

321	1	SML	1255	SMRK	saženice	5	SAD	4,98	15,250	1000	ks
321	1	SML	1260	SMRK	saženice	6	PRK	15,65	47,965	1000	ks
321	1	SML	1265	SMRK	saženice	6	SAD	10,18	31,035	1000	ks
321	1	SML	10260	JEDLE	saženice	6	PRK	0,97	3,540	1000	ks
321	1	SML	10265	JEDLE	saženice	6	SAD	1,89	6,655	1000	ks
321	1	SML	18245	DOUGLASKA	saženice	4	SAD	0,80	2,000	1000	ks
321	1	SML	18250	DOUGLASKA	saženice	5	PRK	1,30	3,300	1000	ks
321	1	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,66	13,250	1000	ks
321	1	SML	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,87	2,175	1000	ks
321	1	SML	30250	MODŘÍN	saženice	5	PRK	0,02	0,050	1000	ks
321	1	SML	30260	MODŘÍN	saženice	6	PRK	0,45	1,155	1000	ks
321	1	SML	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	1,75	15,750	1000	ks
321	1	SML	40270	DUB LETNÍ	saženice	7	PRK	1,93	17,425	1000	ks
321	1	SML	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	2,17	19,530	1000	ks
321	1	SML	42270	DUB ZIMNÍ	saženice	7	PRK	0,57	5,185	1000	ks
321	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	2,15	17,200	1000	ks
321	1	SML	50260	BUK	saženice	6	PRK	0,05	0,450	1000	ks
321	1	SML	50265	BUK	saženice	6	SAD	1,50	11,975	1000	ks
321	1	SML	50270	BUK	saženice	7	PRK	0,44	3,600	1000	ks
321	1	SML	50380	BUK	poloodrostky, odrost	8	PRK	0,14	1,120	1000	ks
321	1	SML	51260	HABR	saženice	6	PRK	0,40	3,000	1000	ks
321	1	SML	52145	JAVOR ML	semenáčky	4	SAD	0,20	0,800	1000	ks
321	1	SML	52260	JAVOR ML	saženice	6	PRK	0,40	1,600	1000	ks
321	1	SML	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,13	0,525	1000	ks
321	1	SML	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,23	0,920	1000	ks
321	1	SML	53260	KLEN	saženice	6	PRK	3,10	12,645	1000	ks
321	1	SML	53380	KLEN	poloodrostky, odrost	8	PRK	1,21	4,795	1000	ks
321	1	SML	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4	SAD	0,15	0,450	1000	ks
321	1	SML	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	2,12	12,750	1000	ks
321	1	SML	80270	LÍPA SRD	saženice	7	PRK	0,25	1,500	1000	ks
321	1	SML	80280	LÍPA SRD	saženice	8	PRK	0,16	0,650	1000	ks
321	1	SML	83260	OLŠE LEFK	saženice	6	PRK	2,91	11,670	1000	ks

321 1 SML Předaný projekt 60,73 269,915 1000 ks

321 Nepomuk 2024+ celkem za zakázku 60,73 269,915

\*\*\*\*\*

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 1-220 LS Klatovy (kontr.číslo) 60,73 269,915

Soupis jednotlivých zakázek:

321 - Nepomuk 2024+ 60,73 269,915 1000 ks

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
------	---------	-----------	------------------	-----------------------	-----------	--------------	---

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 321) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

321 - Nepomuk 2024+

Typ zakázky 10

172Ba10	3	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,07	0,200
172Ba10	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:6 LVS:4	Celkem		0,07	0,200
172Ca00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	53260 KL	SML	0,10	0,400
172Ca00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	83260 OL	SML	0,10	0,400
172Ca00		Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:40 LO:6 LVS:3	Celkem		0,20	0,800
172Ca06	2	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10265 JD	SML	0,09	0,325
172Ca06	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem		0,09	0,325
172Ca06	3	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,15	0,450
172Ca06	3	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10265 JD	SML	0,06	0,200
172Ca06	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem		0,21	0,650
172Ca09	3	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	83260 OL	SML	0,10	0,400
172Ca09	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:40 LO:6 LVS:3	Celkem		0,10	0,400
173Aa04c	3	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,06	0,200
173Aa04c	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem		0,06	0,200
173Aa05a	2	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,06	0,180
173Aa05a	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem		0,06	0,180
173Ba06c	3	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10265 JD	SML	0,12	0,425
173Ba06c	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem		0,12	0,425
173Ca06b	2	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,16	0,500
173Ca06b	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem		0,16	0,500
174Aa01b		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	20145 BO	SML	0,10	0,800
174Aa01b		Zak:321 LHC: 1485 HS:433	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem		0,10	0,800
174Aa09	3	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,03	0,100
174Aa09	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem		0,03	0,100
174Ba00		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,20	0,600
174Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	10265 JD	SML	0,10	0,350
174Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	42175 DBZ	SML	0,20	1,800
174Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50155 BK	SML	0,20	1,600
174Ba00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem		0,70	4,350
174Ba06	3	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,10	0,300
174Ba06	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem		0,10	0,300
174Ba12	2	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,25	0,750
174Ba12	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem		0,25	0,750
174Ca10b	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,05	0,150
174Ca10b	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:433	SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem		0,05	0,150
175Aa00a		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	20145 BO	SML	0,20	1,600
175Aa00a		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem		0,20	1,600
175Ba00		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	20145 BO	SML	0,50	4,000
175Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM	SML	0,15	0,450
175Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	42175 DBZ	SML	0,25	2,250
175Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50155 BK	SML	0,25	2,000
175Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	53260 KL	SML	0,20	0,800
175Ba00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem		1,35	9,500
175Ca01a		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	42175 DBZ	SML	0,10	0,900
175Ca01a		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem		0,10	0,900
175Ca01b		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	30260 MD	SML	0,05	0,125
175Ca01b		Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem		0,05	0,125
175Ca04	3	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,06	0,200
175Ca04	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem		0,06	0,200
175Ca06	3	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	30145 MD	SML	0,17	0,425

Zpracováno dne 30. 11. 2023 21:38

, všechna střediska

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
175Ca06	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,17	0,425	
176Ba00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,30	0,900	
176Ba00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		42175 DBZ SML	0,20	1,800	
176Ba00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50155 BK SML	0,20	1,600	
176Ba00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,15	0,600	
176Ba00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,10	0,600	
176Ba00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:4S LO:6 LVS:4	Celkem	0,95	5,500	
176Ba07b	3	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10265 JD SML	0,10	0,350	
176Ba07b	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:6 LVS:4	Celkem	0,10	0,350	
176Ba09	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,30	0,900	
176Ba09	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:6 LVS:4	Celkem	0,30	0,900	
176Ca00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,20	0,600	
176Ca00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50155 BK SML	0,20	1,600	
176Ca00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,10	0,600	
176Ca00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:4S LO:6 LVS:4	Celkem	0,50	2,800	
176Ca05	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,11	0,350	
176Ca05	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:6 LVS:4	Celkem	0,11	0,350	
176Da00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		18245 DG SML	0,10	0,250	
176Da00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		20145 BO SML	0,20	1,600	
176Da00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,30	1,850	
176Da06	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		20145 BO SML	0,10	0,800	
176Da06	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:411	SLT:3C LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,800	
208Ba04b	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		42175 DBZ SML	0,10	0,900	
208Ba04b	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,900	
208Ca07	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50155 BK SML	0,05	0,400	
208Ca07	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,400	
209Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		42175 DBZ SML	0,10	0,900	
209Aa00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,900	
209Aa06	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,10	0,400	
209Aa06	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,400	
209Da05	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,08	0,250	
209Da05	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,08	0,250	
209Ea09	2	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,10	0,300	
209Ea09	2	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		40155 DB SML	0,10	0,900	
209Ea09	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,20	1,200	
209Ea10	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,29	0,900	
209Ea10	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,29	0,900	
209Fa06	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,10	0,300	
209Fa06	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		80280 LP SML	0,16	0,650	
209Fa06	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:2K LO:6 LVS:3	Celkem	0,26	0,950	
209Fa12	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,12	0,375	
209Fa12	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:2K LO:6 LVS:3	Celkem	0,12	0,375	
211Ba08	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		20145 BO SML	0,10	0,800	
211Ba08	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50155 BK SML	0,20	1,600	
211Ba08	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,10	0,600	
211Ba08	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,40	3,000	
211Ca08	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,10	0,300	
211Ca08	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,300	
211Ca08	3	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		20145 BO SML	0,05	0,400	
211Ca08	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,400	
214Aa00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,06	0,200	
214Aa00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,06	0,200	
214Aa10	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,08	0,250	
214Aa10	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,08	0,250	
214Da13	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,12	0,350	
214Da13	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,12	0,350	
214Fa10	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,22	0,675	

Zpracováno dne 30. 11. 2023 21:38

, všechna střediska

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
214Fa10	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,22	0,675	
215Aa11	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,13	0,400	
215Aa11	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem	0,13	0,400	
215Ba06a	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,03	0,075	
215Ba06a	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,03	0,075	
215Ba09	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,07	0,225	
215Ba09	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,07	0,225	
215Ca13	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,10	0,300	
215Ca13	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50265 BK SML	0,17	1,350	
215Ca13	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,27	1,650	
215Da07a	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,10	0,300	
215Da07a	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,10	0,600	
215Da07a	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,20	0,900	
215Da16	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,25	0,750	
215Da16	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,25	0,750	
215Ea06	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10265 JD SML	0,05	0,175	
215Ea06	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:401e	SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,175	
215Ea12a	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		53145 KL SML	0,13	0,525	
215Ea12a	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,14	0,850	
215Ea12a	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:401e	SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem	0,27	1,375	
215Ea12a	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		20145 BO SML	0,30	2,400	
215Ea12a	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:401e	SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem	0,30	2,400	
215Fa11	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		30145 MD SML	0,20	0,500	
215Fa11	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,20	0,500	
215Ga06b	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,10	0,600	
215Ga06b	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,600	
215Ga10	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,15	0,450	
215Ga10	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,15	0,450	
215Ha12	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,50	1,500	
215Ha12	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		42175 DBZ SML	0,15	1,350	
215Ha12	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,65	2,850	
217Ca00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,20	0,600	
217Ca00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		40155 DB SML	0,15	1,350	
217Ca00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,35	1,950	
217Ca13	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,30	0,900	
217Ca13	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		40155 DB SML	0,15	1,350	
217Ca13	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,45	2,250	
217Da05	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,35	1,050	
217Da05	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,35	1,050	
217Da06	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,20	0,600	
217Da06	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,15	0,600	
217Da06	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,35	1,200	
217Da08	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,40	1,200	
217Da08	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		40270 DB SML	0,30	2,700	
217Da08	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,25	1,000	
217Da08	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,95	4,900	
217Da13	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,30	0,900	
217Da13	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,30	0,900	
217Da13	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,20	0,600	
217Da13	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		40270 DB SML	0,25	2,250	
217Da13	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		80270 LP SML	0,25	1,500	
217Da13	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,20	0,800	
217Da13	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,90	5,150	
217Ea06	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,41	1,250	
217Ea06	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,41	1,250	
217Ea10	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,50	1,500	
217Ea10	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,20	0,800	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
217Ea10	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	0,70	2,300	
217Fa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,10	0,600	
217Fa00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,600	
217Fa10	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,10	0,400	
217Fa10	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,400	
217Fa10	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,28	0,850	
217Fa10	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		18245 DG SML	0,20	0,500	
217Fa10	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		30145 MD SML	0,20	0,500	
217Fa10	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		40270 DB SML	0,30	2,700	
217Fa10	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	0,98	4,550	
217Fa10	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	1,00	3,000	
217Fa10	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		40270 DB SML	0,40	3,600	
217Fa10	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		51260 HB SML	0,30	2,400	
217Fa10	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		52260 JV SML	0,40	1,600	
217Fa10	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	2,10	10,600	
217Ga00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		18245 DG SML	0,10	0,250	
217Ga00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,250	
217Ga04b	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10265 JD SML	0,10	0,350	
217Ga04b	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,350	
217Ga09	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		40155 DB SML	0,15	1,350	
217Ga09	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,15	1,350	
217Ga11	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		18245 DG SML	0,20	0,500	
217Ga11	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		30145 MD SML	0,20	0,500	
217Ga11	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,40	1,000	
217Ha00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10265 JD SML	0,10	0,350	
217Ha00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,350	
217Ha06a	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,10	0,300	
217Ha06a	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,10	0,400	
217Ha06a	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,20	0,700	
218Aa10b	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		40155 DB SML	0,20	1,800	
218Aa10b	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,20	0,800	
218Aa10b	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	0,40	2,600	
218Aa10b	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,15	0,450	
218Aa10b	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		40155 DB SML	0,20	1,800	
218Aa10b	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		74145 TR SML	0,05	0,150	
218Aa10b	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	0,40	2,400	
218Ba08	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,60	1,800	
218Ba08	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,20	0,600	
218Ba08	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		40155 DB SML	0,20	1,800	
218Ba08	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50155 BK SML	0,15	1,200	
218Ba08	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	1,15	5,400	
218Ba10b	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,30	0,900	
218Ba10b	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,20	1,200	
218Ba10b	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,15	0,600	
218Ba10b	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	0,65	2,700	
218Ba10b	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	1,60	4,800	
218Ba10b	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		40155 DB SML	0,40	3,600	
218Ba10b	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		51260 HB SML	0,10	0,600	
218Ba10b	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		52145 JV SML	0,20	0,800	
218Ba10b	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		74145 TR SML	0,10	0,300	
218Ba10b	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,20	1,200	
218Ba10b	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,30	1,200	
218Ba10b	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	2,90	12,500	
218Ca00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10265 JD SML	0,10	0,350	
218Ca00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,350	
218Ca09	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,40	1,200	
218Ca09	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,20	0,600	
218Ca09	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	0,60	1,800	
218Ca09	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,50	1,500	
218Ca09	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		40270 DB SML	0,20	1,800	
218Ca09	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50155 BK SML	0,30	2,400	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota sluř. PČ sad.mat. celková
218Ca09	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	1,00	5,700	
218Ea06a	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,50	1,500	
218Ea06a	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		40155 DB SML	0,20	1,800	
218Ea06a	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	0,70	3,300	
219Aa14a	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,15	0,450	
219Aa14a	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:413	SLT:3J LO:6 LVS:4	Celkem	0,15	0,450	
219Ea14	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,16	0,475	
219Ea14	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:6 LVS:4	Celkem	0,16	0,475	
219Ja10	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50155 BK SML	0,25	2,000	
219Ja10	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:40 LO:6 LVS:3	Celkem	0,25	2,000	
220Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		42175 DBZ SML	0,15	1,350	
220Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,15	0,600	
220Aa00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,30	1,950	
220Aa03c	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,10	0,300	
220Aa03c	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,300	
220Aa12b	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,01	0,400	
220Aa12b	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,01	0,400	
220Ca04	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,04	0,125	
220Ca04	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:40 LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,125	
220Ca05a	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,07	0,280	
220Ca05a	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:40 LO:6 LVS:3	Celkem	0,07	0,280	
221Ea07	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,15	0,600	
221Ea07	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:40 LO:6 LVS:4	Celkem	0,15	0,600	
222Ca05	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,04	0,150	
222Ca05	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:40 LO:6 LVS:4	Celkem	0,04	0,150	
222Da00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50155 BK SML	0,10	0,800	
222Da00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:4B LO:6 LVS:4	Celkem	0,10	0,800	
222Ea00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,06	0,200	
222Ea00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,06	0,200	
222Ea10	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,10	0,300	
222Ea10	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,300	
223Ea07	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,17	0,500	
223Ea07	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,17	0,500	
223Ea07	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50265 BK SML	0,20	1,600	
223Ea07	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,20	1,600	
223Fa00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,03	0,100	
223Fa00		Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,03	0,100	
224Aa00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,36	1,075	
224Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,20	0,600	
224Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		18245 DG SML	0,10	0,250	
224Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		42175 DBZ SML	0,20	1,800	
224Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,10	0,400	
224Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,10	0,600	
224Aa00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	1,06	4,725	
224Ba07	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,04	0,125	
224Ba07	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,125	
224Ba09a	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,04	0,125	
224Ba09a	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,125	
224Ca00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		53380 KL SML	0,10	0,325	
224Ca00		Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,325	
224Ea00a		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		42175 DBZ SML	0,10	0,900	
224Ea00a		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,900	
224Ea00b		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50155 BK SML	0,10	0,800	
224Ea00b		Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,800	
224Ea08a	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,30	0,900	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
224Ea08a	2	Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,30	0,900	
224Ea13	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,30	0,900		
224Ea13	2	Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,30	0,900	
225Aa10	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,15	0,450		
225Aa10	3	Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,15	0,450	
225Ca00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50155 BK SML	0,15	1,200		
225Ca00		Zak:321 LHC:	1485 HS:456 SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	0,15	1,200	
226Da10	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,25	0,750		
226Da10	3	Zak:321 LHC:	1485 HS:471 SLT:30 LO:6 LVS:3	Celkem	0,25	0,750	
227Aa00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,20	0,600		
227Aa00		Zak:321 LHC:	1485 HS:456 SLT:4B LO:6 LVS:4	Celkem	0,20	0,600	
227Ca00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,09	0,275		
227Ca00		Zak:321 LHC:	1485 HS:455 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,09	0,275	
227Ja00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,15	0,450		
227Ja00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	83260 OL SML	0,25	1,000		
227Ja00		Zak:321 LHC:	1485 HS:456 SLT:40 LO:6 LVS:3	Celkem	0,40	1,450	
227Ja09	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50265 BK SML	0,20	1,600		
227Ja09	3	Zak:321 LHC:	1485 HS:471 SLT:40 LO:6 LVS:3	Celkem	0,20	1,600	
228Ba10	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,03	0,100		
228Ba10	3	Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,03	0,100	
228Da00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	10265 JD SML	0,15	0,525		
228Da00		Zak:321 LHC:	1485 HS:456 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,15	0,525	
228Da10	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	18245 DG SML	0,10	0,250		
228Da10	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	30145 MD SML	0,10	0,250		
228Da10	1	Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,20	0,500	
228Ea10	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	42175 DBZ SML	0,20	1,800		
228Ea10	1	Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,20	1,800	
228Fa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	10265 JD SML	0,05	0,175		
228Fa00		Zak:321 LHC:	1485 HS:456 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,175	
228Ga00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,36	1,075		
228Ga00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50265 BK SML	0,22	1,725		
228Ga00		Zak:321 LHC:	1485 HS:456 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,58	2,800	
228Ga09	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	83260 OL SML	0,10	0,400		
228Ga09	3	Zak:321 LHC:	1485 HS:471 SLT:30 LO:6 LVS:4	Celkem	0,10	0,400	
228Ga11	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,18	0,550		
228Ga11	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50265 BK SML	0,20	1,600		
228Ga11	3	Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,38	2,150	
228Ha00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,20	0,600		
228Ha00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	42175 DBZ SML	0,25	2,250		
228Ha00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,20	0,800		
228Ha00		Zak:321 LHC:	1485 HS:456 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,65	3,650	
228Ha08	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,08	0,250		
228Ha08	3	Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,08	0,250	
228Ha12	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,22	0,650		
228Ha12	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10265 JD SML	0,20	0,700		
228Ha12	1	Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,42	1,350	
229Aa05	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,30	0,900		
229Aa05	1	Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,30	0,900	
252Ba00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	40270 DB SML	0,05	0,450		
252Ba00		Zak:321 LHC:	1485 HS:455 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,450	
252Ca09	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10265 JD SML	0,07	0,250		
252Ca09	2	Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,07	0,250	
252Da00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,10	0,300		
252Da00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	40270 DB SML	0,10	0,900		
252Da00		Zak:321 LHC:	1485 HS:456 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,20	1,200	
252Da08	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1265 SM SML	0,08	0,250		

Zpracováno dne 30. 11. 2023 21:38 [redacted], všechna střediska

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
252Da08	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,08	0,250	
252Da14	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		42175 DBZ SML	0,05	0,450	
252Da14	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,450	
252Ea00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,05	0,300	
252Ea00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		40270 DB SML	0,10	0,900	
252Ea00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,15	1,200	
252Ea06	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,08	0,500	
252Ea06	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,08	0,500	
254Da00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		30260 MD SML	0,15	0,380	
254Da00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,15	0,600	
254Da00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,30	0,980	
255Da09	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,20	0,600	
255Da09	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,20	0,600	
256Ca13	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,05	0,150	
256Ca13	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:433	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,150	
257Aa05a	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,06	0,180	
257Aa05a	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,06	0,180	
257Aa07b	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,06	0,240	
257Aa07b	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,06	0,240	
257Ba00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,10	0,600	
257Ba00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,600	
259Ba07	2	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10265 JD SML	0,05	0,180	
259Ba07	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:4K LO:12 LVS:4	Celkem	0,05	0,180	
259Ca05	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		10265 JD SML	0,05	0,180	
259Ca05	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:4K LO:12 LVS:4	Celkem	0,05	0,180	
262Ea06a	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50265 BK SML	0,06	0,500	
262Ea06a	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,06	0,500	
262Ea09b	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50265 BK SML	0,11	0,900	
262Ea09b	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,11	0,900	
262Fa04a	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50265 BK SML	0,17	1,350	
262Fa04a	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,17	1,350	
262Fa08b	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50265 BK SML	0,07	0,550	
262Fa08b	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:4P LO:12 LVS:4	Celkem	0,07	0,550	
263Ca08	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10265 JD SML	0,05	0,180	
263Ca08	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:4O LO:12 LVS:4	Celkem	0,05	0,180	
264Aa06b	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1265 SM SML	0,16	0,480	
264Aa06b	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:411	SLT:4N LO:12 LVS:4	Celkem	0,16	0,480	
267Ba05	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		10265 JD SML	0,08	0,280	
267Ba05	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:4O LO:12 LVS:4	Celkem	0,08	0,280	
268Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50265 BK SML	0,10	0,800	
268Aa00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,10	0,800	
268Aa11	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,07	0,225	
268Aa11	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,07	0,225	
268Ca13	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		53175 KL SML	0,18	0,720	
268Ca13	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,18	0,720	
271Ba00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		42270 DBZ SML	0,14	1,275	
271Ba00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,14	1,275	
271Ba12	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		42175 DBZ SML	0,12	1,080	
271Ba12	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,12	1,080	
271Ca00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		10265 JD SML	0,08	0,280	
271Ca00		Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3B LO:6 LVS:3	Celkem	0,08	0,280	
271Ca12	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10265 JD SML	0,05	0,180	
271Ca12	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3B LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,180	
271Ca12	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,05	0,150	

Zpracováno dne 30. 11. 2023 21:38

, všechna střediska

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
271Ca12	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3B LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,150	
271Da10	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,05	0,150	
271Da10	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,150	
271Fa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,10	0,400	
271Fa00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,400	
271Ga00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,02	0,050	
271Ga00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,02	0,050	
271Ga06a	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10265 JD SML	0,05	0,180	
271Ga06a	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,180	
271Ha00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,20	1,200	
271Ha00		Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,20	1,200	
271Ha10	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,04	0,240	
271Ha10	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,240	
271Ha10	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,04	0,240	
271Ha10	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,240	
272Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,20	0,600	
272Aa00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,20	0,600	
272Aa06	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,06	0,360	
272Aa06	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,06	0,360	
272Ba00b		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10265 JD SML	0,10	0,350	
272Ba00b		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,350	
272Ba06	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,10	0,600	
272Ba06	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,600	
273Aa01b		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,20	0,600	
273Aa01b		Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,20	0,600	
273Da09	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		42270 DBZ SML	0,10	0,900	
273Da09	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4B LO:6 LVS:4	Celkem	0,10	0,900	
301Aa05	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50260 BK SML	0,05	0,450	
301Aa05	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:4O LO:12 LVS:4	Celkem	0,05	0,450	
301Ca00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,03	0,100	
301Ca00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:4O LO:12 LVS:4	Celkem	0,03	0,100	
301Ca05	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,18	0,725	
301Ca05	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:4O LO:12 LVS:4	Celkem	0,18	0,725	
304Ka01a		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,10	0,300	
304Ka01a		Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:4O LO:12 LVS:4	Celkem	0,10	0,300	
305Fa01a		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,03	0,100	
305Fa01a		Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,03	0,100	
306Ba09a	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,10	0,300	
306Ba09a	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,15	0,600	
306Ba09a	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,01	0,050	
306Ba09a	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:411	SLT:4N LO:12 LVS:4	Celkem	0,26	0,950	
306Ca03	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,03	0,100	
306Ca03	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,03	0,100	
307Ea00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,20	0,600	
307Ea00		Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:4K LO:10 LVS:4	Celkem	0,20	0,600	
309Ba04b	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,05	0,200	
309Ba04b	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,05	0,200	
309Ca13	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,27	0,850	
309Ca13	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,27	0,850	
309Fa11	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,10	0,300	
309Fa11	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,10	0,300	
310Ba00a		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,11	0,350	
310Ba00a		Zak:321 LHC: 1485 HS:446f	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,11	0,350	
310Ba00b		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,15	0,450	

Zpracováno dne 30. 11. 2023 21:38:

, všechna střediska

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř Dom	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
310Ba00b		Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:40 LO:12 LVS:4	Celkem	0,15	0,450	
310Ba09a	3	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,05	0,150	
310Ba09a	3	Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,05	0,150	
310Ea15	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,01	0,050	
310Ea15	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,01	0,050	
310Ea15	1	Zak:321 LHC: 1485	HS:433 SLT:4K LO:12 LVS:4	Celkem	0,02	0,100	
311Aa00		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,18	0,550	
311Aa00		Zak:321 LHC: 1485	HS:406e SLT:4A LO:12 LVS:4	Celkem	0,18	0,550	
311Ba00		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,15	0,450	
311Ba00		Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,15	0,450	
311Ca00		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,10	0,300	
311Ca00		Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:40 LO:12 LVS:4	Celkem	0,10	0,300	
311Ca12a	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,06	0,200	
311Ca12a	1	Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,06	0,200	
312Da01d		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,05	0,150	
312Da01d		Zak:321 LHC: 1485	HS:451 SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,05	0,150	
312Ea00		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,04	0,150	
312Ea00		Zak:321 LHC: 1485	HS:446f SLT:4N LO:12 LVS:4	Celkem	0,04	0,150	
312Ea01c		16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,12	0,400	
312Ea01c		Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:4N LO:12 LVS:4	Celkem	0,12	0,400	
312Ea06	2	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,03	0,100	
312Ea06	2	Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:4A LO:12 LVS:4	Celkem	0,03	0,100	
312Ea06	3	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,05	0,150	
312Ea06	3	Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:4A LO:12 LVS:4	Celkem	0,05	0,150	
312Ea09	2	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,16	0,500	
312Ea09	2	Zak:321 LHC: 1485	HS:446f SLT:4N LO:12 LVS:4	Celkem	0,16	0,500	
312Ea09	3	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,10	0,300	
312Ea09	3	Zak:321 LHC: 1485	HS:446f SLT:4N LO:12 LVS:4	Celkem	0,10	0,300	
312Ha00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,03	0,100	
312Ha00		Zak:321 LHC: 1485	HS:456 SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,03	0,100	
313Ba09	2	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,03	0,100	
313Ba09	2	Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:4N LO:12 LVS:4	Celkem	0,03	0,100	
313Ca00		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,22	0,700	
313Ca00		Zak:321 LHC: 1485	HS:446f SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,22	0,700	
313Ca05b	2	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,06	0,200	
313Ca05b	2	Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:4N LO:12 LVS:4	Celkem	0,06	0,200	
314Aa01a		16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,40	1,200	
314Aa01a		Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:40 LO:12 LVS:4	Celkem	0,40	1,200	
314Ba00		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,08	0,250	
314Ba00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,04	0,150	
314Ba00		Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,12	0,400	
314Da01c		16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,12	0,400	
314Da01c		Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,12	0,400	
314Ea00		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,25	0,750	
314Ea00		Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,25	0,750	
314Ga00		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,10	0,300	
314Ga00		Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,10	0,300	
314Ga12	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,10	0,300	
314Ga12	1	Zak:321 LHC: 1485	HS:446f SLT:4N LO:12 LVS:4	Celkem	0,10	0,300	
315Aa00		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,36	1,100	
315Aa00		Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:40 LO:12 LVS:4	Celkem	0,36	1,100	
315Ba00		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,40	1,200	
315Ba00		Zak:321 LHC: 1485	HS:441f SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,40	1,200	
315Ba01a		16681 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,10	0,300	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
315Ba01a		Zak:321 LHC:	1485 HS:441f SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,10	0,300	
315Ca00		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,80	2,400	
315Ca00		Zak:321 LHC:	1485 HS:446f SLT:4B LO:12 LVS:4	Celkem	0,80	2,400	
315Da00		16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,60	1,800	
315Da00		Zak:321 LHC:	1485 HS:446f SLT:4B LO:12 LVS:4	Celkem	0,60	1,800	
315Da08	1	16281 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		1255 SM SML	0,06	0,200	
315Da08	1	Zak:321 LHC:	1485 HS:446f SLT:4B LO:12 LVS:4	Celkem	0,06	0,200	
315Da08	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,08	0,300	
315Da08	3	Zak:321 LHC:	1485 HS:446f SLT:4B LO:12 LVS:4	Celkem	0,08	0,300	
317Da10	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,10	0,400	
317Da10	1	Zak:321 LHC:	1485 HS:456 SLT:4O LO:12 LVS:4	Celkem	0,10	0,400	
318Ba00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,10	0,300	
318Ba00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,05	0,200	
318Ba00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,02	0,100	
318Ba00		Zak:321 LHC:	1485 HS:471 SLT:4O LO:12 LVS:4	Celkem	0,17	0,600	
318Ca00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		30250 MD SML	0,02	0,050	
318Ca00		Zak:321 LHC:	1485 HS:471 SLT:4O LO:12 LVS:4	Celkem	0,02	0,050	
319Aa04c	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,09	0,320	
319Aa04c	3	Zak:321 LHC:	1485 HS:411 SLT:4N LO:12 LVS:4	Celkem	0,09	0,320	
320Ea00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,05	0,150	
320Ea00		Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,05	0,150	
320Ea13	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		30260 MD SML	0,06	0,150	
320Ea13	3	Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,06	0,150	
323Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,01	0,050	
323Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,02	0,150	
323Aa00		Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,03	0,200	
351Ba00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		53380 KL SML	0,01	0,020	
351Ba00		Zak:321 LHC:	1485 HS:456 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,01	0,020	
353Ca10c	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,15	0,600	
353Ca10c	2	Zak:321 LHC:	1485 HS:471 SLT:4O LO:6 LVS:4	Celkem	0,15	0,600	
353Da04a	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		10265 JD SML	0,09	0,320	
353Da04a	3	Zak:321 LHC:	1485 HS:411 SLT:4A LO:6 LVS:4	Celkem	0,09	0,320	
353Ea00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,04	0,120	
353Ea00		Zak:321 LHC:	1485 HS:456 SLT:4A LO:6 LVS:4	Celkem	0,04	0,120	
354Ca00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50270 BK SML	0,15	1,200	
354Ca00		Zak:321 LHC:	1485 HS:456 SLT:3A LO:6 LVS:3	Celkem	0,15	1,200	
354Ea11	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,05	0,150	
354Ea11	1	Zak:321 LHC:	1485 HS:456 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,150	
354Ga09	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,10	0,300	
354Ga09	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,06	0,360	
354Ga09	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,05	0,200	
354Ga09	2	Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,21	0,860	
355Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		80165 LP SML	0,15	0,900	
355Aa00		Zak:321 LHC:	1485 HS:471 SLT:4O LO:6 LVS:4	Celkem	0,15	0,900	
355Ba00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,05	0,200	
355Ba00		Zak:321 LHC:	1485 HS:477 SLT:4O LO:6 LVS:4	Celkem	0,05	0,200	
355Ba11	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,13	0,520	
355Ba11	3	Zak:321 LHC:	1485 HS:471 SLT:4O LO:6 LVS:4	Celkem	0,13	0,520	
357Ka00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,10	0,300	
357Ka00		Zak:321 LHC:	1485 HS:455 SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,300	
358Ca06b	1	16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50270 BK SML	0,03	0,250	
358Ca06b	1	Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,03	0,250	
358Ca08	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,05	0,150	
358Ca08	3	Zak:321 LHC:	1485 HS:451 SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,150	
358Da00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50380 BK SML	0,04	0,320	

Zpracováno dne 30. 11. 2023 21:38:

, všechna střediska

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
358Da00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,320	
358Ea03b	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,04	0,150	
358Ea03b	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,150	
358Fa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,10	0,400	
358Fa00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,400	
358Ga00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50380 BK SML	0,05	0,400	
358Ga00		Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,400	
358Ha00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,02	0,100	
358Ha00		Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,02	0,100	
358Ha09	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		18250 DG SML	0,14	0,350	
358Ha09	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,14	0,350	
358Ka01a		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,02	0,100	
358Ka01a		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,02	0,100	
358La08	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,01	0,250	
358La08	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		83260 OL SML	0,05	0,200	
358La08	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,06	0,450	
358Ma00a		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		40270 DB SML	0,04	0,400	
358Ma00a		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,400	
358Ma01a		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		40270 DB SML	0,05	0,450	
358Ma01a		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,450	
358Oa01b		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		18250 DG SML	0,04	0,100	
358Oa01b		Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,100	
358Pa13	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,03	0,100	
358Pa13	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,03	0,100	
358Ra01b		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53380 KL SML	0,05	0,200	
358Ra01b		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,200	
360Ca06a	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,03	0,100	
360Ca06a	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,03	0,100	
360Ea00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,04	0,200	
360Ea00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,200	
361Ha00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50270 BK SML	0,05	0,400	
361Ha00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,400	
361Ha01a		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,03	0,100	
361Ha01a		Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,03	0,100	
361Ha04b	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,02	0,060	
361Ha04b	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,04	0,160	
361Ha04b	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,06	0,220	
361Ha06b	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,28	0,850	
361Ha06b	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		18250 DG SML	0,19	0,500	
361Ha06b	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,15	0,600	
361Ha06b	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,62	1,950	
361Ha08	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,27	0,850	
361Ha08	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		18250 DG SML	0,33	0,850	
361Ha08	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,60	1,700	
361Ha09	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,15	0,450	
361Ha09	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3D LO:6 LVS:3	Celkem	0,15	0,450	
361Ha09	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		30260 MD SML	0,19	0,500	
361Ha09	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:3D LO:6 LVS:3	Celkem	0,19	0,500	
361Ha13	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,13	0,550	
361Ha13	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,13	0,550	
361Ha13	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,12	0,400	
361Ha13	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,12	0,400	
362Da00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,03	0,100	
362Da00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,06	0,250	
362Da00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:4S LO:6 LVS:4	Celkem	0,09	0,350	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
362Da07	2	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,09	0,300	
362Da07	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:411	SLT:4N LO:6 LVS:4	Celkem	0,09	0,300	
362Da08	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,09	0,360	
362Da08	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:411	SLT:4N LO:6 LVS:4	Celkem	0,09	0,360	
362Da08	2	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,21	0,650	
362Da08	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:411	SLT:4N LO:6 LVS:4	Celkem	0,21	0,650	
362Ga04	3	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,04	0,150	
362Ga04	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:6 LVS:4	Celkem	0,04	0,150	
363Ba00		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,05	0,150	
363Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50270 BK SML	0,05	0,400	
363Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,10	0,400	
363Ba00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:4N LO:6 LVS:4	Celkem	0,20	0,950	
363Ba07	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,01	0,050	
363Ba07	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:4N LO:6 LVS:4	Celkem	0,01	0,050	
363Ba07	3	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,03	0,100	
363Ba07	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:4N LO:6 LVS:4	Celkem	0,03	0,100	
363Ba08	2	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,05	0,200	
363Ba08	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:411	SLT:4F LO:6 LVS:4	Celkem	0,05	0,200	
363Ea00		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,06	0,200	
363Ea00		Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:6 LVS:4	Celkem	0,06	0,200	
363Ea12	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,13	0,400	
363Ea12	1	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,07	0,250	
363Ea12	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:4K LO:6 LVS:4	Celkem	0,20	0,650	
364Ba07	2	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,03	0,100	
364Ba07	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,03	0,100	
364Ca00		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,71	2,150	
364Ca00		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,22	0,900	
364Ca00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,10	0,400	
364Ca00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:4F LO:12 LVS:4	Celkem	1,03	3,450	
364Ca14	2	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,03	0,100	
364Ca14	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,03	0,100	
364Ga00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,03	0,100	
364Ga00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,03	0,100	
364Ga06	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,03	0,100	
364Ga06	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:4O LO:12 LVS:4	Celkem	0,03	0,100	
365Aa00b		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,11	0,350	
365Aa00b		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,11	0,350	
366Aa08	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,14	0,560	
366Aa08	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:4K LO:12 LVS:4	Celkem	0,14	0,560	
366Ca10	1	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	53260 KL SML	0,07	0,300	
366Ca10	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:431	SLT:4K LO:12 LVS:4	Celkem	0,07	0,300	
367Ba01		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	53380 KL SML	0,07	0,300	
367Ba01		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:4K LO:12 LVS:4	Celkem	0,07	0,300	
368Da00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	53380 KL SML	0,10	0,400	
368Da00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:3S LO:10 LVS:3	Celkem	0,10	0,400	
375Ca04	2	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,10	0,300	
375Ca04	2	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,15	0,550	
375Ca04	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:6 LVS:4	Celkem	0,25	0,850	
378Aa00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	42270 DBZ SML	0,06	0,550	
378Aa00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,06	0,550	
380Ba00		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,20	0,600	
380Ba00		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	18250 DG SML	0,20	0,500	
380Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	53380 KL SML	0,10	0,400	
380Ba00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,50	1,500	
380Ca00		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,05	0,150	
380Ca00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	53380 KL SML	0,10	0,400	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
380Ca00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,15	0,550	
380Da01		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53380 KL SML	0,06	0,250	
380Da01		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,06	0,250	
380Ea00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,03	0,100	
380Ea00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		50270 BK SML	0,12	1,000	
380Ea00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:3K LO:12 LVS:3	Celkem	0,15	1,100	
381Aa00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,06	0,200	
381Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53380 KL SML	0,04	0,150	
381Aa00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,10	0,350	
381Aa12	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		53260 KL SML	0,08	0,350	
381Aa12	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,08	0,350	
381Ba00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53380 KL SML	0,04	0,150	
381Ba00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:4O LO:12 LVS:4	Celkem	0,04	0,150	
381Ca00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,08	0,250	
381Ca00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53380 KL SML	0,02	0,100	
381Ca00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,10	0,350	
381Da00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,04	0,150	
381Da00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53380 KL SML	0,10	0,400	
381Da00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:4O LO:12 LVS:4	Celkem	0,14	0,550	
381Da04	2	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,05	0,150	
381Da04	2	Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:4O LO:12 LVS:4	Celkem	0,05	0,150	
382Ba00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,03	0,100	
382Ba00		Zak:321 LHC: 1485 HS:471	SLT:4O LO:12 LVS:4	Celkem	0,03	0,100	
383Aa01a		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,04	0,150	
383Aa01a		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:4O LO:12 LVS:4	Celkem	0,04	0,150	
383Ba00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,04	0,150	
383Ba00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:4N LO:12 LVS:4	Celkem	0,04	0,150	
383Ca12	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,04	0,150	
383Ca12	1	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,09	0,320	
383Ca12	1	Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,13	0,470	
383Da00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,20	0,600	
383Da00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53380 KL SML	0,20	0,800	
383Da00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,40	1,400	
383Ea00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,03	0,100	
383Ea00		Zak:321 LHC: 1485 HS:456	SLT:4N LO:12 LVS:4	Celkem	0,03	0,100	
384Aa00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,13	0,400	
384Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		18250 DG SML	0,06	0,150	
384Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53380 KL SML	0,10	0,400	
384Aa00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,29	0,950	
384Ba00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,15	0,450	
384Ba00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		18250 DG SML	0,10	0,250	
384Ba00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		42270 DBZ SML	0,06	0,550	
384Ba00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:4B LO:12 LVS:4	Celkem	0,31	1,250	
384Ba09b	3	16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,02	0,100	
384Ba09b	3	Zak:321 LHC: 1485 HS:411	SLT:4N LO:12 LVS:4	Celkem	0,02	0,100	
384Ca00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,25	0,750	
384Ca00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		18250 DG SML	0,24	0,600	
384Ca00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,49	1,350	
384Da00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,15	0,450	
384Da00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		50270 BK SML	0,04	0,350	
384Da00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,19	0,800	
385Aa00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,05	0,150	
385Aa00		Zak:321 LHC: 1485 HS:455	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,05	0,150	
385Ba00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	0,05	0,150	
385Ba00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		10260 JD SML	0,07	0,200	
385Ba00		Zak:321 LHC: 1485 HS:451	SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,12	0,350	
386Aa00		16211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1260 SM SML	1,00	3,000	
386Aa00		16611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		53380 KL SML	0,12	0,500	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
386Aa00		Zak:321 LHC:	1485 HS:456 SLT:4N LO:12 LVS:4	Celkem	1,12	3,500	
386Aa01a		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50380 BK SML	0,05	0,400	
386Aa01a		Zak:321 LHC:	1485 HS:456 SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,05	0,400	
386Ca00		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,11	0,350	
386Ca00		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	42270 DBZ SML	0,14	1,260	
386Ca00		Zak:321 LHC:	1485 HS:455 SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,25	1,610	
386Da00		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,05	0,150	
386Da00		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	42270 DBZ SML	0,07	0,650	
386Da00		Zak:321 LHC:	1485 HS:455 SLT:4S LO:12 LVS:4	Celkem	0,12	0,800	
67D 00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	53175 KL SML	0,05	0,200	
67D 00		Zak:321 LHC:	9220 HS: SLT: LO:6 LVS:	Celkem	0,05	0,200	
68Aa10	3	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	20145 BO SML	0,11	0,850	
68Aa10	3	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	40270 DB SML	0,14	1,275	
68Aa10	3	Zak:321 LHC:	9220 HS:431 SLT:3K LO:6 LVS:	Celkem	0,25	2,125	
=* ÚHRN ZAK:321 - Nepomuk 2024+ Typ zakázky 10					60,73	269,915	
=====							
Rakapitulace zakázky:321 podle ceníkových kódů							
		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		38,31	157,395	
		16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná		4,24	12,950	
		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		17,44	97,270	
		16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná		0,74	2,300	
Rakapitulace zakázky:321 podle les.oblastí a kódů sadabeniho materiálu:							
	10	1260 SM	sazenice	prostokořená saz.	0,20	0,600	
	10	53380 KL	poloodrostky, odrostky	prostokořená saz.	0,10	0,400	
	12	1255 SM	sazenice	plastový sadbovač	4,98	15,250	
	12	1260 SM	sazenice	prostokořená saz.	4,50	13,825	
	12	1265 SM	sazenice	plastový sadbovač	0,16	0,480	
	12	10260 JD	sazenice	prostokořená saz.	0,58	2,090	
	12	10265 JD	sazenice	plastový sadbovač	0,23	0,820	
	12	18250 DG	sazenice	prostokořená saz.	0,60	1,500	
	12	30250 MD	sazenice	prostokořená saz.	0,02	0,050	
	12	30260 MD	sazenice	prostokořená saz.	0,06	0,150	
	12	42270 DBZ	sazenice	prostokořená saz.	0,33	3,010	
	12	50260 BK	sazenice	prostokořená saz.	0,05	0,450	
	12	50265 BK	sazenice	plastový sadbovač	0,51	4,100	
	12	50270 BK	sazenice	prostokořená saz.	0,16	1,350	
	12	50380 BK	poloodrostky, odrostky	prostokořená saz.	0,05	0,400	
	12	53175 KL	semenáčky	plastový sadbovač	0,18	0,720	
	12	53260 KL	sazenice	prostokořená saz.	1,01	4,185	
	12	53380 KL	poloodrostky, odrostky	prostokořená saz.	0,95	3,850	
	12	83260 OL	sazenice	prostokořená saz.	0,14	0,600	
	6	1260 SM	sazenice	prostokořená saz.	10,95	33,540	
	6	1265 SM	sazenice	plastový sadbovač	10,02	30,555	
	6	10260 JD	sazenice	prostokořená saz.	0,39	1,450	
	6	10265 JD	sazenice	plastový sadbovač	1,66	5,835	
	6	18245 DG	sazenice	plastový sadbovač	0,80	2,000	
	6	18250 DG	sazenice	prostokořená saz.	0,70	1,800	
	6	20145 BO	semenáčky	plastový sadbovač	1,66	13,250	
	6	30145 MD	semenáčky	plastový sadbovač	0,87	2,175	
	6	30260 MD	sazenice	prostokořená saz.	0,39	1,005	
	6	40155 DB	semenáčky	plastový sadbovač	1,75	15,750	
	6	40270 DB	sazenice	prostokořená saz.	1,93	17,425	
	6	42175 DBZ	semenáčky	plastový sadbovač	2,17	19,530	
	6	42270 DBZ	sazenice	prostokořená saz.	0,24	2,175	
	6	50155 BK	semenáčky	plastový sadbovač	2,15	17,200	
	6	50265 BK	sazenice	plastový sadbovač	0,99	7,875	
	6	50270 BK	sazenice	prostokořená saz.	0,28	2,250	
	6	50380 BK	poloodrostky, odrostky	prostokořená saz.	0,09	0,720	
	6	51260 HB	sazenice	prostokořená saz.	0,40	3,000	
	6	52145 JV	semenáčky	plastový sadbovač	0,20	0,800	
	6	52260 JV	sazenice	prostokořená saz.	0,40	1,600	
	6	53145 KL	semenáčky	plastový sadbovač	0,13	0,525	
	6	53175 KL	semenáčky	plastový sadbovač	0,05	0,200	
	6	53260 KL	sazenice	prostokořená saz.	2,09	8,460	
	6	53380 KL	poloodrostky, odrostky	prostokořená saz.	0,16	0,545	
	6	74145 TR	semenáčky	plastový sadbovač	0,15	0,450	
	6	80165 LP	semenáčky	plastový sadbovač	2,12	12,750	
	6	80270 LP	sazenice	prostokořená saz.	0,25	1,500	
	6	80280 LP	sazenice	prostokořená saz.	0,16	0,650	
	6	83260 OL	sazenice	prostokořená saz.	2,77	11,070	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
------	------------	--------------	---------------------	--------------------------	--------------	-----------------	--

ÚHRN za 220 LS Klatovy

(kontrolní čísla)

60,73

269,915

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" = 321) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

321-Nepomuk 2024+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	15	1485	219Ca03	1	9	47	450	1000	12	SM	1	4,37	130,00	
11	2	15	1485	219Ca03	1	9	47	450	1000	12	MD	1		5,00	
			1485	219Ca03	*	1	47						4,37	135,00	
11	2	15	1485	219Ca04	1	14	47	450	1000	12	MD	1	1,22	40,00	
11	2	15	1485	219Ca04	1	9	47	450	1000	12	BK	1		2,00	
			1485	219Ca04	*	1	47						1,22	42,00	
11	2	15	1485	219Fa03	1	9	47	350	1000	12	SM	1	1,40	20,00	
11	2	15	1485	219Fa03	1	9	47	350	1000	12	BK	1		10,00	
			1485	219Fa03	*	1	47						1,40	30,00	
11	2	15	1485	219Fa04	*	1	19	47	350	1000	12	SM	1	0,24	10,00
11	2	15	1485	226Aa03	1	9	47	250	1000	12	SM	1	4,02	150,00	
11	2	15	1485	226Aa03	1	14	47	250	1000	12	MD	1		30,00	
11	2	15	1485	226Aa03	1	9	47	250	1000	12	BK	1		20,00	
			1485	226Aa03	*	1	47						4,02	200,00	
11	2	15	1485	226Ba03c	1	14	47	200	1000	3	SM	1	3,30	150,00	
11	2	15	1485	226Ba03c	1	14	47	200	1000	3	MD	1		20,00	
			1485	226Ba03c*	1	47							3,30	170,00	
11	2	15	1485	227Ca03	1	14	47	550	1000	9	SM	1	1,75	55,00	
11	2	15	1485	227Ca03	1	14	47	550	1000	9	MD	1		5,00	
11	2	15	1485	227Ca03	1	9	47	550	1000	9	BK	1		5,00	
			1485	227Ca03	*	1	47						1,75	65,00	
11	2	15	1485	227Ka03a	1	9	47	400	1000	3	SM	1	3,28	80,00	
11	2	15	1485	227Ka03a	1	9	47	400	1000	3	DB	1		10,00	
11	2	15	1485	227Ka03a	1	9	47	400	1000	3	BK	1		15,00	
11	2	15	1485	227Ka03a	1	9	47	400	1000	3	KL	1		20,00	
11	2	15	1485	227Ka03a	1	9	47	400	1000	3	OL	1		5,00	
			1485	227Ka03a*	1	47							3,28	130,00	
11	2	15	1485	227Ka03c	1	14	47	250	1000	3	SM	1	1,95	100,00	
11	2	15	1485	227Ka03c	1	19	47	250	1000	3	MD	1		30,00	
			1485	227Ka03c*	1	47							1,95	130,00	
11	2	15	1485	227Ka04b*	1	14	47	250	1000	3	OL	1	0,40	10,00	
11	2	15	1485	celkem za revír a LHC									21,93	922,00	

11	2	16	1485	260Da04	1	14	47	200	1000	12	SM	1	2,17	120,00
11	2	16	1485	260Da04	1	19	47	200	1000	12	BO	1	0,14	5,00
11	2	16	1485	260Da04	1	20	47	200	1000	12	MD	1	0,15	5,00
11	2	16	1485	260Da04	1	10	47	200	1000	12	BK	1	0,43	15,00
			1485	260Da04	*	1	47						2,89	145,00
11	2	16	1485	260Ea03a	1	5	47	400	1000	12	SM	1	1,24	50,00
11	2	16	1485	260Ea03a	1	16	47	400	1000	12	DG	1	0,41	25,00
11	2	16	1485	260Ea03a	1	10	47	400	1000	12	MD	1	0,11	5,00
11	2	16	1485	260Ea03a	1	10	47	400	1000	12	BK	1	0,20	5,00
11	2	16	1485	260Ea03a	1	5	47	400	1000	12	BR	1	0,10	5,00
			1485	260Ea03a*	1	47							2,06	90,00
11	2	16	1485	260Ea03b	1	10	47	500	1000	12	SM	1	2,83	150,00
11	2	16	1485	260Ea03b	1	27	47	500	1000	12	DG	1	0,21	15,00
11	2	16	1485	260Ea03b	1	15	47	500	1000	12	MD	1	0,80	20,00
11	2	16	1485	260Ea03b	1	27	47	500	1000	12	BK	1	0,20	5,00
			1485	260Ea03b*	1	47							4,04	190,00
11	2	16	1485	260Ea04	1	17	47	300	1000	12	SM	1	2,88	150,00
11	2	16	1485	260Ea04	1	20	47	300	1000	12	MD	1	0,34	10,00
11	2	16	1485	260Ea04	1	16	47	300	1000	12	BK	1	0,17	5,00
			1485	260Ea04	*	1	47						3,39	165,00
11	2	16	1485	263Aa04	1	19	47	300	1000	12	SM	1	5,28	250,00
11	2	16	1485	263Aa04	1	18	47	300	1000	12	JD	1	0,29	5,00
11	2	16	1485	263Aa04	1	12	47	300	1000	12	MD	1	0,30	5,00
			1485	263Aa04	*	1	47						5,87	260,00
11	2	16	1485	celkem za revír a LHC									18,25	850,00

11	2	17	1485	301Ba04	1	12	47	200	1000	12	SM	1	5,01	152,00
11	2	17	1485	301Ba04	1	12	47	200	1000	12	MD	1		8,00
11	2	17	1485	301Ba04	1	12	47	200	1000	12	MD	1		5,00
			1485	301Ba04	*	1	47						5,01	165,00
11	2	17	1485	302Aa04	1	10	47	150	1000	12	SM	1	3,47	137,00
11	2	17	1485	302Aa04	1	10	47	150	1000	12	JD	1		5,00
11	2	17	1485	302Aa04	1	9	47	150	1000	12	MD	1		14,00
11	2	17	1485	302Aa04	1	9	47	150	1000	12	DB	1		35,00
			1485	302Aa04	*	1	47						3,47	191,00
11	2	17	1485	302Ba04a	1	10	47	400	1000	12	SM	1	4,39	150,00
11	2	17	1485	302Ba04a	1	20	47	400	1000	12	JDO	1		36,00

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		1485 302Ba04a		1	20	47	400	1000	12	DG	1		15,00
11	2	17		1485 302Ba04a		1	9	47	400	1000	12	BO	1		15,00
11	2	17		1485 302Ba04a		1	12	47	400	1000	12	MD	1		19,00
11	2	17		1485 302Ba04a		1	8	47	400	1000	12	DB	1		16,00
11	2	17		1485 302Ba04a		1	10	47	400	1000	12	BK	1		4,00
				1485 302Ba04a*		1		47						4,39	255,00
11	2	17		1485 302Ba04b		1	9	47	400	1000	12	SM	1	1,37	60,00
11	2	17		1485 302Ba04b		1	9	47	400	1000	12	BO	1		2,00
11	2	17		1485 302Ba04b		1	9	47	400	1000	12	MD	1		10,00
				1485 302Ba04b*		1		47						1,37	72,00
11	2	17		1485 311Ca03	*	1	5	47	200	1000	12	SM	1	0,30	10,00
11	2	17		1485 311Ca04	*	1	9	47	250	1000	12	SM	1	0,31	10,00
11	2	17		1485 320Ea04		1	10	47	100	1000	12	SM	1	1,94	70,00
11	2	17		1485 320Ea04		1	10	47	100	1000	12	MD	1		6,00
11	2	17		1485 320Ea04		1	8	47	100	1000	12	DB	1		2,00
				1485 320Ea04 *		1		47						1,94	78,00
11	2	17		1485 320Ga04		1	9	47	800	1000	12	SM	1	0,62	17,00
11	2	17		1485 320Ga04		1	9	47	800	1000	12	MD	1		2,00
				1485 320Ga04 *		1		47						0,62	19,00
11	2	17		1485 322Ca04		1	12	47	300	1000	12	SM	1	3,33	230,00
11	2	17		1485 322Ca04		1	10	47	300	1000	12	MD	1		15,00
				1485 322Ca04 *		1		47						3,33	245,00
11	2	17		1485 324Aa04		1	9	47	250	1000	12	SM	1	2,21	44,00
11	2	17		1485 324Aa04		1	18	47	250	1000	12	JDO	1		17,00
11	2	17		1485 324Aa04		1	9	47	250	1000	12	MD	1		4,00
				1485 324Aa04 *		1		47						2,21	65,00
11	2	17		1485 celkem za revír a LHC										22,95	1110,00
.....															
11	2	18		1485 380Ba03a		1	20	47	600	1000	9	SM	1	0,12	15,00
11	2	18		1485 380Ba03a		1	26	47	600	1000	9	MD	1	0,12	6,00
11	2	18		1485 380Ba03a		1	15	47	600	1000	9	DB	1	0,05	2,00
				1485 380Ba03a*		1		47						0,29	23,00
11	2	18		1485 380Ba03b		1	23	47	600	1000	9	SM	1	0,67	85,00
11	2	18		1485 380Ba03b		1	20	47	600	1000	9	BR	1	0,04	2,00
				1485 380Ba03b*		1		47						0,71	87,00
11	2	18		1485 380Ba04a		1	28	47	500	1000	9	SM	1	0,52	35,00
11	2	18		1485 380Ba04a		1	31	47	500	1000	9	MD	1	0,22	10,00
				1485 380Ba04a*		1		47						0,74	45,00
11	2	18		1485 380Ba04b		1	32	47	500	1000	9	SM	1	0,96	95,00
11	2	18		1485 380Ba04b		1	65	47	500	1000	9	DG	1	2,24	230,00
				1485 380Ba04b*		1		47						3,20	325,00
11	2	18		1485 380Ca03		1	12	12	280	1000	9	SM	1	0,24	10,00
11	2	18		1485 380Ca03		1	15	12	280	1000	9	JD	1	0,30	22,00
11	2	18		1485 380Ca03		1	8	12	280	1000	9	BK	1	0,23	4,00
				1485 380Ca03 *		1		12						0,77	36,00
11	2	18		1485 380Ca04		1	37	47	100	1000	9	SM	1	0,17	9,00
11	2	18		1485 380Ca04		1	52	47	100	1000	9	DG	1	0,02	7,00
11	2	18		1485 380Ca04		1	26	47	100	1000	9	JS	1	0,02	1,00
				1485 380Ca04 *		1		47						0,21	17,00
11	2	18		1485 380Da03		1	14	47	700	1000	9	SM	1	0,25	10,00
11	2	18		1485 380Da03		1	42	47	700	1000	9	JDO	1	0,15	12,00
11	2	18		1485 380Da03		1	6	47	700	1000	9	BK	1	0,10	1,00
				1485 380Da03 *		1		47						0,50	23,00
11	2	18		1485 380Da04		1	25	47	700	1000	9	SM	1	0,48	32,00
11	2	18		1485 380Da04		1	60	47	700	1000	9	DG	1	0,12	10,00
				1485 380Da04 *		1		47						0,60	42,00
11	2	18		1485 383Aa03a		1	9	47	350	1000	9	SM	1	0,41	25,00
11	2	18		1485 383Aa03a		1	5	47	350	1000	9	JD	1	0,14	2,00
11	2	18		1485 383Aa03a		1	8	47	350	1000	9	BR	1	0,14	6,00
				1485 383Aa03a*		1		47						0,69	33,00
11	2	18		1485 383Aa03b		1	15	47	500	1000	9	SM	1	0,26	27,00
11	2	18		1485 383Aa03b		1	16	47	500	1000	9	JD	1	0,40	62,00
11	2	18		1485 383Aa03b		1	21	47	500	1000	9	MD	1	0,13	8,00
11	2	18		1485 383Aa03b		1	12	47	500	1000	9	BK	1	0,53	18,00
				1485 383Aa03b*		1		47						1,32	115,00
11	2	18		1485 383Aa04		1	25	47	550	1000	9	SM	1	5,80	320,00
11	2	18		1485 383Aa04		1	54	47	550	1000	9	DG	1	0,42	21,00
11	2	18		1485 383Aa04		1	30	47	550	1000	9	MD	1	1,66	38,00
11	2	18		1485 383Aa04		1	21	47	550	1000	9	DBZ	1	0,41	10,00
				1485 383Aa04 *		1		47						8,29	389,00
11	2	18		1485 celkem za revír a LHC										17,32	1135,00
.....															
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let										80,45	4017,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	2958,00
10-JD	96,00
11-JDO	65,00
18-DG	323,00
20-BO	22,00
30-MD	320,00



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					
																		50-BK	121,00			
																		53-KL	31,00			
																		57-JS	20,00			
																		64-BR	7,00			
																		80-LP	14,00			
																		83-OL	19,00			
																		86-OS	20,00			
																		jehl.	1127,00			
																		list.	261,00			
11	5	18		1485 999X 999	4	49	22	500	9020	8	SM								150,00			
11	5	18		1485 999X 999	4	75	22	500	9020	7	SM								125,00			
				1485 999X 999*	4	22													275,00			
11	5	18		1485 999X 999*	4	100	47	500	9020	7	SM								242,00			
11	5	18		1485 celkem za revír a LHC															517,00			
11	5			5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)															517,00			
																			Rozpis dle dřevin:			
																			1-SM	517,00		
																			jehl.	517,00		
11	8	18		1485 999X 999	4	49	22	500	9040	4	SM									50,00		
11	8	18		1485 999X 999	4	75	22	500	9040	8	SM									50,00		
11	8	18		1485 999X 999	4	100	22	500	9040	4	SM									65,00		
				1485 999X 999*	4	22														165,00		
11	8	18		1485 celkem za revír a LHC																165,00		
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN)															165,00			
																				Rozpis dle dřevin:		
																				1-SM	165,00	
																				jehl.	165,00	
11	12	17		1485 301Aa05 *	4	20	47	270	9010	12	SM										30,00	
11	12	17		1485 315Da08	4	80	47	300	1000	3	SM										20,00	
11	12	17		1485 315Da08	4	50	47	300	1000	3	DB										10,00	
11	12	17		1485 315Da08	4	50	47	300	1000	3	JS										20,00	
				1485 315Da08 *	4	47															50,00	
11	12	17		1485 celkem za revír a LHC																	80,00	
11	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)															80,00			
																					Rozpis dle dřevin:	
																					1-SM	50,00
																					40-DB	10,00
																					57-JS	20,00
																					jehl.	50,00
																					list.	30,00
11	13	15		1485 221Aa13 *	2	105	47	350	1000	12	BK					1,00					500,00	
11	13	15		1485 221Ga17a	2	220	47	350	1000	12	BO		1									30,00
11	13	15		1485 221Ga17a	2	200	47	350	1000	12	MD		1									30,00
11	13	15		1485 221Ga17a	2	250	47	350	1000	12	BK		1			0,30						100,00
				1485 221Ga17a*	2	47										0,30						160,00
11	13	15		1485 celkem za revír a LHC												1,30						660,00
11	13	16		1485 262Ea11	2	150	47	200	1000	12	SM		1			0,70						100,00
11	13	16		1485 262Ea11	2	300	47	200	1000	12	DG		1			0,39						70,00
11	13	16		1485 262Ea11	2	100	47	200	1000	12	BO		1			0,08						10,00
11	13	16		1485 262Ea11	2	150	47	200	1000	12	MD		1			0,12						20,00
				1485 262Ea11 *	2	47										1,29						200,00
11	13	16		1485 celkem za revír a LHC												1,29						200,00
11	13	17		1485 304Ka09	2	130	47	100	1000	3	MD											1,00
11	13	17		1485 304Ka09	2	120	47	100	1000	3	DB					0,15						11,00
11	13	17		1485 304Ka09	2	30	47	100	1000	3	OL											1,00
11	13	17		1485 304Ka09	2	200	47	100	1000	3	OS											4,00
				1485 304Ka09 *	2	47										0,15						17,00
11	13	17		1485 305Aa10	2	200	47	100	1000	3	SM											100,00
11	13	17		1485 305Aa10	2	153	47	100	1000	3	BO											20,00
11	13	17		1485 305Aa10	2	120	47	100	1000	3	MD											50,00
11	13	17		1485 305Aa10	2	95	47	100	1000	3	DB					1,00						100,00
11	13	17		1485 305Aa10	2	120	47	100	1000	3	BK											100,00
				1485 305Aa10 *	2	47										1,00						370,00

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	13	17		1485 305Ba10		2	175	47	100	1000	12	SM			20,00	
11	13	17		1485 305Ba10		2	122	47	100	1000	12	BO			5,00	
11	13	17		1485 305Ba10		2	150	47	100	1000	12	MD			50,00	
11	13	17		1485 305Ba10		2	122	47	100	1000	12	DB			10,00	
11	13	17		1485 305Ba10		2	172	47	100	1000	12	BK	1,00		250,00	
11	13	17		1485 305Ba10		2	60	47	100	1000	12	JS			5,00	
				1485 305Ba10 * 2				47					1,00		340,00	
11	13	17		1485 celkem za revír a LHC									2,15		727,00	
.....																
11	13	18		1485 383Aa12 * 2		149	48	100	3000	12	SM		0,31		163,00	
11	13	18		1485 celkem za revír a LHC									0,31		163,00	
.....																
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													5,05	1750,00	
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	383,00
															18-DG	70,00
															20-BO	65,00
															30-MD	151,00
															40-DB	121,00
															50-BK	950,00
															57-JS	5,00
															83-OL	1,00
															86-OS	4,00
															jehl.	669,00
															list.	1081,00
.....																
321	11-smluv. dříví při pni													celkem	7917,00	
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	5088,00
															10-JD	116,00
															11-JDO	65,00
															18-DG	417,00
															20-BO	92,00
															30-MD	534,00
															40-DB	225,00
															42-DBZ	10,00
															50-BK	1180,00
															53-KL	51,00
															57-JS	46,00
															64-BR	20,00
															80-LP	14,00
															83-OL	35,00
															86-OS	24,00
															jehl.	6312,00
															list.	1605,00
=====																
321	Nepomuk 2024+													Typ projektu: 1-Předaný projekt	7917,00	
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	5088,00
															10-JD	116,00
															11-JDO	65,00
															18-DG	417,00
															20-BO	92,00
															30-MD	534,00
															40-DB	225,00
															42-DBZ	10,00
															50-BK	1180,00
															53-KL	51,00
															57-JS	46,00
															64-BR	20,00
															80-LP	14,00
															83-OL	35,00
															86-OS	24,00
															jehl.	6312,00
															list.	1605,00

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

7917,00

\*\*\*\*\*

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

321-Nepomuk 2024+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	5	15		1485	999X	999	4	105	47	350	9020	3	SM				30,00
11	5	15		1485	999X	999	4	95	47	250	9020	3	SM				30,00
11	5	15		1485	999X	999	4	65	47	250	9020	3	SM				17,00
11	5	15		1485	999X	999	4	45	47	250	9020	3	SM				15,00
11	5	15		1485	999X	999	4	105	47	350	9020	12	SM				50,00
11	5	15		1485	999X	999	4	95	47	250	9020	12	SM				50,00
11	5	15		1485	999X	999	4	65	47	250	9020	12	SM				50,00
11	5	15		1485	999X	999	4	105	47	350	9020	6	SM				300,00
11	5	15		1485	999X	999	4	95	47	250	9020	6	SM				300,00
11	5	15		1485	999X	999	4	50	47	250	9020	6	SM				50,00
11	5	15		1485	999X	999	4	45	47	250	9020	6	SM				50,00
11	5	15		1485	999X	999	4	105	47	350	9020	9	SM				240,00
11	5	15		1485	999X	999	4	95	47	250	9020	9	SM				250,00
11	5	15		1485	999X	999	4	65	47	250	9020	9	SM				50,00
				1485	999X	999*	4		47								1482,00
11	5	15		1485	celkem za revír a LHC												1482,00

11	5	16		1485	999X	999	4	69	27	250	9020	9	SM				150,00
11	5	16		1485	999X	999	4	100	27	400	9020	6	SM				200,00
11	5	16		1485	999X	999	4	99	27	600	9020	9	SM				150,00
				1485	999X	999*	4		27								500,00
11	5	16		1485	999X	999	4	19	47	400	9020	6	SM				10,00
11	5	16		1485	999X	999	4	29	47	400	9020	6	SM				20,00
11	5	16		1485	999X	999	4	49	47	400	9020	6	SM				20,00
11	5	16		1485	999X	999	4	49	47	400	9020	9	SM				100,00
11	5	16		1485	999X	999	4	69	47	250	9020	6	SM				150,00
11	5	16		1485	999X	999	4	99	47	400	9020	6	SM				200,00
11	5	16		1485	999X	999	4	99	47	600	9020	9	SM				150,00
11	5	16		1485	999X	999	4	100	47	400	9020	9	SM				200,00
				1485	999X	999*	4		47								850,00
11	5	16		1485	celkem za revír a LHC												1350,00

11	5	17		1485	999X	999*	4	100	22	300	9020	12	SM				100,00
11	5	17		1485	999X	999	4	29	47	300	9020	9	SM				50,00
11	5	17		1485	999X	999	4	49	47	300	9020	9	SM				50,00
11	5	17		1485	999X	999	4	69	47	300	9020	9	SM				44,00
11	5	17		1485	999X	999	4	99	47	300	9020	9	SM				50,00
11	5	17		1485	999X	999	4	100	47	300	9020	9	SM				200,00
11	5	17		1485	999X	999	4	99	47	300	9020	6	SM				200,00
11	5	17		1485	999X	999	4	100	47	300	9020	6	SM				200,00
				1485	999X	999*	4		47								794,00
11	5	17		1485	celkem za revír a LHC												894,00

11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															3726,00		
					Rozpis dle dřevin:														
																		1-SM	3726,00
																		jehl.	3726,00

11	8	15		1485	999X	999	4	105	47	350	9040	3	SM				50,00
11	8	15		1485	999X	999	4	95	47	250	9040	3	SM				50,00
11	8	15		1485	999X	999	4	65	47	250	9040	3	SM				50,00
11	8	15		1485	999X	999	4	45	47	250	9040	3	SM				30,00
11	8	15		1485	999X	999	4	105	47	350	9040	3	BO				20,00
11	8	15		1485	999X	999	4	95	47	250	9040	3	BO				20,00
11	8	15		1485	999X	999	4	95	47	250	9040	6	BO				10,00
11	8	15		1485	999X	999	4	105	47	250	9040	3	MD				10,00
11	8	15		1485	999X	999	4	95	47	250	9040	3	MD				10,00
11	8	15		1485	999X	999	4	65	47	350	9040	3	MD				10,00
11	8	15		1485	999X	999	4	95	47	350	9040	6	MD				10,00
11	8	15		1485	999X	999	4	95	47	250	9040	6	DB				10,00
11	8	15		1485	999X	999	4	105	47	250	9040	3	BK				10,00
11	8	15		1485	999X	999	4	95	47	250	9040	3	BK				10,00
11	8	15		1485	999X	999	4	95	47	350	9040	6	BK				10,00
11	8	15		1485	999X	999	4	95	47	250	9040	3	BR				10,00
11	8	15		1485	999X	999	4	95	47	250	9040	6	BR				10,00
11	8	15		1485	999X	999	4	95	47	250	9040	9	BR				10,00
11	8	15		1485	999X	999	4	95	47	250	9040	12	BR				16,00
11	8	15		1485	999X	999	4	105	47	350	9040	3	OS				10,00
11	8	15		1485	999X	999	4	105	47	250	9040	6	OS				10,00
11	8	15		1485	999X	999	4	105	47	350	9040	9	OS				10,00
11	8	15		1485	999X	999	4	105	47	250	9040	12	OS				10,00
				1485	999X	999*	4		47								396,00
11	8	15		1485	celkem za revír a LHC												396,00

11	8	16		1485	999X	999	4	100	47	400	9040	12	SM				300,00
11	8	16		1485	999X	999	4	99	47	800	9040	12	SM				300,00

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	8	16		1485 999X 999	4	100	47	800	9040	12	BO							100,00		
11	8	16		1485 999X 999	4	100	47	300	9040	12	MD							30,00		
11	8	16		1485 999X 999	4	100	47	300	9040	12	BK							30,00		
11	8	16		1485 999X 999	4	99	47	300	9040	12	BR							30,00		
11	8	16		1485 999X 999	4	100	47	300	9040	12	OS							30,00		
				1485 999X 999*	4		47											820,00		
11	8	16		1485 celkem za revír a LHC														820,00		
11	8	17		1485 999X 999	4	99	22	300	9040	12	SM							100,00		
11	8	17		1485 999X 999	4	100	22	300	9040	12	SM							100,00		
				1485 999X 999*	4		22											200,00		
11	8	17		1485 999X 999	4	69	47	300	9040	6	SM							50,00		
11	8	17		1485 999X 999	4	99	47	300	9040	6	SM							200,00		
11	8	17		1485 999X 999	4	100	47	300	9040	6	SM							370,00		
11	8	17		1485 999X 999	4	100	47	300	9040	6	SM							541,00		
11	8	17		1485 999X 999	4	100	47	300	9040	6	DB							30,00		
11	8	17		1485 999X 999	4	100	47	300	9040	6	BK							50,00		
11	8	17		1485 999X 999	4	100	47	300	9040	6	OS							30,00		
				1485 999X 999*	4		47											1271,00		
11	8	17		1485 celkem za revír a LHC														1471,00		
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																2687,00		
				Rozpis dle dřevin:																
											1-SM							2141,00		
											20-BO							150,00		
											30-MD							70,00		
											40-DB							40,00		
											50-BK							110,00		
											64-BR							76,00		
											86-OS							100,00		
											jehl.							2361,00		
											list.							326,00		
11	11	16		1485 999X 999	4	99	47	100	9030	4	SM							50,00		
11	11	16		1485 999X 999	4	100	47	200	9030	4	SM							100,00		
				1485 999X 999*	4		47											150,00		
11	11	16		1485 celkem za revír a LHC														150,00		
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)																150,00		
				Rozpis dle dřevin:																
											1-SM							150,00		
											jehl.							150,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	105	47	350	9010	3	SM							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	95	47	250	9010	3	SM							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	95	47	250	9010	3	SM							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	95	47	250	9010	3	SM							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	25	47	250	9010	3	SM							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	105	47	350	9010	9	SM							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	95	47	250	9010	9	SM							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	95	47	350	9010	12	SM							20,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	62	47	250	9010	12	SM							20,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	45	47	250	9010	12	SM							20,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	105	47	250	9010	6	SM							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	95	47	250	9010	6	SM							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	65	47	250	9010	6	SM							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	95	47	250	9010	9	BO							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	105	47	350	9010	12	BO							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	95	47	250	9010	12	BO							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	65	47	250	9010	12	BO							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	95	47	250	9010	9	MD							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	105	47	250	9010	12	MD							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	95	47	250	9010	12	MD							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	65	47	350	9010	12	MD							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	95	47	350	9010	9	DB							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	95	47	250	9010	12	DB							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	95	47	250	9010	9	BK							10,00		
11	12	15		1485 999X 999	4	95	47	250	9010	12	BK							10,00		
				1485 999X 999*	4		47											280,00		
11	12	15		1485 celkem za revír a LHC														280,00		
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)																280,00		
				Rozpis dle dřevin:																
											1-SM							160,00		
											20-BO							40,00		
											30-MD							40,00		

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

40-DB 20,00  
50-BK 20,00

jehl. 240,00  
list. 40,00

321 11-smluv. dříví při pni celkem 6843,00

**Rozpis dle dřevin:**  
1-SM 6177,00  
20-BO 190,00  
30-MD 110,00  
40-DB 60,00  
50-BK 130,00  
64-BR 76,00  
86-OS 100,00

jehl. 6477,00  
list. 366,00

321-Nepomuk 2024+ Typ projektu: 2-Předaný-podminěný 6843,00

**Rozpis dle dřevin:**  
1-SM 6177,00  
20-BO 190,00  
30-MD 110,00  
40-DB 60,00  
50-BK 130,00  
64-BR 76,00  
86-OS 100,00

jehl. 6477,00  
list. 366,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:  
11 smluv. dříví při pni 6843,00

\*\*\*\*\*

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 220 LS Klatovy (kontr.číslo) 132,88 14760,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	11265,00
10-JD	116,00
11-JDO	65,00
18-DG	417,00
20-BO	282,00
30-MD	644,00
40-DB	285,00
42-DBZ	10,00
50-BK	1310,00
53-KL	51,00
57-JS	46,00
64-BR	96,00
80-LP	14,00
83-OL	35,00
86-OS	124,00
jehl.	12789,00
list.	1971,00

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 321) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

11-smluv. dříví při pni

\*\*\*\*\*

	16 - Posávadka	500,00		500,00	
	17 - Polánka	100,00		100,00	
	18 - Zelená Hora	275,00		275,00	
113 005 celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)		875,00		875,00	

	17 - Polánka	200,00		200,00	
	18 - Zelená Hora	165,00		165,00	
113 008 celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)		365,00		365,00	

11 \* 113 celkem Těžba dříví v státních lesích cizími 1240,00 1240,00

	15 - Chejlava	825,00	97,00	922,00	21,93
	16 - Posávadka	815,00	35,00	850,00	18,25
	17 - Polánka	1053,00	57,00	1110,00	22,95
	18 - Zelená Hora	1091,00	44,00	1135,00	17,32
114 002 celk Výchovná z probírek do 40 let		3784,00	233,00	4017,00	80,45

	15 - Chejlava	100,00		100,00	2,47
	16 - Posávadka	500,00	30,00	530,00	9,35
	17 - Polánka	527,00	231,00	758,00	35,56
114 003 celk Výchovná z probírek přes 40 let		1127,00	261,00	1388,00	47,38

	15 - Chejlava	1482,00		1482,00	
	16 - Posávadka	850,00		850,00	
	17 - Polánka	794,00		794,00	
	18 - Zelená Hora	242,00		242,00	
114 005 celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)		3368,00		3368,00	

	15 - Chejlava	270,00	126,00	396,00	
	16 - Posávadka	730,00	90,00	820,00	
	17 - Polánka	1161,00	110,00	1271,00	
114 008 celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)		2161,00	326,00	2487,00	

	16 - Posávadka	150,00		150,00	
114 011 celk Nahodilá - lapáky (PN i MN)		150,00		150,00	

	15 - Chejlava	240,00	40,00	280,00	
	17 - Polánka	50,00	30,00	80,00	
114 012 celk Nahodilá - ostatní (PN i MN)		290,00	70,00	360,00	

	15 - Chejlava	60,00	600,00	660,00	1,30
	16 - Posávadka	200,00		200,00	1,29
	17 - Polánka	246,00	481,00	727,00	2,15
	18 - Zelená Hora	163,00		163,00	0,31
114 013 celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)		669,00	1081,00	1750,00	5,05

11 \* 114 celkem Těžba dříví v státních lesích- harvestorem 11549,00 1971,00 13520,00 132,88

\* 11 úhrn smluv. dříví při pni 12789,00 1971,00 14760,00

\*\*\*\*\*

ÚHRN za LS Klatovy (kontr.číslo) 12789,00 1971,00 14760,00 132,88

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:

11 \* 113 Těžba dříví v státních lesích cizími 1240,00 1240,00

11 \* 114 Těžba dříví v státních lesích- harvestorem 11549,00 1971,00 13520,00

11 úhrn smluv. dříví při pni 12789,00 1971,00 14760,00