

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 1.1.2024 do 31.12.2025, číselný kód části veřejné zakázky: 217008, byly pro SÚJ 21703 Holýšov 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 MVO 1177 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 1, 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 Projektu.

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.

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" = 1) a
 ("38 Číslo zakázky" = 8))

8 1 - Holýšov * Předaný projekt

011 011	14	1494	604Ca15	6						0,08	30,000				
011 011	14	1494	627Ba13	9						0,69	165,000				
011 011	14	1494	628Fa11	6						0,50	140,000				
011 011	14	1494	629Ca09	6						2,00	140,000				
011 011	14	1494	629Da10	6						0,50	100,000				
011 011	14	1494	629Ea08b	12						0,20	50,000				
011 011	14	1494	629Ha11	12						0,50	350,000				
8 011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									4,47	975,000	m3			

011 111	15	1494	430Fa13	12						1,00	200,000				
011 111	15	1494	436Fa12	12						0,64	50,000				
011 111	15	1494	436Fa15	12						1,00	60,000				
011 111	15	1494	438Aa09	12						0,30	60,000				
011 111	15	1494	441Fa14	12						1,50	500,000				
8 011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									4,44	870,000	m3			

011 141	15	1494	429Da16	12						1,20	500,000				
011 141	15	1494	431Ca11	12						0,20	100,000				
011 141	15	1494	434Ma13	12						0,38	122,000				
011 141	15	1494	435Ga14	12						0,41	178,000				
011 141	15	1494	436Fa13	12						1,11	120,000				
011 141	15	1494	436Fa15	12						1,00	150,000				
011 141	15	1494	438Aa09	12						1,50	180,000				
011 141	15	1494	441Ba13	12						0,30	150,000				
011 141	15	1494	445Aa11	12						1,54	300,000				
8 011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									7,64	1800,000	m3			

011 561	15	1494	436Ea11	12						3,20	900,000				
011 561	15	1494	445Aa11	12						0,01	200,000				
011 561	15	1494	445Ma11a	12						1,55	542,000				
011 561	16	1494	618Ba11	10				2		1,50	200,000				
011 561	16	1494	621Ha11	1				2		1,70	700,000				
011 561	16	1494	624Ha14	10				2		2,00	730,000				
011 561	16	1494	624Ja15	10				2		2,00	900,000				
011 561	16	1494	626Ca15a	1				2		0,75	270,000				
011 561	16	1494	626Da16	1				2		2,00	650,000				
011 561	16	1494	649Ba11	10				2		0,70	250,000				
011 561	16	1494	652Ea12	10				2		3,50	1050,000				
8 011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									18,91	6392,000	m3			

* 011-Vyklízování ploch po těžbě 35,46 10037,000

012 011	15	1494	420Ha00a	6						0,24	1,200				
012 011	15	1494	420Ha14a	6						0,06	0,300				
012 011	15	1494	430Fa13	6						0,20	1,000				
8 012 011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách									0,50	2,500	tis			

012 041	15	1494	429Da16	12						1,20					
012 041	15	1494	431Ca11	12						0,20					
012 041	15	1494	434Ma13	12						0,38					
012 041	15	1494	435Ga14	12						0,41					
012 041	15	1494	436Ea11	12						3,20					
012 041	15	1494	436Fa13	12						1,00					
012 041	15	1494	436Fa15	12						0,90					
012 041	15	1494	438Aa09	12						1,50					
012 041	15	1494	441Ba13	12						0,30					
012 041	15	1494	445Aa11	12						1,50					
012 041	15	1494	445Ma11a	12						1,55					
012 041	16	1494	615Aa13	11				2		1,50					
012 041	16	1494	616Ca12a	11				2		1,28					
012 041	16	1494	616Ca12b	11				2		1,00					
012 041	16	1494	618Ba11	11				2		0,50					
012 041	16	1494	624Ha14	11				2		1,00					
012 041	16	1494	624Ja15	11				2		2,00					
012 041	16	1494	625Da12	11				2		1,20					

Zpracováno dne 29. 11. 2023 10:18:

, všechna střediska

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
012 041	16	1494	625Ga12		11				2	1,50					
012 041	16	1494	626Ca15a		11				2	0,75					
012 041	16	1494	626Da16		11				2	1,00					
012 041	16	1494	631Ea12		3				1	1,56					
012 041	16	1494	632Ca13		3				1	1,56					
012 041	16	1494	649Ba11		11				2	0,70					
012 041	16	1494	652Ea12		11				2	1,50					
8 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									29,19					

012 061	15	1494	422Ea13		6		SML			1,85					
012 061	15	1494	422Ea13		9		SML			1,85					
8 012	061-Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích									3,70					

012 111	15	1494	436Fa12		12					0,64	2,000				
012 111	15	1494	441Fa14		12					1,50	4,000				
8 012	111-Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách									2,14	6,000 tis				

012 141	14	1494	627Aa12		12					3,00					
012 141	16	1494	632Da13		3				1	0,80					
8 012	141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích									3,80					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										39,33	8,500				
=====															
014 151	15	1494	420Ha00a		3	53000	LČR			0,24	4,000				
014 151	15	1494	420Ha14a		23	3 53000	LČR			0,06	0,800				
014 151	15	1494	430Fa13		23	3 53000	LČR			0,20	4,000				
8 014	151-První síje do nepřipravené půdy - celoplošně									0,50	8,800 kg				

* 014-Zalesňování síjí										0,50	8,800				
=====															
016 011	15	1494	425Ba17		23	4 18250	SML			0,20	0,500				
016 011	15	1494	425Ba17		23	4 53250	SML			0,13	0,520				
016 011	15	1494	446Ea10a		23	4 1260	SML			0,02	0,060				
016 011	16	1494	608Ha09		22	10 50260	SML		1	0,04	0,320				
016 011	16	1494	608Ha09		23	10 50260	SML		1	0,12	0,960				
016 011	16	1494	609Ea07		21	4 10260	SML		1	0,04	0,140				
016 011	16	1494	609Ea07		21	4 20145	SML		1	0,24	1,730				
016 011	16	1494	609Ea07		21	4 40260	SML		1	0,09	0,810				
016 011	16	1494	615Ea11		21	4 50260	SML		1	0,10	0,800				
016 011	16	1494	618Da00		10	20145	SML		1	0,35	2,520				
016 011	16	1494	621Aa08		22	10 50260	SML		1	0,08	0,640				
016 011	16	1494	621Aa08		23	10 10260	SML		1	0,07	0,245				
016 011	16	1494	621Ba00		10	50260	SML		1	0,06	0,480				
016 011	16	1494	624Ba06		21	4 51260	SML		1	0,04	0,240				
016 011	16	1494	624Ba06		22	4 20145	SML		1	0,08	0,580				
016 011	16	1494	624Ba06		22	4 52260	SML		1	0,08	0,320				
016 011	16	1494	624Ea07b		22	4 1260	SML		1	0,03	0,090				
016 011	16	1494	624Ea07b		22	4 50260	SML		1	0,07	0,560				
016 011	16	1494	624Ga11		22	4 20145	SML		1	0,06	0,432				
016 011	16	1494	624Ga11		22	4 50260	SML		1	0,12	0,960				
016 011	16	1494	625Ca00		4	20145	SML		1	0,25	1,800				
016 011	16	1494	625Ea00		4	51260	SML		1	0,08	0,480				
016 011	16	1494	625Fa12		21	4 20145	SML		1	0,10	0,720				
016 011	16	1494	625Fa12		21	4 42260	SML		1	0,18	1,620				
016 011	16	1494	625Ja00		10	20145	SML		1	0,04	0,288				
016 011	16	1494	630Aa00		10	20145	SML		1	0,15	1,100				
016 011	16	1494	630Aa07		21	10 1260	SML		1	0,04	0,120				
016 011	16	1494	631Ba13		21	4 50260	SML		1	0,10	0,800				
016 011	16	1494	631Ea00		4	10260	SML		1	0,08	0,280				
016 011	16	1494	631Ea00		4	20145	SML		1	0,59	4,250				
016 011	16	1494	632Aa00		10	1260	SML		1	0,05	0,150				
016 011	16	1494	632Ea00		10	50260	SML		1	0,04	0,320				
016 011	16	1494	635Ca06		1	10 10260	SML		1	0,04	0,140				
016 011	16	1494	635Ca09		21	10 80280	SML		1	0,12	0,720				
016 011	16	1494	635Ga07		21	10 40260	SML		1	0,10	0,900				
016 011	16	1494	636Ba00		10	20145	SML		1	0,07	0,504				
016 011	16	1494	637Aa13		22	4 40260	SML		1	0,15	1,350				
016 011	16	1494	647Ca00		10	50260	SML		1	0,06	0,480				
016 011	16	1494	647Da00b		10	20145	SML		1	0,13	0,936				
016 011	16	1494	647Da13		22	4 10260	SML		1	0,06	0,210				
016 011	16	1494	647Ea00		10	18255	SML		1	0,08	0,200				
016 011	16	1494	647Ea14		22	4 10260	SML		1	0,05	0,175				
016 011	16	1494	647Ea14		22	4 18255	SML		1	0,05	0,125				

Zpracováno dne 29. 11. 2023 10:18: [REDACTED]

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 011	16	1494	647Ea14		22	4	42260	SML	1	0,10	0,900				
016 011	16	1494	647Ea14		22	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 011	16	1494	647Fa00		10		1260	SML	1	0,04	0,120				
016 011	16	1494	647Fa00		10		20145	SML	1	0,12	0,864				
016 011	16	1494	648Aa12		21	4	51260	SML	1	0,10	0,600				
016 011	16	1494	648Ba00			4	42260	SML	1	0,17	1,530				
016 011	16	1494	648Ba11		21	4	51260	SML	1	0,09	0,540				
016 011	16	1494	649Ea00		10		53260	SML	1	0,09	0,360				
016 011	16	1494	649Ha00		10		1260	SML	1	0,12	0,360				
016 011	16	1494	649Ja00		10		1260	SML	1	0,20	0,600				
016 011	16	1494	649Ja00		10		50260	SML	1	0,07	0,560				
016 011	16	1494	651Ba00		10		1260	SML	1	0,28	0,840				
016 011	16	1494	651Ca00a		10		1260	SML	1	0,04	0,120				
016 011	16	1494	651Ca00a		10		10260	SML	1	0,05	0,175				
016 011	16	1494	651Ca00a		10		18255	SML	1	0,03	0,075				
8 016 011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková										6,23	39,019 tis			

016 021	15	1494	426Aa11		22	4	74260	SML		0,05	0,150				
016 021	15	1494	426Aa11		22	4	80280	SML		0,06	0,360				
016 021	15	1494	426Aa11		23	4	80280	SML		0,05	0,300				
016 021	15	1494	434Ha17		23	4	30140	SML		0,02	0,050				
016 021	15	1494	434Ha17		23	4	50250	SML		0,20	1,600				
016 021	15	1494	436Ka13		23	4	42260	SML		0,15	1,350				
016 021	15	1494	436Ka13		23	4	74260	SML		0,05	0,150				
016 021	15	1494	438Da13		23	12	50245	SML		0,15	1,080				
016 021	15	1494	438Da13		23	12	74260	SML		0,05	0,150				
016 021	15	1494	438Ja13		23	12	50245	SML		0,15	1,080				
016 021	15	1494	438Ja13		23	12	74260	SML		0,05	0,150				
016 021	15	1494	446Ea10a		23	4	50250	SML		0,06	0,480				
8 016 021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov										1,04	6,900 tis			

016 041	15	1494	438Da13		23	12	20255	SML		0,10	0,720				
8 016 041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč										0,10	0,720 tis			

016 211	14	1494	629Aa12		21	4	50260	SML		0,15	1,200				
016 211	15	1494	425Ba10a		21	4	1260	SML		0,03	0,090				
016 211	15	1494	425Ca10		22	4	30140	SML		0,05	0,125				
016 211	15	1494	425Ga10a		23	4	1260	SML		0,04	0,120				
016 211	15	1494	425Ga10a		23	4	30140	SML		0,05	0,125				
016 211	15	1494	426Aa11		23	4	30140	SML		0,05	0,125				
016 211	15	1494	426Ha00			4	1260	SML		0,09	0,270				
016 211	15	1494	430Fa13		23	4	10260	SML		0,08	0,280				
016 211	15	1494	430Ha14		22	4	1260	SML		0,06	0,180				
016 211	15	1494	430Ma06		22	4	18250	SML		0,03	0,075				
016 211	15	1494	430Ma09a		22	4	18250	SML		0,04	0,100				
016 211	15	1494	435Ba05		22	4	1260	SML		0,02	0,060				
016 211	15	1494	436Fa10		22	4	30140	SML		0,01	0,025				
016 211	15	1494	436Ka13		23	4	10260	SML		0,08	0,280				
016 211	15	1494	439Aa09		23	4	1260	SML		0,05	0,150				
016 211	15	1494	440Ea11a		21	4	1260	SML		0,04	0,120				
016 211	15	1494	442Ha11		22	4	1260	SML		0,03	0,090				
016 211	15	1494	443Ca05a		23	4	1260	SML		0,04	0,120				
016 211	15	1494	446Da05		23	4	1260	SML		0,05	0,150				
016 211	15	1494	447Aa03a		22	4	1260	SML		0,04	0,120				
8 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										1,03	3,805 tis			

016 221	15	1494	425Ca07		22	4	50250	SML		0,04	0,320				
016 221	15	1494	425Ca10		22	4	50250	SML		0,12	0,960				
016 221	15	1494	428Ba07a		22	4	50250	SML		0,05	0,400				
016 221	15	1494	429Ca10		21	4	83260	SML		0,04	0,160				
016 221	15	1494	429Da06		22	4	50250	SML		0,09	0,720				
016 221	15	1494	429Da16		22	4	50250	SML		0,02	0,160				
016 221	15	1494	430Na12		22	4	53145	SML		0,13	0,520				
016 221	15	1494	435Ba05		22	4	83260	SML		0,03	0,120				
016 221	15	1494	436Fa10		22	4	42260	SML		0,06	0,540				
016 221	15	1494	442Ha11		23	4	42260	SML		0,06	0,540				
8 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová										0,64	4,440 tis			

016 611	15	1494	420Ha14b		21	4	1255	SML		0,04	0,120				
016 611	15	1494	425Ca00			4	1260	SML		0,06	0,180				
016 611	15	1494	426Ba00			4	18250	SML		0,04	0,100				
016 611	15	1494	430Da01b			4	1255	SML		0,02	0,060				
016 611	15	1494	430Na00			4	1255	SML		0,05	0,150				
016 611	15	1494	430Na01			4	1255	SML		0,06	0,180				
016 611	15	1494	435Ba00			4	1260	SML		0,02	0,060				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
016	611	15	1494	435Ea00			4	1260	SML		0,02		0,060			
016	611	15	1494	436Fa00			4	1255	SML		0,05		0,150			
016	611	15	1494	436Fa01b			4	1255	SML		0,05		0,150			
016	611	15	1494	436La12	21		4	30140	SML		0,02		0,050			
016	611	15	1494	439Ba00			4	1255	SML		0,05		0,150			
016	611	15	1494	445Ba00			4	1260	SML		0,03		0,090			
016	611	15	1494	445Ba00			4	18250	SML		0,03		0,075			
016	611	15	1494	445Ma00			4	1260	SML		0,05		0,150			
016	611	15	1494	447Aa12	21		4	1260	SML		0,03		0,090			
016	611	16	1494	616Aa00			4	50260	SML	1	0,03		0,240			
016	611	16	1494	618Aa00			4	20145	SML	1	0,03		0,216			
016	611	16	1494	618Aa00			4	50260	SML	1	0,02		0,160			
016	611	16	1494	618Da00			4	50260	SML	1	0,04		0,320			
016	611	16	1494	619Aa00			4	1260	SML	1	0,03		0,090			
016	611	16	1494	619Aa01			4	1260	SML	1	0,01		0,030			
016	611	16	1494	620Ea00			4	20145	SML	1	0,10		0,720			
016	611	16	1494	621Ga00			4	42260	SML	1	0,02		0,180			
016	611	16	1494	625Ba00			4	20145	SML	1	0,02		0,144			
016	611	16	1494	631Ba00			4	20255	SML	1	0,08		0,576			
016	611	16	1494	631Ba00			4	50260	SML	1	0,06		0,480			
016	611	16	1494	631Ea00			4	42260	SML	1	0,05		0,450			
016	611	16	1494	631Ea00			4	50260	SML	1	0,02		0,160			
016	611	16	1494	632Ca00			4	20255	SML	1	0,02		0,144			
016	611	16	1494	635Da00			4	20255	SML	1	0,02		0,144			
016	611	16	1494	639Ca00			4	10260	SML	1	0,05		0,175			
016	611	16	1494	649Da00			4	18255	SML	1	0,01		0,025			
016	611	16	1494	650Ha00			4	18255	SML	1	0,01		0,025			
016	611	16	1494	651Ca00b			4	42260	SML	1	0,02		0,180			
016	611	16	1494	653Ha00			4	83260	SML	1	0,05		0,200			
8	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,31		6,474 tis		
016	621	15	1494	430Na00			4	43250	SML		0,02		0,120			
016	621	15	1494	430Na12	21		4	53250	SML		0,02		0,080			
016	621	15	1494	435Ba00			4	83250	SML		0,04		0,160			
016	621	15	1494	436Fa00			4	50260	SML		0,05		0,400			
016	621	15	1494	440Ba00	21		4	83250	SML		0,03		0,120			
016	621	15	1494	440Ea00a			4	43250	SML		0,02		0,120			
016	621	15	1494	443Ca00			4	42245	SML		0,06		0,540			
016	621	15	1494	443Ca00			4	53250	SML		0,04		0,160			
016	621	15	1494	445Aa00			4	10260	SML		0,05		0,175			
016	621	15	1494	445Ba00			4	50250	SML		0,03		0,240			
016	621	15	1494	445Ca00			4	80270	SML		0,03		0,180			
016	621	15	1494	445Ma01b			4	53250	SML		0,03		0,120			
016	621	15	1494	446Da00			4	42245	SML		0,06		0,540			
016	621	15	1494	447Aa12	21		4	50250	SML		0,03		0,240			
016	621	15	1494	447Ca00			4	80270	SML		0,06		0,360			
016	621	15	1494	447Ca06	22		4	50250	SML		0,03		0,240			
016	621	15	1494	449Da01			4	43250	SML		0,02		0,120			
8	016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,62		3,915 tis		
016	641	15	1494	420Ha00a			4	20255	SML		0,10		0,720			
016	641	15	1494	420Oa00			4	20255	SML		0,06		0,435			
016	641	15	1494	430Da01c	12		20255	SML			0,03		0,215			
016	641	15	1494	436Ea00			4	20255	SML		0,05		0,360			
016	641	15	1494	441Ga13	22		4	20255	SML		0,08		0,575			
016	641	15	1494	441Ja11	21		4	20255	SML		0,05		0,360			
016	641	15	1494	442La00	22		4	20255	SML		0,04		0,288			
016	641	15	1494	442La13	21		12	20255	SML		0,04		0,288			
016	641	15	1494	443Ca00	12		20255	SML			0,03		0,215			
8	016	641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč									0,48		3,456 tis		
* 016	Zalesňování sadbou										11,45	68,729				
022	011	14	1494	629Aa12	21		3				0,15		0,160			
022	011	15	1494	425Ba17	23		6				0,33		0,270			
022	011	15	1494	425Ca07	22		6				0,04		0,042			
022	011	15	1494	425Ca10	22		6				0,12		0,120			
022	011	15	1494	426Aa11	22		6				0,11		0,140			
022	011	15	1494	426Aa11	23		6				0,10		0,125			
022	011	15	1494	429Da06	22		6				0,09		0,120			
022	011	15	1494	429Da16	22		6				0,02		0,042			
022	011	15	1494	430Da12	23		6				0,20		0,190			
022	011	15	1494	430Fa13	23		6				0,33		0,350			
022	011	15	1494	430Ha14	12						0,20		0,320			
022	011	15	1494	430Ma06	22		6				0,03		0,050			
022	011	15	1494	430Ma09a	22		6				0,04		0,060			

Zpracováno dne 29. 11. 2023 10:18

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 011	15	1494	430Na00		12					0,08	0,120				
022 011	15	1494	430Na12		12					0,06	0,100				
022 011	15	1494	430Na12	22	6					0,13	0,150				
022 011	15	1494	434Ha17	23	6					0,22	0,180				
022 011	15	1494	436Fa10	22	6					0,07	0,125				
022 011	15	1494	436Ka13	23	6					0,28	0,235				
022 011	15	1494	438Aa09		12					0,20	0,180				
022 011	15	1494	438Da13	23	9					0,20	0,200				
022 011	15	1494	438Ja13	23	9					0,20	0,200				
022 011	15	1494	441Ga13	21	6					0,50	0,340				
022 011	15	1494	442Ha11	23	9					0,06	0,100				
022 011	15	1494	445Ba06	22	6					0,07	0,110				
022 011	15	1494	446Da11c	23	6					0,07	0,110				
022 011	15	1494	446Ea10a	23	6					0,06	0,100				
022 011	15	1494	446Ea13a	23	6					0,35	0,280				
022 011	16	1494	608Ha09		9				1	0,16	0,300				
022 011	16	1494	609Ea07		3				1	0,13	0,200				
022 011	16	1494	615Ea11		3				1	0,10	0,160				
022 011	16	1494	621Aa08		9				1	0,15	0,280				
022 011	16	1494	621Ba00		9				1	0,06	0,120				
022 011	16	1494	624Ba06		3				1	0,12	0,200				
022 011	16	1494	624Ea07b		3				1	0,07	0,100				
022 011	16	1494	624Ga11		3				1	0,12	0,180				
022 011	16	1494	625Ea00		3				1	0,08	0,120				
022 011	16	1494	625Fa12		3				1	0,18	0,220				
022 011	16	1494	631Ba13		3				1	0,10	0,160				
022 011	16	1494	631Ea00		3				1	0,08	0,120				
022 011	16	1494	632Ea00		9				1	0,04	0,060				
022 011	16	1494	632Ea05	23	10				1	0,17	0,180				
022 011	16	1494	635Ca06		9				1	0,04	0,080				
022 011	16	1494	635Ca09		9				1	0,12	0,180				
022 011	16	1494	635Ga07		9				1	0,10	0,160				
022 011	16	1494	637Aa13		3				1	0,15	0,280				
022 011	16	1494	647Ca00		9				1	0,06	0,080				
022 011	16	1494	647Da13		3				1	0,06	0,100				
022 011	16	1494	647Ea00		9				1	0,08	0,120				
022 011	16	1494	647Ea14		3				1	0,30	0,380				
022 011	16	1494	648Aa12		3				1	0,10	0,200				
022 011	16	1494	649Ea00		9				1	0,09	0,150				
022 011	16	1494	649Ja00		9				1	0,07	0,100				
022 011	16	1494	651Ca00a		9				1	0,08	0,150				
8 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									7,12	8,899	km			
022 211	14	1494	602Aa04		3					0,21	0,220				
022 211	14	1494	604Ba01b		6					0,11	0,120				
022 211	14	1494	627Aa01b		12					1,40	1,700				
022 211	14	1494	628Ba02c		6					0,22	0,240				
022 211	14	1494	629Da01c		6					0,12	0,140				
022 211	15	1494	419Aa02		12					0,12	0,120				
022 211	15	1494	419Pa03		12					0,28	0,300				
022 211	15	1494	425Fa02b		12					0,24	0,250				
022 211	15	1494	428Da01a		12					0,08	0,130				
022 211	15	1494	436Da01b		12					0,15	0,180				
022 211	15	1494	438Ca02b		12					0,20	0,150				
022 211	15	1494	438Ea01a		12					0,08	0,120				
022 211	15	1494	446Da02b		12					0,25	0,280				
022 211	16	1494	620Da02a		1				2		0,150				
022 211	16	1494	631Ea01b		1				2		0,530				
022 211	16	1494	631Ea01c		1				2		0,130				
022 211	16	1494	632Ba02		1				2		0,130				
022 211	16	1494	633Ba01e		1				2		0,250				
022 211	16	1494	633Ca01b		1				2		0,025				
022 211	16	1494	636Ba01b		1				2		0,200				
022 211	16	1494	639Ba01		1				2		0,090				
022 211	16	1494	646Fa01c		1				2		0,230				
022 211	16	1494	646Ha01b		1				2		0,240				
022 211	16	1494	651Ca01a		1				2		0,250				
8 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									3,46	6,175	km			
022 311	15	1494	434Ka04		12					0,20	0,150				
022 311	15	1494	439Aa02b		12					0,12	0,150				
8 022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,32	0,300	km			
* 022	Oplocování mladých lesních porostů									10,90	15,374				
023 011	14	1494	628Da00		6						1,000				

Zpracováno dne 29. 11. 2023 10:18

, všechna střediska

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
	023 011	14	1494	629Da00		6					1,000				
8	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									2,000	ks			
	023 111	14	1494	629Ca09		6		SML		0,50	2,000				
	023 111	14	1494	629Da00		6		SML		0,70	6,000				
	023 111	14	1494	629Da10		6		SML		0,50	2,000				
8	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								1,70	10,000	tis			
	023 121	14	1494	603Ba00		10		SML		0,11	0,880				
	023 121	14	1494	603Ca00		10		SML		0,07	0,560				
	023 121	14	1494	604Ca01a		10		SML		0,14	1,000				
	023 121	14	1494	629Da00		10		SML		1,14	8,000				
	023 121	15	1494	418Ea12	23	12		SML		0,04	0,120				
	023 121	15	1494	420Ea00		12		SML		0,06	0,480				
	023 121	15	1494	420Ga00		12		SML		0,18	1,450				
	023 121	15	1494	420Ga12		12		SML		1,00	2,000				
	023 121	15	1494	420Ha00a		12		SML		0,28	2,140				
	023 121	15	1494	420Ha00b		12		SML		0,40	2,500				
	023 121	15	1494	420Ha01a		12		SML		0,02	0,080				
	023 121	15	1494	420Ha01b		12		SML		0,25	1,000				
	023 121	15	1494	420Ha01c		12		SML		0,12	0,120				
	023 121	15	1494	420Ha14b	21	12		SML		0,15	0,550				
	023 121	15	1494	420Ja01a		12		SML		0,19	0,200				
	023 121	15	1494	420Ka01b		12		SML		0,03	0,050				
	023 121	15	1494	420La00		12		SML		0,07	0,560				
	023 121	15	1494	420Ma00		12		SML		0,02	0,080				
	023 121	15	1494	420Ma01		12		SML		0,25	0,700				
	023 121	15	1494	420Na12	22	12		SML		0,50	2,000				
	023 121	15	1494	420Oa00		12		SML		0,23	1,620				
	023 121	15	1494	420Oa01a		12		SML		0,07	0,280				
	023 121	15	1494	420Oa01b		12		SML		0,12	0,400				
	023 121	15	1494	421Ga00		12		SML		0,07	0,200				
	023 121	15	1494	421Ga01a		12		SML		0,21	0,700				
	023 121	15	1494	421Ga01d		12		SML		0,64	1,000				
	023 121	15	1494	421Ha00		12		SML		0,08	0,300				
	023 121	15	1494	421Ja00		12		SML		0,07	0,300				
	023 121	15	1494	421Ka01a		12		SML		0,09	0,180				
	023 121	15	1494	421Ka01b		12		SML		0,23	0,500				
	023 121	15	1494	422Da12	22	12		SML		0,76	5,500				
	023 121	15	1494	424Aa01b		12		SML		0,39	1,500				
	023 121	15	1494	424Aa07a	22	12		SML		0,10	0,360				
	023 121	15	1494	424Aa10	21	12		SML		0,06	0,210				
	023 121	15	1494	424Aa10	22	12		SML		0,11	0,360				
	023 121	15	1494	425Aa00		12		SML		0,11	0,330				
	023 121	15	1494	425Aa01a		12		SML		0,03	0,090				
	023 121	15	1494	425Ba00		12		SML		0,13	0,500				
	023 121	15	1494	425Ba01a		12		SML		0,22	0,900				
	023 121	15	1494	425Ba10a	21	12		SML		0,06	0,220				
	023 121	15	1494	425Ca00		12		SML		0,58	1,900				
	023 121	15	1494	425Ca01b		12		SML		0,26	0,350				
	023 121	15	1494	425Da00		12		SML		0,17	0,600				
	023 121	15	1494	425Da01b		12		SML		1,38	7,000				
	023 121	15	1494	425Fa01b		12		SML		2,12	1,000				
	023 121	15	1494	425Ga10a	23	12		SML		0,24	1,020				
	023 121	15	1494	425Ha01b		12		SML		1,68	1,500				
	023 121	15	1494	426Ba00		12		SML		0,15	0,500				
	023 121	15	1494	426Ba01a		12		SML		0,34	1,600				
	023 121	15	1494	426Ba01b		12		SML		0,08	0,270				
	023 121	15	1494	426Ea00		12		SML		1,07	3,600				
	023 121	15	1494	426Ea01c		12		SML		0,23	1,100				
	023 121	15	1494	426Ea01d		12		SML		0,29	1,700				
	023 121	15	1494	426Fa01a		12		SML		0,05	0,350				
	023 121	15	1494	426Fa01b		12		SML		0,02	0,080				
	023 121	15	1494	426Ga01a		12		SML		1,62	3,000				
	023 121	15	1494	426Ha00		12		SML		0,09	0,280				
	023 121	15	1494	426Ha01b		12		SML		0,85	2,000				
	023 121	15	1494	426Ka01a		12		SML		0,85	1,000				
	023 121	15	1494	427Da00		12		SML		0,25	0,920				
	023 121	15	1494	427Ea00		12		SML		0,29	0,900				
	023 121	15	1494	427Ea15	22	12		SML		0,40	2,900				
	023 121	15	1494	428Da01b		12		SML		0,05	0,200				
	023 121	15	1494	428Ea01a		12		SML		0,17	0,300				
	023 121	15	1494	428Ea01b		12		SML		0,05	0,150				
	023 121	15	1494	429Ba10	22	12		SML		0,11	0,340				
	023 121	15	1494	429Ca00		12		SML		0,04	0,150				
	023 121	15	1494	429Ca10	21	12		SML		0,04	0,150				
	023 121	15	1494	429Ga01		12		SML		0,04	0,120				
	023 121	15	1494	429Ha00		12		SML		0,09	0,350				

Zpracováno dne 29. 11. 2023 10:18

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	15	1494	429Ja00		12			SML		0,08	0,300				
023 121	15	1494	430Aa00		12			SML		0,06	0,350				
023 121	15	1494	430Ba01a		12			SML		0,11	0,400				
023 121	15	1494	430Ba01b		12			SML		0,06	0,200				
023 121	15	1494	430Ba11a		21	12		SML		0,23	1,600				
023 121	15	1494	430Ba15		21	12		SML		0,17	1,280				
023 121	15	1494	430Ba15		22	12		SML		0,08	0,670				
023 121	15	1494	430Ca00		12			SML		0,04	0,140				
023 121	15	1494	430Da00		12			SML		0,08	0,260				
023 121	15	1494	430Da01a		12			SML		0,75	4,500				
023 121	15	1494	430Da01b		12			SML		0,15	0,400				
023 121	15	1494	430Da01c		12			SML		0,14	0,500				
023 121	15	1494	430Da12		12			SML		1,50	2,000				
023 121	15	1494	430Ea00		12			SML		0,22	0,850				
023 121	15	1494	430Ea14		12			SML		1,18	3,200				
023 121	15	1494	430Fa01a		12			SML		0,18	0,600				
023 121	15	1494	430Ga12		12			SML		1,50	1,000				
023 121	15	1494	430Ha00		12			SML		0,24	1,620				
023 121	15	1494	430Ha14		12			SML		3,74	2,500				
023 121	15	1494	430Ha14		22	12		SML		0,06	0,180				
023 121	15	1494	430Ja00		12			SML		0,15	1,200				
023 121	15	1494	430Ja01		12			SML		0,21	0,350				
023 121	15	1494	430Ka01b		12			SML		0,08	0,250				
023 121	15	1494	430Na00		12			SML		0,06	0,170				
023 121	15	1494	430Na01		12			SML		0,14	0,500				
023 121	15	1494	430Na12		12			SML		1,33	1,000				
023 121	15	1494	432Ca01a		12			SML		0,18	0,200				
023 121	15	1494	432Ha01a		12			SML		0,04	0,150				
023 121	15	1494	432Ha01b		12			SML		0,15	0,400				
023 121	15	1494	434Da01b		12			SML		0,20	0,600				
023 121	15	1494	434Da08a		22	12		SML		0,34	1,850				
023 121	15	1494	434Ea01a		12			SML		0,28	0,550				
023 121	15	1494	434Ja00		12			SML		0,07	0,280				
023 121	15	1494	434Ja01a		12			SML		0,76	1,000				
023 121	15	1494	434Ka00		12			SML		0,09	0,330				
023 121	15	1494	434Ka01a		12			SML		0,05	0,160				
023 121	15	1494	434Ka01b		12			SML		0,05	0,150				
023 121	15	1494	434Ka09		21	12		SML		0,10	0,300				
023 121	15	1494	434La01a		12			SML		0,04	0,120				
023 121	15	1494	434La09		21	12		SML		0,05	0,170				
023 121	15	1494	435Ba00		12			SML		0,15	0,560				
023 121	15	1494	435Ba01a		12			SML		0,47	2,000				
023 121	15	1494	435Ba05		22	12		SML		0,02	0,060				
023 121	15	1494	435Ba11		21	12		SML		0,28	1,250				
023 121	15	1494	435Ba11		22	12		SML		0,05	0,300				
023 121	15	1494	435Ca01a		12			SML		0,09	0,300				
023 121	15	1494	435Ca01b		12			SML		0,09	1,200				
023 121	15	1494	435Ca05		21	12		SML		0,06	0,250				
023 121	15	1494	435Ea00		12			SML		0,06	0,240				
023 121	15	1494	435Fa01a		12			SML		0,07	0,300				
023 121	15	1494	435Fa14		22	12		SML		0,61	3,700				
023 121	15	1494	436Ca00		12			SML		0,16	1,450				
023 121	15	1494	436Ca01b		12			SML		0,07	0,080				
023 121	15	1494	436Ca01c		12			SML		0,35	0,120				
023 121	15	1494	436Da01a		12			SML		3,16	6,000				
023 121	15	1494	436Ea00		12			SML		0,26	1,760				
023 121	15	1494	436Fa00		12			SML		0,34	1,500				
023 121	15	1494	436Fa01a		12			SML		0,26	1,300				
023 121	15	1494	436Fa01b		12			SML		0,47	1,000				
023 121	15	1494	436La12		21	12		SML		0,03	0,120				
023 121	15	1494	438Ba00		12			SML		0,15	1,020				
023 121	15	1494	438Da13		23	12		SML		0,10	0,720				
023 121	15	1494	438Fa00		12			SML		0,11	0,880				
023 121	15	1494	438Fa01a		12			SML		0,72	1,890				
023 121	15	1494	438Fa12		21	12		SML		0,06	0,400				
023 121	15	1494	438Ga01a		1	12		SML		0,36	2,500				
023 121	15	1494	438Ha01a		12			SML		1,28	0,600				
023 121	15	1494	439Aa09		23	12		SML		0,05	0,150				
023 121	15	1494	439Ba00		12			SML		0,07	0,230				
023 121	15	1494	439Da00		12			SML		0,12	0,440				
023 121	15	1494	439Ea01a		12			SML		0,04	0,090				
023 121	15	1494	440Ba00		12			SML		0,03	0,090				
023 121	15	1494	440Ba01a		12			SML		0,76	1,000				
023 121	15	1494	440Ea00b		12			SML		0,06	0,500				
023 121	15	1494	440Ea01a		12			SML		0,20	0,250				
023 121	15	1494	440Ea11a		21	12		SML		0,04	0,120				
023 121	15	1494	440Ea11a		22	12		SML		0,04	0,300				
023 121	15	1494	441Ba01a		12			SML		0,36	1,300				
023 121	15	1494	441Ba01b		12			SML		0,05	0,150				
023 121	15	1494	441Ca01a		12			SML		0,11	0,300				

Zpracováno dne 29. 11. 2023 10:18: [REDACTED]

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	15	1494	441Da01		12		SML			1,35	0,800				
023 121	15	1494	441Ea00		12		SML			0,57	4,080				
023 121	15	1494	441Ea14		21 12		SML			0,14	1,000				
023 121	15	1494	441Fa00		12		SML			0,11	0,750				
023 121	15	1494	441Fa01		12		SML			0,11	0,200				
023 121	15	1494	441Ga13		22 12		SML			0,61	4,000				
023 121	15	1494	441Ja11		21 12		SML			0,35	2,200				
023 121	15	1494	441Ka01		1 12		SML			0,05	0,200				
023 121	15	1494	441Ka06		22 12		SML			0,06	0,440				
023 121	15	1494	441La01		1 12		SML			0,05	0,180				
023 121	15	1494	441Ma01a		12		SML			0,07	0,180				
023 121	15	1494	442Ba00		12		SML			0,07	0,400				
023 121	15	1494	442Ba01a		12		SML			0,12	0,200				
023 121	15	1494	442Ca01		12		SML			0,05	0,180				
023 121	15	1494	442Da12		23 12		SML			0,34	1,000				
023 121	15	1494	442Fa01b		12		SML			1,39	0,950				
023 121	15	1494	442Ha01a		12		SML			1,40	1,000				
023 121	15	1494	442Ha11		22 12		SML			0,03	0,090				
023 121	15	1494	442Ja01a		12		SML			0,84	3,600				
023 121	15	1494	442Ka00		12		SML			0,04	0,160				
023 121	15	1494	442La00		12		SML			0,18	1,280				
023 121	15	1494	442La01a		12		SML			0,82	3,000				
023 121	15	1494	442La01b		12		SML			0,37	0,150				
023 121	15	1494	442La09		22 12		SML			0,10	0,400				
023 121	15	1494	442La13		21 12		SML			0,07	0,560				
023 121	15	1494	442Ma01		12		SML			0,04	0,100				
023 121	15	1494	443Aa01		12		SML			0,05	0,100				
023 121	15	1494	443Aa11a		21 12		SML			1,16	4,050				
023 121	15	1494	443Ca00		12		SML			0,15	0,970				
023 121	15	1494	443Ca05a		23 12		SML			0,04	0,120				
023 121	15	1494	443Ca14		22 12		SML			0,82	4,560				
023 121	15	1494	444Fa00		12		SML			0,06	0,260				
023 121	15	1494	444Fa10		21 12		SML			0,10	0,400				
023 121	15	1494	444Ha00a		12		SML			0,02	0,070				
023 121	15	1494	444Ha00b		12		SML			0,08	0,280				
023 121	15	1494	444Ha01		12		SML			0,10	0,160				
023 121	15	1494	444Ja00		12		SML			0,04	0,320				
023 121	15	1494	444Ka01b		12		SML			0,09	0,200				
023 121	15	1494	444La00		12		SML			0,05	0,200				
023 121	15	1494	444La01a		12		SML			2,35	3,000				
023 121	15	1494	444La12		22 12		SML			0,10	0,400				
023 121	15	1494	444Ma01a		12		SML			2,49	2,500				
023 121	15	1494	445Aa00		12		SML			0,07	0,280				
023 121	15	1494	445Aa09a		21 12		SML			0,04	0,130				
023 121	15	1494	445Ba00		12		SML			0,05	0,150				
023 121	15	1494	445Ca00		12		SML			0,10	0,400				
023 121	15	1494	445Ma00		12		SML			0,10	0,320				
023 121	15	1494	445Ma11a		21 12		SML			0,50	2,150				
023 121	15	1494	446Da01a		12		SML			0,08	0,050				
023 121	15	1494	446Da05		23 12		SML			0,05	0,150				
023 121	15	1494	446Da11c		23 12		SML			0,20	0,900				
023 121	15	1494	446Ea01a		12		SML			0,08	0,200				
023 121	15	1494	446Ea10a		23 12		SML			0,56	0,660				
023 121	15	1494	446Ea13a		23 12		SML			0,59	1,000				
023 121	15	1494	447Aa01		12		SML			0,09	0,150				
023 121	15	1494	447Aa03a		22 12		SML			0,04	0,120				
023 121	15	1494	447Aa10		21 12		SML			0,28	0,500				
023 121	15	1494	447Aa12		21 12		SML			0,25	0,500				
023 121	15	1494	447Ca00		12		SML			0,28	1,800				
023 121	15	1494	447Ca01b		12		SML			0,20	0,300				
023 121	15	1494	447Ca04		22 12		SML			0,04	0,150				
023 121	15	1494	448Aa01a		12		SML			0,10	0,100				
023 121	15	1494	448Aa01c		12		SML			0,06	0,300				
023 121	15	1494	448Ba01a		12		SML			0,26	0,300				
023 121	15	1494	448Ba11		23 12		SML			0,18	0,300				
023 121	15	1494	448Ca10		21 12		SML			0,25	0,500				
023 121	16	1494	608Da01b		11		SML		1	0,39	0,900				
023 121	16	1494	608Ga00		11		SML		1	0,06	0,180				
023 121	16	1494	608Ja00		11		SML		1	0,61	6,600				
023 121	16	1494	609Aa00		11		SML		1	1,45	6,000				
023 121	16	1494	609Ba00		11		SML		1	0,20	1,250				
023 121	16	1494	609Ga00		11		SML		1	0,68	3,900				
023 121	16	1494	615Aa00		11		SML		1	0,05	0,150				
023 121	16	1494	615Aa01b		11		SML		1	0,09	0,080				
023 121	16	1494	615Ba00		11		SML		1	0,34	2,000				
023 121	16	1494	615Ca00		11		SML		1	0,09	0,990				
023 121	16	1494	615Ea00		11		SML		1	0,05	0,150				
023 121	16	1494	616Ca00		11		SML		1	0,61	2,030				
023 121	16	1494	616Fa00		11		SML		1	0,08	0,240				
023 121	16	1494	617Aa00		11		SML		1	0,30	2,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	16	1494	617Ba00		11		SML		1	0,28	1,100				
023 121	16	1494	618Aa00		11		SML		1	0,17	1,290				
023 121	16	1494	619Aa00		11		SML		1	0,06	0,470				
023 121	16	1494	620Ea00		11		SML		1	0,21	1,700				
023 121	16	1494	621Aa00		11		SML		1	0,04	0,120				
023 121	16	1494	621Ba00		11		SML		1	0,03	0,100				
023 121	16	1494	621Ea00		11		SML		1	0,04	0,120				
023 121	16	1494	621Fa00		11		SML		1	0,07	0,555				
023 121	16	1494	622Ba00		11		SML		1	0,11	0,930				
023 121	16	1494	622Ca00		11		SML		1	0,11	0,330				
023 121	16	1494	623Da00		11		SML		1	0,30	2,160				
023 121	16	1494	624Ja00		11		SML		1	0,06	0,480				
023 121	16	1494	624Ka00		11		SML		1	0,10	0,720				
023 121	16	1494	625Aa00		11		SML		1	0,19	0,370				
023 121	16	1494	625Da00		11		SML		1	0,18	0,370				
023 121	16	1494	625Ja00		11		SML		1	0,06	0,495				
023 121	16	1494	626Ea12		21 11		SML		1	0,08	0,240				
023 121	16	1494	626Fa00		11		SML		1	0,20	1,300				
023 121	16	1494	626Ha00		11		SML		1	0,05	0,320				
023 121	16	1494	630Aa00		11		SML		1	0,07	0,504				
023 121	16	1494	630Ba00		11		SML		1	0,09	0,645				
023 121	16	1494	630Ba01		11		SML		1	0,11	0,300				
023 121	16	1494	631Ba00		11		SML		1	0,13	0,726				
023 121	16	1494	631Da00		11		SML		1	0,15	0,800				
023 121	16	1494	631Ea01a		11		SML		1	0,46	3,000				
023 121	16	1494	632Aa00		11		SML		1	0,05	0,200				
023 121	16	1494	632Ba01b		11		SML		1	0,08	0,300				
023 121	16	1494	632Ca00		11		SML		1	0,44	3,270				
023 121	16	1494	632Fa00		11		SML		1	0,57	4,000				
023 121	16	1494	632Ga00		11		SML		1	0,08	0,240				
023 121	16	1494	633Ba01d		11		SML		1	0,04	0,100				
023 121	16	1494	633Ca00		11		SML		1	0,96	3,800				
023 121	16	1494	633Fa00		11		SML		1	0,20	0,855				
023 121	16	1494	635Da00		11		SML		1	0,03	0,100				
023 121	16	1494	635Fa00		11		SML		1	0,27	2,000				
023 121	16	1494	635Ha00		11		SML		1	0,06	0,200				
023 121	16	1494	636Aa00		11		SML		1	0,05	0,360				
023 121	16	1494	636Ba00		11		SML		1	0,08	0,630				
023 121	16	1494	639Aa00		11		SML		1	0,07	0,225				
023 121	16	1494	639Ca00		11		SML		1	0,51	2,990				
023 121	16	1494	646Fa01a		11		SML		1	0,17	0,300				
023 121	16	1494	647Da00b		11		SML		1	0,76	6,700				
023 121	16	1494	648Aa00		11		SML		1	0,10	0,800				
023 121	16	1494	648Ba01		11		SML		1	0,10	0,300				
023 121	16	1494	648Ha00		11		SML		1	0,53	4,300				
023 121	16	1494	649Da00		11		SML		1	0,14	1,140				
023 121	16	1494	649Da01b		11		SML		1	0,03	0,090				
023 121	16	1494	649Ja00		11		SML		1	0,35	1,100				
023 121	16	1494	649La00		11		SML		1	0,12	0,380				
023 121	16	1494	650Ea00		11		SML		1	0,05	0,200				
023 121	16	1494	650Ha00		11		SML		1	0,14	1,120				
023 121	16	1494	651Ca00a		11		SML		1	0,30	0,900				
023 121	16	1494	651Da00		11		SML		1	0,15	0,450				
023 121	16	1494	652Ca01a		11		SML		1	0,18	0,400				
023 121	16	1494	652Ea00		11		SML		1	0,05	0,360				
023 121	16	1494	652Ga00		11		SML		1	0,08	0,800				
023 121	16	1494	653Fa01a		11		SML		1	0,55	1,000				
023 121	16	1494	653Ga01		11		SML		1	0,33	1,000				
023 121	16	1494	654Ba00		11		SML		1	0,06	0,250				
023 121	16	1494	654Ba01a		11		SML		1	0,16	0,400				
8 023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní								86,77	287,125 tis				
023 131	16	1494	608Da01b		5		SML		1	0,39	0,900				
023 131	16	1494	608Ga00		5		SML		1	0,06	0,180				
023 131	16	1494	608Ja00		5		SML		1	0,61	6,600				
023 131	16	1494	609Aa00		5		SML		1	1,45	6,000				
023 131	16	1494	609Ba00		5		SML		1	0,20	1,250				
023 131	16	1494	609Ga00		5		SML		1	0,68	3,900				
023 131	16	1494	615Aa00		5		SML		1	0,05	0,150				
023 131	16	1494	615Aa01b		5		SML		1	0,09	0,080				
023 131	16	1494	615Ba00		5		SML		1	0,34	2,000				
023 131	16	1494	615Ca00		5		SML		1	0,09	0,990				
023 131	16	1494	615Ea00		5		SML		1	0,05	0,150				
023 131	16	1494	616Ca00		5		SML		1	0,61	2,030				
023 131	16	1494	616Fa00		5		SML		1	0,08	0,240				
023 131	16	1494	617Aa00		5		SML		1	0,30	2,200				
023 131	16	1494	617Ba00		5		SML		1	0,28	1,100				
023 131	16	1494	618Aa00		5		SML		1	0,17	1,290				
023 131	16	1494	619Aa00		5		SML		1	0,06	0,470				

Zpracováno dne 29. 11. 2023 10:18:

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 131	16	1494	620Ea00		5		SML	1	0,21	1,700						
023 131	16	1494	621Aa00		5		SML	1	0,04	0,120						
023 131	16	1494	621Ba00		5		SML	1	0,03	0,100						
023 131	16	1494	621Ea00		5		SML	1	0,04	0,120						
023 131	16	1494	621Fa00		5		SML	1	0,07	0,555						
023 131	16	1494	622Ba00		5		SML	1	0,11	0,930						
023 131	16	1494	622Ca00		5		SML	1	0,11	0,330						
023 131	16	1494	623Da00		5		SML	1	0,30	2,160						
023 131	16	1494	624Ja00		5		SML	1	0,06	0,480						
023 131	16	1494	624Ka00		5		SML	1	0,10	0,720						
023 131	16	1494	625Aa00		5		SML	1	0,19	0,370						
023 131	16	1494	625Da00		5		SML	1	0,18	0,370						
023 131	16	1494	625Ja00		5		SML	1	0,06	0,495						
023 131	16	1494	626Ea12		21 5		SML	1	0,08	0,240						
023 131	16	1494	626Fa00		5		SML	1	0,20	1,300						
023 131	16	1494	626Ha00		5		SML	1	0,05	0,320						
023 131	16	1494	630Aa00		5		SML	1	0,07	0,504						
023 131	16	1494	630Ba00		5		SML	1	0,09	0,645						
023 131	16	1494	630Ba01		5		SML	1	0,11	0,300						
023 131	16	1494	631Ba00		5		SML	1	0,13	0,726						
023 131	16	1494	631Da00		5		SML	1	0,15	0,800						
023 131	16	1494	631Ea01a		5		SML	1	0,46	3,000						
023 131	16	1494	632Aa00		5		SML	1	0,05	0,200						
023 131	16	1494	632Ba01b		5		SML	1	0,08	0,300						
023 131	16	1494	632Ca00		5		SML	1	0,44	3,270						
023 131	16	1494	632Fa00		5		SML	1	0,57	4,000						
023 131	16	1494	632Ga00		5		SML	1	0,08	0,240						
023 131	16	1494	633Ba01d		5		SML	1	0,04	0,100						
023 131	16	1494	633Ca00		5		SML	1	0,96	3,800						
023 131	16	1494	633Fa00		5		SML	1	0,20	0,855						
023 131	16	1494	635Da00		5		SML	1	0,03	0,100						
023 131	16	1494	635Fa00		5		SML	1	0,27	2,000						
023 131	16	1494	635Ha00		5		SML	1	0,06	0,200						
023 131	16	1494	636Aa00		5		SML	1	0,05	0,360						
023 131	16	1494	636Ba00		5		SML	1	0,08	0,630						
023 131	16	1494	639Aa00		5		SML	1	0,07	0,225						
023 131	16	1494	639Ca00		5		SML	1	0,51	2,990						
023 131	16	1494	646Fa01a		5		SML	1	0,17	0,300						
023 131	16	1494	647Da00b		5		SML	1	0,76	6,700						
023 131	16	1494	648Aa00		5		SML	1	0,10	0,800						
023 131	16	1494	648Ba01		5		SML	1	0,10	0,300						
023 131	16	1494	648Ha00		5		SML	1	0,53	4,300						
023 131	16	1494	649Da00		5		SML	1	0,14	1,140						
023 131	16	1494	649Da01b		5		SML	1	0,03	0,090						
023 131	16	1494	649Ja00		5		SML	1	0,35	1,100						
023 131	16	1494	649La00		5		SML	1	0,12	0,380						
023 131	16	1494	650Ea00		5		SML	1	0,05	0,200						
023 131	16	1494	650Ha00		5		SML	1	0,14	1,120						
023 131	16	1494	651Ca00a		5		SML	1	0,30	0,900						
023 131	16	1494	651Da00		5		SML	1	0,15	0,450						
023 131	16	1494	652Ca01a		5		SML	1	0,18	0,400						
023 131	16	1494	652Ea00		5		SML	1	0,05	0,360						
023 131	16	1494	652Ga00		5		SML	1	0,08	0,800						
023 131	16	1494	653Fa01a		5		SML	1	0,55	1,000						
023 131	16	1494	653Ga01		5		SML	1	0,33	1,000						
023 131	16	1494	654Ba00		5		SML	1	0,06	0,250						
023 131	16	1494	654Ba01a		5		SML	1	0,16	0,400						
8 023 131	Postřiky kultur repelenty-letní										16,19	87,075 tis				
023 311	15	1494	425Ga10a	23	6		SML		0,02	0,100						
023 311	15	1494	430Ha14	22	6		SML		0,03	0,095						
8 023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče										0,05	0,195 tis				
* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										104,71	386,395				
024 021	14	1494	628Ba00		6					0,20						
024 021	14	1494	629Ba00		6					0,04						
024 021	14	1494	629Da00		6					1,24						
024 021	14	1494	629Da10	22	6					2,50						
024 021	15	1494	420Ha01b		9					0,25						
024 021	15	1494	420Ha14b	21	9					0,15						
024 021	15	1494	420Ma00		9					0,02						
024 021	15	1494	421Ga00		9					0,07						
024 021	15	1494	421Ga01a		9					0,21						
024 021	15	1494	421Ha00		9					0,08						
024 021	15	1494	422Da12	22	9					0,07						
024 021	15	1494	422Ea13	22	9					0,68						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	15	1494	424Aa07a	22	9								0,08		
024 021	15	1494	424Aa10	22	9								0,13		
024 021	15	1494	425Aa00		9								0,10		
024 021	15	1494	425Ca00		9								0,24		
024 021	15	1494	425Da00		9								0,17		
024 021	15	1494	426Ba00		9								0,09		
024 021	15	1494	427Da00		9								0,25		
024 021	15	1494	427Ea00		9								0,28		
024 021	15	1494	429Ba10	21	9								0,05		
024 021	15	1494	429Ca00		9								0,04		
024 021	15	1494	429Ca10	21	9								0,04		
024 021	15	1494	429Ha00		9								0,09		
024 021	15	1494	429Ja00		9								0,08		
024 021	15	1494	430Aa00		9								0,06		
024 021	15	1494	430Ca00		9								0,04		
024 021	15	1494	430Da00		9								0,08		
024 021	15	1494	430Ea00		9								0,22		
024 021	15	1494	430Ha00		9								0,04		
024 021	15	1494	430Na00		9								0,06		
024 021	15	1494	434Aa17	22	9								0,05		
024 021	15	1494	434Da08a	22	9								0,07		
024 021	15	1494	434Ja00		9								0,07		
024 021	15	1494	434Ka00		9								0,09		
024 021	15	1494	434La09	21	9								0,05		
024 021	15	1494	435Ba00		9								0,15		
024 021	15	1494	435Ba11	21	9								0,10		
024 021	15	1494	435Ba11	22	9								0,10		
024 021	15	1494	435Ca05	21	9								0,06		
024 021	15	1494	435Ea00		9								0,06		
024 021	15	1494	436Fa00		9								0,25		
024 021	15	1494	439Ba00		9								0,07		
024 021	15	1494	439Da00		9								0,12		
024 021	15	1494	442Ba00		9								0,06		
024 021	15	1494	444Ha00b		9								0,08		
024 021	15	1494	444Ha01		9								0,06		
024 021	15	1494	444La00		9								0,05		
024 021	15	1494	445Aa00		9								0,07		
024 021	15	1494	445Aa09a	21	9								0,04		
024 021	15	1494	445Ca00		9								0,05		
024 021	15	1494	445Ma00		9								0,10		
024 021	15	1494	447Aa10	21	6								0,06		
024 021	15	1494	447Aa12	21	9								0,07		
024 021	15	1494	447Ca00		9								0,10		
024 021	15	1494	447Ca04	22	9								0,04		
024 021	16	1494	609Aa00		7				1				0,70		
024 021	16	1494	616Ca00		7				1				0,27		
024 021	16	1494	633Ca00		7				1				0,90		
024 021	16	1494	633Fa00		7				1				0,14		
024 021	16	1494	639Ca00		7				1				0,22		
024 021	16	1494	649Ja00		7				1				0,35		
024 021	16	1494	651Ca00a		7				1				0,30		
024 021	16	1494	651Da00		7				1				0,13		
8 024 021	Ožínání - ručně - v pružích														12,68
024 031	14	1494	629Ba00		6								0,04		
024 031	14	1494	644Ga00		6								0,12		
024 031	14	1494	644Ha00		6								0,10		
024 031	15	1494	418Ea00		9								0,08		
024 031	15	1494	418Ea12		9								0,30		
024 031	15	1494	420Ea00		9								0,06		
024 031	15	1494	420Ga00		9								0,46		
024 031	15	1494	420Ha00a		9								0,28		
024 031	15	1494	420Ha00b		9								0,49		
024 031	15	1494	420La00		9								0,07		
024 031	15	1494	420Ma00		9								0,07		
024 031	15	1494	420Na12	22	9								0,32		
024 031	15	1494	420Oa00		9								0,23		
024 031	15	1494	421Ga01b		9								0,19		
024 031	15	1494	422Da01a		9								0,26		
024 031	15	1494	422Da12	22	9								0,46		
024 031	15	1494	424Aa01a		6								0,50		
024 031	15	1494	424Aa10	22	9								0,05		
024 031	15	1494	425Ba00		9								0,13		
024 031	15	1494	425Ba01a		9								0,22		
024 031	15	1494	425Ca01a		9								0,20		
024 031	15	1494	425Da00		9								0,18		
024 031	15	1494	425Da01a		9								0,63		
024 031	15	1494	425Fa01a		9								0,15		
024 031	15	1494	426Aa00		9								0,11		

Zpracováno dne 29. 11. 2023 10:18: [REDACTED]

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 031	15	1494	426Ba00		9										0,28
	024 031	15	1494	426Ea01a		9										0,19
	024 031	15	1494	426Ea01b		9										0,21
	024 031	15	1494	426Ha01a		9										0,30
	024 031	15	1494	427Da00		9										0,15
	024 031	15	1494	427Ea00		9										0,15
	024 031	15	1494	428Ba07a	22	9										0,05
	024 031	15	1494	428Ea00		9										0,06
	024 031	15	1494	429Ba10	21	9										0,10
	024 031	15	1494	429Da00		9										0,11
	024 031	15	1494	429Ja00		9										0,17
	024 031	15	1494	430Aa10a	21	9										0,06
	024 031	15	1494	430Ba11a	21	9										0,23
	024 031	15	1494	430Ba15	21	9										0,07
	024 031	15	1494	430Ba15	22	9										0,08
	024 031	15	1494	430Ca00		9										0,17
	024 031	15	1494	430Da00		9										0,10
	024 031	15	1494	430Da01a		9										0,09
	024 031	15	1494	430Ea00		9										0,07
	024 031	15	1494	430Ha00		9										0,31
	024 031	15	1494	430Ja00		9										0,15
	024 031	15	1494	430Ja01		9										0,06
	024 031	15	1494	430Na00		9										0,32
	024 031	15	1494	430Na12	21	9										0,11
	024 031	15	1494	434Aa17	22	9										0,18
	024 031	15	1494	434Da01a		9										0,08
	024 031	15	1494	434Da08a	22	9										0,24
	024 031	15	1494	435Da00		9										0,12
	024 031	15	1494	435Fa14	22	9										0,43
	024 031	15	1494	436Ca00		9										0,23
	024 031	15	1494	436Ea00		9										0,43
	024 031	15	1494	436Fa00		9										0,18
	024 031	15	1494	436Fa01c		9										0,42
	024 031	15	1494	436La12	21	9										0,06
	024 031	15	1494	437Aa00		9										0,10
	024 031	15	1494	438Ba00		9										0,14
	024 031	15	1494	438Fa00		9										0,25
	024 031	15	1494	438Fa12	21	9										0,04
	024 031	15	1494	439Ba00		9										0,08
	024 031	15	1494	440Ba00		9										0,35
	024 031	15	1494	440Ea00a		9										0,09
	024 031	15	1494	440Ea00b		9										0,06
	024 031	15	1494	441Ea00		9										0,45
	024 031	15	1494	441Ea14	21	9										0,07
	024 031	15	1494	441Fa00		9										0,05
	024 031	15	1494	441Ga00		9										0,06
	024 031	15	1494	441Ga13	22	9										0,18
	024 031	15	1494	443Aa11a	21	9										0,10
	024 031	15	1494	443Ca00		9										0,55
	024 031	15	1494	443Ca14	22	9										0,53
	024 031	15	1494	444Fa00		9										0,12
	024 031	15	1494	444Fa09	21	9										0,04
	024 031	15	1494	444Ha00a		9										0,19
	024 031	15	1494	444Ja00		9										0,18
	024 031	15	1494	445Aa00		9										0,08
	024 031	15	1494	445Ba00		9										0,12
	024 031	15	1494	445Ca00		9										0,04
	024 031	15	1494	445Da01a		9										0,08
	024 031	15	1494	445Ma00		9										0,11
	024 031	15	1494	445Ma01a		9										0,11
	024 031	15	1494	445Ma11a	21	9										0,21
	024 031	15	1494	446Da00		9										0,28
	024 031	15	1494	447Aa10	21	6										0,06
	024 031	15	1494	447Aa12	21	9										0,14
	024 031	15	1494	447Ca00		9										0,44
	024 031	15	1494	447Ca01a		9										0,09
	024 031	15	1494	447Ca06	22	9										0,07
	024 031	15	1494	447Ca07	22	9										0,02
	024 031	15	1494	448Ba00		9										0,16
	024 031	15	1494	449Ca00		9										0,06
	024 031	15	1494	449Da01		9										0,10
	024 031	16	1494	608Ja00		7			1							0,38
	024 031	16	1494	609Aa00		7			1							1,54
	024 031	16	1494	609Ba00		7			1							0,47
	024 031	16	1494	615Ba00		7			1							0,44
	024 031	16	1494	616Aa00		7			1							0,21
	024 031	16	1494	616Ca00		7			1							0,50
	024 031	16	1494	617Aa00		7			1							0,85
	024 031	16	1494	618Aa00		7			1							0,28
	024 031	16	1494	618Ba00		7			1							0,25

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	16	1494	618Da00		7				1	0,25					
024 031	16	1494	619Aa00		7				1	0,31					
024 031	16	1494	619Ba00		7				1	0,27					
024 031	16	1494	620Ea00		7				1	0,34					
024 031	16	1494	623Da00		7				1	0,52					
024 031	16	1494	624Da00		7				1	0,28					
024 031	16	1494	625Ca00		7				1	0,56					
024 031	16	1494	626Fa00		7				1	0,49					
024 031	16	1494	630Aa00		7				1	0,31					
024 031	16	1494	631Ba00		7				1	0,26					
024 031	16	1494	631Da00		7				1	0,43					
024 031	16	1494	631Ea00		7				1	0,32					
024 031	16	1494	631Ea01a		7				1	0,46					
024 031	16	1494	632Ba01a		7				1	0,32					
024 031	16	1494	632Ca00		7				1	0,93					
024 031	16	1494	632Fa00		7				1	1,09					
024 031	16	1494	633Ca00		7				1	0,31					
024 031	16	1494	633Fa00		7				1	0,70					
024 031	16	1494	635Fa00		7				1	0,35					
024 031	16	1494	639Ca00		7				1	0,75					
024 031	16	1494	647Ba00		7				1	0,77					
024 031	16	1494	648Ha00		7				1	0,80					
024 031	16	1494	649Da00		7				1	0,29					
024 031	16	1494	649Ea00		7				1	0,58					
024 031	16	1494	649Ja00		7				1	0,50					
024 031	16	1494	649Ka00		7				1	1,08					
024 031	16	1494	650Ha00		7				1	0,25					
024 031	16	1494	651Aa00		7				1	0,23					
024 031	16	1494	651Ca00a		7				1	0,47					
024 031	16	1494	652Ga00		7				1	0,38					
8 024 031			Ožínání - ručně - celoplošně							36,98					

024 421	15	1494	422Ea13		22	6		SML		0,68					
024 421	15	1494	424Aa01b			6		SML		0,39					
024 421	15	1494	440Ea00b			6		SML		0,06					
024 421	15	1494	441Ja11		21	6		SML		0,11					
024 421	15	1494	441Ka01			6		SML		0,05					
024 421	15	1494	442La00			6		SML		0,18					
024 421	15	1494	442La01a			6		SML		0,82					
024 421	15	1494	442La13		21	6		SML		0,07					
024 421	15	1494	443Aa11a		21	6		SML		0,20					
024 421	15	1494	443Ca00			6		SML		0,55					
024 421	15	1494	446Da00			6		SML		0,28					
024 421	15	1494	448Ba01a			9		SML		0,12					
024 421	15	1494	448Ca10		21	9		SML		0,07					
8 024 421			Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							3,58					

024 431	14	1494	604Ba00			6	11	SML		0,34					
024 431	14	1494	629Da00			6	21	SML		1,24					
8 024 431			Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							1,58					

024 511	14	1494	629Da00			6				1,24					
8 024 511			Odstranění škodících dřevin - ručně							1,24					

* 024			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení							56,06					
=====															
031 311	14	1494	627Aa01b			12			1	2,97					
031 311	14	1494	627Ba02b			12			1	2,80					
031 311	14	1494	627Da03			12			1	3,12					
031 311	14	1494	629Da02a			12			1	0,11					
031 311	15	1494	419Ka02a			12			1	0,40					
031 311	15	1494	419Ka02b			12			1	0,55					
031 311	15	1494	420Ja03			12			1	0,08					
031 311	15	1494	422Ea02			12			1	0,07					
031 311	15	1494	425Aa01b			12			1	0,45					
031 311	15	1494	425Aa02a			12			1	0,49					
031 311	15	1494	425Aa02d			12			1	0,09					
031 311	15	1494	425Aa03a			12			1	0,44					
031 311	15	1494	425Aa03b			12			1	0,20					
031 311	15	1494	425Aa03c			12			1	1,40					
031 311	15	1494	425Aa03d			12			1	0,43					
031 311	15	1494	425Aa04b			12			1	0,73					
031 311	15	1494	425Ca02a			12			1	0,99					
031 311	15	1494	425Ca02b			12			1	0,33					
031 311	15	1494	425Ea02a			12			1	2,12					

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	
031 311	15	1494	425Ea02b		12				1	0,96						
031 311	15	1494	425Ea02c		12				1	0,94						
031 311	15	1494	425Ea03		12				1	0,15						
031 311	15	1494	425Fa02a		12				1	2,50						
031 311	15	1494	425Fa02b		12				1	0,44						
031 311	15	1494	426Ba02a		12				1	0,26						
031 311	15	1494	426Ba02b		12				1	1,65						
031 311	15	1494	426Ba02c		12				1	0,40						
031 311	15	1494	426Ca02a		12				1	0,49						
031 311	15	1494	426Ca02b		12				1	1,27						
031 311	15	1494	426Da02		12				1	0,07						
031 311	15	1494	426Da03a		12				1	1,37						
031 311	15	1494	426Da03b		12				1	0,30						
031 311	15	1494	426Ea02		12				1	0,92						
031 311	15	1494	426Fa03a		12				1	1,76						
031 311	15	1494	426Fa03b		12				1	0,66						
031 311	15	1494	426Ha02a		12				1	0,49						
031 311	15	1494	426Ha02b		12				1	0,24						
031 311	15	1494	426Ha02c		12				1	1,64						
031 311	15	1494	426Ha03a		12				1	0,13						
031 311	15	1494	426Ha03b		12				1	0,11						
031 311	15	1494	426Ja04c		12				1	0,47						
031 311	15	1494	438Ba01b		12				1	0,49						
031 311	15	1494	441Aa02a		12				1	1,47						
031 311	15	1494	441Aa02b		12				1	0,66						
031 311	15	1494	441Ca03		12				1	2,00						
031 311	15	1494	441Fa02a		12				1	1,07						
031 311	15	1494	441Fa02b		12				1	0,68						
8 031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									41,36					
031 321	16	1494	622Aa02		3				1	0,83						
031 321	16	1494	622Aa03		3				1	0,16						
031 321	16	1494	622Ba02a		3				1	0,74						
031 321	16	1494	622Ba02b		3				1	0,18						
031 321	16	1494	622Ba02c		3				1	0,50						
031 321	16	1494	622Ba03		3				1	0,72						
031 321	16	1494	622Ca01		3				1	0,07						
031 321	16	1494	622Ca02a		3				1	0,15						
031 321	16	1494	622Ca02b		3				1	1,20						
031 321	16	1494	622Ca02c		3				1	0,09						
031 321	16	1494	622Ca03		3				1	0,07						
031 321	16	1494	622Da02a		3				1	0,51						
031 321	16	1494	622Da02b		3				1	0,26						
031 321	16	1494	623Aa03		3				1	0,05						
031 321	16	1494	623Ba02a		3				1	0,25						
031 321	16	1494	623Ba02b		3				1	0,55						
031 321	16	1494	623Ca02a		3				1	0,50						
031 321	16	1494	623Ca02b		3				1	0,28						
031 321	16	1494	623Ca03		3				1	0,17						
031 321	16	1494	624Aa01		3				1	0,04						
031 321	16	1494	624Aa02a		3				1	1,07						
031 321	16	1494	624Aa02b		3				1	0,62						
031 321	16	1494	624Ba02		3				1	0,08						
031 321	16	1494	624Da02a		3				1	1,26						
031 321	16	1494	624Da02b		3				1	0,34						
031 321	16	1494	624Da03		3				1	0,05						
031 321	16	1494	624Ea01		10				1	0,10						
031 321	16	1494	624Ea02a		10				1	0,21						
031 321	16	1494	624Ea02b		10				1	0,54						
031 321	16	1494	624Ea03		10				1	1,09						
031 321	16	1494	624Fa02a		10				1	1,26						
031 321	16	1494	624Fa02b		10				1	0,48						
031 321	16	1494	624Fa02c		10				1	0,48						
031 321	16	1494	624Fa03		10				1	0,08						
031 321	16	1494	624Ga02a		10				1	0,99						
031 321	16	1494	624Ga02b		10				1	0,35						
031 321	16	1494	624Ga02c		10				1	0,51						
031 321	16	1494	624Ga02d		10				1	0,22						
031 321	16	1494	624Ga03		10				1	0,08						
031 321	16	1494	624Ha02a		10				1	2,34						
031 321	16	1494	624Ha02b		10				1	0,95						
031 321	16	1494	624Ja01		10				1	0,08						
031 321	16	1494	624Ja02a		10				1	1,63						
031 321	16	1494	624Ja02b		10				1	1,24						
031 321	16	1494	624Ja02c		10				1	0,79						
031 321	16	1494	624Ja03		10				1	0,34						
031 321	16	1494	624Ka02a		10				1	0,09						
031 321	16	1494	624Ka02b		10				1	0,27						
031 321	16	1494	624Ka02c		10				1	0,23						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
8	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							25,09						

* 031-Prořezávky											66,45					
=====																
035	121	15	1494	425Da01b	12		SML			1,38	0,500					
035	121	15	1494	426Ba01a	12		SML			0,34	0,130					
035	121	15	1494	426Ea01d	12		SML			0,29	0,100					
035	121	15	1494	426Ga01a	12		SML			1,62	0,580					
035	121	15	1494	430Ja01	12		SML			0,21	0,050					
035	121	15	1494	432Ca01a	12		SML			0,18	0,070					
035	121	15	1494	432Ca01b	12		SML			0,44	0,160					
035	121	15	1494	432Ha01b	12		SML			0,15	0,050					
035	121	15	1494	436Da01a	12		SML			3,16	1,140					
035	121	15	1494	440Ba01a	12		SML			0,46	0,160					
035	121	15	1494	442Ha01a	12		SML			1,40	0,510					
8	035	121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy							9,63		3,450	tis			

* 035-Ochrana lesa proti zvěři											9,63	3,450				
=====																
043	051	15	1494	447Ca02a	3					0,20	0,200					
8	043	051	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení (ha)							0,20		0,200	ha			

* 043-Rekonstrukce porostů											0,20	0,200				
=====																
8 1 - Holýšov * Předaný projekt											celkem zakázka					

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

Úhrn za LS 217 LS Stříbro

(kontrolní čísla)

334,69

10528,448

Rozpis dle zakázek:

8 - Holýšov

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:

("33 Typ projektu" = 1) a
 ("38 Číslo zakázky" = 8))

8 Holýšov 01.01.2024 31.12.2025

		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	4,47	975,000 m3					
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	4,44	870,000 m3					
		011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	7,64	1800,000 m3					
		011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	18,91	6392,000 m3					
8	1	011	Vyklizování ploch po těžbě	35,46	10037,000					
.....										
		012 011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	0,50	2,500 tis					
		012 041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích	29,19						
		012 061	Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích	3,70						SML
		012 111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	2,14	6,000 tis					
		012 141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	3,80						
8	1	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	39,33	8,500					
.....										
		014 151	První sije do nepřipravené půdy - celoplošně	0,50	8,800 kg					LČR
8	1	014	Zalesňování siji	0,50	8,800					
.....										
		016 011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	6,23	39,019 tis					SML
		016 021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	1,04	6,900 tis					SML
		016 041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	0,10	0,720 tis					SML
		016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1,03	3,805 tis					SML
		016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	0,64	4,440 tis					SML
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1,31	6,474 tis					SML
		016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	0,62	3,915 tis					SML
		016 641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	0,48	3,456 tis					SML
8	1	016	Zalesňování sadbou	11,45	68,729					
.....										
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	7,12	8,899 km					
		022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	3,46	6,175 km					
		022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	0,32	0,300 km					
8	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	10,90	15,374					
.....										
		023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,00	2,000 ks					
		023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	1,70	10,000 tis					SML
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	86,77	287,125 tis					SML
		023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	16,19	87,075 tis					SML
		023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče	0,05	0,195 tis					SML
8	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	104,71	386,395					
.....										
		024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	12,68						
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	36,98						
		024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	3,58						SML
		024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	1,58						SML
		024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	1,24						
8	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	56,06						
.....										
		031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	41,36						
		031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	25,09						
8	1	031	Prořezávky	66,45						
.....										
		035 121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	9,63	3,450 tis					SML
8	1	035	Ochrana lesa proti zvěři	9,63	3,450					
.....										
		043 051	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení (ha)	0,20	0,200 ha					
8	1	043	Rekonstrukce porostů	0,20	0,200					
.....										
8	1		Předaný projekt							celkem za typ projektu

8 Holýšov 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 217 LS Stříbro

334,69 10528,448

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklízování ploch po těžbě	35,46	10037,000
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	39,33	8,500
014	Zalesňování síjí	0,50	8,800
016	Zalesňování sadbou	11,45	68,729
022	Oplocování mladých lesních porostů	10,90	15,374
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	104,71	386,395
024	Ochrana mladých lesních porostů proti buňeni	56,06	
031	Prořezávky	66,45	
035	Ochrana lesa proti zvěři	9,63	3,450
043	Rekonstrukce porostů	0,20	0,200

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	4,47	975,000
011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	4,44	870,000
011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	7,64	1800,000
011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	18,91	6392,000
012 011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	0,50	2,500
012 041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích	29,19	
012 061	Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích	3,70	
012 111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	2,14	6,000
012 141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	3,80	
014 151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	0,50	8,800
016 011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	6,23	39,019
016 021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinová	1,04	6,900
016 041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	0,10	0,720
016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1,03	3,805
016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	0,64	4,440
016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1,31	6,474
016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	0,62	3,915
016 641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	0,48	3,456
022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	7,12	8,899
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	3,46	6,175
022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	0,32	0,300
023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,00	2,000
023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	1,70	10,000
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	86,77	287,125
023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	16,19	87,075
023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče	0,05	0,195
024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	12,68	
024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	36,98	
024 421	Chemická ochrana MLP proti buňeni - v pruzích	3,58	
024 431	Chemická ochrana MLP proti buňeni - celoplošně	1,58	
024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	1,24	
031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	41,36	
031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	25,09	
035 121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	9,63	3,450
043 051	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení (ha)	0,20	0,200

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:

(
 ("33 Typ projektu" = 2) a
 ("38 Číslo zakázky" = 8))

8 Holýšov 01.01.2024 31.12.2025

		011	111 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	5,10	900,000	m3					
		011	561 Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	6,00	2500,000	m3					
		011	611 Dočišťování ploch po těžbě	6,00							
8	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	17,10	3400,000						
.....											
		012	041 Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích	2,00							
		012	061 Příprava půdy na holině-chemicky v pruzích	1,50						SML	
		012	071 Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	4,50						SML	
		012	141 Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	2,00							
8	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	10,00							
.....											
		022	981 Údržba a opravy oplocenek	4,50	6,000	km					
8	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	4,50	6,000						
.....											
		023	121 Nátěry kultur repelenty-zimní	4,00	20,000	tis				SML	
		023	131 Postřiky kultur repelenty-letní	10,00	20,000	tis				SML	
		023	151 Ochrana náletů repelenty-letní	3,00						SML	
		023	161 Ochrana náletů repelenty-zimní	3,00						SML	
		023	331 Individuální ochrana - oplůtky	0,50	1,000	tis				SML	
		023	371 Individuální ochrana - údržba a opravy	0,20	0,100	tis				SML	
		023	381 Individuální ochrana - odstranění, likvidace	0,20	0,100	tis				SML	
8	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	20,90	41,200						
.....											
		024	021 Ožínání - ručně - v pruzích	1,00							
		024	031 Ožínání - ručně - celoplošně	6,00							
		024	121 Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	8,00							
		024	131 Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	15,00							
		024	421 Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	2,00						SML	
		024	431 Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	4,00						SML	
		024	511 Odstranění škodících dřevin - ručně	4,00							
8	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	40,00							
.....											
		025	011 Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	7,00	36,000	tis				SML	
8	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	7,00	36,000						
.....											
		032	311 Zpřístupňování porostů řezem	1,00							
8	2	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	1,00							
.....											
		036	011 Lapače na kůrovce - instalace	0,00	45,000	ks					
		036	025 Instalace trojnožky s insekticidní sítí	0,00	70,000	ks					
		036	031 Otrávené lapáky - instalace	0,00	70,000	ks					
		036	033 Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	0,00	5,000	ks					
		036	111 Lapáky - kladení - SM	0,00	345,000	ks					
		036	161 Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	30,000	m3					
		036	171 Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	0,00	50,000	ks					
		036	331 Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	1600,000	m3					
		036	431 Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	500,000	m3					
8	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	2715,000						
.....											
		058	111 Ruční práce	0,00	250,000	h					
		058	121 Práce s JMP	0,00	120,000	h					
		058	131 Práce s traktorem	0,00	95,000	h					
		058	141 Práce s křovinořezem	0,00	110,000	h					
		058	151 Práce s koněm	0,00	10,000	h					
		058	411 Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	6,000	km					
8	2	058	Ostatní pěstební práce	0,00	591,000						
.....											
8	2	Předaný-podmíněný celkem za typ projektu									

8 Holýšov 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 217 LS Stříbro

100,50 6789,200

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklízování ploch po těžbě	17,10	3400,000
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	10,00	
022	Oplocování mladých lesních porostů	4,50	6,000
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	20,90	41,200
024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření	40,00	
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	7,00	36,000
032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	1,00	
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	2715,000
058	Ostatní pěstební práce	0,00	591,000

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	5,10	900,000
011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	6,00	2500,000
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	6,00	
012 041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích	2,00	
012 061	Příprava půdy na holině-chemicky v pruzích	1,50	
012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	4,50	
012 141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	2,00	
022 981	Údržba a opravy oplocenek	4,50	6,000
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	4,00	20,000
023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	10,00	20,000
023 151	Ochrana náletů repelenty-letní	3,00	
023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	3,00	
023 331	Individuální ochrana - oplůtky	0,50	1,000
023 371	Individuální ochrana - údržba a opravy	0,20	0,100
023 381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace	0,20	0,100
024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	1,00	
024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	6,00	
024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	8,00	
024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	15,00	
024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	2,00	
024 431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	4,00	
024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	4,00	
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	7,00	36,000
032 311	Zpřístupňování porostů řezem	1,00	
036 011	Lapače na kůrovce - instalace	0,00	45,000
036 025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	0,00	70,000
036 031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	70,000
036 033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	0,00	5,000
036 111	Lapáky - kladení - SM	0,00	345,000
036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	30,000
036 171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	0,00	50,000
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	1600,000
036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	500,000
058 111	Ruční práce	0,00	250,000
058 121	Práce s JMP	0,00	120,000
058 131	Práce s traktorem	0,00	95,000
058 141	Práce s křovinořezem	0,00	110,000
058 151	Práce s koněm	0,00	10,000
058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	6,000

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

Výběrová kritéria:

(
 {"33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 {"38 Číslo zakázky" = 8})

8 Holýšov

8 1 SML Předaný projekt

8 1 SML 1255 SMRK sazenice	5 SAD	0,32	0,960	1000 ks
8 1 SML 1260 SMRK sazenice	6 PRK	1,56	4,680	1000 ks
8 1 SML 10260 JEDLE sazenice	6 PRK	0,65	2,275	1000 ks
8 1 SML 18250 DOUGLASKA sazenice	5 PRK	0,34	0,850	1000 ks
8 1 SML 18255 DOUGLASKA sazenice	5 SAD	0,18	0,450	1000 ks
8 1 SML 20145 BOROVICE semenáčky	4 SAD	2,33	16,804	1000 ks
8 1 SML 20255 BOROVICE sazenice	5 SAD	0,70	5,040	1000 ks
8 1 SML 30140 MODŘÍN semenáčky	4 PRK	0,20	0,500	1000 ks
8 1 SML 40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	0,34	3,060	1000 ks
8 1 SML 42245 DUB ZIMNÍ sazenice	4 SAD	0,12	1,080	1000 ks
8 1 SML 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	0,81	7,290	1000 ks
8 1 SML 43250 DUB ČERV sazenice	5 PRK	0,06	0,360	1000 ks
8 1 SML 50245 BUK sazenice	4 SAD	0,30	2,160	1000 ks
8 1 SML 50250 BUK sazenice	5 PRK	0,67	5,360	1000 ks
8 1 SML 50260 BUK sazenice	6 PRK	1,33	10,640	1000 ks
8 1 SML 51260 HABR sazenice	6 PRK	0,31	1,860	1000 ks
8 1 SML 52260 JAVOR ML sazenice	6 PRK	0,08	0,320	1000 ks
8 1 SML 53145 KLEN semenáčky	4 SAD	0,13	0,520	1000 ks
8 1 SML 53250 KLEN sazenice	5 PRK	0,22	0,880	1000 ks
8 1 SML 53260 KLEN sazenice	6 PRK	0,09	0,360	1000 ks
8 1 SML 74260 TŘEŠEŇ PT sazenice	6 PRK	0,20	0,600	1000 ks
8 1 SML 80270 LÍPA SRD sazenice	7 PRK	0,09	0,540	1000 ks
8 1 SML 80280 LÍPA SRD sazenice	8 PRK	0,23	1,380	1000 ks
8 1 SML 83250 OLŠE LEPK sazenice	5 PRK	0,07	0,280	1000 ks
8 1 SML 83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	0,12	0,480	1000 ks

8 1 SML Předaný projekt 11,45 68,729 1000 ks

8 1 LČR Předaný projekt

8 1 LČR 53000 KLEN semena, osivo PRK 0,50 8,800 kg

8 1 LČR Předaný projekt 0,50 8,800 kg

8 Holýšov celkem za zakázku 11,95 77,529

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			1-217 LS Stříbro	(kontr. čísla)	11,95	77,529				
Soupis jednotlivých zakázek:										
					11,45	68,729	1000 ks			
					0,50	8,800	kg			

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:

{
{"33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)} a
{"38 Číslo zakázky" = 8})

8 - Holýšov Typ zakázky 10

420Ha00a		14151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	53000 KL	LČR	0,24	4,000
420Ha00a		16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	20255 BO	SML	0,10	0,720
420Ha00a		Zak: 8	LHC: 1494 HS:403e SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem		0,34	4,720
420Ha14a	23	14151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	53000 KL	LČR	0,06	0,800
420Ha14a	23	Zak: 8	LHC: 1494 HS:401e SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem		0,06	0,800
420Ha14b	21	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1255 SM	SML	0,04	0,120
420Ha14b	21	Zak: 8	LHC: 1494 HS:401e SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem		0,04	0,120
420Oa00		16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	20255 BO	SML	0,06	0,435
420Oa00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:013 SLT:0Y LO:6 LVS:3	Celkem		0,06	0,435
425Ba10a	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,03	0,090
425Ba10a	21	Zak: 8	LHC: 1494 HS:471 SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem		0,03	0,090
425Ba17	23	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	18250 DG	SML	0,20	0,500
425Ba17	23	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	53250 KL	SML	0,13	0,520
425Ba17	23	Zak: 8	LHC: 1494 HS:413 SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem		0,33	1,020
425Ca00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,06	0,180
425Ca00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:411 SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem		0,06	0,180
425Ca07	22	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50250 BK	SML	0,04	0,320
425Ca07	22	Zak: 8	LHC: 1494 HS:411 SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem		0,04	0,320
425Ca10	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	30140 MD	SML	0,05	0,125
425Ca10	22	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50250 BK	SML	0,12	0,960
425Ca10	22	Zak: 8	LHC: 1494 HS:411 SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem		0,17	1,085
425Ga10a	23	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,04	0,120
425Ga10a	23	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	30140 MD	SML	0,05	0,125
425Ga10a	23	Zak: 8	LHC: 1494 HS:471 SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem		0,09	0,245
426Aa11	22	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	74260 TR	SML	0,05	0,150
426Aa11	22	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	80280 LP	SML	0,06	0,360
426Aa11	22	Zak: 8	LHC: 1494 HS:473 SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem		0,11	0,510
426Aa11	23	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	80280 LP	SML	0,05	0,300
426Aa11	23	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	30140 MD	SML	0,05	0,125
426Aa11	23	Zak: 8	LHC: 1494 HS:473 SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem		0,10	0,425
426Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	18250 DG	SML	0,04	0,100
426Ba00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:403e SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem		0,04	0,100
426Ha00		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,09	0,270
426Ha00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:013 SLT:0N LO:6 LVS:3	Celkem		0,09	0,270
428Ba07a	22	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50250 BK	SML	0,05	0,400
428Ba07a	22	Zak: 8	LHC: 1494 HS:133 SLT:0K LO:6 LVS:3	Celkem		0,05	0,400
429Ca10	21	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	83260 OL	SML	0,04	0,160
429Ca10	21	Zak: 8	LHC: 1494 HS:591 SLT:4G LO:6 LVS:3	Celkem		0,04	0,160
429Da06	22	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50250 BK	SML	0,09	0,720
429Da06	22	Zak: 8	LHC: 1494 HS:471 SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem		0,09	0,720
429Da16	22	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	50250 BK	SML	0,02	0,160
429Da16	22	Zak: 8	LHC: 1494 HS:473 SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem		0,02	0,160
430Da01b		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1255 SM	SML	0,02	0,060
430Da01b		Zak: 8	LHC: 1494 HS:401e SLT:3Y LO:6 LVS:3	Celkem		0,02	0,060
430Da01c		16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	20255 BO	SML	0,03	0,215
430Da01c		Zak: 8	LHC: 1494 HS:403e SLT:3Y LO:6 LVS:3	Celkem		0,03	0,215
430Fa13	23	14151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	53000 KL	LČR	0,20	4,000
430Fa13	23	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10260 JD	SML	0,08	0,280
430Fa13	23	Zak: 8	LHC: 1494 HS:401e SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem		0,28	4,280

Zpracováno dne 29. 11. 2023 9:47:1

, 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
430Ha14	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,06	0,180
430Ha14	22	Zak: 8 LHC: 1494 HS:401e	SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem	0,06	0,180	
430Ma06	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	18250 DG	SML	0,03	0,075
430Ma06	22	Zak: 8 LHC: 1494 HS:433	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,03	0,075	
430Ma09a	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	18250 DG	SML	0,04	0,100
430Ma09a	22	Zak: 8 LHC: 1494 HS:437	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,100	
430Na00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1255 SM	SML	0,05	0,150
430Na00		16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	43250 DBC	SML	0,02	0,120
430Na00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:013	SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem	0,07	0,270	
430Na01		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1255 SM	SML	0,06	0,180
430Na01		Zak: 8 LHC: 1494 HS:013	SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem	0,06	0,180	
430Na12	21	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	53250 KL	SML	0,02	0,080
430Na12	21	Zak: 8 LHC: 1494 HS:013	SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem	0,02	0,080	
430Na12	22	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	53145 KL	SML	0,13	0,520
430Na12	22	Zak: 8 LHC: 1494 HS:013	SLT:3N LO:6 LVS:3	Celkem	0,13	0,520	
434Ha17	23	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	30140 MD	SML	0,02	0,050
434Ha17	23	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	50250 BK	SML	0,20	1,600
434Ha17	23	Zak: 8 LHC: 1494 HS:133	SLT:0M LO:6 LVS:3	Celkem	0,22	1,650	
435Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,02	0,060
435Ba00		16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	83250 OL	SML	0,04	0,160
435Ba00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:593	SLT:4G LO:6 LVS:3	Celkem	0,06	0,220	
435Ba05	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,02	0,060
435Ba05	22	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	83260 OL	SML	0,03	0,120
435Ba05	22	Zak: 8 LHC: 1494 HS:471	SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,180	
435Ea00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,02	0,060
435Ea00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:471	SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem	0,02	0,060	
436Ea00		16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	20255 BO	SML	0,05	0,360
436Ea00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:133	SLT:0K LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,360	
436Fa00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1255 SM	SML	0,05	0,150
436Fa00		16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50260 BK	SML	0,05	0,400
436Fa00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:433	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,550	
436Fa01b		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1255 SM	SML	0,05	0,150
436Fa01b		Zak: 8 LHC: 1494 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,150	
436Fa10	22	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	30140 MD	SML	0,01	0,025
436Fa10	22	16221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová	42260 DBZ	SML	0,06	0,540
436Fa10	22	Zak: 8 LHC: 1494 HS:133	SLT:0K LO:6 LVS:3	Celkem	0,07	0,565	
436Ka13	23	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	42260 DBZ	SML	0,15	1,350
436Ka13	23	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	74260 TR	SML	0,05	0,150
436Ka13	23	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	10260 JD	SML	0,08	0,280
436Ka13	23	Zak: 8 LHC: 1494 HS:473	SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem	0,28	1,780	
436La12	21	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	30140 MD	SML	0,02	0,050
436La12	21	Zak: 8 LHC: 1494 HS:471	SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem	0,02	0,050	
438Da13	23	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	50245 BK	SML	0,15	1,080
438Da13	23	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	74260 TR	SML	0,05	0,150
438Da13	23	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	20255 BO	SML	0,10	0,720
438Da13	23	Zak: 8 LHC: 1494 HS:133	SLT:0K LO:6 LVS:3	Celkem	0,30	1,950	
438Ja13	23	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	50245 BK	SML	0,15	1,080
438Ja13	23	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	74260 TR	SML	0,05	0,150
438Ja13	23	Zak: 8 LHC: 1494 HS:133	SLT:0K LO:6 LVS:3	Celkem	0,20	1,230	
439Aa09	23	16211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1260 SM	SML	0,05	0,150
439Aa09	23	Zak: 8 LHC: 1494 HS:133	SLT:0K LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,150	
439Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1255 SM	SML	0,05	0,150
439Ba00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:473	SLT:40 LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,150	
440Ba00	21	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	83250 OL	SML	0,03	0,120
440Ba00	21	Zak: 8 LHC: 1494 HS:591	SLT:4G LO:6 LVS:3	Celkem	0,03	0,120	
440Ea00a		16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	43250 DBC	SML	0,02	0,120
440Ea00a		Zak: 8 LHC: 1494 HS:435	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,02	0,120	

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
440Ea11a	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,04	0,120	
440Ea11a	21	Zak: 8 LHC: 1494 HS:133	SLT:0K LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,120	
441Ga13	22	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	20255 BO SML	0,08	0,575	
441Ga13	22	Zak: 8 LHC: 1494 HS:133	SLT:0K LO:6 LVS:3	Celkem	0,08	0,575	
441Ja11	21	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	20255 BO SML	0,05	0,360	
441Ja11	21	Zak: 8 LHC: 1494 HS:473	SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,360	
442Ha11	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,03	0,090	
442Ha11	22	Zak: 8 LHC: 1494 HS:473	SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem	0,03	0,090	
442Ha11	23	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	42260 DBZ SML	0,06	0,540	
442Ha11	23	Zak: 8 LHC: 1494 HS:473	SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem	0,06	0,540	
442La00	22	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	20255 BO SML	0,04	0,288	
442La00	22	Zak: 8 LHC: 1494 HS:403e	SLT:0Y LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,288	
442La13	21	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	20255 BO SML	0,04	0,288	
442La13	21	Zak: 8 LHC: 1494 HS:403e	SLT:3Y LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,288	
443Ca00		16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	42245 DBZ SML	0,06	0,540	
443Ca00		16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	53250 KL SML	0,04	0,160	
443Ca00		16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	20255 BO SML	0,03	0,215	
443Ca00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:433	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,13	0,915	
443Ca05a	23	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,04	0,120	
443Ca05a	23	Zak: 8 LHC: 1494 HS:433	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,120	
445Aa00		16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	10260 JD SML	0,05	0,175	
445Aa00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:436	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,175	
445Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,03	0,090	
445Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	18250 DG SML	0,03	0,075	
445Ba00		16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50250 BK SML	0,03	0,240	
445Ba00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:433	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,09	0,405	
445Ca00		16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	80270 LP SML	0,03	0,180	
445Ca00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:433	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,03	0,180	
445Ma00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,05	0,150	
445Ma00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:473	SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,150	
445Ma01b		16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	53250 KL SML	0,03	0,120	
445Ma01b		Zak: 8 LHC: 1494 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,03	0,120	
446Da00		16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	42245 DBZ SML	0,06	0,540	
446Da00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:471	SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem	0,06	0,540	
446Da05	23	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,05	0,150	
446Da05	23	Zak: 8 LHC: 1494 HS:471	SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,150	
446Ea10a	23	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1260 SM SML	0,02	0,060	
446Ea10a	23	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinová	50250 BK SML	0,06	0,480	
446Ea10a	23	Zak: 8 LHC: 1494 HS:473	SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem	0,08	0,540	
447Aa03a	22	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,04	0,120	
447Aa03a	22	Zak: 8 LHC: 1494 HS:433	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,120	
447Aa12	21	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,03	0,090	
447Aa12	21	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50250 BK SML	0,03	0,240	
447Aa12	21	Zak: 8 LHC: 1494 HS:471	SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem	0,06	0,330	
447Ca00		16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	80270 LP SML	0,06	0,360	
447Ca00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:471	SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem	0,06	0,360	
447Ca06	22	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	50250 BK SML	0,03	0,240	
447Ca06	22	Zak: 8 LHC: 1494 HS:471	SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem	0,03	0,240	
449Da01		16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	43250 DBC SML	0,02	0,120	
449Da01		Zak: 8 LHC: 1494 HS:435	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,02	0,120	
608Ha09	22	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	50260 BK SML	0,04	0,320	
608Ha09	22	Zak: 8 LHC: 1494 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,320	
608Ha09	23	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	50260 BK SML	0,12	0,960	
608Ha09	23	Zak: 8 LHC: 1494 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,12	0,960	
609Ea07	21	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	10260 JD SML	0,04	0,140	
609Ea07	21	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	20145 BO SML	0,24	1,730	

Zpracováno dne 29. 11. 2023 9:47:1

, 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
609Ea07	21	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	40260 DB SML	0,09	0,810	
609Ea07	21	Zak: 8 LHC: 1494 HS:431	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,37	2,680	
615Ea11	21	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	50260 BK SML	0,10	0,800	
615Ea11	21	Zak: 8 LHC: 1494 HS:431	SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,800	
616Aa00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,03	0,240	
616Aa00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:433	SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem	0,03	0,240	
618Aa00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	20145 BO SML	0,03	0,216	
618Aa00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,02	0,160	
618Aa00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:433	SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,376	
618Da00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	20145 BO SML	0,35	2,520	
618Da00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,04	0,320	
618Da00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:471	SLT:3P LO:6 LVS:3	Celkem	0,39	2,840	
619Aa00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,03	0,090	
619Aa00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:433	SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem	0,03	0,090	
619Aa01		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1260 SM SML	0,01	0,030	
619Aa01		Zak: 8 LHC: 1494 HS:471	SLT:3O LO:6 LVS:3	Celkem	0,01	0,030	
620Ea00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	20145 BO SML	0,10	0,720	
620Ea00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:433	SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,720	
621Aa08	22	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	50260 BK SML	0,08	0,640	
621Aa08	22	Zak: 8 LHC: 1494 HS:435	SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem	0,08	0,640	
621Aa08	23	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	10260 JD SML	0,07	0,245	
621Aa08	23	Zak: 8 LHC: 1494 HS:435	SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem	0,07	0,245	
621Ba00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	50260 BK SML	0,06	0,480	
621Ba00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:433	SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem	0,06	0,480	
621Ga00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	42260 DBZ SML	0,02	0,180	
621Ga00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:435	SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,02	0,180	
624Ba06	21	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	51260 HB SML	0,04	0,240	
624Ba06	21	Zak: 8 LHC: 1494 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,240	
624Ba06	22	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	20145 BO SML	0,08	0,580	
624Ba06	22	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	52260 JV SML	0,08	0,320	
624Ba06	22	Zak: 8 LHC: 1494 HS:451	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,16	0,900	
624Ea07b	22	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1260 SM SML	0,03	0,090	
624Ea07b	22	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	50260 BK SML	0,07	0,560	
624Ea07b	22	Zak: 8 LHC: 1494 HS:451	SLT:3S LO:6 LVS:3	Celkem	0,10	0,650	
624Ga11	22	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	20145 BO SML	0,06	0,432	
624Ga11	22	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	50260 BK SML	0,12	0,960	
624Ga11	22	Zak: 8 LHC: 1494 HS:233	SLT:2K LO:6 LVS:3	Celkem	0,18	1,392	
625Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	20145 BO SML	0,02	0,144	
625Ba00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:233	SLT:2K LO:6 LVS:3	Celkem	0,02	0,144	
625Ca00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	20145 BO SML	0,25	1,800	
625Ca00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:435	SLT:2K LO:6 LVS:3	Celkem	0,25	1,800	
625Ea00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	51260 HB SML	0,08	0,480	
625Ea00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:437	SLT:3H LO:6 LVS:3	Celkem	0,08	0,480	
625Fa12	21	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	20145 BO SML	0,10	0,720	
625Fa12	21	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	42260 DBZ SML	0,18	1,620	
625Fa12	21	Zak: 8 LHC: 1494 HS:431	SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem	0,28	2,340	
625Ja00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	20145 BO SML	0,04	0,288	
625Ja00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:403e	SLT:2C LO:6 LVS:3	Celkem	0,04	0,288	
629Aa12	21	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,15	1,200	
629Aa12	21	Zak: 8 LHC: 1494 HS:431	SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem	0,15	1,200	
630Aa00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	20145 BO SML	0,15	1,100	
630Aa00		Zak: 8 LHC: 1494 HS:233	SLT:2I LO:6 LVS:2	Celkem	0,15	1,100	
630Aa07	21	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1260 SM SML	0,04	0,120	
630Aa07	21	Zak: 8 LHC: 1494 HS:413	SLT:2C LO:6 LVS:2	Celkem	0,04	0,120	
631Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	20255 BO SML	0,08	0,576	
631Ba00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,06	0,480	

Zpracováno dne 29. 11. 2023 9:47:1

, 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
631Ba00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:431	SLT:3I LO:6 LVS:3		Celkem	0,14 1,056
631Ba13	21	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	50260 BK SML	0,10	0,800	
631Ba13	21	Zak: 8	LHC: 1494 HS:433	SLT:3I LO:6 LVS:3		Celkem	0,10 0,800
631Ea00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	10260 JD SML	0,08	0,280	
631Ea00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	20145 BO SML	0,59	4,250	
631Ea00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	42260 DBZ SML	0,05	0,450	
631Ea00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	50260 BK SML	0,02	0,160	
631Ea00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:433	SLT:3I LO:6 LVS:3		Celkem	0,74 5,140
632Aa00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1260 SM SML	0,05	0,150	
632Aa00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:471	SLT:3O LO:6 LVS:3		Celkem	0,05 0,150
632Ca00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	20255 BO SML	0,02	0,144	
632Ca00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:233	SLT:2K LO:6 LVS:3		Celkem	0,02 0,144
632Ea00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	50260 BK SML	0,04	0,320	
632Ea00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:233	SLT:2I LO:6 LVS:3		Celkem	0,04 0,320
635Ca06	1	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	10260 JD SML	0,04	0,140	
635Ca06	1	Zak: 8	LHC: 1494 HS:471	SLT:3P LO:6 LVS:3		Celkem	0,04 0,140
635Ca09	21	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	80280 LP SML	0,12	0,720	
635Ca09	21	Zak: 8	LHC: 1494 HS:471	SLT:3P LO:6 LVS:3		Celkem	0,12 0,720
635Da00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	20255 BO SML	0,02	0,144	
635Da00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:471	SLT:3P LO:6 LVS:3		Celkem	0,02 0,144
635Ga07	21	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	40260 DB SML	0,10	0,900	
635Ga07	21	Zak: 8	LHC: 1494 HS:473	SLT:3P LO:6 LVS:3		Celkem	0,10 0,900
636Ba00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	20145 BO SML	0,07	0,504	
636Ba00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:473	SLT:3P LO:6 LVS:3		Celkem	0,07 0,504
637Aa13	22	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	40260 DB SML	0,15	1,350	
637Aa13	22	Zak: 8	LHC: 1494 HS:473	SLT:3P LO:6 LVS:3		Celkem	0,15 1,350
639Ca00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	10260 JD SML	0,05	0,175	
639Ca00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:471	SLT:3P LO:6 LVS:3		Celkem	0,05 0,175
647Ca00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	50260 BK SML	0,06	0,480	
647Ca00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:431	SLT:3I LO:6 LVS:3		Celkem	0,06 0,480
647Da00b		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	20145 BO SML	0,13	0,936	
647Da00b		Zak: 8	LHC: 1494 HS:473	SLT:3P LO:6 LVS:3		Celkem	0,13 0,936
647Da13	22	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	10260 JD SML	0,06	0,210	
647Da13	22	Zak: 8	LHC: 1494 HS:473	SLT:3P LO:6 LVS:3		Celkem	0,06 0,210
647Ea00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	18255 DG SML	0,08	0,200	
647Ea00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:431	SLT:3I LO:6 LVS:3		Celkem	0,08 0,200
647Ea14	22	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	10260 JD SML	0,05	0,175	
647Ea14	22	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	18255 DG SML	0,05	0,125	
647Ea14	22	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	42260 DBZ SML	0,10	0,900	
647Ea14	22	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	50260 BK SML	0,10	0,800	
647Ea14	22	Zak: 8	LHC: 1494 HS:433	SLT:3I LO:6 LVS:3		Celkem	0,30 2,000
647Fa00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1260 SM SML	0,04	0,120	
647Fa00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	20145 BO SML	0,12	0,864	
647Fa00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:471	SLT:3P LO:6 LVS:3		Celkem	0,16 0,984
648Aa12	21	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	51260 HB SML	0,10	0,600	
648Aa12	21	Zak: 8	LHC: 1494 HS:233	SLT:2I LO:6 LVS:2		Celkem	0,10 0,600
648Ba00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	42260 DBZ SML	0,17	1,530	
648Ba00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:435	SLT:2I LO:6 LVS:2		Celkem	0,17 1,530
648Ba11	21	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	51260 HB SML	0,09	0,540	
648Ba11	21	Zak: 8	LHC: 1494 HS:233	SLT:2I LO:6 LVS:2		Celkem	0,09 0,540
649Da00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	18255 DG SML	0,01	0,025	
649Da00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:436	SLT:3P LO:6 LVS:3		Celkem	0,01 0,025
649Ea00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	53260 KL SML	0,09	0,360	
649Ea00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:433	SLT:3K LO:6 LVS:3		Celkem	0,09 0,360
649Ha00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1260 SM SML	0,12	0,360	

Zpracováno dne 29. 11. 2023 9:47:11

, 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
649Ha00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:433 SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem	0,12	0,360	
649Ja00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1260 SM SML	0,20	0,600	
649Ja00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	50260 BK SML	0,07	0,560	
649Ja00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:433 SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,27	1,160	
650Ha00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	18255 DG SML	0,01	0,025	
650Ha00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:233 SLT:2K LO:6 LVS:2	Celkem	0,01	0,025	
651Ba00		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1260 SM SML	0,28	0,840	
651Ba00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:433 SLT:3K LO:6 LVS:3	Celkem	0,28	0,840	
651Ca00a		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1260 SM SML	0,04	0,120	
651Ca00a		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	10260 JD SML	0,05	0,175	
651Ca00a		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	18255 DG SML	0,03	0,075	
651Ca00a		Zak: 8	LHC: 1494 HS:433 SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem	0,12	0,370	
651Ca00b		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	42260 DBZ SML	0,02	0,180	
651Ca00b		Zak: 8	LHC: 1494 HS:435 SLT:3I LO:6 LVS:3	Celkem	0,02	0,180	
653Ha00		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	83260 OL SML	0,05	0,200	
653Ha00		Zak: 8	LHC: 1494 HS:437 SLT:1G LO:6 LVS:3	Celkem	0,05	0,200	
== ÚHRN ZAK: 8 - Holýšov					Typ zakázky 10	11,95	77,529
=====							
Rakapitulace zakázky: 8 podle ceníkových kódů							
		14151	První sije do nepřipravené půdy - celoplošně		0,50	8,800	
		16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková		6,23	39,019	
		16021	První sadba do připravené půdy - ruční - štěrbinov		1,04	6,900	
		16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč		0,10	0,720	
		16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		1,03	3,805	
		16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová		0,64	4,440	
		16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1,31	6,474	
		16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová		0,62	3,915	
		16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč		0,48	3,456	
Rakapitulace zakázky: 8 podle les.oblastí a kódů sadabeniho materiálu:							
		6	1255 SM sazenice	plastový sadbovač	0,32	0,960	
		6	1260 SM sazenice	prostokořená saz.	1,56	4,680	
		6	10260 JD sazenice	prostokořená saz.	0,65	2,275	
		6	18250 DG sazenice	prostokořená saz.	0,34	0,850	
		6	18255 DG sazenice	plastový sadbovač	0,18	0,450	
		6	20145 BO semenáčky	plastový sadbovač	2,33	16,804	
		6	20255 BO sazenice	plastový sadbovač	0,70	5,040	
		6	30140 MD semenáčky	prostokořená saz.	0,20	0,500	
		6	40260 DB sazenice	prostokořená saz.	0,34	3,060	
		6	42245 DBZ sazenice	plastový sadbovač	0,12	1,080	
		6	42260 DBZ sazenice	prostokořená saz.	0,81	7,290	
		6	43250 DBC sazenice	prostokořená saz.	0,06	0,360	
		6	50245 BK sazenice	plastový sadbovač	0,30	2,160	
		6	50250 BK sazenice	prostokořená saz.	0,67	5,360	
		6	50260 BK sazenice	prostokořená saz.	1,33	10,640	
		6	51260 HB sazenice	prostokořená saz.	0,31	1,860	
		6	52260 JV sazenice	prostokořená saz.	0,08	0,320	
		6	53000 KL semena,osivo	prostokořená saz.	0,50	8,800	
		6	53145 KL semenáčky	plastový sadbovač	0,13	0,520	
		6	53250 KL sazenice	prostokořená saz.	0,22	0,880	
		6	53260 KL sazenice	prostokořená saz.	0,09	0,360	
		6	74260 TR sazenice	prostokořená saz.	0,20	0,600	
		6	80270 LP sazenice	prostokořená saz.	0,09	0,540	
		6	80280 LP sazenice	prostokořená saz.	0,23	1,380	
		6	83250 OL sazenice	prostokořená saz.	0,07	0,280	
		6	83260 OL sazenice	prostokořená saz.	0,12	0,480	

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 217 LS Stříbro

(kontrolní čísla)

11,95

77,529

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
				1494 628Fa06	*	1		22						6,44	320,00
11	3	14		1494	celkem za			revír	a	LHC				6,44	320,00
11	3	15		1494 428Ca06b	*	1	25	22	550 1000	9 SM		1	1,69	50,00	
11	3	15		1494 428Ca06b	*	1	26	22	550 1000	9 BO		1		20,00	
11	3	15		1494 428Ca06b	*	1	40	22	550 1000	9 MD		1		5,00	
				1494 428Ca06b*	*	1		22						1,69	75,00
11	3	15		1494 430Ca06	*	1	30	22	550 1000	3 SM		1	1,75	5,00	
11	3	15		1494 430Ca06	*	1	14	22	550 1000	3 BO		1		55,00	
				1494 430Ca06 *	*	1		22						1,75	60,00
11	3	15		1494 430Ca07	*	1	28	22	550 1000	6 BO		1	1,97	42,00	
11	3	15		1494 430Hall	*	1	42	22	550 1000	6 SM		1	1,85	110,00	
11	3	15		1494 430Hall	*	1	60	22	550 1000	9 BO		1		11,00	
				1494 430Hall *	*	1		22						1,85	121,00
11	3	15		1494 430Ka05	*	1	11	22	550 1000	9 BO		1	2,80	120,00	
11	3	15		1494 430Ka05	*	1	11	22	550 1000	9 BR		1		3,00	
				1494 430Ka05 *	*	1		22						2,80	123,00
11	3	15		1494 430Ka06	*	1	29	22	550 1000	9 BO		1	2,21	32,00	
11	3	15		1494 430Ka06	*	1	32	22	550 1000	9 MD		1		5,00	
				1494 430Ka06 *	*	1		22						2,21	37,00
11	3	15		1494 431Ca08	*	1	42	22	550 1000	9 SM		1	1,68	60,00	
11	3	15		1494 431Ca08	*	1	51	22	550 1000	12 BO		1		43,00	
				1494 431Ca08 *	*	1		22						1,68	103,00
11	3	15		1494 434Aa06	*	1	21	22	550 1000	6 SM		1		5,00	
11	3	15		1494 434Aa06	*	1	20	22	550 1000	6 BO		1	2,30	35,00	
				1494 434Aa06 *	*	1		22						2,30	40,00
11	3	15		1494 434Aa08	*	1	30	22	550 1000	12 SM		1		5,00	
11	3	15		1494 434Aa08	*	1	35	22	550 1000	12 BO		1	1,16	11,00	
				1494 434Aa08 *	*	1		22						1,16	16,00
11	3	15		1494 434Ba06	*	1	30	22	550 1000	6 SM		1		19,00	
11	3	15		1494 434Ba06	*	1	25	22	550 1000	6 BO		1	1,53	18,00	
				1494 434Ba06 *	*	1		22						1,53	37,00
11	3	15		1494 434Ga06	*	1	15	22	550 1000	6 BO		1	4,96	150,00	
11	3	15		1494 434Ga06	*	1	20	22	550 1000	6 BR		1		5,00	
				1494 434Ga06 *	*	1		22						4,96	155,00
11	3	15		1494 434Ga09	*	1	42	22	550 1000	3 SM		1		230,00	
11	3	15		1494 434Ga09	*	1	29	22	550 1000	3 BO		1	6,69	125,00	
11	3	15		1494 434Ga09	*	1	30	22	550 1000	3 BR		1		20,00	
				1494 434Ga09 *	*	1		22						6,69	375,00
11	3	15		1494 436Aa06	*	1	23	22	550 1000	3 SM		1		5,00	
11	3	15		1494 436Aa06	*	1	25	22	550 1000	3 BO		1	1,37	71,00	
11	3	15		1494 436Aa06	*	1	31	22	550 1000	3 BR		1		2,00	
				1494 436Aa06 *	*	1		22						1,37	78,00
11	3	15		1494 441Ka06	*	1	22	22	550 1000	3 SM		1		8,00	
11	3	15		1494 441Ka06	*	1	21	22	550 1000	3 BO		1	1,44	45,00	
				1494 441Ka06 *	*	1		22						1,44	53,00
11	3	15		1494 442Aa06	*	1	21	22	550 1000	3 SM		1		25,00	
11	3	15		1494 442Aa06	*	1	20	22	550 1000	3 BO		1	2,00	40,00	
11	3	15		1494 442Aa06	*	1	20	22	550 1000	3 DB		1		5,00	
				1494 442Aa06 *	*	1		22						2,00	70,00
11	3	15		1494 442Ga06	*	1	25	22	550 1000	3 SM		1		5,00	
11	3	15		1494 442Ga06	*	1	25	22	550 1000	3 BO		1	2,05	78,00	
11	3	15		1494 442Ga06	*	1	25	22	550 1010	3 BO		1		10,00	
				1494 442Ga06 *	*	1		22						2,05	93,00
11	3	15		1494 442Ga07	*	1	30	22	550 1000	3 SM		1		12,00	
11	3	15		1494 442Ga07	*	1	22	22	550 1000	3 BO		1	0,37	10,00	
				1494 442Ga07 *	*	1		22						0,37	22,00
11	3	15		1494 442Ga09	*	1	50	22	550 1000	3 SM		1	2,44	100,00	
11	3	15		1494 442Ga09	*	1	42	22	550 1000	3 BO		1		50,00	
11	3	15		1494 442Ga09	*	1	41	22	550 1000	3 VJ		1		15,00	
				1494 442Ga09 *	*	1		22						2,44	165,00
11	3	15		1494 442Ka07	*	1	40	22	550 1000	9 SM		1	0,82	20,00	
11	3	15		1494 442Ka07	*	1	40	22	550 1000	9 BO		1		29,00	
				1494 442Ka07 *	*	1		22						0,82	49,00
11	3	15		1494 448Ba05	*	1	20	22	550 1000	3 SM		1	0,25	21,00	
11	3	15		1494 448Ba06	*	1	21	22	550 1000	3 SM		1	0,59	61,00	
11	3	15		1494 448Ba06	*	1	21	22	550 1010	3 SM		1		10,00	
				1494 448Ba06 *	*	1		22						0,59	71,00
11	3	15		1494	celkem za			revír	a	LHC				41,92	1806,00
11	3	16		1494 616Ea06a	*	1	68	48	200 1000	3 SM		1		12,00	
11	3	16		1494 616Ea06a	*	1	55	48	200 1000	3 DBC		1	0,43	8,00	
				1494 616Ea06a*	*	1		48						0,43	20,00
11	3	16		1494 616Ea06b*	*	1	21	48	300 1000	3 DBC		1	0,07	5,00	
11	3	16		1494 616Fa05	*	1	44	48	300 1000	3 SM		1		150,00	
11	3	16		1494 616Fa05	*	1	27	48	300 1000	3 BO		1	5,44	130,00	
				1494 616Fa05 *	*	1		48						5,44	280,00
11	3	16		1494 620Ea06	*	1	49	48	350 1000	10 SM		1		35,00	
11	3	16		1494 620Ea06	*	1	50	48	350 1000	10 BO		1	1,06	30,00	
				1494 620Ea06 *	*	1		48						1,06	65,00

Zpracováno dne 29. 11. 2023 10:25:

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mé sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
8-Holýšov																	
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	

11	5	14	1494	999Xa999*	4	98	28	600	9020	12	SM			80,00			
11	5	14	1494	celkem za revír a LHC												80,00	
.....																	
11	5	15	1494	999Xa999	4	9	22	550	9020	3	SM			10,00			
11	5	15	1494	999Xa999	4	19	22	550	9020	3	SM			15,00			
11	5	15	1494	999Xa999	4	29	22	550	9020	3	SM			15,00			
11	5	15	1494	999Xa999	4	29	22	550	9020	6	SM			47,00			
11	5	15	1494	999Xa999	4	100	22	550	9020	6	SM			85,00			
11	5	15	1494	999Xa999	4	100	22	550	9020	9	SM			136,75			
			1494	999Xa999*	4		22							308,75			
11	5	15	1494	999Xa999	4	69	28	550	9020	6	SM			140,00			
11	5	15	1494	999Xa999	4	69	28	550	9020	9	SM			100,00			
			1494	999Xa999*	4		28							240,00			
11	5	15	1494	celkem za revír a LHC												548,75	
.....																	
11	5	16	1494	999Xa999	4	99	22	600	9020	9	SM	2	1,00	300,00			
11	5	16	1494	999Xa999	4	69	22	600	9020	9	SM	2	1,00	400,00			
11	5	16	1494	999Xa999	4	49	22	600	9020	6	SM	2	1,00	380,00			
			1494	999Xa999*	4		22							3,00	1080,00		
11	5	16	1494	celkem za revír a LHC												3,00	1080,00
.....																	
11	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)												3,00	1708,75			
Rozpis dle dřevin:																	
														1-SM	1708,75		
jehl.														1708,75			

11	8	14	1494	999Xa999	4	80	22	550	9040	3	SM			20,00			
11	8	14	1494	999Xa999	4	100	22	550	9040	3	BO			10,00			
11	8	14	1494	999Xa999	4	101	22	550	9040	6	BO			20,00			
11	8	14	1494	999Xa999	4	90	22	550	9040	9	BO			10,00			
			1494	999Xa999*	4		22							60,00			
11	8	14	1494	celkem za revír a LHC												60,00	
.....																	
11	8	15	1494	999Xa999	4	99	22	550	9040	3	SM			10,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	100	22	550	9040	3	SM			20,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	99	22	550	9040	6	SM			50,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	19	22	550	9040	9	SM			15,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	29	22	550	9040	9	SM			20,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	49	22	550	9040	9	SM			20,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	69	22	550	9040	9	SM			50,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	99	22	550	9040	9	SM			50,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	69	22	550	9040	12	SM			20,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	99	22	550	9040	12	SM			20,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	100	22	550	9040	3	SM			20,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	99	22	550	9040	9	BO			22,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	100	22	550	9040	9	BO			21,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	100	22	550	9040	6	BO			70,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	69	22	550	9040	3	BO			50,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	49	22	550	9040	12	BO			20,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	69	22	550	9040	6	BO			20,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	100	22	550	9040	6	BO			20,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	100	22	550	9040	9	BO			30,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	100	22	550	9040	12	MD			20,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	100	22	550	9040	9	MD			10,00			
			1494	999Xa999*	4		22							578,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	49	48	650	9040	6	BO			15,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	69	48	650	9040	12	BO			15,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	69	48	650	9040	3	BO			15,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	99	48	650	9040	6	BO			75,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	69	48	650	9040	9	MD			10,00			
11	8	15	1494	999Xa999	4	99	48	650	9040	9	MD			10,00			
			1494	999Xa999*	4		48							140,00			
11	8	15	1494	celkem za revír a LHC												718,00	
.....																	
11	8	16	1494	999Xa999*	4	69	17	600	9040	6	SM	2		100,00			
11	8	16	1494	999Xa999*	4	99	22	600	9040	6	BO	2		209,00			
11	8	16	1494	celkem za revír a LHC												309,00	
.....																	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN)												1087,00				
Rozpis dle dřevin:																	
														1-SM	415,00		
														20-BO	622,00		
														30-MD	50,00		
jehl.														1087,00			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	11	14		1494	999Xa999*	4	69	28	550	9030	6	SM		75,00	
11	11	14		1494	celkem za revír a LHC									75,00	
11	11	15		1494	999Xa999	4	69	22	550	9030	6	SM		100,00	
11	11	15		1494	999Xa999	4	69	22	550	9030	9	SM		50,00	
				1494	999Xa999*	4		22						150,00	
11	11	15		1494	celkem za revír a LHC									150,00	
11	11	16		1494	999Xa999*	4	69	28	600	9030	6	SM		100,00	
11	11	16		1494	celkem za revír a LHC									100,00	
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)												325,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	325,00
														jehl.	325,00
11	12	15		1494	999Xa999	4	99	22	550	9010	9	SM		5,00	
11	12	15		1494	999Xa999	4	100	22	550	9010	12	SM		5,00	
11	12	15		1494	999Xa999	4	69	22	550	9010	12	BO		5,00	
				1494	999Xa999*	4		22						15,00	
11	12	15		1494	celkem za revír a LHC									15,00	
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)												15,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	10,00
														20-BO	5,00
														jehl.	15,00
8	11	smluv. dříví při pni												celkem 3135,75	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	2458,75
														20-BO	627,00
														30-MD	50,00
														jehl.	3135,75
8	Holýšov Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													3135,75	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	2458,75
														20-BO	627,00
														30-MD	50,00
														jehl.	3135,75
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
														11 smluv. dříví při pni	3135,75

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 217 LS Stříbro (kontr. čísla) 132,43 14000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	6656,75
18-DG	26,00
20-BO	7092,25
23-VJ	35,00
30-MD	95,00
40-DB	15,00
43-DBC	35,00
64-BR	45,00
jehl.	13905,00
list.	95,00

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 8))

11-smluv. dříví při pni

		15 - Sedmihoří	315,00		315,00		10,88
113 002	celk	Výchovná z probírek do 40 let	315,00		315,00		10,88
		14 - Heřmanova Huť	320,00		320,00		6,44
		15 - Sedmihoří	1771,00	35,00	1806,00		41,92
113 003	celk	Výchovná z probírek přes 40 let	2091,00	35,00	2126,00		48,36
		14 - Heřmanova Huť	80,00		80,00		
		15 - Sedmihoří	548,75		548,75		
		16 - Holýšov	1080,00		1080,00		3,00
113 005	celk	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	1708,75		1708,75		3,00
		14 - Heřmanova Huť	60,00		60,00		
		15 - Sedmihoří	578,00		578,00		
		16 - Holýšov	309,00		309,00		
113 008	celk	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	947,00		947,00		
		14 - Heřmanova Huť	75,00		75,00		
		15 - Sedmihoří	150,00		150,00		
		16 - Holýšov	100,00		100,00		
113 011	celk	Nahodilá - lapáky (PN i MN)	325,00		325,00		
		15 - Sedmihoří	15,00		15,00		
113 012	celk	Nahodilá - ostatní (PN i MN)	15,00		15,00		
		14 - Heřmanova Huť	875,00		875,00		
		15 - Sedmihoří	1155,00	15,00	1170,00		8,12
113 013	celk	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)	2030,00	15,00	2045,00		8,12
		15 - Sedmihoří	542,00		542,00		1,55
113 014	celk	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)	542,00		542,00		1,55
11 * 113	celkem	Těžba dříví v státních lesích cizími	7973,75	50,00	8023,75		71,91
		14 - Heřmanova Huť	140,00		140,00		3,18
		15 - Sedmihoří	573,25	32,00	605,25		17,39
		16 - Holýšov	436,00		436,00		9,63
114 002	celk	Výchovná z probírek do 40 let	1149,25	32,00	1181,25		30,20
		16 - Holýšov	1192,00	13,00	1205,00		20,37
114 003	celk	Výchovná z probírek přes 40 let	1192,00	13,00	1205,00		20,37
		15 - Sedmihoří	140,00		140,00		
114 008	celk	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	140,00		140,00		
		16 - Holýšov	3450,00		3450,00		9,95
114 013	celk	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)	3450,00		3450,00		9,95
11 * 114	celkem	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	5931,25	45,00	5976,25		60,52
* 11	úhrn smluv. dříví při pni		13905,00	95,00	14000,00		
ÚHRN za LS Stříbro	(kontr. čísla)		13905,00	95,00	14000,00		132,43

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:

11 * 113	Těžba dříví v státních lesích cizími	7973,75	50,00	8023,75
11 * 114	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	5931,25	45,00	5976,25
11	úhrn smluv. dříví při pni	13905,00	95,00	14000,00