

# Zakázka 170010 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2024

1-170 LS Hořice

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVYKONŮ, REVIRŮ A POROSTŮ 11/2023 Proj.rok:2024 LIST 1

86

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Halé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
10 1 - Český ráj 23+ 4 Předáný projekt															
*****															
011 111	1	1434	102B10		6					1,00	460,000				
011 111	1	1434	102C13b		9					0,33	172,000				
011 111	1	1434	103A09		6					0,12	30,000				
011 111	1	1434	103A13		3					0,07	30,000				
011 111	1	1434	108B14		3					0,12	67,000				
011 111	1	1434	109B10		9					0,10	30,000				
011 111	1	1434	109B12b		9					0,10	54,000				
011 111	1	1434	109B13		12					0,05	29,000				
011 111	1	1434	116D10		12					0,05	15,000				
011 111	1	1434	116E10		12					0,10	40,000				
011 111	1	1434	117C09		9					0,50	100,000				
011 111	1	1434	117E10		6					0,14	42,000				
011 111	1	1434	117F09		6					0,50	100,000				
011 111	1	1434	118A11a		6					0,04	20,000				
011 111	1	1434	118A15b		3					0,06	42,000				
011 111	1	1434	118C09		3					0,14	94,000				
011 111	1	1434	118C15		3					0,56	197,000				
011 111	1	1434	119A11		9					0,20	40,000				
011 111	1	1434	119E13a		12					0,06	24,000				
011 111	1	1434	119G10		6					2,00	225,000				
011 111	1	1434	121A11		6					0,12	23,000				
011 111	1	1434	121A12		6					0,23	135,000				
011 111	1	1434	122B09		6					0,50	50,000				
011 111	1	1434	122C09		6					0,50	200,000				
011 111	1	1434	124B11		6					0,09	20,000				
011 111	1	1434	125G11		3					0,20	73,000				
011 111	1	1434	125G11		6					0,19	40,000				
011 111	1	1434	126B10		6					1,10	446,000				
011 111	1	1434	126C12		12					0,60	420,000				
011 111	1	1434	127B09		6					0,50	20,000				
011 111	1	1434	127B10		6					0,50	100,000				
011 111	2	1434	154D09a		10			1			55,000				
011 111	2	1434	170C09		10			1			30,000				
011 111	2	1434	180B09		3			1			15,000				
011 111	2	1434	180C08		3			1			6,000				
011 111	2	1434	180D09		3			1			14,000				
011 111	2	1434	181B11		3			1			50,000				
011 111	2	1434	182A10		3			1			17,000				
011 111	2	1434	183C12a		3			1			29,000				
011 111	2	1434	183D11		3			1			14,000				
10 011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									10,77	3568,000	m3		
-----															
011 561	1	1434	102B10		6					0,50	200,000				
011 561	1	1434	103A09		6					0,20	80,000				
011 561	1	1434	103A13		3					0,27	119,000				
011 561	1	1434	108B14		3					0,45	267,000				
011 561	1	1434	109B10		9					0,05	33,000				
011 561	1	1434	109B13		12					0,10	80,000				
011 561	1	1434	116D10		12					0,15	55,000				
011 561	1	1434	116E10		12					0,40	200,000				
011 561	1	1434	117C13		9					0,20	50,000				
011 561	1	1434	117C09		9					0,60	200,000				
011 561	1	1434	117E10		6					0,40	130,000				
011 561	1	1434	117F09		6					0,50	160,000				
011 561	1	1434	118A11a		6					0,04	20,000				
011 561	1	1434	118A15a		3					0,03	27,000				
011 561	1	1434	118A15b		3					0,20	100,000				
011 561	1	1434	119A11		9					0,40	160,000				
011 561	1	1434	119E13a		12					0,15	98,000				
011 561	1	1434	119G10		6					2,00	500,000				
011 561	1	1434	122C09		6					2,00	100,000				
011 561	1	1434	123B06b		12					0,50	50,000				
011 561	1	1434	123B06c		12					1,00	100,000				
011 561	1	1434	124B11		6					0,30	54,000				
011 561	1	1434	125G11		3					0,15	44,000				
011 561	1	1434	125G11		6					0,50	160,000				
011 561	1	1434	126B10		6					2,00	446,000				
011 561	1	1434	127B09		6					1,00	60,000				
011 561	1	1434	127B10		6					2,00	140,000				
011 561	2	1434	154D09a		10			1			237,000				
011 561	2	1434	170C09		10			1			130,000				
011 561	2	1434	180B09		3			1			177,000				
011 561	2	1434	180C08		3			1			32,000				
011 561	2	1434	180D09		3			1			132,000				
011 561	2	1434	181B11		3			1			140,000				
011 561	2	1434	182A10		3			1			85,000				
011 561	2	1434	183C12a		3			1			117,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Id: hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
10 011 561		2	1434 183D11			3			1		20,000				
-----															
10 011 561-Vyvažení těžebních zbytků pro energetické účely 16,09 4703,000 m3															
-----															
011 612	1	1434 102C13b				9				0,05					
011 612	1	1434 103A13				3				0,10					
011 612	1	1434 108B14				3				0,10					
011 612	1	1434 109B10				9				0,10					
011 612	1	1434 116E10				12				0,30					
011 612	1	1434 117E10				6				0,30					
011 612	1	1434 117F09				6				0,05					
011 612	1	1434 118A15a				3				0,03					
011 612	1	1434 118C09				3				0,10					
011 612	1	1434 119A11				9				0,20					
011 612	1	1434 119E13a				12				0,03					
011 612	1	1434 121A11				6				0,10					
011 612	1	1434 121A12				6				0,20					
011 612	1	1434 122C09				6				0,30					
10 011 612-Dočišťování ploch po těžbě - do 4 m										1,96					
-----															
011 613	1	1434 102B10				6				0,50					
011 613	1	1434 103A09				6				0,20					
011 613	1	1434 116D10				12				0,10					
011 613	1	1434 117C13				9				0,20					
011 613	1	1434 117C09				9				0,60					
011 613	1	1434 119G10				6				1,00					
011 613	1	1434 124B11				6				0,05					
011 613	1	1434 125G11				3				0,20					
011 613	1	1434 125G11				6				0,50					
011 613	1	1434 126B10				6				1,00					
011 613	1	1434 126C12				12				0,50					
011 613	1	1434 127B09				6				0,50					
011 613	1	1434 127B10				6				0,50					
10 011 613-Dočišťování ploch po těžbě - nad 4 m										5,85					
-----															
011 695	2	1434 161D10				9			1	0,15	1545,000				
011 695	2	1434 161G10				9			1	0,29	2987,000				
011 695	2	1434 161H10b				9			1	0,32	2987,000				
011 695	2	1434 162A05				9			1	0,50	5150,000				
011 695	2	1434 162B10				9			1	0,26	2678,000				
011 695	2	1434 166D10				9			1	0,28	2884,000				
011 695	2	1434 166E10				9			1	0,07	721,000				
011 695	2	1434 166G10				9			1	0,31	3193,000				
011 695	2	1434 167A11				9			1	0,36	3708,000				
011 695	2	1434 167B09b				9			1	0,20	2060,000				
011 695	2	1434 167B11				9			1	0,07	721,000				
10 011 695-Dočišťování ploch po těžbě-práce Křovinořez										2,81	28634,000 Kč				
-----															
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										37,48	36905,000				
=====															
012 051	2	1434 171B10a				12		SML		2,30					
10 012 051-Příprava půdy na holiné-mechanizované celoplošně										2,30					
-----															
012 073	2	1434 166D10				6		SML	1	0,28	2,400				
012 073	2	1434 166E10				6		SML	1	0,07	0,600				
012 073	2	1434 166G10				6		SML	1	0,31	2,600				
10 012 073-Přípr.půdy na holiné-chem.celoplos.-PŘÍPRAVKY 8.3										0,66	5,600				
-----															
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										2,96	5,600				
=====															
016 021	1	1434 123E04				10	6 53260	SML		0,08	0,350				
016 021	1	1434 123E04				10	6 80280	SML		0,15	0,900				
016 021	2	1434 110E12				10	4 20145	SML	1	0,35	2,800				
016 021	2	1434 111C10				10	4 50260	SML	1	0,44	3,600				
016 021	2	1434 111D10				20	4 53260	SML	1	0,10	0,400				
016 021	2	1434 154A09c				30	4 42260	SML	1	0,58	5,300				
016 021	2	1434 154A09c				30	4 80280	SML	1	0,20	1,200				
016 021	2	1434 154B11				30	4 42260	SML	1	0,17	1,500				
016 021	2	1434 154D09a				15	4 42260	SML	1	0,11	1,000				
016 021	2	1434 154D09a				15	4 80280	SML	1	0,11	0,700				
016 021	2	1434 154D09a				25	4 20145	SML	1	0,10	0,800				
016 021	2	1434 154D09a				25	4 83250	SML	1	0,08	0,350				
016 021	2	1434 154D09a				70	4 20145	SML	1	0,20	1,600				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Podání mater.	Halé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 021	2	1434	154D09a	70	4	42260	SML	1	0,13	1,200						
016 021	2	1434	154D09a	80	4	42260	SML	1	0,14	1,300						
016 021	2	1434	154D09a	90	4	42260	SML	1	0,27	2,500						
016 021	2	1434	155B09a	20	4	42260	SML	1	0,22	2,000						
016 021	2	1434	155B09b	40	4	42260	SML	1	0,18	1,700						
016 021	2	1434	156A09	50	4	20145	SML	1	0,20	1,600						
016 021	2	1434	156A09	50	4	42260	SML	1	0,15	1,400						
016 021	2	1434	156A09	50	4	50260	SML	1	0,08	0,650						
016 021	2	1434	156B09a	30	4	20145	SML	1	0,10	0,800						
016 021	2	1434	156B09a	30	4	42260	SML	1	0,42	3,900						
016 021	2	1434	156B09a	30	4	80280	SML	1	0,18	1,100						
016 021	2	1434	156C09a	60	4	20145	SML	1	0,50	4,000						
016 021	2	1434	156C09a	60	4	42260	SML	1	0,07	0,700						
016 021	2	1434	156C09a	60	4	80280	SML	1	0,07	0,425						
016 021	2	1434	160D10	10	4	20145	SML	1	0,13	1,100						
016 021	2	1434	160G12b	10	4	20145	SML	1	0,14	1,200						
016 021	2	1434	161D10	20	10	42260	SML	1	0,15	1,400						
016 021	2	1434	161G10	20	10	42260	SML	1	0,19	1,800						
016 021	2	1434	161H10b	50	10	20145	SML	1	0,10	1,000						
016 021	2	1434	161H10b	50	10	42260	SML	1	0,07	0,700						
016 021	2	1434	161H10b	50	10	80280	SML	1	0,07	0,425						
016 021	2	1434	162A05	20	10	42260	SML	1	0,20	1,800						
016 021	2	1434	162A05	20	10	50260	SML	1	0,20	1,600						
016 021	2	1434	162B10	30	10	50260	SML	1	0,26	2,100						
016 021	2	1434	162E09	20	4	50260	SML	1	0,20	1,600						
016 021	2	1434	163C10	20	4	50260	SML	1	0,20	1,600						
016 021	2	1434	164B12	10	4	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 021	2	1434	166C10	20	4	50260	SML	1	0,09	0,750						
016 021	2	1434	166D10	40	10	20145	SML	1	0,06	0,500						
016 021	2	1434	166D10	50	10	20145	SML	1	0,12	1,000						
016 021	2	1434	166D10	50	10	42260	SML	1	0,10	0,900						
016 021	2	1434	166E10	30	4	20145	SML	1	0,08	0,700						
016 021	2	1434	166E10	60	10	20145	SML	1	0,07	0,600						
016 021	2	1434	166G10	70	10	20145	SML	1	0,05	0,500						
016 021	2	1434	166G10	70	10	50260	SML	1	0,26	2,100						
016 021	2	1434	167A11	40	10	20145	SML	1	0,36	2,900						
016 021	2	1434	167B09b	30	10	20145	SML	1	0,20	1,600						
016 021	2	1434	167B11	10	10	42260	SML	1	0,07	0,700						
016 021	2	1434	169A09	20	4	42260	SML	1	0,11	1,000						
016 021	2	1434	169A09	20	4	80280	SML	1	0,10	0,600						
016 021	2	1434	170C04	10	4	20145	SML	1	0,22	1,800						
016 021	2	1434	170C04	10	4	50260	SML	1	0,03	0,300						
016 021	2	1434	170C09	40	4	20145	SML	1	0,22	0,180						
016 021	2	1434	170D09	30	4	20145	SML	1	0,17	1,400						
016 021	2	1434	170D09	40	4	42260	SML	1	0,23	2,100						
016 021	2	1434	170D09	50	4	42260	SML	1	0,15	1,400						
016 021	2	1434	170D09	50	4	80280	SML	1	0,14	0,900						
016 021	2	1434	170E10	10	4	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 021	2	1434	171B10a	30	4	53260	SML	1	0,37	1,500						
016 021	2	1434	172C05	30	4	42260	SML	1	0,10	0,900						
016 021	2	1434	172C05	30	4	80280	SML	1	0,10	0,600						
016 021	2	1434	172C05	40	4	20145	SML	1	0,05	0,400						
016 021	2	1434	172C05	50	4	42260	SML	1	0,11	1,000						
016 021	2	1434	172C09	30	4	20145	SML	1	0,15	1,200						
016 021	2	1434	173A08b	30	4	20145	SML	1	0,60	4,800						
016 021	2	1434	173A08b	30	4	42260	SML	1	0,88	8,000						
016 021	2	1434	173A08b	30	4	80280	SML	1	0,17	1,100						
016 021	2	1434	173A08b	30	4	83250	SML	1	0,23	1,000						
016 021	2	1434	173A10	30	4	20145	SML	1	0,22	1,800						
016 021	2	1434	173A12	20	4	50260	SML	1	0,30	2,400						
016 021	2	1434	173B09	10	4	20145	SML	1	0,18	1,500						
016 021	2	1434	174B12	10	4	53260	SML	1	0,13	0,550						
016 021	2	1434	180C00	10	4	50260	SML	1	0,03	0,300						
016 021	2	1434	180E10	20	4	42260	SML	1	0,23	2,100						
016 021	2	1434	180E10	20	4	80280	SML	1	0,22	1,400						
016 021	2	1434	181C11	30	4	42260	SML	1	0,21	1,900						
016 021	2	1434	181C11	30	4	80280	SML	1	0,21	1,300						
016 021	2	1434	183A10	30	4	42260	SML	1	0,39	3,600						
10 016 021-První			sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov							15,16	120,780	tis				
016 212	1	1434	117D10	10	6	1260	SML			0,03	0,100					
016 212	1	1434	117E10	10	6	1260	SML			0,01	0,050					
016 212	1	1434	117F09	10	6	1260	SML			0,01	0,050					
016 212	2	1434	154A09c	30	4	1260	SML	1		0,14	0,450					
016 212	2	1434	154A09c	60	4	10260	SML	1		0,13	0,475					
016 212	2	1434	154C11	40	4	1260	SML	1		0,17	0,525					
016 212	2	1434	154D09a	25	4	1260	SML	1		0,40	1,200					
016 212	2	1434	155B09b	30	4	10260	SML	1		0,10	0,350					
016 212	2	1434	156C12	30	4	1260	SML	1		0,39	1,200					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Id: hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
016	212		2	1434	161G10	20	10	1260	SML	1	0,10	0,300							
016	212		2	1434	161H10b	40	10	1260	SML	1	0,08	0,250							
016	212		2	1434	162A05	20	10	10260	SML	1	0,10	0,350							
016	212		2	1434	170C09	50	4	10260	SML	1	0,09	0,325							
016	212		2	1434	172C04	10	4	10260	SML	1	0,04	0,150							
016	212		2	1434	172C05	20	4	1260	SML	1	0,08	0,250							
10	016		212-První	SADBA do NP - ruční - jamky 25x25 cm													1,87	6,025	tis
016	221		1	1434	102C10	10	6	42255	SML		0,09	0,850							
016	221		1	1434	116D10	20	6	42255	SML		0,02	0,200							
016	221		1	1434	116F10	10	6	42250	SML		0,06	0,550							
016	221		1	1434	116F10	10	6	50250	SML		0,06	0,500							
016	221		1	1434	117B09	30	6	20145	SML		0,31	2,500							
016	221		1	1434	117D10	10	6	42250	SML		0,26	2,350							
016	221		1	1434	117D10	10	6	50250	SML		0,10	0,800							
016	221		1	1434	119F10	10	6	50250	SML		0,16	1,300							
016	221		1	1434	124C12	10	6	20145	SML		0,13	1,050							
016	221		1	1434	124C12	10	6	50250	SML		0,08	0,650							
10	016		221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová													1,27	10,750	tis
016	612		2	1434	112B10	10	6	1260	SML		0,01	0,050							
016	612		2	1434	154B09	40	6	1260	SML		0,07	0,200							
016	612		2	1434	154C11	30	6	1260	SML		0,02	0,100							
016	612		2	1434	155B09a	10	6	1260	SML		0,03	0,100							
016	612		2	1434	167B10b	30	6	1260	SML		0,05	0,200							
10	016		612-Opakovaná	SADBA do NP - ruční - jamky 25x25 cm													0,18	0,650	tis
016	621		1	1434	105C11	10	6	53260	SML		0,02	0,100							
016	621		1	1434	115C00	20	6	42255	SML		0,01	0,100							
016	621		1	1434	116D10	20	6	42255	SML		0,01	0,100							
016	621		1	1434	120C00b	10	6	42255	SML		0,02	0,200							
016	621		2	1434	111C10	10	6	50260	SML		0,06	0,550							
016	621		2	1434	111C10	10	6	53260	SML		0,02	0,100							
016	621		2	1434	112D12a	10	6	42260	SML		0,01	0,100							
016	621		2	1434	112E12	10	6	50260	SML		0,01	0,100							
016	621		2	1434	112E12	20	6	50260	SML		0,11	0,900							
016	621		2	1434	112F11	10	6	50260	SML		0,08	0,650							
016	621		2	1434	112G12	10	6	50260	SML		0,02	0,200							
016	621		2	1434	112G12	20	6	50260	SML		0,02	0,150							
016	621		2	1434	154B09	10	6	20255	SML		0,20	1,600							
016	621		2	1434	154B09	20	6	20145	SML		0,10	0,800							
016	621		2	1434	154B09	30	6	20145	SML		0,10	0,800							
016	621		2	1434	154C09	10	6	20255	SML		0,30	2,400							
016	621		2	1434	154C09	20	6	53260	SML		0,01	0,050							
016	621		2	1434	154C11	20	6	50260	SML		0,01	0,100							
016	621		2	1434	154C11	30	6	50260	SML		0,10	0,850							
016	621		2	1434	154D09a	30	6	20245	SML		0,02	0,150							
016	621		2	1434	154E09	10	6	20255	SML		0,15	1,200							
016	621		2	1434	154E09	20	6	20245	SML		0,01	0,100							
016	621		2	1434	154E09	20	6	50260	SML		0,05	0,450							
016	621		2	1434	155B12c	10	6	20245	SML		0,02	0,200							
016	621		2	1434	155B12c	30	6	50260	SML		0,01	0,150							
016	621		2	1434	156A09	10	6	20245	SML		0,01	0,150							
016	621		2	1434	156C09a	40	6	50260	SML		0,01	0,150							
016	621		2	1434	156C12	10	6	20255	SML		0,15	1,200							
016	621		2	1434	156D09b	10	6	20255	SML		0,10	0,800							
016	621		2	1434	156E09a	10	6	20145	SML		0,10	0,800							
016	621		2	1434	156E09c	20	6	83250	SML		0,02	0,100							
016	621		2	1434	158A09	10	6	20245	SML		0,01	0,150							
016	621		2	1434	159D12b	10	6	50260	SML		0,08	0,700							
016	621		2	1434	160G11	10	6	42260	SML		0,03	0,350							
016	621		2	1434	161D08b	10	6	20245	SML		0,02	0,150							
016	621		2	1434	161D08b	10	6	50260	SML		0,09	0,850							
016	621		2	1434	161D10	10	6	50260	SML		0,03	0,250							
016	621		2	1434	161F04	10	6	20245	SML		0,01	0,150							
016	621		2	1434	161F10b	10	6	20245	SML		0,01	0,100							
016	621		2	1434	161G04b	10	6	50260	SML		0,01	0,100							
016	621		2	1434	162B07	10	6	20255	SML		0,03	0,250							
016	621		2	1434	162C04	10	6	50260	SML		0,23	2,000							
016	621		2	1434	162C10	10	6	50260	SML		0,02	0,200							
016	621		2	1434	164G13	10	6	20245	SML		0,01	0,100							
016	621		2	1434	164G13	10	6	50260	SML		0,02	0,150							
016	621		2	1434	166A10	30	6	20245	SML		0,01	0,100							
016	621		2	1434	166A10	30	6	50260	SML		0,03	0,300							
016	621		2	1434	166B10	20	6	20245	SML		0,01	0,100							
016	621		2	1434	166C05	10	6	50260	SML		0,03	0,300							
016	621		2	1434	166C09	10	6	50260	SML		0,02	0,200							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J F R L	Id: hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 621	2	2	1434	166D10	30	6	53260	SML		0,15	0,600				
016 621	2	2	1434	166D11	20	6	50260	SML		0,03	0,300				
016 621	2	2	1434	166E10	20	6	20245	SML		0,10	0,800				
016 621	2	2	1434	166E10	20	6	42260	SML		0,01	0,150				
016 621	2	2	1434	166G10	30	6	20245	SML		0,03	0,250				
016 621	2	2	1434	170A10	10	6	20255	SML		0,20	1,600				
016 621	2	2	1434	170B09	10	6	53260	SML		0,12	0,500				
016 621	2	2	1434	170B13	10	6	42260	SML		0,01	0,100				
016 621	2	2	1434	170D09	10	6	50260	SML		0,12	1,000				
016 621	2	2	1434	170D09	10	6	53260	SML		0,02	0,100				
016 621	2	2	1434	172A04	10	6	50260	SML		0,02	0,150				
016 621	2	2	1434	172A04	10	6	53260	SML		0,03	0,150				
016 621	2	2	1434	172B04	10	6	50260	SML		0,03	0,300				
016 621	2	2	1434	172B04	10	6	53260	SML		0,02	0,100				
016 621	2	2	1434	172B05	10	6	42260	SML		0,02	0,200				
016 621	2	2	1434	172B09	10	6	20245	SML		0,01	0,100				
016 621	2	2	1434	172B09	10	6	42260	SML		0,01	0,050				
016 621	2	2	1434	172B09	20	6	20245	SML		0,02	0,150				
016 621	2	2	1434	180C08	10	6	50260	SML		0,04	0,300				
016 621	2	2	1434	180C08	20	6	83250	SML		0,01	0,050				
016 621	2	2	1434	180D09	20	6	53260	SML		0,10	0,400				
016 621	2	2	1434	181B11	30	6	50260	SML		0,03	0,250				
10 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová									3,69	29,400	tis			
-----															
* 016-Zalesňování sadbou										22,17	167,605				
-----															
022 011	1	1	1434	102C10	10	6				0,11	0,133				
022 011	1	1	1434	116F10	10	6				0,12	0,177				
022 011	1	1	1434	117D10	10	6				0,37	0,241				
022 011	1	1	1434	123E04	10	6				0,32	0,235				
022 011	2	2	1434	154A09c	30	3			1	0,78	1,060				
022 011	2	2	1434	154A09c	60	3			1	0,13	0,167				
022 011	2	2	1434	154B11	30	3			1	0,17	0,210				
022 011	2	2	1434	154D09a	70	3			1	0,13	0,150				
022 011	2	2	1434	154D09a	80	3			1	0,14	0,160				
022 011	2	2	1434	154D09a	90	3			1	0,27	0,380				
022 011	2	2	1434	155B09a	20	3			1	0,22	0,201				
022 011	2	2	1434	155B09b	30	3			1	0,10	0,130				
022 011	2	2	1434	155B09b	40	3			1	0,18	0,200				
022 011	2	2	1434	156A09	50	3			1	0,15	0,200				
022 011	2	2	1434	156B09a	30	3			1	0,44	0,454				
022 011	2	2	1434	161D10	20	9			1	0,15	0,167				
022 011	2	2	1434	161G10	20	9			1	0,19	0,210				
022 011	2	2	1434	161H10b	50	9			1	0,14	0,170				
022 011	2	2	1434	162A05	20	9			1	0,30	0,385				
022 011	2	2	1434	166D10	50	9			1	0,10	0,150				
022 011	2	2	1434	167B11	10	9			1	0,07	0,133				
022 011	2	2	1434	169A09	20	3			1	0,21	0,230				
022 011	2	2	1434	170D09	40	3			1	0,23	0,246				
022 011	2	2	1434	170D09	50	3			1	0,29	0,323				
022 011	2	2	1434	171B10a	30	3			1	0,25	0,275				
022 011	2	2	1434	172C05	30	3			1	0,20	0,220				
022 011	2	2	1434	172C05	50	3			1	0,11	0,153				
022 011	2	2	1434	173A08b	30	3			1	1,05	1,200				
022 011	2	2	1434	181C11	30	3			1	0,42	0,378				
022 011	2	2	1434	183A10	30	3			1	0,39	0,277				
10 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									7,73	8,615	km			
-----															
022 121	2	2	1434	154D09a	15	3			1	0,22	0,270				
022 121	2	2	1434	156B09a	30	3			1	0,16	0,190				
022 121	2	2	1434	156C09a	60	3			1	0,14	0,180				
022 121	2	2	1434	170C09	50	3			1	0,09	0,120				
022 121	2	2	1434	170E10	10	3			1	0,06	0,110				
022 121	2	2	1434	172C04	10	3			1	0,04	0,089				
022 121	2	2	1434	180E10	20	3			1	0,45	0,297				
10 022 121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3									1,16	1,256	km			
-----															
022 211	1	1	1434	103B01b	20	12			1	0,35	0,354				
022 211	1	1	1434	114D01c		12			1	0,16	0,186				
022 211	1	1	1434	116A17	10	12				0,13	0,164				
022 211	1	1	1434	118F01a		12			1	0,25	0,268				
022 211	1	1	1434	121C00	10	12				0,08	0,140				
022 211	1	1	1434	122B01a		12			1	0,06	0,105				
022 211	1	1	1434	127A00a	10	9			1	0,25	0,225				
022 211	1	1	1434	127A00b	10	9			1	0,49	0,298				

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Halé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
10	022	211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							1,77	1,740 km				
022	711	1	1434	102C10	10	6				0,11	0,133				
022	711	1	1434	116F10	10	6				0,12	0,177				
022	711	1	1434	117D10	10	6				0,37	0,241				
022	711	1	1434	123E04	10	6				0,32	0,235				
10	022	711-Zřizování oplocenek-	doplnění ráhen							0,92	0,786 km				
* 022-Oplacování mladých lesních porostů										11,58	12,397				
023	011	1	1434	102B10			3				1,000				
10	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									1,000 ks				
023	021	1	1434	102B00			3				1,000				
10	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									1,000 ks				
023	121	1	1434	101A00	10	10	63	SML		0,53	4,200				
023	121	1	1434	101E10	10	10	63	SML		0,10	0,400				
023	121	1	1434	102B10	10	10	63	SML		0,33	2,600				
023	121	1	1434	105C11	10	10	63	SML		0,08	0,600				
023	121	1	1434	109B00		10	63	SML		0,96	7,200				
023	121	1	1434	114C01h	60	10	63	SML		0,03	0,150				
023	121	1	1434	114C12b	10	10	63	SML		0,05	0,150				
023	121	1	1434	115C00	20	10	63	SML		0,37	3,000				
023	121	1	1434	115F00a	10	10	63	SML		0,02	0,160				
023	121	1	1434	116D10	20	10	63	SML		0,09	0,500				
023	121	1	1434	117B00b	30	10	63	SML		0,20	1,600				
023	121	1	1434	117B09	30	10	63	SML		0,39	2,750				
023	121	1	1434	117E10	10	10	63	SML		0,12	0,600				
023	121	1	1434	117F09	10	10	63	SML		0,11	0,550				
023	121	1	1434	118A11b	10	10	63	SML		0,06	0,400				
023	121	1	1434	119F00	20	10	63	SML		0,10	0,700				
023	121	1	1434	119F10	10	10	63	SML		0,16	1,300				
023	121	1	1434	119G00	30	10	63	SML		0,15	0,500				
023	121	1	1434	120C00b	10	10	63	SML		0,06	0,500				
023	121	1	1434	120C13	10	10	63	SML		0,10	0,700				
023	121	1	1434	120F00a	20	10	63	SML		0,18	1,200				
023	121	1	1434	121A01a	10	10	63	SML		0,04	0,300				
023	121	1	1434	121C00	10	10	63	SML		0,05	0,300				
023	121	1	1434	124C12	10	10	63	SML		0,43	2,650				
023	121	1	1434	125E00	10	10	63	SML		0,20	1,500				
023	121	1	1434	125F10		10	63	SML		0,02	0,100				
023	121	1	1434	126D12	10	10	63	SML		0,09	0,800				
023	121	1	1434	127B10	10	10	63	SML		0,15	1,000				
023	121	2	1434	110C10	30	10		SML		0,08	0,600				
023	121	2	1434	110D10	10	10		SML		0,20	1,400				
023	121	2	1434	110E12	10	12		SML	1	0,35	2,800				
023	121	2	1434	110F08a	10	10		SML		0,10	0,300				
023	121	2	1434	110F09	10	10		SML		0,10	0,700				
023	121	2	1434	111A14	10	10		SML		0,14	0,600				
023	121	2	1434	111C10	10	10		SML		1,78	12,600				
023	121	2	1434	111C10	10	12		SML	1	0,44	3,600				
023	121	2	1434	111D10	20	10		SML		0,05	0,400				
023	121	2	1434	111D10	20	12		SML	1	0,10	0,400				
023	121	2	1434	111D11a	10	10		SML		0,03	0,200				
023	121	2	1434	112B10	10	10		SML		0,17	0,890				
023	121	2	1434	112D10	10	10		SML		0,10	0,750				
023	121	2	1434	112D12a	10	10		SML		0,19	1,400				
023	121	2	1434	112E12	10	10		SML		0,62	4,700				
023	121	2	1434	112E12	20	10		SML		0,51	3,900				
023	121	2	1434	112F11	10	10		SML		0,26	2,000				
023	121	2	1434	112G12	10	10		SML		0,50	3,000				
023	121	2	1434	112G12	20	10		SML		0,66	3,500				
023	121	2	1434	112H10	10	10		SML		0,10	0,600				
023	121	2	1434	112H10	20	10		SML		0,16	1,200				
023	121	2	1434	152A09	10	10		SML	1	0,30	1,150				
023	121	2	1434	154A09c	30	12		SML	1	0,14	0,500				
023	121	2	1434	154A09c	40	10		SML	1	0,28	2,250				
023	121	2	1434	154A09c	60	10		SML	1	0,10	0,800				
023	121	2	1434	154B09	40	10		SML		0,60	2,200				
023	121	2	1434	154B11	20	10		SML		0,16	1,200				
023	121	2	1434	154C09	30	10		SML		0,20	0,550				
023	121	2	1434	154C09	50	10		SML	1	0,10	0,300				
023	121	2	1434	154C11	10	10		SML		0,10	0,300				
023	121	2	1434	154C11	20	10		SML		0,19	1,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Id: hoř	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	2	1434	154C11	30 10			SML		0,44	1,500				
023 121	2	2	1434	154C11	40 12			SML	1	0,17	0,600				
023 121	2	2	1434	154D09a	25 12			SML	1	0,58	2,400				
023 121	2	2	1434	154D09a	30 10			SML		0,20	0,900				
023 121	2	2	1434	154D09a	40 10			SML	1	0,21	1,200				
023 121	2	2	1434	154D09a	50 10			SML	1	0,05	0,400				
023 121	2	2	1434	154D09a	60 10			SML	1	0,43	3,400				
023 121	2	2	1434	154D09a	70 12			SML	1	0,20	1,600				
023 121	2	2	1434	154E09.	10 10			SML		1,46	11,200				
023 121	2	2	1434	154E09	20 10			SML		0,77	4,600				
023 121	2	2	1434	154E09	20 10			SML	1	0,40	3,200				
023 121	2	2	1434	154E09	30 10			SML		0,14	1,000				
023 121	2	2	1434	155A09	10 10			SML		0,20	1,500				
023 121	2	2	1434	155A09	20 10			SML	1	0,15	1,200				
023 121	2	2	1434	155B09a	10 10			SML		1,05	4,800				
023 121	2	2	1434	155B09b	10 10			SML		0,43	3,700				
023 121	2	2	1434	155B12b	10 10			SML	1	0,03	0,250				
023 121	2	2	1434	155B12c	10 10			SML		1,41	10,650				
023 121	2	2	1434	155B12c	30 10			SML		0,32	1,650				
023 121	2	2	1434	155B12c	50 10			SML	1	0,60	3,000				
023 121	2	2	1434	155C09	10 10			SML		0,25	1,950				
023 121	2	2	1434	155C09	30 10			SML	1	0,05	0,400				
023 121	2	2	1434	155C09	40 10			SML	1	0,25	0,900				
023 121	2	2	1434	156A09	40 10			SML	1	0,17	1,350				
023 121	2	2	1434	156A09	50 12			SML	1	0,28	2,300				
023 121	2	2	1434	156B09a	30 12			SML	1	0,10	0,800				
023 121	2	2	1434	156C09a	30 10			SML	1	0,04	0,125				
023 121	2	2	1434	156C09a	60 12			SML	1	0,50	4,000				
023 121	2	2	1434	156C12	30 12			SML	1	0,39	1,200				
023 121	2	2	1434	158A09	10 10			SML		0,23	1,700				
023 121	2	2	1434	158B11c	10 10			SML		0,25	2,000				
023 121	2	2	1434	160D10	10 12			SML	1	0,13	1,100				
023 121	2	2	1434	160G12b	10 12			SML	1	0,14	1,200				
023 121	2	2	1434	160L13	10 10			SML	1	0,07	0,550				
023 121	2	2	1434	161A17	10 10			SML	1	0,20	1,000				
023 121	2	2	1434	161A17	20 10			SML	1	0,10	0,800				
023 121	2	2	1434	161D08b	10 10			SML		0,30	2,000				
023 121	2	2	1434	161D10	10 10			SML		0,42	3,200				
023 121	2	2	1434	161F04	10 10			SML		0,16	1,200				
023 121	2	2	1434	161F10b	20 10			SML		0,40	3,000				
023 121	2	2	1434	161F10b	30 10			SML		0,39	3,000				
023 121	2	2	1434	161G04b	10 10			SML		0,12	0,950				
023 121	2	2	1434	161G10	20 12			SML	1	0,10	0,300				
023 121	2	2	1434	161H10b	10 10			SML		0,44	3,400				
023 121	2	2	1434	161H10b	30 10			SML		0,46	3,500				
023 121	2	2	1434	161H10b	40 12			SML	1	0,08	0,300				
023 121	2	2	1434	161H10b	50 12			SML	1	0,10	1,000				
023 121	2	2	1434	162A05	20 12			SML	1	0,20	1,600				
023 121	2	2	1434	162B07	10 10			SML		0,18	1,300				
023 121	2	2	1434	162B10	20 10			SML		0,22	1,700				
023 121	2	2	1434	162B10	30 12			SML	1	0,26	2,100				
023 121	2	2	1434	162C04	10 10			SML		0,40	3,000				
023 121	2	2	1434	162C10	10 10			SML		0,25	1,800				
023 121	2	2	1434	162E09	20 12			SML	1	0,20	1,600				
023 121	2	2	1434	163C10	20 10			SML		0,89	6,900				
023 121	2	2	1434	163C10	20 12			SML	1	0,20	1,600				
023 121	2	2	1434	164B12	10 12			SML	1	0,10	0,800				
023 121	2	2	1434	164G13	10 10			SML		0,20	1,500				
023 121	2	2	1434	165B10a	10 10			SML		0,07	0,550				
023 121	2	2	1434	166A10	10 10			SML		0,10	0,800				
023 121	2	2	1434	166A10	20 10			SML		0,11	0,800				
023 121	2	2	1434	166A10	30 10			SML		0,15	1,100				
023 121	2	2	1434	166B10	20 10			SML		0,21	1,300				
023 121	2	2	1434	166B10	30 10			SML	1	0,22	1,300				
023 121	2	2	1434	166C04	10 10			SML		0,11	0,800				
023 121	2	2	1434	166C04	20 10			SML		0,10	0,800				
023 121	2	2	1434	166C05	10 10			SML		0,16	1,200				
023 121	2	2	1434	166C09	10 10			SML		0,36	2,800				
023 121	2	2	1434	166C10	10 10			SML		0,25	2,200				
023 121	2	2	1434	166C10	20 10			SML		0,46	4,000				
023 121	2	2	1434	166C10	20 12			SML	1	0,09	0,800				
023 121	2	2	1434	166D10	10 10			SML		0,18	1,500				
023 121	2	2	1434	166D10	20 10			SML		0,16	1,300				
023 121	2	2	1434	166D10	30 10			SML		0,25	0,750				
023 121	2	2	1434	166D10	40 12			SML	1	0,06	0,500				
023 121	2	2	1434	166D10	50 12			SML	1	0,12	1,000				
023 121	2	2	1434	166D11	10 10			SML		0,22	1,700				
023 121	2	2	1434	166E10	20 10			SML		0,72	5,600				
023 121	2	2	1434	166E10	30 10			SML	1	0,26	2,100				
023 121	2	2	1434	166E10	30 12			SML	1	0,08	0,700				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	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 PC celkem
023 121	2		2	1434	166E10	60	12		SML	1	0,07	0,600					
023 121	2		2	1434	166E12	20	10		SML	1	0,10	0,800					
023 121	2		2	1434	166G10	40	10		SML	1	0,15	1,200					
023 121	2		2	1434	166G10	50	10		SML	1	0,10	0,800					
023 121	2		2	1434	166G10	60	10		SML	1	0,05	0,400					
023 121	2		2	1434	166G10	70	12		SML	1	0,31	2,600					
023 121	2		2	1434	167A09c	10	10		SML		0,10	0,800					
023 121	2		2	1434	167A11	10	10		SML		0,80	4,750					
023 121	2		2	1434	167A11	40	12		SML	1	0,36	2,900					
023 121	2		2	1434	167B09b	10	10		SML		0,31	2,350					
023 121	2		2	1434	167B09b	30	12		SML	1	0,20	1,600					
023 121	2		2	1434	167B11	10	10		SML		0,61	4,500					
023 121	2		2	1434	170B06a	10	10		SML	1	0,07	0,425					
023 121	2		2	1434	170B09	20	10		SML	1	0,03	0,125					
023 121	2		2	1434	170B09	30	10		SML	1	0,10	0,800					
023 121	2		2	1434	170B13	10	10		SML		0,18	1,400					
023 121	2		2	1434	170B13	10	10		SML	1	0,21	1,525					
023 121	2		2	1434	170C04	10	12		SML	1	0,25	2,100					
023 121	2		2	1434	170C09	10	10		SML		0,50	3,600					
023 121	2		2	1434	170C09	20	10		SML		0,13	0,800					
023 121	2		2	1434	170C09	30	10		SML		0,53	2,400					
023 121	2		2	1434	170C09	40	12		SML	1	0,22	0,180					
023 121	2		2	1434	170D09	10	10		SML		1,28	8,500					
023 121	2		2	1434	170D09	10	10		SML	1	0,05	0,400					
023 121	2		2	1434	170D09	30	12		SML	1	0,17	1,400					
023 121	2		2	1434	170E09	10	10		SML		0,31	2,350					
023 121	2		2	1434	171B10a	10	10		SML		0,30	1,100					
023 121	2		2	1434	171B10a	30	12		SML	1	0,12	0,500					
023 121	2		2	1434	172A04	10	10		SML		0,32	1,500					
023 121	2		2	1434	172B04	10	10		SML		0,40	2,000					
023 121	2		2	1434	172B05	10	10		SML		0,10	0,300					
023 121	2		2	1434	172B09	10	10		SML		0,08	0,350					
023 121	2		2	1434	172B09	20	10		SML		0,15	1,000					
023 121	2		2	1434	172C05	20	12		SML	1	0,08	0,300					
023 121	2		2	1434	172C05	40	12		SML	1	0,05	0,400					
023 121	2		2	1434	172C09	10	10		SML		0,06	0,100					
023 121	2		2	1434	172C09	20	10		SML		0,10	0,300					
023 121	2		2	1434	172C09	30	12		SML	1	0,15	1,200					
023 121	2		2	1434	173A08b	10	10		SML		0,86	5,500					
023 121	2		2	1434	173A08b	20	10		SML	1	0,95	6,800					
023 121	2		2	1434	173A08b	30	12		SML	1	0,83	5,800					
023 121	2		2	1434	173A10	20	10		SML	1	0,50	3,400					
023 121	2		2	1434	173A10	30	12		SML	1	0,22	1,800					
023 121	2		2	1434	173A12	10	10		SML	1	0,16	1,050					
023 121	2		2	1434	173A12	20	12		SML	1	0,30	2,400					
023 121	2		2	1434	173B08	20	10		SML		0,51	3,800					
023 121	2		2	1434	173B09	10	10		SML		0,20	1,300					
023 121	2		2	1434	173B09	10	12		SML	1	0,18	1,500					
023 121	2		2	1434	174B12	10	10		SML		0,12	0,300					
023 121	2		2	1434	174B12	10	12		SML	1	0,13	0,600					
023 121	2		2	1434	180C00	10	10		SML		0,09	0,320					
023 121	2		2	1434	180C00	10	12		SML	1	0,03	0,300					
023 121	2		2	1434	180C04a	20	10		SML	1	0,10	0,675					
023 121	2		2	1434	180C08	10	10		SML		0,42	3,200					
023 121	2		2	1434	180C08	20	10		SML		0,55	3,300					
023 121	2		2	1434	180C08	40	10		SML	1	0,21	1,575					
023 121	2		2	1434	180C09a	10	10		SML		0,11	0,850					
023 121	2		2	1434	180D05	10	10		SML	1	0,04	0,175					
023 121	2		2	1434	180D09	10	10		SML		0,11	0,800					
023 121	2		2	1434	180D09	20	10		SML		0,69	5,000					
023 121	2		2	1434	180D09	30	10		SML		0,63	4,800					
023 121	2		2	1434	180D09	40	10		SML	1	0,07	0,275					
023 121	2		2	1434	180D09	50	10		SML	1	0,02	0,100					
023 121	2		2	1434	180D09	60	10		SML	1	0,04	0,175					
023 121	2		2	1434	180D09	70	10		SML	1	0,18	1,050					
023 121	2		2	1434	183C10	30	10		SML	1	0,25	1,600					
023 121	2		2	1434	183C12a	20	10		SML	1	0,13	1,000					
10 023 121	-Nátěry kultur repelenty-zimní										54,61	369,975 tis					

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 54,61 371,975

024 123	1		2	1434	117B09	10	6				0,01						
024 123	2		2	1434	110E12	10	6			1	0,35	2,800					
024 123	2		2	1434	111C10	10	6			1	0,44	3,600					
024 123	2		2	1434	111D10	20	6			1	0,10	0,400					
024 123	2		2	1434	152A09	10	6				0,30	1,150					
024 123	2		2	1434	154A09c	30	6			1	0,92	7,000					
024 123	2		2	1434	154A09c	40	6				0,28	2,250					



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalás-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 123		2	1434	154A09c	60	6					0,10					0,800
024 123		2	1434	154A09c	60	6			1	0,13						0,700
024 123		2	1434	154B11	30	6			1	0,17						1,500
024 123		2	1434	154C09	50	6				0,10						0,300
024 123		2	1434	154C11	40	6			1	0,17						0,600
024 123		2	1434	154D09a	15	6			1	0,22						1,700
024 123		2	1434	154D09a	25	6			1	0,58						2,400
024 123		2	1434	154D09a	40	6				0,41						2,850
024 123		2	1434	154D09a	50	6				0,05						0,400
024 123		2	1434	154D09a	60	6				0,43						3,450
024 123		2	1434	154D09a	70	6			1	0,33						2,800
024 123		2	1434	154D09a	80	6			1	0,14						1,300
024 123		2	1434	154D09a	90	6			1	0,27						2,500
024 123		2	1434	154E09	20	6				0,40						3,200
024 123		2	1434	155A09	20	6				0,15						1,200
024 123		2	1434	155B09a	20	6			1	0,22						2,000
024 123		2	1434	155B09b	20	6				0,05						0,450
024 123		2	1434	155B09b	30	6			1	0,10						0,500
024 123		2	1434	155B09b	40	6			1	0,18						1,700
024 123		2	1434	155B12b	10	6				0,03						0,250
024 123		2	1434	155B12c	40	6				0,40						3,000
024 123		2	1434	155B12c	50	6				0,67						3,630
024 123		2	1434	155C09	30	6				0,22						1,450
024 123		2	1434	155C09	40	6				0,25						0,900
024 123		2	1434	156A09	40	6				0,17						1,360
024 123		2	1434	156A09	50	6			1	0,43						3,700
024 123		2	1434	156B09a	30	6			1	0,70						5,800
024 123		2	1434	156C09a	30	6				0,20						1,370
024 123		2	1434	156C09a	60	6			1	0,64						5,300
024 123		2	1434	156C12	30	6			1	0,39						1,200
024 123		2	1434	166B10	30	6				0,22						1,300
024 123		2	1434	166C10	20	6			1	0,09						0,800
024 123		2	1434	166E10	30	6				0,17						1,350
024 123		2	1434	166E10	30	6			1	0,08						0,700
024 123		2	1434	166F12	20	6				0,05						0,400
024 123		2	1434	166G10	40	6				0,15						1,200
024 123		2	1434	166G10	50	6				0,10						0,800
024 123		2	1434	166G10	60	6				0,15						1,300
024 123		2	1434	170B06a	10	6				0,07						0,400
024 123		2	1434	170B09	20	6				0,23						1,650
024 123		2	1434	170B09	30	6				0,10						0,800
024 123		2	1434	170B13	10	6				0,21						1,600
024 123		2	1434	170C04	10	6			1	0,25						2,100
024 123		2	1434	170C09	40	6			1	0,22						0,180
024 123		2	1434	170C09	50	6			1	0,09						0,500
024 123		2	1434	170D09	10	6				0,20						1,750
024 123		2	1434	170D09	30	6			1	0,17						1,400
024 123		2	1434	170D09	40	6			1	0,23						2,100
024 123		2	1434	170D09	50	6			1	0,29						2,300
024 123		2	1434	170E10	10	6			1	0,06						0,600
024 123		2	1434	171B10a	30	6			1	0,37						1,500
024 123		2	1434	172C04	10	6			1	0,04						0,200
024 123		2	1434	172C05	20	6			1	0,08						0,300
024 123		2	1434	172C05	30	6			1	0,20						1,500
024 123		2	1434	172C05	40	6			1	0,05						0,400
024 123		2	1434	172C05	50	6			1	0,11						1,000
024 123		2	1434	172C09	30	6			1	0,15						1,200
024 123		2	1434	173A08b	20	6				1,35						9,800
024 123		2	1434	173A08b	30	6			1	1,88						14,900
024 123		2	1434	173A10	20	6				0,50						3,400
024 123		2	1434	173A10	30	6			1	0,22						1,800
024 123		2	1434	173A12	10	6				0,16						1,050
024 123		2	1434	173A12	20	6			1	0,30						2,400
024 123		2	1434	173B09	10	6			1	0,18						1,500
024 123		2	1434	174B12	10	6			1	0,13						0,600
024 123		2	1434	180C00	10	6			1	0,03						0,300
024 123		2	1434	180C04a	10	6				0,33						2,550
024 123		2	1434	180C08	40	6				0,21						1,600
024 123		2	1434	180D05	10	6				0,04						0,150
024 123		2	1434	180D09	40	6				0,07						0,300
024 123		2	1434	180D09	50	6				0,15						1,300
024 123		2	1434	180D09	60	6				0,40						0,150
024 123		2	1434	180D09	70	6				0,18						1,150
024 123		2	1434	180E10	20	6			1	0,45						3,500
024 123		2	1434	181C11	30	6			1	0,42						3,200
024 123		2	1434	183A10	30	6			1	0,39						3,600
024 123		2	1434	183C10	30	6				0,25						1,600
024 123		2	1434	183C12a	20	6				0,13						1,050

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	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
10 024	123	Ožinání - mech.- v pružích	60cm-kolem sazenic							22,60	160,740					
024	131	1	1434	101A00	10	9										
024	131	1	1434	101C10b		6										
024	131	1	1434	102B10	10	6										
024	131	1	1434	102C10	10	6										
024	131	1	1434	105C11	10	9										
024	131	1	1434	113A00	20	9										
024	131	1	1434	114B10a	10	6										
024	131	1	1434	114C00	10	6										
024	131	1	1434	114C01h	60	6										
024	131	1	1434	114C12b	10	6										
024	131	1	1434	115B12	10	6										
024	131	1	1434	115C00	20	6										
024	131	1	1434	115C14b	10	6										
024	131	1	1434	115C14b	20	6										
024	131	1	1434	116D10	10	6										
024	131	1	1434	116D10	20	9										
024	131	1	1434	117B00b	30	6										
024	131	1	1434	117B00b	40	6										
024	131	1	1434	117B09	10	6										
024	131	1	1434	117B09	20	6										
024	131	1	1434	117B09	30	6										
024	131	1	1434	117E10	10	9										
024	131	1	1434	117F09	10	6										
024	131	1	1434	119C11		9										
024	131	1	1434	119G00	30	6										
024	131	1	1434	120B14	10	6										
024	131	1	1434	120C00b	10	6										
024	131	1	1434	120C13	10	6										
024	131	1	1434	120F10	10	6										
024	131	1	1434	121A01a	10	6										
024	131	1	1434	124C12	10	6										
024	131	1	1434	125E00	10	6										
024	131	1	1434	126D12	10	6										
024	131	1	1434	127A00b	10	6										
024	131	1	1434	127B10	10	6										
024	131	1	1434	127C03	10	6										
024	131	2	1434	160D10	10	6		1		0,13	1,100					
024	131	2	1434	160G12b	10	6		1		0,14	1,200					
024	131	2	1434	160L13	10	6				0,07	0,550					
024	131	2	1434	161A17	10	6				0,20	1,000					
024	131	2	1434	161A17	20	6				0,10	0,800					
024	131	2	1434	162E09	20	6		1		0,20	1,600					
024	131	2	1434	163C10	20	6		1		0,20	1,600					
024	131	2	1434	164B12	10	6		1		0,10	0,800					
024	131	2	1434	169A09	20	6		1		0,21	1,600					
10 024	131	Ožinání - mechanizované - celoplošně								7,12	10,250					
024	132	1	1434	102C10	10	9										
024	132	1	1434	117B09	30	9										
024	132	1	1434	117F09	10	9										
024	132	1	1434	124C12	10	9										
10 024	132	Ožinání - mechanizované - celoplošně - DRUHÝ OŽIN								1,03						
024	423	2	1434	110E12	10	5		SML	1	0,35	2,800					
024	423	2	1434	111C10	10	5		SML	1	0,44	3,600					
024	423	2	1434	111D10	20	5		SML	1	0,10	0,400					
024	423	2	1434	152A09	10	5		SML		0,30	1,150					
024	423	2	1434	154A09c	30	5		SML	1	0,92	7,000					
024	423	2	1434	154A09c	40	5		SML		0,28	2,250					
024	423	2	1434	154A09c	60	5		SML		0,10	0,800					
024	423	2	1434	154A09c	60	5		SML	1	0,13	0,700					
024	423	2	1434	154B11	30	5		SML	1	0,17	1,500					
024	423	2	1434	154C09	50	5		SML		0,10	0,300					
024	423	2	1434	154C11	40	5		SML	1	0,17	0,600					
024	423	2	1434	154D09a	15	5		SML	1	0,22	1,700					
024	423	2	1434	154D09a	25	5		SML	1	0,58	2,400					
024	423	2	1434	154D09a	40	5		SML		0,41	2,850					
024	423	2	1434	154D09a	50	5		SML		0,05	0,400					
024	423	2	1434	154D09a	60	5		SML		0,43	3,450					
024	423	2	1434	154D09a	70	5		SML	1	0,33	2,800					
024	423	2	1434	154D09a	80	5		SML	1	0,14	1,300					
024	423	2	1434	154D09a	90	5		SML	1	0,27	2,500					
024	423	2	1434	154E09	20	5		SML		0,40	3,200					
024	423	2	1434	155A09	20	5		SML		0,15	1,200					
024	423	2	1434	155B09a	20	5		SML	1	0,22	2,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Id: hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 423	2	1434	155B09b	20	5		SML			0,05	0,450				
024 423	2	1434	155B09b	30	5		SML	1		0,10	0,500				
024 423	2	1434	155B09b	40	5		SML	1		0,18	1,700				
024 423	2	1434	155B12b	10	5		SML			0,03	0,250				
024 423	2	1434	155B12c	40	5		SML			0,40	3,000				
024 423	2	1434	155B12c	50	5		SML			0,67	3,630				
024 423	2	1434	155C09	30	5		SML			0,22	1,450				
024 423	2	1434	155C09	40	5		SML			0,25	0,900				
024 423	2	1434	156A09	40	5		SML			0,17	1,360				
024 423	2	1434	156A09	50	5		SML	1		0,43	3,700				
024 423	2	1434	156B09a	30	5		SML	1		0,70	5,800				
024 423	2	1434	156C09a	30	5		SML			0,20	1,370				
024 423	2	1434	156C09a	60	5		SML	1		0,64	5,300				
024 423	2	1434	156C12	30	5		SML	1		0,39	1,200				
024 423	2	1434	166B10	30	5		SML			0,22	1,300				
024 423	2	1434	166C10	20	5		SML	1		0,09	0,800				
024 423	2	1434	166E10	30	5		SML			0,17	1,350				
024 423	2	1434	166E10	30	5		SML	1		0,08	0,700				
024 423	2	1434	166F12	20	5		SML			0,05	0,400				
024 423	2	1434	166G10	40	5		SML			0,15	1,200				
024 423	2	1434	166G10	50	5		SML			0,10	0,800				
024 423	2	1434	166G10	60	5		SML			0,15	1,300				
024 423	2	1434	170B06a	10	5		SML			0,07	0,400				
024 423	2	1434	170B09	20	5		SML			0,23	1,650				
024 423	2	1434	170B09	30	5		SML			0,10	0,800				
024 423	2	1434	170B13	10	5		SML			0,21	1,600				
024 423	2	1434	170C04	10	5		SML	1		0,25	2,100				
024 423	2	1434	170C09	40	5		SML	1		0,22	0,180				
024 423	2	1434	170C09	50	5		SML	1		0,09	0,500				
024 423	2	1434	170D09	10	5		SML			0,20	1,750				
024 423	2	1434	170D09	30	5		SML	1		0,17	1,400				
024 423	2	1434	170D09	40	5		SML	1		0,23	2,100				
024 423	2	1434	170D09	50	5		SML	1		0,29	2,300				
024 423	2	1434	170E10	10	5		SML	1		0,06	0,600				
024 423	2	1434	171B10a	30	5		SML	1		0,37	1,500				
024 423	2	1434	172C04	10	5		SML	1		0,04	0,200				
024 423	2	1434	172C05	20	5		SML	1		0,08	0,300				
024 423	2	1434	172C05	30	5		SML	1		0,20	1,500				
024 423	2	1434	172C05	40	5		SML	1		0,05	0,400				
024 423	2	1434	172C05	50	5		SML	1		0,11	1,000				
024 423	2	1434	172C09	30	5		SML	1		0,15	1,200				
024 423	2	1434	173A08b	20	5		SML			1,35	9,800				
024 423	2	1434	173A08b	30	5		SML	1		1,88	14,900				
024 423	2	1434	173A10	20	5		SML			0,50	3,400				
024 423	2	1434	173A10	30	5		SML	1		0,22	1,800				
024 423	2	1434	173A12	10	5		SML			0,16	1,050				
024 423	2	1434	173A12	20	5		SML	1		0,30	2,400				
024 423	2	1434	173B09	10	5		SML	1		0,18	1,500				
024 423	2	1434	174B12	10	5		SML	1		0,13	0,600				
024 423	2	1434	180C00	10	5		SML	1		0,03	0,300				
024 423	2	1434	180C04a	10	5		SML			0,33	2,550				
024 423	2	1434	180C08	40	5		SML			0,21	1,600				
024 423	2	1434	180D05	10	5		SML			0,04	0,150				
024 423	2	1434	180D09	40	5		SML			0,07	0,300				
024 423	2	1434	180D09	50	5		SML			0,15	1,300				
024 423	2	1434	180D09	60	5		SML			0,40	0,150				
024 423	2	1434	180D09	70	5		SML			0,18	1,150				
024 423	2	1434	180E10	20	5		SML	1		0,45	3,500				
024 423	2	1434	181C11	30	5		SML	1		0,42	3,200				
024 423	2	1434	183A10	30	5		SML	1		0,39	3,600				
024 423	2	1434	183C10	30	5		SML			0,25	1,600				
024 423	2	1434	183C12a	20	5		SML			0,13	1,050				
10 024	423-Chem.ochrana	MLP proti	bušení-pruhy-PRÍPRAVKY	8.3						22,59	160,740				
-----															
024 521	1	1434	121C00			6					0,08				
10 024	521-Odstranění	škodlivých dřevin	- mechanizovaně								0,08				
-----															
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										53,42	331,730				
=====															
025 011	2	1434	110E12	10	6		SML	1		0,35	2,800				
025 011	2	1434	154A09c	30	6		SML	1		0,14	0,500				
025 011	2	1434	154A09c	60	6		SML	1		0,13	0,700				
025 011	2	1434	154C11	40	6		SML	1		0,17	0,600				
025 011	2	1434	154D09a	25	6		SML	1		0,50	2,000				
025 011	2	1434	154D09a	40	6		SML			0,08	0,650				
025 011	2	1434	154D09a	50	6		SML			0,05	0,400				
025 011	2	1434	154D09a	60	6		SML			0,23	1,850				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Id: 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	
025 011	2		2	1434	154D09a	70	6		SML	1	0,20	1,600						
025 011	2		2	1434	154E09	20	6		SML		0,20	1,600						
025 011	2		2	1434	155B09b	30	6		SML	1	0,10	0,500						
025 011	2		2	1434	155B12c	50	6		SML		0,20	0,600						
025 011	2		2	1434	155C09	30	6		SML		0,05	0,400						
025 011	2		2	1434	155C09	40	6		SML		0,10	0,300						
025 011	2		2	1434	156A09	40	6		SML		0,02	0,160						
025 011	2		2	1434	156A09	50	6		SML	1	0,20	1,600						
025 011	2		2	1434	156B09a	30	6		SML	1	0,10	0,800						
025 011	2		2	1434	156C09a	30	6		SML		0,04	0,120						
025 011	2		2	1434	156C09a	60	6		SML	1	0,50	4,000						
025 011	2		2	1434	156C12	30	6		SML	1	0,39	1,200						
025 011	2		2	1434	160D10	10	6		SML	1	0,13	1,100						
025 011	2		2	1434	160G12b	10	6		SML	1	0,14	1,200						
025 011	2		2	1434	160L13	10	6		SML		0,07	0,550						
025 011	2		2	1434	166E10	30	6		SML	1	0,08	0,700						
025 011	2		2	1434	166F12	20	6		SML		0,05	0,400						
025 011	2		2	1434	166G10	40	6		SML		0,15	1,200						
025 011	2		2	1434	166G10	60	6		SML		0,05	0,400						
025 011	2		2	1434	170B06a	10	6		SML		0,03	0,250						
025 011	2		2	1434	170B09	30	6		SML		0,10	0,800						
025 011	2		2	1434	170B13	10	6		SML		0,18	1,450						
025 011	2		2	1434	170C04	10	6		SML	1	0,22	1,800						
025 011	2		2	1434	170C09	40	6		SML	1	0,22	0,180						
025 011	2		2	1434	170C09	50	6		SML	1	0,09	0,500						
025 011	2		2	1434	170D09	10	6		SML		0,05	0,400						
025 011	2		2	1434	170D09	30	6		SML	1	0,17	1,400						
025 011	2		2	1434	172C04	10	6		SML	1	0,04	0,200						
025 011	2		2	1434	172C05	20	6		SML	1	0,08	0,300						
025 011	2		2	1434	172C05	40	6		SML	1	0,05	0,400						
025 011	2		2	1434	172C09	30	6		SML	1	0,15	1,200						
025 011	2		2	1434	173A08b	20	6		SML		0,75	6,000						
025 011	2		2	1434	173A08b	30	6		SML	1	0,60	4,800						
025 011	2		2	1434	173A10	20	6		SML		0,35	2,800						
025 011	2		2	1434	173A10	30	6		SML	1	0,22	1,800						
025 011	2		2	1434	173B09	10	6		SML	1	0,18	1,500						
025 011	2		2	1434	180C04a	10	6		SML		0,06	0,500						
025 011	2		2	1434	180C08	40	6		SML		0,18	1,450						
025 011	2		2	1434	180D09	40	6		SML		0,02	0,100						
025 011	2		2	1434	180D09	70	6		SML		0,09	0,750						
025 011	2		2	1434	183C10	30	6		SML		0,15	1,200						
025 011	2		2	1434	183C12a	20	6		SML		0,13	1,050						
10 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										8,53	58,760 tis						
-----																		
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											8,53	58,760						
-----																		
031 221	1		1	1434	116A17		3			1	0,13							
10 031 221	Prostříhávky - listnaté - mechanizované											0,13						
-----																		
031 422	1		1	1434	117D01b		12			1	0,78							
10 031 422	Prořezávky-mech. JEHLIČNATÉ - do 1000 ks											0,78						
-----																		
031 423	1		1	1434	102B00		9			1	0,26							
031 423	1		1	1434	102C02b		9			1	0,53							
031 423	1		1	1434	107D01b		12			1	0,17							
031 423	1		1	1434	107D01c		12			1	0,13							
031 423	1		1	1434	107D02		9			1	0,58							
031 423	1		1	1434	113C02		12			1	0,67							
031 423	1		1	1434	116D02b		3			1	0,16							
031 423	1		1	1434	116E01a		12			1	0,15							
031 423	1		1	1434	117A02		6			1	0,09							
031 423	1		1	1434	117E01a		12			1	0,30							
031 423	1		1	1434	118C03b		9			1	0,81							
031 423	1		1	1434	118E01a		9			1	0,61							
031 423	1		1	1434	119C01d		9			1	1,93							
031 423	1		1	1434	121B00		6			1	0,05							
031 423	1		1	1434	121B01c		6			1	0,43							
031 423	1		1	1434	121B02a		6			1	0,84							
031 423	1		1	1434	121B02b		6			1	0,85							
031 423	1		1	1434	121C03		6			1	0,21							
031 423	1		1	1434	123B02a		9			1	0,68							
031 423	1		1	1434	124A01a		9			1	0,53							
031 423	1		1	1434	124A01c		9			1	0,88							
031 423	1		1	1434	125G01b		3			1	0,24							
031 423	1		1	1434	126C01b		12			1	0,41							
031 423	2		2	1434	111C01a		12			1	1,17	2,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idm hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Halá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
031 423	2	1434	112G01b			12			1	0,52	1,000				
031 423	2	1434	154B01c			12			1	0,69	1,000				
031 423	2	1434	154D01d			12			1	0,65	1,000				
031 423	2	1434	154D01e			12			1	0,72	1,000				
031 423	2	1434	155C01a			12			1	1,08	2,000				
031 423	2	1434	156C01a			12			1	1,20	2,000				
031 423	2	1434	160F04a			12			1	0,67	2,000				
031 423	2	1434	160G01a			12			1	0,98	2,000				
031 423	2	1434	162B01a			12			1	0,51	1,000				
031 423	2	1434	163C01			12			1	0,80	1,000				
031 423	2	1434	172A01d			12			1	0,19	0,400				
031 423	2	1434	182C01b			12			1	0,67	1,000				
031 423	2	1434	183B01d			12			1	1,04	2,000				
031 423	2	1434	183B02b			12			1	1,11	2,000				
10 031 423	-Prořezávky-mech. JEHLIČNATÉ - 1001-6000 ks									23,51	21,400				
-----															
031 523	1	1434	101F01			3			1	0,49					
031 523	1	1434	103B02a			6			1	0,24					
031 523	1	1434	108A01a			12			1	0,09					
031 523	1	1434	109B02b			12			1	0,04					
031 523	1	1434	113A01a			3			1	0,15					
031 523	1	1434	113A12			6			1	0,43					
031 523	1	1434	113D01a			6			1	0,39					
031 523	1	1434	115A01a			6			1	0,19					
031 523	1	1434	115C01f			6			1	0,34					
031 523	1	1434	115C02e			6			1	0,32					
031 523	1	1434	115G02			3			1	0,14					
031 523	1	1434	115G03a			3			1	0,08					
031 523	1	1434	118F01a			9			1	0,35					
031 523	1	1434	119C01c			9			1	0,05					
031 523	1	1434	124A01b			9			1	0,75					
031 523	1	9170	12Hj01			6			1	0,09					
031 523	2	1434	162A01			12			1	1,36	2,000				
031 523	2	1434	162B01b			12			1	0,44	1,000				
031 523	2	1434	163C01			12			1	0,80	1,000				
031 523	2	1434	166G01			12			1	0,40	1,000				
10 031 523	-Prořezávky-mech. LISTNATÉ - 1001-6000 ks									7,14	5,000				
-----															
* 031-Prořezávky										31,56	26,400				
=====															

10 1 - Český ráj 23+ \* Předáný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
10	2															
2 - Český ráj 23+ * Předány-podmíněny																
*****																
	011	111	1	1434	999X999		12				500,000					
	011	111	2	1434	999X999		6		1		450,000					
	011	111	2	1434	999X999		9		1		430,000					
10	011	111									1380,000					
111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.																
-----																
	011	561	2	1434	999X999		6		1		500,000					
	011	561	2	1434	999X999		9		1		520,000					
10	011	561									1020,000					
111-Vyvaženi těžebních zbytků pro energetické účely																
-----																
											2400,000					
* 011-Vyklizování ploch po těžbě																
=====																
	012	051	1	1434	999X999		12			0,50						
	012	051	2	1434	999X999		12	SML		7,80						
10	012	051									8,30					
051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně																
-----																
	012	073	1	1434	999X999		12	6 SML		0,50						
10	012	073									0,50					
073-Přípr.půdy na holině-chem.celoplos.-PŘÍPRAVKY 8.3																
-----																
											8,80					
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa																
=====																
	016	612	2	1434	999X999		11	1260 SML		0,10	0,300					
10	016	612								0,10	0,300					
612-Opakovaná SADBA do NP - ruční - jamky 25x25 cm																
-----																
	016	621	2	1434	999X999		11	20255 SML		0,80	6,500					
	016	621	2	1434	999X999		11	42260 SML		0,30	2,700					
	016	621	2	1434	999X999		11	50260 SML		0,50	4,000					
	016	621	2	1434	999X999		11	53260 SML		0,10	0,400					
10	016	621								1,70	13,600					
621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinova																
-----																
											13,900					
* 016-Zalesňování sadbou																
=====																
	022	211	2	1434	999X999		12		1		1,500					
10	022	211									1,500					
211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně																
-----																
	022	312	2	1434	999X999		12		1		0,500					
10	022	312									0,500					
312-Rozebir. a likvid.oploc.-DŘEV.-do 180cm+odvoz/pále																
-----																
	022	711	2	1434	999X999		12				7,829					
10	022	711									7,829					
711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhén																
-----																
	022	991	2	1434	999X999		3				10800,000					
	022	991	2	1434	999X999		6				10800,000					
	022	991	2	1434	999X999		9				10800,000					
	022	991	2	1434	999X999		12				10800,000					
10	022	991									43200,000					
991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce																
-----																
	022	995	1	1434	999X999		12				2000,000					
10	022	995									2000,000					
995-Údrž.a opr.oplocenek DRÁTĚNÁ - RUČ.Práce																
-----																
	022	996	1	1434	999X999		12				1000,000					
10	022	996									1000,000					
996-Údrž.a opr.oplocenek DRÁTĚNÁ - MATERIÁL																
-----																
											46209,829					
* 022-Oplocování mladých lesních porostů																
=====																
	023	121	1	1434	117B09	40	10	63 SML		0,58	4,000					
	023	121	1	1434	117D10	20	10	63 SML		0,24	1,600					
	023	121	1	1434	999X999	10	63	SML		0,50	4,000					
	023	121	2	1434	999X999		12	SML		30,00	163,350					
10	023	121								31,32	172,950					
121-Nátery kultur repelenty-zimní																
-----																

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											31,32	172,950					
=====																	
10 024	122	2	1434	999X999		9				24,80							
10 024 122-Ožinání - mechanizované - pruhy - DRUHÝ OŽIN											24,80						
-----																	
024	123	1	1434	123E04		10	9			0,23							
024	123	2	1434	999X999		6				53,00							
10 024 123-Ožinání - mech.- v pruzech 60cm-kolem sazenic											53,23						
-----																	
024	131	1	1434	117B09		40	9			0,58							
024	131	1	1434	117D10		20	9			0,24							
024	131	1	1434	126B00		20	9			0,20							
024	131	2	1434	999X999		6				19,50							
10 024 131-Ožinání - mechanizované - celoplošně											20,52						
-----																	
024	132	1	1434	999X999		9				2,00							
024	132	2	1434	999X999		9				12,00							
10 024 132-Ožinání - mechanizované - celoplošně - DRUHÝ OŽIN											14,00						
-----																	
024	423	2	1434	999X999		5		SML		68,00							
10 024 423-Chem.ochrana MLP proti bušení-pruhy-PŘÍPRAVKY 8.3											68,00						
-----																	
024	521	1	1434	999X999		12				1,00							
024	521	2	1434	999X999		9				5,00							
10 024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizované											6,00						
-----																	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											186,55						
=====																	
025	011	1	1434	999X999		6	57	SML		1,00	8,000						
025	011	2	1434	999X999		6		SML		3,10	25,000						
10 025 011-Klikoroh borový - chemická ošetření kultury											4,10	33,000 tis					
-----																	
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											4,10	33,000					
=====																	
036	031	1	1434	999X999		6					25,000						
036	031	2	1434	999X999		6					179,000						
10 036 031-Otravené lapáky - instalace											204,000 ks						
-----																	
036	111	1	1434	999X999		6					10,000						
036	111	1	1434	999X999		9					5,000						
10 036 111-Lapáky - kladení - SM											15,000 ks						
-----																	
036	321	1	1434	999X999		9					10,000						
10 036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											10,000 m3						
-----																	
036	331	1	1434	999X999		9					25,000						
036	331	2	1434	999X999		6					350,000						
10 036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											375,000 m3						
-----																	
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											604,000						
=====																	
10 2 - Český ráj 23+ * Předaný-podmíněný											celkem zakázka						
*****																	

Sml.číslo	DM	Lesobl	LVS	Re-vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva t y p	tržda obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
10	1	Český ráj	23+	*	smluvní materiál								
=====													
					2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,10	0,300	
					2	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,80	6,500	
					2	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,30	2,700	
					2	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,50	4,000	
					2	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,10	0,400	
10	18	0	celkem LO Sč pisk.pl., Českýráj					LVS:	1,80	13,900			
.....													
					1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,04	0,150	
					1	20145	BOROVICE	semenačky	4	SAD	0,31	2,500	
					1	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,32	2,900	
					1	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD	0,15	1,450	
					1	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,32	2,600	
					1	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,10	0,450	
					1	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,15	0,900	
					2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,31	1,000	
					2	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,23	0,825	
					2	20145	BOROVICE	semenačky	4	SAD	3,47	26,980	
					2	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,24	2,150	
					2	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,23	1,850	
					2	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	3,34	30,850	
					2	50260	BUK	sazenice	6	PRK	3,24	27,050	
					2	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,06	4,400	
					2	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,01	6,325	
					2	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,24	1,050	
10	18	3	celkem LO Sč pisk.pl., Českýráj					LVS:db-bk	14,76	113,430			
.....													
					1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	
					1	20145	BOROVICE	semenačky	4	SAD	0,13	1,050	
					1	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,08	0,650	
					2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	
10	18	4	celkem LO Sč pisk.pl., Českýráj					LVS:buk.	0,23	1,800			
.....													
					2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,22	3,775	
					2	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,23	0,825	
					2	20145	BOROVICE	semenačky	4	SAD	1,40	11,200	
					2	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,06	0,600	
					2	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,90	7,200	
					2	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	2,44	22,500	
					2	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,26	2,350	
					2	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	
					2	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,56	3,425	
					2	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,10	0,450	
10	23	3	celkem LO Podkrkonoší					LVS:db-bk	7,18	52,375			
.....													
10	1	Český ráj	23+	*	smluvní materiál								
									23,97	181,505			
.....													
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					2	1260	18				0,10	0,300	
					2	1260	18	3			0,35	1,150	
					2	1260	18	4			0,02	0,100	
					2	1260	23	3			1,22	3,775	
				*	2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,69	5,325	
					2	10260	18	3			0,23	0,825	
					2	10260	23	3			0,23	0,825	
				*	2	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,46	1,650	
					2	20145	18	3			3,78	29,480	
					2	20145	18	4			0,13	1,050	
					2	20145	23	3			1,40	11,200	
				*	2	20145	BOROVICE	semenačky	4	SAD	5,31	41,730	
					2	20245	18	3			0,24	2,150	
					2	20245	23	3			0,06	0,600	
				*	2	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,30	2,750	
					2	20255	18				0,80	6,500	
					2	20255	18	3			0,23	1,850	
					2	20255	23	3			0,90	7,200	
				*	2	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	1,93	15,550	
					2	42250	18	3			0,32	2,900	
				*	2	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,32	2,900	
					2	42255	18	3			0,15	1,450	
				*	2	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD	0,15	1,450	
					2	42260	18				0,30	2,700	
					2	42260	18	3			3,34	30,850	
					2	42260	23	3			2,44	22,500	
				*	2	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	6,08	56,050	
					2	50250	18	3			0,32	2,600	
					2	50250	18	4			0,08	0,650	
				*	2	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,40	3,250	
					2	50260	18				0,50	4,000	



Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					50260	18	3		3,24	27,050			
					50260	23	3		0,26	2,350			
				*	50260	BUK	3	sazenice	6	PRK	4,00	33,400	
					53260	18	3		0,10	0,400			
					53260	18	3		1,16	4,850			
					53260	23	3		0,01	0,050			
				*	53260	KLEN	3	sazenice	6	PRK	1,27	5,300	
					80280	18	3		1,16	7,225			
					80280	23	3		0,56	3,425			
				*	80280	LÍPA SRD	3	sazenice	8	PRK	1,72	10,650	
					83250	18	3		0,24	1,050			
					83250	23	3		0,10	0,450			
				*	83250	OLŠE LEPK	3	sazenice	5	PRK	0,34	1,500	

V Hradci Králové dne 23.-11-2023

za LČR, s.p.

V ..... dne 14.-11-2023

za S