

DODATEK Č. 12 / 2019
KE SMLOUVĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A
PRODEJI DŘÍVÍ – do 31. 12. 2021
ze dne 16. 2. 2018
Číselný kód části veřejné zakázky: 117502
Název části veřejné zakázky: Bystřice pod Hostýnem

uzavřené podle zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů
mezi

Lesy České republiky, s. p.

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vložka 540

IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Jednající: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupený: [REDAKCE], ředitelem KŘ Zlín

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen „Lesy ČR“)

a

Kloboucká lesní s. r. o.

se sídlem Vlárská 321, 763 31 Brumov-Bylnice-Bylnice
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 31085

IČO: 25532642, DIČ [REDAKCE]

zastoupená [REDAKCE] prokuristou

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen „Smluvní partner“)

I. Předmět dodatku.

Projekty PČ, SAMA a TČ 2020.

Předávací protokol

Projektů PČ a TČ na rok 2020 jako součástí „Smlouva o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví do roku 2021, číselný kód části veřejné zakázky: 117502, název veřejné zakázky: Bystřice pod Hostýnem

Součástí je tato písemnost:

Příloha P1 – Sestava MVO-1111x projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-15)



Příloha P1 – Sestava MVO-1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (strana 1-3) – prořezávky (výkon 031) s určením naléhavosti

Příloha P1 – Sestava MVO-1175x Sumář sadebního materiálu dle zakázek, LO, LVS, revírů a druhů (strana 1-4)

Příloha T1 – Sestava MVO-2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., způs., CDT, revírů a porostů (strana 1-7)

Ve Vsetíně 15.11.2019


 lesní správce
Lesy České republiky s.p., LS Vsetín


 vedoucí zakázky
Kloboucká lesní s.r.o.

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

Výběrová kritéria:

{
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 502))

502 1 - Bystřice * Předaný projekt

011 021	5	1461 999Xa99	12						1,00	600,000					
502 011 021		Úklid a pálení klestu - jehličnatého							1,00	600,000	m3				

011 111	5	1461 999Xa99	12						1,00	500,000					
011 111	6	1461 999X 999	3						5,00	2250,000					
502 011 111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							6,00	2750,000	m3				

011 121	5	1461 999Xa99	12						6,00	3000,000					
502 011 121		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého							6,00	3000,000	m3				

011 411	6	1461 999X 999	3						20,00	5000,000					
502 011 411		Drcení klestu							20,00	5000,000	m3				

* 011		Vyklizování ploch po těžbě							33,00	11350,000					
-------	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	-------	-----------	--	--	--	--	--

012 071	5	1461 451Fa00	3			SML			0,30						
012 071	5	1461 456Ba00	3			SML			0,20						
012 071	5	1461 456Da00	3			SML			0,25						
502 012 071		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							0,75						

* 012		Příprava půdy pro obnovu lesa							0,75						
-------	--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--

016 211	4	1461 302C		4	50260	SML		1	0,20	1,800					
016 211	4	1461 402A		4	10260	SML		1	0,12	0,600					
016 211	4	1461 402B		4	1260	SML		1	0,03	0,120					
016 211	4	1461 404B		4	10260	SML		1	0,08	0,400					
016 211	4	1461 404C		10	53260	SML		1	0,10	0,600					
016 211	4	1461 404C		10	83260	SML		1	0,04	0,160					
016 211	4	1461 406A		4	1260	SML		1	0,10	0,400					
016 211	4	1461 406A		4	10260	SML		1	0,40	2,050					
016 211	4	1461 406A		4	53260	SML		1	0,30	1,800					
016 211	4	1461 406A		4	83260	SML		1	0,08	0,350					
016 211	4	1461 406C		4	1260	SML		1	0,05	0,200					
016 211	4	1461 406D		4	1260	SML		1	0,13	0,520					
016 211	4	1461 406D		4	83260	SML		1	0,04	0,160					
016 211	4	1461 406E		4	1260	SML		1	0,07	0,280					
016 211	4	1461 407A		4	18250	SML		1	0,09	0,300					
016 211	4	1461 407A		4	53260	SML		1	0,10	0,600					
016 211	4	1461 407C		4	1260	SML		1	0,05	0,200					
016 211	4	1461 408C		4	1260	SML		1	0,05	0,200					
016 211	4	1461 408C		4	50260	SML		1	0,15	1,400					
016 211	4	1461 408C		10	50260	SML		1	0,20	1,800					
016 211	4	1461 408C		10	53260	SML		1	0,30	1,800					
016 211	4	1461 408C		10	83260	SML		1	0,10	0,400					
016 211	4	1461 408D		10	50155	SML		1	0,38	3,050					
016 211	4	1461 409C		10	53260	SML		1	0,04	0,250					
016 211	4	1461 409C		10	74260	SML		1	0,04	0,250					
016 211	4	1461 414A		4	20145	SML		1	0,32	2,250					
016 211	4	1461 414B		4	20145	SML		1	0,25	1,750					
016 211	4	1461 414B		4	42260	SML		1	0,20	2,000					
016 211	4	1461 414B		4	74260	SML		1	0,10	0,600					
016 211	4	1461 414C		4	74260	SML		1	0,08	0,500					
016 211	4	1461 414C		4	80270	SML		1	0,07	0,400					
016 211	5	1461 451A 00		4	4 42260	SML		1	0,07	0,700					
016 211	5	1461 451Ba00		1	12 42260	SML		1	0,25	2,500					
016 211	5	1461 451Ca00		3	4 42260	SML		1	0,07	0,700					
016 211	5	1461 451Ca00		4	4 42260	SML		1	0,28	2,800					
016 211	5	1461 451Ca00		5	4 20145	SML		1	0,05	0,350					
016 211	5	1461 451Ca00		6	4 50260	SML		1	0,70	5,300					
016 211	5	1461 451Da00		4	4 50260	SML		1	0,19	1,700					
016 211	5	1461 451Da00		5	4 50260	SML		1	0,45	4,050					
016 211	5	1461 451Fa00		1	4 42260	SML		1	0,30	3,000					
016 211	5	1461 452Ba00		7	4 42260	SML		1	0,10	1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	5	1461	452Ba00	9 12	42260	SML	1	0,47	4,700						
016 211	5	1461	452Ba00	10 12	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1461	452Ba00	10 12	50260	SML	1	0,61	5,500						
016 211	5	1461	452Ba00	10 12	83260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	5	1461	452Ea00	1 4	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	5	1461	452Ea00	1 4	53260	SML	1	0,18	1,100						
016 211	5	1461	452Ea00	2 4	50260	SML	1	0,22	2,000						
016 211	5	1461	452Ea00	2 4	83260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1461	453Aa00	1 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	5	1461	453Aa00	1 4	53260	SML	1	0,20	1,200						
016 211	5	1461	453Aa00	1 4	83260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	5	1461	453Aa00	2 4	50260	SML	1	0,03	0,300						
016 211	5	1461	453Aa00	3 4	50260	SML	1	0,07	0,650						
016 211	5	1461	453Ba00	2 4	10260	SML	1	0,15	0,750						
016 211	5	1461	453Ca00	1 4	50260	SML	1	0,48	4,350						
016 211	5	1461	453Ca00	3 4	10260	SML	1	0,25	1,250						
016 211	5	1461	453Ea00	3 4	10260	SML	1	0,08	0,400						
016 211	5	1461	453Ea00	4 4	10260	SML	1	0,35	1,750						
016 211	5	1461	454Aa00	2 4	20145	SML	1	0,15	1,050						
016 211	5	1461	454Aa00	3 4	10260	SML	1	0,15	0,750						
016 211	5	1461	454Aa02	4	30250	SML	1	0,04	0,150						
016 211	5	1461	454Da00	2 4	50260	SML	1	0,45	4,050						
016 211	5	1461	454Fa00	3 4	50260	SML	1	0,12	1,100						
016 211	5	1461	455Aa00	1 4	53260	SML	1	0,21	1,300						
016 211	5	1461	455Aa00	1 4	83260	SML	1	0,03	0,150						
016 211	5	1461	455Ca00	2 4	10260	SML	1	0,18	0,900						
016 211	5	1461	455Da00	2 12	42260	SML	1	0,15	1,500						
016 211	5	1461	455Da00	2 12	80270	SML	1	0,10	0,600						
016 211	5	1461	455Ea00	1 12	53260	SML	1	0,10	0,600						
016 211	5	1461	455Fa00	7 12	42260	SML	1	0,20	2,000						
016 211	5	1461	456Aa00	2 12	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	5	1461	456Ba00	6 4	20145	SML	1	0,10	0,700						
016 211	5	1461	456Ca00	3 12	20145	SML	1	0,05	0,350						
016 211	5	1461	456Ea00	1 4	42260	SML	1	0,11	1,100						
016 211	7	1461	701Ba00	3	50250	SML	1	0,15	1,350						
016 211	7	1461	702Aa00	3	1250	SML	1	0,21	0,850						
016 211	7	1461	703Aa00	3	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1461	703Aa00	3	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	7	1461	703Ba00	3	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 211	7	1461	704Ba00	3	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	7	1461	704Ca00	3	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	7	1461	704Da00	3	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1461	705Aa00	3	50250	SML	1	0,15	1,350						
016 211	7	1461	705Ca00	3	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1461	705Ea00	3	50250	SML	1	0,50	4,500						
016 211	7	1461	705Fa00	3	50250	SML	1	0,51	4,600						
016 211	7	1461	706Aa00	3	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	7	1461	706Ca00	3	50250	SML	1	0,15	1,350						
016 211	7	1461	707Aa00	3	1250	SML	1	0,30	1,200						
016 211	7	1461	707Aa00	3	50250	SML	1	0,45	4,050						
016 211	7	1461	707Ba00	3	1250	SML	1	0,30	1,200						
016 211	7	1461	707Ba00	3	50250	SML	1	0,50	4,500						
016 211	7	1461	707Ea00	3	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1461	707Ea00	3	50250	SML	1	0,30	2,700						
016 211	7	1461	707Fa00	3	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	7	1461	709Ba00	3	50250	SML	1	0,21	1,900						
016 211	7	1461	711Ba00	3	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	7	1461	711Ca00	3	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1461	712Ca00	3	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1461	712Da00	3	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	7	1461	713Aa00	3	1250	SML	1	0,22	0,900						
016 211	7	1461	713Aa00	3	50250	SML	1	0,25	2,250						
016 211	7	1461	714Aa00	3	1250	SML	1	0,24	0,100						
016 211	7	1461	714Aa00	3	50250	SML	1	0,30	2,700						
016 211	7	1461	714Ca00	3	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 211	7	1461	714Da00	3	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1461	714Ea00	3	1250	SML	1	0,30	1,200						
016 211	7	1461	714Ea00	3	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	7	1461	715Ea00	3	42250	SML	1	0,15	1,500						
016 211	7	1461	715Ga00	3	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1461	715Ga00	3	42250	SML	1	0,10	1,000						
016 211	7	1461	716Ea00	3	1250	SML	1	0,12	0,500						
016 211	7	1461	716Ea00	3	42250	SML	1	0,70	7,000						
016 211	7	1461	716Fa00	3	42250	SML	1	0,13	1,300						
016 211	7	1461	716Ha00	4	42250	SML	1	0,20	2,000						
016 211	7	1461	717Ba00	4	42250	SML	1	0,65	6,500						
016 211	7	1461	717Da00	4	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 211	7	1461	717Fa00	4	42250	SML	1	0,19	1,900						
016 211	7	1461	718Aa00	4	42250	SML	1	0,44	4,400						
016 211	7	1461	718Ba00	4	42250	SML	1	0,40	4,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211		7	1461	718Ca00			4 42250	SML	1	0,25	2,500				
016 211		8	1461	851B			5 1260	SML	1	0,18	0,720				
016 211		8	1461	851B			5 20145	SML	1	0,08	0,510				
016 211		8	1461	851B			5 30250	SML	1	0,06	0,180				
016 211		8	1461	851B			5 42250	SML	1	0,15	1,500				
016 211		8	1461	851B			5 50260	SML	1	0,15	1,350				
016 211		8	1461	852A			10 1255	SML	1	0,17	0,550				
016 211		8	1461	852A			10 53260	SML	1	0,10	0,600				
016 211		8	1461	852A			10 61260	SML	1	0,10	0,600				
016 211		8	1461	856C			5 1265	SML	1	0,34	1,100				
016 211		8	1461	856C			5 50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211		8	1461	856C			5 53260	SML	1	0,10	0,600				
016 211		8	1461	856C			5 61260	SML	1	0,10	0,600				
016 211		8	1461	857E			5 1260	SML	1	0,14	0,560				
016 211		8	1461	857E			5 50260	SML	1	0,14	1,260				
016 211		8	1461	859D			10 1260	SML	1	0,08	0,320				
016 211		8	1461	859D			10 50250	SML	1	0,08	0,720				
016 211		8	1461	860A			5 1255	SML	1	0,27	0,870				
016 211		8	1461	860A			5 20145	SML	1	0,10	0,640				
016 211		8	1461	860A			5 30250	SML	1	0,05	0,150				
016 211		8	1461	860A			5 42260	SML	1	0,20	2,000				
016 211		8	1461	860A			5 50250	SML	1	0,22	1,980				
016 211		8	1461	860D			10 1255	SML	1	0,20	0,640				
016 211		8	1461	861E			10 10265	SML	1	0,16	0,480				
016 211		8	1461	861G			10 1260	SML	1	0,12	0,480				
016 211		8	1461	861G			10 50250	SML	1	0,10	0,900				
016 211		8	1461	863B			10 1260	SML	1	0,16	0,640				
016 211		8	1461	863B			10 50250	SML	1	0,15	1,350				
016 211		8	1461	864C			5 1265	SML	1	0,10	0,320				
016 211		8	1461	864C			5 50155	SML	1	0,12	0,870				
016 211		8	1461	864C			5 83260	SML	1	0,03	0,120				
016 211		8	1461	869B			5 42260	SML	1	0,17	1,700				
016 211		8	1461	869B			10 1265	SML	1	0,20	0,640				
016 211		8	1461	870A			5 1250	SML	1	0,16	0,640				
016 211		8	1461	870A			5 1265	SML	1	0,15	0,480				
016 211		8	1461	870A			5 30260	SML	1	0,05	0,150				
016 211		8	1461	870A			5 42155	SML	1	0,10	0,800				
016 211		8	1461	870A			5 50155	SML	1	0,10	0,720				
016 211		8	1461	870A			5 50260	SML	1	0,12	1,080				
016 211		8	1461	871A			5 1260	SML	1	0,08	0,320				
016 211		8	1461	871A			5 20145	SML	1	0,05	0,320				
016 211		8	1461	871A			5 50260	SML	1	0,16	1,440				
016 211		8	1461	871D			5 10265	SML	1	0,12	0,480				
016 211		8	1461	871D			10 1260	SML	1	0,15	0,600				
016 211		9	1461	951A			6 50155	SML	1	0,33	2,112				
016 211		9	1461	952C			10 50155	SML	1	0,22	1,584				
016 211		9	1461	954A			6 50155	SML	1	0,17	1,224				
016 211		9	1461	954C			10 50155	SML	1	0,24	1,728				
016 211		9	1461	955C			6 50155	SML	1	0,28	2,016				
016 211		9	1461	955J			10 50155	SML	1	0,14	1,008				
016 211		9	1461	956A			10 50155	SML	1	0,10	0,720				
016 211		9	1461	957C			10 10260	SML	1	0,21	1,050				
016 211		9	1461	957D			6 10260	SML	1	0,17	0,850				
016 211		9	1461	957F			6 30260	SML	1	0,20	0,600				
016 211		9	1461	957F			6 42155	SML	1	0,30	2,400				
016 211		9	1461	957F			6 61260	SML	1	0,20	1,200				
016 211		9	1461	957F			6 80270	SML	1	0,30	1,800				
016 211		9	1461	958D			6 53260	SML	1	0,20	0,600				
016 211		9	1461	959D			6 80270	SML	1	0,26	1,560				
016 211		9	1461	959F			10 18250	SML	1	0,33	0,990				
016 211		9	1461	959F			10 42155	SML	1	0,54	4,320				
016 211		9	1461	959F			10 74260	SML	1	0,05	0,150				
016 211		9	1461	959J			10 30260	SML	1	0,07	0,210				
016 211		9	1461	959J			10 61260	SML	1	0,35	2,100				
016 211		9	1461	960A			10 30260	SML	1	0,20	0,600				
016 211		9	1461	960A			10 42155	SML	1	0,40	3,200				
016 211		9	1461	960A			10 74260	SML	1	0,10	0,300				
016 211		9	1461	960A			10 80270	SML	1	0,40	2,400				
016 211		9	1461	960B			6 30260	SML	1	0,20	0,600				
016 211		9	1461	960B			6 42155	SML	1	0,40	3,200				
016 211		9	1461	960B			6 80270	SML	1	0,20	1,200				
016 211		9	1461	960F			10 42155	SML	1	0,32	2,560				
016 211		9	1461	960F			10 74260	SML	1	0,05	0,150				
016 211		9	1461	961A			10 18250	SML	1	0,12	0,360				
016 211		9	1461	961D			10 18250	SML	1	0,26	0,780				
016 211		9	1461	961D			10 53260	SML	1	0,50	3,000				
016 211		47	1461	120A			5 1260	SML	1	0,40	1,600				
016 211		47	1461	120A			5 20260	SML	1	0,20	1,800				
016 211		47	1461	120A			5 83260	SML	1	0,05	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
502	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							38,04	267,292	tis			
016	611	4	1461 402D			4	10260	SML	1	0,02	0,100				
016	611	4	1461 403C			4	1260	SML	1	0,06	0,250				
016	611	4	1461 404D			4	1260	SML	1	0,02	0,100				
016	611	4	1461 407A			4	10260	SML	1	0,01	0,050				
016	611	4	1461 412E			4	1260	SML	1	0,02	0,080				
016	611	4	1461 414B			4	1260	SML	1	0,07	0,300				
016	611	5	1461 453Ca01		1	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
016	611	5	1461 456Ba01		4	4	20145	SML	1	0,02	0,150				
016	611	5	1461 999Xa99			12	1260	SML	1	0,10	0,400				
016	611	5	1461 999Xa99			12	10260	SML	1	0,05	0,250				
016	611	5	1461 999Xa99			12	30260	SML	1	0,05	0,150				
016	611	5	1461 999Xa99			12	74260	SML	1	0,05	0,150				
016	611	8	1461 859A			5	1260	SML		0,03	0,100				
016	611	8	1461 859A			5	10260	SML		0,01	0,050				
016	611	8	1461 859E			5	1260	SML		0,01	0,050				
016	611	8	1461 859E			5	50260	SML		0,01	0,100				
016	611	8	1461 861C			5	1260	SML		0,03	0,100				
016	611	8	1461 861C			5	42260	SML		0,01	0,100				
016	611	8	1461 861C			5	50260	SML		0,01	0,100				
016	611	8	1461 864A			5	1260	SML		0,01	0,050				
016	611	8	1461 864A			5	83260	SML		0,01	0,020				
016	611	8	1461 865C			5	1260	SML		0,03	0,100				
016	611	8	1461 865C			5	50260	SML		0,01	0,100				
016	611	8	1461 871D			5	50260	SML		0,01	0,100				
502	016	611-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							0,70	3,400	tis			
*	016-Zalesňování	sadbou								38,74	270,692				
022	011	4	1461 402A			3			1	0,12	0,170				
022	011	4	1461 404B			3			1	0,08	0,120				
022	011	4	1461 404C			10			1	0,15	0,170				
022	011	4	1461 406A			3			1	0,87	0,800				
022	011	4	1461 407A			3			1	0,19	0,170				
022	011	4	1461 408C			3			1	0,02	0,050				
022	011	4	1461 408C			3			1	0,30	0,350				
022	011	4	1461 408C			9			1	0,70	0,420				
022	011	4	1461 408D			10			1	0,38	0,350				
022	011	4	1461 409C			9			1	0,08	0,150				
022	011	4	1461 414B			4			1	0,20	0,280				
022	011	4	1461 414C			4			1	0,15	0,150				
022	011	5	1461 451Aa00		4	3				0,07	0,150				
022	011	5	1461 451Ba00		1	9				0,25	0,190				
022	011	5	1461 451Ca00		3	3				0,07	0,125				
022	011	5	1461 451Ca00		4	3				0,28	0,180				
022	011	5	1461 451Ca00		6	3				0,70	0,310				
022	011	5	1461 451Da00		4	3				0,19	0,130				
022	011	5	1461 451Da00		5	3				0,45	0,390				
022	011	5	1461 451Fa00		3	3				0,30	0,220				
022	011	5	1461 452Ba00		7	3				0,08	0,130				
022	011	5	1461 452Ba00		9	9				0,47	0,260				
022	011	5	1461 452Ba00		10	9				0,61	0,320				
022	011	5	1461 452Da00		1	3				0,18	0,175				
022	011	5	1461 452Da00		2	3				0,52	0,370				
022	011	5	1461 453Aa00		1	3				0,32	0,250				
022	011	5	1461 453Aa00		2	3				0,21	0,190				
022	011	5	1461 453Aa00		3	3				0,10	0,190				
022	011	5	1461 453Ba00		2	3				0,15	0,165				
022	011	5	1461 453Ca00		1	3				0,48	0,360				
022	011	5	1461 453Ca00		3	3				0,25	0,200				
022	011	5	1461 453Ea00		4	3				0,43	0,290				
022	011	5	1461 454Aa00		3	3				0,15	0,160				
022	011	5	1461 454Aa02		3				1	0,04	0,150				
022	011	5	1461 454Da00		2	3				0,45	0,310				
022	011	5	1461 455Aa00		1	3				0,24	0,170				
022	011	5	1461 455Ca00		2	3				0,19	0,205				
022	011	5	1461 455Da00		2	6				0,25	0,250				
022	011	5	1461 455Fa00		7	6				0,20	0,220				
022	011	5	1461 456Aa00		2	6				0,35	0,330				
022	011	5	1461 456Ea00		1	3				0,11	0,165				
022	011	7	1461 701Ba00		3					0,15	0,160				
022	011	7	1461 703Aa00		3					0,20	0,200				
022	011	7	1461 704Ba00		3					0,20	0,200				
022	011	7	1461 704Ca00		3					0,20	0,200				
022	011	7	1461 705Aa00		3					0,15	0,180				
022	011	7	1461 705Ea00		3					0,50	0,300				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 011	7	1461	705Fa00						0,51	0,300				
	022 011	7	1461	706Aa00						0,20	0,200				
	022 011	7	1461	706Ca00						0,15	0,180				
	022 011	7	1461	707Aa00						0,45	0,250				
	022 011	7	1461	707Ba00						0,50	0,300				
	022 011	7	1461	707Ea00						0,30	0,250				
	022 011	7	1461	707Fa00						0,20	0,200				
	022 011	7	1461	709Ba00						0,21	0,200				
	022 011	7	1461	711Ba00						0,20	0,200				
	022 011	7	1461	712Da00						0,20	0,200				
	022 011	7	1461	713Aa00						0,25	0,200				
	022 011	7	1461	714Aa00						0,30	0,250				
	022 011	7	1461	714Ea00						0,20	0,200				
	022 011	7	1461	715Ea00						0,15	0,180				
	022 011	7	1461	715Ga00						0,10	0,130				
	022 011	7	1461	716Ea00						0,70	0,350				
	022 011	7	1461	716Fa00						0,13	1,500				
	022 011	7	1461	716Ha00						0,20	0,180				
	022 011	7	1461	717Ba00						0,65	0,330				
	022 011	7	1461	717Da00						0,20	0,180				
	022 011	7	1461	717Fa00						0,19	0,200				
	022 011	7	1461	718Aa00						0,44	0,300				
	022 011	7	1461	718Ba00						0,40	0,300				
	022 011	7	1461	718Ca00						0,25	0,200				
	022 011	8	1461	851B						0,30	0,220				
	022 011	8	1461	852A						0,20	0,200				
	022 011	8	1461	856C						0,30	0,220				
	022 011	8	1461	860A						0,44	0,280				
	022 011	8	1461	861E						0,16	0,170				
	022 011	8	1461	861G						0,10	0,130				
	022 011	8	1461	864C						0,12	0,140				
	022 011	8	1461	869B						0,17	0,170				
	022 011	8	1461	870A						0,20	0,180				
	022 011	8	1461	871A						0,16	0,170				
	022 011	8	1461	871D						0,12	0,150				
	022 011	9	1461	951A					1	0,33	0,250				
	022 011	9	1461	952C		10			1	0,22	0,200				
	022 011	9	1461	954A		6			1	0,17	0,200				
	022 011	9	1461	954C		10			1	0,24	0,220				
	022 011	9	1461	957C		10			1	0,21	0,200				
	022 011	9	1461	957D		6			1	0,17	0,190				
	022 011	9	1461	957F		6			1	1,00	0,500				
	022 011	9	1461	958D		6			1	0,20	0,180				
	022 011	9	1461	959D		6			1	0,26	0,220				
	022 011	9	1461	959F		10			1	0,92	0,450				
	022 011	9	1461	959J		10			1	0,45	0,280				
	022 011	9	1461	960A		10			1	1,10	0,650				
	022 011	9	1461	960B		6				0,80	0,450				
	022 011	9	1461	960F		10			1	0,37	0,250				
	022 011	9	1461	961A		10			1	0,12	0,150				
	022 011	9	1461	961D		10			1	0,76	0,370				
502	022 011			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná			150/3			29,40	24,545 km				

	022 211	4	1461	402A						0,17	0,180				
	022 211	4	1461	402B						0,12	0,200				
	022 211	4	1461	402C						0,03	0,080				
	022 211	4	1461	403B							0,025				
	022 211	4	1461	405D						0,35	0,500				
	022 211	4	1461	407C						0,10	0,140				
	022 211	4	1461	410B							0,025				
	022 211	4	1461	414A						0,18	0,180				
	022 211	5	1461	452Ba02b						0,42	0,250				
	022 211	5	1461	453Ba01		1	6			0,07	0,130				
	022 211	5	1461	453Da12			9			0,12	0,180				
	022 211	5	1461	453Ea01		2	6			0,10	0,160				
	022 211	6	1461	999X 999			9			8,00	10,000				
	022 211	8	1461	853D			6			0,11	0,130				
	022 211	8	1461	855C			6			0,25	0,236				
	022 211	8	1461	856C			6			0,11	0,134				
	022 211	8	1461	857D			6			0,22	0,233				
	022 211	8	1461	858D			6			0,16	0,185				
	022 211	8	1461	858G			6			0,42	0,391				
	022 211	8	1461	859E			6			0,20	0,187				
	022 211	8	1461	861G			6			0,23	0,205				
	022 211	8	1461	861H			6			0,35	0,277				
	022 211	8	1461	862A			6			0,39	0,275				
	022 211	8	1461	863D			6			0,22	0,220				
	022 211	8	1461	868A			6			0,34	0,238				
	022 211	8	1461	869C			6			0,27	0,221				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 211	8	1461 871D			6				0,08	0,127				
	022 211	9	1461 954A			12			1	0,13	0,103				
	022 211	9	1461 960C			12			1	0,30	0,320				
	022 211	9	1461 960F			12			1	0,37	0,340				
502	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									13,81	15,872 km				
	022 981	6	1461 999X 999			9				2,00	1,000				
502	022 981-Údržba a opravy oplocenek									2,00	1,000 km				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									45,21	41,417				
	023 011	5	1461 456Da11			6					1,000				
	023 011	6	1461 999X 999			3				0,15	3,000				
502	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									0,15	4,000 ks				
	023 021	5	1461 451Aa00			6					1,000				
	023 021	6	1461 999X 999			3				0,15	3,000				
502	023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									0,15	4,000 ks				
	023 111	5	1461 451Aa01		2 6	52	SML			0,40	2,000				
	023 111	5	1461 451Da01		1 6	52	SML			0,06	0,500				
	023 111	5	1461 451Da01		3 6	52	SML			0,08	0,700				
	023 111	5	1461 451Fa01		1 6	52	SML			0,08	0,500				
	023 111	5	1461 452Fa01		4 6	52	SML			0,10	0,500				
	023 111	5	1461 454Ea01		2 6	52	SML			0,14	1,200				
	023 111	5	1461 456Ba01		5 6	52	SML			0,20	1,000				
	023 111	6	1461 999X 999		4	62	SML			15,00	50,000				
502	023 111-Nátěry kultur repelenty-letní									16,06	56,400 tis				
	023 121	4	1461 102C			12	73	SML		0,04	0,150				
	023 121	4	1461 302C			9	73	SML		0,60	2,800				
	023 121	4	1461 302C			10	73	SML		0,20	1,800				
	023 121	4	1461 307A			12	73	SML		0,17	0,950				
	023 121	4	1461 307C			9	73	SML		0,60	2,600				
	023 121	4	1461 402A			9	73	SML		0,22	0,800				
	023 121	4	1461 402A			12	73	SML		0,50	1,900				
	023 121	4	1461 402B			9	73	SML		0,26	1,000				
	023 121	4	1461 402B			12	73	SML		0,06	0,200				
	023 121	4	1461 402C			9	73	SML		0,05	0,200				
	023 121	4	1461 402C			12	73	SML		0,16	0,650				
	023 121	4	1461 402D			9	73	SML		0,10	0,350				
	023 121	4	1461 402D			12	73	SML		0,07	0,250				
	023 121	4	1461 403B			12	73	SML		0,24	1,000				
	023 121	4	1461 403C			12	73	SML		0,65	2,500				
	023 121	4	1461 403D			12	73	SML		0,29	1,000				
	023 121	4	1461 405B			9	73	SML		0,10	0,350				
	023 121	4	1461 405D			12	73	SML		0,02	0,050				
	023 121	4	1461 406A			9	73	SML		0,15	0,600				
	023 121	4	1461 406A			12	73	SML		0,50	2,600				
	023 121	4	1461 406B			9	73	SML		0,24	0,750				
	023 121	4	1461 406C			12	73	SML		0,35	1,700				
	023 121	4	1461 406D			12	73	SML		0,52	2,180				
	023 121	4	1461 406Da			9	73	SML		0,12	0,400				
	023 121	4	1461 406Da			12	73	SML		1,48	6,220				
	023 121	4	1461 406E			6	73	SML		0,07	0,280				
	023 121	4	1461 406Ea			12	73	SML		0,08	0,300				
	023 121	4	1461 407Aa			12	73	SML		0,42	1,850				
	023 121	4	1461 407Ba			9	73	SML		0,09	0,300				
	023 121	4	1461 407Ba			12	73	SML		0,20	0,800				
	023 121	4	1461 407C			12	73	SML		0,15	0,200				
	023 121	4	1461 407Ca			12	73	SML		0,30	1,000				
	023 121	4	1461 408C			12	73	SML		0,05	0,200				
	023 121	4	1461 408Ca			9	73	SML		0,03	0,100				
	023 121	4	1461 409Aa			9	73	SML		0,10	0,350				
	023 121	4	1461 409Ba			9	73	SML		0,78	2,500				
	023 121	4	1461 409Ba			12	73	SML		0,20	0,900				
	023 121	4	1461 409Ca			12	73	SML		0,20	0,780				
	023 121	4	1461 409Da			9	73	SML		0,04	0,150				
	023 121	4	1461 409Da			12	73	SML		0,08	0,450				
	023 121	4	1461 410Ea			9	73	SML		0,25	1,200				
	023 121	4	1461 411Aa			9	73	SML		0,10	0,500				
	023 121	4	1461 411Ba			9	73	SML		0,20	1,000				
	023 121	4	1461 412Ba			12	73	SML		0,09	0,250				
	023 121	4	1461 412Ea			12	73	SML		0,04	0,120				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121		4	1461 414A			9	73	SML		1,02	6,800				
023 121		4	1461 414A			12	73	SML		0,12	0,900				
023 121		4	1461 414B			9	73	SML		1,04	5,090				
023 121		4	1461 414B			9	73			0,20	0,800				
023 121		4	1461 414B			12	73	SML		0,25	1,750				
023 121		4	1461 414C			9	73	SML		0,47	2,260				
023 121		4	1461 414C			12	73	SML		0,06	0,400				
023 121		5	1461 451Aa01		1	12	73	SML		0,10	0,400				
023 121		5	1461 451Aa01		2	12	73	SML		0,68	3,880				
023 121		5	1461 451Ba01		1	12	73	SML		0,46	3,650				
023 121		5	1461 451Ca00		5	12	73	SML		0,05	0,350				
023 121		5	1461 451Da01		1	12	73	SML		0,06	0,500				
023 121		5	1461 451Da01		3	12	73	SML		0,39	3,100				
023 121		5	1461 451Ga01		5	12	73	SML		0,25	1,200				
023 121		5	1461 452Aa01		2	12	73	SML		0,30	1,200				
023 121		5	1461 452Aa01		3	12	73	SML		0,16	0,600				
023 121		5	1461 452Aa01		4	12	73	SML		0,03	0,120				
023 121		5	1461 452Ba00		10	12	73	SML		0,15	0,600				
023 121		5	1461 452Ba01		2	12	73	SML		0,15	0,600				
023 121		5	1461 452Ba01		4	12	73	SML		0,30	1,300				
023 121		5	1461 452Ba01		6	12	73	SML		0,15	1,100				
023 121		5	1461 452Ba01		7	12	73	SML		0,21	1,200				
023 121		5	1461 452Da01		2	12	73	SML		0,30	1,800				
023 121		5	1461 452Ea00		2	12	73	SML		0,10	0,400				
023 121		5	1461 452Ea01		1	12	73	SML		0,03	0,100				
023 121		5	1461 452Ea01		5	12	73	SML		0,40	3,200				
023 121		5	1461 452Ea01		6	12	73	SML		0,14	0,850				
023 121		5	1461 452Fa01		3	12	73	SML		0,49	1,900				
023 121		5	1461 452Fa01		4	12	73	SML		0,05	0,200				
023 121		5	1461 453Aa00		1	12	73	SML		0,05	0,200				
023 121		5	1461 453Aa01		1	12	73	SML		0,08	0,300				
023 121		5	1461 453Ca01		1	12	73	SML		0,25	0,900				
023 121		5	1461 453Ca01		2	12	73	SML		0,05	0,300				
023 121		5	1461 453Da01		2	12	73	SML		0,04	0,250				
023 121		5	1461 453Da01		3	12	73	SML		0,15	0,800				
023 121		5	1461 453Ea01		2	12	73	SML		0,40	2,000				
023 121		5	1461 454Aa00		2	12	73	SML		0,15	1,200				
023 121		5	1461 454Aa01		1	12	73	SML		0,28	1,100				
023 121		5	1461 454Ca01		1	12	73	SML		0,07	0,280				
023 121		5	1461 454Ea01		2	12	73	SML		0,14	1,200				
023 121		5	1461 455Ba01		4	12	73	SML		0,17	0,650				
023 121		5	1461 455Ba01		5	12	73	SML		0,10	1,100				
023 121		5	1461 455Fa01		1	12	73	SML		0,20	0,800				
023 121		5	1461 455Fa01		3	12	73	SML		0,59	2,800				
023 121		5	1461 456Ba00		6	12	73	SML		0,25	1,250				
023 121		5	1461 456Ba01		3	12	73	SML		0,05	0,300				
023 121		5	1461 456Ba01		4	12	73	SML		0,34	2,400				
023 121		5	1461 456Ba01		5	12	73	SML		0,20	1,000				
023 121		5	1461 456Ca00		3	12	73	SML		0,05	0,350				
023 121		5	1461 456Ga01		3	12	73	SML		0,20	1,200				
023 121		5	1461 541Aa01		2	12	73	SML		0,40	2,000				
023 121		5	1461 556Da01		1	12	73	SML		0,01	0,050				
023 121		5	1461 556Da01		3	12	73	SML		0,22	0,900				
023 121		5	1461 556Da01		7	12	73	SML		0,27	1,162				
023 121		5	1461 556Ga01		2	12	73	SML		0,19	0,730				
023 121		6	1461 999X 999			9	76	SML		10,00	50,000				
023 121		47	1461 999Xa999			10	51	SML		0,91	4,450				
502 023			121-Nátěry kultur repelenty-zimní							35,08	172,152 tis				

023 131		4	1461 403D			5	52	SML		0,09	0,800				
023 131		4	1461 406Da			5	52	SML		0,10	0,850				
023 131		4	1461 414B			6	51	SML		0,06	0,500				
023 131		47	1461 999Xa999			6	52	SML		0,20	1,700				
502 023			131-Postřiky kultur repelenty-letní							0,45	3,850 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										51,89	240,402				
=====															
024 021		6	1461 999X 999			4				10,00	40,000				
024 021		47	1461 999Xa999			9				0,91					
502 024			021-Ožínání - ručně - v pruzích							10,91	40,000				

024 031		6	1461 999X 999			6				80,00	600,000				
024 031		47	1461 999Xa999			9				0,71					
502 024			031-Ožínání - ručně - celoplošně							80,71	600,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	4	4	1461	302C			6			0,30					
024 121	4	4	1461	307A			6			0,11					
024 121	4	4	1461	307C			6			0,49					
024 121	4	4	1461	402A			6			0,22					
024 121	4	4	1461	402A			9			0,66					
024 121	4	4	1461	402B			6			0,10					
024 121	4	4	1461	402B			9			0,03					
024 121	4	4	1461	402C			6			0,16					
024 121	4	4	1461	402C			9			0,04					
024 121	4	4	1461	402D			6			0,23					
024 121	4	4	1461	402D			9			0,33					
024 121	4	4	1461	403A			6			0,71					
024 121	4	4	1461	403B			6			0,20					
024 121	4	4	1461	403C			6			0,65					
024 121	4	4	1461	403D			6			0,15					
024 121	4	4	1461	404B			6			0,08					
024 121	4	4	1461	404C			6			0,15					
024 121	4	4	1461	405B			6			0,03					
024 121	4	4	1461	406A			6			0,10					
024 121	4	4	1461	406A			9			0,25					
024 121	4	4	1461	406B			6			0,55					
024 121	4	4	1461	406C			6			0,13					
024 121	4	4	1461	406C			9			0,10					
024 121	4	4	1461	406D			6			0,33					
024 121	4	4	1461	406D			9			0,17					
024 121	4	4	1461	406Da			6			1,18					
024 121	4	4	1461	406Da			9			0,08					
024 121	4	4	1461	406E			9			0,07					
024 121	4	4	1461	406Ea			6			0,05					
024 121	4	4	1461	407A			6			0,19					
024 121	4	4	1461	407Aa			6			0,90					
024 121	4	4	1461	407Aa			9			0,20					
024 121	4	4	1461	407Ba			6			0,10					
024 121	4	4	1461	407C			6			0,15					
024 121	4	4	1461	407Ca			9			0,22					
024 121	4	4	1461	408Ba			9			0,35					
024 121	4	4	1461	408C			9			0,55					
024 121	4	4	1461	408Ca			6			0,03					
024 121	4	4	1461	409Aa		12	6			0,10					
024 121	4	4	1461	409Ba			6			0,50					
024 121	4	4	1461	409Ba			9			0,48					
024 121	4	4	1461	409C			6			0,08					
024 121	4	4	1461	409Ca			6			0,04					
024 121	4	4	1461	409Ca			9			0,13					
024 121	4	4	1461	409Da			9			0,08					
024 121	4	4	1461	411Aa			9			0,10					
024 121	4	4	1461	411Ba			9			0,23					
024 121	4	4	1461	412Ba			6			0,25					
024 121	4	4	1461	412Ea			6			0,04					
024 121	4	4	1461	414A			6			1,24					
024 121	4	4	1461	414B			6			1,90					
024 121	4	4	1461	414C			6			0,55					
024 121	5		1461	451Aa01	1	6	6			0,45					
024 121	5		1461	451Aa01	2	6	6			0,05					
024 121	5		1461	451Aa01	2	9	9			0,40					
024 121	5		1461	451Aa01	3	6	6			1,01					
024 121	5		1461	451Ba01	1	6	6			0,70					
024 121	5		1461	451Da01	1	6	6			0,03					
024 121	5		1461	451Da01	2	6	6			0,43					
024 121	5		1461	451Ga01	3	6	6			0,05					
024 121	5		1461	451Ga01	5	9	9			0,12					
024 121	5		1461	452Aa01	1	6	6			0,02					
024 121	5		1461	452Aa01	2	6	6			0,30					
024 121	5		1461	452Aa01	3	6	6			0,16					
024 121	5		1461	452Ba00	10	9	9			0,15					
024 121	5		1461	452Ba01	6	9	9			0,56					
024 121	5		1461	452Ba01	7	6	6			0,15					
024 121	5		1461	452Ba11	2	6	6			0,15					
024 121	5		1461	452Ea01	1	9	9			0,03					
024 121	5		1461	452Ea01	5	6	6			0,14					
024 121	5		1461	452Fa01	3	9	9			0,49					
024 121	5		1461	452Fa01	4	9	9			0,08					
024 121	5		1461	453Aa00	1	9	9			0,05					
024 121	5		1461	453Aa01	1	6	6			0,11					
024 121	5		1461	453Ba00	2	9	9			0,15					
024 121	5		1461	453Ca00	3	9	9			0,25					
024 121	5		1461	453Ca01	1	6	6			0,15					
024 121	5		1461	453Ca01	2	6	6			0,39					
024 121	5		1461	453Ea00	3	9	9			0,08					
024 121	5		1461	453Ea00	4	9	9			0,35					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121		5	1461	453Ea01	3	6					0,15				
024 121		5	1461	454Aa00	3	9					0,15				
024 121		5	1461	454Aa11	1	9					0,20				
024 121		5	1461	454Ca01	1	6					0,06				
024 121		5	1461	454Da01	1	6					0,02				
024 121		5	1461	454Ea01	2	9					0,14				
024 121		5	1461	454Fa01	1	9					0,27				
024 121		5	1461	455Ba01	2	6					0,07				
024 121		5	1461	455Ba01	4	6					0,17				
024 121		5	1461	455Ca00	2	9					0,18				
024 121		5	1461	455Da01	1	9					0,10				
024 121		5	1461	455Fa01	1	9					0,40				
024 121		5	1461	455Fa01	3	9					0,59				
024 121		5	1461	456Ba01	3	6					0,28				
024 121		5	1461	456Ba01	4	6					0,66				
024 121		5	1461	456Da01	7	6					0,27				
024 121		5	1461	456Ga01	2	9					0,26				
024 121		5	1461	456Ga01	3	6					0,07				
024 121		5	1461	542Da01	2	9					0,20				
502 024	121-Ožínání			- mechanizovaně - v pruzích							27,30				

024 131		4	1461	302C		6					0,40				
024 131		4	1461	307A		6					0,06				
024 131		4	1461	402D		6					0,28				
024 131		4	1461	408C		9					0,40				
024 131		4	1461	408D		9					0,38				
024 131		4	1461	409Da		6					0,30				
024 131		4	1461	409Da		9					0,32				
024 131		4	1461	413Aa		6					0,20				
024 131		4	1461	414A		6					0,28				
024 131		4	1461	414B		5					0,93				
024 131		4	1461	414B		6					0,25				
024 131		5	1461	451Aa00	4	9					0,07				
024 131		5	1461	451Aa01	2	6					0,28				
024 131		5	1461	451Ba00	1	9					0,25				
024 131		5	1461	451Ca00	4	9					0,35				
024 131		5	1461	451Ca00	5	9					0,05				
024 131		5	1461	451Ca00	6	9					0,70				
024 131		5	1461	451Da00	4	9					0,19				
024 131		5	1461	451Da00	5	9					0,45				
024 131		5	1461	451Da01	1	6					0,81				
024 131		5	1461	451Da01	3	9					0,37				
024 131		5	1461	451Ea01	1	9					0,12				
024 131		5	1461	451Fa00	1	9					0,30				
024 131		5	1461	452Aa01	1	6					0,71				
024 131		5	1461	452Aa01	4	6					0,39				
024 131		5	1461	452Ba00	7	9					0,10				
024 131		5	1461	452Ba00	9	9					0,47				
024 131		5	1461	452Ba00	10	9					0,61				
024 131		5	1461	452Ba01	3	6					0,18				
024 131		5	1461	452Ba01	5	6					0,18				
024 131		5	1461	452Ba01	6	6					0,12				
024 131		5	1461	452Ea00	1	9					0,38				
024 131		5	1461	452Ea00	2	9					0,32				
024 131		5	1461	453Aa00	1	9					0,25				
024 131		5	1461	453Aa00	2	9					0,03				
024 131		5	1461	453Aa00	3	9					0,07				
024 131		5	1461	453Ca00	1	9					0,48				
024 131		5	1461	453Ca01	1	6					0,42				
024 131		5	1461	453Ca01	2	9					0,05				
024 131		5	1461	454Aa00	2	9					0,15				
024 131		5	1461	454Aa01	1	6					0,06				
024 131		5	1461	454Ba01	1	6					0,24				
024 131		5	1461	454Ca01	1	6					0,36				
024 131		5	1461	454Da00	2	9					0,45				
024 131		5	1461	454Da01	2	9					0,24				
024 131		5	1461	454Da01	3	9					0,18				
024 131		5	1461	454Fa00	3	9					0,12				
024 131		5	1461	455Aa00	1	9					0,24				
024 131		5	1461	455Ba00	6	9					0,18				
024 131		5	1461	455Ba01	3	9					0,12				
024 131		5	1461	455Ba01	4	6					0,17				
024 131		5	1461	455Da00	2	9					0,25				
024 131		5	1461	455Da01	1	6					0,19				
024 131		5	1461	455Ea00	1	9					0,10				
024 131		5	1461	455Fa00	7	9					0,20				
024 131		5	1461	455Fa01	2	9					0,35				
024 131		5	1461	455Fa01	5	6					0,40				
024 131		5	1461	455Fa01	6	6					0,45				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	5	1461	456Aa00	2	9				0,20					
024	131	5	1461	456Aa01	1	9				0,24					
024	131	5	1461	456Aa01	2	6				0,69					
024	131	5	1461	456Ba00	6	9				0,10					
024	131	5	1461	456Ba01	5	6				0,10					
024	131	5	1461	456Ba01	6	6				0,10					
024	131	5	1461	456Ca00	3	9				0,05					
024	131	5	1461	456Ca01	2	9				0,41					
024	131	5	1461	456Da01	1	9				0,31					
024	131	5	1461	456Da01	5	9				0,16					
024	131	5	1461	456Da01	7	6				0,17					
024	131	5	1461	456Ea00	1	9				0,11					
024	131	5	1461	456Ea01	1	6				0,03					
024	131	5	1461	456Ga01	2	9				0,26					
024	131	5	1461	456Ga01	3	6				0,27					
502	024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								20,15					

024	421	4	1461	414A		4		SML		0,12					
024	421	4	1461	414B		4		SML		0,10					
024	421	4	1461	414C		6				0,15					
024	421	5	1461	451Aa01	2	3		SML		0,40					
024	421	5	1461	451Ba01	1	3		SML		0,70					
502	024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								1,47					

024	431	4	1461	402A		4		SML		0,15					
024	431	4	1461	402B		4				0,25					
024	431	4	1461	402B		4		SML		0,17					
024	431	4	1461	402D		4		SML		0,17					
024	431	4	1461	407Ba		4		SML		0,20					
024	431	4	1461	409Ca		4		SML		0,12					
024	431	4	1461	414A		4		SML		0,90					
024	431	4	1461	414B		4		SML		0,20					
024	431	5	1461	451Da00	3	3		SML		0,10					
024	431	5	1461	456Ba01	6	3		SML		0,10					
024	431	6	1461	999X 999		6				10,00	40,000				
502	024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								12,36	40,000				

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									152,90	680,000				
=====															
031	321	5	1461	451Ga01		12			1	1,12					
031	321	5	1461	451Ga02		12			1	3,13					
031	321	5	1461	456Aa01		3			1	2,00					
031	321	5	1461	456Aa02		6			1	1,40					
031	321	6	1461	663A 02b		3			1	1,05	1,000				
031	321	6	1461	663C 03		3			1	0,08	1,000				
031	321	6	1461	663D 01b		3			1	0,46	1,000				
031	321	6	1461	663D 02		3			1	1,22	1,000				
031	321	6	1461	664A 02		3			1	2,03	1,000				
031	321	6	1461	664B 01		3			1	0,92	1,000				
031	321	6	1461	664B 02		3			1	0,34	1,000				
031	321	6	1461	664C 01b		3			1	1,94	1,000				
031	321	6	1461	664C 01c		3			1	0,63	1,000				
031	321	6	1461	664D 02		3			1	0,99	1,000				
031	321	6	1461	664E 03		3			1	1,33	1,000				
031	321	6	1461	664F 02		3			1	0,65	1,000				
031	321	7	1461	760Aa01c		10			1	0,37					
031	321	7	1461	760Ca01b		10			1	0,95					
031	321	7	1461	761Ea01c		10			1	0,52					
031	321	7	1461	762Da02		10			1	1,37					
031	321	7	1461	762Ea01b		10			1	0,79					
031	321	7	1461	762Fa02a		10			1	0,64					
031	321	7	1461	766Aa01d		10			1	0,62					
031	321	7	1461	766Aa01e		10			1	1,33					
031	321	7	1461	766Fa01b		10			1	0,32					
031	321	7	1461	767Aa02		10			1	0,66					
031	321	7	1461	767Ba01c		10			1	3,77					
031	321	7	1461	767Ba02		10			1	1,03					
031	321	7	1461	767Ca02		10			1	0,25					
031	321	7	1461	767Da02		10			1	0,09					
031	321	7	1461	767Fa02a		10			1	2,58					
031	321	7	1461	768Aa01d		10			1	2,01					
031	321	7	1461	768Ba01c		10			1	1,82					
031	321	7	1461	768Ca01e		10			1	0,51					
031	321	7	1461	768Da01		10			1	0,81					
031	321	9	1461	952A		10			1	0,76					
031	321	9	1461	952B		10			1	0,46					

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031	321	9	1461	952C				1	1,48					
	031	321	9	1461	952D				1	0,63					
	031	321	9	1461	953F				1	5,01					
502	031	321-Prořezávky -			jehličnaté + listnaté-					48,07	12,000				
	031	421	4	1461	405Aa02a				1	0,44					
	031	421	4	1461	406Ea02				1	2,61					
	031	421	4	1461	408Ca02				1	0,52					
	031	421	4	1461	409Ba02a				1	2,15					
	031	421	4	1461	409Ca02a				1	3,04					
	031	421	4	1461	410Ba02b				1	0,49					
	031	421	8	1461	854Aa02a				1	0,41					
	031	421	8	1461	854Ba02				1	0,22					
	031	421	8	1461	854Ca02				1	0,54					
	031	421	8	1461	854Ea01				1	0,70					
	031	421	8	1461	858Ba02				1	0,63					
	031	421	8	1461	859Ba02				1	0,19					
	031	421	8	1461	859Ba03				1	2,05					
	031	421	8	1461	859Ea02		12		1	2,20					
	031	421	8	1461	860Ba02		3		1	0,11					
	031	421	8	1461	860Ca01		3		1	0,33					
	031	421	8	1461	860Ca02		3		1	1,21					
	031	421	8	1461	860Da02		12		1	1,12					
	031	421	8	1461	861Ca01b		3		1	0,86					
	031	421	8	1461	861Ga01b		6		1	0,38					
	031	421	8	1461	864Ca02		6		1	0,03					
	031	421	8	1461	865Ca02		6		1	0,20					
502	031	421-Prořezávky -			jehličnaté - mechanizovaně					20,43					
	031	521	4	1461	406Ea02				1	0,86					
	031	521	4	1461	408Ca02				1	0,77					
	031	521	4	1461	409Ba02a				1	3,16					
	031	521	4	1461	409Ca02a				1	0,96					
	031	521	4	1461	410Ba02b				1	0,50					
	031	521	8	1461	854Aa02a				1	0,33					
	031	521	8	1461	854Ba02				1	2,01					
	031	521	8	1461	854Ca02				1	1,27					
	031	521	8	1461	854Ea01				1	0,23					
	031	521	8	1461	858Ba02				1	0,34					
	031	521	8	1461	859Ba02				1	1,54					
	031	521	8	1461	859Ba03				1	2,41					
	031	521	8	1461	859Ea02		12		1	0,55					
	031	521	8	1461	860Ba02		3		1	0,25					
	031	521	8	1461	860Ca01		3		1	0,33					
	031	521	8	1461	860Ca02		3		1	0,81					
	031	521	8	1461	860Da02		12		1	1,11					
	031	521	8	1461	861Ba02b		6		1	0,17					
	031	521	8	1461	861Ca01b		3		1	0,46					
	031	521	8	1461	861Ga01b		6		1	0,38					
	031	521	8	1461	864Ca02		6		1	0,42					
	031	521	8	1461	865Ca02		6		1	0,11					
502	031	521-Prořezávky -			listnaté - mechanizovaně					18,97					
	031	611	4	1461	409Ba02a		3			0,02	0,100				
	031	611	4	1461	409Ca02a		3		1	0,02	0,080				
502	031	611-Rozčleňování			porostů					0,04	0,180 km				
	*	031-Prořezávky								87,51	12,180				
	036	111	5	1461	999Xa99		3				100,000				
502	036	111-Lapáky -			kladení - SM						100,000 ks				
	*	036-Ochrana lesa proti			hmyzím a ostatním škůdcům						100,000				

502 1 - Bystřice * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
502	2														
2 - Bystřice * Předaný-podmíněný															

	011	011	7	1461	999	Xa999				2,00	1000,000				
	011	011	9	1461	999	Xa999			1	1,00	500,000				
502	011	011								3,00	1500,000	m3			

	011	021	8	1461	999	Xa99				0,75	500,000				
502	011	021								0,75	500,000	m3			

	011	111	4	1461	996	Xa999				7,00	3000,000				
	011	111	7	1461	999	Xa999				12,00	6000,000				
	011	111	9	1461	999	Xa999			1	10,00	6000,000				
502	011	111								29,00	15000,000	m3			

	011	121	5	1461	999	Xa99				2,00	1000,000				
	011	121	8	1461	999	Xa99				6,00	5000,000				
502	011	121								8,00	6000,000	m3			

	011	131	8	1461	999	Xa99				0,20	100,000				
502	011	131								0,20	100,000	m3			

	011	411	4	1461	999	Xa999				0,50	250,000				
	011	411	5	1461	999	Xa99				1,00	600,000				
502	011	411								1,50	850,000	m3			

	011	611	5	1461	999	Xa99				1,50					
	011	611	9	1461	999	Xa999				2,00					
502	011	611								3,50					

	*	011								45,95	23950,000				
=====															
	012	071	5	1461	999	Xa99		6	SML		2,00				
	012	071	9	1461	999	Xa999		9	SML	1	3,00				
502	012	071									5,00				

	*	012								5,00					
=====															
	016	611	4	1461	999	Xa999		4 20145	SML	1	0,14	1,000			
	016	611	4	1461	999	Xa999		4 30250	SML		0,03	0,100			
	016	611	4	1461	999	Xa999		4 42260	SML	1	0,03	0,300			
	016	611	4	1461	999	Xa999		4 74260	SML	1	0,03	0,200			
	016	611	7	1461	999	Xa999		9 1260	SML		0,20	0,800			
	016	611	7	1461	999	Xa999		10 42250	SML		0,20	2,000			
	016	611	7	1461	999	Xa999		10 50250	SML		0,20	1,800			
	016	611	8	1461	999	Xa999		10 1255	SML		0,31	1,000			
	016	611	8	1461	999	Xa999		10 10255	SML		0,08	0,300			
	016	611	8	1461	999	Xa999		10 50260	SML		0,11	1,000			
	016	611	8	1461	999	Xa999		10 83260	SML		0,03	0,100			
	016	611	9	1461	999	Xa999		10 1260	SML	1	0,25	1,000			
	016	611	9	1461	999	Xa999		10 42270	SML	1	0,15	1,500			
	016	611	9	1461	999	Xa999		10 50270	SML	1	0,10	1,000			
	016	611	9	1461	999	Xa999		10 53270	SML	1	0,07	0,400			
	016	611	9	1461	999	Xa999		10 53380	SML	1	0,06	0,060			
	016	611	47	1461	121E			5 42260	SML		0,02	0,200			
	016	611	47	1461	999	Xa999		10 50260	SML		0,03	0,270			
502	016	611								2,04	13,030	tis			

	*	016								2,04	13,030				
=====															
	022	211	7	1461	999	Xa999				5,00	6,700				
502	022	211								5,00	6,700	km			

	022	981	5	1461	999	Xa99					1,500				
	022	981	7	1461	999	Xa999				0,50	2,000				
	022	981	8	1461	999	Xa999					0,300				
	022	981	9	1461	999	Xa999				1,00	0,500				
	022	981	47	1461	999	Xa999					0,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
502	022	981	údržba a opravy oplocenek								1,50	4,400	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										6,50	11,100					
=====																
	023	111	7	1461	999	Xa999	6	52		1,00	3,900					
	023	111	8	1461	999	Xa999	5	52	SML	1,30	11,310					
	023	111	9	1461	999	Xa999	6		SML	1,32	3,960					
	023	111	9	1461	999	Xa999	6		SML	1	0,28	2,016				
502	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní								3,90	21,186	tis			

	023	121	7	1461	999	Xa999	11	51	SML	22,92	133,000					
	023	121	8	1461	999	Xa999	11	51	SML	26,86	110,135					
	023	121	9	1461	999	Xa999	10	73	SML	1	8,57	33,048				
502	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								58,35	276,183	tis			

	023	151	8	1461	999	Xa999	5	52	SML	0,87	8,970					
502	023	151	Ochrana náletů repelenty-letní								0,87	8,970				

	023	161	7	1461	999	Xa999	11	51	SML	10,30						
	023	161	8	1461	999	Xa999	11	51	SML	0,87						
	023	161	9	1461	999	Xa999	10	73	SML	1	3,00	31,320				
502	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní								14,17	31,320				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										77,29	337,659					
=====																
	024	021	9	1461	999	Xa999	6			1	7,00					
502	024	021	Ožínání - ručně - v pružích									7,00				

	024	121	7	1461	999	Xa999	8				23,25					
	024	121	8	1461	999	Xa999	6				17,10					
502	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pružích									40,35				

	024	131	7	1461	999	Xa999	8				16,48					
	024	131	8	1461	999	Xa999	6				7,47					
	024	131	9	1461	999	Xa999	6			1	22,00					
502	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									45,95				

	024	421	8	1461	999	Xa999	5		SML		5,68					
	024	421	9	1461	999	Xa999	6		SML	1	2,50					
502	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích									8,18				

	024	511	9	1461	999	Xa999	12				2,00					
502	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									2,00				

	024	521	4	1461	403	Bb	9				0,25					
	024	521	4	1461	405	D	9				0,20					
	024	521	4	1461	413	Aa	9				0,35					
	024	521	6	1461	999	X 999	3				10,00	10,000				
	024	521	8	1461	999	Xa999	6				1,25					
502	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								12,05	10,000				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										115,53	10,000					
=====																
	025	011	4	1461	999	Xa999	5		SML	0,20	0,800					
	025	011	5	1461	999	Xa999	5		SML	1,00	4,000					
	025	011	6	1461	999	X 999	6	42	SML	10,00	40,000					
	025	011	7	1461	999	Xa999	5				2,74	10,960				
	025	011	8	1461	999	Xa999	6		SML		5,00	20,000				
502	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								18,94	75,760	tis			

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										18,94	75,760					
=====																
	036	031	9	1461	999	Xa999	3				50,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
502	036	031	Otrávené lapáky - instalace								50,000	ks			
	036	111	7	1461	999	Xa	999	3			200,000				
	036	111	8	1461	999	Xa	999	12			200,000				
	036	111	9	1461	999	Xa	999	3			50,000				
502	036	111	Lapáky - kladení - SM								450,000	ks			
	036	161	4	1461	999	Xa	999	6			50,000				
502	036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky								50,000	m3			
	036	311	5	1461	999	Xa	999	12			2000,000				
	036	311	7	1461	999	Xa	999	12			2500,000				
	036	311	8	1461	999	Xa	999	12			3000,000				
	036	311	9	1461	999	Xa	999	9			2000,000				
502	036	311	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)								9500,000	m3			
	036	312	9	1461	999	Xa	999	9			500,000				
502	036	312	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(lzimní)								500,000	m3			
	36	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									10550,000				
	058	111	4	1461	999	Xa	999	12			20,000				
	058	111	5	1461	999	Xa	99	12			20,000				
	058	111	6	1461	999	X	999	9			50,000				
	058	111	7	1461	999	Xa	999	12			24,000				
	058	111	8	1461	999	Xa	999	12			10,000				
	058	111	9	1461	999	Xa	999	12			24,000				
502	058	111	Ruční práce								148,000	h			
	058	121	4	1461	999	Xa	999	12			10,000				
	058	121	5	1461	999	Xa	99	12			10,000				
	058	121	6	1461	999	X	999	9			50,000				
	058	121	7	1461	999	Xa	999	12			5,000				
	058	121	8	1461	999	Xa	999	12			15,000				
	058	121	9	1461	999	Xa	999	12			24,000				
502	058	121	Práce s JMP								114,000	h			
	058	131	4	1461	999	Xa	999	12			5,000				
	058	131	5	1461	999	Xa	99	12			4,000				
	058	131	6	1461	999	X	999	9			25,000				
	058	131	7	1461	999	Xa	999	12			16,000				
	058	131	8	1461	999	Xa	999	12			10,000				
	058	131	9	1461	999	Xa	999	12			15,000				
502	058	131	Práce s traktorem								75,000	h			
	058	141	4	1461	999	Xa	999	12			10,000				
	058	141	5	1461	999	Xa	99	12			4,000				
	058	141	7	1461	999	Xa	999	12			8,000				
	058	141	9	1461	999	Xa	999	12			24,000				
502	058	141	Práce s křovinořezem								46,000	h			
	058	151	5	1461	999	Xa	99	12			2,000				
502	058	151	Práce s koněm								2,000	h			
	058	161	5	1461	999	Xa	99	12			5,000				
502	058	161	Práce se zádovým postřikovačem								5,000	h			
	058	411	5	1461	999	Xa	99	12			0,800				
502	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								0,800	km			
	* 058	Ostatní pěstební práce									390,800				

502 2 - Bystřice * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

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

Úhrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

681,25

48033,040

Rozpis dle zakázek:

502 - Bystřice

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

Výběrová kritéria:

(
 ("51 Výkon prvotní" = 31) a
 ("38 Číslo zakázky" = 502) a
 ("32 Naléhavost" = 1))

502 1 - Bystřice * Předaný projekt

031 321	5	1461	451Ga01	12					1	1,12					
031 321	5	1461	451Ga02	12					1	3,13					
031 321	5	1461	456Aa01	3					1	2,00					
031 321	5	1461	456Aa02	6					1	1,40					
031 321	6	1461	663A 02b	3					1	1,05	1,000				
031 321	6	1461	663C 03	3					1	0,08	1,000				
031 321	6	1461	663D 01b	3					1	0,46	1,000				
031 321	6	1461	663D 02	3					1	1,22	1,000				
031 321	6	1461	664A 02	3					1	2,03	1,000				
031 321	6	1461	664B 01	3					1	0,92	1,000				
031 321	6	1461	664B 02	3					1	0,34	1,000				
031 321	6	1461	664C 01b	3					1	1,94	1,000				
031 321	6	1461	664C 01c	3					1	0,63	1,000				
031 321	6	1461	664D 02	3					1	0,99	1,000				
031 321	6	1461	664E 03	3					1	1,33	1,000				
031 321	6	1461	664F 02	3					1	0,65	1,000				
031 321	7	1461	760Aa01c	10					1	0,37					
031 321	7	1461	760Ca01b	10					1	0,95					
031 321	7	1461	761Ea01c	10					1	0,52					
031 321	7	1461	762Da02	10					1	1,37					
031 321	7	1461	762Ea01b	10					1	0,79					
031 321	7	1461	762Fa02a	10					1	0,64					
031 321	7	1461	766Aa01d	10					1	0,62					
031 321	7	1461	766Aa01e	10					1	1,33					
031 321	7	1461	766Fa01b	10					1	0,32					
031 321	7	1461	767Aa02	10					1	0,66					
031 321	7	1461	767Ba01c	10					1	3,77					
031 321	7	1461	767Ba02	10					1	1,03					
031 321	7	1461	767Ca02	10					1	0,25					
031 321	7	1461	767Da02	10					1	0,09					
031 321	7	1461	767Fa02a	10					1	2,58					
031 321	7	1461	768Aa01d	10					1	2,01					
031 321	7	1461	768Ba01c	10					1	1,82					
031 321	7	1461	768Ca01e	10					1	0,51					
031 321	7	1461	768Da01	10					1	0,81					
031 321	9	1461	952A	10					1	0,76					
031 321	9	1461	952B	10					1	0,46					
031 321	9	1461	952C	10					1	1,48					
031 321	9	1461	952D	10					1	0,63					
031 321	9	1461	953F	10					1	5,01					
502 031			Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							48,07	12,000				

031 421	4	1461	405Aa02a	3					1	0,44					
031 421	4	1461	406Ea02	9					1	2,61					
031 421	4	1461	408Ca02	9					1	0,52					
031 421	4	1461	409Ba02a	3					1	2,15					
031 421	4	1461	409Ca02a	3					1	3,04					
031 421	4	1461	410Ba02b	3					1	0,49					
031 421	8	1461	854Aa02a	9					1	0,41					
031 421	8	1461	854Ba02	9					1	0,22					
031 421	8	1461	854Ca02	9					1	0,54					
031 421	8	1461	854Ea01	9					1	0,70					
031 421	8	1461	858Ba02	3					1	0,63					
031 421	8	1461	859Ba02	3					1	0,19					
031 421	8	1461	859Ba03	3					1	2,05					
031 421	8	1461	859Ea02	12					1	2,20					
031 421	8	1461	860Ba02	3					1	0,11					
031 421	8	1461	860Ca01	3					1	0,33					
031 421	8	1461	860Ca02	3					1	1,21					
031 421	8	1461	860Da02	12					1	1,12					
031 421	8	1461	861Ca01b	3					1	0,86					
031 421	8	1461	861Ga01b	6					1	0,38					
031 421	8	1461	864Ca02	6					1	0,03					
031 421	8	1461	865Ca02	6					1	0,20					
502 031			421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně							20,43					

031 521	4	1461	406Ea02	9					1	0,86					
031 521	4	1461	408Ca02	9					1	0,77					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
	031 521	4	1461	409Ba02a		3			1	3,16					
	031 521	4	1461	409Ca02a		3			1	0,96					
	031 521	4	1461	410Ba02b		3			1	0,50					
	031 521	8	1461	854Aa02a		9			1	0,33					
	031 521	8	1461	854Ba02		9			1	2,01					
	031 521	8	1461	854Ca02		9			1	1,27					
	031 521	8	1461	854Ea01		9			1	0,23					
	031 521	8	1461	858Ba02		3			1	0,34					
	031 521	8	1461	859Ba02		3			1	1,54					
	031 521	8	1461	859Ba03		3			1	2,41					
	031 521	8	1461	859Ea02		12			1	0,55					
	031 521	8	1461	860Ba02		3			1	0,25					
	031 521	8	1461	860Ca01		3			1	0,33					
	031 521	8	1461	860Ca02		3			1	0,81					
	031 521	8	1461	860Da02		12			1	1,11					
	031 521	8	1461	861Ba02b		6			1	0,17					
	031 521	8	1461	861Ca01b		3			1	0,46					
	031 521	8	1461	861Ga01b		6			1	0,38					
	031 521	8	1461	864Ca02		6			1	0,42					
	031 521	8	1461	865Ca02		6			1	0,11					
502	031 521			Prořezávky - listnaté - mechanizovaně						18,97					

	031 611	4	1461	409Ca02a		3			1	0,02	0,080				
50	031 611			Rozčleňování porostů						0,02	0,080 km				

	*	031		Prořezávky						87,49	12,080				
=====															

502 1 - Bystřice * Předaný projekt

celkem zakázka

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

Úhrn za LS 117 LS Vsetín

(kontrolní čísla)

87,49

12,080

Rozpis dle zakázek:

502 - Bystřice

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 502)

502 1 Bystřice * smluvní materiál

4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,65	2,650
4	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,63	3,200
4	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK			0,09	0,300
4	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			0,71	5,000
4	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK			0,03	0,100
4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,23	2,300
4	50155	BUK	semenáčky	5	SAD			0,38	3,050
4	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,55	5,000
4	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,84	5,050
4	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK			0,25	1,550
4	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK			0,07	0,400
4	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,26	1,070
5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,25	1,000
5	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			1,21	6,050
5	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			0,37	2,600
5	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK			0,04	0,150
5	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK			0,05	0,150
5	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			2,00	20,000
5	50260	BUK	sazenice	6	PRK			3,77	33,050
5	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,69	4,200
5	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK			0,05	0,150
5	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK			0,10	0,600
5	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,23	0,950
7	1250	SMRK	sazenice	5	PRK			2,74	10,150
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,20	0,800
7	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK			3,41	34,100
7	50250	BUK	sazenice	5	PRK			5,47	49,250
8	1250	SMRK	sazenice	5	PRK			0,16	0,640
8	1255	SMRK	sazenice	5	SAD			0,95	3,060
8	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			1,02	4,040
8	1265	SMRK	sazenice	6	SAD			0,79	2,540
8	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD			0,08	0,300
8	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,01	0,050
8	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD			0,28	0,960
8	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD			0,23	1,470
8	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK			0,11	0,330
8	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK			0,05	0,150
8	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD			0,10	0,800
8	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK			0,15	1,500
8	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,38	3,800
8	50155	BUK	semenáčky	5	SAD			0,22	1,590
8	50250	BUK	sazenice	5	PRK			0,55	4,950
8	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,82	7,430
8	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,20	1,200
8	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK			0,20	1,200
8	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,07	0,240
9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,25	1,000
9	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,38	1,900
9	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK			0,71	2,130
9	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK			0,67	2,010
9	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD			1,96	15,680
9	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK			0,15	1,500
9	50155	BUK	semenáčky	5	SAD			1,48	10,392
9	50270	BUK	sazenice	7	PRK			0,10	1,000
9	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,70	3,600
9	53270	KLEN	sazenice	7	PRK			0,07	0,400
9	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK			0,06	0,060
9	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK			0,55	3,300
9	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK			0,20	0,600
9	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK			1,16	6,960
47	1260	SMRK	sazenice	6	PRK			0,40	1,600
47	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK			0,20	1,800
47	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,02	0,200
47	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,03	0,270
47	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,05	0,200

502 0 celkem IO LVS: 40,78 283,722

502 1 Bystřice * smluvní materiál 40,78 283,722

v tom druh SM, LO, LVS:

1250								2,90	10,790
*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK			2,90	10,790
	1255							0,95	3,060

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					*	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,95	3,060			
						1260			2,77	11,090			
					*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	2,77	11,090			
						1265			0,79	2,540			
					*	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,79	2,540			
						10255			0,08	0,300			
					*	10255 JEDLE	sazenice	5 SAD	0,08	0,300			
						10260			2,23	11,200			
					*	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	2,23	11,200			
						10265			0,28	0,960			
					*	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,28	0,960			
						18250			0,80	2,430			
					*	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,80	2,430			
						20145			1,31	9,070			
					*	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,31	9,070			
						20260			0,20	1,800			
					*	20260 BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,20	1,800			
						30250			0,18	0,580			
					*	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,18	0,580			
						30260			0,77	2,310			
					*	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,77	2,310			
						42155			2,06	16,480			
					*	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	2,06	16,480			
						42250			3,56	35,600			
					*	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	3,56	35,600			
						42260			2,63	26,300			
					*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,63	26,300			
						42270			0,15	1,500			
					*	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,15	1,500			
						50155			2,08	15,032			
					*	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	2,08	15,032			
						50250			6,02	54,200			
					*	50250 BUK	sazenice	5 PRK	6,02	54,200			
						50260			5,17	45,750			
					*	50260 BUK	sazenice	6 PRK	5,17	45,750			
						50270			0,10	1,000			
					*	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,10	1,000			
						53260			2,43	14,050			
					*	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	2,43	14,050			
						53270			0,07	0,400			
					*	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,07	0,400			
						53380			0,06	0,060			
					*	53380 KLEN	poloodrost	8 PRK	0,06	0,060			
						61260			0,75	4,500			
					*	61260 JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,75	4,500			
						74260			0,50	2,300			
					*	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,50	2,300			
						80270			1,33	7,960			
					*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,33	7,960			
						83260			0,61	2,460			
					*	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,61	2,460			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

ÚHRN za LS 117 LS Vsetín (kontrolní čísla) 40,78 283,722

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	7			2,74	10,150			
1					1250	8			0,16	0,640			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	2,90	10,790			
1					1255	8			0,95	3,060			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,95	3,060			
1					1260	4			0,65	2,650			
1					1260	5			0,25	1,000			
1					1260	7			0,20	0,800			
1					1260	8			1,02	4,040			
1					1260	9			0,25	1,000			
1					1260	47			0,40	1,600			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,77	11,090			
1					1265	8			0,79	2,540			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,79	2,540			
1					10255	8			0,08	0,300			
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,08	0,300			
1					10260	4			0,63	3,200			
1					10260	5			1,21	6,050			
1					10260	8			0,01	0,050			
1					10260	9			0,38	1,900			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	2,23	11,200			
1					10265	8			0,28	0,960			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,28	0,960			
1					18250	4			0,09	0,300			
1					18250	9			0,71	2,130			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,80	2,430			
1					20145	4			0,71	5,000			
1					20145	5			0,37	2,600			
1					20145	8			0,23	1,470			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,31	9,070			
1					20260	47			0,20	1,800			
1	*				20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,20	1,800			
1					30250	4			0,03	0,100			
1					30250	5			0,04	0,150			
1					30250	8			0,11	0,330			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,18	0,580			
1					30260	5			0,05	0,150			
1					30260	8			0,05	0,150			
1					30260	9			0,67	2,010			
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,77	2,310			
1					42155	8			0,10	0,800			
1					42155	9			1,96	15,680			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	2,06	16,480			
1					42250	7			3,41	34,100			
1					42250	8			0,15	1,500			
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	3,56	35,600			
1					42260	4			0,23	2,300			
1					42260	5			2,00	20,000			
1					42260	8			0,38	3,800			
1					42260	47			0,02	0,200			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,63	26,300			
1					42270	9			0,15	1,500			
1	*				42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,15	1,500			
1					50155	4			0,38	3,050			
1					50155	8			0,22	1,590			
1					50155	9			1,48	10,392			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,08	15,032			
1					50250	7			5,47	49,250			
1					50250	8			0,55	4,950			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	6,02	54,200			
1					50260	4			0,55	5,000			
1					50260	5			3,77	33,050			
1					50260	8			0,82	7,430			
1					50260	47			0,03	0,270			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	5,17	45,750			
1					50270	9			0,10	1,000			
1	*				50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,10	1,000			
1					53260	4			0,84	5,050			
1					53260	5			0,69	4,200			
1					53260	8			0,20	1,200			
1					53260	9			0,70	3,600			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	2,43	14,050			
1					53270	9			0,07	0,400			
1	*				53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,07	0,400			
1					53380	9			0,06	0,060			
1	*				53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,06	0,060			
1					61260	8			0,20	1,200			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	61260	9		0,55	3,300			
				*	1	61260	JILM HORSK sazenice	6 PRK	0,75	4,500			
					1	74260	4		0,25	1,550			
					1	74260	5		0,05	0,150			
					1	74260	9		0,20	0,600			
				*	1	74260	TŘEŠEŇ PT sazenice	6 PRK	0,50	2,300			
					1	80270	4		0,07	0,400			
					1	80270	5		0,10	0,600			
					1	80270	9		1,16	6,960			
				*	1	80270	LÍPA SRD sazenice	7 PRK	1,33	7,960			
					1	83260	4		0,26	1,070			
					1	83260	5		0,23	0,950			
					1	83260	8		0,07	0,240			
					1	83260	47		0,05	0,200			
				*	1	83260	OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	0,61	2,460			
				*	1	smluvní materiál			40,78	283,722			

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 502))

502-Bystřice

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	4	1461	999Xa999	4	9			9020	9	SM			50,00	
11	5	4	1461	999Xa999	4	14			9020	6	SM			150,00	
11	5	4	1461	999Xa999	4	19			9020	6	SM			150,00	
11	5	4	1461	999Xa999	4	29			9020	9	SM			200,00	
11	5	4	1461	999Xa999	4	49			9020	9	SM			200,00	
11	5	4	1461	999Xa999	4	69			9020	6	SM			700,00	
11	5	4	1461	999Xa999	4	99			9020	6	SM			1068,00	
11	5	4	1461	999Xa999	4	100			9020	9	SM			2000,00	
			1461	999Xa999*	4									4518,00	
11	5	4	1461	celkem za revír a LHC										4518,00	

11	5	5	1461	999X 999	3	14			9020	12	SM			170,00	
11	5	5	1461	999X 999	3	19			9020	12	SM			400,00	
11	5	5	1461	999X 999	3	29			9020	12	SM			600,00	
11	5	5	1461	999X 999	3	49			9020	12	SM			600,00	
11	5	5	1461	999X 999	3	69			9020	12	SM			600,00	
11	5	5	1461	999X 999	3	99			9020	12	SM			1700,00	
11	5	5	1461	999X 999	3	100			9020	12	SM			1920,00	
			1461	999X 999*	3									5990,00	
11	5	5	1461	celkem za revír a LHC										5990,00	

11	5	6	1461	999X 999	3	26			9020	3	SM	19,00		4500,00	
11	5	6	1461	999X 999	3	35			9020	6	SM	3,00		1000,00	
11	5	6	1461	999X 999	3	101			9020	9	SM	1,00		500,00	
			1461	999X 999*	3							23,00		6000,00	
11	5	6	1461	celkem za revír a LHC								23,00		6000,00	

11	5	7	1461	999Xa999	4	9			9020	3	SM			50,00	
11	5	7	1461	999Xa999	4	14			9020	3	SM			50,00	
11	5	7	1461	999Xa999	4	19			9020	3	SM			50,00	
11	5	7	1461	999Xa999	4	29			9020	3	SM			100,00	
11	5	7	1461	999Xa999	4	49			9020	3	SM			100,00	
11	5	7	1461	999Xa999	4	69			9020	3	SM			200,00	
11	5	7	1461	999Xa999	4	99			9020	3	SM			200,00	
11	5	7	1461	999Xa999	4	100			9020	3	SM			200,00	
11	5	7	1461	999Xa999	4	69			9020	6	SM			100,00	
11	5	7	1461	999Xa999	4	99			9020	6	SM			200,00	
11	5	7	1461	999Xa999	4	100			9020	6	SM			100,00	
11	5	7	1461	999Xa999	4	69			9020	9	SM			300,00	
11	5	7	1461	999Xa999	4	99			9020	9	SM			1000,00	
11	5	7	1461	999Xa999	4	100			9020	9	SM			2000,00	
11	5	7	1461	999Xa999	4	69			9020	12	SM			200,00	
11	5	7	1461	999Xa999	4	99			9020	12	SM			400,00	
11	5	7	1461	999Xa999	4	100			9020	12	SM			1500,00	
			1461	999Xa999*	4									6750,00	
11	5	7	1461	celkem za revír a LHC										6750,00	

11	5	8	1461	999Xa999	4	13			9020	12	SM			50,00	
11	5	8	1461	999Xa999	4	16			9020	12	SM			100,00	
11	5	8	1461	999Xa999	4	28			9020	12	SM			100,00	
11	5	8	1461	999Xa999	4	45			9020	12	SM			200,00	
11	5	8	1461	999Xa999	4	65			9020	12	SM			300,00	
11	5	8	1461	999Xa999	4	95			9020	12	SM			1000,00	
11	5	8	1461	999Xa999	4	120			9020	12	SM			4430,00	
			1461	999Xa999*	4									6180,00	
11	5	8	1461	celkem za revír a LHC										6180,00	

11	5	9	1461	999X 999	4	9			9020	12	SM			25,00	
11	5	9	1461	999X 999	4	14			9020	12	SM			30,00	
11	5	9	1461	999X 999	4	19			9020	12	SM			100,00	
11	5	9	1461	999X 999	4	29			9020	12	SM			150,00	
11	5	9	1461	999X 999	4	49			9020	12	SM			200,00	
11	5	9	1461	999X 999	4	69			9020	12	SM			300,00	
11	5	9	1461	999X 999	4	99			9020	12	SM			550,00	
11	5	9	1461	999X 999	4	110			9020	12	SM			3000,00	
			1461	999X 999*	4									4355,00	
11	5	9	1461	celkem za revír a LHC										4355,00	

11 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) 23,00 33793,00

Rozpis dle dřevin:

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Revír.	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
																	1-SM	33793,00
																	jehl.	33793,00

11	8	4		1461 999Xa999	4				9			9040 12	SM					10,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				19			9040 6	SM					50,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				29			9040 12	SM					50,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				49			9040 6	SM					100,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				69			9040 12	SM					150,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				99			9040 6	SM					150,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				100			9040 12	SM					150,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				14			9040 12	DBZ					5,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				29			9040 12	DBZ					10,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				49			9040 3	DBZ					5,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				69			9040 12	DBZ					20,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				99			9040 3	DBZ					20,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				100			9040 12	DBZ					30,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				100			9010 12	DBZ					20,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				99			9010 12	DBZ					10,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				14			9040 12	BK					10,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				19			9040 3	BK					15,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				29			9040 12	BK					20,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				49			9040 3	BK					15,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				69			9040 12	BK					30,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				99			9040 3	BK					50,00
11	8	4		1461 999Xa999	4				100			9040 12	BK					200,00
				1461 999Xa999*	4													1120,00
11	8	4		1461 celkem za revír a LHC														1120,00

11	8	5		1461 999X 999	4				14			9040 12	SM					20,00
11	8	5		1461 999X 999	4				19			9040 12	SM					40,00
11	8	5		1461 999X 999	4				29			9040 12	SM					50,00
11	8	5		1461 999X 999	4				49			9040 12	SM					60,00
11	8	5		1461 999X 999	4				69			9040 12	SM					100,00
11	8	5		1461 999X 999	4				99			9040 12	SM					400,00
11	8	5		1461 999X 999	4				100			9040 12	SM					400,00
11	8	5		1461 999X 999	4				14			9040 12	BO					2,00
11	8	5		1461 999X 999	4				19			9040 12	BO					3,00
11	8	5		1461 999X 999	4				29			9040 12	BO					3,00
11	8	5		1461 999X 999	4				49			9040 12	BO					3,00
11	8	5		1461 999X 999	4				69			9040 12	BO					20,00
11	8	5		1461 999X 999	4				99			9040 12	BO					30,00
11	8	5		1461 999X 999	4				100			9040 12	BO					30,00
11	8	5		1461 999X 999	4				69			9040 12	MD					10,00
11	8	5		1461 999X 999	4				99			9040 12	MD					60,00
11	8	5		1461 999X 999	4				100			9040 12	MD					90,00
11	8	5		1461 999X 999	4				14			9040 12	DBZ					1,00
11	8	5		1461 999X 999	4				19			9040 12	DBZ					1,00
11	8	5		1461 999X 999	4				29			9040 12	DBZ					1,00
11	8	5		1461 999X 999	4				49			9040 12	DBZ					3,00
11	8	5		1461 999X 999	4				69			9040 12	DBZ					20,00
11	8	5		1461 999X 999	4				99			9040 12	DBZ					40,00
11	8	5		1461 999X 999	4				100			9040 12	DBZ					40,00
11	8	5		1461 999X 999	4				49			9040 12	BK					2,00
11	8	5		1461 999X 999	4				69			9040 12	BK					2,00
11	8	5		1461 999X 999	4				99			9040 12	BK					15,00
11	8	5		1461 999X 999	4				100			9040 12	BK					15,00
				1461 999X 999*	4													1461,00
11	8	5		1461 celkem za revír a LHC														1461,00

11	8	7		1461 999Xa999	4				49			9040 3	SM					100,00
11	8	7		1461 999Xa999	4				69			9040 3	SM					100,00
11	8	7		1461 999Xa999	4				99			9040 3	SM					200,00
11	8	7		1461 999Xa999	4				100			9040 3	SM					200,00
11	8	7		1461 999Xa999	4				100			9040 3	SM					250,00
11	8	7		1461 999Xa999	4				29			9040 3	BK					50,00
11	8	7		1461 999Xa999	4				49			9040 3	BK					50,00
11	8	7		1461 999Xa999	4				69			9040 3	BK					100,00
11	8	7		1461 999Xa999	4				99			9040 3	BK					200,00
11	8	7		1461 999Xa999	4				100			9040 3	BK					300,00
				1461 999Xa999*	4													1550,00
11	8	7		1461 celkem za revír a LHC														1550,00

11	8	8		1461 999Xa999	4				16			9040 12	SM					10,00
11	8	8		1461 999Xa999	4				28			9040 12	SM					50,00
11	8	8		1461 999Xa999	4				45			9040 12	SM					50,00
11	8	8		1461 999Xa999	4				65			9040 12	SM					100,00
11	8	8		1461 999Xa999	4				95			9040 12	SM					200,00
11	8	8		1461 999Xa999	4				120			9040 12	SM					900,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	11	5	1461	celkem za revír a LHC										332,00	
11	11	7	1461	999Xa999*	4	100			9030	6	SM			200,00	
11	11	7	1461	celkem za revír a LHC										200,00	
11	11	8	1461	999Xa999	4	68			9030	6	SM			50,00	
11	11	8	1461	999Xa999	4	95			9030	6	SM			100,00	
11	11	8	1461	999Xa999	4	130			9030	6	SM			350,00	
			1461	999Xa999*	4									500,00	
11	11	8	1461	celkem za revír a LHC										500,00	
11	11	9	1461	999X 999	4	29			9030	3	SM			150,00	
11	11	9	1461	999X 999	4	99			9030	3	SM			250,00	
11	11	9	1461	999X 999	4	110			9030	3	SM			350,00	
11	11	9	1461	999X 999	4	29			9030	6	SM			150,00	
11	11	9	1461	999X 999	4	99			9030	6	SM			250,00	
11	11	9	1461	999X 999	4	110			9030	6	SM			350,00	
			1461	999X 999*	4									1500,00	
11	11	9	1461	celkem za revír a LHC										1500,00	
11	11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)												2732,00	
									Rozpis dle dřevin:						
										1-SM				2732,00	
										jehl.				2732,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	9			9010	12	SM			50,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	14			9010	3	SM			10,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	19			9010	12	SM			20,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	29			9010	12	SM			50,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	49			9010	3	SM			50,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	69			9010	12	SM			80,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	99			9010	3	SM			100,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	100			9010	12	SM			50,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	14			9010	12	JD			10,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	19			9010	3	JD			5,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	29			9010	3	JD			5,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	49			9010	12	JD			5,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	49			9010	12	JD			5,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	99			9010	3	JD			5,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	100			9010	12	JD			5,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	19			9010	3	BO			5,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	29			9010	12	BO			1,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	49			9010	3	BO			10,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	69			9010	12	BO			5,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	99			9010	3	BO			10,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	100			9010	12	BO			10,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	14			9010	3	MD			1,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	19			9010	3	MD			5,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	29			9010	12	MD			5,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	49			9010	3	MD			10,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	69			9010	12	MD			5,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	99			9010	3	MD			15,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	100			9010	12	MD			20,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	69			9010	3	BK			10,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	99			9010	3	BK			50,00	
11	12	4	1461	999Xa999	4	100			9010	12	BK			50,00	
			1461	999Xa999*	4									662,00	
11	12	4	1461	celkem za revír a LHC										662,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	14			9010	12	SM			5,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	19			9010	12	SM			10,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	29			9010	12	SM			20,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	49			9010	12	SM			40,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	69			9010	12	SM			40,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	99			9010	12	SM			80,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	100			9010	12	SM			80,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	69			9010	12	BO			30,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	99			9010	12	BO			100,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	100			9010	12	BO			150,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	29			9010	12	MD			2,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	49			9010	12	MD			3,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	69			9010	12	MD			15,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	99			9010	12	MD			30,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	100			9010	12	MD			60,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	49			9010	12	DBZ			5,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	69			9010	12	DBZ			10,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	99			9010	12	DBZ			10,00	
11	12	5	1461	999X 999	4	100			9010	12	DBZ			10,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
11	12	5		1461 999X 999	4	29			9010	12	BK			2,00	
11	12	5		1461 999X 999	4	49			9010	12	BK			2,00	
11	12	5		1461 999X 999	4	69			9010	12	BK			3,00	
11	12	5		1461 999X 999	4	99			9010	12	BK			5,00	
11	12	5		1461 999X 999	4	100			9010	12	BK			5,00	
				1461 999X 999*	4									717,00	
11	12	5		1461 celkem za revír a LHC										717,00	
.....															
11	12	8		1461 999Xa999	4	13			9010	12	SM			20,00	
11	12	8		1461 999Xa999	4	16			9010	12	SM			50,00	
11	12	8		1461 999Xa999	4	28			9010	12	SM			50,00	
11	12	8		1461 999Xa999	4	45			9010	12	SM			50,00	
11	12	8		1461 999Xa999	4	65			9010	12	SM			100,00	
11	12	8		1461 999Xa999	4	95			9010	12	SM			200,00	
11	12	8		1461 999Xa999	4	120			9010	12	SM			500,00	
11	12	8		1461 999Xa999	4	110			9010	12	JD			80,00	
11	12	8		1461 999Xa999	4	105			9010	12	JS			50,00	
				1461 999Xa999*	4									1100,00	
11	12	8		1461 celkem za revír a LHC										1100,00	
.....															
11	12	9		1461 999X 999	4	14			9010	12	SM			25,00	
11	12	9		1461 999X 999	4	19			9010	12	SM			75,00	
11	12	9		1461 999X 999	4	29			9010	12	SM			50,00	
11	12	9		1461 999X 999	4	49			9010	12	SM			50,00	
11	12	9		1461 999X 999	4	69			9010	12	SM			125,00	
11	12	9		1461 999X 999	4	99			9010	12	SM			250,00	
11	12	9		1461 999X 999	4	110			9010	12	SM			750,00	
				1461 999X 999*	4									1325,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	19			9010	12	JD			2,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	29			9010	12	JD			4,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	49			9010	12	JD			4,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	69			9010	12	JD			8,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	99			9010	12	JD			12,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	110			9010	12	JD			20,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	29			9010	12	BO			4,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	49			9010	12	BO			8,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	69			9010	12	BO			12,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	99			9010	12	BO			20,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	110			9010	12	BO			25,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	29			9010	12	MD			5,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	49			9010	12	MD			5,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	69			9010	12	MD			5,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	99			9010	12	MD			10,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	49			9010	12	DBZ			2,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	69			9010	12	DBZ			4,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	99			9010	12	DBZ			10,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	110			9010	12	DBZ			10,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	29			9010	12	BK			1,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	49			9010	12	BK			2,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	69			9010	12	BK			4,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	99			9010	12	BK			8,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	110			9010	12	BK			15,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	49			9010	12	HB			1,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	69			9010	12	HB			2,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	99			9010	12	HB			2,00	
11	12	9		1461 999Xa999	4	110			9010	12	HB			2,00	
				1461 999Xa999*	4									207,00	
11	12	9		1461 celkem za revír a LHC										1532,00	
.....															
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													4011,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	2980,00
														10-JD	170,00
														20-BO	390,00
														30-MD	196,00
														42-DBZ	61,00
														50-BK	157,00
														51-HB	7,00
														57-JS	50,00
														jehl.	3736,00
														list.	275,00

502 11-smluv. dříví při pni

celkem 48000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	44715,00
10-JD	240,00
20-BO	550,00
30-MD	456,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
																	42-DBZ	343,00
																	50-BK	1611,00
																	51-HB	15,00
																	53-KL	10,00
																	57-JS	50,00
																	83-OL	10,00
																	jehl.	45961,00
																	list.	2039,00
=====																		
502-Bystřice																	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	48000,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	44715,00
																	10-JD	240,00
																	20-BO	550,00
																	30-MD	456,00
																	42-DBZ	343,00
																	50-BK	1611,00
																	51-HB	15,00
																	53-KL	10,00
																	57-JS	50,00
																	83-OL	10,00
																	jehl.	45961,00
																	list.	2039,00
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
																	11 smluv. dříví při pni	48000,00

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

Úhrn za LS 117 LS Vsetín (kontr. čísla) 23,00 48000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	44715,00
10-JD	240,00
20-BO	550,00
30-MD	456,00
42-DBZ	343,00
50-BK	1611,00
51-HB	15,00
53-KL	10,00
57-JS	50,00
83-OL	10,00
jehl.	45961,00
list.	2039,00