

**Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map
v elektronické podobě**

Organizační jednotka (název): Lesy ČR, s.p., Lesní správa Jeseník

Číslo zakázky: 280

Smluvní partner

Název: Jihozápadní dřevařská a.s.

IČO:25236237

Sídlo: Nádražní 351, Sušice II, 342 01 Sušice

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 14.11.2023:

Projekty*

Měsíc od 01.2024 do 12.2024

Rok 2024

Stav (aktualizace) projektů k: 1.1.2024

Nápočty*

Měsíc od _____ do _____

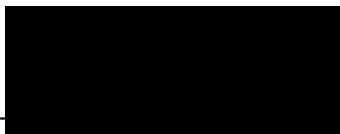
Rok _____

Stav (aktualizace) nápočtů k: _____

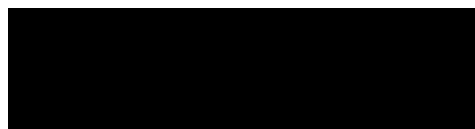
Porostní mapy

ANO/NE*

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu k projektům.



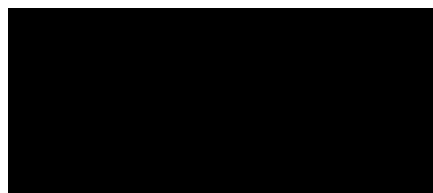
Smluvní partner



Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s. p.

* - nehodící se škrtněte



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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 280))

280 1 - Albrechtice * Předaný projekt

011 111	31	1495 113B04	5						1	0,50	120,000				
011 111	31	1495 115C00	5						1	0,25	100,000				
011 111	31	1495 118D03	5						1	0,40	50,000				
280 011	111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									1,15	270,000 m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 1,15 270,000

016 211	31	1495 108B00	5	10250	SML	1	0,14	0,500
016 211	31	1495 109A00	5	30255	SML	1	0,15	0,350
016 211	31	1495 109B00	5	30255	SML	1	0,33	0,750
016 211	31	1495 110A00	5	30255	SML	1	0,10	0,225
016 211	31	1495 112C133	5	74145	SML	1	0,01	0,025
016 211	31	1495 112D135	5	74145	SML	1	0,01	0,025
016 211	31	1495 112D00	5	30255	SML	1	0,05	0,120
016 211	31	1495 112E136	5	74145	SML	1	0,01	0,025
016 211	31	1495 112E00	5	30255	SML	1	0,23	0,520
016 211	31	1495 112F00	10	50255	SML	1	0,30	2,160
016 211	31	1495 115C00	10	50255	SML	1	0,25	1,800
016 211	31	1495 115D00a	5	30255	SML	1	0,23	0,520
016 211	31	1495 115D00a	5	50255	SML	1	0,20	1,450
016 211	31	1495 118D00	5	30255	SML	1	0,69	1,600
016 211	31	1495 121C133	5	74145	SML	1	0,01	0,025
016 211	34	1495 117C00	4	1255	SML	1	1,00	2,700
016 211	34	1495 117C00	4	30255	SML	1	0,20	0,450
016 211	34	1495 117D00	4	1255	SML	1	0,90	2,450
016 211	34	1495 402A00	4	1255	SML	1	0,24	0,650
016 211	34	1495 402C00	4	1255	SML	1	0,45	1,200
016 211	34	1495 403B00	5	1255	SML	1	0,80	2,200
016 211	34	1495 403B00	5	10255	SML	1	0,30	0,950
016 211	34	1495 403D00	5	1255	SML	1	0,20	0,550
016 211	34	1495 405A00	5	1255	SML	1	0,45	1,200
016 211	35	1495 504E01a	22	3 1255	SML	1	0,26	0,710
016 211	35	1495 504E01a	22	3 30255	SML	1	0,15	0,340
016 211	35	1495 506E00	3	1255	SML	1	0,09	0,250
016 211	35	1495 509C00	3	80270	SML	1	0,07	0,450
016 211	35	1495 509C04	23	3 1255	SML	1	0,10	0,300
016 211	35	1495 509C04	23	3 10260	SML	1	0,15	0,680
016 211	35	1495 513F03a	23	3 30255	SML	1	0,10	0,230
016 211	35	1495 513F03b	23	3 1255	SML	1	0,05	0,140
016 211	37	1495 517H03	23	9 10265	SML	1	0,11	0,400
280 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková						8,33	25,945 tis

016 221	31	1495 109A00	5	83145	SML	1	0,10	0,360
016 221	31	1495 110A00	5	83145	SML	1	0,10	0,360
016 221	34	1495 116E00	4	30255	SML	1	0,90	2,000
016 221	34	1495 117D00	4	83145	SML	1	0,30	1,100
016 221	34	1495 216C00	4	83145	SML	1	0,15	0,650
016 221	34	1495 218C00	4	83145	SML	1	0,50	1,800
016 221	34	1495 219A00	4	50255	SML	1	0,75	5,400
016 221	34	1495 219B00	4	30255	SML	1	0,30	0,700
016 221	34	1495 405C00	5	50255	SML	1	0,45	3,250
016 221	34	1495 405C00	5	83145	SML	1	0,65	2,350
016 221	34	1495 406A00	5	30255	SML	1	1,20	2,700
016 221	34	1495 407A00	5	30255	SML	1	0,80	1,800
016 221	34	1495 407A00	5	83145	SML	1	0,20	0,750
016 221	34	1495 407B00	5	1255	SML	1	0,50	1,350
016 221	35	1495 506E00	3	30255	SML	1	0,06	0,140
016 221	35	1495 506E03	23	3 80165	SML	1	0,10	0,540
016 221	35	1495 507B00	3	30255	SML	1	0,05	0,120
016 221	35	1495 509C04	23	3 83140	SML	1	0,20	0,800
016 221	35	1495 513F03a	23	3 30255	SML	1	0,10	0,230
016 221	35	1495 513F03a	23	3 80165	SML	1	0,05	0,270
016 221	35	1495 513F03b	23	3 50155	SML	1	0,10	0,720
016 221	37	1495 516G04	23	3 83145	SML	1	0,19	0,700
016 221	37	1495 520A00	9	30255	SML	1	0,22	0,500
016 221	37	1495 520B04	23	3 30255	SML	1	0,26	0,600
016 221	37	1495 520D00	3	30255	SML	1	0,22	0,500
016 221	37	1495 520D03	23	3 30255	SML	1	0,06	0,150

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016	221	37	1495	520D04	23	3	30255	SML	1	0,11	0,250				
016	221	37	1495	521C05	23	9	50265	SML	1	0,20	1,500				
280	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								8,82	31,590 tis			

016	281	35	1495	510E00		3	76389	SML	1	0,01	0,003				
016	281	35	1495	510E00		3	77389	SML	1	0,01	0,003				
280	016	281-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná								0,02	0,006 tis			

016	611	31	1495	118C01a	19	5	30255	SML	1	0,45	1,020				
016	611	31	1495	119B01a	19	5	30255	SML	1	0,45	1,020				
016	611	31	1495	121C01a	20	5	30255	SML	1	0,15	0,350				
016	611	35	1495	504H01	17	3	1255	SML	1	0,20	0,550				
016	611	35	1495	513F01	19	3	1255	SML	1	0,09	0,400				
016	611	35	1495	513F01	19	3	30255	SML	1	0,17	0,400				
016	611	35	1495	513F01	19	3	80165	SML	1	0,10	0,550				
016	611	35	1495	513G01	18	3	30255	SML	1	0,31	0,700				
016	611	35	1495	513G01	18	3	80165	SML	1	0,11	0,600				
016	611	35	1495	514D01a	20	3	30255	SML	1	0,15	0,350				
016	611	35	1495	514D01a	20	3	80165	SML	1	0,18	1,000				
016	611	37	1495	520D01b	17	9	10265	SML	1	0,08	0,300				
016	611	37	1495	523B01a	23	9	10265	SML	1	0,07	0,250				
280	016	611-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								2,51	7,490 tis			

016	621	31	1495	109A00		5	83245	SML	1	0,13	0,500				
016	621	31	1495	119B01a	19	5	83145	SML	1	0,50	1,800				
016	621	35	1495	504H01	17	3	30255	SML	1	0,10	0,230				
016	621	35	1495	513G01	18	3	83145	SML	1	0,16	0,600				
016	621	37	1495	516E01a	18	9	30255	SML	1	0,13	0,300				
016	621	37	1495	517H01a	18	9	30255	SML	1	0,13	0,300				
016	621	37	1495	518A01a	17	9	30255	SML	1	0,08	0,200				
016	621	37	1495	520B01a	20	3	30255	SML	1	0,11	0,250				
016	621	37	1495	521A01a	17	3	30255	SML	1	0,20	0,450				
016	621	37	1495	523C01a	17	3	30255	SML	1	0,11	0,250				
280	016	621-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								1,65	4,880 tis			

* 016-Zalesňování sadbou										21,33	69,911				
=====															
022	011	34	1495	215B00		3			1	0,50	0,260				
022	011	34	1495	402A00		3			1	0,13	0,162				
022	011	34	1495	403A14		3			1	1,00	0,800				
022	011	37	1495	519E01a		3			1	0,05	0,120				
022	011	37	1495	523B01a	23	3			1	0,10	0,150				
280	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	160/3								1,78	1,492 km			

022	021	31	1495	108B00		5			1	0,14	0,340				
022	021	31	1495	109A02		3			1	0,14	0,360				
022	021	34	1495	403B00		3			1	0,30	0,230				
022	021	35	1495	509C00		4			1	0,11	0,070				
022	021	35	1495	509C04	23	4			1	0,14	0,130				
280	022	021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3									0,83	1,130 km			

022	211	34	1495	405G01	11	6			1	0,31	0,247				
022	211	35	1495	510C01c	15	9			1	0,18	0,204				
280	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,49	0,451 km			

022	221	34	1495	406A06a		6			1	0,76	0,430				
022	221	35	1495	506E01	172	3			1	0,92	0,460				
022	221	35	1495	510B01e	13	6			1	0,50	0,360				
022	221	37	1495	518B01a	13	3			1	0,40	0,310				
280	022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									2,58	1,560 km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										5,68	4,633				
=====															
023	111	31	1495	112C01a	19	6	62	SML	1	2,40	13,400				
023	111	31	1495	114D01a	19	6	62	SML	1	3,50	10,500				
023	111	31	1495	119B01a	19	6	62	SML	1	0,20	0,230				
023	111	31	1495	121B01a	19	6	62	SML	1	0,35	0,800				
023	111	34	1495	217B00		7	62	SML	1	0,10	0,700				
023	111	34	1495	217C00		6	62	SML	1	0,39	2,800				
023	111	34	1495	217C01d	18	7	53	SML	1	0,40	2,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 111	34	1495	217C01g	18	6	62	SML	1	0,90	4,500					
023 111	34	1495	218C00		7	62	SML	1	0,76	5,500					
023 111	34	1495	219A00		7	62	SML	1	0,63	4,200					
023 111	34	1495	402C01a	19	7	53	SML	1	1,44	10,000					
023 111	34	1495	403A02c	9	7	62	SML	1	2,00	6,000					
023 111	34	1495	405B01a	19	7	53	SML	1	1,75	10,000					
023 111	34	1495	406B01	20	7	53	SML	1	0,80	5,300					
023 111	34	1495	407B01c	19	7	62	SML	1	1,12	5,000					
023 111	34	1495	407C00	21	7	53	SML	1	0,63	4,600					
280 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								17,37	86,030 tis					
023 121	31	1495	113B01a	18	10	78	SML	1	12,18	43,400					
023 121	31	1495	113C01a	18	10	78	SML	1	13,43	52,800					
023 121	31	1495	119B01a	18	10	78	SML	1	11,57	36,700					
023 121	31	1495	121B01a	18	10	78	SML	1	5,00	40,000					
023 121	31	1495	121C01a	19	10	78	SML	1	2,50	14,200					
023 121	34	1495	116D01a	20	10	78	SML	1	0,85	4,100					
023 121	34	1495	117B01a	20	10	78	SML	1	1,40	10,000					
023 121	34	1495	215A01a	16	10	78	SML	1	0,25	1,500					
023 121	34	1495	215B01a	18	10	78	SML	1	0,66	5,950					
023 121	34	1495	217C01a	16	10	78	SML	1	0,28	2,500					
023 121	34	1495	217C01c	18	10	78	SML	1	0,38	2,750					
023 121	34	1495	217C01d	18	10	78	SML	1	0,40	2,600					
023 121	34	1495	218B01a	19	10	78	SML	1	2,00	10,000					
023 121	34	1495	218B01a	20	10	78	SML	1	0,46	2,300					
023 121	34	1495	218C01a	16	10	78	SML	1	2,50	22,400					
023 121	34	1495	218C01b	14	10	78	SML	1	0,73	5,300					
023 121	34	1495	218D01a	17	10	78	SML	1	0,70	6,300					
023 121	34	1495	220D01a	18	10	78	SML	1	1,05	9,000					
023 121	34	1495	402C01a	19	10	78	SML	1	1,44	10,400					
023 121	34	1495	405B01a	19	10	78	SML	1	1,75	11,900					
023 121	34	1495	406B01	20	10	78	SML	1	0,80	5,300					
023 121	34	1495	407C00		10	78	SML	1	1,60	11,800					
023 121	35	1495	505A01a	17	10	73	SML	1	0,30	0,900					
023 121	35	1495	506E00		10	73	SML	1	0,31	1,400					
023 121	35	1495	507D00		10	73	SML	1	0,18	0,500					
023 121	35	1495	507E00		10	73	SML	1	0,22	0,950					
023 121	35	1495	508D01a	16	10	73	SML	1	0,40	1,100					
023 121	35	1495	508D01a	17	10	73	SML	1	0,60	1,900					
023 121	35	1495	508D01a	172	10	73	SML	1	0,55	2,600					
023 121	35	1495	508E01a	20	10	73	SML	1	1,01	5,600					
023 121	35	1495	509C00		10	73	SML	1	0,43	2,200					
023 121	35	1495	511D00		10	73	SML	1	0,10	0,500					
023 121	35	1495	511D01a	17	10	73	SML	1	0,15	0,350					
023 121	35	1495	513D00		10	73	SML	1	0,63	3,150					
023 121	35	1495	513D01a	19	10	73	SML	1	1,20	3,000					
023 121	35	1495	513F01	191	10	73	SML	1	0,40	1,700					
023 121	35	1495	514C00		10	73	SML	1	0,12	0,450					
023 121	35	1495	514C01a	19	10	73	SML	1	0,30	1,800					
023 121	35	1495	514D00		10	73	SML	1	0,45	1,500					
023 121	35	1495	514E00		10	73	SML	1	0,40	1,900					
023 121	37	1495	521C01	17	10	73	SML	1	2,46	9,200					
023 121	37	1495	522A00		10	73	SML	1	0,37	1,000					
023 121	37	1495	522A01a	17	10	73	SML	1	6,34	25,000					
023 121	37	1495	522A01b	17	10	73	SML	1	0,29	0,800					
023 121	37	1495	522B01a	18	10	73	SML	1	2,40	10,000					
023 121	37	1495	523A01a	17	10	73	SML	1	2,60	11,000					
023 121	37	1495	524H01	18	10	73	SML	1	0,30	1,200					
023 121	37	1495	525K01a	18	10	73	SML	1	2,32	8,000					
280 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								86,76	408,900 tis					
023 131	35	1495	505E00		5	62	SML	1	0,20	1,300					
023 131	35	1495	506E00		5	62	SML	1	0,11	0,400					
023 131	35	1495	507A00		5	62	SML	1	0,08	0,600					
023 131	35	1495	507E00		5	62	SML	1	0,22	0,950					
023 131	35	1495	509C00		5	62	SML	1	0,43	2,200					
023 131	35	1495	510D00		5	62	SML	1	0,33	1,850					
023 131	35	1495	511C00		5	62	SML	1	0,35	1,900					
023 131	35	1495	514E00		5	62	SML	1	0,15	0,800					
023 131	35	1495	514E01a	18	5	62	SML	1	0,07	0,600					
023 131	37	1495	521C01	17	6	62	SML	1	2,46	9,200					
023 131	37	1495	523A01a	17	6	62	SML	1	2,60	11,000					
023 131	37	1495	524H01	18	6	62	SML	1	0,30	1,200					
023 131	37	1495	525C01c	13	6	62	SML	1	0,30	1,200					
023 131	37	1495	525K01a	18	6	62	SML	1	2,32	8,000					
280 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								9,92	41,200 tis					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hoř	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023	161	35	1495	504B01a	19	10	79	SML	1	0,75	2,100					
023	161	35	1495	504F01a	17	10	79	SML	1	0,15	0,500					
023	161	35	1495	505A01b	16	10	79	SML	1	0,20	0,400					
023	161	35	1495	507A00	10		79	SML	1	0,15	0,700					
280	023	161-Ochrana	náletů repelenty-zimní								1,25	3,700				

023	331	31	1495	112C133				SML	1	0,01	0,025					
023	331	31	1495	112D135				SML	1	0,01	0,025					
023	331	31	1495	112E136				SML	1	0,01	0,025					
023	331	31	1495	121C133				SML	1	0,01	0,025					
280	023	331-Individuální	ochrana - oplůtky								0,04	0,100 tis				

023	611	35	1495	510E00					1	0,01	6,000					
280	023	611-Oplůtky	v oborách								0,01	6,000 ks				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										115,35	545,930					
=====																
024	011	35	1495	503B01a	161	5			1	0,10	0,400					
024	011	35	1495	505B00		5			1	0,37	2,500					
024	011	35	1495	505C01a	17	5			1	0,75	3,500					
024	011	35	1495	506C01b	202	5			1	0,15	0,500					
024	011	35	1495	506D01a	16	5			1	0,10	0,400					
024	011	35	1495	506E00		5			1	0,36	1,500					
024	011	35	1495	507D00		5			1	0,49	2,180					
024	011	35	1495	507E01a	19	5			1	0,33	1,400					
024	011	35	1495	507E00		5			1	0,49	2,600					
024	011	35	1495	508C01a	17	5			1	0,35	1,600					
024	011	35	1495	508C01a	172	5			1	0,44	1,700					
024	011	35	1495	508D01a	17	5			1	0,35	1,100					
024	011	35	1495	508E01a	172	5			1	0,51	2,700					
024	011	35	1495	508E01b	17	5			1	0,40	1,800					
024	011	35	1495	508F01a	17	5			1	0,79	3,700					
024	011	35	1495	509A01a	17	5			1	0,22	1,200					
024	011	35	1495	509E01a	17	5			1	0,45	1,900					
024	011	35	1495	509C01a	182	5			1	0,84	2,350					
024	011	35	1495	510F00		5			1	0,92	2,300					
024	011	35	1495	511B00		5			1	0,72	2,400					
024	011	35	1495	511C01b	172	5			1	0,30	0,800					
024	011	35	1495	511C00		5			1	0,62	3,000					
024	011	35	1495	511D00		5			1	0,50	1,000					
024	011	35	1495	512A00		5			1	0,17	0,620					
024	011	35	1495	512D01a	20	5			1	0,22	0,150					
024	011	35	1495	513B01a	192	5			1	0,46	1,500					
024	011	35	1495	513C01b	18	5			1	0,92	2,800					
024	011	35	1495	513D01a	19	5			1	0,34	1,000					
024	011	35	1495	513E01	19	5			1	0,15	0,650					
024	011	35	1495	513F01	17	5			1	0,11	0,400					
024	011	35	1495	513F01	20	5			1	0,34	1,000					
024	011	35	1495	513F01	171	5			1	0,35	1,100					
024	011	35	1495	513G01	19	5			1	0,33	1,150					
024	011	35	1495	514A01a	17	5			1	0,35	2,300					
024	011	35	1495	514C00		5			1	0,12	0,400					
024	011	35	1495	514D00		5			1	0,63	1,850					
024	011	35	1495	514D01a	19	5			1	0,40	1,500					
024	011	35	1495	514E00		5			1	0,08	0,300					
024	011	35	1495	514E01a	17	5			1	0,27	1,200					
024	011	37	1495	516B00		5			1	0,35	0,800					
024	011	37	1495	516D00		5			1	0,61	1,200					
024	011	37	1495	517H01b		5			1	1,00	1,800					
024	011	37	1495	518B00		5			1	0,61	1,200					
024	011	37	1495	520B00		5			1	0,66	1,500					
280	024	011-Ožínání	- ručně - v ploškách								19,02	66,950 tis				

024	021	31	1495	108E105		9			1	0,38						
024	021	31	1495	113B01b		9			1	2,43						
024	021	31	1495	118D00		21	9		1	0,40						
024	021	31	1495	119C00		21	9		1	2,30						
024	021	34	1495	217C01g		18	7		1	1,90						
024	021	34	1495	218C00		7			1	0,81						
024	021	34	1495	220B01a		19	7		1	1,73						
024	021	34	1495	402C01a		19	7		1	1,81						
024	021	34	1495	405B01a		19	7		1	1,75						
024	021	35	1495	504E01a		17	6		1	0,50						
024	021	35	1495	504H01		17	6		1	1,30						
024	021	35	1495	506E00		5			1	0,36	0,400					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	35	1495 509A01a	17	5	5				1	0,20	0,800				
024 021	35	1495 509C00			5				1	0,43	2,210				
024 021	35	1495 510D00			5				1	0,43	1,800				
024 021	35	1495 511C00			5				1	0,55	2,600				
024 021	35	1495 512A00			5				1	0,20					
024 021	35	1495 512A01a	17	5	5				1	0,40	1,600				
024 021	35	1495 512A01a	19	5	5				1	1,30					
024 021	35	1495 512B01a	17	5	5				1	1,55					
024 021	35	1495 513B01a	18	6	6				1	2,40					
024 021	35	1495 513C01a	19	6	6				1	4,30					
024 021	35	1495 513F01	19	5	5				1	0,55					
024 021	35	1495 513F01	191	5	5				1	0,30					
024 021	35	1495 513G01	18	5	5				1	4,80					
024 021	35	1495 514E00			5				1	0,35					
024 021	35	1495 514E01a	17	6	6				1	0,65					
024 021	37	1495 515B00			5				1	0,50					
024 021	37	1495 515C01a	17	5	5				1	1,40					
024 021	37	1495 516A00			5				1	0,12					
024 021	37	1495 516B00			5				1	0,51					
024 021	37	1495 516C01a	18	5	5				1	0,29					
024 021	37	1495 516D00			5				1	0,28					
024 021	37	1495 516D01	19	5	5				1	0,19					
024 021	37	1495 516E00			5				1	0,31					
024 021	37	1495 517B00			5				1	0,62					
024 021	37	1495 517B01	18	5	5				1	0,40					
024 021	37	1495 517C01a	18	5	5				1	0,60					
024 021	37	1495 517D01a	18	5	5				1	0,60					
024 021	37	1495 517F01b	19	5	5				1	0,47					
024 021	37	1495 518A01a	17	5	5				1	0,45					
024 021	37	1495 518B01a	20	5	5				1	0,21					
024 021	37	1495 518D00			5				1	2,04					
024 021	37	1495 520A01a	17	5	5				1	0,94					
024 021	37	1495 520A01b	17	5	5				1	0,50					
024 021	37	1495 520B00			5				1	0,30					
024 021	37	1495 520B01a	19	5	5				1	1,80					
024 021	37	1495 522A00			5				1	0,48					
024 021	37	1495 522A01b	16	5	5				1	0,11					
024 021	37	1495 522A01b	17	5	5				1	0,18					
024 021	37	1495 522B00			5				1	0,61					
024 021	37	1495 522C01	18	5	5				1	4,52					
280 024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích								52,51	9,410				
024 031	34	1495 117C00			7				1	1,25					
024 031	34	1495 216C01a	19	7	7				1	0,74					
024 031	34	1495 405A01	20	7	7				1	0,85					
024 031	34	1495 406D01	20	7	7				1	0,65					
024 031	34	1495 407B01b	19	7	7				1	1,97					
024 031	35	1495 503B01a	17	5	5				1	0,10	0,400				
024 031	35	1495 503H00			5				1	0,40	2,600				
024 031	35	1495 504H01	17	5	5				1	0,30	0,950				
024 031	35	1495 504K01a	16	5	5				1	0,15	0,500				
024 031	35	1495 506C01b	202	5	5				1	0,10	0,550				
024 031	35	1495 506D01a	16	5	5				1	0,10	0,400				
280 024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								6,61	5,400				
024 421	35	1495 508C01a	17	5	11	SML			1	0,20					
024 421	35	1495 508E01b	17	5	11	SML			1	0,30					
024 421	35	1495 509C00			5	11	SML		1	0,50					
024 421	35	1495 509C01a	18	5	11	SML			1	1,00					
024 421	35	1495 512C01b	17	5	11	SML			1	1,40					
024 421	35	1495 513C00b			5	11	SML		1	0,40					
024 421	35	1495 513C01a	17	5	11	SML			1	3,50					
280 024	421-Chemická ochrana MLP	proti buření - v pruzích								7,30					
024 431	31	1495 119B01a	19	5	11	SML			1	6,80					
024 431	34	1495 116E00			5	11	SML		1	1,20					
024 431	34	1495 117B01a	18	5	11	SML			1	2,00					
024 431	34	1495 117C00			5	11	SML		1	1,30					
024 431	34	1495 117E00			5	11	SML		1	1,70					
024 431	34	1495 219B01a	18	5	11	SML			1	0,45					
024 431	34	1495 220D01c	18	5	11	SML			1	1,17					
024 431	34	1495 407C00			5	11	SML		1	1,30					
024 431	35	1495 503A01b	15	3	6	SML			1	0,20					
024 431	35	1495 503B01b	18	3	6	SML			1	0,20					
024 431	35	1495 503H00			3	6	SML		1	0,10					
024 431	35	1495 504B01b	16	3	6	SML			1	0,70					
024 431	35	1495 504D01a	17	3	6	SML			1	0,50					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024 431	35	1495	504E01a	17	3	6	SML	1	0,30							
024 431	35	1495	504F01a	17	3	6	SML	1	0,50							
024 431	35	1495	508C00		3	6	SML	1	0,20							
024 431	35	1495	508C01a	17	3	6	SML	1	0,20							
024 431	35	1495	508C01c	17	3	6	SML	1	0,15							
024 431	35	1495	509A00b		3	6	SML	1	0,20							
024 431	35	1495	509A01a	17	3	6	SML	1	0,40							
024 431	35	1495	509A01b	17	3	6	SML	1	0,40							
024 431	35	1495	509A01b	172	3	6	SML	1	0,30							
280 024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								20,27						

024 511	34	1495	407C01a	19	7			1	1,08							
024 511	35	1495	505C01a	17	6			1	0,50							
024 511	35	1495	507B01a	15	3				0,14							
024 511	35	1495	507E00		3			1	0,45							
024 511	35	1495	508F01a	17	3			1	0,75							
024 511	35	1495	513B01a	182	9			1	0,45							
280 024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně								3,37						

024 521	31	1495	108D07		3			1	2,50							
024 521	31	1495	108E105		3			1	0,38							
024 521	31	1495	114D01b		3			1	1,74							
024 521	35	1495	507D00		6			1	0,30							
024 521	35	1495	507E01a	19	6			1	0,20							
024 521	35	1495	508C01a	17	6			1	0,30							
024 521	35	1495	508C01a	172	6			1	0,50							
024 521	35	1495	508D01a	17	6			1	0,30							
024 521	35	1495	508F01a	17	9			1	0,35							
024 521	35	1495	509C01a	182	9			1	0,50							
024 521	35	1495	510F01a	183	6			1	0,10							
024 521	35	1495	512C01c	172	9			1	0,85							
024 521	35	1495	513B01a	192	6			1	0,45							
024 521	37	1495	515C01a	17	3			1	1,40							
024 521	37	1495	515D01a	18	3			1	0,80							
024 521	37	1495	516B01a	18	3			1	1,90							
024 521	37	1495	516C01a	18	3			1	0,26							
024 521	37	1495	516E01a	17	3			1	0,85							
024 521	37	1495	516E01a	18	6			1	0,35							
024 521	37	1495	517B01	18	6			1	0,35							
024 521	37	1495	518C01a	18	6			1	0,50							
024 521	37	1495	518C01a	19	6			1	0,95							
024 521	37	1495	518C01a	172	6			1	0,32							
024 521	37	1495	518D01a	18	6			1	0,75							
024 521	37	1495	520A01a	19	9			1	0,85							
024 521	37	1495	520A01b	19	9			1	0,40							
024 521	37	1495	520B01a	18	9			1	0,31							
024 521	37	1495	520B01a	19	12			1	0,42							
024 521	37	1495	520D01	18	12			1	0,21							
024 521	37	1495	523A01a	16	12			1	0,50							
024 521	37	1495	525K01a	18	12			1	1,00							
280 024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								20,59						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										129,67	81,760					
=====																
031 311	34	1495	116A01		3			1	0,65							
031 311	34	1495	116C01a		3			1	1,58							
031 311	34	1495	116D01d		3			1	2,70							
031 311	34	1495	116D02		3			1	0,16							
031 311	34	1495	117B01b		3			1	1,87							
031 311	34	1495	117B02		3			1	1,81							
031 311	34	1495	117C01a		3			1	0,93							
031 311	34	1495	117E01b		3			1	2,39							
031 311	34	1495	117E02		3			1	0,09							
031 311	34	1495	218A01		9			1	6,21							
031 311	34	1495	218C01b		9			1	0,73							
031 311	34	1495	219C01a		6			1	0,26							
031 311	34	1495	219C01b		6			1	15,71							
031 311	34	1495	407A01b		12			1	2,37							
031 311	34	1495	407C01e		12			1	0,56							
031 311	34	1495	407C02		12			1	2,98							
280 031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								41,00						

031 321	31	1495	107A01		3			1	0,08							
031 321	31	1495	107C01		3			1	0,23							
031 321	31	1495	107D03		3			1	0,11							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 321	31	1495	108A02a		3				1	0,32					
031 321	31	1495	109A01c		3				1	0,24					
031 321	31	1495	109A02		3				1	2,12					
031 321	31	1495	109A03b		3				1	0,51					
031 321	31	1495	109A04b		3				1	0,23					
031 321	31	1495	109B01b		3				1	0,38					
031 321	31	1495	109B02a		3				1	2,32					
031 321	31	1495	109B03b		3				1	0,22					
031 321	31	1495	109C02b		3				1	0,71					
031 321	31	1495	110B01		9				1	4,49					
031 321	31	1495	110C01b		9				1	1,28					
031 321	31	1495	111B01		9				1	0,47					
031 321	31	1495	111B02a		9				1	0,40					
031 321	31	1495	111C01		3				1	4,49	0,150				
031 321	31	1495	111C02		3				1	3,82					
031 321	31	1495	113B01c		6				1	0,70					
031 321	31	1495	113B02		6				1	0,74					
031 321	31	1495	113D01c		9				1	0,12					
031 321	31	1495	113D01d		9				1	0,35					
031 321	31	1495	113D01e		9				1	3,22					
031 321	31	1495	113D03a		9				1	0,13					
031 321	31	1495	114A00a		9				1	2,73					
031 321	31	1495	114A01a		3				1	9,42					
031 321	31	1495	114A01c		3				1	0,57					
031 321	31	1495	114A01d		3				1	0,14					
031 321	31	1495	114C01b		3				1	0,88					
031 321	31	1495	114C01c		3				1	1,24					
031 321	31	1495	114C02a		3				1	2,44					
031 321	31	1495	114C02b		3				1	0,40					
031 321	31	1495	114E01b		3				1	0,26					
031 321	31	1495	114E02		3				1	0,88					
031 321	31	1495	115A02		6				1	2,15					
031 321	31	1495	115B01a		9				1	4,01					
031 321	31	1495	115B01b		9				1	5,37					
031 321	31	1495	115B01c		9				1	0,07					
031 321	31	1495	115C02a		6				1	3,52					
031 321	31	1495	118C00		9				1	0,67					
031 321	31	1495	118D00		9				1	2,42					
031 321	31	1495	121C01c		6				1	0,42					
031 321	31	1495	121C01d		6				1	2,51					
031 321	31	1495	121C02a		6				1	0,62					
031 321	31	1495	121D01a		6				1	2,70					
031 321	31	1495	121D01d		6				1	1,62					
031 321	31	1495	121D02a		6				1	3,41					
031 321	31	1495	121D02a		9				1	3,41					
031 321	35	1495	503E02		3				1	1,15					
031 321	35	1495	505A01b		6				1	0,56					
031 321	35	1495	505A01c		6				1	4,01					
031 321	35	1495	505A02		6				1	2,85					
031 321	35	1495	506E01		6				1	4,90					
031 321	35	1495	507C00		3				1	0,33					
031 321	35	1495	507C01		3				1	1,35					
031 321	35	1495	507C02		3				1	1,93					
031 321	35	1495	507E01d		6				1	0,41					
031 321	35	1495	507E01e		3				1	0,22					
031 321	35	1495	507E02a		6				1	0,28					
031 321	35	1495	509A02a		3				1	3,31					
031 321	35	1495	511B01b		9				1	0,09					
031 321	35	1495	511B01c		9				1	3,28					
031 321	35	1495	511B00		9				1	6,86					
031 321	35	1495	511B01d		9				1	2,76					
031 321	35	1495	511B12		9				1	1,84					
031 321	35	1495	511C01a		6				1	0,50					
031 321	35	1495	511C01b		6				1	0,91					
031 321	35	1495	511C01c		6				1	2,22					
031 321	35	1495	511C00		6				1	2,50					
031 321	35	1495	511C01d		6				1	4,26					
031 321	35	1495	511C02		6				1	0,24					
031 321	35	1495	511D00		9				1	4,31					
031 321	35	1495	511D01a		9				1	0,38					
031 321	35	1495	511D01b		9				1	4,04					
031 321	35	1495	511D02a		9				1	0,39					
031 321	35	1495	511D02b		9				1	0,25					
031 321	35	1495	513E02		9				1	0,43					
031 321	35	1495	514B02a		3				1	0,62					
031 321	35	1495	514B02b		3				1	0,13					
031 321	37	1495	515A01a		3				1	5,47					
031 321	37	1495	515A01b		3				1	4,03					
031 321	37	1495	515B01b		3				1	1,83					
031 321	37	1495	515B02		3				1	0,42					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 321	37	1495 516D02			3				1	0,43					
031 321	37	1495 516E02			3				1	0,48					
031 321	37	1495 517A01c			6				1	0,85					
031 321	37	1495 517D01b			6				1	0,40					
031 321	37	1495 522A02			6				1	5,27					
031 321	37	1495 522B01b			6				1	1,88					
031 321	37	1495 525E01b			12				1	4,00					
031 321	37	1495 525F01			12				1	2,86					
031 321	37	1495 525G01a			9				1	3,69					
031 321	37	1495 525G01b			12				1	1,59					
031 321	37	1495 525G02			12				1	3,14					
031 321	37	1495 525H01a			9				1	0,38					
031 321	37	1495 525H01b			9				1	5,37					
031 321	37	1495 525H02			9				1	2,94					
280 031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									181,88	0,150				
031 611	31	1495 108A02a			3				1	0,03	0,060				
031 611	31	1495 109C02b			3				1	0,06	0,150				
031 611	31	1495 111C01			3				1	0,24	0,615				
031 611	31	1495 111C02			3				1	0,08	0,208				
031 611	31	1495 113B02			6				1	0,08	0,210				
031 611	31	1495 115A02			6				1	0,02	0,035				
031 611	31	1495 115C02a			6				1	0,17	0,425				
031 611	34	1495 117B01b			3				1	0,20	0,500				
031 611	34	1495 117B02			3				1	0,03	0,065				
031 611	34	1495 218A01			9				1	0,16	0,400				
031 611	34	1495 219C01b			6				1	1,18	2,950				
031 611	35	1495 503E02			3				1	0,14	0,350				
031 611	35	1495 505A141			6				1	0,13	0,340				
031 611	35	1495 505A01c			6				1	0,46	1,155				
031 611	35	1495 505A02			6				1	0,47	1,180				
031 611	35	1495 506E01			6				1	0,19	0,470				
031 611	35	1495 507C01			3				1	0,26	0,650				
031 611	35	1495 507C02			3				1	0,24	0,600				
031 611	35	1495 507E01d			6				1	0,04	0,110				
031 611	35	1495 509A02a			3				1	0,27	0,672				
031 611	35	1495 511B01c			9				1	0,21	0,527				
031 611	35	1495 511B00			9				1	0,42	1,048				
031 611	35	1495 511B01d			9				1	0,24	0,592				
031 611	35	1495 511B12			9				1	0,16	0,401				
031 611	35	1495 511C141			6				1	0,27	0,674				
031 611	35	1495 511C142			6				1	0,23	0,570				
031 611	35	1495 511C01a			6				1	0,07	0,184				
031 611	35	1495 511C01c			6				1	0,09	0,223				
031 611	35	1495 511C00			6				1	0,16	0,409				
031 611	35	1495 511C01d			6				1	0,29	0,717				
031 611	35	1495 511D00			9				1	0,22	0,542				
031 611	35	1495 511D01a			9				1	0,02	0,049				
031 611	35	1495 511D01b			9				1	0,23	0,585				
031 611	35	1495 513E02			9				1	0,06	0,145				
031 611	35	1495 514B02a			3				1	0,04	0,110				
031 611	37	1495 515A01a			3				1	0,98	2,460				
031 611	37	1495 515A01b			3				1	0,44	1,100				
031 611	37	1495 515B01b			3				1	0,30	0,760				
031 611	37	1495 515B02			3				1	0,02	0,060				
031 611	37	1495 517A01c			6				1	0,12	0,310				
031 611	37	1495 517D01b			6				1	0,09	0,020				
031 611	37	1495 522A02			6				1	0,30	0,760				
031 611	37	1495 522B01b			6				1	0,09	0,220				
031 611	37	1495 525E01b			12				1	0,46	1,160				
031 611	37	1495 525F01			12				1	0,62	1,520				
031 611	37	1495 525G01a			9				1	0,52	1,280				
031 611	37	1495 525G01b			12				1	0,27	0,670				
031 611	37	1495 525G02			12				1	0,45	1,100				
031 611	37	1495 525H01b			9				1	0,74	1,620				
031 611	37	1495 525H02			9				1	0,31	0,810				
280 031 611	-Rozčleňování porostů									12,87	31,771 km				

* 031-Prořezávky

235,75

31,921

032 331	35	1495 509C04			6				1	0,70					
032 331	35	1495 512A03			6				1	0,20					
032 331	35	1495 512A04			6				1	1,02					
032 331	35	1495 513G03			9				1	0,60					
032 331	35	1495 514E03			9				1	0,50					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
280	032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním								3,02					

	*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									3,02					
=====																
058	411	34	1495	117A141				3	1	0,12		0,294				
058	411	34	1495	117C142				3	1	0,12		0,310				
058	411	34	1495	218A141				9	1	0,20		0,500				
058	411	34	1495	218A142				9	1	0,25		0,630				
058	411	34	1495	219C145				6	1	0,73		1,600				
058	411	34	1495	219C146				6	1	0,20		0,500				
280	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic							1,62				3,834	km	

	*	058-Ostatní pěstební práce									1,62			3,834		
=====																
280	1	Albrechtice * Předaný projekt														
																celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx ho1	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
280	2														
280 2 - Albrechtice * Předaný-podmíněný															

	011	111	31	1495	999X999				2	1,00	130,000				
	011	111	34	1495	999X999				2	0,70	250,000				
	011	111	34	1495	999X999				2	0,70	250,000				
	011	111	35	1495	999X999				2	2,00	500,000				
	011	111	37	1495	999X999				2	1,50	500,000				
280	011	111								5,90	1630,000				m3

	011	141	34	1495	999X999				2	0,50	200,000				
280	011	141								0,50	200,000				m3

	011	611	34	1495	999X999				2	1,00					
	011	611	35	1495	999X999				2	0,50					
	011	611	37	1495	999X999				2	1,00					
280	011	611								2,50					

	*	011								8,90	1830,000				
=====															
	012	071	34	1495	999X999		5	4	SML	2	1,00				
280	012	071									1,00				

	012	091	34	1495	999X999		5			2		10000,000			
	012	091	35	1495	504E01a		4			2	0,41	4487,000			
	012	091	35	1495	506E00		4			2	0,15	1642,000			
	012	091	35	1495	507B00		4			2	0,05	547,000			
	012	091	35	1495	509C00		4			2	0,09	985,000			
	012	091	35	1495	509C04		4			2	0,45	4925,000			
	012	091	35	1495	513F03a		4			2	0,27	2955,000			
	012	091	37	1495	516E01a		3			2	0,20	750,000			
	012	091	37	1495	516G04		3			2	0,46	4887,500			
	012	091	37	1495	517H01a		9			2	0,13	750,000			
	012	091	37	1495	517H03		9			2	0,13	1381,000			
	012	091	37	1495	518A01a		9			2	0,08	500,000			
	012	091	37	1495	520A00		9			2	0,35	1250,000			
	012	091	37	1495	520B01a		9			2	0,25	625,000			
	012	091	37	1495	520B04		9			2	0,26	1500,000			
	012	091	37	1495	520D00		9			2	0,30	1250,000			
	012	091	37	1495	520D01b		9			2	0,11	1168,750			
	012	091	37	1495	520D03		9			2	0,07	375,000			
	012	091	37	1495	520D04		9			2	0,11	625,000			
	012	091	37	1495	521A01a		3			2	0,20	1125,000			
	012	091	37	1495	521C05		3			2	0,26	2763,000			
	012	091	37	1495	523B01a		9			2	0,10	1062,500			
	012	091	37	1495	523C01a		3			2	0,20	625,000			
280	012	091								4,63	46178,750				Kč

	*	012								5,63	46178,750				
=====															
	016	611	34	1495	999X999		5	30255	SML	2	1,00	2,250			
	016	611	34	1495	999X999		5	50255	SML	2	0,50	3,600			
280	016	611								1,50	5,850				tis

	*	016								1,50	5,850				
=====															
	022	011	37	1495	999X999		12			2	0,56	0,300			
280	022	011									0,56	0,300			km

	022	021	31	1495	999X999		12			2	0,70	0,800			
280	022	021									0,70	0,800			km

	022	211	31	1495	999X999		12			2	0,50	0,700			
	022	211	35	1495	999X999		12			2	0,65	0,510			
	022	211	37	1495	999X999		12			2	0,28	0,150			
280	022	211									1,43	1,360			km

	022	221	35	1495	999X999		12			2	0,40	0,300			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
280 022		221-	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm							0,40	0,300 km				
	022 981	31	1495 999X999		12				2	1,00	1,500				
	022 981	34	1495 999X999		10				2		2,000				
	022 981	35	1495 999X999		12				2		1,500				
	022 981	37	1495 999X999		12				2		2,000				
280 022		981-	Údržba a opravy oplocenek							1,00	7,000 km				
	022 991	31	1495 999X999		12				2	1,00	30000,000				
	022 991	34	1495 999X999		10				2		30000,000				
	022 991	35	1495 999X999		12				2		85000,000				
	022 991	37	1495 999X999		12				2		15000,000				
280 022		991-	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce							1,00	160000,000 Kč				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									5,09	160009,760				
	023 121	37	1495 521C00		10		73	SML	2	0,15	0,800				
	023 121	37	1495 521C05		23 10		73	SML	2	0,26	1,500				
280 023		121-	Nátěry kultur repelenty-zimní							0,41	2,300 tis				
	023 131	35	1495 504B01b		17 4		62	SML	2	0,27	0,840				
	023 131	35	1495 504D00		4		62	SML	2	0,15	0,700				
	023 131	35	1495 504E01a		22 4		62	SML	2	0,41	0,810				
	023 131	35	1495 504H01		22 4		62	SML	2	0,15	0,430				
	023 131	35	1495 505B00		5		62	SML	2	0,25	1,800				
	023 131	35	1495 506E00		5		62	SML	2	0,26	1,150				
	023 131	35	1495 509B00		5		62	SML	2	0,35	0,970				
	023 131	35	1495 510A00a		5		62	SML	2	0,20	0,890				
	023 131	35	1495 510B01b		174 5		62	SML	2	0,20	1,450				
	023 131	35	1495 511C00		5		62	SML	2	0,15	0,420				
	023 131	35	1495 511D00		5		62	SML	2	0,35	1,630				
	023 131	35	1495 512E00		5		62	SML	2	0,35	1,100				
	023 131	35	1495 513B01a		18 5		62	SML	2	0,60	1,700				
	023 131	35	1495 513F00		5		62	SML	2	0,40	1,050				
	023 131	35	1495 513G00		5		62	SML	2	0,20	0,450				
	023 131	35	1495 514B00		5		62	SML	2	0,10	0,360				
	023 131	37	1495 521C00		6		62		2	0,15	0,800				
	023 131	37	1495 521C05		23 6		62		2	0,26	1,500				
280 023		131-	Postřiky kultur repelenty-letní							4,80	18,050 tis				
	023 161	35	1495 504B01b		17 10		73	SML	2	0,27	0,840				
	023 161	35	1495 504D00		10		73	SML	2	0,15	0,700				
	023 161	35	1495 504H00		10		73	SML	2	0,10	0,430				
	023 161	35	1495 505B00		10		73	SML	2	0,60	3,100				
	023 161	35	1495 509B00		10		73	SML	2	0,35	0,950				
	023 161	35	1495 510A00a		10		73	SML	2	0,20	0,950				
	023 161	35	1495 510D00		10		73	SML	2	0,15	0,540				
	023 161	35	1495 511C00		10		73	SML	2	0,15	0,450				
	023 161	35	1495 511D00		10		73	SML	2	0,30	0,990				
	023 161	35	1495 513F00		10		73	SML	2	0,60	1,800				
280 023		161-	Ochrana náletů repelenty-zimní							2,87	10,750				
	023 331	37	1495 999X999		10			SML	2	0,01	0,100				
280 023		331-	Individuální ochrana - oplůtky							0,01	0,100 tis				
	023 371	35	1495 999X999		12				2	0,05	0,120				
	023 371	37	1495 999X999		10			SML	2	0,01	0,050				
280 023		371-	Individuální ochrana - údržba a opravy							0,06	0,170 tis				
	023 381	35	1495 999X999		12				2	0,08	0,120				
280 023		381-	Individuální ochrana - odstranění, likvidace							0,08	0,120 tis				
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									8,23	31,490				
	024 011	35	1495 511D00		5				2	0,75	2,300				
	024 011	35	1495 512E00		5				2	0,50	1,300				
	024 011	35	1495 513A00		5				2	0,57	1,900				
	024 011	35	1495 514C00		5				2	0,30	1,050				
	024 011	35	1495 514E00		5				2	0,30	0,750				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	024 011	35	1495	999X999		12			2	2,00	7,500					
	024 011	37	1495	516E01a	18	5			2	0,20	0,300					
	024 011	37	1495	517A00		5			2	0,30	0,680					
	024 011	37	1495	517G00		5			2	0,60	1,400					
	024 011	37	1495	518C00		5			2	0,32	1,020					
	024 011	37	1495	521A01a	17	5			2	0,20	0,450					
	024 011	37	1495	522B00		5			2	0,22	0,700					
	024 011	37	1495	522C00		5			2	0,29	0,660					
	024 011	37	1495	523C01a	17	5			2	0,20	0,250					
	024 011	37	1495	523D00a		5			2	0,50	1,125					
	024 011	37	1495	999X999		9			2	1,00	6,500					
280	024 011	Ožínání - ručně - v ploškách									8,25	27,885 tis				
	024 021	31	1495	999X999		9			2	5,00						
	024 021	34	1495	406B01	20	8			2	0,80						
	024 021	34	1495	407C00		7			2	3,00						
	024 021	35	1495	999X999		12			2	9,50						
	024 021	37	1495	516G04	23	5			2	0,20						
	024 021	37	1495	521C00		5			2	0,15						
	024 021	37	1495	521C05	23	5			2	0,26						
	024 021	37	1495	999X999		9			2	10,00						
280	024 021	Ožínání - ručně - v pruzích									28,91					
	024 031	35	1495	999X999		12			2	1,00						
280	024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									1,00					
	024 091	31	1495	999X999		9			2	0,30	15000,000					
280	024 091	Ožínání - ručně - ostatní související práce									0,30	15000,000 Kč				
	024 421	37	1495	999X999		6	6	SML	2	1,00						
280	024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									1,00					
	024 431	37	1495	999X999		6	6	SML	2	1,00						
280	024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									1,00					
	024 511	34	1495	999X999		7			2	3,00						
280	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									3,00					
	024 521	37	1495	999X999		6			2	2,00						
280	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									2,00					
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										45,46	15027,885				
	025 011	31	1495	112A01b	21	6	40	SML	2	1,07	10,500					
	025 011	31	1495	112F01a	20	6	40	SML	2	0,50	2,150					
	025 011	31	1495	113C00	19	6	40	SML	2	0,41	1,440					
	025 011	31	1495	115C00		6	40	SML	2	0,08	0,200					
	025 011	31	1495	118D00		6	40	SML	2	0,08	2,750					
	025 011	34	1495	116A06a	22	5	40	SML	2	0,16	0,500					
	025 011	34	1495	116C00		5	40	SML	2	0,53	1,600					
	025 011	34	1495	116C01b	19	5	40	SML	2	1,95	5,800					
	025 011	34	1495	117B00		5	40	SML	2	0,56	1,700					
	025 011	34	1495	117D00		5	40	SML	2	0,70	2,100					
	025 011	34	1495	117D01a	19	5	40	SML	2	2,20	10,200					
	025 011	34	1495	220A01	21	5	40	SML	2	0,70	2,800					
	025 011	34	1495	220B01c	19	5	40	SML	2	0,75	2,500					
	025 011	34	1495	220C01a	20	5	40	SML	2	1,80	5,800					
	025 011	34	1495	402C00		5	40	SML	2	0,58	1,750					
	025 011	34	1495	403A00		5	40	SML	2	0,56	1,700					
	025 011	34	1495	406A01b	19	5	40	SML	2	1,73	3,900					
	025 011	34	1495	407A01a	19	5	40	SML	2	0,33	1,000					
	025 011	34	1495	407B00		5	40	SML	2	0,42	0,960					
	025 011	34	1495	407B01a	19	5	40	SML	2	0,38	1,550					
	025 011	34	1495	407C00		5	40	SML	2	0,44	1,000					
	025 011	35	1495	999X999		5	40		2	19,00	55,000					
	025 011	37	1495	515B00	17	6	40	SML	2	0,30	2,200					
	025 011	37	1495	515C01a	17	6	40	SML	2	0,27	1,600					
	025 011	37	1495	517H03	23	6	40	SML	2	0,13	0,400					
	025 011	37	1495	518B01a	20	6	40	SML	2	0,20	1,350					
	025 011	37	1495	518C00		6	40	SML	2	0,32	1,020					
	025 011	37	1495	518D00		6	40	SML	2	0,92	2,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
025 011		37	1495 518D01a		18	6	40	SML	2	0,28	1,260				
025 011		37	1495 519F01a		18	6	40	SML	2	0,42	1,900				
025 011		37	1495 519F01a		20	6	40	SML	2	0,37	1,980				
025 011		37	1495 520D01b		17	6	40	SML	2	0,11	0,300				
025 011		37	1495 521A01a		20	6	40	SML	2	0,17	0,630				
025 011		37	1495 521B01a		18	6	40	SML	2	0,20	1,650				
025 011		37	1495 522A00			6	40	SML	2	0,37	1,005				
025 011		37	1495 522A01b		17	6	40	SML	2	0,29	0,800				
025 011		37	1495 522B00			6	40	SML	2	0,64	1,850				
025 011		37	1495 523B01a		23	6	40	SML	2	0,10	0,250				
280	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									40,02	137,595 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										40,02	137,595				
032 311		37	1495 999X999			9			2	1,00					
280	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									1,00					
032 331		37	1495 999X999			9			2	2,00					
280	032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									2,00					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										3,00					
035 121		37	1495 523A02			3	77	SML	2	3,48	0,300				
280	035 121-Ochrana kmenů repelenty - pruhy									3,48	0,300 tis				
* 035-Ochrana lesa proti zvěři										3,48	0,300				
036 031		34	1495 999X999			5			2		150,000				
036 031		36	1495 999X999			4			2		50,000				
280	036 031-Otrávené lapáky - instalace										200,000 ks				
036 161		34	1495 999X999			6			2		100,000				
280	036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										100,000 m3				
036 321		33	1495 999X999			6			2		20,000				
036 321		34	1495 999X999			7			2		100,000				
036 321		35	1495 999X999			9			2		20,000				
280	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										140,000 m3				
036 331		33	1495 999X999			6			2		100,000				
036 331		33	1495 999X999			9			2		100,000				
036 331		34	1495 999X999			7			2		300,000				
036 331		35	1495 999X999			9			2		80,000				
036 331		36	1495 999X999			7			2		100,000				
036 331		37	1495 999X999			6			2		150,000				
280	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										830,000 m3				
036 421		36	1495 999X999			7			2		100,000				
036 421		37	1495 999X999			6			2		20,000				
280	036 421-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická										120,000 m3				
036 431		34	1495 999X999			7			2		100,000				
280	036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										100,000 m3				
036 521		34	1495 999X999			8			2		50,000				
280	036 521-Asanace skládek										50,000 m2				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										1540,000					
058 111		31	1495 999X999			6			2		25,000				
058 111		31	1495 999X999			12			2		3,750				
058 111		34	1495 999X999			10			2		20,000				
058 111		35	1495 999X999			12			2		100,000				
058 111		37	1495 999X999			10			2		45,000				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
280	058	111	Ruční práce								193,750	h			

	058	121	31	1495	999X999				2		18,000				
	058	121	34	1495	999X999				2		30,000				
	058	121	35	1495	999X999				2		55,000				
	058	121	37	1495	999X999				2		35,000				
280	058	121	Práce s JMP								138,000	h			

	058	131	31	1495	999X999				2		15,000				
	058	131	34	1495	999X999				2		30,000				
	058	131	35	1495	999X999				2		20,000				
	058	131	37	1495	999X999				2		5,000				
280	058	131	Práce s traktorem								70,000	h			

	058	141	34	1495	999X999			8	2		40,000				
	058	141	35	1495	999X999			12	2		60,000				
	058	141	37	1495	999X999			10	2		126,000				
280	058	141	Práce s křovinořezem								226,000	h			

	058	151	34	1495	999X999			12	2		10,000				
280	058	151	Práce s koněm								10,000	h			

	058	411	31	1495	999X999			12	2		5,000				
	058	411	34	1495	999X999			8	2		5,000				
	058	411	35	1495	999X999			12	2		10,000				
	058	411	37	1495	999X999			10	2		6,000				
280	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								26,000	km			

	* 058-Ostatní pěstební práce										663,750				
=====															

280 2 - Albrechtice * 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 mater.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Úhrn za LS 122 LS Jeseník

(kontrolní čísla)

634,88

226433,369

Rozpis dle zakázek:

280 - Albrechtice

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 280))

280 Albrechtice 01.01.2023 31.12.2027

		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	1,15	270,000	m3				
280	1	011	Vyklizování ploch po těžbě	1,15	270,000					
		016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	8,33	25,945	tis				SML
		016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	8,82	31,590	tis				SML
		016 281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	0,02	0,006	tis				SML
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	2,51	7,490	tis				SML
		016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	1,65	4,880	tis				SML
280	1	016	Zalesňování sadbou	21,33	69,911					
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	1,78	1,492	km				
		022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	0,83	1,130	km				
		022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,49	0,451	km				
		022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	2,58	1,560	km				
280	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	5,68	4,633					
		023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	17,37	86,030	tis				SML
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	86,76	408,900	tis				SML
		023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	7,98	30,600	tis				
		023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	1,94	10,600	tis				SML
		023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	1,25	3,700					SML
		023 331	Individuální ochrana - oplůtky	0,04	0,100	tis				SML
		023 611	Oplůtky v oborách	0,01	6,000	ks				
280	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	115,35	545,930					
		024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	19,02	66,950	tis				
		024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	52,51	9,410					
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	6,61	5,400					
		024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	7,30						SML
		024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	20,27						SML
		024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	3,37						
		024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	20,59						
280	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	129,67	81,760					
		031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	41,00						
		031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	181,88	0,150					
		031 611	Rozčleňování porostů	12,87	31,771	km				
280	1	031	Prořezávky	235,75	31,921					
		032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	3,02						
280	1	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	3,02						
		058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	1,62	3,834	km				
280	1	058	Ostatní péstební práce	1,62	3,834					
280	1		Předaný projekt							celkem za typ projektu
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	5,90	1630,000	m3				
		011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	0,50	200,000	m3				
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	2,50						
280	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	8,90	1830,000					
		012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	1,00						SML
		012 091	Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce	4,63	46178,750	Kč				
280	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	5,63	46178,750					
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1,50	5,850	tis				SML
280	2	016	Zalesňování sadbou	1,50	5,850					
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	0,56	0,300	km				
		022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	0,70	0,800	km				
		022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	1,43	1,360	km				
		022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,40	0,300	km				
		022 981	Údržba a opravy oplocenek	1,00	7,000	km				
		022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	1,00	160000,000	Kč				
280	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	5,09	160009,760					
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	0,41	2,300	tis				SML
		023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	0,41	2,300	tis				
		023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	4,39	15,750	tis				SML

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
		023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	2,87	10,750					SML
		023 331	Individuální ochrana - oplůtky	0,01	0,100 tis					SML
		023 371	Individuální ochrana - údržba a opravy	0,05	0,120 tis					
		023 371	Individuální ochrana - údržba a opravy	0,01	0,050 tis					SML
		023 381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace	0,08	0,120 tis					
280	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	8,23	31,490					
		024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	8,25	27,885 tis					
		024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	28,91						
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	1,00						
		024 091	Ožínání - ručně - ostatní související práce	0,30	15000,000 Kč					
		024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	1,00						SML
		024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	1,00						SML
		024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	3,00						
		024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	2,00						
280	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	45,46	15027,885					
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	19,00	55,000 tis					
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	21,02	82,595 tis					SML
280	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	40,02	137,595					
		032 311	Zpřístupňování porostů řezem	1,00						
		032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	2,00						
280	2	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	3,00						
		035 121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	3,48	0,300 tis					SML
280	2	035	Ochrana lesa proti zvěři	3,48	0,300					
		036 031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	200,000 ks					
		036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	100,000 m3					
		036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	140,000 m3					
		036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	830,000 m3					
		036 421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	0,00	120,000 m3					
		036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	100,000 m3					
		036 521	Asanace skládek	0,00	50,000 m2					
280	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	1540,000					
		058 111	Ruční práce	0,00	193,750 h					
		058 121	Práce s JMP	0,00	138,000 h					
		058 131	Práce s traktorem	0,00	70,000 h					
		058 141	Práce s křovinořezem	0,00	226,000 h					
		058 151	Práce s koněm	0,00	10,000 h					
		058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	26,000 km					
280	2	058	Ostatní pěstební práce	0,00	663,750					
280	2		Předaný-podmíněný							celkem za typ projektu

280 Albrechtice

01.01.2023 31.12.2027

úhrn za zakázku

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

ÚHRN ZA LS 122 LS Jeseník

634,88 226433,369

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	10,05	2100,000
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	5,63	46178,750
016	Zalesňování sadbou	22,83	75,761
022	Oplocování mladých lesních porostů	10,77	160014,393
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	123,58	577,420
024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	175,13	15109,645
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	40,02	137,595
031	Prořezávky	235,75	31,921
032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	6,02	
035	Ochrana lesa proti zvěři	3,48	0,300
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	1540,000
058	Ostatní pěstební práce	1,62	667,584

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	7,05	1900,000
011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	0,50	200,000
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	2,50	
012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	1,00	
012 091	Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce	4,63	46178,750
016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	8,33	25,945
016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	8,82	31,590
016 281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	0,02	0,006
016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	4,01	13,340
016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	1,65	4,880
022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	2,34	1,792
022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	1,53	1,930
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	1,92	1,811
022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	2,98	1,860
022 981	Údržba a opravy oplocenek	1,00	7,000
022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	1,00	160000,000
023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	17,37	86,030
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	87,17	411,200
023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	14,72	59,250
023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	4,12	14,450
023 331	Individuální ochrana - oplůtky	0,05	0,200
023 371	Individuální ochrana - údržba a opravy	0,06	0,170
023 381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace	0,08	0,120
023 611	Oplůtky v oborách	0,01	6,000
024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	27,27	94,835
024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	81,42	9,410
024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	7,61	5,400
024 091	Ožínání - ručně - ostatní související práce	0,30	15000,000
024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	8,30	
024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	21,27	
024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	6,37	
024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	22,59	
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	40,02	137,595
031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	41,00	
031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	181,88	0,150
031 611	Rozčleňování porostů	12,87	31,771
032 311	Zpřístupňování porostů řezem	1,00	
032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	5,02	
035 121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	3,48	0,300
036 031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	200,000
036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	100,000
036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	140,000
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	830,000
036 421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	0,00	120,000
036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	100,000
036 521	Asanace skládek	0,00	50,000
058 111	Ruční práce	0,00	193,750
058 121	Práce s JMP	0,00	138,000
058 131	Práce s traktorem	0,00	70,000
058 141	Práce s křovinořezem	0,00	226,000
058 151	Práce s koněm	0,00	10,000
058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	1,62	29,834

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)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 280))

280 1 Albrechtice * smluvní materiál

					34	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	1,00	2,250	
					34	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,50	3,600	
280	28	0			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:	1,50		5,850		

					31	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,10	0,225	
					31	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,10	0,360	
					35	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,46	1,260	
					35	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,30	0,690	
280	28	4			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:buk.	0,96		2,535		

					31	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,14	0,500	
					31	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	2,73	6,250	
					31	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,75	5,410	
					31	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4	SAD	0,04	0,100	
					31	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,60	2,160	
					31	83245	OLŠE LEPK	sazenice	4	SAD	0,13	0,500	
					34	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	4,54	12,300	
					34	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,30	0,950	
					34	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	3,40	7,650	
					34	50255	BUK	sazenice	5	SAD	1,20	8,650	
					34	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	1,80	6,650	
					35	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,33	1,090	
					35	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,15	0,680	
					35	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,89	2,050	
					35	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,10	0,720	
					35	76389	HRUŠEŇ	poloodrost	8	OST	0,01	0,003	
					35	77389	JABLOŇ	poloodrost	8	OST	0,01	0,003	
					35	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,54	2,960	
					35	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,07	0,450	
					35	83140	OLŠE LEPK	semenáčky	4	PRK	0,20	0,800	
					35	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,16	0,600	
					37	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,26	0,950	
					37	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	1,63	3,750	
					37	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,20	1,500	
					37	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4	SAD	0,19	0,700	
280	28	5			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:jd-bk	20,37		67,376		

280 1 Albrechtice * smluvní materiál 22,83 75,761

v tom druh SM, LO, LVS:

					1255	28	4				0,46	1,260	
					1255	28	5				4,87	13,390	
		*			1255	SMRK		sazenice	5	SAD	5,33	14,650	
					10250	28	5				0,14	0,500	
		*			10250	JEDLE		sazenice	5	PRK	0,14	0,500	
					10255	28	5				0,30	0,950	
		*			10255	JEDLE		sazenice	5	SAD	0,30	0,950	
					10260	28	5				0,15	0,680	
		*			10260	JEDLE		sazenice	6	PRK	0,15	0,680	
					10265	28	5				0,26	0,950	
		*			10265	JEDLE		sazenice	6	SAD	0,26	0,950	
					30255	28					1,00	2,250	
					30255	28	4				0,40	0,915	
					30255	28	5				8,65	19,700	
		*			30255	MODŘÍN		sazenice	5	SAD	10,05	22,865	
					50155	28	5				0,10	0,720	
		*			50155	BUK		semenáčky	5	SAD	0,10	0,720	
					50255	28					0,50	3,600	
					50255	28	5				1,95	14,060	
		*			50255	BUK		sazenice	5	SAD	2,45	17,660	
					50265	28	5				0,20	1,500	
		*			50265	BUK		sazenice	6	SAD	0,20	1,500	
					74145	28	5				0,04	0,100	
		*			74145	TŘEŠEŇ PT		semenáčky	4	SAD	0,04	0,100	
					76389	28	5				0,01	0,003	
		*			76389	HRUŠEŇ		poloodrost	8	OST	0,01	0,003	
					77389	28	5				0,01	0,003	
		*			77389	JABLOŇ		poloodrost	8	OST	0,01	0,003	
					80165	28	5				0,54	2,960	
		*			80165	LÍPA SRD		semenáčky	6	SAD	0,54	2,960	
					80270	28	5				0,07	0,450	

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)
					* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,07	0,450			
					83140	28 5			0,20	0,800			
					* 83140	OLŠE LEPK	semenáčky	4 PRK	0,20	0,800			
					83145	28 4			0,10	0,360			
					83145	28 5			2,75	10,110			
					* 83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	2,85	10,470			
					83245	28 5			0,13	0,500			
					* 83245	OLŠE LEPK	sazenice	4 SAD	0,13	0,500			

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

ÚHRN za LS 122 LS Jeseník (kontrolní čísla) 22,83 75,761

v tom dodání druh SM, revír:

1					1255	34			4,54			12,300	
1					1255	35			0,79			2,350	
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	5,33			14,650	
1					10250	31			0,14			0,500	
1	*				10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,14			0,500	
1					10255	34			0,30			0,950	
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,30			0,950	
1					10260	35			0,15			0,680	
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,15			0,680	
1					10265	37			0,26			0,950	
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,26			0,950	
1					30255	31			2,83			6,475	
1					30255	34			4,40			9,900	
1					30255	35			1,19			2,740	
1					30255	37			1,63			3,750	
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	10,05			22,865	
1					50155	35			0,10			0,720	
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,10			0,720	
1					50255	31			0,75			5,410	
1					50255	34			1,70			12,250	
1	*				50255	BUK	sazenice	5 SAD	2,45			17,660	
1					50265	37			0,20			1,500	
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,20			1,500	
1					74145	31			0,04			0,100	
1	*				74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,04			0,100	
1					76389	35			0,01			0,003	
1	*				76389	HRUŠEŇ	poloodrost	8 OST	0,01			0,003	
1					77389	35			0,01			0,003	
1	*				77389	JABLOŇ	poloodrost	8 OST	0,01			0,003	
1					80165	35			0,54			2,960	
1	*				80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,54			2,960	
1					80270	35			0,07			0,450	
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,07			0,450	
1					83140	35			0,20			0,800	
1	*				83140	OLŠE LEPK	semenáčky	4 PRK	0,20			0,800	
1					83145	31			0,70			2,520	
1					83145	34			1,80			6,650	
1					83145	35			0,16			0,600	
1					83145	37			0,19			0,700	
1	*				83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	2,85			10,470	
1					83245	31			0,13			0,500	
1	*				83245	OLŠE LEPK	sazenice	4 SAD	0,13			0,500	
*					1	smluvní materiál			22,83			75,761	

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" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 280))

280-Albrechtice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	17		1495	771C03				1	15			1000	6	JD			5,00	
11	2	17		1495	771C03				1	11			1000	6	BO	2,00		35,00	
				1495	771C03	*			1							2,00		40,00	
11	2	17		1495	celkem za revír a LHC												2,00		40,00
.....																			
11	2	18		1495	720A03				1	19	12	500	1000	6	SM	1	4,33	25,00	
11	2	18		1495	720A03				1	19	12	500	1000	6	JD	1		5,00	
11	2	18		1495	720A03				1	19	12	500	1000	6	DB	1		3,00	
11	2	18		1495	720A03				1	19	12	500	1000	6	BK	1		3,00	
11	2	18		1495	720A03				1	19	12	500	1000	6	BR	1		3,00	
11	2	18		1495	720A03				1	19	12	500	1000	6	LP	1		5,00	
				1495	720A03	*			1	12						4,33		44,00	
11	2	18		1495	celkem za revír a LHC												4,33		44,00
.....																			
11	2	31		1495	113D04	*			1	25	12	1400	1000	3	SM		1,68	35,00	
11	2	31		1495	celkem za revír a LHC												1,68		35,00
.....																			
11	2	33		1495	611B03	*			1	24	12	500	1000	6	KL	1	0,50	10,00	
11	2	33		1495	611B04				1	25	22	500	1000	3	SM	1		10,00	
11	2	33		1495	611B04				1	19	22	500	1000	3	KL	1		70,00	
11	2	33		1495	611B04				1	25	22	500	1000	3	BR	1	2,82	30,00	
11	2	33		1495	611B04				1	25	22	500	1000	3	OL	1		5,00	
				1495	611B04	*			1	22						2,82		115,00	
11	2	33		1495	614C04				1	19	12	100	1000	6	KL	1		2,00	
11	2	33		1495	614C04				1	19	12	100	1000	6	BR	1		10,00	
11	2	33		1495	614C04				1	19	12	100	1000	6	LP	1	0,25	5,00	
				1495	614C04	*			1	12						0,25		17,00	
11	2	33		1495	619B04				1	19	22	400	1000	3	SM	1		10,00	
11	2	33		1495	619B04				1	29	22	400	1000	3	MD	1	0,80	50,00	
11	2	33		1495	619B04				1	14	22	400	1000	3	BR	1		5,00	
				1495	619B04	*			1	22						0,80		65,00	
11	2	33		1495	celkem za revír a LHC												4,37		207,00
.....																			
11	2	34		1495	402B04	*			1	20	12	200	1000	3	SM	1		30,00	
11	2	34		1495	403E04	*			1	19	12	200	1000	3	SM	1		10,00	
11	2	34		1495	405G04	*			1	29	12	100	1000	12	SM	1	1,19	100,00	
11	2	34		1495	407C03	*			1	14	12	100	1000	12	SM	1	1,87	150,00	
11	2	34		1495	celkem za revír a LHC												3,06		290,00
.....																			
11	2	35		1495	510E04b				1	23	12	280	1010	6	SM	1		2,00	
11	2	35		1495	510E04b				1	23	12	280	1000	6	BK	1	1,45	35,00	
11	2	35		1495	510E04b				1	25	12	280	1000	6	KL	1		15,00	
11	2	35		1495	510E04b				1	22	12	280	1000	6	JS	1		10,00	
11	2	35		1495	510E04b				1	24	12	280	1000	6	BR	1		3,00	
				1495	510E04b	*			1	12						1,45		65,00	
11	2	35		1495	celkem za revír a LHC												1,45		65,00
.....																			
11	2	36		1495	725A04b				1	19			1000	9	SM	1		10,00	
11	2	36		1495	725A04b				1	29			1000	9	MD	1	1,39	50,00	
				1495	725A04b	*			1							1,39		60,00	
11	2	36		1495	726A04b				1	49			1000	9	DG	1	1,00	150,00	
11	2	36		1495	726A04b				1	19			1000	9	BO	1		10,00	
				1495	726A04b	*			1							1,00		160,00	
11	2	36		1495	726A04c				1	29			1000	9	SM	1	3,20	20,00	
11	2	36		1495	726A04c				1	19			1000	9	BO	1		20,00	
11	2	36		1495	726A04c				1	29			1000	9	MD	1		20,00	
				1495	726A04c	*			1							3,20		60,00	
11	2	36		1495	726B03a	*			1	29			1000	9	MD	1	0,35	10,00	
11	2	36		1495	celkem za revír a LHC												5,94		290,00
.....																			
11	2	37		1495	525L04				1	24	12	300	1000	9	SM	1		15,00	
11	2	37		1495	525L04				1	25	12	300	1000	9	KL	1		20,00	
11	2	37		1495	525L04				1	17	12	300	1000	9	JS	1		30,00	
11	2	37		1495	525L04				1	21	12	300	1000	9	BR	1	5,23	25,00	
11	2	37		1495	525L04				1	18	12	300	1000	9	LP	1		5,00	
11	2	37		1495	525L04				1	29	12	300	1000	9	OS	1		5,00	
				1495	525L04	*			1	12						5,23		100,00	
11	2	37		1495	celkem za revír a LHC												5,23		100,00
.....																			
11	2	Výchovná z probírek do 40 let														28,06		1071,00	

Rozpis dle dřevin:

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	3	36	1495	725G08	1	99						1000	3	KL	1		20,00	
11	3	36	1495	725G08	1	99						1000	3	JS	1		10,00	
			1495	725G08	*	1										3,08	250,00	
11	3	36	1495	celkem za revír a LHC												9,88	670,00	
.....																		
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let																46,33	3235,00
Rozpis dle dřevin:																		
																	1-SM	235,00
																	20-BO	130,00
																	30-MD	1355,00
																	40-DB	759,00
																	42-DBZ	83,00
																	53-KL	160,00
																	57-JS	303,00
																	64-BR	10,00
																	80-LP	155,00
																	83-OL	35,00
																	86-OS	10,00
																	jehl.	1720,00
																	list.	1515,00
.....																		
11	13	33	1495	601C10	2	100	22	100	1000	12	SM	1					30,00	
11	13	33	1495	601C10	2	100	22	100	1000	12	MD	1	1,74				90,00	
11	13	33	1495	601C10	2	69	22	100	1000	12	DBZ	1					40,00	
11	13	33	1495	601C10	2	69	22	100	1000	12	JS	1					5,00	
11	13	33	1495	601C10	2	69	22	100	1000	12	JS	1					10,00	
			1495	601C10	*	2	22						1,74				175,00	
11	13	33	1495	602A13	2	100	12	130	1000	3	SM	1					50,00	
11	13	33	1495	602A13	2	100	12	130	1000	3	MD	1					20,00	
11	13	33	1495	602A13	2	100	12	130	1000	3	DBZ	1	1,70				20,00	
11	13	33	1495	602A13	2	100	12	130	1000	3	LP	1					20,00	
			1495	602A13	*	2	12						1,70				110,00	
11	13	33	1495	622C10	2	100	12	450	1000	12	MD	1					10,00	
11	13	33	1495	622C10	2	99	12	450	1000	12	DBZ	1					30,00	
11	13	33	1495	622C10	2	100	12	450	1000	12	BK	1					10,00	
11	13	33	1495	622C10	2	69	12	450	1000	12	BR	1					10,00	
11	13	33	1495	622C10	2	99	12	450	1000	12	LP	1	0,67				60,00	
			1495	622C10	*	2	12						0,67				120,00	
11	13	33	1495	celkem za revír a LHC												4,11	405,00	
.....																		
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)																4,11	405,00
Rozpis dle dřevin:																		
																	1-SM	80,00
																	30-MD	120,00
																	42-DBZ	90,00
																	50-BK	10,00
																	57-JS	15,00
																	64-BR	10,00
																	80-LP	80,00
																	jehl.	200,00
																	list.	205,00
.....																		
280	11-smluv. dříví při pni																celkem	4711,00
Rozpis dle dřevin:																		
																	1-SM	732,00
																	10-JD	10,00
																	18-DG	150,00
																	20-BO	195,00
																	30-MD	1605,00
																	40-DB	762,00
																	42-DBZ	173,00
																	50-BK	48,00
																	53-KL	277,00
																	57-JS	358,00
																	64-BR	96,00
																	80-LP	250,00
																	83-OL	40,00
																	86-OS	15,00
																	jehl.	2692,00
																	list.	2019,00
=====																		
60	2	35	1495	509C04	1	16	12	980	1000	9	SM	1	0,75				10,00	
60	2	35	1495	509C04	1	16	12	980	1010	6	SM	1					10,00	
			1495	509C04	*	1	12						0,75				20,00	
60	2	35	1495	511D03	1	15	12	220	1000	3	KL	1	0,68				3,00	

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				
60	2	35		1495 511D03		1	15	12 220	1000	3	JS	1		3,00				
60	2	35		1495 511D03		1	16	12 220	1000	3	JR	1		2,00				
				1495 511D03	*	1		12					0,68	8,00				
60	2	35		1495 512A03		1	14	12 850	1000	9	SM	1	0,20	6,00				
60	2	35		1495 512A03		1	14	12 850	1010	9	SM	1		4,00				
				1495 512A03	*	1		12					0,20	10,00				
60	2	35		1495 512A04		1	18	12 850	1000	9	SM	1	1,02	27,00				
60	2	35		1495 512A04		1	18	12 850	1010	9	SM	1		20,00				
				1495 512A04	*	1		12					1,02	47,00				
60	2	35		1495 514E03		1	16	12 1280	1000	9	SM	1	0,85	25,00				
60	2	35		1495 514E03		1	16	12 1280	1010	9	SM	1		10,00				
				1495 514E03	*	1		12					0,85	35,00				
60	2	35		1495 celkem za revír a LHC									3,50	120,00				
60	2-Výchovná z probírek do 40 let												3,50	120,00				
				Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	112,00			
														53-KL	3,00			
														57-JS	3,00			
														66-JR	2,00			
														jehl.	112,00			
														list.	8,00			
60	3	33		1495 619A04		1	14	12 1000	1000	3	BK	1		3,00				
60	3	33		1495 619A04		1	19	12 1000	1000	3	KL	1		10,00				
60	3	33		1495 619A04		1	19	12 1000	1000	3	JS	1		7,00				
60	3	33		1495 619A04		1	19	12 1000	1000	3	BR	1	1,33	20,00				
60	3	33		1495 619A04		1	19	12 1000	1000	3	LP	1		10,00				
				1495 619A04	*	1		12					1,33	50,00				
60	3	33		1495 celkem za revír a LHC									1,33	50,00				
60	3-Výchovná z probírek přes 40 let												1,33	50,00				
				Rozpis dle dřevin:														
														50-BK	3,00			
														53-KL	10,00			
														57-JS	7,00			
														64-BR	20,00			
														80-LP	10,00			
														list.	50,00			
280	60-hroubí ponech. v por												celkem	170,00				
				Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	112,00			
														50-BK	3,00			
														53-KL	13,00			
														57-JS	10,00			
														64-BR	20,00			
														66-JR	2,00			
														80-LP	10,00			
														jehl.	112,00			
														list.	58,00			
280	Albrechtice												Typ projektu:	1-Předaný projekt	4881,00			
				Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	844,00			
														10-JD	10,00			
														18-DG	150,00			
														20-BO	195,00			
														30-MD	1605,00			
														40-DB	762,00			
														42-DBZ	173,00			
														50-BK	51,00			
														53-KL	290,00			
														57-JS	368,00			
														64-BR	116,00			
														66-JR	2,00			
														80-LP	260,00			
														83-OL	40,00			
														86-OS	15,00			
														jehl.	2804,00			
														list.	2077,00			
	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																	
	11 smluv. dříví při pni												4711,00					

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

60 hroubí ponech. v por

170,00

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	
280-Albrechtice																		
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																		

11	5	33		1495 999X999	4	99						9020	6	SM	2		200,00	
11	5	33		1495 999X999	4	99						9020	9	SM	2		250,00	
11	5	33		1495 999X999	4	99						9020	12	SM	2		50,00	
				1495 999X999 * 4													500,00	
11	5	33		1495 celkem za revír a LHC													500,00	
.....																		
11	5	34		1495 999X999	4	99	12	400	9020	3	SM	2					50,00	
11	5	34		1495 999X999	4	69	12	400	9020	6	SM	2					100,00	
11	5	34		1495 999X999	4	99	12	400	9020	6	SM	2					160,00	
11	5	34		1495 999X999	4	100	12	400	9020	6	SM	2					160,00	
11	5	34		1495 999X999	4	69	12	400	9020	9	SM	2					100,00	
11	5	34		1495 999X999	4	99	12	400	9020	9	SM	2					160,00	
11	5	34		1495 999X999	4	100	12	400	9020	9	SM	2					160,00	
11	5	34		1495 999X999	4	99	12	400	9020	12	SM	2					50,00	
11	5	34		1495 999X999	4	100	12	400	9020	12	SM	2					50,00	
11	5	34		1495 999X999	4	69	12	400	9020	12	SM	2					20,00	
				1495 999X999 * 4			12										1010,00	
11	5	34		1495 celkem za revír a LHC													1010,00	
.....																		
11	5	35		1495 999X999	4	28	12	180	9020	12	SM	2					5,00	
11	5	35		1495 999X999	4	28	12	180	9020	3	SM	2					10,00	
11	5	35		1495 999X999	4	48	12	180	9020	3	SM	2					10,00	
11	5	35		1495 999X999	4	29	12	180	9020	6	SM	2					15,00	
11	5	35		1495 999X999	4	47	12	180	9020	6	SM	2					10,00	
11	5	35		1495 999X999	4	29	12	180	9020	9	SM	2					10,00	
11	5	35		1495 999X999	4	48	12	180	9020	9	SM	2					5,00	
11	5	35		1495 999X999	4	98	12	180	9020	9	SM	2					5,00	
11	5	35		1495 999X999	4	107	12	180	9020	9	SM	2					10,00	
				1495 999X999 * 4			12										80,00	
11	5	35		1495 celkem za revír a LHC													80,00	
.....																		
11	5	36		1495 999X999	4	49	12		9020	6	SM						100,00	
11	5	36		1495 999X999	4	99	12		9020	6	SM						100,00	
11	5	36		1495 999X999	4	49	12		9020	9	SM						140,00	
11	5	36		1495 999X999	4	99	12	1	9020	9	SM						100,00	
				1495 999X999 * 4			12										440,00	
11	5	36		1495 celkem za revír a LHC													440,00	
.....																		
11	5	37		1495 999X999	4	29	12	150	9020	3	SM	2					10,00	
11	5	37		1495 999X999	4	49	12	150	9020	6	SM	2					70,00	
11	5	37		1495 999X999	4	49	12	150	9020	9	SM	2					120,00	
				1495 999X999 * 4			12										200,00	
11	5	37		1495 celkem za revír a LHC													200,00	
.....																		
11	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)																2230,00	
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																		2230,00
jehl.																		2230,00
.....																		
11	8	17		1495 999X999	4	45	12	500	9040	6	SM						80,00	
11	8	17		1495 999X999	4	70	12	500	9040	6	MD						110,00	
11	8	17		1495 999X999	4	70	12	500	9040	9	MD						80,00	
				1495 999X999 * 4			12										270,00	
11	8	17		1495 celkem za revír a LHC													270,00	
.....																		
11	8	31		1495 999X999	4	99	12	550	9040	6	SM	2					30,00	
11	8	31		1495 999X999	4	99	12	550	9040	3	MD	2					70,00	
11	8	31		1495 999X999	4	99	12	550	9040	6	MD	2					50,00	
11	8	31		1495 999X999	4	100	12	550	9040	9	MD	2					40,00	
11	8	31		1495 999X999	4	99	12	550	9040	12	MD	2					60,00	
11	8	31		1495 999X999	4	99	12	550	9040	3	KL	2					20,00	
11	8	31		1495 999X999	4	99	12	550	9040	6	KL	2					50,00	
11	8	31		1495 999X999	4	69	12	550	9040	9	KL	2					50,00	
11	8	31		1495 999X999	4	69	12	550	9040	6	JS	2					20,00	
				1495 999X999 * 4			12										390,00	
11	8	31		1495 celkem za revír a LHC													390,00	
.....																		
11	8	33		1495 999X999	4	100			9040	3	SM	2					68,00	
11	8	33		1495 999X999	4	100			9040	3	MD	2					100,00	
11	8	33		1495 999X999	4	100			9040	12	MD	2					130,00	
11	8	33		1495 999X999	4	100			9040	3	BK	2					100,00	
11	8	33		1495 999X999	4	100			9040	12	BK	2					50,00	
11	8	33		1495 999X999	4	49			9040	3	BR	2					50,00	
11	8	33		1495 999X999	4	99			9040	3	LP	2					50,00	
				1495 999X999 * 4													548,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	33		1495	celkem za revír a LHC													548,00	
11	8	34		1495	999X999	4	99	12	400	9040	3	SM	2					50,00	
11	8	34		1495	999X999	4	99	12	400	9040	6	SM	2					60,00	
11	8	34		1495	999X999	4	69	12	400	9040	6	SM	2					60,00	
11	8	34		1495	999X999	4	99	12	400	9040	9	SM	2					60,00	
11	8	34		1495	999X999	4	69	12	400	9040	9	SM	2					60,00	
11	8	34		1495	999X999	4	99	12	400	9040	12	SM	2					30,00	
11	8	34		1495	999X999	4	100	12	400	9040	3	MD	2					50,00	
11	8	34		1495	999X999	4	100	12	400	9040	6	MD	2					60,00	
11	8	34		1495	999X999	4	100	12	400	9040	9	MD	2					60,00	
11	8	34		1495	999X999	4	100	12	400	9040	12	MD	2					30,00	
11	8	34		1495	999X999	4	49	12	400	9040	3	BK	2					50,00	
11	8	34		1495	999X999	4	49	12	400	9040	6	BK	2					60,00	
11	8	34		1495	999X999	4	49	12	400	9040	9	BK	2					60,00	
11	8	34		1495	999X999	4	49	12	400	9040	12	BK	2					20,00	
				1495	999X999	* 4		12										710,00	
11	8	34		1495	celkem za revír a LHC													710,00	
11	8	35		1495	999X999	4	48	12	180	9040	12	SM	2					5,00	
11	8	35		1495	999X999	4	28	12	180	9040	3	SM	2					40,00	
11	8	35		1495	999X999	4	48	12	180	9040	3	SM	2					20,00	
11	8	35		1495	999X999	4	29	12	180	9040	6	SM	2					40,00	
11	8	35		1495	999X999	4	47	12	180	9040	6	SM	2					20,00	
11	8	35		1495	999X999	4	29	12	180	9040	9	SM	2					10,00	
11	8	35		1495	999X999	4	48	12	180	9040	9	SM	2					40,00	
11	8	35		1495	999X999	4	98	12	180	9040	9	JD	2					5,00	
11	8	35		1495	999X999	4	98	12	180	9040	9	BO	2					5,00	
11	8	35		1495	999X999	4	97	12	180	9040	12	MD	2					10,00	
11	8	35		1495	999X999	4	107	12	180	9040	12	MD	2					10,00	
11	8	35		1495	999X999	4	97	12	180	9040	3	MD	2					10,00	
11	8	35		1495	999X999	4	107	12	180	9040	3	MD	2					10,00	
11	8	35		1495	999X999	4	68	12	180	9040	6	MD	2					10,00	
11	8	35		1495	999X999	4	98	12	180	9040	9	MD	2					10,00	
11	8	35		1495	999X999	4	107	12	180	9040	9	MD	2					10,00	
11	8	35		1495	999X999	4	97	12	180	9040	12	BK	2					10,00	
11	8	35		1495	999X999	4	97	12	180	9040	3	BK	2					10,00	
11	8	35		1495	999X999	4	107	12	180	9040	3	BK	2					10,00	
11	8	35		1495	999X999	4	98	12	180	9040	9	BK	2					10,00	
11	8	35		1495	999X999	4	107	12	180	9040	9	BK	2					5,00	
11	8	35		1495	999X999	4	107	12	180	9040	12	KL	2					5,00	
11	8	35		1495	999X999	4	97	12	180	9040	3	KL	2					5,00	
11	8	35		1495	999X999	4	107	12	180	9040	3	KL	2					5,00	
11	8	35		1495	999X999	4	97	12	180	9040	12	JS	2					10,00	
11	8	35		1495	999X999	4	97	12	180	9040	3	JS	2					5,00	
11	8	35		1495	999X999	4	107	12	180	9040	3	JS	2					5,00	
11	8	35		1495	999X999	4	97	12	180	9040	12	BR	2					5,00	
11	8	35		1495	999X999	4	107	12	180	9040	12	BR	2					5,00	
11	8	35		1495	999X999	4	48	12	180	9040	9	BR	2					10,00	
11	8	35		1495	999X999	4	98	12	180	9040	9	BR	2					5,00	
				1495	999X999	* 4		12										360,00	
11	8	35		1495	celkem za revír a LHC													360,00	
11	8	36		1495	999X999	4	49	12		9040	3	SM						50,00	
11	8	36		1495	999X999	4	99	12		9040	3	SM						50,00	
11	8	36		1495	999X999	4	99	12		9040	3	MD						20,00	
11	8	36		1495	999X999	4	49	12		9040	3	MD						20,00	
11	8	36		1495	999X999	4	69	12		9040	3	BK						20,00	
				1495	999X999	* 4		12										160,00	
11	8	36		1495	celkem za revír a LHC													160,00	
11	8	37		1495	999X999	4	29	12	150	9040	3	SM	2					60,00	
11	8	37		1495	999X999	4	99	12	150	9040	3	MD	2					20,00	
11	8	37		1495	999X999	4	99	12	150	9040	12	MD	2					10,00	
11	8	37		1495	999X999	4	100	12	150	9040	3	BK	2					30,00	
11	8	37		1495	999X999	4	100	12	150	9040	6	BK	2					20,00	
11	8	37		1495	999X999	4	100	12	150	9040	12	BK	2					20,00	
11	8	37		1495	999X999	4	29	12	150	9040	3	BR	2					10,00	
11	8	37		1495	999X999	4	29	12	150	9040	12	BR	2					20,00	
				1495	999X999	* 4		12										190,00	
11	8	37		1495	celkem za revír a LHC													190,00	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																		
	Rozpis dle dřevin:																		
																		1-SM	833,00
																		10-JD	5,00
																		20-BO	5,00
																		30-MD	980,00
																		50-BK	475,00
																		53-KL	135,00

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			
																		57-JS	40,00	
																		64-BR	105,00	
																		80-LP	50,00	
																		jehl.	1823,00	
																		list.	805,00	
11	10	34		1495	999X999	4	29	12	400	9010	3	SM	2						50,00	
11	10	34		1495	999X999	4	69	12	400	9010	3	SM	2						50,00	
11	10	34		1495	999X999	4	29	12	400	9010	6	SM	2						60,00	
11	10	34		1495	999X999	4	49	12	400	9010	6	SM	2						60,00	
11	10	34		1495	999X999	4	29	12	400	9010	9	SM	2						60,00	
11	10	34		1495	999X999	4	49	12	400	9010	9	SM	2						60,00	
11	10	34		1495	999X999	4	29	12	400	9010	12	SM	2						50,00	
11	10	34		1495	999X999	4	49	12	400	9010	12	SM	2						50,00	
				1495	999X999	*	4	12											440,00	
11	10	34		1495	celkem za revír a LHC														440,00	
11	10	35		1495	999X999	4	28	12	180	9010	12	SM	2						10,00	
11	10	35		1495	999X999	4	48	12	180	9010	12	SM	2						5,00	
11	10	35		1495	999X999	4	28	12	180	9010	3	SM	2						10,00	
11	10	35		1495	999X999	4	48	12	180	9010	3	SM	2						10,00	
11	10	35		1495	999X999	4	29	12	180	9010	6	SM	2						20,00	
11	10	35		1495	999X999	4	29	12	180	9010	9	SM	2						10,00	
				1495	999X999	*	4	12											65,00	
11	10	35		1495	celkem za revír a LHC														65,00	
11	10	36		1495	999X999	*	4	49	12	9010	3	SM							40,00	
11	10	36		1495	celkem za revír a LHC														40,00	
11	10	37		1495	999X999	4	29	12	150	9010	3	SM	2						40,00	
11	10	37		1495	999X999	4	29	12	150	9010	6	SM	2						20,00	
11	10	37		1495	999X999	4	29	12	150	9010	12	SM	2						50,00	
				1495	999X999	*	4	12											110,00	
11	10	37		1495	celkem za revír a LHC														110,00	
11	10	Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)																655,00		
																			Rozpis dle dřevin:	
																			1-SM	655,00
																			jehl.	655,00
11	12	17		1495	999X999	4	90	12	500	9010	9	BO							120,00	
11	12	17		1495	999X999	4	45	12	500	9010	9	BO							70,00	
11	12	17		1495	999X999	4	80	12	500	9010	9	BO							50,00	
11	12	17		1495	999X999	4	80	12	500	9010	6	MD							50,00	
11	12	17		1495	999X999	4	80	12	500	9010	9	MD							70,00	
11	12	17		1495	999X999	4	50	12	500	9010	9	JS							80,00	
11	12	17		1495	999X999	4	90	12	500	9010	9	OS							90,00	
				1495	999X999	*	4	12											530,00	
11	12	17		1495	celkem za revír a LHC														530,00	
11	12	18		1495	999X999	4	29	12	400	9010	3	SM	1						50,00	
11	12	18		1495	999X999	4	69	12	400	9010	6	SM	1						56,00	
11	12	18		1495	999X999	4	69	12	400	9010	9	SM	1						100,00	
11	12	18		1495	999X999	4	29	12	400	9010	12	SM	1						100,00	
11	12	18		1495	999X999	4	99	12	400	9010	6	BO	1						50,00	
11	12	18		1495	999X999	4	99	12	400	9010	9	BO	1						50,00	
11	12	18		1495	999X999	4	49	12	400	9010	12	DB	1						50,00	
				1495	999X999	*	4	12											456,00	
11	12	18		1495	celkem za revír a LHC														456,00	
11	12	31		1495	999X999	4	69	12	550	9010	3	SM	2						150,00	
11	12	31		1495	999X999	4	49	12	550	9010	6	SM	2						60,00	
11	12	31		1495	999X999	4	49	12	550	9010	9	SM	2						150,00	
11	12	31		1495	999X999	4	49	12	550	9010	12	SM	2						60,00	
				1495	999X999	*	4	12											420,00	
11	12	31		1495	celkem za revír a LHC														420,00	
11	12	34		1495	999X999	4	99	12	400	9010	3	SM	2						50,00	
11	12	34		1495	999X999	4	99	12	400	9010	6	SM	2						60,00	
11	12	34		1495	999X999	4	100	12	400	9010	6	SM	2						60,00	
11	12	34		1495	999X999	4	99	12	400	9010	9	SM	2						60,00	
11	12	34		1495	999X999	4	100	12	400	9010	9	SM	2						60,00	
11	12	34		1495	999X999	4	99	12	400	9010	12	SM	2						50,00	
				1495	999X999	*	4	12											340,00	
11	12	34		1495	celkem za revír a LHC														340,00	

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 122 LS Jeseník (kontr.číslo) 83,33 12170,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	5653,00
10-JD	15,00
18-DG	150,00
20-BO	540,00
30-MD	2710,00
40-DB	812,00
42-DBZ	173,00
50-BK	526,00
53-KL	425,00
57-JS	488,00
64-BR	221,00
66-JR	2,00
80-LP	310,00
83-OL	40,00
86-OS	105,00

jehl. 9068,00
list. 3102,00