

# Rok 2020

1-144 LS Černá Hora

MVO-1121X PROJEKTY PČ DLE ZAKÁZEK, TP, REVÍRŮ, PODVÝKONŮ A JPRL 06/2020 Proj.rok:2020 LIST 1

1

Sml zak	TP	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
---------	----	---------	--------------	---------	---------	---------	-----------	-----------	-------------	----	----------------	-------------------	-------------------	---------------	----------

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 650)

## 650 3 - DNS PČ R-04 obnova \* Nepředaný-ostatní

650	3	4	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa												
*****															
			012 051 -Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně												
			012 051 424C11		11			0,70						1-SML drtič, plocha 5	
					11			0,35						1-SML drtič, plocha 8	
					11			0,45						1-SML drtič, plocha 10	
					11			0,45						1-SML drtič, plocha 11	
			012 051 424D09			celk.JPRL		1,25							
					10			0,30						1-SML drtič, plocha 15	
					10			0,30						1-SML drtič, plocha 16	
					10			0,60						1-SML drtič, plocha 17	
			012 051 424D11			celk.JPRL		1,20							
					10			0,40						1-SML drtič, plocha 29	
					10			0,40						1-SML drtič, plocha 34	
					10			0,35						1-SML drtič, plocha 39	
					11			0,40						1-SML drtič, plocha 27	
					11			0,60						1-SML drtič, plocha 42	
					11			0,25						1-SML drtič, plocha 44	
					11			0,20						1-SML drtič, plocha 45	
			012 051 424E11			celk.JPRL		2,60							
			* 012 051 celkem podvýkon					5,75							
*****															
650	3	4	012 - Přípr.půdy pro obn.l					5,75							
*****															
650	3	4	016 - Zalesňování sadbou												
*****															
			016 211 -První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková												
			016 211 424C09		91	11	80280	0,20	0,800 tis					1-SML plocha 1	
						11	53270	0,50	2,000 tis					1-SML plocha 5	
						11	80280	0,20	0,800 tis					1-SML plocha 5	
			016 211 424C11		91		celk.JPRL	0,70	2,800 tis						
						11	1260	0,12	0,420 tis					1-SML plocha 8	
						11	1260	0,15	0,530 tis					1-SML plocha 10	
						11	42260	0,23	1,150 tis					1-SML plocha 8	
						11	42260	0,30	1,500 tis					1-SML plocha 10	
						11	42260	0,25	1,250 tis					1-SML plocha 14	
						11	53270	0,45	1,800 tis					1-SML plocha 11	
			016 211 424D09		91		celk.JPRL	1,50	6,650 tis						
						11	42260	0,15	0,750 tis					1-SML plocha 15	
						11	42260	0,30	1,500 tis					1-SML plocha 17	
						11	50260	0,15	0,750 tis					1-SML plocha 15	
						11	50260	0,30	1,500 tis					1-SML plocha 17	
						11	61260	0,30	1,200 tis					1-SML plocha 16	
			016 211 424D11		91		celk.JPRL	1,20	5,700 tis						
			016 211 424E03		91	11	42260	0,25	1,250 tis					1-SML plocha 41	
						11	42260	0,20	1,000 tis					1-SML plocha 27	
						11	42260	0,25	1,250 tis					1-SML plocha 44	
						11	42260	0,20	1,000 tis					1-SML plocha 34	
						11	42260	0,35	1,750 tis					1-SML plocha 39	
						11	50260	0,20	1,000 tis					1-SML plocha 27	
						11	50260	0,20	1,000 tis					1-SML plocha 34	
						11	53270	0,40	1,600 tis					1-SML plocha 29	
						11	53270	0,40	1,600 tis					1-SML plocha 42	
						11	53270	0,20	0,800 tis					1-SML plocha 45	
						11	80280	0,20	0,800 tis					1-SML plocha 42	
			016 211 424E11		91		celk.JPRL	2,60	11,800 tis						
			* 016 211 celkem podvýkon					6,45	29,000 tis						
*****															
650	3	4	016 - Zalesňování sadbou					6,45	29,000						
*****															
650	3	4	022 - Oplocování mladých lesních porostů												
*****															
			022 011 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3												
			022 011 424C09		91	11		0,20	0,170 km						plocha 1
			022 011 424C11		91	11		0,70	0,330 km						plocha 5
						11		0,23	0,190 km						plocha 8
						11		0,30	0,220 km						plocha 10
						11		0,45	0,270 km						plocha 11

Zpracováno dne 9.7.2020 15:35:49, ing. Miroslav Talacko, všechna střediska

Smł zak	TP	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
							11	0,25	0,230	km					plocha 14
			022 011 424D09		91		celk.JPRL	1,23	0,910	km					
							11	0,30	0,270	km					plocha 15
							11	0,30	0,220	km					plocha 16
							11	0,60	0,340	km					plocha 17
			022 011 424D11		91		celk.JPRL	1,20	0,830	km					
			022 011 424E03		91	11		0,25	0,200	km					plocha 41
							11	0,40	0,280	km					plocha 27
							11	0,40	0,280	km					plocha 29
							11	0,60	0,320	km					plocha 42
							11	0,25	0,200	km					plocha 44
							11	0,20	0,195	km					plocha 45
							11	0,40	0,280	km					plocha 34
							11	0,35	0,280	km					plocha 39
			022 011 424E11		91		celk.JPRL	2,60	1,835	km					
			* 022 011 celkem podvýkon					6,18	4,275	km					
650	3	4	022 - Oploc.mlad.les.poros					6,18	4,275						
650	3	4	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
							11	71	0,15	0,530	tis				1-SML plocha 10
							11	71	0,12	0,420	tis				1-SML plocha 8
			023 121 424D09		91		celk.JPRL	0,27	0,950	tis					
			* 023 121 celkem podvýkon					0,27	0,950	tis					
650	3	4	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					0,27	0,950						
650	3	4	celkem za revír v rámci zakázky												
<b>650</b>	<b>3</b>	<b>DNS PČ R-04 obnova * Nepředaný-ostatní</b>								<b>úhrnem</b>					

Út- var	L e s n í o b l a s t			Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název	oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 650)

## 4 - Bedřichov

=====														
33 -Předhoří Českomor.vr 4-b u k o v ý														
-----														
33			4		1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,27	0,950	3,519		
33			4		42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,48	12,400	5,000		
33			4		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,85	4,250	5,000		
33			4		53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	1,95	7,800	4,000		
33			4		61260	JILM HORSK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,30	1,200	4,000		
33			4		80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,60	2,400	4,000		
4	33	-Předhoří Českomor.vr 4-b u k o v ý			celkem za kombinaci LO a LVS					6,45	29,000	4,496		
-----														
4	Úhrn za útvar Bedřichov										6,45	29,000	4,496	
v tom:														
					1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,27	0,950	3,519		
					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,48	12,400	5,000		
					50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,85	4,250	5,000		
					53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	1,95	7,800	4,000		
					61260	JILM HORSK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,30	1,200	4,000		
					80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,60	2,400	4,000		
*****														

# Rok 2021

1-144 LS Černá Hora

MVO-1121X PROJEKTY PČ DLE ZAKÁZEK, TP, REVÍRŮ, PODVÝKONŮ A JPRL 06/2020 Proj. rok: 2021 LIST 1

1

Sml zak	TP	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
---------	----	---------	--------------	---------	---------	---------	-----------	-----------	-------------	----	----------------	-------------------	-------------------	---------------	----------

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 650)

## 650 3 - DNS PČ R-04 obnova \* Nepředaný-ostatní

650	3	4	011													
*****																
011 111 - Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.																
.....																
			011	111	424D11		1	0,10	70,000							plocha 19
			011	111	424E11		1	0,35	100,000							plocha 20
*			011	111	celkem podvýkon			0,45	170,000							
.....																
			011	411	-Drcení klestu											
.....																
							3	0,25	100,000							plocha 7
							3	0,25	100,000							plocha 13
			011	411	424D09		celk.JPRL	0,50	200,000							
*			011	411	celkem podvýkon			0,50	200,000							
.....																
650	3	4	011					0,95	370,000							
*****																
650	3	4	012													
*****																
012 051 -Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně																
.....																
							3	0,35								1-SML drtič, plocha 3
							3	0,50								1-SML drtič, plocha 4
							3	0,50								1-SML plocha 6
			012	051	424C11		celk.JPRL	1,35								
							3	0,50								1-SML plocha 9
							3	0,30								1-SML drtič, plocha 12
			012	051	424D09		celk.JPRL	0,80								
							3	0,20								1-SML plocha 21
							3	0,35								1-SML drtič, plocha 30
							3	0,10								1-SML drtič, plocha 33
							3	0,25								1-SML drtič, plocha 36
							3	0,20								1-SML drtič, plocha 37
							3	0,35								1-SML drtič, plocha 38
							3	0,10								1-SML plocha 40
							3	0,10								1-SML drtič, plocha 43
			012	051	424E11		celk.JPRL	1,65								
*			012	051	celkem podvýkon			3,80								
.....																
650	3	4	012					3,80								
*****																
650	3	4	016													
*****																
016 211 -První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková																
.....																
			016	211	424C09		91 4 50260	0,25	1,250	tis						1-SML plocha 2
							4 61260	0,25	1,000	tis						1-SML plocha 3
							4 83260	0,10	0,300	tis						1-SML plocha 3
			016	211	424C11		91 celk.JPRL	0,35	1,300	tis						
							4 42260	0,50	2,500	tis						1-SML plocha 6
							4 50260	0,50	2,500	tis						1-SML plocha 4
			016	211	424C11		201 celk.JPRL	1,00	5,000	tis						
			016	211	424D09		4 50260	0,25	1,250	tis						1-SML plocha 13
							4 50260	0,25	1,250	tis						1-SML plocha 7
							4 50260	0,16	0,800	tis						1-SML plocha 9
							4 50260	0,30	1,500	tis						1-SML plocha 12
							4 51260	0,17	0,850	tis						1-SML plocha 9
							4 74260	0,17	0,510	tis						1-SML plocha 9
			016	211	424D09		91 celk.JPRL	1,05	4,910	tis						
							4 1260	0,20	0,800	tis						1-SML plocha 18
							4 61260	0,10	0,400	tis						1-SML plocha 19
			016	211	424D11		91 celk.JPRL	0,30	1,200	tis						
							4 1260	0,20	0,800	tis						1-SML plocha 21
							4 1260	0,10	0,400	tis						1-SML plocha 23
							4 1260	0,15	0,600	tis						1-SML plocha 25
							4 1260	0,17	0,600	tis						1-SML plocha 26
							4 1260	0,17	0,600	tis						1-SML plocha 28
							4 1260	0,10	0,400	tis						1-SML plocha 31
							4 1260	0,40	1,600	tis						1-SML plocha 35
							4 1260	0,35	1,400	tis						1-SML plocha 38
							4 50260	0,10	0,500	tis						1-SML plocha 32

Sml zak	TP	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
							4 51260	0,10	0,500	tis				1-SML plocha 33	
							4 51260	0,20	1,000	tis				1-SML plocha 37	
							4 51260	0,10	0,500	tis				1-SML plocha 43	
							4 53270	0,10	0,400	tis				1-SML plocha 40	
							4 61260	0,17	0,680	tis				1-SML plocha 20	
							4 61260	0,10	0,400	tis				1-SML plocha 22	
							4 61260	0,07	0,280	tis				1-SML plocha 24	
							4 64260	0,18	0,540	tis				1-SML plocha 26	
							4 64260	0,18	0,540	tis				1-SML plocha 28	
							4 64260	0,35	1,050	tis				1-SML plocha 30	
							4 64260	0,25	0,750	tis				1-SML plocha 36	
							4 83260	0,10	0,300	tis				1-SML plocha 22	
							4 83260	0,08	0,240	tis				1-SML plocha 24	
							4 86260	0,18	0,540	tis				1-SML plocha 20	
			016 211 424E11		91		celk.JPRL		3,90	14,620	tis				
		*	016 211 celkem podvýkon					7,10	29,530	tis					
650	3	4	016 - Zalesňování sadbou					7,10	29,530						
650	3	4	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
			023 111 -Nátěry kultur repelenty-letní												
			023 111 424C09		91	5	69	0,25	1,250	tis				1-SML plocha 2	
			023 111 424C11		91	5	69	0,35	1,300	tis				1-SML plocha 3	
						5	69	0,50	2,500	tis				1-SML plocha 4	
						5	69	0,50	2,500	tis				1-SML plocha 6	
			023 111 424C11		201		celk.JPRL	1,00	5,000	tis					
			023 111 424D09			5	69	0,25	1,250	tis				1-SML plocha 13	
						4	69	0,30	1,500	tis				1-SML plocha 12	
						5	69	0,25	1,250	tis				1-SML plocha 7	
						5	69	0,50	2,160	tis				1-SML plocha 9	
			023 111 424D09		91		celk.JPRL	1,05	4,910	tis					
			023 111 424D11		91	5	69	0,10	0,400	tis				1-SML plocha 19	
						5	69	0,35	1,220	tis				1-SML plocha 20	
						5	69	0,20	0,700	tis				1-SML plocha 22	
						5	69	0,15	0,520	tis				1-SML plocha 24	
						5	69	0,18	0,540	tis				1-SML plocha 26	
						5	69	0,18	0,540	tis				1-SML plocha 28	
						5	69	0,35	1,050	tis				1-SML plocha 30	
						5	69	0,10	0,500	tis				1-SML plocha 32	
						5	69	0,10	0,500	tis				1-SML plocha 33	
						5	69	0,25	0,750	tis				1-SML plocha 36	
						5	69	0,20	1,000	tis				1-SML plocha 37	
						5	69	0,10	0,400	tis				1-SML plocha 40	
						5	69	0,10	0,500	tis				1-SML plocha 43	
			023 111 424E11		91		celk.JPRL	2,26	8,220	tis					
		*	023 111 celkem podvýkon					5,26	22,330	tis					
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
			023 121 424C09		91	11	71	0,25	1,250	tis				1-SML plocha 2	
			023 121 424C11		91	11	71	0,35	1,300	tis				1-SML plocha 3	
						11	71	0,50	2,500	tis				1-SML plocha 4	
						11	71	0,50	2,500	tis				1-SML plocha 6	
			023 121 424C11		201		celk.JPRL	1,00	5,000	tis					
						11	71	0,25	1,250	tis				1-SML plocha 7	
						11	71	0,50	2,160	tis				1-SML plocha 9	
						11	71	0,30	1,500	tis				1-SML plocha 12	
						11	71	0,25	1,250	tis				1-SML plocha 13	
			023 121 424D09		91		celk.JPRL	1,30	6,160	tis					
						11	71	0,20	0,800	tis				1-SML plocha 18	
						11	71	0,10	0,400	tis				1-SML plocha 19	
			023 121 424D11		91		celk.JPRL	0,30	1,200	tis					
						11	71	0,35	1,220	tis				1-SML plocha 20	
						11	71	0,20	0,800	tis				1-SML plocha 21	
						11	71	0,20	0,700	tis				1-SML plocha 22	
						11	71	0,10	0,400	tis				1-SML plocha 23	
						11	71	0,15	0,520	tis				1-SML plocha 24	
						11	71	0,15	0,600	tis				1-SML plocha 25	
						11	71	0,35	1,140	tis				1-SML plocha 26	
						11	71	0,35	1,140	tis				1-SML plocha 28	
						11	71	0,35	1,050	tis				1-SML plocha 30	
						11	71	0,10	0,400	tis				1-SML plocha 31	
						11	71	0,10	0,500	tis				1-SML plocha 32	
						11	71	0,10	0,500	tis				1-SML plocha 33	
						11	71	0,40	1,600	tis				1-SML plocha 35	
						11	71	0,25	0,750	tis				1-SML plocha 36	
						11	71	0,20	1,000	tis				1-SML plocha 37	

Sml zak	TP	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
							11 71	0,35	1,400	tis				1-SML	plocha 38
							11 71	0,10	0,400	tis				1-SML	plocha 40
							11 71	0,10	0,500	tis				1-SML	plocha 43
			023 121 424E11				91 celk.JPRL	3,90	14,620	tis					
			* 023 121 celkem podvýkon					7,10	29,530	tis					
650	3	4	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					12,36	51,860						
650	3	4	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												
			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích												
							8	0,20							plocha 1
							8	0,25							plocha 2
			024 021 424C09				91 celk.JPRL	0,45							
							8	0,35							plocha 3
							8	0,70							plocha 5
			024 021 424C11				91 celk.JPRL	1,05							
							8	0,50							plocha 4
							8	0,50							plocha 6
			024 021 424C11				201 celk.JPRL	1,00							
							8	0,30							plocha 12
							8	0,25							plocha 7
							8	0,35							plocha 8
							8	0,50							plocha 9
							8	0,45							plocha 10
							8	0,45							plocha 11
							8	0,25							plocha 13
							8	0,25							plocha 14
			024 021 424D09				91 celk.JPRL	2,80							
							8	0,30							plocha 15
							8	0,30							plocha 16
							8	0,60							plocha 17
							8	0,20							plocha 18
							8	0,10							plocha 19
			024 021 424D11				91 celk.JPRL	1,50							
			024 021 424E03				91 8	0,25							plocha 41
							8	0,35							plocha 20
							8	0,20							plocha 21
							8	0,20							plocha 22
							8	0,10							plocha 23
							8	0,15							plocha 24
							8	0,15							plocha 25
							8	0,40							plocha 26
							8	0,35							plocha 27
							8	0,35							plocha 28
							8	0,40							plocha 29
							8	0,35							plocha 30
							8	0,10							plocha 31
							8	0,10							plocha 32
							8	0,10							plocha 33
							8	0,40							plocha 34
							8	0,40							plocha 35
							8	0,25							plocha 36
							8	0,20							plocha 37
							8	0,35							plocha 38
							8	0,35							plocha 39
							8	0,10							plocha 40
							8	0,60							plocha 42
							8	0,10							plocha 43
							8	0,25							plocha 44
							8	0,20							plocha 45
			024 021 424E11				91 celk.JPRL	6,50							
			* 024 021 celkem podvýkon					13,55							
			024 431 -Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně												
							5 6	0,20							1-SML plocha 1
							5 6	0,25							1-SML plocha 2
			024 431 424C09				91 celk.JPRL	0,45							
							5 6	0,35							1-SML plocha 3
							5 6	0,70							1-SML plocha 5
			024 431 424C11				91 celk.JPRL	1,05							
							5 6	0,50							1-SML plocha 4
							5 6	0,50							1-SML plocha 6
			024 431 424C11				201 celk.JPRL	1,00							
							5 6	0,30							1-SML plocha 12
							5 6	0,25							1-SML plocha 7
							5 6	0,35							1-SML plocha 8

Sml zak	TP	Re- vir	Výkon Podvým	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
							5 6	0,50						1-SML plocha 9	
							5 6	0,45						1-SML plocha 10	
							5 6	0,45						1-SML plocha 11	
							5 6	0,25	1,250					1-SML plocha 13	
							5 6	0,25						1-SML plocha 14	
			024 431 424D09		91		celk.JPRL		1,250						
							5 6	0,30						1-SML plocha 15	
							5 6	0,30						1-SML plocha 16	
							5 6	0,60						1-SML plocha 17	
							5 6	0,20						1-SML plocha 18	
							5 6	0,10						1-SML plocha 19	
			024 431 424D11		91		celk.JPRL		1,50						
			024 431 424E03		91		5 6	0,25						1-SML plocha 41	
							5 6	0,35						1-SML plocha 20	
							5 6	0,20						1-SML plocha 21	
							5 6	0,20						1-SML plocha 22	
							5 6	0,10						1-SML plocha 23	
							5 6	0,15						1-SML plocha 24	
							5 6	0,15						1-SML plocha 25	
							5 6	0,35						1-SML plocha 26	
							5 6	0,40						1-SML plocha 27	
							5 6	0,35						1-SML plocha 28	
							5 6	0,40						1-SML plocha 29	
							5 6	0,35						1-SML plocha 30	
							5 6	0,10						1-SML plocha 31	
							5 6	0,10						1-SML plocha 32	
							5 6	0,10						1-SML plocha 33	
							5 6	0,40						1-SML plocha 34	
							5 6	0,40						1-SML plocha 35	
							5 6	0,25						1-SML plocha 36	
							5 6	0,20						1-SML plocha 37	
							5 6	0,35						1-SML plocha 38	
							5 6	0,35						1-SML plocha 39	
							5 6	0,10						1-SML plocha 40	
							5 6	0,60						1-SML plocha 42	
							5 6	0,10						1-SML plocha 43	
							5 6	0,25						1-SML plocha 44	
							5 6	0,20						1-SML plocha 45	
			024 431 424E11		91		celk.JPRL		6,50						
			* 024 431 celkem podvýkon					13,55	1,250						
650	3	4	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					27,10	1,250						
650	3	4	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												
			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												
							5 45	0,12	0,420 tis					1-SML plocha 8	
							5 45	0,15	0,530 tis					1-SML plocha 10	
			025 011 424D09		91		celk.JPRL		0,27						
			025 011 424D11		91		5 45	0,20	0,800 tis					1-SML plocha 18	
							5 45	0,20	0,800 tis					1-SML plocha 21	
							5 45	0,10	0,400 tis					1-SML plocha 23	
							5 45	0,15	0,600 tis					1-SML plocha 25	
							5 45	0,17	0,600 tis					1-SML plocha 26	
							5 45	0,17	0,600 tis					1-SML plocha 28	
							5 45	0,10	0,400 tis					1-SML plocha 31	
							5 45	0,40	1,600 tis					1-SML plocha 35	
							5 45	0,35	1,400 tis					1-SML plocha 38	
			025 011 424E11		91		celk.JPRL		1,64						
			* 025 011 celkem podvýkon					2,11	8,150 tis						
650	3	4	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz					2,11	8,150						
650	3	4	celkem za revír v rámci zakázky												
<b>650</b>	<b>3</b>	<b>DNS PČ R-04</b>	<b>obnova * Nepředaný-ostatní</b>							<b>úhrnem</b>					

Út- var	L e s n í o b l a s t			Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název	oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 650)

## 4 - Bedřichov

=====

## 33 -Předhoří Českomor.vr 4-b u k o v ý

-----

33	4	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,84	7,200	3,913
33	4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,50	2,500	5,000
33	4	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,81	9,050	5,000
33	4	51260	HABR	sazenice	6	prostokořená saz.	0,57	2,850	5,000
33	4	53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	0,10	0,400	4,000
33	4	61260	JILM HORSK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,69	2,760	4,000
33	4	64260	BŘÍZA BRAD	sazenice	6	prostokořená saz.	0,96	2,880	3,000
33	4	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	prostokořená saz.	0,17	0,510	3,000
33	4	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,28	0,840	3,000
33	4	86260	OSIKA	sazenice	6	prostokořená saz.	0,18	0,540	3,000
4 33						celkem za kombinaci LO a LVS	7,10	29,530	4,159

-----

## 4 Úhrn za útvar Bedřichov

7,10 29,530 4,159

v tom:

1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,84	7,200	3,913
42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,50	2,500	5,000
50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,81	9,050	5,000
51260	HABR	sazenice	6	prostokořená saz.	0,57	2,850	5,000
53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	0,10	0,400	4,000
61260	JILM HORSK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,69	2,760	4,000
64260	BŘÍZA BRAD	sazenice	6	prostokořená saz.	0,96	2,880	3,000
74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	prostokořená saz.	0,17	0,510	3,000
83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,28	0,840	3,000
86260	OSIKA	sazenice	6	prostokořená saz.	0,18	0,540	3,000

\*\*\*\*\*



