

# Zakázka 170009 Příloha č. T1 - Těžební projekt pro rok 2025

1-170 LS Hořice

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 06/2024 Proj.rok:2025 LIST 1

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
<b>9-Hořice 23+ Typ projektu: 1-Předaný projekt</b>															
*****															
11	2	3		1434 202B04	*	1	27 28	50 1010	9 SM		1	0,13	10,00		
11	2	3		1434 202C04	*	1	27 28	30 1000	9 SM		1	0,52	70,00		
11	2	3		1434 207L03d	*	1	10 28	50 1000	6 BK		1	0,61	30,00		
11	2	3		1434 210A03	*	1	13 48	60 1000	9 SM		1	0,74	60,00		
11	2	3		1434 210A04		1	20 28	45 1000	9 SM		1	0,70	60,00		
11	2	3		1434 210A04		1	15 28	45 1000	9 BK		1	0,36	15,00		
				1434 210A04	*	1	28					1,06	75,00		
11	2	3		1434 210B03	*	1	13 48	35 1000	9 SM		1	0,53	55,00		
11	2	3		1434 213E04	*	1	15 28	60 1000	6 SM		1	0,33	10,00		
11	2	3		1434 213F04		1	23 28	42 1000	6 SM		1	0,60	60,00		
11	2	3		1434 213F04		1	20 28	42 1000	6 BK		1	0,15	10,00		
				1434 213F04	*	1	28					0,75	70,00		
11	2	3		1434 214C04	*	1	26 48	70 1000	3 SM		1	0,18	15,00		
11	2	3		1434 214F03	*	1	12 48	75 1010	3 SM		1	0,32	15,00		
11	2	3		1434 215B04	*	1	20 28	45 1000	6 SM		1	0,79	40,00		
11	2	3		1434 215C04	*	1	8 28	20 1000	9 DB		1	0,28	15,00		
11	2	3		1434 215E03a		1	10 48	60 1000	12 SM		1	1,00	80,00		
11	2	3		1434 215E03a		1	12 48	60 1000	12 MD		1	0,81	20,00		
				1434 215E03a	*	1	48					1,81	100,00		
11	2	3		1434 215E03b		1	11 48	70 1000	12 SM		1	1,00	75,00		
11	2	3		1434 215E03b		1	13 48	70 1000	12 MD		1	0,35	25,00		
				1434 215E03b	*	1	48					1,35	100,00		
11	2	3		1434 215E03c	*	1	10 28	85 1000	9 SM		1	0,85	52,00		
11	2	3		1434 215E04	*	1	18 28	55 1000	9 SM		1	0,30	25,00		
11	2	3		1434 216B04	*	1	11 28	20 1010	9 SM		1	0,19	6,00		
11	2	3		1434 216C04a	*	1	15 28	90 1000	9 JS		1	0,40	10,00		
11	2	3		1434 219B04	*	1	11 48	50 1000	6 SM		1	0,29	21,00		
11	2	3		1434 221C04	*	1	24 28	10 1000	3 BK		1	0,18	6,00		
11	2	3		1434 222C04b	*	1	14 28	60 1000	6 SM		1	0,16	10,00		
11	2	3		1434 223A03	*	1	10 28	45 1000	6 SM		1	0,18	10,00		
11	2	3		1434 223H03a	*	1	9 28	65 1000	6 KL		1	0,48	18,00		
11	2	3		1434 224A03	*	1	8 28	30 1000	6 BK		1	0,53	16,00		
11	2	3		1434 225B04		1	11 48	80 1000	6 SM		1	0,50	50,00		
11	2	3		1434 225B04		1	12 48	80 1000	6 MD		1	0,24	5,00		
11	2	3		1434 225B04		1	13 48	80 1000	6 BR		1	0,50	20,00		
				1434 225B04	*	1	48					1,24	75,00		
11	2	3		1434 225D04		1	8 28	60 1010	6 SM		1	0,47	10,00		
11	2	3		1434 225D04		1	10 28	60 1000	6 JS		1	0,80	30,00		
11	2	3		1434 225D04		1	10 28	60 1000	6 BR		1	0,40	20,00		
				1434 225D04	*	1	28					1,67	60,00		
11	2	3		1434 celkem za revír a LHC										15,87	974,00
.....															
11	2	4		1434 257B04		1	15 12	100 1000	3 SM		1	0,36	12,00		
11	2	4		1434 257B04		1	15 12	100 1000	3 MD		1	0,01	4,00		
				1434 257B04	*	1	12					0,37	16,00		
11	2	4		1434 258B04	*	1	15 12	100 1010	6 SM		1	0,96	50,00		
11	2	4		1434 260B03	*	1	12 12	100 1000	3 SM		1	1,28	80,00		
11	2	4		1434 260B04	*	1	15 12	100 1000	3 SM		1	0,40	40,00		
11	2	4		1434 260D03	*	1	9 48	200 1000	6 SM		1	0,25	16,00		
11	2	4		1434 260E03	*	1	9 22	300 1010	3 OL		1	0,23	10,00		
11	2	4		1434 260G03	*	1	9 22	300 1000	3 SM		1	1,66	100,00		
11	2	4		1434 260G04	*	1	12 22	300 1000	3 SM		1	0,84	40,00		
11	2	4		1434 260H03a	*	1	8 22	300 1000	9 SM		1	0,73	40,00		
11	2	4		1434 260H03b	*	1	5 22	300 1010	9 SM		1	0,29	10,00		
11	2	4		1434 260H04		1	12 22	300 1000	3 SM		1	0,86	15,00		
11	2	4		1434 260H04		1	5 22	300 1000	3 HB		1	0,01	8,00		
				1434 260H04	*	1	22					0,87	23,00		
11	2	4		1434 261A03	*	1	9 17	100 1000	3 SM		1	0,57	26,00		
11	2	4		1434 261B04		1	9 17	100 1000	3 BK		1	0,64	10,00		
11	2	4		1434 261B04		1	9 17	100 1000	3 KL		1	0,01	10,00		
				1434 261B04	*	1	17					0,65	20,00		
11	2	4		1434 265C03	*	1	9 17	100 1000	3 SM		1	0,84	46,00		
11	2	4		1434 265C04	*	1	6 17	100 1000	6 OL		1	0,21	3,00		
11	2	4		1434 265D04		1	9 17	100 1000	3 SM		1	2,28	200,00		
11	2	4		1434 265D04		1	15 17	100 1000	3 MD		1	0,01	10,00		
				1434 265D04	*	1	17					2,29	210,00		
11	2	4		1434 267B04	*	1	9 48	100 1010	3 SM		1	0,62	26,00		
11	2	4		1434 267E03		1	20 48	100 1000	3 SM		1	0,01	10,00		
11	2	4		1434 267E03		1	12 48	100 1000	3 DBZ		1	1,92	80,00		
				1434 267E03	*	1	48					1,93	90,00		
11	2	4		1434 267E04		1	9 48	100 1010	3 SM		1	0,01	5,00		
11	2	4		1434 267E04		1	12 48	100 1000	3 DBZ		1	0,16	5,00		
				1434 267E04	*	1	48					0,17	10,00		
11	2	4		1434 268A03a	*	1	8 17	100 1000	9 SM		1	1,30	80,00		
11	2	4		1434 268A03b	*	1	20 17	100 1000	9 BK		1	0,25	3,00		
11	2	4		1434 268A04a	*	1	12 17	100 1000	9 SM		1	0,05	1,00		
11	2	4		1434 268A04b		1	15 17	100 1000	9 SM		1	0,80	70,00		
11	2	4		1434 268A04b		1	50 17	100 1000	9 JDO		1	0,01	10,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1434 268A04b	*	1	17							0,81	80,00	
11	2	4		1434 268D03a	*	1	8	17	100	1000	9	BK	1	0,16	2,00	
11	2	4		1434 268D03b	*	1	7	17	100	1000	9	SM	1	0,53	40,00	
11	2	4		1434 268D03c	*	1	8	17	100	1000	9	SM	1	0,20	8,00	
11	2	4		1434 268D04b	*	1	15	17	100	1000	9	SM	1	0,44	20,00	
11	2	4		1434 269H03		1	9	22	200	1000	9	SM	1	1,26	50,00	
11	2	4		1434 269H03		1	5	22	200	1010	9	BK	1	0,01	5,00	
				1434 269H03	*	1	22							1,27	55,00	
11	2	4		1434 celkem za				revír a LHC						20,17	1145,00	
.....																
11	2	5		1434 272B04	*	1	15	48	700	1000	12	SM	1	0,37	15,00	
11	2	5		1434 314C03	*	1	10	48	800	1000	12	SM	1	0,35	28,00	
11	2	5		1434 316B03		1	10	48	300	1000	12	SM	1	1,26	81,00	
11	2	5		1434 316B03		1	10	48	300	1000	12	BR	1		20,00	
				1434 316B03	*	1	48							1,26	101,00	
11	2	5		1434 316C04	*	1	15	48	200	1000	12	DB	1	0,50	30,00	
11	2	5		1434 317A03		1	15	48	500	1000	12	MD	1	1,09	80,00	
11	2	5		1434 317A03		1	15	48	500	1000	12	BR	1		8,00	
				1434 317A03	*	1	48							1,09	88,00	
11	2	5		1434 317A04		1	15	48	500	1000	12	SM	1	1,99	150,00	
11	2	5		1434 317A04		1	15	48	500	1000	12	BR	1		10,00	
				1434 317A04	*	1	48							1,99	160,00	
11	2	5		1434 320B03b	*	1	10	48	400	1000	3	SM	1	0,51	41,00	
11	2	5		1434 320C03		1	10	12	330	1000	3	SM	1	2,49	130,00	
11	2	5		1434 320C03		1	10	12	330	1000	3	BR	1		19,00	
				1434 320C03	*	1	12							2,49	149,00	
11	2	5		1434 320C04	*	1	15	12	530	1000	3	SM	1	1,06	103,00	
11	2	5		1434 320D03	*	1	10	12	680	1000	3	SM	1	2,00	147,00	
11	2	5		1434 320D04	*	1	15	12	680	1000	3	SM	1	0,46	37,00	
11	2	5		1434 320E04b	*	1	15	12	680	1000	3	SM	1	0,62	50,00	
11	2	5		1434 320G03	*	1	10	48	200	1000	3	SM	1	0,22	18,00	
11	2	5		1434 320J04		1	15	48	850	1000	3	SM	1	2,07	80,00	
11	2	5		1434 320J04		1	15	48	850	1000	3	BO	1		60,00	
11	2	5		1434 320J04		1	15	48	850	1000	3	MD	1		10,00	
11	2	5		1434 320J04		1	15	48	850	1000	3	BR	1		15,00	
				1434 320J04	*	1	48							2,07	165,00	
11	2	5		1434 323D04		1	30	47	450	1000	3	SM	1		30,00	
11	2	5		1434 323D04		1	30	47	450	1000	3	BO	1		30,00	
11	2	5		1434 323D04		1	30	47	450	1000	3	MD	1	1,52	50,00	
11	2	5		1434 323D04		1	40	47	450	1000	3	BR	1		6,00	
				1434 323D04	*	1	47							1,52	116,00	
11	2	5		1434 327A03	*	1	10	48	200	1000	3	SM	1	0,49	30,00	
11	2	5		1434 329D03b	*	1	10	48	700	1000	3	SM	1	1,44	86,00	
11	2	5		1434 celkem za				revír a LHC						18,44	1364,00	
.....																
11	2	6		1434 352A04	*	1	9	47	300	1000	9	SM	1	0,62	80,00	
11	2	6		1434 352C03	*	1	8	47	500	1000	9	SM	1	0,67	80,00	
11	2	6		1434 352C04	*	1	11	47	300	1000	9	SM	1	1,25	180,00	
11	2	6		1434 354B03	*	1	8	47	400	1000	9	SM	1	2,58	310,00	
11	2	6		1434 355B03	*	1	9	17	200	1000	9	SM	1	1,62	160,00	
11	2	6		1434 370C03	*	1	9	17	500	1000	9	SM	1	1,74	120,00	
11	2	6		1434 371C03	*	1	9	17	600	1000	9	SM	1	1,76	130,00	
11	2	6		1434 371G03	*	1	7	17	300	1000	9	SM	1	2,28	200,00	
11	2	6		1434 372E03	*	1	6	17	300	1000	9	SM	1	1,55	120,00	
11	2	6		1434 373F03	*	1	9	17	300	1000	9	SM	1	3,17	330,00	
11	2	6		1434 374D03	*	1	9	17	300	1000	9	SM	1	1,15	130,00	
11	2	6		1434 374F04	*	1	15	17	100	1000	9	SM	1	1,25	160,00	
11	2	6		1434 375B04	*	1	15	17	400	1000	9	SM	1	1,10	150,00	
11	2	6		1434 375E04	*	1	11	17	500	1000	9	SM	1	4,44	600,00	
11	2	6		1434 celkem za				revír a LHC						25,18	2750,00	
.....																
11	2	8		1434 505C03a		1	5	27	770	1000	9	SM	1	0,82	17,00	
11	2	8		1434 505C03a		1	4	27	770	1000	9	BK	1		2,00	
				1434 505C03a	*	1	27							0,82	19,00	
11	2	8		1434 505C04	*	1	16	47	370	1000	9	SM	1	0,52	20,00	
11	2	8		1434 507A03	*	1	6	27	390	1000	9	SM	1	1,08	32,00	
11	2	8		1434 508A03		1	13	47	260	1000	9	SM	1	0,41	12,00	
11	2	8		1434 508A03		1	17	47	260	1000	9	BO	1		2,00	
11	2	8		1434 508A03		1	16	47	260	1000	9	MD	1		1,00	
				1434 508A03	*	1	47							0,41	15,00	
11	2	8		1434 515A03		1	7	27	220	1000	9	SM	1	1,64	46,00	
11	2	8		1434 515A03		1	7	27	220	1000	9	MD	1		2,00	
11	2	8		1434 515A03		1	6	27	220	1000	9	OL	1		1,00	
				1434 515A03	*	1	27							1,64	49,00	
11	2	8		1434 515B03		1	6	27	280	1000	9	SM	1	0,26	5,00	
11	2	8		1434 515B03		1	7	27	280	1000	9	MD	1		1,00	
				1434 515B03	*	1	27							0,26	6,00	
11	2	8		1434 519D04	*	1	15	47	400	1000	3	SM	1	0,27	7,00	
11	2	8		1434 520C04		1	18	27	270	1000	3	SM	1	0,50	13,00	
11	2	8		1434 520C04		1	11	27	270	1000	3	DB	1		1,00	

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	2	8		1434 520C04		1	10	27	270	1000	3 BK	1		1,00
				1434 520C04	*	1		27					0,50	15,00
11	2	8		1434 523C03		1	4	27	310	1000	3 BK	1	0,18	2,00
11	2	8		1434 523C04		1	5	27	170	1000	3 BK	1	0,23	3,00
11	2	8		1434 526A03		1	7	27	340	1000	3 SM	1	0,64	16,00
11	2	8		1434 526A03		1	8	27	340	1000	3 MD	1		3,00
				1434 526A03	*	1		27					0,64	19,00
11	2	8		1434 526A04		1	16	47	330	1000	3 SM	1	0,41	14,00
11	2	8		1434 526A04		1	17	47	330	1000	3 MD	1		2,00
				1434 526A04	*	1		47					0,41	16,00
11	2	8		1434 526B03		1	6	27	160	1000	3 SM	1	0,48	9,00
11	2	8		1434 526B03		1	7	27	160	1000	3 MD	1		1,00
				1434 526B03	*	1		27					0,48	10,00
11	2	8		1434 526B04		1	16	47	180	1000	3 SM	1	0,70	23,00
11	2	8		1434 526B04		1	17	47	180	1000	3 MD	1		2,00
				1434 526B04	*	1		47					0,70	25,00
11	2	8		1434 529A04		1	17	22	720	1000	3 BO	1	0,13	2,00
11	2	8		1434 529E04		1	11	22	510	1000	3 SM	1	0,40	11,00
11	2	8		1434 529E04		1	13	22	510	1000	3 DB	1		1,00
11	2	8		1434 529E04		1	20	22	510	1000	3 OS	1		2,00
				1434 529E04	*	1		22					0,40	14,00
11	2	8		1434 530A03		1	8	22	180	1000	3 MD	1	0,40	2,00
11	2	8		1434 530A03		1	5	22	180	1000	3 DB	1		1,00
				1434 530A03	*	1		22					0,40	3,00
11	2	8		1434 531A04		1	15	22	60	1000	3 SM	1	0,37	3,00
11	2	8		1434 531A04		1	17	22	60	1000	3 BO	1		1,00
11	2	8		1434 531A04		1	8	22	60	1000	3 KL	1		1,00
				1434 531A04	*	1		22					0,37	5,00
11	2	8		1434 531B03		1	9	22	280	1000	3 SM	1	2,11	14,00
11	2	8		1434 531B03		1	12	22	280	1000	3 MD	1		26,00
11	2	8		1434 531B03		1	8	22	280	1000	3 DB	1		6,00
11	2	8		1434 531B03		1	11	22	280	1000	3 OL	1		7,00
				1434 531B03	*	1		22					2,11	53,00
11	2	8		1434 531E03b		1	8	27	290	1000	3 SM	1	1,02	10,00
11	2	8		1434 531E03b		1	12	27	290	1000	3 MD	1		5,00
11	2	8		1434 531E03b		1	5	27	290	1000	3 DB	1		3,00
11	2	8		1434 531E03b		1	7	27	290	1000	3 OL	1		7,00
				1434 531E03b	*	1		27					1,02	25,00
11	2	8		1434 531G04		1	12	22	50	1000	3 SM	1	0,18	3,00
11	2	8		1434 531G04		1	12	22	50	1000	3 DB	1		1,00
				1434 531G04	*	1		22					0,18	4,00
11	2	8		1434 532F03		1	6	22	340	1000	3 SM	1	1,39	6,00
11	2	8		1434 532F03		1	5	22	340	1000	3 DB	1		4,00
				1434 532F03	*	1		22					1,39	10,00
11	2	8		1434 532F04		1	13	22	380	1000	3 SM	1	1,03	37,00
11	2	8		1434 532F04		1	9	22	380	1000	3 OL	1		2,00
				1434 532F04	*	1		22					1,03	39,00
11	2	8		1434 532G03		1	8	22	210	1000	3 OL	1	0,16	3,00
11	2	8		1434 539B03		1	9	27	130	1000	9 SM	1	1,16	28,00
11	2	8		1434 539B03		1	10	27	130	1000	9 MD	1		1,00
				1434 539B03	*	1		27					1,16	29,00
11	2	8		1434 539D03		1	6	27	210	1000	9 SM	1	1,49	33,00
11	2	8		1434 539D03		1	9	27	210	1000	9 MD	1		4,00
				1434 539D03	*	1		27					1,49	37,00
11	2	8		1434 540E03		1	10	22	280	1000	9 BR	1		3,00
11	2	8		1434 540E03		1	9	47	280	1000	9 SM	1	2,83	64,00
11	2	8		1434 540E03		1	12	47	280	1000	9 MD	1		4,00
				1434 540E03	*	1		47					2,83	68,00
11	2	8		1434 celkem za revír a LHC									20,81	533,00
.....														
11	2	11		1434 712B03		1	5	13	250	1000	11 DB	1	1,55	4,00
11	2	11		1434 712B03		1	6	13	250	1000	11 JS	1		2,00
11	2	11		1434 712B03		1	10	13	250	1000	11 BR	1		2,00
				1434 712B03	*	1		13					1,55	8,00
11	2	11		1434 725A04		1	11	47	150	1000	11 SM	1	0,86	20,00
11	2	11		1434 725A04		1	6	47	150	1000	11 DB	1		4,00
				1434 725A04	*	1		47					0,86	24,00
11	2	11		1434 737D03		1	7	13	220	1000	12 JS	1	0,31	5,00
11	2	11		1434 738C04		1	10	13	220	1000	12 DB	1	0,12	1,00
11	2	11		1434 738E03		1	5	13	220	1000	12 DB	1	0,13	1,00
11	2	11		1434 739B03a		1	4	13	220	1000	12 DB	1	0,73	1,00
11	2	11		1434 739B03b		1	7	13	220	1000	12 DB	1	0,94	3,00
11	2	11		1434 739B04		1	11	13	220	1000	12 DB	1	0,74	15,00
11	2	11		1434 739C03		1	3	13	220	1000	12 DB	1	1,31	6,00
11	2	11		1434 740E04		1	23	13	310	1000	12 BO	1		10,00
11	2	11		1434 740E04		1	35	13	310	1000	12 MD	1		6,00
11	2	11		1434 740E04		1	15	13	310	1000	12 DB	1	2,19	8,00
11	2	11		1434 740E04		1	38	13	310	1000	12 DBC	1		10,00
11	2	11		1434 740E04		1	5	13	310	1000	12 HB	1		3,00
11	2	11		1434 740E04		1	23	13	310	1000	12 BR	1		17,00



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		
															40-DB	529,00
															42-DBZ	85,00
															43-DBC	26,00
															50-BK	105,00
															51-HB	26,00
															53-KL	29,00
															57-JS	50,00
															64-BR	148,00
															83-OL	78,00
															86-OS	8,00
															jehl.	7771,00
															list.	1084,00
-----																
11	3	3		1434	207L05a		1	47	47	60	1000	9 SM	2,18	80,00		
11	3	3		1434	207L05a		1	47	47	60	1000	9 MD	0,70	45,00		
				1434	207L05a	*	1		47				2,88	125,00		
11	3	3		1434	207L05b		1	54	28	60	1000	9 SM	0,80	65,00		
11	3	3		1434	207L05b		1	34	28	60	1000	9 BK	0,20	11,00		
				1434	207L05b	*	1		28				1,00	76,00		
11	3	3		1434	222A05	*	1	20	28	35	1000	6 BK	0,22	25,00		
11	3	3		1434	222A05	*	1	41	48	35	1000	6 SM	4,00	184,00		
11	3	3		1434	222B05	*	1	22	28	45	1000	6 BK	0,19	15,00		
11	3	3		1434	222B05	*	1	40	48	45	1000	6 SM	3,50	165,00		
11	3	3		1434	223F05		1	60	28	65	1000	9 SM	1,26	58,00		
11	3	3		1434	223F05		1	50	28	65	1000	9 BK	0,50	32,00		
				1434	223F05	*	1		28				1,76	90,00		
11	3	3		1434	celkem za revír a LHC								13,55	680,00		
-----																
11	3	4		1434	259E06		1	20	17	150	1010	9 SM	0,44	20,00		
11	3	4		1434	259E06		1	20	17	150	1010	9 MD	0,01	10,00		
				1434	259E06	*	1		17				0,45	30,00		
11	3	4		1434	261B05	*	1	20	17	150	1000	3 SM	0,33	15,00		
11	3	4		1434	261C05		1	30	22	300	1000	9 MD	0,01	10,00		
11	3	4		1434	261C05		1	20	22	300	1000	9 BK	0,81	20,00		
				1434	261C05	*	1		22				0,82	30,00		
11	3	4		1434	263H05	*	1	40	22	300	1000	9 SM	0,56	25,00		
11	3	4		1434	263H07	*	1	50	22	300	1010	9 SM	0,36	20,00		
11	3	4		1434	267E07		1	95	22	300	1000	3 SM	6,65	10,00		
11	3	4		1434	267E07		1	38	22	300	1000	3 JD	0,01	6,00		
11	3	4		1434	267E07		1	41	22	300	1000	3 DBZ	0,01	4,00		
11	3	4		1434	267E07		1	358	22	300	1000	3 BK	0,01	7,00		
11	3	4		1434	267E07		1	86	22	300	1000	3 HB	0,01	8,00		
11	3	4		1434	267E07		1	69	22	300	1010	3 JS	0,01	24,00		
11	3	4		1434	267E07		1	82	22	300	1000	3 OL	0,01	2,00		
11	3	4		1434	267E07		1	114	22	300	1010	3 OS	0,01	23,00		
				1434	267E07	*	1		22				6,72	84,00		
11	3	4		1434	268B05a	*	1	25	48	300	1000	9 SM	0,07	2,00		
11	3	4		1434	268B05b	*	1	25	48	300	1000	9 SM	1,04	40,00		
11	3	4		1434	269H05		1	50	48	300	1000	9 SM	1,71	70,00		
11	3	4		1434	269H05		1	25	48	300	1000	9 BK	0,01	8,00		
				1434	269H05	*	1		48				1,72	78,00		
11	3	4		1434	celkem za revír a LHC								12,07	324,00		
-----																
11	3	5		1434	271A05b	*	1	30	48	150	1000	12 SM	0,26	10,00		
11	3	5		1434	271B06	*	1	40	48	800	1000	12 SM	1,01	51,00		
11	3	5		1434	271B08		1	60	22	200	1000	12 SM	2,39	80,00		
11	3	5		1434	271B08		1	80	22	200	1000	12 KL		20,00		
11	3	5		1434	271B08		1	90	22	200	1000	12 BR		20,00		
				1434	271B08	*	1		22				2,39	120,00		
11	3	5		1434	271C05	*	1	40	48	250	1000	12 SM	0,88	35,00		
11	3	5		1434	271D07	*	1	50	48	550	1000	12 SM	0,77	46,00		
11	3	5		1434	271E06		1	50	48	950	1000	12 SM	1,97	70,00		
11	3	5		1434	271E06		1	50	48	950	1000	12 MD		9,00		
				1434	271E06	*	1		48				1,97	79,00		
11	3	5		1434	271E08		1	60	48	900	1000	12 SM	0,26	5,00		
11	3	5		1434	271E08		1	70	48	900	1000	12 BR		5,00		
				1434	271E08	*	1		48				0,26	10,00		
11	3	5		1434	272B05	*	1	30	48	700	1000	12 SM	0,23	5,00		
11	3	5		1434	272B07		1	70	48	750	1000	12 BO	1,13	13,00		
11	3	5		1434	272B07		1	80	48	750	1000	12 BR		10,00		
				1434	272B07	*	1		48				1,13	23,00		
11	3	5		1434	272C06		1	40	48	1400	1000	12 SM	2,68	34,00		
11	3	5		1434	272C06		1	50	48	1400	1000	12 BO		10,00		
11	3	5		1434	272C06		1	70	48	1400	1000	12 BR		10,00		
				1434	272C06	*	1		48				2,68	54,00		
11	3	5		1434	308C05		1	40	48	200	1000	12 SM	0,31	11,00		
11	3	5		1434	308C05		1	30	48	200	1000	12 BR		5,00		
				1434	308C05	*	1		48				0,31	16,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	5		1434 308D05		*	1 30	48	500	1000	12	SM		0,16	5,00
11	3	5		1434 311B05		*	1 30	28	650	1000	12	SM		0,20	8,00
11	3	5		1434 311B06			1 30	48	500	1000	12	BO		0,48	9,00
11	3	5		1434 311B06			1 60	48	500	1000	12	DB			10,00
11	3	5		1434 311B06			1 80	48	500	1000	12	BK			10,00
				1434 311B06		*	1	48						0,48	29,00
11	3	5		1434 319A06			1 50	48	100	1000	3	SM		1,30	68,00
11	3	5		1434 319A06			1 40	48	100	1000	3	JS			10,00
				1434 319A06		*	1	48						1,30	78,00
11	3	5		1434 319B05		*	1 40	48	400	1000	3	SM		1,01	50,00
11	3	5		1434 319B06		*	1 50	48	400	1000	3	SM		0,31	20,00
11	3	5		1434 320B06		*	1 40	48	200	1000	3	SM		0,31	10,00
11	3	5		1434 320D05a		*	1 60	48	600	1000	3	JD		0,69	75,00
11	3	5		1434 320D05b		*	1 40	48	700	1000	3	BO		0,64	38,00
11	3	5		1434 320E05		*	1 40	48	600	1000	3	SM		0,79	83,00
11	3	5		1434 320E06			1 40	48	750	1000	3	SM		1,84	79,00
11	3	5		1434 320E06			1 40	48	750	1000	3	DB			30,00
11	3	5		1434 320E06			1 60	48	750	1000	3	BR			20,00
				1434 320E06		*	1	48						1,84	129,00
11	3	5		1434 320G05			1 40	48	100	1000	3	SM		0,70	8,00
11	3	5		1434 320G05			1 100	48	100	1000	3	OS			20,00
				1434 320G05		*	1	48						0,70	28,00
11	3	5		1434 320J06		*	1 50	48	700	1000	3	DB		0,66	40,00
11	3	5		1434 326B05			1 25	48	100	1000	3	SM		1,23	80,00
11	3	5		1434 326B05			1 100	48	100	1000	3	OS			10,00
				1434 326B05		*	1	48						1,23	90,00
11	3	5		1434 326C05		*	1 25	48	100	1000	3	SM		0,21	20,00
11	3	5		1434 327A05			1 15	48	100	1000	3	SM		1,15	70,00
11	3	5		1434 327A05			1 20	48	100	1000	3	JD			10,00
11	3	5		1434 327A05			1 20	48	100	1000	3	MD			5,00
				1434 327A05		*	1	48						1,15	85,00
11	3	5		1434 328C05		*	1 20	48	400	1000	3	SM		0,70	50,00
11	3	5		1434 328D05b		*	1 30	48	150	1000	3	SM		0,14	6,00
11	3	5		1434 330B05			1 30	48	150	1000	3	SM		0,76	51,00
11	3	5		1434 330B05			1 40	48	150	1000	3	DB			1,00
				1434 330B05		*	1	48						0,76	52,00
11	3	5		1434 celkem za revir a LHC										25,17	1345,00
.....															
11	3	6		1434 371G08			1 100	22	500	1000	1	MD		0,40	8,00
11	3	6		1434 371G08			1 100	22	500	1000	1	BR		0,03	2,00
11	3	6		1434 371G08			1 100	22	500	1010	1	OS		0,03	1,00
				1434 371G08		*	1	22						0,46	11,00
11	3	6		1434 celkem za revir a LHC										0,46	11,00
.....															
11	3	8		1434 505C06			1 44	27	720	1000	9	SM		0,61	24,00
11	3	8		1434 505C06			1 52	27	720	1000	9	MD			5,00
				1434 505C06		*	1	27						0,61	29,00
11	3	8		1434 508D07			1 45	48	540	1000	9	SM		0,31	13,00
11	3	8		1434 508D07			1 48	48	540	1000	9	BO			2,00
				1434 508D07		*	1	48						0,31	15,00
11	3	8		1434 508D09		*	1 27	22	600	1000	9	BR			5,00
11	3	8		1434 508D09			1 53	48	600	1000	9	SM		1,15	42,00
11	3	8		1434 508D09			1 56	48	600	1000	9	BO			16,00
				1434 508D09		*	1	48						1,15	58,00
11	3	8		1434 514C08			1 47	48	270	1000	3	SM		4,32	46,00
11	3	8		1434 514C08			1 59	48	270	1000	3	BO			154,00
11	3	8		1434 514C08			1 68	48	270	1000	3	MD			20,00
				1434 514C08		*	1	48						4,32	220,00
11	3	8		1434 520C07a			1 28	27	170	1000	3	SM		0,57	2,00
11	3	8		1434 520C07a			1 33	27	170	1000	3	BO			15,00
11	3	8		1434 520C07a			1 45	27	170	1000	3	MD			2,00
11	3	8		1434 520C07a			1 32	27	170	1000	3	BK			2,00
				1434 520C07a		*	1	27						0,57	21,00
11	3	8		1434 522D09		*	1 47	22	180	1000	12	BK			5,00
11	3	8		1434 522D09			1 55	48	180	1000	12	SM		2,43	45,00
11	3	8		1434 522D09			1 64	48	180	1000	12	BO			56,00
11	3	8		1434 522D09			1 72	48	180	1000	12	MD			7,00
				1434 522D09		*	1	48						2,43	108,00
11	3	8		1434 539D05		*	1 18	27	70	1000	9	SM		0,30	13,00
11	3	8		1434 539D09			1 52	27	160	1000	9	SM		1,09	35,00
11	3	8		1434 539D09			1 59	27	160	1000	9	BO			7,00
11	3	8		1434 539D09			1 61	27	160	1000	9	MD			6,00
11	3	8		1434 539D09			1 48	27	160	1000	9	BR			10,00
				1434 539D09		*	1	27						1,09	58,00
11	3	8		1434 540D07			1 40	48	260	1000	9	SM		0,43	24,00
11	3	8		1434 540D07			1 54	48	260	1000	9	MD			2,00
				1434 540D07		*	1	48						0,43	26,00
11	3	8		1434 celkem za revir a LHC										11,21	558,00
.....															
11	3	9		1434 430A06			1 30	22	250	1000	9	DB		0,41	2,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	9		1434 430A06		1	25	22	250	1000	9	LP			3,00
				1434 430A06	*	1	22							0,41	5,00
11	3	9		1434 431A05		1	20	17	550	1000	9	OL			3,00
11	3	9		1434 431C10		1	106	22	250	1000	3	SM		6,42	175,00
11	3	9		1434 431C10		1	38	22	250	1010	3	SM			8,00
11	3	9		1434 431C10		1	124	22	250	1000	3	DG			5,00
11	3	9		1434 431C10		1	118	22	250	1000	3	BO			30,00
11	3	9		1434 431C10		1	72	22	250	1010	3	BO			4,00
11	3	9		1434 431C10		1	205	22	250	1000	3	VJ			4,00
11	3	9		1434 431C10		1	291	22	250	1010	3	VJ			6,00
11	3	9		1434 431C10		1	86	22	250	1000	3	MD			33,00
11	3	9		1434 431C10		1	41	22	250	1010	3	MD			3,00
11	3	9		1434 431C10		1	100	22	250	1000	3	DBZ			296,00
11	3	9		1434 431C10		1	35	22	250	1010	3	DBZ			10,00
11	3	9		1434 431C10		1	148	22	250	1000	3	DBC			1,00
11	3	9		1434 431C10		1	131	22	250	1000	3	CER			81,00
11	3	9		1434 431C10		1	185	22	250	1000	3	BK			150,00
11	3	9		1434 431C10		1	103	22	250	1010	3	BK			6,00
11	3	9		1434 431C10		1	201	22	250	1000	3	HB			2,00
11	3	9		1434 431C10		1	69	22	250	1000	3	KL			43,00
11	3	9		1434 431C10		1	57	22	250	1010	3	KL			4,00
11	3	9		1434 431C10		1	50	22	250	1000	3	BB			2,00
11	3	9		1434 431C10		1	78	22	250	1000	3	JS			23,00
11	3	9		1434 431C10		1	184	22	250	1010	3	JS			4,00
11	3	9		1434 431C10		1	71	22	250	1010	3	TR			1,00
11	3	9		1434 431C10		1	66	22	250	1000	3	OL			5,00
11	3	9		1434 431C10		1	189	22	250	1000	3	OS			4,00
				1434 431C10	*	1	22							6,42	900,00
11	3	9		1434 432D06b		1	30	12	350	1000	6	DB		1,00	22,00
11	3	9		1434 432D08		1	65	12	350	1000	3	DB		0,36	9,00
11	3	9		1434 432D08	*	1	65	22	50	1000	3	LP			1,00
11	3	9		1434 432E06		1	25	22	300	1000	3	DB		2,20	1,00
11	3	9		1434 432E06		1	25	22	300	1000	3	BK			1,00
11	3	9		1434 432E06		1	20	22	300	1000	3	KL			5,00
11	3	9		1434 432E06		1	20	22	300	1000	3	JS			2,00
11	3	9		1434 432E06		1	25	22	300	1000	3	OL			35,00
				1434 432E06	*	1	22							2,20	44,00
11	3	9		1434 434A11		1	115	22	350	1000	12	MD			4,00
11	3	9		1434 434A11		1	1	22	350	1000	12	DBZ			44,00
11	3	9		1434 434A11		1	110	22	350	1000	12	BK		5,01	95,00
11	3	9		1434 434A11		1	30	22	350	1000	12	HB			5,00
11	3	9		1434 434A11		1	75	22	350	1000	12	KL			5,00
				1434 434A11	*	1	22							5,01	153,00
11	3	9		1434 434B09		1	70	22	350	1000	12	DBZ		2,19	75,00
11	3	9		1434 434B09		1	70	22	350	1000	12	BK			3,00
11	3	9		1434 434B09		1	20	22	350	1000	12	HB			12,00
11	3	9		1434 434B09		1	70	22	350	1000	12	KL			2,00
11	3	9		1434 434B09		1	100	22	350	1000	12	JS			6,00
				1434 434B09	*	1	22							2,19	98,00
11	3	9		1434 624C05		1	30	47	200	1000	9	SM		2,50	140,00
11	3	9		1434 624C05		1	40	47	200	1000	9	JDO			1,00
11	3	9		1434 624C05		1	45	47	200	1000	9	MD			9,00
				1434 624C05	*	1	47							2,50	150,00
11	3	9		1434 624F05		1	20	47	400	1000	9	SM		3,40	144,00
11	3	9		1434 624F05		1	20	47	400	1000	9	JD			2,00
11	3	9		1434 624F05		1	50	47	400	1000	9	DG			30,00
11	3	9		1434 624F05		1	40	47	400	1000	9	MD			8,00
11	3	9		1434 624F05		1	18	47	400	1000	9	DB			10,00
11	3	9		1434 624F05		1	20	47	400	1000	9	BK			10,00
				1434 624F05	*	1	47							3,40	204,00
11	3	9		1434 625E05		1	20	47	200	1000	9	SM		0,87	52,00
11	3	9		1434 625E05		1	15	47	50	1000	9	DBC			3,00
				1434 625E05	*	1	47							0,87	55,00
11	3	9		1434 626D09		1	100	22	600	1000	3	SM		7,20	1,00
11	3	9		1434 626D09		1	150	22	600	1000	3	DG			2,00
11	3	9		1434 626D09		1	150	22	600	1000	3	MD			2,00
11	3	9		1434 626D09		1	90	22	600	1000	3	DB			80,00
11	3	9		1434 626D09		1	90	22	600	1000	3	BK			10,00
11	3	9		1434 626D09		1	90	22	600	1000	3	JS			10,00
				1434 626D09	*	1	22							7,20	105,00
11	3	9		1434 628A06		1	10	12	400	1000	3	DBZ		0,44	3,00
11	3	9		1434 628A06		1	18	12	400	1000	3	DBC			7,00
				1434 628A06	*	1	12							0,44	10,00
11	3	9		1434 628A10		1	110	12	400	1000	3	BO		6,13	3,00
11	3	9		1434 628A10		1	100	12	400	1000	3	MD			7,00
11	3	9		1434 628A10		1	50	12	400	1000	3	DBZ			142,00
11	3	9		1434 628A10		1	90	12	400	1000	3	BK			10,00
				1434 628A10	*	1	12							6,13	162,00
11	3	9		1434 628D05		1	18	47	400	1000	9	SM		0,40	30,00
11	3	9		1434 628D05		1	15	47	400	1000	9	JS			1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1434	628D05	*	1	47						0,40	31,00	
11	3	9		1434	631A06		1	15	12	150	1000	12	DB		3,00	
11	3	9		1434	631A06		1	20	12	150	1000	12	JS	0,94	10,00	
11	3	9		1434	631A06		1	15	12	150	1000	12	LP		7,00	
				1434	631A06	*	1	12						0,94	20,00	
11	3	9		1434	celkem za revír a LHC									39,47	1972,00	
.....																
11	3	10		1434	653C05		1	52	77	100	1000	6	MD		3,00	
11	3	10		1434	653C05		1	31	77	100	1000	6	DB	0,30	5,00	
				1434	653C05	*	1	77						0,30	8,00	
11	3	10		1434	654A06c	*	1	41	77	100	1000	6	BO	0,41	10,00	
11	3	10		1434	655A06a		1	48	77	100	1000	6	BO	1,33	10,00	
11	3	10		1434	655A06a		1	65	77	100	1000	6	MD		2,00	
				1434	655A06a	*	1	77						1,33	12,00	
11	3	10		1434	655B05	*	1	30	77	100	1000	6	BO	1,21	20,00	
11	3	10		1434	655B06		1	51	77	100	1000	6	BO	0,39	10,00	
11	3	10		1434	655B06		1	55	77	100	1000	6	MD		3,00	
				1434	655B06	*	1	77						0,39	13,00	
11	3	10		1434	658A05b		1	25	77	100	1000	6	BO	0,91	10,00	
11	3	10		1434	658A05b		1	29	77	100	1000	6	MD		5,00	
				1434	658A05b	*	1	77						0,91	15,00	
11	3	10		1434	658C05a	*	1	30	77	200	1000	6	BO	1,04	19,00	
11	3	10		1434	663C05	*	1	27	77	150	1000	6	MD	0,12	10,00	
11	3	10		1434	686F06		1	38	77	150	1000	6	BO		5,00	
11	3	10		1434	686F06		1	40	77	150	1000	6	MD	0,70	15,00	
				1434	686F06	*	1	77						0,70	20,00	
11	3	10		1434	687C06		1	46	77	150	1000	6	MD	0,57	30,00	
11	3	10		1434	687C06		1	18	77	150	1000	6	DB		10,00	
				1434	687C06	*	1	77						0,57	40,00	
11	3	10		1434	celkem za revír a LHC									6,98	167,00	
.....																
11	3	12		1535	7C08b		1	30	22	200	1000	2	SM	0,56	18,00	
11	3	12		1535	7C08b		1	40	22	200	1000	2	DB		2,00	
				1535	7C08b	*	1	22						0,56	20,00	
11	3	12		1535	celkem za revír a LHC									0,56	20,00	
.....																
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let													109,47	5077,00	
.....																
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	2521,00
															10-JD	93,00
															11-JDO	1,00
															18-DG	37,00
															20-BO	441,00
															23-VJ	10,00
															30-MD	263,00
															40-DB	225,00
															42-DBZ	574,00
															43-DBC	11,00
															48-CER	81,00
															50-BK	420,00
															51-HB	27,00
															53-KL	79,00
															54-BB	2,00
															57-JS	90,00
															64-BR	87,00
															74-TR	1,00
															80-LP	11,00
															83-OL	45,00
															86-OS	58,00
															jehl.	3366,00
															list.	1711,00
.....																
11	10	11		1434	739A08	*	4	53	22	185	9010	2	DB		20,00	
11	10	11		1434	739A14	*	4	145	22	185	9010	2	DB		30,00	
11	10	11		1434	739B11	*	4	140	22	240	9010	2	DB		15,00	
11	10	11		1434	739C10	*	4	80	22	280	9010	2	DB		22,00	
11	10	11		1434	740C15	*	4	257	77	300	9010	11	DB	3,57	52,00	
11	10	11		1434	celkem za revír a LHC									3,57	139,00	
.....																
11	10	12		1434	807D10	*	4	63	22	100	9010	3	DB		5,00	
11	10	12		1434	807E10	*	4	50	22	100	9010	3	DB		58,00	
11	10	12		1434	807F10	*	4	45	22	100	9010	3	DB		84,00	
11	10	12		1434	819B09	*	4	45	22	100	9010	12	DB		100,00	
11	10	12		1434	819B15	*	4	250	22	100	9010	12	DB		58,00	
11	10	12		1434	celkem za revír a LHC										305,00	
.....																
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)													3,57	444,00	
.....																
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		
															40-DB	444,00	
															list.	444,00	
-----																	
11	12	3		1434	223F10	*	4	120	28	170	9010	3	JS		50,00		
11	12	3		1434	224A12	*	3	100	48	600	9010	12	MD	0,40	100,00		
11	12	3		1434	celkem za revír a LHC											0,40	150,00
.....																	
11	12	10		1434	652A14	*	4	140	77	550	9010	6	DB		100,00		
11	12	10		1434	652D13	*	4	140	77	300	9010	6	DB		100,00		
11	12	10		1434	659A14	*	4	140	77	300	9010	6	DB		100,00		
11	12	10		1434	659E14a	*	4	140	77	200	9010	9	DB		50,00		
11	12	10		1434	663A17b	*	4	140	77	300	9010	6	DB		50,00		
11	12	10		1434	663B16	*	4	140	77	300	9010	6	DB		100,00		
11	12	10		1434	665B16	*	4	150	77	250	9010	6	DB		30,00		
11	12	10		1434	665C16	*	4	130	77	650	9010	6	DB		260,00		
11	12	10		1434	668A14	*	4	140	77	1000	9010	6	DB		100,00		
11	12	10		1434	668B14	*	4	140	77	900	9010	6	DB		100,00		
11	12	10		1434	669B14a	*	4	140	77	550	9010	6	DB		100,00		
11	12	10		1434	671B14a	*	4	140	77	300	9010	6	DB		100,00		
11	12	10		1434	675C10	*	4	90	77	350	9010	9	DB		100,00		
11	12	10		1434	676A15	*	4	140	77	550	9010	6	DB		100,00		
11	12	10		1434	celkem za revír a LHC											1390,00	
.....																	
11	12	13		1434	911A14	*	4	100	22	300	9010	12	DB		200,00		
11	12	13		1434	911B11b	*	4	100	22	300	9010	12	DB		100,00		
11	12	13		1434	911B11b	*	4	90	22	300	9010	12	JS		170,00		
11	12	13		1434	911B11b	*	4		22						270,00		
11	12	13		1434	913A14	*	4	100	22	300	9010	12	DB		80,00		
11	12	13		1434	913C14b	*	4	100	22	300	9010	12	DB		50,00		
11	12	13		1434	913D14a	*	4	100	22	300	9010	12	DB		100,00		
11	12	13		1434	913D14b	*	4	100	22	300	9010	12	DB		100,00		
11	12	13		1434	914A09	*	4	90	22	300	9010	12	DB		80,00		
11	12	13		1434	914A14	*	4	100	22	300	9010	12	DB		140,00		
11	12	13		1434	914B14	*	4	100	22	300	9010	12	DB		80,00		
11	12	13		1434	914C15	*	4	100	22	300	9010	12	DB		250,00		
11	12	13		1434	914D14b	*	4	100	22	300	9010	12	DB		250,00		
11	12	13		1434	916E15	*	4	100	22	300	9010	12	DB		200,00		
11	12	13		1434	celkem za revír a LHC											1800,00	
.....																	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														0,40	3340,00	
															<b>Rozpis dle dřevin:</b>		
															30-MD	100,00	
															40-DB	3020,00	
															57-JS	220,00	
															jehl.	100,00	
															list.	3240,00	
-----																	
11	13	3		1434	205B09		2	115	28	145	1000	9	SM	0,45	165,00		
11	13	3		1434	205B09		2	110	28	145	1000	9	MD		62,00		
11	13	3		1434	205B09		2	80	28	145	1000	9	BR		20,00		
11	13	3		1434	205B09	*	2		28					0,45	247,00		
11	13	3		1434	205C09		2	100	28	280	1000	9	SM	0,35	40,00		
11	13	3		1434	205C09		2	140	28	280	1000	9	MD		20,00		
11	13	3		1434	205C09		2	80	28	280	1000	9	BR		6,00		
11	13	3		1434	205C09	*	2		28					0,35	66,00		
11	13	3		1434	207B08	*	2	100	48	470	1000	6	SM	1,50	110,00		
11	13	3		1434	207E09	*	2	130	48	140	1000	6	SM	0,50	85,00		
11	13	3		1434	207F11	*	2	160	28	300	1000	6	SM	0,20	67,00		
11	13	3		1434	207H08		2	100	28	540	1000	9	SM	1,50	132,00		
11	13	3		1434	207H08		2	100	28	540	1000	9	MD		15,00		
11	13	3		1434	207H08	*	2		28					1,50	147,00		
11	13	3		1434	207J09	*	2	150	48	480	1000	6	SM	2,50	280,00		
11	13	3		1434	214C09		2	110	28	650	1000	9	DBZ		18,00		
11	13	3		1434	214C09		2	80	28	650	1000	9	BR		10,00		
11	13	3		1434	214C09	*	2		28						28,00		
11	13	3		1434	214C09		2	120	48	80	1000	6	SM	0,44	53,00		
11	13	3		1434	214C09		2	120	48	650	1000	9	SM	1,50	210,00		
11	13	3		1434	214C09		2	130	48	80	1000	6	MD		15,00		
11	13	3		1434	214C09		2	130	48	650	1000	9	MD		22,00		
11	13	3		1434	214C09	*	2		48					1,94	300,00		
11	13	3		1434	214E09b		2	120	28	400	1000	9	DBZ		26,00		
11	13	3		1434	214E09b		2	80	28	400	1000	9	BR		16,00		
11	13	3		1434	214E09b	*	2		28						42,00		
11	13	3		1434	214E09b	*	2	120	48	400	1000	9	SM	2,80	290,00		
11	13	3		1434	223A11	*	2	170	28	500	1000	9	JS		30,00		
11	13	3		1434	223A11		2	200	48	350	1000	6	SM	0,30	46,00		



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Flocha ha	Množství m3
11	13	5		1434 320H09		2	94	22 350 1000	3	HB				25,00
11	13	5		1434 320H09		2	185	22 350 1000	3	KL				50,00
11	13	5		1434 320H09		2	153	22 350 1000	3	JS				8,00
11	13	5		1434 320H09		2	53	22 350 1000	3	BR				2,00
11	13	5		1434 320H09		2	74	22 350 1000	3	OL				8,00
11	13	5		1434 320H09		2	73	22 350 1000	3	OS				5,00
				1434 320H09		*	2	22					1,85	493,00
11	13	5		1434 320H14		2	230	22 250 1000	3	MD			0,38	5,00
11	13	5		1434 320H14		2	299	22 250 1000	3	DB				12,00
11	13	5		1434 320H14		2	543	22 250 1000	3	BK				71,00
11	13	5		1434 320H14		2	154	22 250 1000	3	HB				49,00
11	13	5		1434 320H14		2	255	22 250 1000	3	KL				61,00
11	13	5		1434 320H14		2	441	22 250 1000	3	JS				35,00
11	13	5		1434 320H14		2	77	22 250 1000	3	OL				2,00
				1434 320H14		*	2	22					0,38	235,00
11	13	5		1434 321A09		2	104	22 750 1000	3	SM			0,64	149,00
11	13	5		1434 321A09		2	170	22 750 1000	3	MD				7,00
11	13	5		1434 321A09		2	160	22 750 1000	3	DB				2,00
11	13	5		1434 321A09		2	583	22 750 1000	3	BK				6,00
11	13	5		1434 321A09		2	209	22 750 1000	3	JS				2,00
11	13	5		1434 321A09		2	195	22 750 1000	3	BR				2,00
				1434 321A09		*	2	22					0,64	168,00
11	13	5		1434 321A15		2	324	22 100 1000	3	SM			0,68	232,00
11	13	5		1434 321A15		2	83	22 100 1000	3	HB				11,00
11	13	5		1434 321A15		2	166	22 100 1000	3	KL				5,00
11	13	5		1434 321A15		2	141	22 100 1000	3	JS				4,00
11	13	5		1434 321A15		2	96	22 100 1000	3	BR				1,00
11	13	5		1434 321A15		2	139	22 100 1000	3	OL				1,00
				1434 321A15		*	2	22					0,68	254,00
11	13	5		1434 324D14		2	234	22 100 1000	12	SM			0,61	278,00
11	13	5		1434 324D14		2	297	22 100 1000	12	MD				30,00
11	13	5		1434 324D14		2	39	22 100 1000	12	DB				1,00
11	13	5		1434 324D14		2	297	22 100 1000	12	BK				9,00
11	13	5		1434 324D14		2	34	22 100 1000	12	HB				1,00
11	13	5		1434 324D14		2	144	22 100 1000	12	KL				7,00
11	13	5		1434 324D14		2	105	22 100 1000	12	JS				2,00
				1434 324D14		*	2	22					0,61	328,00
11	13	5		1434 celkem za revír a LHC									5,80	2252,00
.....														
11	13	6		1434 353D11b		2	85	47 200 3000	9	SM			0,40	185,00
11	13	6		1434 353D11b		2	85	47 200 3000	9	BO				20,00
11	13	6		1434 353D11b		2	115	47 200 3000	9	MD				5,00
11	13	6		1434 353D11b		2	125	47 200 3000	9	DBC				7,00
11	13	6		1434 353D11b		2	70	47 200 3000	9	BR				7,00
				1434 353D11b		*	2	47					0,40	224,00
11	13	6		1434 354A12b		2	110	47 500 3000	9	SM			0,45	215,00
11	13	6		1434 354A12b		2	110	47 500 3000	9	SM			0,20	139,00
11	13	6		1434 354A12b		2	110	47 500 3000	9	BO				9,00
11	13	6		1434 354A12b		2	150	47 500 3000	9	MD				25,00
11	13	6		1434 354A12b		2	80	47 500 3000	9	DBZ				3,00
11	13	6		1434 354A12b		2	75	47 500 3000	9	BR				3,00
11	13	6		1434 354A12b		2	125	47 500 3000	9	OS				5,00
				1434 354A12b		*	2	47					0,65	399,00
11	13	6		1434 358A09a		2	150	22 100 1000	2	SM				29,00
11	13	6		1434 358A09a		2	100	22 100 1000	2	BO				1,00
11	13	6		1434 358A09a		2	200	22 100 1000	2	MD				76,00
				1434 358A09a		*	2	22						106,00
11	13	6		1434 358B09a		2	150	22 100 1000	2	SM				26,00
11	13	6		1434 358B09a		2	100	22 100 1000	2	BO				2,00
11	13	6		1434 358B09a		2	200	22 100 1000	2	MD				2,00
				1434 358B09a		*	2	22						30,00
11	13	6		1434 361D09		2	125	22 200 1000	1	SM				269,00
11	13	6		1434 361D09		2	150	22 200 1000	1	MD				65,00
11	13	6		1434 361D09		2	100	22 200 1010	1	DB				1,00
				1434 361D09		*	2	22						335,00
11	13	6		1434 361D14		2	150	22 100 1000	1	SM				6,00
11	13	6		1434 361D14		2	150	22 100 1000	1	MD				3,00
11	13	6		1434 361D14		2	150	22 100 1000	1	BK				27,00
				1434 361D14		*	2	22						36,00
11	13	6		1434 361E09		2	100	22 150 1000	1	SM				103,00
11	13	6		1434 361E09		2	80	22 150 1000	1	BO				52,00
11	13	6		1434 361E09		2	100	22 150 1000	1	VJ				15,00
11	13	6		1434 361E09		2	150	22 150 1000	1	MD				116,00
11	13	6		1434 361E09		2	100	22 150 1010	1	DB				1,00
				1434 361E09		*	2	22						287,00
11	13	6		1434 365A10a		2	95	22 300 1000	1	SM				248,00
11	13	6		1434 371B11		2	100	22 600 1000	1	SM				62,00
11	13	6		1434 371B11		2	100	22 600 1000	1	JD				2,00
11	13	6		1434 371B11		2	150	22 600 1000	1	MD				140,00
11	13	6		1434 371B11		2	100	22 600 1040	1	BK				1,00





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
				1434 420B09		* 2		22						8,00
11	13	7		1434 422C09		2	160	47	150	1000	3 SM			59,00
11	13	7		1434 422C09		2	150	47	150	1000	3 MD			5,00
11	13	7		1434 422C09		2	200	47	150	1000	3 DB			29,00
11	13	7		1434 422C09		2	110	47	150	1000	3 BK		0,35	32,00
11	13	7		1434 422C09		2	100	47	150	1000	3 KL			11,00
11	13	7		1434 422C09		2	150	47	150	1000	3 JS			4,00
11	13	7		1434 422C09		2	400	47	150	1000	3 OS			4,00
				1434 422C09		* 2		47					0,35	144,00
11	13	7		1434 422E09		2	100	47	100	1000	6 SM		0,30	39,00
11	13	7		1434 422E09		2	100	47	100	1000	6 DB			2,00
				1434 422E09		* 2		47					0,30	41,00
11	13	7		1434 424A10		2	300	22	50	1000	3 DG			38,00
11	13	7		1434 424A10		2	170	22	50	1000	3 BO			25,00
11	13	7		1434 424A10		2	130	22	50	1000	3 MD			9,00
11	13	7		1434 424A10		2	180	22	50	1000	3 DB			7,00
11	13	7		1434 424A10		2	350	22	50	1000	3 BK		0,25	60,00
				1434 424A10		* 2		22					0,25	139,00
11	13	7		1434 425B10		2	180	22	150	1000	3 SM			16,00
11	13	7		1434 425B10		2	140	22	150	1000	3 BO			11,00
11	13	7		1434 425B10		2	150	22	150	1000	3 MD			23,00
11	13	7		1434 425B10		2	100	22	150	1000	3 DB			11,00
11	13	7		1434 425B10		2	300	22	150	1000	3 BK		0,40	67,00
11	13	7		1434 425B10		2	350	22	150	1000	3 KL			4,00
				1434 425B10		* 2		22					0,40	132,00
11	13	7		1434 425D10		* 2	100	47	100	1000	12 SM			18,00
11	13	7		1434 427C11		2	20	47	350	1000	3 SM			1,00
11	13	7		1434 427C11		2	200	47	350	1000	3 JD		0,30	48,00
11	13	7		1434 427C11		2	250	47	350	1000	3 DG			83,00
11	13	7		1434 427C11		2	100	47	350	1010	3 MD			2,00
11	13	7		1434 427C11		2	100	47	350	1000	3 DB			5,00
				1434 427C11		* 2		47					0,30	139,00
11	13	7		1434 428B12		2	130	47	250	1000	3 SM			9,00
11	13	7		1434 428B12		2	200	47	250	1000	3 JD			41,00
11	13	7		1434 428B12		2	80	47	250	1000	3 BO		0,30	2,00
11	13	7		1434 428B12		2	200	47	250	1000	3 MD			39,00
11	13	7		1434 428B12		2	90	47	250	1000	3 DB			3,00
11	13	7		1434 428B12		2	10	47	250	1000	3 BR			1,00
				1434 428B12		* 2		47					0,30	95,00
11	13	7		1434 435A12		2	20	22	100	1000	12 SM			1,00
11	13	7		1434 435A12		2	160	22	100	1000	12 JD			2,00
11	13	7		1434 435A12		2	150	22	100	1000	12 MD			167,00
11	13	7		1434 435A12		2	80	22	100	1000	12 MD			9,00
11	13	7		1434 435A12		2	80	22	100	1000	12 DB			10,00
11	13	7		1434 435A12		2	60	22	100	1000	12 DB			8,00
11	13	7		1434 435A12		2	500	22	100	1000	12 BK		0,60	10,00
11	13	7		1434 435A12		2	200	22	100	1000	12 BK		0,40	66,00
11	13	7		1434 435A12		2	80	22	100	1000	12 KL			3,00
11	13	7		1434 435A12		2	90	22	100	1000	12 KL			5,00
				1434 435A12		* 2		22					1,00	281,00
11	13	7		1434 435A13		2	170	22	150	1000	12 DB			25,00
11	13	7		1434 435A13		2	300	22	150	1000	12 BK		0,50	40,00
11	13	7		1434 435A13		2	100	22	150	1000	12 HB			11,00
				1434 435A13		* 2		22					0,50	76,00
11	13	7		1434 435C12		2	100	22	150	1000	12 MD			1,00
11	13	7		1434 435C12		2	180	22	150	1000	12 DB			31,00
11	13	7		1434 435C12		2	200	22	150	1000	12 BK		0,40	4,00
11	13	7		1434 435C12		2	71	22	150	1000	12 HB			6,00
11	13	7		1434 435C12		2	200	22	150	1000	12 KL			9,00
				1434 435C12		* 2		22					0,40	51,00
11	13	7		1434 438B10		* 2	100	22	100	1000	3 DB		0,60	200,00
11	13	7		1434 439C11		* 2	120	22	100	1000	3 DB		0,60	300,00
11	13	7		1434 celkem za revír a LHC									24,43	4150,00
.....														
11	13	8		1434 505B09		2	42	22	580	1000	9 DB			2,00
11	13	8		1434 505B09		2	47	22	580	1000	9 OL			3,00
				1434 505B09		* 2		22						5,00
11	13	8		1434 505B09		2	79	48	580	1000	9 SM		3,30	202,00
11	13	8		1434 505B09		2	52	48	580	1000	9 BO			5,00
11	13	8		1434 505B09		2	75	48	580	1000	9 MD			2,00
				1434 505B09		* 2		48					3,30	209,00
11	13	8		1434 505B10		2	27	22	510	1000	9 DB			2,00
11	13	8		1434 505B10		2	57	22	510	1000	9 BR			15,00
				1434 505B10		* 2		22						17,00
11	13	8		1434 505B10		2	41	48	510	1000	9 SM		1,18	5,00
11	13	8		1434 505B10		2	48	48	510	1000	9 BO			63,00
11	13	8		1434 505B10		2	62	48	510	1000	9 MD			3,00
				1434 505B10		* 2		48					1,18	71,00
11	13	8		1434 508C09a		2	55	27	310	1000	9 SM		1,37	14,00
11	13	8		1434 508C09a		2	79	27	310	1000	9 BO			113,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
	11	13	8	1434 508C09a		2	47	27	310	1000	9	BR			29,00
				1434 508C09a	*	2		27						1,37	156,00
	11	13	8	1434 512C10a		2	46	22	250	1000	3	DB			6,00
	11	13	8	1434 512C10a		2	62	48	250	1000	3	SM		2,54	88,00
	11	13	8	1434 512C10a		2	56	48	250	1000	3	BO			63,00
	11	13	8	1434 512C10a		2	64	48	250	1000	3	VJ			36,00
	11	13	8	1434 512C10a		2	72	48	250	1000	3	MD			5,00
				1434 512C10a	*	2		48						2,54	192,00
	11	13	8	1434 512C12		2	38	22	420	1000	3	DB			2,00
	11	13	8	1434 512C12		2	62	48	420	1000	3	SM		0,84	14,00
	11	13	8	1434 512C12		2	83	48	420	1000	3	VJ			42,00
	11	13	8	1434 512C12		2	78	48	420	1000	3	MD			13,00
				1434 512C12	*	2		48						0,84	69,00
	11	13	8	1434 516A09		2	46	27	380	1000	3	SM		2,53	66,00
	11	13	8	1434 516A09		2	61	27	380	1000	3	BO			57,00
	11	13	8	1434 516A09		2	58	27	380	1000	3	VJ			7,00
	11	13	8	1434 516A09		2	67	27	380	1000	3	MD			6,00
	11	13	8	1434 516A09		2	41	27	380	1000	3	DB			2,00
	11	13	8	1434 516A09		2	47	27	380	1000	3	BK			4,00
				1434 516A09	*	2		27						2,53	142,00
	11	13	8	1434 516A10		2	51	27	630	1000	3	SM		0,57	33,00
	11	13	8	1434 516B10		2	114	27	720	1000	3	SM		1,93	139,00
	11	13	8	1434 516B10		2	74	27	720	1000	3	BO			2,00
	11	13	8	1434 516B10		2	88	27	720	1000	3	MD			12,00
	11	13	8	1434 516B10		2	47	27	720	1000	3	DB			3,00
	11	13	8	1434 516B10		2	58	27	720	1000	3	BK			5,00
	11	13	8	1434 516B10		2	47	27	720	1000	3	OL			3,00
				1434 516B10	*	2		27						1,93	164,00
	11	13	8	1434 519E10		2	54	22	240	1000	3	DB			7,00
	11	13	8	1434 519E10		2	59	22	240	1000	3	BK			33,00
				1434 519E10	*	2		22							40,00
	11	13	8	1434 519E10		2	63	48	240	1000	3	SM		4,80	111,00
	11	13	8	1434 519E10		2	65	48	240	1000	3	BO			37,00
	11	13	8	1434 519E10		2	74	48	240	1000	3	VJ			5,00
	11	13	8	1434 519E10		2	81	48	240	1000	3	MD			75,00
				1434 519E10	*	2		48						4,80	228,00
	11	13	8	1434 520C09		2	54	27	270	1000	3	SM		5,30	250,00
	11	13	8	1434 520C09		2	62	27	270	1000	3	BO			11,00
	11	13	8	1434 520C09		2	74	27	270	1000	3	MD			3,00
	11	13	8	1434 520C09		2	37	27	270	1000	3	DB			4,00
	11	13	8	1434 520C09		2	42	27	270	1000	3	BK			8,00
				1434 520C09	*	2		27						5,30	276,00
	11	13	8	1434 521C10		2	66	27	540	1000	9	SM		3,11	175,00
	11	13	8	1434 521C10		2	79	27	540	1000	9	MD			4,00
	11	13	8	1434 521C10		2	41	27	540	1000	9	DB			1,00
	11	13	8	1434 521C10		2	46	27	540	1000	9	BK			3,00
	11	13	8	1434 521C10		2	60	27	540	1000	9	JS			12,00
	11	13	8	1434 521C10		2	61	27	540	1000	9	OL			2,00
				1434 521C10	*	2		27						3,11	197,00
	11	13	8	1434 521D09		2	64	48	120	1000	9	SM		2,32	106,00
	11	13	8	1434 521D09		2	65	48	120	1000	9	BO			13,00
	11	13	8	1434 521D09		2	81	48	120	1000	9	MD			2,00
				1434 521D09	*	2		48						2,32	121,00
	11	13	8	1434 522D10		2	61	27	110	1000	9	SM		1,22	25,00
	11	13	8	1434 522D10		2	68	27	110	1000	9	BO			42,00
				1434 522D10	*	2		27						1,22	67,00
	11	13	8	1434 523B11		2	78	27	540	1000	9	SM		1,70	99,00
	11	13	8	1434 523B11		2	142	27	540	1000	9	VJ			9,00
	11	13	8	1434 523B11		2	118	27	540	1000	9	MD			90,00
	11	13	8	1434 523B11		2	125	27	540	1000	9	BK			2,00
				1434 523B11	*	2		27						1,70	200,00
	11	13	8	1434 524E10		2	44	27	110	1000	12	SM		1,95	16,00
	11	13	8	1434 524E10		2	33	27	110	1000	12	VJ			4,00
	11	13	8	1434 524E10		2	63	27	110	1000	12	MD			16,00
	11	13	8	1434 524E10		2	42	27	110	1000	12	DB			5,00
	11	13	8	1434 524E10		2	61	27	110	1000	12	BK			21,00
	11	13	8	1434 524E10		2	16	27	110	1000	12	HB			3,00
	11	13	8	1434 524E10		2	105	27	110	1000	12	BR			2,00
	11	13	8	1434 524E10		2	90	27	110	1000	12	OS			3,00
				1434 524E10	*	2		27						1,95	70,00
	11	13	8	1434 527C09		2	58	22	120	1000	12	BK			25,00
	11	13	8	1434 527C09		2	56	22	120	1000	12	BR			8,00
				1434 527C09	*	2		22							33,00
	11	13	8	1434 527C09		2	56	48	120	1000	12	SM		3,17	114,00
	11	13	8	1434 527C09		2	65	48	120	1000	12	BO			12,00
	11	13	8	1434 527C09		2	76	48	120	1000	12	MD			18,00
				1434 527C09	*	2		48						3,17	144,00
	11	13	8	1434 539C10b		2	45	22	250	1000	6	BR			3,00
	11	13	8	1434 539C10b		2	66	48	250	1000	6	SM		3,05	156,00
	11	13	8	1434 539C10b		2	72	48	250	1000	6	BO			4,00





Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	13	10		1434 692D14		2	20	77	100	1000	11	BK			1,00
11	13	10		1434 692D14		2	10	77	100	1000	11	TR			2,00
				1434 692D14	*	2		77						1,00	371,00
11	13	10		1434 celkem za revír a LHC										5,20	650,00
.....															
11	13	11		1434 703B09	*	2	140	77	265	1000	10	SM		0,71	236,00
11	13	11		1434 704A09a		2	56	47	280	1000	8	SM		8,94	319,00
11	13	11		1434 704A09a		2	107	47	280	1010	8	MD			1,00
11	13	11		1434 704A09a		2	119	47	280	1010	8	DB			45,00
11	13	11		1434 704A09a		2	119	47	280	1000	8	DB			25,00
11	13	11		1434 704A09a		2	235	47	280	1010	8	BK			8,00
11	13	11		1434 704A09a		2	71	47	280	1000	8	KL			53,00
11	13	11		1434 704A09a		2	104	47	280	1000	8	OS			49,00
				1434 704A09a	*	2		47						8,94	500,00
11	13	11		1434 704B09b		2	60	47	250	1000	8	SM		10,00	941,00
11	13	11		1434 704B09b		2	65	47	250	1010	8	SM			45,00
11	13	11		1434 704B09b		2	123	47	250	1000	8	MD			5,00
11	13	11		1434 704B09b		2	158	47	250	1040	8	MD			9,00
11	13	11		1434 704B09b		2	158	47	250	1010	8	DB			15,00
11	13	11		1434 704B09b		2	158	47	250	1000	8	DB			10,00
11	13	11		1434 704B09b		2	82	47	250	1010	8	JS			5,00
11	13	11		1434 704B09b		2	103	47	250	1000	8	OS			55,00
11	13	11		1434 704B09b		2	103	47	250	1010	8	OS			15,00
				1434 704B09b	*	2		47						10,00	1100,00
11	13	11		1434 705A10		2	184	47	300	1000	2	SM		0,65	94,00
11	13	11		1434 705A10		2	110	47	115	1000	2	SM			15,00
11	13	11		1434 705A10		2	125	47	300	1000	2	BO			20,00
11	13	11		1434 705A10		2	67	47	300	1000	2	BR			2,00
				1434 705A10	*	2		47						0,65	131,00
11	13	11		1434 705B10		2	123	47	120	1000	2	BO		0,25	54,00
11	13	11		1434 705B10		2	100	47	120	1010	2	BO		0,25	1,00
				1434 705B10	*	2		47						0,50	55,00
11	13	11		1434 705C10		2	180	47	145	1000	2	SM		0,18	120,00
11	13	11		1434 705C10		2	195	47	145	1000	2	OS			4,00
				1434 705C10	*	2		47						0,18	124,00
11	13	11		1434 705D11b		2	59	47	200	1000	2	SM		0,45	45,00
11	13	11		1434 705D11b		2	93	47	200	1000	2	BO			13,00
11	13	11		1434 705D11b		2	97	47	200	1000	2	MD			1,00
				1434 705D11b	*	2		47						0,45	59,00
11	13	11		1434 705G09		2	121	47	85	1000	2	SM		0,32	72,00
11	13	11		1434 705G09		2	105	47	110	1000	2	SM		0,24	78,00
11	13	11		1434 705G09		2	210	47	85	1000	2	DG			52,00
11	13	11		1434 705G09		2	101	47	110	1000	2	DG			1,00
11	13	11		1434 705G09		2	167	47	110	1000	2	MD			20,00
11	13	11		1434 705G09		2	200	47	55	1000	2	OS			2,00
11	13	11		1434 705G09		2	199	47	110	1000	2	OS			2,00
				1434 705G09	*	2		47						0,56	227,00
11	13	11		1434 716B11		2	113	47	250	3000	11	SM		0,45	175,00
11	13	11		1434 716B11		2	131	47	250	3000	11	BO			125,00
				1434 716B11	*	2		47						0,45	300,00
11	13	11		1434 716C10		2	105	47	75	1000	2	SM		0,16	40,00
11	13	11		1434 716C10		2	130	47	75	1000	2	BO			14,00
11	13	11		1434 716C10		2	98	47	75	1000	2	BR			20,00
				1434 716C10	*	2		47						0,16	74,00
11	13	11		1434 740A10	*	2	87	77	300	1000	11	DB		0,87	157,00
11	13	11		1434 740B10		2	75	77	300	1000	11	DB		7,00	198,00
11	13	11		1434 740B10		2	75	77	300	1010	11	DB			25,00
				1434 740B10	*	2		77						7,00	223,00
11	13	11		1434 740C10		2	70	77	300	1000	11	DB		6,21	165,00
11	13	11		1434 740C10		2	70	77	300	1010	11	DB			10,00
				1434 740C10	*	2		77						6,21	175,00
11	13	11		1434 celkem za revír a LHC										36,68	3361,00
.....															
11	13	13		1434 921E12	*	2	115	48	300	1000	1	SM		0,10	50,00
11	13	13		1434 922C12c		2	95	48	400	1000	12	SM		1,30	80,00
11	13	13		1434 922C12c		2	95	48	400	1000	12	SM			25,00
				1434 922C12c	*	2		48						1,30	105,00
11	13	13		1434 922D11b	*	2	100	48	300	1000	12	SM		0,20	100,00
11	13	13		1434 933A09		2	90	48	400	1000	12	SM		0,75	80,00
11	13	13		1434 933A09		2	90	48	400	1000	12	SM			20,00
				1434 933A09	*	2		48						0,75	100,00
11	13	13		1434 934C10	*	2	100	48	400	1000	12	SM		3,00	183,00
11	13	13		1434 939A11		2	80	48	400	1000	12	SM		3,00	70,00
11	13	13		1434 939A11		2	80	48	400	1000	12	SM			230,00
				1434 939A11	*	2		48						3,00	300,00
11	13	13		1434 939C11		2	100	48	400	1000	12	SM		4,00	215,00
11	13	13		1434 939C11		2	100	48	400	1000	12	SM			50,00
				1434 939C11	*	2		48						4,00	265,00
11	13	13		1434 939D09		2	90	48	400	1000	12	SM		0,80	17,00
11	13	13		1434 939D09		2	90	48	400	1000	12	SM			68,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
				1434	939D09	* 2		48						0,80	85,00		
11	13	13		1434	celkem za revír a LHC									13,15	1188,00		
.....																	
11				13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												211,93	24218,00
Rozpis dle dřevin:																	
																14987,00	
																94,00	
																226,00	
																1335,00	
																210,00	
																2299,00	
																2494,00	
																201,00	
																106,00	
																928,00	
																148,00	
																1,00	
																297,00	
																2,00	
																200,00	
																222,00	
																2,00	
																83,00	
																214,00	
																169,00	
																jehl. 19151,00	
																list. 5067,00	
-----																	
11	14	3		1434	214B09a	* 2	130	48	100	3000	3	SM		0,10	20,00		
11	14	3		1434	214B09c	* 2	130	28	50	3000	3	MD		0,17	16,00		
11	14	3		1434	214C09	* 2	130	28	90	3000	6	MD		0,02	3,00		
11	14	3		1434	214C09	* 2	120	48	450	3000	6	SM		0,04	10,00		
11	14	3		1434	214C12		160	48	170	3000	9	SM		0,22	30,00		
11	14	3		1434	214C12		160	48	190	3000	9	SM		0,08	40,00		
11	14	3		1434	214C12		130	48	140	3000	9	MD		0,02	9,00		
				1434	214C12	* 2		48								0,32 79,00	
11	14	3		1434	214D08b	* 2	110	48	50	3000	3	SM		0,03	10,00		
11	14	3		1434	215B09a		100	28	60	3000	3	SM		0,05	14,00		
11	14	3		1434	215B09a		150	28	60	3000	3	MD		0,20	39,00		
				1434	215B09a	* 2		28								0,25 53,00	
11	14	3		1434	215E12a	* 2	120	48	140	3000	6	SM		0,21	100,00		
11	14	3		1434	217C09b		120	48	20	3000	3	SM		0,10	28,00		
11	14	3		1434	217C09b		120	48	300	3000	9	SM		0,21	108,00		
				1434	217C09b	* 2		48								0,31 136,00	
11	14	3		1434	218C10	* 2	170	28	800	3000	6	MD		0,04	18,00		
11	14	3		1434	221A09	* 2	130	48	220	3000	9	SM		0,35	100,00		
11	14	3		1434	221B12	* 2	130	28	650	3000	3	SM		0,13	75,00		
11	14	3		1434	221B12	* 2	130	48	300	3000	3	SM		0,08	68,00		
11	14	3		1434	221C11		130	48	230	3000	3	SM		0,08	14,00		
11	14	3		1434	221C11		130	48	130	3000	3	SM		0,20	78,00		
11	14	3		1434	221C11		130	48	140	3000	3	SM		0,06	55,00		
				1434	221C11	* 2		48								0,34 147,00	
11	14	3		1434	222B11	* 2	140	28	570	3000	9	SM		0,18	40,00		
11	14	3		1434	223A11		200	28	550	3000	9	SM		0,20	60,00		
11	14	3		1434	223A11		200	28	470	3000	9	SM		0,24	100,00		
11	14	3		1434	223A11		200	28	700	3000	9	SM		0,32	100,00		
				1434	223A11	* 2		28								0,76 260,00	
11	14	3		1434	223A11	* 2	250	48	380	3000	9	MD		0,04	35,00		
11	14	3		1434	224D10	* 2	110	48	180	3000	6	SM		0,24	100,00		
11	14	3		1434	celkem za revír a LHC									3,61	1270,00		
.....																	
11	14	4		1434	259E10		100	52	650	3000	6	SM		0,40	200,00		
11	14	4		1434	259E10		200	52	650	3000	6	BK				50,00	
				1434	259E10	* 2		52								0,40 250,00	
11	14	4		1434	260A09a		202	22	800	3000	3	SM		0,24	71,00		
11	14	4		1434	260A09a		92	22	800	3000	3	MD				5,00	
11	14	4		1434	260A09a		266	22	800	3000	3	BK				11,00	
11	14	4		1434	260A09a		158	22	800	3000	3	KL				3,00	
				1434	260A09a	* 2		22								0,24 90,00	
11	14	4		1434	261D10		128	22	400	3000	3	SM		0,20	72,00		
11	14	4		1434	261D10		108	22	400	3000	3	JD				2,00	
11	14	4		1434	261D10		191	22	400	3000	3	JD				15,00	
11	14	4		1434	261D10		529	22	400	3000	3	BK				11,00	
11	14	4		1434	261D10		120	22	400	3000	3	KL				14,00	
11	14	4		1434	261D10		78	22	400	3000	3	JS				19,00	
11	14	4		1434	261D10		101	22	400	3000	3	BR				2,00	
11	14	4		1434	261D10		70	22	400	3000	3	LP				2,00	
11	14	4		1434	261D10		160	22	400	3000	3	OL				2,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1434	261D10	*	2	22							0,20	139,00
	11	14	4	1434	262E11		2	120	48	400	3000	3	SM		0,70	106,00
	11	14	4	1434	262E11		2	120	48	500	3000	6	SM		0,40	100,00
	11	14	4	1434	262E11		2	120	48	400	3000	3	BO			30,00
	11	14	4	1434	262E11		2	120	48	500	3000	6	BO			50,00
	11	14	4	1434	262E11		2	120	48	400	3000	3	MD			30,00
				1434	262E11	*	2	48							1,10	316,00
	11	14	4	1434	262F13	*	2	120	48	600	3000	3	SM		0,20	150,00
	11	14	4	1434	262G09		2	120	48	600	3000	3	SM		0,20	100,00
	11	14	4	1434	262G09		2	120	48	600	3000	3	BO			10,00
				1434	262G09	*	2	48							0,20	110,00
	11	14	4	1434	262G12		2	61	22	800	3000	3	SM			5,00
	11	14	4	1434	262G12		2	224	22	800	3000	3	BO		0,70	38,00
	11	14	4	1434	262G12		2	237	22	800	3000	3	MD			90,00
	11	14	4	1434	262G12		2	9	22	800	3000	3	DBZ			2,00
	11	14	4	1434	262G12		2	8	22	800	3000	3	BR			2,00
				1434	262G12	*	2	22							0,70	137,00
	11	14	4	1434	263A11	*	2	120	48	500	3000	6	SM		0,40	200,00
	11	14	4	1434	263F13	*	2	110	48	600	3000	6	SM		0,15	70,00
	11	14	4	1434	263H13		2	150	48	600	3000	6	SM		0,30	150,00
	11	14	4	1434	263H13		2	150	48	600	3000	6	MD			20,00
				1434	263H13	*	2	48							0,30	170,00
	11	14	4	1434	264E14		2	150	48	600	3000	6	SM		0,30	50,00
	11	14	4	1434	264E14		2	150	48	600	3000	6	BO			50,00
				1434	264E14	*	2	48							0,30	100,00
	11	14	4	1434	267B10		2	254	22	100	3000	3	SM		0,24	23,00
	11	14	4	1434	267B10		2	132	22	100	3000	3	BO			4,00
	11	14	4	1434	267B10		2	436	22	100	3000	3	MD			4,00
	11	14	4	1434	267B10		2	217	22	100	3000	3	DBC			9,00
	11	14	4	1434	267B10		2	151	22	100	3000	3	KL			2,00
				1434	267B10	*	2	22							0,24	42,00
	11	14	4	1434	269D10		2	150	22	100	3000	3	SM		0,20	80,00
	11	14	4	1434	269D10		2	150	22	100	3000	3	BO			10,00
	11	14	4	1434	269D10		2	150	22	100	3000	3	BK			10,00
	11	14	4	1434	269D10		2	150	22	100	3000	3	KL			15,00
				1434	269D10	*	2	22							0,20	115,00
	11	14	4	1434	celkem za revír a LHC										4,63	1889,00
.....																
	11	14	5	1434	319B09	*	2	153	48	350	3000	3	SM		0,39	92,00
	11	14	5	1434	320F09	*	2	184	48	550	3000	12	SM			60,00
	11	14	5	1434	320H09	*	2	131	22	350	3000	3	SM			40,00
	11	14	5	1434	321A15	*	2	324	22	100	3000	3	SM			80,00
	11	14	5	1434	322D09b		2	124	48	100	3000	12	SM		0,61	84,00
	11	14	5	1434	322D09b		2	161	48	100	3000	12	MD			5,00
				1434	322D09b	*	2	48							0,61	89,00
	11	14	5	1434	323G11b		2	143	48	250	3000	12	SM		0,57	174,00
	11	14	5	1434	323G11b		2	210	48	250	3000	12	MD			63,00
	11	14	5	1434	323G11b		2	188	48	250	3000	12	DB			2,00
	11	14	5	1434	323G11b		2	68	48	250	3000	12	BR			3,00
				1434	323G11b	*	2	48							0,57	242,00
	11	14	5	1434	328A11a		2	100	48	400	3000	3	SM		0,66	232,00
	11	14	5	1434	328A11a		2	77	48	700	3000	3	SM		0,44	159,00
	11	14	5	1434	328A11a		2	165	48	400	3000	3	BO			8,00
	11	14	5	1434	328A11a		2	178	48	700	3000	3	BO			9,00
	11	14	5	1434	328A11a		2	237	48	400	3000	3	MD			9,00
	11	14	5	1434	328A11a		2	206	48	700	3000	3	MD			4,00
	11	14	5	1434	328A11a		2	52	48	400	3000	3	JS			1,00
				1434	328A11a	*	2	48							1,10	422,00
	11	14	5	1434	328B10a		2	141	48	250	3000	3	SM		0,22	99,00
	11	14	5	1434	328B10a		2	149	48	250	3000	3	BO			1,00
	11	14	5	1434	328B10a		2	129	48	250	3000	3	MD			14,00
	11	14	5	1434	328B10a		2	129	48	250	3000	3	DB			9,00
	11	14	5	1434	328B10a		2	34	48	250	3000	3	KL			1,00
				1434	328B10a	*	2	48							0,22	124,00
	11	14	5	1434	331D09	*	2	125	48	50	3000	1	SM		0,09	19,00
	11	14	5	1434	celkem za revír a LHC										2,98	1168,00
.....																
	11	14	6	1434	378A10b		2	200	22	150	3000	1	SM		0,60	460,00
	11	14	6	1434	378A10b		2	80	22	150	3010	1	SM			1,00
				1434	378A10b	*	2	22							0,60	461,00
	11	14	6	1434	celkem za revír a LHC										0,60	461,00
.....																
	11	14	7	1434	411E09	*	2	100	47	100	3000	12	SM		0,30	100,00
	11	14	7	1434	412B09	*	2	100	47	50	3000	12	SM		0,30	100,00
	11	14	7	1434	419A10		2	40	47	50	1000	3	SM			1,00
	11	14	7	1434	419A10		2	400	47	50	1000	3	DG			23,00
	11	14	7	1434	419A10		2	130	47	50	1000	3	MD			19,00
	11	14	7	1434	419A10		2	120	47	50	1000	3	DB		0,30	7,00
				1434	419A10	*	2	47							0,30	50,00
	11	14	7	1434	425C10	*	2	100	47	80	3000	12	SM		0,40	200,00

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 14	7	1434	425D10	*	2	100	47	100	3000	12	SM		0,30	100,00	
11 14	7	1434	celkem za revír a LHC										1,60	550,00	
11 14	8	1434	513A10	*	2	80	22	380	3000	3	BK			1,00	
11 14	8	1434	513A10		2	92	48	380	3000	3	SM		0,22	86,00	
11 14	8	1434	513A10		2	153	48	320	3000	3	SM		0,23	116,00	
11 14	8	1434	513A10		2	150	48	380	3000	3	BO			2,00	
11 14	8	1434	513A10		2	160	48	380	3000	3	MD			30,00	
11 14	8	1434	513A10		2	170	48	320	3000	3	MD			2,00	
11 14	8	1434	513A10	*	2		48						0,45	236,00	
11 14	8	1434	514A09a	*	2	180	22	70	3000	3	BK			3,00	
11 14	8	1434	514A09a		2	110	48	70	3000	3	SM		0,24	114,00	
11 14	8	1434	514A09a		2	90	48	150	3000	3	SM		0,20	65,00	
11 14	8	1434	514A09a		2	151	48	580	3000	3	SM		0,24	101,00	
11 14	8	1434	514A09a		2	140	48	70	3000	3	BO			2,00	
11 14	8	1434	514A09a		2	190	48	70	3000	3	MD			2,00	
11 14	8	1434	514A09a		2	137	48	150	3000	3	MD			9,00	
11 14	8	1434	514A09a		2	160	48	580	3000	3	MD			24,00	
11 14	8	1434	514A09a	*	2		48						0,68	317,00	
11 14	8	1434	515A10	*	2	90	22	230	3000	9	BK			3,00	
11 14	8	1434	515A10		2	141	27	80	3000	9	SM		0,19	137,00	
11 14	8	1434	515A10		2	122	27	80	3000	9	BO			10,00	
11 14	8	1434	515A10		2	70	27	80	3000	9	MD			1,00	
11 14	8	1434	515A10	*	2		27						0,19	148,00	
11 14	8	1434	515A10		2	115	48	230	3000	9	SM		0,27	124,00	
11 14	8	1434	515A10		2	75	48	250	3000	9	SM		0,27	131,00	
11 14	8	1434	515A10		2	121	48	230	3000	9	BO			7,00	
11 14	8	1434	515A10		2	133	48	250	3000	9	BO			17,00	
11 14	8	1434	515A10		2	122	48	230	3000	9	MD			46,00	
11 14	8	1434	515A10		2	70	48	250	3000	9	MD			1,00	
11 14	8	1434	515A10	*	2		48						0,54	326,00	
11 14	8	1434	517C09		2	135	48	350	3000	3	SM		0,24	99,00	
11 14	8	1434	517C09		2	136	48	350	3000	3	MD			15,00	
11 14	8	1434	517C09	*	2		48						0,24	114,00	
11 14	8	1434	517E10	*	2	150	22	200	3000	3	BK			1,00	
11 14	8	1434	517E10		2	180	48	200	3000	3	SM		0,23	115,00	
11 14	8	1434	517E10		2	168	48	200	3000	3	MD			7,00	
11 14	8	1434	517E10	*	2		48						0,23	122,00	
11 14	8	1434	518B10	*	2	145	22	200	3000	3	BK			3,00	
11 14	8	1434	518B10		2	133	48	200	3000	3	SM		0,24	117,00	
11 14	8	1434	518B10		2	90	48	200	3000	3	BO			1,00	
11 14	8	1434	518B10		2	123	48	200	3000	3	MD			16,00	
11 14	8	1434	518B10	*	2		48						0,24	134,00	
11 14	8	1434	518C09	*	2	75	22	360	3000	3	DB			1,00	
11 14	8	1434	518C09		2	151	48	360	3000	3	SM		0,24	77,00	
11 14	8	1434	518C09		2	178	48	360	3000	3	MD			16,00	
11 14	8	1434	518C09	*	2		48						0,24	93,00	
11 14	8	1434	519B10		2	67	22	70	3000	12	DB			2,00	
11 14	8	1434	519B10		2	109	22	70	3000	12	BK			12,00	
11 14	8	1434	519B10	*	2		22							14,00	
11 14	8	1434	519B10		2	139	48	70	3000	12	SM		0,17	71,00	
11 14	8	1434	519B10		2	125	48	70	3000	12	MD			5,00	
11 14	8	1434	519B10	*	2		48						0,17	76,00	
11 14	8	1434	519C10		2	140	48	260	3000	12	SM		0,24	87,00	
11 14	8	1434	519C10		2	133	48	260	3000	12	BO			4,00	
11 14	8	1434	519C10		2	150	48	260	3000	12	MD			40,00	
11 14	8	1434	519C10	*	2		48						0,24	131,00	
11 14	8	1434	520B11	*	2	175	22	150	3000	12	BK			14,00	
11 14	8	1434	520B11		2	175	48	150	3000	12	SM		0,19	110,00	
11 14	8	1434	520B11		2	225	48	150	3000	12	MD			10,00	
11 14	8	1434	520B11	*	2		48						0,19	120,00	
11 14	8	1434	celkem za revír a LHC										3,41	1857,00	
11 14	10	1434	692F10		2	106	67	300	3000	3	SM		0,66	60,00	
11 14	10	1434	692F10		2	192	67	300	3000	3	BO			15,00	
11 14	10	1434	692F10		2	140	67	300	3000	3	MD			16,00	
11 14	10	1434	692F10		2	118	67	300	3000	3	DB			9,00	
11 14	10	1434	692F10		2	198	67	300	3000	3	BR			2,00	
11 14	10	1434	692F10	*	2		67						0,66	102,00	
11 14	10	1434	693D09a		2	119	78	400	3000	3	SM		0,61	13,00	
11 14	10	1434	693D09a		2	100	78	400	3000	3	MD			4,00	
11 14	10	1434	693D09a		2	97	78	400	3000	3	DB			95,00	
11 14	10	1434	693D09a		2	123	78	400	3000	3	DBC			1,00	
11 14	10	1434	693D09a		2	26	78	400	3000	3	HB			9,00	
11 14	10	1434	693D09a		2	26	78	400	3000	3	KL			2,00	
11 14	10	1434	693D09a		2	19	78	400	3000	3	BR			1,00	
11 14	10	1434	693D09a		2	36	78	400	3000	3	TR			1,00	
11 14	10	1434	693D09a		2	14	78	400	3000	3	OS			1,00	
11 14	10	1434	693D09a	*	2		78						0,61	127,00	
11 14	10	1434	693D14		2	216	78	400	3000	3	DB		0,23	93,00	

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	14	10	1434	693D14		2	275	78	400	3010	3	DB		13,00			
11	14	10	1434	693D14		2	37	78	400	3000	3	HB		7,00			
11	14	10	1434	693D14		2	11	78	400	3010	3	HB		1,00			
			1434	693D14	*	2		78					0,23	114,00			
11	14	10	1434	celkem za revír a LHC									1,50	343,00			
.....																	
11	14	12	1434	821D10		2	35	22	100	3000	11	HB		35,00			
11	14	12	1434	821D10		2	35	22	100	3010	11	HB		1,00			
11	14	12	1434	821D10		2	70	22	100	3000	11	JS		10,00			
11	14	12	1434	821D10		2	70	22	100	3010	11	JS		1,00			
11	14	12	1434	821D10		2	148	22	100	3000	11	LP		4,00			
			1434	821D10	*	2		22						51,00			
11	14	12	1434	821D14		2	146	22	100	3000	11	DB	0,68	157,00			
11	14	12	1434	821D14		2	146	22	100	3010	11	DB		2,00			
			1434	821D14	*	2		22					0,68	159,00			
11	14	12	1434	celkem za revír a LHC									0,68	210,00			
.....																	
11	14	12	1535	7C12		2	96	22	100	3000	3	SM		12,00			
11	14	12	1535	7C12		2	70	22	100	3000	3	BOC		41,00			
11	14	12	1535	7C12		2	70	22	100	3010	3	BOC		2,00			
11	14	12	1535	7C12		2	95	22	100	3000	3	DB		247,00			
11	14	12	1535	7C12		2	95	22	100	3010	3	DB		1,00			
11	14	12	1535	7C12		2	9	22	100	3000	3	DBC		1,00			
11	14	12	1535	7C12		2	6	22	100	3000	3	HB		1,00			
11	14	12	1535	7C12		2	17	22	100	3000	3	JV		3,00			
11	14	12	1535	7C12		2	17	22	100	3010	3	JV		1,00			
11	14	12	1535	7C12		2	40	22	100	3000	3	JS		19,00			
11	14	12	1535	7C12		2	40	22	100	3010	3	JS		1,00			
11	14	12	1535	7C12		2	54	22	100	3000	3	AK	0,96	26,00			
11	14	12	1535	7C12		2	54	22	100	3010	3	AK		1,00			
11	14	12	1535	7C12		2	8	22	100	3000	3	BR		1,00			
			1535	7C12	*	2		22					0,96	357,00			
11	14	12	1535	celkem za revír a LHC									0,96	357,00			
.....																	
11	14	13	1434	919A10	*	2	100	48	300	3000	12	SM	0,50	140,00			
11	14	13	1434	920B11a	*	2	130	48	300	3000	12	SM	0,40	145,00			
11	14	13	1434	920E11a	*	2	100	48	300	3000	12	SM	0,60	175,00			
11	14	13	1434	920E11b	*	2	110	48	300	3000	12	SM	0,60	192,00			
11	14	13	1434	921D10	*	2	80	48	300	3000	1	SM	0,30	125,00			
11	14	13	1434	921E10b	*	2	90	48	300	3000	1	SM	0,20	135,00			
11	14	13	1434	921E12	*	2	115	48	300	3000	1	SM	0,30	130,00			
11	14	13	1434	922D11b	*	2	100	48	300	3000	12	SM	0,40	305,00			
11	14	13	1434	928B09		2	90	48	300	3000	1	DB		25,00			
11	14	13	1434	928B09		2	50	48	300	3000	1	HB		4,00			
11	14	13	1434	928B09		2	70	48	300	3000	1	LP		15,00			
			1434	928B09	*	2		48						44,00			
11	14	13	1434	929A11	*	2	91	48	300	3000	1	DB		10,00			
11	14	13	1434	936A12	*	2	120	48	300	3000	1	DB		20,00			
11	14	13	1434	celkem za revír a LHC									3,30	1421,00			
.....																	
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MŮ)												23,27	9526,00		
.....																	
Rozpis dle dřevin:																	
														1-SM	7510,00		
														10-JD	17,00		
														18-DG	23,00		
														20-BO	268,00		
														21-BOC	43,00		
														30-MD	627,00		
														40-DB	693,00		
														42-DBZ	2,00		
														43-DBC	11,00		
														50-BK	119,00		
														51-HB	58,00		
														52-JV	4,00		
														53-KL	37,00		
														57-JS	51,00		
														63-AK	27,00		
														64-BR	11,00		
														74-TR	1,00		
														80-LP	21,00		
														83-OL	2,00		
														86-OS	1,00		
														jehl.	8488,00		
														list.	1038,00		
-----																	
9	11-smluv. dříví při pni														celkem	51460,00	
Rozpis dle dřevin:																	
														1-SM	31786,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
															10-JD			204,00
															11-JDO			11,00
															18-DG			286,00
															20-BO			2738,00
															21-BOC			43,00
															23-VJ			220,00
															30-MD			3588,00
															40-DB			7405,00
															42-DBZ			862,00
															43-DBC			154,00
															48-CER			81,00
															50-BK			1572,00
															51-HB			259,00
															52-JV			5,00
															53-KL			442,00
															54-BB			4,00
															57-JS			611,00
															63-AK			27,00
															64-BR			468,00
															74-TR			4,00
															80-LP			115,00
															83-OL			339,00
															86-OS			236,00
															jehl.			38876,00
															list.			12584,00

9-Hořice 23+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

51460,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	31786,00
10-JD	204,00
11-JDO	11,00
18-DG	286,00
20-BO	2738,00
21-BOC	43,00
23-VJ	220,00
30-MD	3588,00
40-DB	7405,00
42-DBZ	862,00
43-DBC	154,00
48-CER	81,00
50-BK	1572,00
51-HB	259,00
52-JV	5,00
53-KL	442,00
54-BB	4,00
57-JS	611,00
63-AK	27,00
64-BR	468,00
74-TR	4,00
80-LP	115,00
83-OL	339,00
86-OS	236,00

jehl. 38876,00

list. 12584,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

51460,00

\*\*\*\*\*

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	
<b>9-Hořice 23+</b>															
***** Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný *****															
11	5	3		1434 999X999		4	90	28	150	9020	3	SM			10,00
11	5	3		1434 999X999		4	100	28	280	9020	6	SM			40,00
11	5	3		1434 999X999		4	90	28	190	9020	12	SM			130,00
				1434 999X999 *		4		28							180,00
11	5	3		1434 999X999 *		4	120	48	170	9020	9	SM			200,00
11	5	3		1434 celkem za revír a LHC											380,00
.....															
11	5	4		1434 999X999		4	110	22	300	9020	3	SM			100,00
11	5	4		1434 999X999		4	60	22	400	9020	6	SM			100,00
11	5	4		1434 999X999		4	110	22	300	9020	9	SM			100,00
11	5	4		1434 999X999		4	110	22	200	9020	12	SM			100,00
				1434 999X999 *		4		22							400,00
11	5	4		1434 celkem za revír a LHC											400,00
.....															
11	5	5		1434 999X999 *		3	100	22	300	9020	6	SM			120,00
11	5	5		1434 999X999		3	100	47	300	9020	9	SM	0,30		300,00
11	5	5		1434 999X999		3	100	47	300	9020	12	SM	0,10		100,00
				1434 999X999 *		3		47					0,40		400,00
11	5	5		1434 999X999 *		4	100	22	300	9020	3	SM	0,23		210,00
11	5	5		1434 celkem za revír a LHC											730,00
.....															
11	5	6		1434 999X999		4	100	22	200	9020	10	SM			100,00
11	5	6		1434 999X999		4	100	22	300	9020	3	SM			26,00
11	5	6		1434 999X999		4	100	22	200	9020	9	SM			130,00
				1434 999X999 *		4		22							256,00
11	5	6		1434 celkem za revír a LHC											256,00
.....															
11	5	7		1434 999X999 *		4	100	22	100	9020	9	SM			130,00
11	5	7		1434 celkem za revír a LHC											130,00
.....															
11	5	8		1434 999X999		3	105	22	250	9020	9	SM	0,24		120,00
11	5	8		1434 999X999		3	105	22	250	9020	12	SM	0,12		60,00
				1434 999X999 *		3		22					0,36		180,00
11	5	8		1434 999X999		4	45	22	250	9020	3	SM			5,00
11	5	8		1434 999X999		4	65	22	250	9020	3	SM			5,00
11	5	8		1434 999X999		4	95	22	250	9020	3	SM			15,00
11	5	8		1434 999X999		4	105	22	250	9020	3	SM			25,00
11	5	8		1434 999X999		4	65	22	250	9020	6	SM			5,00
11	5	8		1434 999X999		4	95	22	250	9020	6	SM			10,00
11	5	8		1434 999X999		4	105	22	250	9020	6	SM			15,00
11	5	8		1434 999X999		4	45	22	250	9020	9	SM			5,00
11	5	8		1434 999X999		4	65	22	250	9020	9	SM			5,00
11	5	8		1434 999X999		4	95	22	250	9020	9	SM			70,00
11	5	8		1434 999X999		4	45	22	250	9020	12	SM			5,00
11	5	8		1434 999X999		4	65	22	250	9020	12	SM			5,00
11	5	8		1434 999X999		4	95	22	250	9020	12	SM			30,00
				1434 999X999 *		4		22							200,00
11	5	8		1434 celkem za revír a LHC											380,00
.....															
11	5	9		1434 999X999		4	85	22	400	9020	3	SM			30,00
11	5	9		1434 999X999		4	85	22	400	9020	6	SM			51,00
11	5	9		1434 999X999		4	85	22	400	9020	9	SM			100,00
11	5	9		1434 999X999		4	85	22	400	9020	9	SM			20,00
				1434 999X999 *		4		22							201,00
11	5	9		1434 celkem za revír a LHC											201,00
.....															
11	5	10		1434 999X999		4	100	77	300	9020	3	SM			30,00
11	5	10		1434 999X999		4	100	77	300	9020	6	SM			30,00
11	5	10		1434 999X999		4	100	77	300	9020	9	SM			40,00
				1434 999X999 *		4		77							100,00
11	5	10		1434 celkem za revír a LHC											100,00
.....															
11	5	11		1434 999X999		4	95	22	100	9020	1	SM			45,00
11	5	11		1434 999X999		4	95	22	100	9020	9	SM			100,00
11	5	11		1434 999X999		4	95	22	100	9020	12	SM			275,00
				1434 999X999 *		4		22							420,00
11	5	11		1434 celkem za revír a LHC											420,00
.....															
11	5	12		1434 999X999 *		4	45	22	100	9020	8	SM			50,00
11	5	12		1434 celkem za revír a LHC											50,00
.....															
11	5	13		1434 999X999		4	90	22	400	9020	6	SM			200,00
11	5	13		1434 999X999		4	90	22	400	9020	9	SM			90,00
				1434 999X999 *		4		22							290,00
11	5	13		1434 celkem za revír a LHC											290,00
.....															
11	5	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)												0,99	3337,00
Rozpis dle dřevin:															

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
															1-SM	3337,00	
															jehl.	3337,00	
11	6	5	1434	999X999	4	50	22	400	9020	9	JDO					20,00	
11	6	5	1434	999X999	4	50	22	400	9020	6	JDO					10,00	
			1434	999X999	*	4	22									30,00	
11	6	5	1434	999X999	*	4	50	22	400	9020	3	JDO				7,00	
11	6	5	1434	celkem za revír a LHC												37,00	
11	6	9	1434	999X999	4	80	22	400	9010	6	JDO					20,00	
11	6	9	1434	999X999	4	80	22	400	9010	6	BO					10,00	
11	6	9	1434	999X999	4	80	22	400	9010	6	MD					20,00	
			1434	999X999	*	4	22									50,00	
11	6	9	1434	celkem za revír a LHC												50,00	
11	6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)															87,00	
																Rozpis dle dřevin:	
																11-JDO	57,00
																20-BO	10,00
																30-MD	20,00
																jehl.	87,00
11	8	3	1434	223A09c	4	130	28	500	9040	6	SM					10,00	
11	8	3	1434	223A09c	4	140	28	500	9040	6	MD					10,00	
11	8	3	1434	223A09c	4	120	28	500	9040	6	JS					40,00	
			1434	223A09c	*	4	28									60,00	
11	8	3	1434	223C09a	4	90	28	350	9040	12	SM					11,00	
11	8	3	1434	223C09a	4	100	28	350	9040	12	DBZ					32,00	
11	8	3	1434	223C09a	4	120	28	350	9040	12	BK					16,00	
11	8	3	1434	223C09a	4	100	28	350	9040	12	JS					18,00	
			1434	223C09a	*	4	28									77,00	
11	8	3	1434	999X999	3	120	28	200	9040	6	SM		0,30			140,00	
11	8	3	1434	999X999	3	140	28	360	9040	6	JS					23,00	
			1434	999X999	*	3	28						0,30			163,00	
11	8	3	1434	999X999	*	3	120	48	200	9040	6	MD				50,00	
11	8	3	1434	celkem za revír a LHC									0,30			350,00	
11	8	4	1434	999X999	4	110	22	400	9040	3	SM					80,00	
11	8	4	1434	999X999	4	110	22	500	9040	6	SM					70,00	
11	8	4	1434	999X999	4	110	22	300	9040	9	SM					80,00	
11	8	4	1434	999X999	4	60	22	300	9040	12	SM					80,00	
11	8	4	1434	999X999	4	110	22	500	9040	3	BO					20,00	
11	8	4	1434	999X999	4	110	22	500	9040	6	BO					10,00	
11	8	4	1434	999X999	4	110	22	300	9040	9	BO					20,00	
11	8	4	1434	999X999	4	60	22	300	9040	12	BO					20,00	
11	8	4	1434	999X999	4	110	22	500	9040	6	BK					20,00	
			1434	999X999	*	4	22									400,00	
11	8	4	1434	celkem za revír a LHC												400,00	
11	8	5	1434	999X999	*	4	100	22	300	9040	6	SM		0,37		50,00	
11	8	5	1434	999X999	4	100	22	300	9040	3	SM					119,00	
11	8	5	1434	999X999	4	100	22	300	9040	9	SM					20,00	
11	8	5	1434	999X999	4	100	22	300	9040	12	BK					20,00	
			1434	999X999	*	4	22									159,00	
11	8	5	1434	celkem za revír a LHC									0,37			209,00	
11	8	6	1434	999X999	4	100	22	300	9040	3	SM					100,00	
11	8	6	1434	999X999	4	110	22	300	9040	3	SM					260,00	
11	8	6	1434	999X999	4	57	22	300	9040	3	JD					1,00	
11	8	6	1434	999X999	4	100	22	300	9040	3	BO					12,00	
11	8	6	1434	999X999	4	100	22	300	9040	3	MD					8,00	
11	8	6	1434	999X999	4	100	22	300	9040	3	DB					7,00	
11	8	6	1434	999X999	4	100	22	300	9040	3	BK					9,00	
11	8	6	1434	999X999	4	30	22	300	9040	3	HB					1,00	
11	8	6	1434	999X999	4	100	22	300	9040	3	BR					2,00	
11	8	6	1434	999X999	4	100	22	300	9040	3	OS					7,00	
			1434	999X999	*	4	22									407,00	
11	8	6	1434	celkem za revír a LHC												407,00	
11	8	7	1434	999X999	4	100	22	100	9040	9	SM					116,00	
11	8	7	1434	999X999	4	100	22	100	9010	9	JS					54,00	
			1434	999X999	*	4	22									170,00	
11	8	7	1434	celkem za revír a LHC												170,00	
11	8	8	1434	999X999	4	45	22	250	9040	3	SM					5,00	
11	8	8	1434	999X999	4	65	22	250	9040	3	SM					5,00	



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	8	8	1434	999X999		4 95	22	250	9040	3	SM			15,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 105	22	250	9040	3	SM			25,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 95	22	250	9040	6	SM			10,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 105	22	250	9040	6	SM			20,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 95	22	250	9040	9	SM			10,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 105	22	250	9040	9	SM			30,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 95	22	250	9040	12	SM			20,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 105	22	250	9040	12	SM			50,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 95	22	250	9040	3	BO			5,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 95	22	250	9040	3	MD			5,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 95	22	250	9040	12	MD			10,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 105	22	250	9040	3	BK			10,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 105	22	250	9040	6	BK			15,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 105	22	250	9040	9	BK			20,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 105	22	250	9040	12	BK			20,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 65	22	250	9040	3	JS			5,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 65	22	250	9040	6	JS			5,00	
11	8	8	8	1434	999X999		4 65	22	250	9040	9	JS			10,00	
11	8	8	8	1434	999X999	*	4 22								295,00	
11	8	8	8	1434	celkem za revír a LHC										295,00	
.....																
11	8	9	9	1434	999X999		4 95	22	400	9040	6	SM			10,00	
11	8	9	9	1434	999X999		4 95	22	400	9040	9	SM			10,00	
11	8	9	9	1434	999X999		4 90	22	4000	9040	9	BO			5,00	
11	8	9	9	1434	999X999		4 100	22	4000	9040	12	DBZ			5,00	
11	8	9	9	1434	999X999		4 100	22	4000	9040	3	BK			5,00	
11	8	9	9	1434	999X999		4 60	22	4000	9040	9	BR			10,00	
11	8	9	9	1434	999X999		4 80	22	4000	1000	9	OS			5,00	
11	8	9	9	1434	999X999	*	4 22								50,00	
11	8	9	9	1434	celkem za revír a LHC										50,00	
.....																
11	8	10	10	1434	999X999	*	4 100	77	300	9040	8	SM			100,00	
11	8	10	10	1434	celkem za revír a LHC										100,00	
.....																
11	8	11	11	1434	999X999	*	4 95	22	100	9020	1	SM			100,00	
11	8	11	11	1434	celkem za revír a LHC										100,00	
.....																
11	8	8	8	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											0,67	2081,00
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	1546,00
															10-JD	1,00
															20-BO	92,00
															30-MD	83,00
															40-DB	7,00
															42-DBZ	37,00
															50-BK	135,00
															51-HB	1,00
															57-JS	155,00
															64-BR	12,00
															86-OS	12,00
															jehl.	1722,00
															list.	359,00
-----																
11	10	9	9	1434	999X999		4 80	22	400	9010	3	DB			40,00	
11	10	9	9	1434	999X999		4 80	22	400	9010	9	DB			40,00	
11	10	9	9	1434	999X999	*	4 22								80,00	
11	10	9	9	1434	celkem za revír a LHC										80,00	
.....																
11	10	10	10	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)											80,00	
Rozpis dle dřevin:																
															40-DB	80,00
															list.	80,00
-----																
11	11	3	3	1434	999X999	*	4 100	28	60	9030	6	SM			70,00	
11	11	3	3	1434	celkem za revír a LHC										70,00	
.....																
11	11	4	4	1434	999X999		4 100	22	300	9030	6	SM			120,00	
11	11	4	4	1434	999X999		4 100	22	300	9030	7	SM			80,00	
11	11	4	4	1434	999X999	*	4 22								200,00	
11	11	4	4	1434	celkem za revír a LHC										200,00	
.....																
11	11	5	5	1434	999X999	*	4 100	22	200	9030	6	SM			100,00	
11	11	5	5	1434	celkem za revír a LHC										100,00	
.....																
11	11	6	6	1434	358A10	*	3 120	22	200	9020	6	SM		0,27	100,00	
11	11	6	6	1434	999X999		4 120	22	300	9030	6	SM			50,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	11	6	1434	999X999		4	120	22	300	9030	5	SM			40,00		
			1434	999X999	*	4		22							90,00		
11	11	6	1434	celkem za revír a LHC												0,27	190,00
11	11	7	1434	999X999		4	100	22	100	9030	9	SM			50,00		
11	11	7	1434	celkem za revír a LHC													50,00
11	11	8	1434	999X999		4	65	22	250	9030	6	SM			5,00		
11	11	8	1434	999X999		4	95	22	250	9030	6	SM			25,00		
11	11	8	1434	999X999		4	105	22	250	9030	6	SM			40,00		
11	11	8	1434	999X999		4	45	22	250	9030	9	SM			5,00		
11	11	8	1434	999X999		4	65	22	250	9030	9	SM			5,00		
11	11	8	1434	999X999		4	95	22	250	9030	9	SM			30,00		
11	11	8	1434	999X999		4	105	22	250	9030	9	SM			40,00		
			1434	999X999	*	4		22							150,00		
11	11	8	1434	celkem za revír a LHC													150,00
11	11	9	1434	999X999		4	100	22	400	9030	9	SM			25,00		
11	11	9	1434	celkem za revír a LHC													25,00
11	11	10	1434	999X999		4	80	77	300	9030	6	SM			20,00		
11	11	10	1434	celkem za revír a LHC													20,00
11	11	11	1434	704C09		4	95	22	100	9030	3	SM			5,00		
11	11	11	1434	704C11		4	95	22	100	9030	3	SM			4,00		
11	11	11	1434	705A10		4	125	22	100	9030	3	SM			5,00		
11	11	11	1434	705B10		4	130	22	100	9030	3	SM			5,00		
11	11	11	1434	705C10		4	120	22	100	9030	3	SM			12,00		
11	11	11	1434	705F06		4	38	22	100	9030	3	SM			10,00		
11	11	11	1434	705F10		4	125	22	100	9030	3	SM			5,00		
11	11	11	1434	712C09		4	98	22	100	9030	3	SM			2,00		
11	11	11	1434	714D09		4	100	22	100	9030	3	SM			2,00		
11	11	11	1434	celkem za revír a LHC													50,00
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)														0,27	855,00	
															Rozpis dle dřevin:		
															1-SM	855,00	
															jehl.	855,00	
11	12	4	1434	999X999		4	60	22	300	9010	3	SM			30,00		
11	12	4	1434	999X999		4	60	22	300	9010	6	SM			50,00		
11	12	4	1434	999X999		4	60	22	300	9010	9	SM			50,00		
11	12	4	1434	999X999		4	60	22	300	9010	12	SM			50,00		
11	12	4	1434	999X999		4	60	22	300	9010	3	BO			20,00		
			1434	999X999	*	4		22							200,00		
11	12	4	1434	celkem za revír a LHC													200,00
11	12	5	1434	999X999		4	100	22	300	9010	9	SM			5,00		
11	12	5	1434	999X999		4	100	22	300	9010	3	BO			30,00		
11	12	5	1434	999X999		4	100	22	300	9010	6	MD			5,00		
11	12	5	1434	999X999		4	100	22	300	9010	12	JS			5,00		
			1434	999X999	*	4		22							45,00		
11	12	5	1434	celkem za revír a LHC													45,00
11	12	6	1434	363D13		4	80	22	200	9010	10	BO			80,00		
11	12	6	1434	367D12		4	100	22	200	9010	10	MD			50,00		
11	12	6	1434	368A09		4	65	22	200	9010	10	BR			50,00		
11	12	6	1434	368B09		4	75	22	200	9010	10	DB			50,00		
11	12	6	1434	371F12		4	100	22	200	9010	10	JS			100,00		
11	12	6	1434	999X999		4	75	22	300	9010	3	SM			21,00		
11	12	6	1434	999X999		4	75	22	300	9010	3	BO			10,00		
11	12	6	1434	999X999		4	100	22	300	9010	3	VJ			3,00		
11	12	6	1434	999X999		4	100	22	300	9010	3	MD			6,00		
11	12	6	1434	999X999		4	100	22	300	9010	3	DB			2,00		
11	12	6	1434	999X999		4	100	22	300	9010	3	DBZ			3,00		
11	12	6	1434	999X999		4	100	22	300	9010	3	BK			1,00		
11	12	6	1434	999X999		4	50	22	300	9010	3	BB			1,00		
11	12	6	1434	999X999		4	100	22	300	9010	3	BR			1,00		
11	12	6	1434	999X999		4	100	22	300	9010	3	OS			2,00		
			1434	999X999	*	4		22							50,00		
11	12	6	1434	celkem za revír a LHC													380,00
11	12	8	1434	999X999		4	95	22	250	9010	3	SM			10,00		
11	12	8	1434	999X999		4	105	22	250	9010	3	SM			10,00		
11	12	8	1434	999X999		4	95	22	250	9010	6	SM			5,00		
11	12	8	1434	999X999		4	105	22	250	9010	6	SM			15,00		
11	12	8	1434	999X999		4	95	22	250	9010	9	SM			5,00		
11	12	8	1434	999X999		4	105	22	250	9010	9	SM			10,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	8		1434	999X999	4	95	22	250	9010	12	SM			10,00	
11	12	8		1434	999X999	4	105	22	250	9010	12	SM			10,00	
11	12	8		1434	999X999	4	95	22	250	9010	3	VJ			10,00	
11	12	8		1434	999X999	4	105	22	250	9010	6	VJ			10,00	
11	12	8		1434	999X999	4	105	22	250	9010	9	VJ			15,00	
11	12	8		1434	999X999	4	105	22	250	9010	12	VJ			10,00	
11	12	8		1434	999X999	4	95	22	250	9010	3	MD			10,00	
11	12	8		1434	999X999	4	105	22	250	9010	9	MD			10,00	
11	12	8		1434	999X999	4	105	22	250	9010	12	MD			5,00	
11	12	8		1434	999X999	4	65	22	250	9010	3	DB			10,00	
11	12	8		1434	999X999	4	65	22	250	9010	6	DB			5,00	
11	12	8		1434	999X999	4	65	22	250	9010	9	DB			5,00	
11	12	8		1434	999X999	4	65	22	250	9010	12	DB			5,00	
11	12	8		1434	999X999	4	105	22	250	9010	3	BK			10,00	
11	12	8		1434	999X999	4	65	22	250	9010	3	JS			15,00	
11	12	8		1434	999X999	4	65	22	250	9010	6	JS			15,00	
11	12	8		1434	999X999	4	65	22	250	9010	9	JS			5,00	
11	12	8		1434	999X999	4	65	22	250	9010	12	JS			10,00	
				1434	999X999	*	4	22							225,00	
11	12	8		1434	celkem za revír a LHC										225,00	
.....																
11	12	9		1434	999X999	4	89	22	400	9010	9	SM			20,00	
11	12	9		1434	999X999	4	57	22	400	9010	9	SM			60,00	
11	12	9		1434	999X999	4	80	22	400	9010	9	BO			20,00	
11	12	9		1434	999X999	4	100	22	400	9010	9	BK			20,00	
				1434	999X999	*	4	22							120,00	
11	12	9		1434	celkem za revír a LHC										120,00	
.....																
11	12	10		1434	999X999	*	4	140	77	300	9010	9	DB		230,00	
11	12	10		1434	celkem za revír a LHC										230,00	
.....																
11	12	13		1434	999X999	4	100	22	400	9010	6	MD			100,00	
11	12	13		1434	999X999	4	100	22	600	9010	12	DB			500,00	
11	12	13		1434	999X999	4	100	22	400	9010	12	DB			300,00	
				1434	999X999	*	4	22							900,00	
11	12	13		1434	celkem za revír a LHC										900,00	
.....																
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)													2100,00	
.....																
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	361,00
															20-BO	160,00
															23-VJ	48,00
															30-MD	186,00
															40-DB	1107,00
															42-DBZ	3,00
															50-BK	31,00
															54-BB	1,00
															57-JS	150,00
															64-BR	51,00
															86-OS	2,00
															jehl.	755,00
															list.	1345,00
-----																
9	11	smluv. dříví při pni													celkem	8540,00
.....																
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	6099,00
															10-JD	1,00
															11-JDO	57,00
															20-BO	262,00
															23-VJ	48,00
															30-MD	289,00
															40-DB	1194,00
															42-DBZ	40,00
															50-BK	166,00
															51-HB	1,00
															54-BB	1,00
															57-JS	305,00
															64-BR	63,00
															86-OS	14,00
															jehl.	6756,00
															list.	1784,00
=====																
9	Hořice	23+	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný												8540,00	
.....																
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	6099,00
															10-JD	1,00

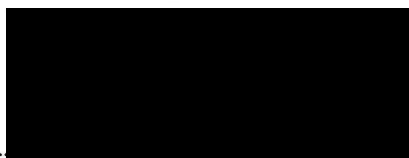
Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
																		11-JDO	57,00
																		20-BO	262,00
																		23-VJ	48,00
																		30-MD	289,00
																		40-DB	1194,00
																		42-DBZ	40,00
																		50-BK	166,00
																		51-HB	1,00
																		54-BB	1,00
																		57-JS	305,00
																		64-BR	63,00
																		86-OS	14,00
																		jehl.	6756,00
																		list.	1784,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:  
11 smluv. dříví při pni

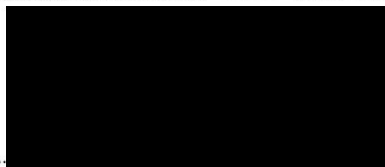
8540,00

v HOŘICÍCH dne 11. 11. 2024

v HOŘICÍCH dne 12. 11. 2024



za LČR, s.p.



za SP