

Zakázka 165188 Příloha č. T1 - Těžební projekt pro rok 2020

1-165 LS Rychnov nad Kněžn MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2019 Proj. rok: 2020 LIST 1

Sml. zak	Zp. v. výk	Pod. vír	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
----------	------------	----------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

188-Rychnov - zakázka Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1		1317 109Ca04			1 10	12 500	1000 12	JDO		1		1,00
11	2	1		1317 109Ca04			1 24	12 500	1000 12	DBC		1	0,57	3,00
				1317 109Ca04	*		1 12	12					0,57	4,00
11	2	1		1317 111Fa04	*		1 18	12 500	1000 12	SM		1	0,21	7,00
11	2	1		1317 117Ba04	*		1 18	12 300	1000 12	SM		1	0,23	5,00
11	2	1		1317 117Ba04	*		1 40	12 300	1000 12	OL		1		2,00
				1317 117Ba04	*		1 12	12					0,23	7,00
11	2	1		1317 122Ca04	*		1 28	12 500	1010 12	SM		1	0,71	70,00
11	2	1		1317 128Fa03	*		1 13	22 80	1000 12	SM		1	0,53	15,00
11	2	1		1317 128Fa03	*		1 25	22 80	1010 12	BO		1		4,00
				1317 128Fa03	*		1 22	22					0,53	19,00
11	2	1		1317 205Aa04	*		1 25	12 300	1010 12	SM		1	0,63	10,00
11	2	1		1317 205Aa04	*		1 25	12 300	1000 12	SM		1		10,00
				1317 205Aa04	*		1 12	12					0,63	20,00
11	2	1		1317 520Aa04	*		1 19	12 300	1000 12	LP		1	0,48	3,00
11	2	1		1317 celkem za						revír a LHC			3,36	130,00
.....														
11	2	2		1317 202Aa03	*		1 18	12 1000	1010 12	SM		1	0,08	6,00
11	2	2		1317 202Aa03	*		1 18	12 1010	1010 12	SM		1		1,00
11	2	2		1317 202Aa03	*		1 38	12 1000	1010 12	BR		1		1,00
11	2	2		1317 202Aa03	*		1 10	12 1000	1010 12	JIV		1		1,00
				1317 202Aa03	*		1 12	12					0,08	9,00
11	2	2		1317 202Ba03	*		1 10	12 1000	1010 12	SM		1	0,60	19,00
11	2	2		1317 202Ba03	*		1 10	12 1010	1010 12	SM		1		6,00
11	2	2		1317 202Ba03	*		1 10	12 1010	1010 12	JR		1		1,00
				1317 202Ba03	*		1 12	12					0,60	26,00
11	2	2		1317 210Da03	*		1 14	12 1000	1010 12	SM		1	0,20	42,00
11	2	2		1317 210Da03	*		1 14	12 1010	1010 12	SM		1		2,00
				1317 210Da03	*		1 12	12					0,20	44,00
11	2	2		1317 210Fa03	*		1 9	12 1000	1010 12	SM		1	0,21	8,00
11	2	2		1317 221Aa03	*		1 6	12 1000	1010 12	SM		1	0,25	2,00
11	2	2		1317 221Aa03	*		1 6	12 1010	1010 12	SM		1		1,00
				1317 221Aa03	*		1 12	12					0,25	3,00
11	2	2		1317 223Fa04	*		1 8	12 1000	1010 12	SM		1		5,00
11	2	2		1317 223Fa04	*		1 5	12 1000	1010 12	BO		1		1,00
11	2	2		1317 223Fa04	*		1 5	12 1000	1010 12	MD		1		1,00
11	2	2		1317 223Fa04	*		1 9	12 1000	1010 12	BR		1	0,88	2,00
				1317 223Fa04	*		1 12	12					0,88	9,00
11	2	2		1317 228Ba03	*		1 7	12 1000	1010 12	SM		1	0,31	8,00
11	2	2		1317 228Ba03	*		1 18	12 1000	1010 12	JDO		1		1,00
				1317 228Ba03	*		1 12	12					0,31	9,00
11	2	2		1317 229Da02	*		1 8	12 1000	1010 12	SM		1	4,73	150,00
11	2	2		1317 229Da02	*		1 7	12 1000	1010 12	BO		1		1,00
11	2	2		1317 229Da02	*		1 7	12 1000	1010 12	MD		1		6,00
11	2	2		1317 229Da02	*		1 5	12 1000	1010 12	BK		1		1,00
11	2	2		1317 229Da02	*		1 5	12 1010	1010 12	JS		1		1,00
11	2	2		1317 229Da02	*		1 5	12 1000	1010 12	OL		1		1,00
				1317 229Da02	*		1 12	12					4,73	160,00
				1317 229Da02	*		1 7	12 1000	1010 12	SM		1	1,67	47,00
11	2	2		1317 236Ba03	*		1 7	12 1010	1010 12	SM		1		1,00
11	2	2		1317 236Ba03	*		1 10	12 1000	1010 12	JDO		1		1,00
11	2	2		1317 236Ba03	*		1 7	12 1000	1010 12	MD		1		2,00
11	2	2		1317 236Ba03	*		1 11	12 1000	1010 12	DB		1		1,00
11	2	2		1317 236Ba03	*		1 11	12 1000	1010 12	BK		1		1,00
11	2	2		1317 236Ba03	*		1 12	12 1000	1010 12	BR		1		5,00
11	2	2		1317 236Ba03	*		1 6	12 1000	1010 12	JR		1		1,00
11	2	2		1317 236Ba03	*		1 10	12 1000	1010 12	LP		1		1,00
11	2	2		1317 236Ba03	*		1 37	12 1000	1010 12	OS		1		1,00
11	2	2		1317 236Ba03	*		1 18	12 1000	1010 12	JIV		1		1,00
				1317 236Ba03	*		1 12	12					1,67	62,00
11	2	2		1317 241Aa03	*		1 7	12 1000	1010 12	SM		1	5,68	248,00
11	2	2		1317 241Aa03	*		1 7	12 1010	1010 12	SM		1		3,00
11	2	2		1317 241Aa03	*		1 6	12 1000	1010 12	MD		1		1,00
11	2	2		1317 241Aa03	*		1 11	12 1000	1010 12	BR		1		11,00
				1317 241Aa03	*		1 12	12					5,68	263,00
11	2	2		1317 530Ea04	*		1 11	12 1000	1010 12	SM		1	0,11	1,00
11	2	2		1317 530Fa04a	*		1 28	12 1000	1010 12	SM		1	0,16	7,00
11	2	2		1317 530Fa04a	*		1 28	12 1010	1010 12	SM		1		2,00
11	2	2		1317 530Fa04a	*		1 20	12 1000	1010 12	JIV		1		2,00
				1317 530Fa04a	*		1 12	12					0,16	11,00
11	2	2		1317 530Fa04b	*		1 28	12 1000	1010 12	SM		1	0,27	13,00

Zpracováno dne 6.11.2019 14:40:04 [redacted], všechna střediska

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	2		1317 530Fa04b		1	28	12	1010 12	SM		1		4,00	
11	2	2		1317 530Fa04b		1	38	12	1010 12	JS		1		1,00	
11	2	2		1317 530Fa04b		1	15	12	1000 12	OL		1		1,00	
				1317 530Fa04b*		1		12					0,27	19,00	
11	2	2		1317 531Fa04		1	39	12	1000 12	SM		1	0,44	29,00	
11	2	2		1317 531Fa04		1	39	12	1010 12	SM		1		4,00	
11	2	2		1317 531Fa04		1	17	12	1010 12	JIV		1		1,00	
11	2	2		1317 531Fa04		1	17	12	1000 12	JIV		1		2,00	
				1317 531Fa04 *		1		12					0,44	36,00	
11	2	2		1317 532Ca04a		1	11	12	1000 12	SM		1	1,46	18,00	
11	2	2		1317 532Ca04a		1	11	12	1010 12	SM		1		3,00	
11	2	2		1317 532Ca04a		1	22	12	1000 12	BK		1		6,00	
11	2	2		1317 532Ca04a		1	20	12	1000 12	BR		1		4,00	
11	2	2		1317 532Ca04a		1	30	12	1000 12	OS		1		1,00	
11	2	2		1317 532Ca04a		1	8	12	1000 12	JIV		1		1,00	
				1317 532Ca04a*		1		12					1,46	33,00	
11	2	2		1317 532Ea04b		1	8	12	1000 12	SM		1	0,10	1,00	
11	2	2		1317 532Ea04b		1	15	12	1000 12	BK		1		1,00	
11	2	2		1317 532Ea04b		1	15	12	1000 12	BR		1		2,00	
				1317 532Ea04b*		1		12					0,10	4,00	
11	2	2		1317 532Fa04		1	9	12	1000 12	SM		1	0,28	1,00	
11	2	2		1317 532Fa04		1	11	12	1000 12	BK		1		1,00	
11	2	2		1317 532Fa04		1	10	12	1000 12	BR		1		1,00	
				1317 532Fa04 *		1		12					0,28	3,00	
11	2	2		1317 celkem za	revír a LHC								17,43	700,00	
.....															
11	2	3		1317 302Da04		1	15	12	1000 12	SM		1	0,34	10,00	
11	2	3		1317 306Ba03a		1	15	47	1000 12	SM		1	3,86	135,00	
11	2	3		1317 306Ba03a		1	15	47	1010 12	SM		1		9,00	
11	2	3		1317 306Ba03a		1	17	47	1000 12	MD		1		47,00	
11	2	3		1317 306Ba03a		1	17	47	1010 12	MD		1		5,00	
11	2	3		1317 306Ba03a		1	15	47	1000 12	BK		1		1,00	
11	2	3		1317 306Ba03a		1	19	47	1000 12	BR		1		13,00	
11	2	3		1317 306Ba03a		1	13	47	1000 12	JR		1		8,00	
				1317 306Ba03a*		1		47					3,86	218,00	
11	2	3		1317 306Ba04		1	20	47	1000 12	SM		1	1,13	30,00	
11	2	3		1317 306Ba04		1	20	47	1010 12	SM		1		2,00	
11	2	3		1317 306Ba04		1	30	47	1000 12	BR		1		5,00	
				1317 306Ba04 *		1		47					1,13	37,00	
11	2	3		1317 306Da04		1	15	47	1000 12	SM		1	0,25	10,00	
11	2	3		1317 306Da04		1	15	47	1000 12	BR		1		10,00	
				1317 306Da04 *		1		47					0,25	20,00	
11	2	3		1317 308Ba03		1	18	12	1000 12	SM		1	0,20	8,00	
11	2	3		1317 308Ba03		1	18	12	1010 12	SM		1		3,00	
				1317 308Ba03 *		1		12					0,20	11,00	
11	2	3		1317 312Aa04a*		1	22	12	1000 12	SM		1	0,58	6,00	
11	2	3		1317 312Aa04b		1	24	12	1000 12	SM		1	0,47	20,00	
11	2	3		1317 312Aa04b		1	24	12	1010 12	SM		1		10,00	
				1317 312Aa04b*		1		12					0,47	30,00	
11	2	3		1317 312Ba04		1	25	12	1000 12	SM		1	0,13	3,00	
11	2	3		1317 312Ba04		1	25	12	1010 12	SM		1		1,00	
				1317 312Ba04 *		1		12					0,13	4,00	
11	2	3		1317 312Da02b		1	10	12	1000 12	SM		1	0,34	21,00	
11	2	3		1317 312Da02b		1	10	12	1010 12	SM		1		2,00	
11	2	3		1317 312Da02b		1	10	12	1000 12	JR		1		1,00	
				1317 312Da02b*		1		12					0,34	24,00	
11	2	3		1317 312Da02b*		1	15	47	1000 12	SM		1	0,34	10,00	
11	2	3		1317 312Da04a		1	15	12	1000 12	SM		1	0,45	9,00	
11	2	3		1317 312Da04a		1	15	12	1010 12	SM		1		3,00	
				1317 312Da04a*		1		12					0,45	12,00	
11	2	3		1317 312Da04b		1	15	12	1000 12	SM		1		5,00	
11	2	3		1317 312Da04b		1	15	12	1010 12	SM		1		2,00	
11	2	3		1317 312Da04b		1	15	12	1000 12	KL		1	0,69	3,00	
				1317 312Da04b*		1		12					0,69	10,00	
11	2	3		1317 312Ea04a		1	14	12	1000 12	SM		1	1,20	33,00	
11	2	3		1317 312Ea04a		1	14	12	1010 12	SM		1		3,00	
11	2	3		1317 312Ea04a		1	9	12	1000 12	JS		1		1,00	
11	2	3		1317 312Ea04a		1	20	12	1000 12	BR		1		8,00	
11	2	3		1317 312Ea04a		1	18	12	1000 12	JIV		1		4,00	
				1317 312Ea04a*		1		12					1,20	49,00	
11	2	3		1317 313Ba03		1	20	12	1000 12	MD		1	0,33	2,00	
11	2	3		1317 313Ca03		1	18	12	1000 12	SM		1	0,28	3,00	
11	2	3		1317 313Ca03		1	25	12	1000 12	MD		1		9,00	
11	2	3		1317 313Ca03		1	20	12	1000 12	BR		1		1,00	
				1317 313Ca03 *		1		12					0,28	13,00	
11	2	3		1317 313Ca04		1	40	47	1000 12	SM		1	0,97	23,00	
11	2	3		1317 313Ca04		1	40	47	1010 12	SM		1		2,00	
11	2	3		1317 313Ca04		1	73	47	1000 12	BR		1		12,00	
				1317 313Ca04 *		1		47					0,97	37,00	
11	2	3		1317 315Aa04		1	25	12	1000 12	BR		1	0,33	5,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Přm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	3		1317 315Aa04		1	22	12	1000	12	OS	1		3,00
				1317 315Aa04 *		1	12	12					0,33	8,00
11	2	3		1317 317Aa04		1	18	12	1000	12	SM	1	0,42	20,00
11	2	3		1317 317Aa04		1	18	12	1010	12	SM	1		2,00
				1317 317Aa04 *		1	12	12					0,42	22,00
11	2	3		1317 318Aa04a		1	20	12	1000	12	SM	1	1,00	40,00
11	2	3		1317 318Aa04a		1	20	12	1010	12	SM	1		10,00
				1317 318Aa04a*		1	12	12					1,00	50,00
11	2	3		1317 318Ba04		1	20	12	1000	12	SM	1	0,68	50,00
11	2	3		1317 318Ba04		1	20	12	1010	12	SM	1		5,00
11	2	3		1317 318Ba04		1	25	12	1000	12	BR	1		6,00
				1317 318Ba04 *		1	12	12					0,68	61,00
11	2	3		1317 320Aa03		1	20	12	1000	12	SM	1	0,13	2,00
11	2	3		1317 321Aa03		1	17	12	1000	12	SM	1	0,94	40,00
11	2	3		1317 321Aa03		1	17	12	1010	12	SM	1		3,00
11	2	3		1317 321Aa03		1	25	12	1000	12	SM	1	0,94	22,00
11	2	3		1317 321Aa03		1	25	12	1010	12	SM	1		6,00
11	2	3		1317 321Aa03		1	17	12	1000	12	MD	1		2,00
11	2	3		1317 321Aa03		1	32	12	1000	12	MD	1		11,00
11	2	3		1317 321Aa03		1	32	12	1010	12	MD	1		8,00
11	2	3		1317 321Aa03		1	10	12	1000	12	BK	1		3,00
11	2	3		1317 321Aa03		1	50	12	1000	12	BR	1		4,00
11	2	3		1317 321Aa03		1	45	12	1000	12	JIV	1		3,00
				1317 321Aa03 *		1	12	12					1,88	102,00
11	2	3		1317 324Ba03		1	14	12	1000	12	SM	1	0,99	23,00
11	2	3		1317 324Ba03		1	14	12	1010	12	SM	1		5,00
11	2	3		1317 324Ba03		1	17	12	1000	12	BK	1		6,00
				1317 324Ba03 *		1	12	12					0,99	34,00
11	2	3		1317 324Ba04		1	19	12	1000	12	SM	1	2,01	115,00
11	2	3		1317 324Ba04		1	19	12	1010	12	SM	1		13,00
11	2	3		1317 324Ba04		1	18	12	1000	12	BK	1		15,00
				1317 324Ba04 *		1	12	12					2,01	143,00
11	2	3		1317 324Ca04		1	13	12	1000	12	SM	1	0,13	3,00
11	2	3		1317 324Ca04		1	20	12	1000	12	SM	1	0,13	1,00
				1317 324Ca04 *		1	12	12					0,26	4,00
11	2	3		1317 325Aa04		1	15	47	1000	12	SM	1	0,54	26,00
11	2	3		1317 325Aa04		1	15	47	1010	12	SM	1		3,00
				1317 325Aa04 *		1	47	47					0,54	29,00
11	2	3		1317 325Ca03a		1	13	47	1000	12	SM	1	5,94	160,00
11	2	3		1317 325Ca03a		1	13	47	1010	12	SM	1		9,00
11	2	3		1317 325Ca03a		1	10	47	1000	12	BK	1		6,00
11	2	3		1317 325Ca03a		1	11	47	1000	12	BR	1		15,00
				1317 325Ca03a*		1	47	47					5,94	190,00
11	2	3		1317 325Ca03b		1	13	47	1000	12	SM	1	1,95	54,00
11	2	3		1317 325Ca03b		1	13	47	1010	12	SM	1		2,00
11	2	3		1317 325Ca03b		1	10	47	1000	12	BK	1		2,00
11	2	3		1317 325Ca03b		1	15	47	1000	12	BR	1		1,00
				1317 325Ca03b*		1	47	47					1,95	59,00
11	2	3		1317 326Aa03		1	20	47	1000	12	SM	1	10,64	600,00
11	2	3		1317 326Aa03		1	20	47	1010	12	SM	1		50,00
				1317 326Aa03 *		1	47	47					10,64	650,00
11	2	3		1317 326Aa04		1	24	47	1000	12	SM	1	0,26	2,00
11	2	3		1317 326Aa04		1	24	47	1010	12	SM	1		1,00
				1317 326Aa04 *		1	47	47					0,26	3,00
11	2	3		1317 327Aa04		1	25	47	1000	12	SM	1	0,53	5,00
11	2	3		1317 327Aa04		1	25	47	1010	12	SM	1		2,00
				1317 327Aa04 *		1	47	47					0,53	7,00
11	2	3		1317 327Ca03a*		1	26	12	1000	12	SM	1	0,25	2,00
11	2	3		1317 327Da03a		1	15	47	1000	12	SM	1	0,95	40,00
11	2	3		1317 327Da03a		1	15	47	1010	12	SM	1		8,00
11	2	3		1317 327Da03a		1	9	47	1000	12	BK	1		2,00
				1317 327Da03a*		1	47	47					0,95	50,00
11	2	3		1317 327Da04		1	22	12	1000	12	SM	1	1,81	80,00
11	2	3		1317 327Da04		1	22	12	1010	12	SM	1		10,00
11	2	3		1317 327Da04		1	31	12	1000	12	SM	1	1,81	50,00
11	2	3		1317 327Da04		1	31	12	1010	12	SM	1		15,00
				1317 327Da04 *		1	12	12					3,62	155,00
11	2	3		1317 328Ea03		1	18	47	1000	12	SM	1	2,04	100,00
11	2	3		1317 329Ba03		1	15	47	1000	12	SM	1	1,41	80,00
11	2	3		1317 329Ba03		1	15	47	1010	12	SM	1		20,00
				1317 329Ba03 *		1	47	47					1,41	100,00
11	2	3		1317 331Ba03		1	15	12	1000	12	SM	1	0,32	4,00
11	2	3		1317 331Ea04a		1	30	12	1000	12	SM	1	0,85	40,00
11	2	3		1317 331Ea04a		1	30	12	1010	12	SM	1		10,00
				1317 331Ea04a*		1	12	12					0,85	50,00
11	2	3		1317 331Ea04a		1	20	47	1000	12	SM	1	0,85	50,00
11	2	3		1317 331Ea04a		1	20	47	1010	12	SM	1		5,00
				1317 331Ea04a*		1	47	47					0,85	55,00
11	2	3		1317 334Aa04		1	30	12	1000	12	SM	1	0,62	40,00
11	2	3		1317 334Aa04		1	30	12	1010	12	SM	1		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	2	3		1317 334Aa04		1	30	12	1000	12	SM	1	0,62	30,00
11	2	3		1317 334Aa04		1	30	12	1010	12	SM	1		10,00
11	2	3		1317 334Aa04		1	30	12	1000	12	BR	1		10,00
11	2	3		1317 334Aa04		1	35	12	1000	12	BR	1		5,00
				1317 334Aa04	*	1		12					1,24	105,00
11	2	3		1317 334Ba03		1	30	12	1000	12	SM	1		1,00
11	2	3		1317 334Ba03		1	35	12	1000	12	MD	1	0,38	5,00
				1317 334Ba03	*	1		12					0,38	6,00
11	2	3		1317 334Da03		1	15	12	1000	12	SM	1	0,82	45,00
11	2	3		1317 337Ea04		1	25	47	1000	12	SM	1	0,29	5,00
11	2	3		1317 339Aa03		1	15	12	1000	12	SM	1	0,10	1,00
11	2	3		1317 celkem za revír a LHC									52,24	2535,00
11	2	4		1317 403Aa04		1	14	12	1000	12	SM	1	1,21	44,00
11	2	4		1317 403Ba03		1	14	12	1000	12	SM	1	2,89	76,00
11	2	4		1317 404Aa03		1	14	12	1000	12	SM	1	9,33	230,00
11	2	4		1317 404Ba04a		1	14	12	1000	12	SM	1	1,85	38,00
11	2	4		1317 429Da04		1	14	12	1000	12	SM	1	0,10	12,00
11	2	4		1317 celkem za revír a LHC									15,38	400,00
11	2	5		1317 504Aa04a		1	8	22	1000	12	SM	1	1,19	17,00
11	2	5		1317 504Aa04a		1	8	22	1000	12	BK	1		2,00
11	2	5		1317 504Aa04a		1	15	22	1000	12	KL	1		2,00
11	2	5		1317 504Aa04a		1	12	22	1000	12	JS	1		1,00
				1317 504Aa04a	*	1		22					1,19	22,00
11	2	5		1317 504Aa04b		1	19	22	1000	12	SM	1	0,34	4,00
11	2	5		1317 504Aa04b		1	16	22	1000	12	KL	1		1,00
				1317 504Aa04b	*	1		22					0,34	5,00
11	2	5		1317 504Ca03b		1	8	22	1000	12	SM	1	0,47	3,00
11	2	5		1317 504Ca03b		1	28	22	1000	12	BR	1		4,00
				1317 504Ca03b	*	1		22					0,47	7,00
11	2	5		1317 504Ca03c		1	10	22	1000	12	SM	1	0,40	4,00
11	2	5		1317 504Ea03		1	12	22	1000	12	SM	1	0,14	2,00
11	2	5		1317 505Aa04		1	12	22	1000	12	SM	1	0,14	2,00
11	2	5		1317 505Da04		1	10	22	1000	12	SM	1	0,04	1,00
11	2	5		1317 515Ba04b		1	20	22	1000	12	SM	1	0,28	4,00
11	2	5		1317 515Ba04b		1	20	22	1000	12	BK	1		1,00
				1317 515Ba04b	*	1		22					0,28	5,00
11	2	5		1317 515Ca03b		1	8	22	1000	12	SM	1	0,09	1,00
11	2	5		1317 517Ea04		1	5	22	1000	12	BK	1	0,07	1,00
11	2	5		1317 519Ca04		1	9	22	1000	12	KL	1		1,00
11	2	5		1317 519Ca04		1	15	22	1000	12	JS	1	0,78	7,00
11	2	5		1317 519Ca04		1	29	22	1000	12	BR	1		1,00
11	2	5		1317 519Ca04		1	37	22	1000	12	OL	1		1,00
				1317 519Ca04	*	1		22					0,78	10,00
11	2	5		1317 528Ba03		1	17	22	1000	12	SM	1	0,04	1,00
11	2	5		1317 529Ca04		1	23	22	1000	12	SM	1	0,70	12,00
11	2	5		1317 529Ca04		1	11	22	1000	12	BK	1		1,00
11	2	5		1317 529Ca04		1	9	22	1000	12	BR	1		1,00
				1317 529Ca04	*	1		22					0,70	14,00
11	2	5		1317 533Ba03		1	11	22	1000	12	SM	1	0,09	2,00
11	2	5		1317 536Fa04		1	15	22	1000	12	SM	1	0,03	1,00
11	2	5		1317 544Ca04		1	10	22	1000	12	SM	1	0,11	2,00
11	2	5		1317 celkem za revír a LHC									4,91	80,00
11	2	6		1317 601Aa03		1	9	12	1000	12	SM	1	8,00	290,00
11	2	6		1317 601Aa03		1	9	12	1000	12	MD	1		35,00
11	2	6		1317 601Aa03		1	9	12	1000	12	BR	1		5,00
				1317 601Aa03	*	1		12					8,00	330,00
11	2	6		1317 603Aa03		1	10	12	1000	12	SM	1	0,93	20,00
11	2	6		1317 603Aa03		1	15	12	1000	12	BR	1		3,00
				1317 603Aa03	*	1		12					0,93	23,00
11	2	6		1317 603Da03		1	9	12	1000	12	SM	1	1,93	95,00
11	2	6		1317 603Da03		1	9	12	1000	12	MD	1		5,00
				1317 603Da03	*	1		12					1,93	100,00
11	2	6		1317 603Da04		1	15	12	1000	12	BR	1	0,15	4,00
11	2	6		1317 607Ca04b		1	15	12	1000	12	SM	1	1,12	65,00
11	2	6		1317 607Ca04b		1	14	12	1000	12	BK	1		6,00
				1317 607Ca04b	*	1		12					1,12	71,00
11	2	6		1317 607Da03		1	10	12	1000	12	SM	1	4,05	135,00
11	2	6		1317 607Da03		1	12	12	1000	12	BO	1		4,00
11	2	6		1317 607Da03		1	11	12	1000	12	MD	1		15,00
11	2	6		1317 607Da03		1	11	12	1000	12	BK	1		6,00
11	2	6		1317 607Da03		1	18	12	1000	12	BR	1		8,00
				1317 607Da03	*	1		12					4,05	168,00
11	2	6		1317 607Fa04		1	11	12	1000	12	SM	1	0,60	24,00
11	2	6		1317 607Fa04		1	11	12	1010	12	SM	1		2,00
11	2	6		1317 607Fa04		1	16	12	1000	12	MD	1		3,00
11	2	6		1317 607Fa04		1	15	12	1000	12	BR	1		2,00
				1317 607Fa04	*	1		12					0,60	31,00

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	2	6		1317 607Ga03		1	10	12	1000	12	SM	1	0,46	18,00		
11	2	6		1317 607Ga03		1	14	12	1000	12	MD	1		2,00		
11	2	6		1317 607Ga03		1	12	12	1000	12	BK	1		3,00		
11	2	6		1317 607Ga03		1	14	12	1000	12	BR	1		3,00		
				1317 607Ga03 *		1		12					0,46	26,00		
11	2	6		1317 608Aa02		1	6	12	1000	12	SM	1	1,78	41,00		
11	2	6		1317 608Aa02		1	7	12	1000	12	BR	1		1,00		
				1317 608Aa02 *		1		12					1,78	42,00		
11	2	6		1317 608Da03		1	13	12	1000	12	SM	1	1,08	35,00		
11	2	6		1317 608Da03		1	16	12	1000	12	MD	1		2,00		
11	2	6		1317 608Da03		1	20	12	1000	12	BR	1		3,00		
				1317 608Da03 *		1		12					1,08	40,00		
11	2	6		1317 618Ba03		1	10	12	1000	12	SM	1	0,62	15,00		
11	2	6		1317 618Ba03		1	10	12	1000	12	MD	1		5,00		
				1317 618Ba03 *		1		12					0,62	20,00		
11	2	6		1317 618Ca03		1	10	12	1000	12	SM	1	1,07	25,00		
11	2	6		1317 624Ea04		1	10	12	1000	12	SM	1	0,54	20,00		
11	2	6		1317 celkem za revír a LHC									22,33	900,00		
.....																
11	2	7		1317 336Ca02		1	11	12	1000	12	SM	1	0,69	15,00		
11	2	7		1317 336Ca02		1	11	12	1010	12	SM	1		1,00		
				1317 336Ca02 *		1		12					0,69	16,00		
11	2	7		1317 701Ba03		1	16	12	1000	12	SM	1		20,00		
11	2	7		1317 701Ba03		1	9	12	1000	12	KL	1		5,00		
11	2	7		1317 701Ba03		1	19	12	1000	12	BR	1	1,54	20,00		
				1317 701Ba03 *		1		12					1,54	45,00		
11	2	7		1317 702Da04a*		1	16	12	1000	12	SM	1	0,32	25,00		
11	2	7		1317 702Da04b*		1	23	17	1000	12	SM	1	0,67	23,00		
11	2	7		1317 703Ba04a		1	22	17	1000	12	SM	1	0,55	37,00		
11	2	7		1317 703Ba04a		1	22	17	1010	12	SM	1		4,00		
11	2	7		1317 703Ba04a		1	20	17	1000	12	BR	1		1,00		
				1317 703Ba04a*		1		17					0,55	42,00		
11	2	7		1317 703Ba04b		1	15	12	1000	12	JS	1	0,87	25,00		
11	2	7		1317 703Ba04b		1	15	12	1000	12	BR	1		5,00		
				1317 703Ba04b*		1		12					0,87	30,00		
11	2	7		1317 709Aa03 *		1	9	12	1000	12	SM	1	0,13	5,00		
11	2	7		1317 711Da03		1	10	17	1000	12	SM	1	0,47	23,00		
11	2	7		1317 711Da03		1	10	17	1010	12	SM	1		15,00		
11	2	7		1317 711Da03		1	13	17	1000	12	BR	1		2,00		
				1317 711Da03 *		1		17					0,47	40,00		
11	2	7		1317 714Da03		1	24	47	1000	12	SM	1	1,17	24,00		
11	2	7		1317 714Da03		1	23	47	1010	12	SM	1		5,00		
11	2	7		1317 714Da03		1	25	47	1000	12	BR	1		2,00		
11	2	7		1317 714Da03		1	16	47	1000	12	OL	1		4,00		
				1317 714Da03 *		1		47					1,17	35,00		
11	2	7		1317 714Da04a		1	18	47	1000	12	SM	1	0,59	7,00		
11	2	7		1317 714Da04a		1	18	47	1010	12	SM	1		1,00		
				1317 714Da04a*		1		47					0,59	8,00		
11	2	7		1317 714Da04b		1	21	47	1000	12	SM	1	2,34	27,00		
11	2	7		1317 714Da04b		1	17	47	1010	12	SM	1		4,00		
11	2	7		1317 714Da04b		1	25	47	1000	12	BR	1		1,00		
				1317 714Da04b*		1		47					2,34	32,00		
11	2	7		1317 715Aa03		1	10	12	1000	12	SM	1	0,17	5,00		
11	2	7		1317 715Aa03		1	9	12	1000	12	OL	1		5,00		
				1317 715Aa03 *		1		12					0,17	10,00		
11	2	7		1317 716Ha03 *		1	8	17	1000	12	SM	1	0,20	5,00		
11	2	7		1317 716Ha04a		1	15	17	1000	12	SM	1	0,90	26,00		
11	2	7		1317 716Ha04a		1	15	17	1010	12	SM	1		8,00		
				1317 716Ha04a*		1		17					0,90	34,00		
11	2	7		1317 716Ha04b*		1	17	11	1000	12	SM	1	0,17	8,00		
11	2	7		1317 718Fa04a		1	15	12	1000	12	BR	1	1,55	50,00		
11	2	7		1317 718Fa04a		1	15	12	1000	12	OL	1		5,00		
11	2	7		1317 718Fa04a		1	30	12	1000	12	OS	1		5,00		
11	2	7		1317 718Fa04a		1	15	12	1000	12	JIV	1		10,00		
				1317 718Fa04a*		1		12					1,55	70,00		
11	2	7		1317 720Aa03 *		1	17	12	1000	12	SM	1	0,13	5,00		
11	2	7		1317 celkem za revír a LHC									12,46	433,00		
.....																
11	2	Výchovná z probírek do 40 let											128,11	5178,00		
.....																
Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	4576,00	
														11-JDO	3,00	
														20-BO	10,00	
														30-MD	166,00	
														40-DB	1,00	
														43-DBC	3,00	
														50-BK	65,00	
														53-KL	12,00	
														57-JS	36,00	
														64-BR	237,00	

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

66-JR 11,00
80-LP 4,00
83-OL 19,00
86-OS 10,00
91-JIV 25,00

jehl. 4755,00
list. 423,00

11 15 1 1317 103Ba10 5 89 47 400 3000 3 SM 1 0,15 45,00
11 15 1 1317 103Ba10 5 99 47 400 3000 3 BO 1 25,00
11 15 1 1317 103Ba10 5 65 47 400 3000 3 BR 1 5,00
1317 103Ba10 * 5 47 0,15 75,00
11 15 1 1317 103Ca04 * 5 14 47 400 3000 3 BO 1 0,45 40,00
11 15 1 1317 103Ca06 * 5 23 47 400 3000 3 MD 1 0,10 5,00
11 15 1 1317 celkem za revír a LHC 0,70 120,00

11 15-Mimořádná (MŘ) 0,70 120,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 45,00
20-BO 65,00
30-MD 5,00
64-BR 5,00

jehl. 115,00
list. 5,00

188 11-smluv. dříví při pni celkem 5298,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 4621,00
11-JDO 3,00
20-BO 75,00
30-MD 171,00
40-DB 1,00
43-DBC 3,00
50-BK 65,00
53-KL 12,00
57-JS 36,00
64-BR 242,00
66-JR 11,00
80-LP 4,00
83-OL 19,00
86-OS 10,00
91-JIV 25,00

jehl. 4870,00
list. 428,00

188-Rychnov - zakázka Typ projektu: 1-Předaný projekt 5298,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 4621,00
11-JDO 3,00
20-BO 75,00
30-MD 171,00
40-DB 1,00
43-DBC 3,00
50-BK 65,00
53-KL 12,00
57-JS 36,00
64-BR 242,00
66-JR 11,00
80-LP 4,00
83-OL 19,00
86-OS 10,00
91-JIV 25,00

jehl. 4870,00
list. 428,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
11 smluv. dříví při pni 5298,00

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
188-Rychnov - zakázka																	
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	

11	5	2		1317 999X 999	4	99	12			9020	9 SM	1					1500,00
11	5	2		1317 999X 999	4	99	12			9020	6 SM	1					1000,00
				1317 999X 999*	4		12										2500,00
11	5	2		1317 celkem za revír a LHC													2500,00

11	5	3		1317 999X 999	4	69	22			9020	3 SM						500,00
11	5	3		1317 999X 999	4	99	22			9020	6 SM						500,00
11	5	3		1317 999X 999	4	100	22			9020	9 SM						1500,00
				1317 999X 999*	4		22										2500,00
11	5	3		1317 celkem za revír a LHC													2500,00

11	5	4		1317 999X 999	3	100	22			9020	6 SM	1	0,50				300,00
11	5	4		1317 999X 999	3	100	22			9020	12 SM	1	3,00				1750,00
				1317 999X 999*	3		22									3,50	2050,00
11	5	4		1317 999X 999	4	99	22			9020	6 SM	1					100,00
11	5	4		1317 999X 999	4	99	22			9020	3 SM	1					300,00
				1317 999X 999*	4		22										400,00
11	5	4		1317 celkem za revír a LHC													2450,00

11	5	5		1317 999X 999	4	69	22			9020	7 SM	1					2000,00
11	5	5		1317 999X 999	4	69	22			9020	6 SM	1					2420,00
				1317 999X 999*	4		22										4420,00
11	5	5		1317 celkem za revír a LHC													4420,00

11	5	6		1317 999X 999	4	100	22			9020	6 SM	1					500,00
11	5	6		1317 999X 999	4	99	22			9020	9 SM	1					500,00
11	5	6		1317 999X 999	4	69	22			9020	12 SM	1					500,00
11	5	6		1317 999X 999	4	49	22			9020	9 SM	1					380,00
11	5	6		1317 999X 999	4	19	22			9020	6 SM	1					400,00
				1317 999X 999*	4		22										2280,00
11	5	6		1317 celkem za revír a LHC													2280,00

11	5	7		1317 999X 999	4	100	27			9020	12 SM	1					900,00
11	5	7		1317 999X 999	4	100	27			9020	6 SM	1					567,00
11	5	7		1317 999X 999	4	99	27			9020	3 SM	1					790,00
11	5	7		1317 999X 999	4	50	27			9020	6 SM	1					300,00
				1317 999X 999*	4		27										2557,00
11	5	7		1317 celkem za revír a LHC													2557,00

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															3,50	16707,00
												Rozpis dle dřevin:					
												1-SM			16707,00		
												jehl.			16707,00		

11	7	3		1317 999X 999	4	69	22			9010	6 SM						100,00
11	7	3		1317 999X 999	4	99	22			9010	3 SM						100,00
				1317 999X 999*	4		22										200,00
11	7	3		1317 celkem za revír a LHC													200,00

11	7-Nahodilá - exhalací (PN i MN)															200,00	
												Rozpis dle dřevin:					
												1-SM			200,00		
												jehl.			200,00		

11	8	1		1317 999X 999	3	99	47	400	9010	6 BO	1		2,00				650,00
11	8	1		1317 999X 999	3	100	47	400	9040	9 BO	1		1,00				450,00
				1317 999X 999*	3		47									3,00	1100,00
11	8	1		1317 999X 999	4	65	47	400	9040	3 SM	1						250,00
11	8	1		1317 999X 999	4	99	47	400	9010	12 SM	1						250,00
11	8	1		1317 999X 999	4	69	47	400	9040	9 BR	1						50,00
				1317 999X 999*	4		47										550,00
11	8	1		1317 celkem za revír a LHC													1650,00

11	8	2		1317 999X 999*	4	99	12			9040	12 SM	1					1600,00
11	8	2		1317 celkem za revír a LHC													1600,00

11	8	3		1317 999X 999	4	29	22			9040	6 SM						100,00
11	8	3		1317 999X 999	4	49	22			9040	6 SM						100,00
11	8	3		1317 999X 999	4	69	22			9040	6 SM						100,00
11	8	3		1317 999X 999	4	99	22			9040	3 SM						100,00
11	8	3		1317 999X 999	4	100	22			9040	6 SM						100,00
11	8	3		1317 999X 999	4	19	22			9040	6 SM						100,00
11	8	3		1317 999X 999	4	49	22			9040	12 BK						30,00
11	8	3		1317 999X 999	4	69	22			9040	12 BK						30,00

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	3		1317 999X 999	4	99	22		9040 12	BK				30,00
11	8	3		1317 999X 999	4	99	22		9040 12	KL				30,00
11	8	3		1317 999X 999	4	69	22		9040 12	BR				35,00
11	8	3		1317 999X 999	4	99	22		9040 12	BR				50,00
11	8	3		1317 999X 999	4	69	22		9040 12	JR				30,00
				1317 999X 999*	4		22							835,00
11	8	3		1317 celkem za revír a LHC										835,00
.....														
11	8	4		1317 999X 999	4	99	22		9040 9	SM	1			400,00
11	8	4		1317 999X 999	4	100	22		9040 6	SM	1			600,00
11	8	4		1317 999X 999	4	100	22		9040 9	BK	1			100,00
11	8	4		1317 999X 999	4	100	22		9040 9	BR	1			100,00
				1317 999X 999*	4		22							1200,00
11	8	4		1317 celkem za revír a LHC										1200,00
.....														
11	8	5		1317 999X 999	4	69	22		9010 12	SM	1			1000,00
11	8	5		1317 999X 999	4	69	22		9040 3	SM	1			500,00
				1317 999X 999*	4		22							1500,00
11	8	5		1317 celkem za revír a LHC										1500,00
.....														
11	8	6		1317 999X 999	4	100	22		9040 3	SM	1			500,00
11	8	6		1317 999X 999	4	99	22		9040 3	SM	1			420,00
11	8	6		1317 999X 999	4	99	22		9010 6	SM	1			400,00
11	8	6		1317 999X 999	4	69	22		9010 9	SM	1			400,00
11	8	6		1317 999X 999	4	49	22		9010 12	SM	1			400,00
				1317 999X 999*	4		22							2120,00
11	8	6		1317 celkem za revír a LHC										2120,00
.....														
11	8	7		1317 999X 999	4	100	27		9040 6	SM	1			400,00
11	8	7		1317 999X 999	4	99	27		9040 9	SM	1			200,00
11	8	7		1317 999X 999	4	99	27		9040 9	BK	1			300,00
				1317 999X 999*	4		27							900,00
11	8	7		1317 celkem za revír a LHC										900,00
.....														
11	8	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											3,00 9805,00	
				Rozpis dle dřevin:										
														1-SM 7920,00
														20-BO 1100,00
														50-BK 490,00
														53-KL 30,00
														64-BR 235,00
														66-JR 30,00
														jehl. 9020,00
														list. 785,00
.....														
11	11	1		1317 999X 999*	4	100	22	400	9030 12	SM	1			100,00
11	11	1		1317 celkem za revír a LHC										100,00
.....														
11	11	3		1317 999X 999	4	69	22		9030 12	SM				20,00
11	11	3		1317 999X 999	4	99	22		9030 12	SM				20,00
11	11	3		1317 999X 999	4	100	22		9030 12	SM				20,00
				1317 999X 999*	4		22							60,00
11	11	3		1317 celkem za revír a LHC										60,00
.....														
11	11	4		1317 999X 999*	4	100	22		9030 6	SM	1			50,00
11	11	4		1317 celkem za revír a LHC										50,00
.....														
11	11	7		1317 999X 999*	4	99	27		9030 9	SM	1			10,00
11	11	7		1317 celkem za revír a LHC										10,00
.....														
11	11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											220,00	
				Rozpis dle dřevin:										
														1-SM 220,00
														jehl. 220,00
.....														
11	12	2		1317 999X 999*	4	99	12		9010 3	SM	1			500,00
11	12	2		1317 celkem za revír a LHC										500,00
.....														
11	12	3		1317 999X 999	4	29	22		1010 12	SM				50,00
11	12	3		1317 999X 999	4	49	22		1010 12	SM				50,00
11	12	3		1317 999X 999	4	69	22		1010 12	SM				50,00
11	12	3		1317 999X 999	4	99	22		1010 12	SM				50,00
11	12	3		1317 999X 999	4	100	22		1010 12	SM				50,00
11	12	3		1317 999X 999	4	99	22		9010 12	JS				20,00
				1317 999X 999*	4		22							270,00

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	12	3		1317										270,00	celkem za revír a LHC			
11	12	4		1317	999X	999*	4	100	22	9010	6	SM	1	300,00				
11	12	4		1317										300,00	celkem za revír a LHC			
11	12	5		1317	999X	999	4	69	22	9010	7	SM	1	200,00				
11	12	5		1317	999X	999	4	69	22	9010	12	BK	1	100,00				
				1317	999X	999*	4		22					300,00				
11	12	5		1317										300,00	celkem za revír a LHC			
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)												1370,00				
																Rozpis dle dřevin:		
																1-SM	1250,00	
																50-BK	100,00	
																57-JS	20,00	
																jehl.	1250,00	
																list.	120,00	
188	11	smluv. dříví při pni												28302,00				
																	celkem	
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	26297,00
																	20-BO	1100,00
																	50-BK	590,00
																	53-KL	30,00
																	57-JS	20,00
																	64-BR	235,00
																	66-JR	30,00
																	jehl.	27397,00
																	list.	905,00
188	Rychnov - zakázka												28302,00					
																	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	26297,00
																	20-BO	1100,00
																	50-BK	590,00
																	53-KL	30,00
																	57-JS	20,00
																	64-BR	235,00
																	66-JR	30,00
																	jehl.	27397,00
																	list.	905,00
	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																	
	11 smluv. dříví při pni												28302,00					

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

Úhrn za LS 165 LS Rychnov nad Kněžn (kontr. čísla) 135,31 33600,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	30918,00
11-JDO	3,00
20-BO	1175,00
30-MD	171,00
40-DB	1,00
43-DBC	3,00
50-BK	655,00
53-KL	42,00
57-JS	56,00
64-BR	477,00
66-JR	41,00
80-LP	4,00
83-OL	19,00
86-OS	10,00
91-JIV	25,00
jehl.	32267,00
list.	1333,00

V Týništi nad Orlicí dne 14 -11- 2019

V Rychnov nad Kněžn dne 14 11 2019

za LČR, s.p.

za ŠP