

# Zakázka 165211 Příloha č. T1 - Těžební projekt pro rok 2025

1-165 LS Rychnov nad Kněžn MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 1

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

**211-Týniště-zakázka** Typ projektu: **1-Předaný projekt**

*****															
11	2	1		1478	107Da04	1	14	22	1000	6	SM	1	3,12	102,00	
11	2	1		1478	107Da04	1	26	22	1000	6	BO	1		31,00	
11	2	1		1478	107Da04	1	23	22	1000	6	BR	1		5,00	
				1478	107Da04	*	1	22					3,12	138,00	
11	2	1		1478	114Ca03a	1	8	22	1000	9	SM	1		88,00	
11	2	1		1478	114Ca03a	1	13	22	1000	9	BO	1		41,00	
11	2	1		1478	114Ca03a	1	16	22	1000	9	MD	1	4,06	15,00	
				1478	114Ca03a*	1	22						4,06	144,00	
11	2	1		1478	114Ca03b*	1	4	22	1000	9	SM	1	0,17	5,00	
11	2	1		1478	114Ca04b	1	24	22	1000	9	SM	1	1,45	5,00	
11	2	1		1478	114Ca04b	1	35	22	1000	9	BO	1		9,00	
11	2	1		1478	114Ca04b	1	38	22	1000	9	MD	1		21,00	
				1478	114Ca04b*	1	22						1,45	35,00	
11	2	1		1478	115Ea03	1	4	22	1000	6	SM	1		20,00	
11	2	1		1478	115Ea03	1	9	22	1000	6	BO	1	2,98	70,00	
11	2	1		1478	115Ea03	1	5	22	1000	6	BR	1		10,00	
				1478	115Ea03	*	1	22					2,98	100,00	
11	2	1		1478	115Ea04	1	15	22	1000	6	SM	1	0,44	5,00	
11	2	1		1478	115Ea04	1	17	22	1000	6	BO	1		5,00	
				1478	115Ea04	*	1	22					0,44	10,00	
11	2	1		1478	celkem za revír a LHC								12,22	432,00	
.....															
11	2	11		1478	830Ca02b*	1	8	47	1000	3	BO	1	0,52	20,00	
11	2	11		1478	830Ca02c*	1	8	47	1000	3	BO	1	0,93	40,00	
11	2	11		1478	830Ca03b	1	10	47	1000	3	SM	1		7,00	
11	2	11		1478	830Ca03b	1	14	47	1000	3	BO	1	1,35	35,00	
				1478	830Ca03b*	1	47						1,35	42,00	
11	2	11		1478	831Aa04	*	1	19	47	1000	3	BO	1	1,90	70,00
11	2	11		1478	831Ba03	*	1	4	47	1000	3	DB	1	0,14	5,00
11	2	11		1478	831Ba04	*	1	20	47	1000	3	BO	1	3,82	130,00
11	2	11		1478	832Fa02	*	1	7	47	1000	3	BO	1	1,32	50,00
11	2	11		1478	832Fa04a*	1	22	47	1000	3	OS	1	0,17	8,00	
11	2	11		1478	832Fa04b*	1	30	47	1000	3	BO	1	1,52	50,00	
11	2	11		1478	832Ga02	1	5	47	1000	3	BO	1	1,56	60,00	
11	2	11		1478	832Ga02	1	5	47	1000	3	DB	1		10,00	
				1478	832Ga02	*	1	47					1,56	70,00	
11	2	11		1478	832Ga04	*	1	30	47	1000	3	BO	1	1,24	40,00
11	2	11		1478	celkem za revír a LHC								14,47	525,00	
.....															
11	2	12		1478	905Ca04	*	1	10	12	1000	12	SM	1	1,70	119,00
11	2	12		1478	911Ca03	*	1	6	12	1000	9	SM	1	0,21	14,00
11	2	12		1478	917Aa04b*	1	15	12	1000	6	SM	1	0,50	35,00	
11	2	12		1478	919Ba03a	1	6	12	1000	3	SM	1	1,44	90,00	
11	2	12		1478	919Ba03a	1	8	12	1000	3	BO	1		10,00	
				1478	919Ba03a*	1	12						1,44	100,00	
11	2	12		1478	919Ba03b*	1	7	12	1000	3	SM	1	0,46	32,00	
11	2	12		1478	919Ba03c*	1	10	12	1000	3	OL	1	0,11	7,00	
11	2	12		1478	919Da03	1	6	12	1000	3	SM	1	0,68	45,00	
11	2	12		1478	919Da03	1	8	12	1000	3	BK	1		2,00	
				1478	919Da03	*	1	12					0,68	47,00	
11	2	12		1478	925Ca03	1	7	12	1000	9	SM	1	0,74	47,00	
11	2	12		1478	925Ca03	1	10	12	1000	9	BR	1		5,00	
				1478	925Ca03	*	1	12					0,74	52,00	
11	2	12		1478	celkem za revír a LHC								5,84	406,00	
.....															
11	2	12		1478	celkem za revír a LHC								32,53	1363,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														614,00	
														661,00	
														36,00	
														15,00	
														2,00	
														20,00	
														7,00	
														8,00	
														1311,00	
														52,00	
-----															
11	3	1		1478	104Da06	*	1	40	47	1000	3	BO	3,44	140,00	

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	1		1478 104Da08		1	67	47	1000	3	BO		2,09	100,00	
11	3	1		1478 104Da08		1	68	47	1000	3	VJ			40,00	
				1478 104Da08	*	1		47					2,09	140,00	
11	3	1		1478 105Aa07		1	48	47	1000	3	BO		2,93	150,00	
11	3	1		1478 105Aa07		1	53	47	1000	3	VJ			10,00	
				1478 105Aa07	*	1		47					2,93	160,00	
11	3	1		1478 105Aa08		1	57	47	1000	3	BO		2,93	170,00	
11	3	1		1478 105Ca08		1	60	47	1000	3	BO		2,61	120,00	
11	3	1		1478 111Aa06		1	29	47	1000	3	BO		2,24	80,00	
11	3	1		1478 111Aa06		1	30	47	1000	3	VJ			50,00	
				1478 111Aa06	*	1		47					2,24	130,00	
11	3	1		1478 111Aa08		1	51	47	1000	3	BO		4,14	210,00	
11	3	1		1478 111Aa08		1	59	47	1000	3	VJ			20,00	
				1478 111Aa08	*	1		47					4,14	230,00	
11	3	1		1478 111Ba06		1	30	47	1000	3	BO		0,66	30,00	
11	3	1		1478 111Ba06		1	29	47	1000	3	VJ			10,00	
				1478 111Ba06	*	1		47					0,66	40,00	
11	3	1		1478 111Ba07		1	45	47	1000	3	BO		0,53	30,00	
11	3	1		1478 111Ba07		1	50	47	1000	3	VJ			38,00	
				1478 111Ba07	*	1		47					0,53	68,00	
11	3	1		1478 111Ca08		1	51	47	1000	3	BO		2,63	120,00	
11	3	1		1478 111Da06		1	29	47	1000	3	BO		1,27	40,00	
11	3	1		1478 111Da07		1	40	47	1000	3	BO		3,86	140,00	
11	3	1		1478 111Da07		1	27	47	1000	3	VJ			20,00	
				1478 111Da07	*	1		47					3,86	160,00	
11	3	1		1478 112Aa08		1	60	47	1000	3	BO		3,75	180,00	
11	3	1		1478 112Aa08		1	58	47	1000	3	VJ			14,00	
				1478 112Aa08	*	1		47					3,75	194,00	
11	3	1		1478 115Ba06		1	39	47	1000	9	BO		2,60	130,00	
11	3	1		1478 115Ba08		1	48	47	1000	9	BO		2,50	88,00	
11	3	1		1478 celkem za revír a LHC									38,18	1930,00	
.....															
11	3	11		1478 828Ba05		1	49	47	1000	6	BO		3,57	100,00	
11	3	11		1478 830Ca04		1	15	47	1000	3	SM		1,78	50,00	
11	3	11		1478 830Ca04		1	18	47	1000	3	BO			20,00	
				1478 830Ca04	*	1		47					1,78	70,00	
11	3	11		1478 832Fa06a		1	69	47	1000	3	DB			5,00	
11	3	11		1478 832Fa06a		1	90	47	1000	3	BK		0,73	15,00	
				1478 832Fa06a	*	1		47					0,73	20,00	
11	3	11		1478 832Fa06b		1	29	47	1000	3	SM		0,63	20,00	
11	3	11		1478 832Fa08b		1	69	47	1000	3	DB			5,00	
11	3	11		1478 832Fa08b		1	69	47	1000	3	BK		0,69	20,00	
				1478 832Fa08b	*	1		47					0,69	25,00	
11	3	11		1478 832Ga06		1	49	47	1000	3	BO		1,95	30,00	
11	3	11		1478 832Ga06		1	69	47	1000	3	MD			10,00	
11	3	11		1478 832Ga06		1	29	47	1000	3	DB			10,00	
				1478 832Ga06	*	1		47					1,95	50,00	
11	3	11		1478 832Ga08		1	69	47	1000	3	BO		0,86	15,00	
11	3	11		1478 832Ga08		1	69	47	1000	3	DB			20,00	
				1478 832Ga08	*	1		47					0,86	35,00	
11	3	11		1478 842Ga06		1	49	77	1000	12	SM			10,00	
11	3	11		1478 842Ga06		1	49	77	1000	12	BO		1,71	30,00	
11	3	11		1478 842Ga06		1	49	77	1000	12	DB			10,00	
				1478 842Ga06	*	1		77					1,71	50,00	
11	3	11		1478 842Ga08		1	49	77	1010	12	SM			45,00	
11	3	11		1478 842Ga08		1	69	77	1000	12	DB		2,94	40,00	
11	3	11		1478 842Ga08		1	69	77	1010	12	JS			25,00	
				1478 842Ga08	*	1		77					2,94	110,00	
11	3	11		1478 842Ha06		1	49	77	1000	12	BO		2,07	30,00	
11	3	11		1478 842Ha06		1	31	77	1000	12	DB			20,00	
				1478 842Ha06	*	1		77					2,07	50,00	
11	3	11		1478 842Ha08		1	99	77	1000	12	DB		0,58	20,00	
11	3	11		1478 celkem za revír a LHC									17,51	550,00	
.....															
11	3	12		1478 903Fa05		1	17	12	1000	3	SM		0,54	30,00	
11	3	12		1478 910Aa06		1	25	12	1000	9	BO		1,20	40,00	
11	3	12		1478 910Aa06		1	20	12	1000	9	BK			5,00	
				1478 910Aa06	*	1		12					1,20	45,00	
11	3	12		1478 910Ca06		1	18	12	1000	9	SM		0,50	15,00	
11	3	12		1478 910Ca06		1	18	12	1000	9	BO			3,00	
				1478 910Ca06	*	1		12					0,50	18,00	
11	3	12		1478 917Ba05a		1	20	12	1000	6	SM		0,67	40,00	
11	3	12		1478 917Ba05b		1	25	12	1000	6	BO		0,78	20,00	
11	3	12		1478 917Ba06		1	30	12	1000	6	BO		0,41	10,00	
11	3	12		1478 917Ba06		1	30	12	1000	6	DBC			5,00	
				1478 917Ba06	*	1		12					0,41	15,00	
11	3	12		1478 927Da06b		1	40	12	1000	12	SM		3,31	150,00	
11	3	12		1478 927Da06b		1	40	12	1000	12	BO			15,00	
				1478 927Da06b	*	1		12					3,31	165,00	





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-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ) 2,16 797,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 522,00  
 20-BO 100,00  
 30-MD 30,00  
 40-DB 10,00  
 50-BK 75,00  
 53-KL 30,00  
 57-JS 30,00

jehl. 652,00  
 list. 145,00

211 11-smluv. dříví při pni

celkem 15259,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 8320,00  
 20-BO 4982,00  
 23-VJ 242,00  
 30-MD 664,00  
 40-DB 434,00  
 43-DBC 5,00  
 50-BK 467,00  
 53-KL 30,00  
 57-JS 55,00  
 64-BR 45,00  
 83-OL 7,00  
 86-OS 8,00

jehl. 14208,00  
 list. 1051,00

211-Týniště-zakázka

Typ projektu: 1-Předaný projekt

15259,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 8320,00  
 20-BO 4982,00  
 23-VJ 242,00  
 30-MD 664,00  
 40-DB 434,00  
 43-DBC 5,00  
 50-BK 467,00  
 53-KL 30,00  
 57-JS 55,00  
 64-BR 45,00  
 83-OL 7,00  
 86-OS 8,00

jehl. 14208,00  
 list. 1051,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

15259,00

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			
<b>211-Týniště-zakázka</b> Typ projektu: <b>2-Předaný-podmíněný</b>																					
*****																					
11	5	1	1478	999X 999*	4	69	22						9020	3	SM			10,00			
11	5	1	1478	celkem za revír a LHC															10,00		
-----																					
11	5	11	1478	999X 999*	4	69	77						9020	6	SM			15,00			
11	5	11	1478	celkem za revír a LHC															15,00		
-----																					
11	5	12	1478	999X 999	4	40	22						9020	6	SM		1,00	250,00			
11	5	12	1478	999X 999	4	40	22						9020	9	SM		1,00	300,00			
				1478 999X 999*	4		22										2,00	550,00			
11	5	12	1478	celkem za revír a LHC															2,00	550,00	
-----																					
11	<b>5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)</b>																	2,00	575,00		
																		<b>Rozpis dle dřevin:</b>			
																		1-SM	575,00		
																		jehl.	575,00		
-----																					
11	8	1	1478	999X 999	4	99	22						9040	12	SM			35,00			
11	8	1	1478	999X 999	4	49	22						9010	12	BO			45,00			
11	8	1	1478	999X 999	4	49	22						9040	12	BO			45,00			
11	8	1	1478	999X 999	4	69	22						9040	12	BR			23,00			
				1478 999X 999*	4		22											148,00			
11	8	1	1478	celkem za revír a LHC															148,00		
-----																					
11	8	11	1478	999X 999	4	99	77						9040	6	SM			25,00			
11	8	11	1478	999X 999	4	49	77						9040	6	BO			40,00			
11	8	11	1478	999X 999	4	69	77						9040	12	DB			13,00			
				1478 999X 999*	4		77											78,00			
11	8	11	1478	celkem za revír a LHC															78,00		
-----																					
11	8	12	1478	999X 999*	4	40	22						9040	12	SM		1,00	100,00			
11	8	12	1478	celkem za revír a LHC															1,00	100,00	
-----																					
11	<b>8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)</b>																	1,00	326,00		
																		<b>Rozpis dle dřevin:</b>			
																		1-SM	160,00		
																		20-BO	130,00		
																		40-DB	13,00		
																		64-BR	23,00		
																		jehl.	290,00		
																		list.	36,00		
-----																					
11	11	12	1478	999X 999*	4	49	22						9030	6	SM		0,50	50,00			
11	11	12	1478	celkem za revír a LHC															0,50	50,00	
-----																					
11	<b>11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)</b>																	0,50	50,00		
																		<b>Rozpis dle dřevin:</b>			
																		1-SM	50,00		
																		jehl.	50,00		
-----																					
11	12	12	1478	999X 999	4	40	22						9010	3	SM		1,00	150,00			
11	12	12	1478	999X 999	4	49	22						9010	12	JS		1,00	50,00			
				1478 999X 999*	4		22										2,00	200,00			
11	12	12	1478	celkem za revír a LHC															2,00	200,00	
-----																					
11	<b>12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)</b>																	2,00	200,00		
																		<b>Rozpis dle dřevin:</b>			
																		1-SM	150,00		
																		57-JS	50,00		
																		jehl.	150,00		
																		list.	50,00		
-----																					
11	13	11	1478	831Ea15	2	100	77						1000	12	BO			30,00			
11	13	11	1478	831Ea15	2	99	77						1000	12	DB			20,00			
11	13	11	1478	831Ea15	2	29	77						1000	12	HB		4,00	40,00			
				1478 831Ea15 *	2		77										4,00	90,00			
11	13	11	1478	celkem za revír a LHC															4,00	90,00	
-----																					
11	<b>13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)</b>																	4,00	90,00		
																		<b>Rozpis dle dřevin:</b>			
																		20-BO	30,00		

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

40-DB	20,00
51-HB	40,00
jehl.	30,00
list.	60,00

211 11-smluv. dříví při pni celkem 1241,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	935,00
20-BO	160,00
40-DB	33,00
51-HB	40,00
57-JS	50,00
64-BR	23,00
jehl.	1095,00
list.	146,00

211-Týniště-zakázka Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 1241,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	935,00
20-BO	160,00
40-DB	33,00
51-HB	40,00
57-JS	50,00
64-BR	23,00
jehl.	1095,00
list.	146,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:  
11 smluv. dříví při pni 1241,00

Úhrn za LS 165 LS Rychnov nad Kněžn (kontr.číslo) 217,01 16500,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	9255,00
20-BO	5142,00
23-VJ	242,00
30-MD	664,00
40-DB	467,00
43-DBC	5,00
50-BK	467,00
51-HB	40,00
53-KL	30,00
57-JS	105,00
64-BR	68,00
83-OL	7,00
86-OS	8,00
jehl.	15303,00
list.	1197,00

V Rychnov nad Kněžn dne 15.11.2019

V Rychnov nad Kněžn dne 15.11.2019

za LČR, s.p.

za SP