



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANIZATION AND CONSTRUCTION MANAGEMENT

P.5 JEDNODUCHÝ TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Šimon Coník

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. MICHAL NOVOTNÝ, Ph.D.

BRNO 2019



23.5.19

Záber 1

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [Kč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost Nhskutečná Ph	Pracovník Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
10	Steny nosné 1.NP	M2	271	547200	0,740	200	200	6	4	1.4.19	4.4.19
3	Záber 1	MURAR			100			1	0		
20	Osadenie prekladov 1.NP	KS	29	113600	0,900	26	26	6	1	5.4.19	5.4.19
3	Záber 1	MURAR			100			1	0		
30	Deb. ven,prekl,čiel 1.NP	M	153	84500	0,980	150	150	10	2	8.4.19	9.4.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	0		
40	Deb. strop,schod 1.NP	M2	319	243600	0,900	287	287	10	4	10.4.19	15.4.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	0		
50	Výstuž vence,prekl 1.NP	T	1	43900	27,490	29	29	6	1	15.4.19	15.4.19
3	Záber 1	ŽELEZ			100			1	0		
60	Výstuž strop. dosky 1.NP	T	8	330500	26,620	205	205	6	4	16.4.19	19.4.19
3	Záber 1	ŽELEZ			100			1	0		
70	Výstuž schodisko 1.NP	T	0	19200	54,170	19	19	2	1	22.4.19	22.4.19
3	Záber 1	ŽELEZ			100			1	1		
80	Beton strop. dosky 1.NP	M3	68	190800	0,990	67	67	6	1	22.4.19	22.4.19
3	Záber 1	BETON			100			1	0		
90	Beton schodisko 1.NP	M3	2	9200	3,680	9	9	2	1	23.4.19	23.4.19
3	Záber 1	BETON			100			1	1		
92	Oddeb. ven,prekl 1.NP	M	153	19600	0,300	46	46	6	1	6.5.19	6.5.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	1		
94	Oddebienie stropu 1.NP	M2	319	51900	0,280	89	89	6	2	7.5.19	9.5.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	1		
96	Odstránenie stojok 1.NP	M2	319	22300	0,150	48	48	6	1	4.6.19	4.6.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	7		
100	Steny nosné 1.NP	M2	226	443700	0,740	167	167	6	3	8.4.19	10.4.19
3	Záber 2	MURAR			100			1	2		
110	Osadenie prekladov 1.NP	KS	22	35700	0,450	10	10	6	1	11.4.19	11.4.19
3	Záber 2	MURAR			100			1	2		
120	Deb.venc,prekl,čiel 1.NP	M	138	81100	1,020	141	141	10	2	16.4.19	17.4.19
0	Záber 2	TESAR			100			1	0		
130	Deb. stropu,schod 1.NP	M2	292	223500	0,840	245	245	10	3	18.4.19	22.4.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	0		
140	Výstuž vence,prekl 1.NP	T	1	38600	27,370	25	25	4	1	22.4.19	22.4.19
0	Záber 2	ŽELEZ			100			1	1		
150	Výstuž strop. dosky 1.NP	T	7	299400	26,620	186	186	6	4	23.4.19	26.4.19
3	Záber2	ŽELEZ			100			1	1		
160	Výstuž schodisko 1.NP	T	0	19200	54,170	19	19	2	1	29.4.19	29.4.19
0	Záber 2	ŽELEZ			100			1	1		
170	Beton strop. dosky 1.NP	M3	61	172200	0,990	60	60	6	1	29.4.19	29.4.19
3	Záber 2	BETON			100			1	2		
180	Beton schodisko 1.NP	M3	2	9200	3,680	9	9	2	1	30.4.19	30.4.19
3	Záber 2	BETON			100			1	4		
182	Oddeb. ven,prekl 1.NP	M	127	15000	0,300	38	38	6	1	13.5.19	13.5.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	3		
184	Oddebienie stropu 1.NP	M2	292	46800	0,280	82	82	6	2	14.5.19	15.5.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	3		
186	Odstránenie stojok 1.NP	M2	292	20100	0,150	44	44	6	1	12.6.19	12.6.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	9		
190	Steny nosné 1.NP	M2	238	492900	0,740	176	176	6	4	12.4.19	17.4.19
3	Záber 3	MURAR			100			1	2		
200	Osadenie prekladov 1.NP	KS	29	113600	0,900	26	26	6	1	18.4.19	18.4.19
3	Záber 3	MURAR			100			1	2		
210	Deb. ven,prekl,čiel 1.NP	M	139	77000	0,980	136	136	10	2	23.4.19	24.4.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	0		
220	Deb. stropu,schod 1.NP	M2	319	261000	0,900	287	287	10	4	25.4.19	30.4.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	0		
230	Výstuž vence,prekl 1.NP	T	1	37600	27,490	24	24	4	1	29.4.19	29.4.19
3	Záber 3	ŽELEZ			100			1	1		
240	Výstuž strop. dosky 1.NP	T	8	330500	26,620	205	205	6	4	2.5.19	7.5.19
3	Záber 3	ŽELEZ			100			1	0		
250	Výstuž schodiska 1.NP	T	0	19200	54,170	19	19	2	1	9.5.19	9.5.19
3	Záber 3	ŽELEZ			100			1	0		
260	Beton strop. dosky 1.NP	M3	66	187600	0,990	66	66	6	1	9.5.19	9.5.19
3	Záber 3	BETON			100			1	0		
270	Beton schodisko 1.NP	M3	2	9200	3,680	9	9	2	1	10.5.19	10.5.19
3	Záber 3	BETON			100			1	0		
272	Oddeb. ven,prekl 1.NP	M	139	17900	0,300	42	42	6	1	21.5.19	21.5.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	4		
274	Oddebienie stropu 1.NP	M2	319	51900	0,280	89	89	6	2	22.5.19	23.5.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	4		



23.5.19

Záber 3

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavateľ	Objem [M. j.]	R. cena [Kč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost Nh skutočná	Pracovník Ph	Trvání Směnnost	Rezerva	Začátek možný	Konec možný
276	Odstránenie stojok 1.NP	M2	319	22300	0,150	48	48	6	1	1	19.6.19	19.6.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	9			
280	HOTOVO 1.NP		0	0	0,000	8	8	0	1	1	13.5.19	13.5.19
0	ZNK, VNK	MILNIK			100			1	0			
290	Steny nosné 2.NP	M2	263	530700	0,740	195	195	6	4	4	3.5.19	9.5.19
3	Záber 1	MURAR			100			1	0			
300	Osadenie prekladov 2.NP	KS	28	143000	1,140	32	32	6	1	1	10.5.19	10.5.19
3	Záber 1	MURAR			100			1	0			
310	Deb venc,prekl,čiel 2.NP	M	147	75900	0,950	140	140	10	2	2	13.5.19	14.5.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	0			
320	Deb stropu,schod 2.NP	M2	322	246900	0,900	290	290	10	4	4	15.5.19	20.5.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	0			
330	Výstuž vence,prekl 2.NP	T	0	40600	0,960	0	0	4	1	1	21.5.19	21.5.19
3	Záber 1	ŽELEZ			100			1	0			
340	Výstuž strop. dosky 2.NP	T	8	329800	26,620	204	204	6	4	4	22.5.19	27.5.19
3	Záber 1	ŽELEZ			100			1	0			
350	Výstuž schodiska 2.NP	T	0	19200	54,170	19	19	2	1	1	28.5.19	28.5.19
3	Záber 1	ŽELEZ			100			1	0			
360	Beton strop. doska 2.NP	M3	67	189200	0,990	66	66	6	1	1	28.5.19	28.5.19
3	Záber 1	BETON			100			1	0			
370	Beton schodisko 2.NP	M3	2	9200	3,680	9	9	2	1	1	29.5.19	29.5.19
3	Záber 1	BETON			100			1	5			
372	Oddeb ven,prekl 2.NP	M	147	17000	0,300	44	44	6	1	1	7.6.19	7.6.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	4			
374	Oddebienie stropu 2.NP	M2	322	53400	0,280	90	90	6	2	2	10.6.19	11.6.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	4			
376	Odstránenie stojok 2.NP	M2	322	22900	0,150	48	48	6	1	1	9.7.19	9.7.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	7			
380	Steny nosné 2.NP	M2	216	422500	0,740	160	160	6	3	3	13.5.19	15.5.19
3	Záber 2	MURAR			100			1	2			
390	Osadenie prekladov 2.NP	KS	23	84100	0,870	20	20	6	1	1	16.5.19	16.5.19
3	Záber 2	MURAR			100			1	2			
400	Deb. ven,prekl,čiel 2.NP	M	127	66700	0,950	120	120	10	2	2	21.5.19	22.5.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	0			
410	Deb. stropu,schod 2.NP	M2	296	244286	0,900	266	266	10	3	3	23.5.19	27.5.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	0			
420	Výstuž ven,prek 2.NP	T	1	40400	27,610	26	26	4	1	1	28.5.19	28.5.19
3	Záber 2	ŽELEZ			100			1	0			
430	Výstuž strop. dosky 2.NP	T	7	298100	26,620	185	185	6	4	4	29.5.19	3.6.19
3	Záber 2	ŽELEZ			100			1	0			
440	Výstuž schodiska 2.NP	T	0	19200	57,140	20	20	2	1	1	4.6.19	4.6.19
3	Záber 2	ŽELEZ			100			1	0			
450	Beton strop. dosky 2.NP	M3	61	173000	0,990	61	61	6	1	1	4.6.19	4.6.19
3	Záber 2	BETON			100			1	2			
460	Beton schodisko 2.NP	M3	2	9200	3,680	9	9	2	1	1	5.6.19	5.6.19
3	Záber 2	BETON			100			1	3			
462	Oddeb. ven,prekl 2.NP	M	127	15000	0,300	38	38	6	1	1	14.6.19	14.6.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	5			
464	Oddebienie stropu 2.NP	M2	296	49200	0,280	83	83	6	2	2	17.6.19	18.6.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	5			
466	Odstránenie stojok 2.NP	M2	296	21100	0,150	44	44	6	1	1	16.7.19	16.7.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	9			
470	Steny nosné 2.NP	M2	224	464400	0,740	166	166	6	3	3	21.5.19	23.5.19
3	Záber 3	MURAR			100			1	1			
480	Osadenie prekladov 2.NP	KS	28	143000	1,140	32	32	6	1	1	24.5.19	24.5.19
3	Záber 3	MURAR			100			1	1			
490	Deb ven,prekl,čiel 2.NP	M	132	68400	0,950	126	126	10	2	2	28.5.19	29.5.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	0			
500	Deb. stropu,schod 2.NP	M2	322	246900	0,900	290	290	10	4	4	30.5.19	4.6.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	0			
510	Výstuž vence,prekl 2.NP	T	1	35100	27,630	23	23	4	1	1	4.6.19	4.6.19
3	Záber 3	ŽELEZ			100			1	0			
520	Výstuž strop. dosky 2.NP	T	8	329800	26,620	204	204	6	4	4	5.6.19	10.6.19
3	Záber 3	ŽELEZ			100			1	0			
530	Výstuž schodiska 2.NP	T	0	19200	54,170	19	19	2	1	1	11.6.19	11.6.19
3	Záber 3	ŽELEZ			100			1	0			
540	Beton stropu 2.NP	M3	66	186000	0,990	65	65	6	1	1	11.6.19	11.6.19
3	Záber 3	BETON			100			1	0			
550	Beton schodisko 2.NP	M3	2	9200	3,680	9	9	2	1	1	12.6.19	12.6.19
3	Záber 3	BETON			100			1	0			



23.5.19

Záber 3

Kritické činnosti jsou vypsané červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [Kč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost Hskutečná Ph	Pracovníkí Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
552	Oddeb. ven,prekl 2.NP	M	132	15300	0,300	40	40	6	1	21.6.19	21.6.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	5		
554	Oddebienie stropu 2.NP	M2	322	53400	0,300	97	97	6	2	24.6.19	25.6.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	5		
556	odstránenie stojok 2.NP	M2	322	22900	0,150	48	48	6	1	23.7.19	23.7.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	7		
560	HOTOVO 2.NP		0	0	0,000	8	8	0	1	13.6.19	13.6.19
0	ZNK,VNK	MILNIK			100			1	0		
570	Steny nosné 3.NP	M2	263	530700	0,740	195	195	6	4	7.6.19	12.6.19
3	Záber 1	MURAR			100			1	0		
580	Osadenie prekladov 3.NP	KS	28	143000	1,140	32	32	6	1	13.6.19	13.6.19
3	Záber 1	MURAR			100			1	0		
590	Deb. ven,prekl,čiel 3.NP	M	147	75900	0,950	140	140	10	2	14.6.19	17.6.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	0		
600	Deb. strop,schod 3.NP	M2	322	246900	0,900	290	290	10	4	18.6.19	21.6.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	0		
610	Výstuž ven,prekl 3.NP	T	1	40597	27,640	27	27	4	1	11.6.19	11.6.19
3	Záber 1	ŽELEZ			100			1	8		
620	Výstuž strop. dosky 3.NP	T	8	329800	26,620	204	204	6	4	24.6.19	27.6.19
3	Záber 1	ŽELEZ			100			1	0		
630	Výstuž schodiska 3.NP	T	0	19200	54,170	19	19	2	1	28.6.19	28.6.19
3	Záber 1	ŽELEZ			100			1	0		
640	Beton strop. dosky 3.NP	T	67	189200	0,990	66	66	6	1	28.6.19	28.6.19
3	Záber 1	BETON			100			1	0		
650	Beton schodisko 3.NP	T	2	9200	3,680	9	9	2	1	1.7.19	1.7.19
3	Záber 1	BETON			100			1	3		
652	Oddeb. ven,prekl 3.NP	M	147	17000	0,300	44	44	6	1	11.7.19	11.7.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	3		
654	Oddebienie stropu 3.NP	M2	322	53400	0,280	90	90	6	2	12.7.19	15.7.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	3		
656	Odstránenie stojok 3.NP	M2	322	22900	0,150	48	48	6	1	9.8.19	9.8.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	10		
660	Steny nosné 3.NP	M2	216	422500	0,740	160	160	6	3	14.6.19	18.6.19
3	Záber 2	MURAR			100			1	2		
670	Osadenie prekladov 3.NP	KS	23	84100	0,870	20	20	6	1	19.6.19	19.6.19
3	Záber 2	MURAR			100			1	2		
680	Deb. ven,prekl,čiel 3.NP	M	127	66700	0,950	120	120	10	2	24.6.19	25.6.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	0		
690	Deb. strop,schod 3.NP	M2	296	228000	0,900	266	266	10	3	26.6.19	28.6.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	0		
700	Výstuž ven,prekl 3.NP	T	1	40400	27,610	26	26	4	1	28.6.19	28.6.19
3	Záber 2	ŽELEZ			100			1	0		
710	Výstuž strop. dosky 3.NP	T	7	298100	26,620	185	185	6	4	1.7.19	4.7.19
3	Záber 2	ŽELEZ			100			1	0		
720	Výstuž schodiska 3.NP	T	0	19200	54,170	19	19	2	1	8.7.19	8.7.19
3	Záber 2	ŽELEZ			100			1	1		
730	Beton strop. dosky 3.NP	M3	61	173000	0,990	61	61	6	1	8.7.19	8.7.19
3	Záber 2	BETON			100			1	0		
740	Beton schodisko 3.NP	M3	2	9200	3,680	9	9	2	1	9.7.19	9.7.19
3	Záber 2	BETON			100			1	4		
742	Oddeb. ven,prekl 3.NP	M	127	15000	0,300	38	38	6	1	18.7.19	18.7.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	2		
744	Oddebienie stropu 3.NP	M2	296	49200	0,280	83	83	6	2	19.7.19	22.7.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	2		
746	Odstránenie stojok 3.NP	M2	296	21100	0,150	44	44	6	1	16.8.19	16.8.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	6		
750	Steny nosné 3.NP	M2	224	464400	0,740	166	166	6	3	21.6.19	25.6.19
3	Záber 3	MURAR			100			1	2		
760	Osadenie prekladov 3.NP	KS	28	142906	1,140	32	32	6	1	26.6.19	26.6.19
3	Záber 3	MURAR			100			1	2		
770	Deb. ven,prekl,čiel 3.NP	M	132	68400	0,950	126	126	10	2	1.7.19	2.7.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	0		
780	Deb. strop,schod 3.NP	M2	322	246900	0,900	290	290	10	4	3.7.19	9.7.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	0		
790	Výstuž venc,prekl 3.NP	T	1	35100	27,630	23	23	4	1	8.7.19	8.7.19
3	Záber 3	ŽELEZ			100			1	1		
800	Výstuž strop. dosky 3.NP	T	8	329800	26,620	204	204	6	4	10.7.19	15.7.19
3	Záber 3	ŽELEZ			100			1	0		
810	Výstuž schodiska 3.NP	T	0	19200	54,170	19	19	2	1	16.7.19	16.7.19
3	Záber 3	ŽELEZ			100			1	0		



23.5.19

Záber 3

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [Kč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost Nh skutečná	Pracovníkí Ph	Trvání Směnnost	Začátek Rezerva	Konec možný
820	Beton strop. dosky 3.NP	M3	66	186000	0,990	65	65	6	1	16.7.19	16.7.19
3	Záber 3	BETON			100			1	0		
830	Beton schodisko 3.NP	M3	2	9200	3,680	9	9	2	1	17.7.19	17.7.19
3	Záber 3	BETON			100			1	0		
832	Oddeb. ven,prekl 3.NP	M	132	15300	0,300	40	40	6	1	26.7.19	26.7.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	2		
834	Oddebienie stropu 3.NP	M2	322	53400	0,280	90	90	6	2	29.7.19	30.7.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	2		
836	Odstřánenie stojok 3.NP	M2	322	22900	0,150	48	48	6	1	26.8.19	26.8.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	1		
840	HOTOVO 3.NP		0	0	0,000	8	8	0	1	18.7.19	18.7.19
0	ZNK, VNK	MILNIK			100			1	0		
850	Steny nosné 4.NP	M2	262	527400	0,740	194	194	6	4	11.7.19	16.7.19
3	Záber 1	MURAR			100			1	0		
860	Osadenie prekladov 4.NP	KS	28	143000	1,140	32	32	6	1	17.7.19	17.7.19
3	Záber 1	MURAR			100			1	0		
870	Deb. ven,prekl,čiel 4.NP	M	121	63700	0,950	115	115	10	1	18.7.19	18.7.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	0		
880	Deb. strop,schod 4.NP	M2	296	213700	0,900	266	266	10	3	19.7.19	23.7.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	0		
890	Výstuž venci,prekl 4.NP	T	1	38700	27,640	25	25	4	1	23.7.19	23.7.19
3	Záber 1	ŽELEZ			100			1	4		
900	Výstuž strop. doska 4.NP	T	7	319500	26,620	198	198	6	4	24.7.19	29.7.19
3	Záber 1	ŽELEZ			100			1	4		
920	Beton strop. dosky 4.NP	M3	65	184100	0,990	65	65	6	1	30.7.19	30.7.19
3	Záber 1	BETON			100			1	4		
922	Oddeb. ven,prekl 4.NP	M	121	14600	0,300	36	36	6	1	9.8.19	9.8.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	4		
924	Oddebienie stropu 4.NP	M2	297	51200	0,280	83	83	6	2	12.8.19	13.8.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	4		
926	Odstřánenie stojok 4.NP	M2	297	22000	0,150	45	45	6	1	9.9.19	9.9.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	8		
930	Steny nosné 4.NP	M2	214	418500	0,740	159	159	6	3	18.7.19	22.7.19
3	Záber 2	MURAR			100			1	0		
940	Osadenie prekladov 4.NP	KS	23	84100	0,870	20	20	6	1	23.7.19	23.7.19
3	Záber 2	MURAR			100			1	0		
950	Deb. venci a prekl 4.NP	M	100	53920	0,950	95	95	10	1	24.7.19	24.7.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	0		
960	Deb. stropu, prest. 4.NP	M2	266	192500	0,850	226	226	10	3	25.7.19	29.7.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	0		
970	Výstuž ven,prekl 4.NP	T	1	35500	27,600	23	23	4	1	30.7.19	30.7.19
3	Záber 2	ŽELEZ			100			1	0		
980	Výstuž strop. dosky 4.NP	T	7	286200	26,620	178	178	6	4	31.7.19	5.8.19
3	Záber 2	ŽELEZ			100			1	0		
990	Beton strop. dosky 4.NP	M3	58	163600	0,990	57	57	6	1	6.8.19	6.8.19
3	Záber 2	BETON			100			1	2		
992	Oddeb. ven,prekl 4.NP	M	100	12500	0,300	30	30	6	1	16.8.19	16.8.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	2		
994	Oddebienie stropu 4.NP	M2	267	46500	0,280	75	75	6	2	19.8.19	20.8.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	2		
996	Odstřánenie stojok 4.NP	M2	267	20000	0,150	40	40	6	1	16.9.19	16.9.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	4		
1000	Steny nosné 4.NP	M2	223	461100	0,740	165	165	6	3	26.7.19	30.7.19
3	Záber 3	MURAR			100			1	0		
1010	Osadenie prekladov 4.NP	KS	28	143000	1,140	32	32	6	1	31.7.19	31.7.19
3	Záber 3	MURAR			100			1	0		
1020	Deb. venci a prekl 4.NP	M	107	56200	0,950	101	101	10	1	1.8.19	1.8.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	0		
1030	Deb. stropu, prest. 4.NP	M2	296	213700	0,850	252	252	10	3	2.8.19	6.8.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	0		
1040	Výstuž venci,prekl 4.NP	T	1	38700	27,640	25	25	4	1	6.8.19	6.8.19
3	Záber 3	ŽELEZ			100			1	0		
1050	Výstuž strop. dosky 4.NP	T	7	319500	26,620	198	198	6	4	7.8.19	12.8.19
3	Záber 3	ŽELEZ			100			1	0		
1060	Beton strop. dosky 4.NP	M3	64	180800	0,990	63	63	6	1	13.8.19	13.8.19
3	Záber 3	BETON			100			1	0		
1062	Oddeb. ven,prekl 4.NP	M	107	12900	0,300	32	32	6	1	23.8.19	23.8.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	0		
1064	Oddebienie stropu 4.NP	M2	297	51200	0,280	83	83	6	2	26.8.19	27.8.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	0		

23.5.19

Záver 3

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavateľ	Objem [M. j.]	R. cena [Kč]	Norma času Souč.nap. %	Pracnosc normová	Pracnosc Nh skutočná	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
1066	Odstránenie stojok 4.NP	M2	297	22000	0,150	45	45	6	1	23.9.19	23.9.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	0		
1068	VRÁT. DEBNENIA		0	0	0,000	8	8	0	1	28.8.19	28.8.19
0	stojky, časť deb	MILNIK			100			1	0		
1070	HOTOVO 4.NP		0	0	0,000	8	8	0	1	14.8.19	14.8.19
0	ZNK, VNK	MILNIK			100			1	0		
1080	Steny nosné - KROV	M2	104	174500	0,740	77	77	6	2	9.8.19	12.8.19
3	Záber 1	MURAR			100			1	5		
1090	Deb. vencov - KROV	M	83	42700	0,950	79	79	5	2	13.8.19	14.8.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	5		
1100	Výstuž vencov - KROV	T	1	31700	27,670	21	21	3	1	15.8.19	15.8.19
3	Záber 1	ŽELEZ			100			1	7		
1110	Beton vence - KROV	M3	6	18300	0,990	6	6	3	1	16.8.19	16.8.19
3	Záber 1	BETON			100			1	7		
1120	Steny nosné - KROV	M2	83	1392000	0,740	61	61	6	1	16.8.19	16.8.19
3	Záber 2	MURAR			100			1	3		
1130	Deb. vencov - KROV	M	65	33400	0,950	62	62	5	2	19.8.19	20.8.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	3		
1140	Výstuž vencov - KROV	T	1	24900	27,670	16	16	3	1	21.8.19	21.8.19
3	Záber 2	ŽELEZ			100			1	4		
1150	Betón vencov - KROV	M3	5	14400	1,450	7	7	3	1	22.8.19	22.8.19
3	Záber 2	BETON			100			1	4		
1160	Steny nosné - KROV	M2	87	146500	0,740	65	65	6	1	23.8.19	23.8.19
3	Záber 3	MURAR			100			1	0		
1170	Deb. vencov - KROV	M	67	34500	0,950	64	64	5	2	26.8.19	27.8.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	0		
1180	Výstuž vencov - KROV	T	1	25900	27,670	17	17	3	1	28.8.19	28.8.19
3	Záber 3	ŽELEZ			100			1	0		
1190	Beton vence - KROV	M3	5	15000	1,450	7	7	3	1	29.8.19	29.8.19
3	Záber 3	BETON			100			1	0		
1200	HOTOVO POD KROV		0	0	0,000	8	8	0	1	30.8.19	30.8.19
0	ZNK	MILNIK			100			1	0		
1210	Oddebnenie vencov - KROV	M	83	9700	0,300	25	25	3	1	28.8.19	28.8.19
3	Záber 1	TESAR			100			1	7		
1220	Oddebnenie vencov - KROV	M	65	7600	0,300	19	19	3	1	3.9.19	3.9.19
3	Záber 2	TESAR			100			1	4		
1230	Oddebnenie vencov - KROV	M	67	7800	0,300	20	20	3	1	10.9.19	10.9.19
3	Záber 3	TESAR			100			1	0		
1240	Oddebnenie vencov krov		0	0	0,000	0	0	0	1	11.9.19	11.9.19
0	Steny pod krov	MILNIK			100			1	0		
1250	Kompletné oddebnenie		0	0	0,000	8	8	0	1	24.9.19	24.9.19
0	Celé debnenie	MILNIK			100			1	0		

[illegible]