

15.1.16

vykácení keřů

Index	Název činnosti	Kód	Etapa	Pracovníků		Norma času	Stroj č. 1	Počet	P	Spotř.	Dok.	možný		možný		D	Vazby 1 - 6			
				M. j.	Soub.čty							Prac- Nh	Stroj č. 2	paliva	DR		přípustný	přípustný	Na	Čas.
Zkratka	Dodavatel	Rozp.cena	Objem	Směnnost	Ph	Stroj č. 3					TP	přípustný	přípustný	r	proce	hod./	r	proce	hod./	
10	odstranění trav a dřevin			6	0,01		0	0	0	0	5.2.16	5.2.16	5.2.16	5.2.16	0	0	0	0	0	
	vykácení keřů	0	M2	1	8		0	0	0	0	5.2.16	5.2.16	5.2.16	5.2.16	0	0	0	0	0	
		0,00	805	1	8		0	0	0	0	5.2.16	0	5.2.16	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 1 den, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
20	sejmutí ornice			1	0,05		0	0	0	0	8.2.16	8.2.16	8.2.16	8.2.16	x 1	10	0	0	0	
	0,3 m ornice	0	M3	1	4		0	0	0	0	8.2.16	8.2.16	8.2.16	8.2.16	0	0	0	0	0	
		0,00	74	1	4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 1 den, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
21	vytyčení staveniště			3	0,02		0	0	0	0	9.2.16	9.2.16	9.2.16	9.2.16	x 1	20	0	0	0	
	geodetické	0	M2	1	5		0	0	0	0	17.2.16	17.2.16	17.2.16	17.2.16	0	0	0	0	0	
		0,00	246	1	5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 1 den, s rezervou 6 dnů																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
30	zřízení pažení			5	0,62		0	0	0	0	9.2.16	9.2.16	9.2.16	9.2.16	x 1	20	0	0	0	
	pažení jámy	0	M2	1	44		0	0	0	0	9.2.16	9.2.16	9.2.16	9.2.16	0	0	0	0	0	
		0,00	70	1	44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 1 den, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
40	hloubení jámy			2	0,03		0	0	0	0	10.2.16	10.2.16	10.2.16	10.2.16	2	30	0	1	20	
	1m hluboká jáma	0	M3	1	7		0	0	0	0	18.2.16	18.2.16	18.2.16	18.2.16	x 1	21	0	0	0	
		0,00	246	1	7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 1 den, s rezervou 6 dnů																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
50	hloubení rýh			2	0,44		0	0	0	0	11.2.16	11.2.16	11.2.16	11.2.16	x 1	40	0	1	30	
	rýhy pro pasy	0	M3	1	14		0	0	0	0	19.2.16	19.2.16	19.2.16	19.2.16	0	0	0	0	0	
		0,00	33	1	14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 1 den, s rezervou 6 dnů																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
60	přemístění výkopku			4	0,02		0	0	0	0	9.2.16	10.2.16	9.2.16	10.2.16	x 1	20	0	0	0	
	rýh a jámy	0	M3	1	6		0	0	0	0	18.2.16	19.2.16	18.2.16	19.2.16	0	0	0	0	0	
		0,00	279	1	64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 2 dny, s rezervou 7 dnů																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
70	základové piloty			4	2,02		0	0	0	0	10.2.16	19.2.16	10.2.16	19.2.16	x 1	30	0	4	60	
	vrt a betonáž	1	M	1	253		0	0	0	0	10.2.16	19.2.16	10.2.16	19.2.16	4	50	0	4	40	
		0,00	125	1	253		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 8 dnů, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
80	základové pasy			6	2,46		0	0	0	0	22.2.16	23.2.16	22.2.16	23.2.16	x 1	70	0	0	0	
	pasy pod stěny	1	M3	1	80		0	0	0	0	22.2.16	23.2.16	22.2.16	23.2.16	0	0	0	0	0	
		0,00	33	1	80		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 2 dny, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
90	polštář z kameniva			6	1,00		0	0	0	0	1.3.16	3.3.16	1.3.16	3.3.16	x 1	80	4	0	0	
	pod desku	1	M3	1	123		0	0	0	0	1.3.16	3.3.16	1.3.16	3.3.16	0	0	0	0	0	
		0,00	123	1	123		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 3 dny, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
100	základová deska			2	0,25		0	0	0	0	4.3.16	4.3.16	4.3.16	4.3.16	x 1	90	0	0	0	
	betonáž desky	2	M3	1	9		0	0	0	0	4.3.16	4.3.16	4.3.16	4.3.16	0	0	0	0	0	
		0,00	37	1	9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 1 den, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
110	izolace spodní stavby			6	0,13		0	0	0	0	11.3.16	11.3.16	11.3.16	11.3.16	x 1	100	4	0	0	
	asfaltové pásy	2	M2	1	32		0	0	0	0	11.3.16	11.3.16	11.3.16	11.3.16	0	0	0	0	0	
		0,00	246	1	32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 1 den, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
120	monolitické stěny INP			8	4,68		0	0	0	0	11.3.16	21.3.16	11.3.16	21.3.16	x 2	110	0	0	0	
	300mm C30/37	3	M3	1	420		0	0	0	0	11.3.16	21.3.16	11.3.16	21.3.16	0	0	0	0	0	
		0,00	90	1	420		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 7 dnů, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
130	strop nad INP			8	2,86		0	0	0	0	28.3.16	11.4.16	28.3.16	11.4.16	x 1	120	4	0	0	
	monolit C30/37	3	M2	1	705		0	0	0	0	28.3.16	11.4.16	28.3.16	11.4.16	0	0	0	0	0	
		0,00	246	1	705		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 11 dnů, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
140	schodiště INP-2NP			8	6,82		0	0	0	0	11.4.16	11.4.16	11.4.16	11.4.16	x 4	130	0	0	0	
	monolitické	3	M2	1	80		0	0	0	0	11.4.16	11.4.16	11.4.16	11.4.16	0	0	0	0	0	
		0,00	12	1	80		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 1 den, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				

15.1.16

zdivo Keratherm

Index	Název činnosti			Pracovníků		Norma času	Stroj č. 1	Po- P	Spotř.	Dok.	Start		Pův. Konec		D	Vazby 1 - 6				
											možný	možný	Na	Čas.		D	Na	Čas.		
Kód	Dodavatel	Rozp.cena	Objem	M. j.	Soub.čety	Prac- Nh	Stroj č. 2	čet	a	paliva	DR	přípustný	přípustný	přípustný	r	pro- ces	hod./ F	r	pro- ces	hod./ F
150	stěny 2NP					6						18.4.16	2.5.16	18.4.16	2.5.16	x 1	140	4	0	0
	zdivo Keratherm		3 M3		1	507		0		0	0	18.4.16	2.5.16	18.4.16	2.5.16	0	0	0	0	0
		0,00	90		1	507		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces HSV, s dobou 11 dnů, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
160	strop nad 2NP					8						3.5.16	17.5.16	3.5.16	17.5.16	x 1	150	0	0	0
	monolit C30/37		3 M2		1	705		0		0	0	3.5.16	17.5.16	3.5.16	17.5.16	0	0	0	0	0
		0,00	246		1	705		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces HSV, s dobou 11 dnů, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
170	schodiště 2NP-3NP					8						17.5.16	17.5.16	17.5.16	17.5.16	x 4	160	0	0	0
	monolitické		3 M2		1	80		0		0	0	17.5.16	17.5.16	17.5.16	17.5.16	0	0	0	0	0
		0,00	12		1	80		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces HSV, s dobou 1 den, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
180	stěny 3NP					6						24.5.16	7.6.16	24.5.16	7.6.16	x 1	170	4	0	0
	zdivo Keratherm		3 M3		1	507		0		0	0	24.5.16	7.6.16	24.5.16	7.6.16	0	0	0	0	0
		0,00	90		1	507		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces HSV, s dobou 11 dnů, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
190	strop nad 3NP					8						8.6.16	22.6.16	8.6.16	22.6.16	x 1	180	0	0	0
	monolit C30/37		3 M2		1	705		0		0	0	8.6.16	22.6.16	8.6.16	22.6.16	0	0	0	0	0
		0,00	246		1	705		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces HSV, s dobou 11 dnů, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
200	schodiště 3NP-4NP					8						22.6.16	22.6.16	22.6.16	22.6.16	x 4	190	0	0	0
	monolitické		3 M2		1	80		0		0	0	22.6.16	22.6.16	22.6.16	22.6.16	0	0	0	0	0
		0,00	12		1	80		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces HSV, s dobou 1 den, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
210	stěny 4NP					6						29.6.16	15.7.16	29.6.16	15.7.16	x 1	200	4	0	0
	zdivo Keratherm		3 M3		1	507		0		0	0	29.6.16	15.7.16	29.6.16	15.7.16	0	0	0	0	0
		0,00	90		1	507		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces HSV, s dobou 11 dnů, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
220	strop nad 4NP					8						18.7.16	1.8.16	18.7.16	1.8.16	x 1	210	0	0	0
	monolit C30/37		3 M2		1	705		0		0	0	18.7.16	1.8.16	18.7.16	1.8.16	0	0	0	0	0
		0,00	246		1	705		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces HSV, s dobou 11 dnů, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
230	zděnná atika					6						16.8.16	16.8.16	16.8.16	16.8.16	x 1	220	10	0	0
	200mm Keratherm		3 M3		1	45		0		0	0	6.9.16	6.9.16	6.9.16	6.9.16	0	0	0	0	0
		0,00	8		1	45		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces HSV, s dobou 1 den, s rezervou 15 dnů																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
240	penetrace střechy					6						16.8.16	16.8.16	16.8.16	16.8.16	x 1	220	10	0	0
	napenetrování 2*		4 M2		1	26		0		0	0	5.9.16	5.9.16	5.9.16	5.9.16	0	0	0	0	0
		0,00	525		1	26		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces HSV, s dobou 1 den, s rezervou 14 dnů																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
250	parotěsná vrstva					6						17.8.16	17.8.16	17.8.16	17.8.16	x 1	240	0	4	230
	Glastek 40		4 M2		1	58		0		0	0	6.9.16	6.9.16	6.9.16	6.9.16	0	0	0	0	0
		0,00	262		1	58		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces HSV, s dobou 1 den, s rezervou 14 dnů																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
260	tepelná izolace střechy					6						18.8.16	18.8.16	18.8.16	18.8.16	x 1	250	0	0	0
	spádové EPS 100S		4 M2		1	17		0		0	0	7.9.16	7.9.16	7.9.16	7.9.16	0	0	0	0	0
		0,00	238		1	17		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces HSV, s dobou 1 den, s rezervou 14 dnů																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
270	hydroizolace střechy					6						19.8.16	19.8.16	19.8.16	19.8.16	x 1	260	0	0	0
	folie DEKplan		4 M2		1	58		0		0	0	8.9.16	8.9.16	8.9.16	8.9.16	0	0	0	0	0
		0,00	262		1	58		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces HSV, s dobou 1 den, s rezervou 14 dnů																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
280	osazení zábradlí					2						17.8.16	17.8.16	17.8.16	17.8.16	x 1	230	0	0	0
	zábradlí schodů		5 M		1	8		0		0	0	8.9.16	8.9.16	8.9.16	8.9.16	0	0	0	0	0
		0,00	16		1	8		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces PSV, s dobou 1 den, s rezervou 16 dnů																Spotřeba energie: 0,00 GJ				
290	zdění přiček					6						26.7.16	1.8.16	26.7.16	1.8.16	x 4	220	0	0	0
	YTONG P4 - 500		5 M3		1	230		0		0	0	26.7.16	1.8.16	26.7.16	1.8.16	0	0	0	0	0
		0,00	52		1	230		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces PSV, s dobou 5 dnů, kritický																Spotřeba energie: 0,00 GJ				

15.1.16

PP HT systém

Index	Název činnosti	Pracovníků	Norma času	Stroj č. 1	Počet	P	Spotř.	Dok.	Start	Pův.	Konec	Start	Akt.	Konec	Vazby 1 - 6					
															D	Na	Čas.	D	Na	Čas.
Kód	Etapa	M. j.	Soub.čty	Prac- Nh	Stroj č. 2	čet	a	paliva	DR	možný	možný	možný	možný	možný	r	pro-	hod./	r	pro-	hod./
Zkratka	Dodavatel	Rozp.cena	Objem	Směnnost	Stroj č. 3	l			TP	přípustný	přípustný	přípustný	přípustný	přípustný	u	ces	F	u	ces	F
300	kanalizace vnitřní			3		1,67		0	0	2.8.16	23.8.16	2.8.16	23.8.16	2.8.16	x 2	290	5	4	270	0
	PP HT systém	5 M		1		377		0	0	18.8.16	8.9.16	18.8.16	8.9.16	18.8.16	4	280	0	0	0	0
		0,00	226	1		377		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces PSV, s dobou 16 dnů, s rezervou 12 dnů															Spotřeba energie: 0,00 GJ					
310	rozvody vody			4		1,59		0	0	2.8.16	8.9.16	2.8.16	8.9.16	2.8.16	x 2	290	5	0	0	0
	Ekoplastik PPR	5 M		1		906		0	0	2.8.16	8.9.16	2.8.16	8.9.16	2.8.16	0	0	0	0	0	0
		0,00	570	1		906		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces PSV, s dobou 28 dnů, kritický															Spotřeba energie: 0,00 GJ					
320	rozvody vytápění			3		0,73		0	0	2.8.16	24.8.16	2.8.16	24.8.16	2.8.16	x 2	290	5	0	0	0
	měděné trubky	5 M		1		401		0	0	1.9.16	23.9.16	1.9.16	23.9.16	1.9.16	0	0	0	0	0	0
		0,00	549	1		401		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces PSV, s dobou 17 dnů, s rezervou 22 dnů															Spotřeba energie: 0,00 GJ					
330	elektroinstalace			3		0,80		0	0	2.8.16	5.9.16	2.8.16	5.9.16	2.8.16	x 2	290	5	0	0	0
	v PVC trubkách	5 M		1		594		0	0	5.8.16	8.9.16	5.8.16	8.9.16	5.8.16	0	0	0	0	0	0
		0,00	743	1		594		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces PSV, s dobou 25 dnů, s rezervou 3 dny															Spotřeba energie: 0,00 GJ					
340	rozvody plynu			2		0,82		0	0	2.8.16	5.8.16	2.8.16	5.8.16	2.8.16	x 1	290	0	0	0	0
	plynovod DN20	5 M		1		66		0	0	31.8.16	5.9.16	31.8.16	5.9.16	31.8.16	0	0	0	0	0	0
		0,00	80	1		66		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces PSV, s dobou 4 dny, s rezervou 21 dnů															Spotřeba energie: 0,00 GJ					
370	osazení oken			4		1,19		0	0	8.8.16	8.8.16	8.8.16	8.8.16	8.8.16	x 1	340	0	0	0	0
	z plast. profilů	5 KS		1		39		0	0	6.9.16	6.9.16	6.9.16	6.9.16	6.9.16	0	0	0	0	0	0
		0,00	33	1		39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces PSV, s dobou 1 den, s rezervou 21 dnů															Spotřeba energie: 0,00 GJ					
380	osazení vnějších dveří			4		1,35		0	0	9.8.16	9.8.16	9.8.16	9.8.16	9.8.16	x 1	370	0	0	0	0
	17 vnějších	5 KS		1		23		0	0	7.9.16	7.9.16	7.9.16	7.9.16	7.9.16	0	0	0	0	0	0
		0,00	17	1		23		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces PSV, s dobou 1 den, s rezervou 21 dnů															Spotřeba energie: 0,00 GJ					
381	osazení parapetů			4		0,40		0	0	10.8.16	10.8.16	10.8.16	10.8.16	10.8.16	x 1	380	0	0	0	0
	vnitřní parapety	5 KS		1		19		0	0	8.9.16	8.9.16	8.9.16	8.9.16	8.9.16	0	0	0	0	0	0
		0,00	48	1		19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces PSV, s dobou 1 den, s rezervou 21 dnů															Spotřeba energie: 0,00 GJ					
390	omítky vnitřní			8		0,28		0	0	9.9.16	23.9.16	9.9.16	23.9.16	9.9.16	1	380	0	x 1	310	0
	vápenná štuková	6 M2		1		720		0	0	9.9.16	23.9.16	9.9.16	23.9.16	9.9.16	1	300	0	1	330	0
		0,00	2572	1		720		0	0	0	0	0	0	0	1	340	0	1	381	0
Proces PSV, s dobou 11 dnů, kritický															Spotřeba energie: 0,00 GJ					
400	montáž lešení			6		0,25		0	0	4.8.16	9.8.16	4.8.16	9.8.16	4.8.16	x 4	380	0	0	0	0
	lešení vnější	6 M2		1		210		0	0	11.10.16	14.10.16	11.10.16	14.10.16	11.10.16	0	0	0	0	0	0
		0,00	842	1		210		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces PSV, s dobou 4 dny, s rezervou 47 dnů															Spotřeba energie: 0,00 GJ					
410	zateplení fasády			6		0,15		0	0	10.8.16	12.8.16	10.8.16	12.8.16	10.8.16	x 1	400	0	0	0	0
	kontaktně 140mm	6 M2		1		139		0	0	17.10.16	19.10.16	17.10.16	19.10.16	17.10.16	0	0	0	0	0	0
		0,00	927	1		139		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces PSV, s dobou 3 dny, s rezervou 47 dnů															Spotřeba energie: 0,00 GJ					
420	klempířské prvky vnější			4		0,66		0	0	11.8.16	15.8.16	11.8.16	15.8.16	11.8.16	x 2	410	1	0	0	0
	otvorů a atik	6 M		1		89		0	0	18.10.16	20.10.16	18.10.16	20.10.16	18.10.16	0	0	0	0	0	0
		0,00	135	1		89		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces PSV, s dobou 3 dny, s rezervou 47 dnů															Spotřeba energie: 0,00 GJ					
430	omítky vnější 1. vrstva			6		0,46		0	0	16.8.16	26.8.16	16.8.16	26.8.16	16.8.16	x 1	420	0	0	0	0
	stěrková akrylát	6 M2		1		426		0	0	21.10.16	3.11.16	21.10.16	3.11.16	21.10.16	0	0	0	0	0	0
		0,00	927	1		426		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces PSV, s dobou 9 dnů, s rezervou 47 dnů															Spotřeba energie: 0,00 GJ					
440	omítky vnější finální			6		0,46		0	0	2.9.16	14.9.16	2.9.16	14.9.16	2.9.16	x 1	430	4	0	0	0
	omítka pohledová	6 M2		1		426		0	0	10.11.16	23.11.16	10.11.16	23.11.16	10.11.16	0	0	0	0	0	0
		0,00	927	1		426		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces PSV, s dobou 9 dnů, s rezervou 47 dnů															Spotřeba energie: 0,00 GJ					
450	demontáž lešení			5		0,18		0	0	15.9.16	20.9.16	15.9.16	20.9.16	15.9.16	x 1	440	0	0	0	0
	lešení vnější	6 M2		1		152		0	0	24.11.16	29.11.16	24.11.16	29.11.16	24.11.16	0	0	0	0	0	0
		0,00	842	1		152		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces PSV, s dobou 4 dny, s rezervou 47 dnů															Spotřeba energie: 0,00 GJ					

Index	Název činnosti	Pracovníků		Norma času	Stroj č. 1	Počet	Paliva	Spotř.	Dok. TP	možný		možný		D	Vazby 1 - 6									
		Kód	Etapa							M. j.	Soub.čety	Prac. Nh	Stroj č. 2		Stroj č. 3	přípustný		přípustný		r	Na	Čas. D	Na	Čas. F
																přípustný	vynucený	přípustný	vynucený					
Zkratka	Dodavatel	Rozp.cena	Objem	Směnnost	Ph																			
460	izolace podlah				6			0,44		0	0	0	26.9.16	5.10.16	26.9.16	5.10.16	x 1	390	0	1	320	0		
	RIGIFLOOR 50mm	7	M2		1			325		0	0	0	26.9.16	5.10.16	26.9.16	5.10.16	0	0	0	0	0	0		
		0,00	738		1			325		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Proces PSV, s dobou 7 dnů, kritický															Spotřeba energie: 0,00 GJ									
470	roznášecí vrstva podlah				6			0,47		0	0	0	29.9.16	12.10.16	29.9.16	12.10.16	x 2	460	2	0	0	0		
	cementová mazani	7	M2		1			462		0	0	0	29.9.16	12.10.16	29.9.16	12.10.16	0	0	0	0	0	0		
		0,00	984		1			462		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Proces PSV, s dobou 10 dnů, kritický															Spotřeba energie: 0,00 GJ									
480	HI stěrka pod dlažbu				4			0,77		0	0	0	12.10.16	12.10.16	12.10.16	12.10.16	x 1	470	-1	0	0	0		
	v koupelnách, WC	7	M2		1			22		0	0	0	12.10.16	12.10.16	12.10.16	12.10.16	0	0	0	0	0	0		
		0,00	28		1			22		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Proces PSV, s dobou 1 den, kritický															Spotřeba energie: 0,00 GJ									
490	keramická dlažba				6			1,17		0	0	0	19.10.16	31.10.16	19.10.16	31.10.16	x 1	480	4	0	0	0		
	v koupelnách, WC	7	M2		1			367		0	0	0	19.10.16	31.10.16	19.10.16	31.10.16	0	0	0	0	0	0		
		0,00	313		1			367		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Proces PSV, s dobou 8 dnů, kritický															Spotřeba energie: 0,00 GJ									
500	lamelová nášlapná vrstva				4			0,78		0	0	0	19.10.16	3.11.16	19.10.16	3.11.16	x 2	490	0	0	0	0		
	dřevěné lamely	7	M2		1			365		0	0	0	14.11.16	29.11.16	14.11.16	29.11.16	0	0	0	0	0	0		
		0,00	468		1			365		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Proces PSV, s dobou 11 dnů, s rezervou 17 dnů															Spotřeba energie: 0,00 GJ									
510	osazení vnitřních dveří				4			1,35		0	0	0	1.11.16	2.11.16	1.11.16	2.11.16	x 1	490	0	0	0	0		
	obložkové dřevěn	7	KS		1			70		0	0	0	28.11.16	29.11.16	28.11.16	29.11.16	0	0	0	0	0	0		
		0,00	52		1			70		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Proces PSV, s dobou 2 dny, s rezervou 18 dnů															Spotřeba energie: 0,00 GJ									
520	obklady				6			1,82		0	0	0	1.11.16	9.11.16	1.11.16	9.11.16	x 1	490	0	0	0	0		
	v koupelnách, WC	7	M2		1			359		0	0	0	1.11.16	9.11.16	1.11.16	9.11.16	0	0	0	0	0	0		
		0,00	197		1			359		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Proces PSV, s dobou 7 dnů, kritický															Spotřeba energie: 0,00 GJ									
530	malby vnitřní 2 vrstvy				8			0,09		0	0	0	10.11.16	24.11.16	10.11.16	24.11.16	x 1	520	0	0	0	0		
	2,65m + stropy	7	M2		1			613		0	0	0	10.11.16	24.11.16	10.11.16	24.11.16	0	0	0	0	0	0		
		0,00	6807		1			613		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Proces PSV, s dobou 10 dnů, kritický															Spotřeba energie: 0,00 GJ									
531	SDK podhled				4			0,99		0	0	0	25.11.16	28.11.16	25.11.16	28.11.16	x 1	530	0	0	0	0		
	desky tl. 12,5mm	7	M2		1			51		0	0	0	28.11.16	29.11.16	28.11.16	29.11.16	0	0	0	0	0	0		
		0,00	51		1			51		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Proces PSV, s dobou 2 dny, s rezervou 1 den															Spotřeba energie: 0,00 GJ									
532	osazení vrat				4			1,25		0	0	0	25.11.16	25.11.16	25.11.16	25.11.16	x 1	530	0	0	0	0		
	garážová vrata	7	M2		1			27		0	0	0	29.11.16	29.11.16	29.11.16	29.11.16	0	0	0	0	0	0		
		0,00	21		1			27		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Proces PSV, s dobou 1 den, s rezervou 2 dny															Spotřeba energie: 0,00 GJ									
540	kompletace elektro				2			0,20		0	0	0	25.11.16	29.11.16	25.11.16	29.11.16	x 1	530	0	0	0	0		
	zásuvky...	8	KS		1			45		0	0	0	25.11.16	29.11.16	25.11.16	29.11.16	0	0	0	0	0	0		
		0,00	224		1			45		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Proces PSV, s dobou 3 dny, kritický															Spotřeba energie: 0,00 GJ									
550	zařizovací předměty				4			1,00		0	0	0	10.11.16	11.11.16	10.11.16	11.11.16	x 1	520	0	0	0	0		
	zařízení s vodou	8	KS		1			66		0	0	0	28.11.16	29.11.16	28.11.16	29.11.16	0	0	0	0	0	0		
		0,00	66		1			66		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Proces PSV, s dobou 2 dny, s rezervou 11 dnů															Spotřeba energie: 0,00 GJ									
560	vyčištění objektu				6			0,26		0	0	0	30.11.16	6.12.16	30.11.16	6.12.16	x 1	540	0	1	500	0		
	úklid celé SO01	8	M2		1			256		0	0	0	30.11.16	6.12.16	30.11.16	6.12.16	1	510	0	1	550	0		
		0,00	984		1			256		0	0	0	0	0	0	0	1	531	0	1	532	0		
Proces PSV, s dobou 5 dnů, kritický															Spotřeba energie: 0,00 GJ									
570	rekultivace pozemku				4			0,26		0	0	0	30.11.16	5.12.16	30.11.16	5.12.16	x 2	560	0	1	450	0		
	úklid a osetí	9	M2		1			142		0	0	0	30.11.16	5.12.16	30.11.16	5.12.16	0	0	0	0	0	0		
		0,00	546		1			142		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Proces PSV, s dobou 4 dny, kritický															Spotřeba energie: 0,00 GJ									

[illegible][illegible]

15.1.16

úklid a osetí

Index	Název činnosti	Pracovníků	Norma času	Stroj č. 1	Po- P	Spotř.	Dok.	Start Pův. Konec	Start Akt. Konec	V a z b y 1 - 6					
Kód								m o ž n ý	m o ž n ý	D	Na	Čas. D	Na	Čas.	
Zkratka	Dodavatel	Rozp.cena	Objem	Směnnost	Prac- Nh	Stroj č. 2	čet a	přípustný	přípustný	r	pro-	hod./ r	pro-	hod./	
					nost Ph	Stroj č. 3	l	TP	v y n u c e n ý	v y n u c e n ý	u	ces	F	u	ces

#### Vysvětlivky zkratk zázhlaví

Index	Číselné označení činnosti v projektu
Kód	Číselný kód činnosti z databáze
M. j.	Měrná jednotka produktu
Rozp.cena	Rozpočtová cena v tisíc Kč
Soub.čety	Počet souběžných pracovních čet
Nh	Normohodiny
Ph	Pracovní hodiny
Pal	Druh paliva: N - nafta, B - benzin, E - elektřina, J - jiné
Dok.	Procento dokončení (rozestavenosti) činnosti v %
DR	Doba rozvinutí činnosti v časových jednotkách
TP	Technologická přestávka v časových jednotkách
Pův.	Původní termíny činnosti
Akt.	Aktualizované termíny činnosti
Dru	Druh vazby v síťovém grafu
	1 - Konec - začátek
	2 - Začátek - začátek
	3 - Kritické přiblížení
	4 - Konec - konec
	5 - Stavebně technologická
	6 - Proudová
	7 - Částečná začátek - začátek
	8 - Částečná konec - konec
Čas. hod.	Časová hodnota vazby v časových jednotkách
F	Součinitel pracovní fronty v %
Skut.	Skutečnost

Poznámka - Termínem startu činnosti je okamžik začátku první časové jednotky průběhu činnosti  
Termínem konce činnosti je okamžik konce poslední časové jednotky průběhu činnosti  
Termínem aktualizace je okamžik konce časové jednotky tohoto termínu