



5.12.20

Index Kód	Název činnosti Krátka	Pracovníků Etapa	Norma času M. j. Soub.čety Prac-Nh Objem Směnnost nost Ph	Stroj č. 1 Stroj č. 2 Stroj č. 3	Počet čet	P a	Spotř. paliva	Dok. DR	Start	Pův.	Konec	Start	Akt.	Konec	Vazby 1 - 6					
									m o ž n ý p ř í p u s t n ý v y n u c e n ý	m o ž n ý p ř í p u s t n ý v y n u c e n ý	D	Na	Čas.	D	Na	Čas.				
Haly																				
5	Zemní práce, bourání		7	1,70	0	0	0	0	1.3.21	2.4.21	1.3.21	2.4.21	0	0	0	0	0			
11000	Haly	0 TKč	1	1236	0	0	1	26.4.21	28.5.21	26.4.21	28.5.21	0	0	0	0	0				
H0000		728,93	729	1236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Proces HSV, s dobou 5 týdnů, s rezervou 8 týdnů																				
Spotřeba energie: 0,00 GJ																				
301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY		5	0,15	0	0	0	0	1.3.21	26.3.21	1.3.21	26.3.21	x 2	101	0	2	201			
1300	Haly	0 M3	1	802	0	0	0	1.3.21	26.3.21	1.3.21	26.3.21	0	0	0	0	0				
HLOU0		378,90	5348	802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Proces HSV, s dobou 4 týdny, kritický																				
Spotřeba energie: 0,00 GJ																				
551	ÚPRAVY PLÁNĚ VYROVNÁNÍM		2	0,02	0	0	0	0	8.3.21	26.3.21	8.3.21	26.3.21	3	101	0	3	201			
1800	Haly	0 M2	1	249	0	0	0	8.3.21	26.3.21	8.3.21	26.3.21	3	409	0	3	469				
UPRT0		249,92	12428	249	0	0	0	0	0	0	0	0	x 3	501	0	0				
Proces HSV, s dobou 3 týdny, kritický																				
Spotřeba energie: 0,00 GJ																				
601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU		1	0,13	0	0	0	0	1.3.21	26.3.21	1.3.21	26.3.21	2	101	0	2	201			
1600	Haly	0 M3	1	174	0	0	0	3.5.21	28.5.21	3.5.21	28.5.21	x 2	301	0	3	469				
PREM0		85,47	1338	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Proces HSV, s dobou 4 týdny, s rezervou 9 týdnů																				
Spotřeba energie: 0,00 GJ																				
650	IZOL PROTI TLAKOVÉ VODĚ		2	0,17	0	0	0	0	29.3.21	2.4.21	29.3.21	2.4.21	x 1	551	0	0	0			
7110	Haly	0 M2	1	11	0	0	0	24.5.21	28.5.21	24.5.21	28.5.21	0	0	0	0	0				
IZVO0		14,64	65	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Proces PSV, s dobou 1 týden, s rezervou 8 týdnů																				
Spotřeba energie: 0,00 GJ																				
10 Zakládání																				
11001	Haly	1 TKč	1	3992	0	0	6	19.4.21	18.6.21	19.4.21	18.6.21	0	0	0	0	0				
H0001		13017,64	13018	4202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Proces HSV, s dobou 9 týdnů, s rezervou 3 týdnů																				
Spotřeba energie: 0,00 GJ																				
1252	VRTY PRO PILOTY		7	1,14	0	0	0	0	29.3.21	16.4.21	29.3.21	16.4.21	3	409	0	3	459			
2601	Haly	1 M	1	878	0	0	0	29.3.21	16.4.21	29.3.21	16.4.21	3	752	0	x 5	1105				
VRTY1		3631,32	770	878	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1155	0	0				
Proces HSV, s dobou 3 týdny, kritický																				
Spotřeba energie: 0,00 GJ																				
1302	PILOTY		10	2,06	0	0	0	0	5.4.21	30.4.21	5.4.21	30.4.21	3	201	0	3	409			
2201	Haly	1 M	1	1586	0	0	0	5.4.21	30.4.21	5.4.21	30.4.21	3	501	0	5	1155				
PILO1		2442,39	770	1586	0	0	1	0	0	0	0	0	x 5	1252	0	0				
Proces HSV, s dobou 4 týdny, kritický																				
Spotřeba energie: 0,00 GJ																				
1399	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY		6	0,05	0	0	0	0	3.5.21	14.5.21	3.5.21	14.5.21	5	802	0	5	1252			
6301	Haly	1 M2	1	268	0	0	0	3.5.21	14.5.21	3.5.21	14.5.21	x 5	1302	-1	5	1202				
MAZA1		1921,05	5369	401	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Proces HSV, s dobou 2 týdny, kritický																				
Spotřeba energie: 0,00 GJ																				
1400	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD		6	0,10	0	0	0	0	10.5.21	21.5.21	10.5.21	21.5.21	3	1302	0	5	1202			
7111	Haly	1 M2	1	518	0	0	0	24.5.21	4.6.21	24.5.21	4.6.21	3	1352	0	x 1	1399				
IZVO1		509,76	5177	595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Proces PSV, s dobou 2 týdny, s rezervou 2 týdnů																				
Spotřeba energie: 0,00 GJ																				
1402	ZÁKLADY		4	0,40	0	0	0	0	17.5.21	28.5.21	17.5.21	28.5.21	5	301	-1	5	409			
2701	Haly	1 M3	1	385	0	0	0	31.5.21	11.6.21	31.5.21	11.6.21	5	459	0	1	650				
ZAKL1		4434,55	963	385	0	0	1	0	0	0	0	0	x 1	1400	-1	1				
Proces HSV, s dobou 2 týdny, s rezervou 2 týdnů																				
Spotřeba energie: 0,00 GJ																				
1757	KANALIZACE LEŽATÁ		3	1,18	0	0	0	0	26.4.21	14.5.21	26.4.21	14.5.21	3	1105	0	3	1155			
7211	Haly	1 M	1	357	0	0	0	31.5.21	18.6.21	31.5.21	18.6.21	x 5	1302	0	3	1352				
KANA1	/KANAL	78,57	302	357	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1704	0	0				
Proces PSV, s dobou 3 týdny, s rezervou 5 týdnů																				
Spotřeba energie: 0,00 GJ																				
20 OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU																				
11002	Haly	2 TKč	1	359	0	0	0	11.10.21	29.10.21	11.10.21	29.10.21	0	0	0	0	0				
KOZE2		156,96	157	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Proces HSV, s dobou 3 týdny, s rezervou 7 týdnů																				
Spotřeba energie: 0,00 GJ																				
9210	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU		2	0,10	0	0	0	0	23.8.21	10.9.21	23.8.21	10.9.21	5	551	0	4	701			
1702	Haly	2 M3	1	359	0	0	0	11.10.21	29.10.21	11.10.21	29.10.21	5	2103	0	x 1	9207				
KOZE2		156,96	3585	241	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2603	0	0				
Proces HSV, s dobou 3 týdny, s rezervou 7 týdnů																				
Spotřeba energie: 0,00 GJ																				



5.12.20

Index Kód	Název činnosti Krátka	Pracovníků Etapa	Norma času M. j.	Stroj č. 1 Soub.čety	Stroj č. 2 Prac- Nh	Stroj č. 3 Ph	Počet čet	P paliva	Spotř. paliva	Dok. DR	Start Pův. Konec		Start Akt. Konec		Vazby 1 - 6						
											m o ž n ý p ř í p u s t n ý	m o ž n ý p ř í p u s t n ý	D	Na	Čas.	D	Na	Čas.	D	Na	Čas.
30	Hrubá vrchní stavba		8	0,37			0	0	0	0	17.5.21	18.6.21	17.5.21	18.6.21	x 5	20	0	0	0	0	0
11003	Haly	3	TKč	1	1363		0	0	2	17.5.21	18.6.21	17.5.21	18.6.21	0	0	0	0	0	0	0	0
H0003		3671,28	3671	1	1623		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proces HSV, s dobou 5 týdnů, kritický															Spotřeba energie: 0,00 GJ						
3303	SLOUPY A PILÍŘE		1	0,50			0	0	0	0	17.5.21	4.6.21	17.5.21	4.6.21	5	1202	0	5	1252	0	
3303	Haly	3	M3	1	97		0	0	0	17.5.21	4.6.21	17.5.21	4.6.21	5	1302	0	x 5	1399	-1		
SLOU3		2259,65	194	1	120		0	0	1	0	0	0	0	1	2809	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 3 týdny, kritický															Spotřeba energie: 0,00 GJ						
3404	STROPY		2	0,05			0	0	0	0	31.5.21	18.6.21	31.5.21	18.6.21	1	2809	0	4	2859	0	
4103	Haly	3	M2	1	258		0	0	0	31.5.21	18.6.21	31.5.21	18.6.21	x 5	3303	33	0	0	0	0	
STRO3		747,50	5158	1	258		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 3 týdny, kritický															Spotřeba energie: 0,00 GJ						
3504	SCHODIŠTĚ		1	1,00			0	0	0	0	31.5.21	18.6.21	31.5.21	18.6.21	1	2809	0	x 5	3303	33	
4303	Haly	3	M2	1	11		0	0	0	31.5.21	18.6.21	31.5.21	18.6.21	3	3404	-1	0	0	0	0	
SCHO3		114,13	11	1	120		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 3 týdny, kritický															Spotřeba energie: 0,00 GJ						
3859	PŘESUN HMOT TE 3		4	0,00			0	0	0	0	26.4.21	11.6.21	26.4.21	11.6.21	4	1859	0	x 2	3603	0	
9903	Haly	3	KČ	1	990		0	0	0	28.6.21	13.8.21	28.6.21	13.8.21	0	0	0	0	0	0	0	
PRES3		550,00	550000	1	1125		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Proces HSV, s dobou 7 týdnů, s rezervou 9 týdnů															Spotřeba energie: 0,00 GJ						

	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
Plán oddíl:	17575	0	0	17575	6949	0	0	6949	7301	0	0	7301
Plán celkem:	17575	0	0	17575	6949	0	0	6949	7301	0	0	7301
Skut. oddíl:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skut. celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
Plán oddíl:	17575	0	0	17575	6949	0	0	6949	7301	0	0	7301
Plán celkem:	17575	0	0	17575	6949	0	0	6949	7301	0	0	7301
Skut. oddíl:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skut. celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Studentská vědomost



5.12.20

Index	Název činnosti	Pracovníků	Norma času	Stroj č. 1	Po- P	Spotř.	Dok.	Start Pův.	Konec	Start Akt.	Konec	Vazby 1 - 6										
												Kód	Etapa	M. j.	Soub.čety	Prac- Nh	Stroj č. 2	čet a	paliva	DR	m o ž n ý	m o ž n ý
Zkratka	Dodavatel	Rozp.cena	Objem	Směnnost	nost Ph	Stroj č. 3	l	TP	p ř í p u s t n ý	p ř í p u s t n ý	r	pro-	hod./	r	pro-	hod./	u	ces	F	u	ces	F

Vysvětlivky zkratk z á h l a v í

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

Studentská verze