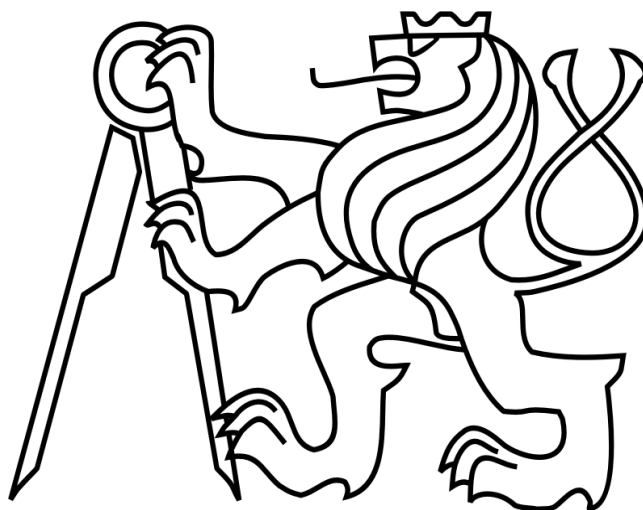


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavební práce v extrémních klimatických
podmínkách

Příloha 7

Kristina Yuryeva

2020

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Václav Pospíchal, Ph.D.

Omtační práce za extrémních podmínek

ID	Režim úkolu	Název	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Přechůdčí	Následníci	Gantt chart timeline																					
								Ú	S	N	C	P	P	U	S	S	14.XII.20	P	P	U	S	S	28.XII.20	C	N	N	11.1.21		
1	1.PP	353 hodin	02.11.20	01.12.20					Ú	S	S	N	C	P	P	U	S	S	14.XII.20	P	P	U	S	S	28.XII.20	C	N	N	11.1.21
2	Předehřev pracovního prostoru do teploty +10	1 hodina	02.11.20	02.11.20			4-3																						
3	Ohřev pracovního prostoru během omtaění a techn. přestavek	700 hodin	02.11.20	01.12.20			95SF+7 dny																						
4	Oprava nerovnosti a chybějících částí	10 hodin	02.11.20	03.11.20			5:43																						
5	Cementový postřik	5 hodin	03.11.20	03.11.20			6FS+3 dny;8FS																						
6	Aplikace sadrové omítky na strop	8 hodin	06.11.20	07.11.20			7:15																						
7	Aplikace sadrové omítky na stěny	8 hodin	07.11.20	07.11.20			8																						
8	Aplikace jadrové vápenocementové omítky na stěny	9 hodin	07.11.20	08.11.20			9FS+15 dny;11;24																						
9	Aplikace štukové vápenné omítky na stěny	9 hodin	23.11.20	24.11.20			25																						
10	1.NP	171 hodin	08.11.20	22.11.20																									
11	Předehřev pracovního prostoru do teploty +10	1 hodina	08.11.20	08.11.20			13:12																						
12	Ohřev pracovního prostoru během omtaění a techn. přestavek	338 hodin	08.11.20	22.11.20			16SF+7 dny																						
13	Oprava nerovnosti a chybějících částí	1 hodina	08.11.20	08.11.20			14																						
14	Cementový postřik	1 hodina	08.11.20	08.11.20			15FS+3 dny;21																						
15	Aplikace sadrové omítky na strop	1 hodina	11.11.20	11.11.20			16:22																						
16	Aplikace sadrové omítky na stěny	14 hodin	14.11.20	15.11.20			18																						
17	2.NP- Dům	349 hodin	15.11.20	14.12.20																									
18	Předehřev pracovního prostoru do teploty +10	1 hodina	15.11.20	15.11.20			20:19																						
19	Ohřev pracovního prostoru během omtaění a techn. přestavek	696 hodin	15.11.20	14.12.20			24SF+7 dny																						
20	Oprava nerovnosti a chybějících částí	5 hodin	15.11.20	16.11.20			21																						
21	Cementový postřik	2 hodiny	16.11.20	16.11.20			22FS+3 dny;24																						
22	Aplikace sadrové omítky na strop	7 hodin	19.11.20	19.11.20			23																						
23	Aplikace sadrové omítky na stěny	10 hodin	19.11.20	20.11.20			24																						
24	Aplikace jadrové vápenocementové omítky na stěny	2 hodiny	22.11.20	22.11.20			25FS+15 dny;8;23;19SF+ dny;27																						
25	Aplikace štukové vápenné omítky na stěny	2 hodiny	07.12.20	07.12.20			33																						
26	2.NP- Garaž	314 hodin	22.11.20	18.12.20																									
27	Předehřev pracovního prostoru do teploty +10	1 hodina	22.11.20	22.11.20			29;28																						
28	Ohřev pracovního prostoru během omtaění a techn. přestavek	625 hodin	22.11.20	18.12.20			33SF+7 dny																						
29	Oprava nerovnosti a chybějících částí	4 hodiny	22.11.20	23.11.20			30																						
30	Cementový postřik	2 hodiny	23.11.20	23.11.20			31FS+3 dny;32																						

