

PŘÍLOHA 2

VÝPOČET ORIENTAČNÍ DOBY TRVÁNÍ U OBJEKTU 4

číslo	POLOŽKA	MJ	výpočet množství z PD	množství	Směnnost	počet pracovníků	norma času*	TP	doba trvání T[dny]**
1	bourání podlahy Padalit	m ³	rozpočet	29,954	7	4	0,955	0	1,02
2	odstranění násypy pod podlahou	m ³	rozpočet	145,569	7	4	0,875	0	4,55
3	vybourání rýh pro potrubí	m	rozpočet	49,52	7	4	0,155	0	0,27
4	podklad ze štěrkodrtě tl. 100mm	m ²	rozpočet	299,541	7	4	0,023	0	0,25
5	položení systémové tvarovky Iglú	m ²	rozpočet	299,541	7	4	0,120	0	1,28
6	vložení potrubí s izolací	m	rozpočet	69,02	7	4	0,265	0	0,65
7	vyplnění rýh	m ²	rozpočet	16,144	7	4	0,624	0	0,36
8	provedení mazanina	m ³	rozpočet	29,954	7	4	2,580	1	3,76
9	položení výztuže	t	rozpočet	1,061	7	4	15,231	0	0,58
10	izolace proti zemní vlhkosti	m ²	rozpočet	299,541	7	4	0,048	0	0,51
11	folie separační	m ²	rozpočet	344,472	7	4	0,025	0	0,31
12	tepelní izolace	m ²	rozpočet	299,541	7	4	0,060	0	0,64
13	keramická dlažba	m ²	rozpočet	299,541	7	4	0,753	1	9,06

celkem

13,24

CELKOVÁ DOBA TRVÁNÍ ZAOKROUHLENO = 14 DNÍ

TP = technologická přestávka

** program Kros, ukazatele pracnosti fakulta , Contec

**T = (Nh*množství)/(trvání směny * počet pracovníků)