

## PŘÍLOHA 1

### VÝPOČET ORIENTAČNÍ DOBY TRVÁNÍ U OBJEKTU 3

POLOŽKA	MJ	výpočet množství z PD	MNOŽSTVÍ	Směnnost	POČET PRACOVNÍKŮ	Norma času*	DOBA TRVÁNÍ T[dny]**
výkop kolem objektů+výkop k šachtám	m <sup>3</sup>	$(68*1*0,5)+(26*0,5*1,15)$	48,95	7	3	1,176	2,74
výkop šachet	m <sup>3</sup>	$3*(2*2*2,2)$	26,4	7	3	1,944	2,44
snížení terénu	m <sup>3</sup>	$50*0,15$	7,5	7	3	0,097	0,03
přiložení nopové fólie	m <sup>2</sup>	$68*1,4$	95,2	7	3	0,087	0,39
přípevnění folie nerezovou lištou	m	68	68	7	3	0,12	0,39
osazení betonového obrubníku	m	68	68	7	3	0,265	0,86
podsypaní u vsakovacích šachet	m <sup>3</sup>	$3*2*2*0,5$	6	7	3	1,025	0,29
osazení vsakovacích šachet	kus	-	3	7	3	odhad	0,30
zásyp kačírky	m <sup>3</sup>	$68*0,15*0,5$	5,1	7	3	0,19	0,05
napojení dešť.kanal.na šachty	m	37,4	37,4	7	3	0,557	0,99
zásyp výkopu	m <sup>3</sup>	$48,95+26,4-6-5,1$	64,25	7	3	0,299	0,91

celkem	8,49
--------	------

**CELKOVÁ DOBA TRVÁNÍ ZAOKROUHLENO = 9 DNÍ**

\* program Kros, ukazatele pracnosti fakulta , Contec

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