

Příloha č. 10

Technologický rozbor - výplň potrubí cementopopilkovou suspenzí																	
Technologická etapa	Činnost (konstrukční prvek)			Měrná jednotka	Množství [m.j.]	Norma času [Nh.mj. ⁻¹]	Pracnost normová [Nh] - též celková	Součinitel napětí [%]	Pracnost skutečná [Ph]	Dílčí stavební proces							Stroje, zařízení
	Pořadové číslo	Kód - 9 míst	Název							Začlenit do procesu č.	Číslo (název) čety	Min. počet pracovníků	Časový fond čety	Směnnost	Doba trvání [h]	Doba trvání-upraveno [h]	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Výplň potrubí pomocí CPS	1	---	Vytyčení trasy rušené kanalizace	m	480,000	3 desetiny 0,030	14,4	cca 100%	7x8 14,4	1	1	2	2	1	7,2	7,0	Teodolit
	2	---	Diagnostika kanalizace	kpl	1,000	16,000	16	1	16	1	2	2	2	1	8	8,0	Kamerový systém
	3	---	Příprava přístupů pro plnění	ks	18,000	0,750	13,5	1	13,5	1	3	3	3	1	4,5	4,0	Rypadlo, hydraulické kladivo
	4	---	Plnění potrubí CPS	m3	25,800	0,840	21,672	1	21,672	1	3	3	3	1	7,224	8,0	Čerpadlo, autodomíhávač
	5	---	Bourání přístupů pro plnění	ks	18,000	0,500	9	1	9	1	3	3	3	1	3	3,0	Rypadlo, hydraulické kladivo
	6	---	Začištění staveniště	kpl	1,000	5,000	5	1	5	1	3	2	2	1	2,5	3,0	Rypadlo
	7	---	Kontrola provedení	kpl	1,000	10,000	10	1	10	1	3	2	2	2	5	5,0	Georadar