

PŘÍLOHA PV – VYPLNĚNÁ KARTA PRO ŘEŠENÍ NOUZOVÉHO ZÁSOBOVÁNÍ OBYVATELSTVA UŽITKOVOU VODOU

Vyplněný tiskopis pro kalkulaci vody s dodávkou vody 15 l osoba/den (zdroj vlastní)

Karta pro řešení nouzového zásobování vodou			
Čas čištění nádrže techniky (pro přepravu pitné vody)		20 až 60 minut	
Celkové množství vody – nutná dodávka		315 000 l	
Vzdálenost k vodnímu zdroji od místa MÚ		10	
Technika pro dodávku vody			
Název jednotky	Objem nádrže	Název jednotky	Objem nádrže
Kunštát	8 200	Adamov	3 500
Letovice	8 200	Doubravice n. Svitavou	3 500
Olešnice	8 200	Lipovec	3 500
Petrovice	8 200	Ludíkov	3 500
Velké Opatovice	8 200	Okrouhlá	3 500
Žďárná	8 200	Ostrov u Macochy	3 500
Senetářov	8 200	Vavřinec	3 500
Černá Hora	8 200	Voděrady	3 500
Brno-Královo Pole	8 200	Vratíkov	3 500
Brno-Žebětín	8 200	Brno-Královo Pole	3 500
Celkový objem vody v cisternách		117 500 l	
Stanovení počtu jízd techniky při zásobování vodou		Celkové množství vody	315 000 l
		Celkový objem vody, kterou technika uveze	117 500 l
		Celkový počet jízd	2,7 = 3 jízdy
Čas jízdy techniky		30	
Čas plnění techniky		15	
Čas vyprazdňování techniky		15	
Orientační čas distribuce vody		60	
Maximální doba pitné vody v cisterně (v případě užitkové vody není stanovené)		48 hodin	