



NASAZENÍ OPCH A DT

Místo zásahu	Typ prostředku	Jméno /jednotka	Předpokládaná doba nasazení / min./				Datum	Poznámka
			Oblek číslo	DP číslo	Vstupní tlak	Čas vstupu		

Doba činnosti na dekontaminačním stanovišti

- 5 až 10 minut, pokud bude obsluha v části nanášení dekontaminačního činidla
- 9 až 12 minut, pokud nanášení dekontaminačního činidla budou provádět hasiči vzájemně



NASAZENÍ OPCH A DT

Ochranná doba vzduchového dýchacího přístroje podle typu lahve								
Typ lahve vodní objem	ocel 5 litrů	ocel 7 litrů	ocel 6 litrů	kompozit 6,8 litrů	kompozit 9 litrů	ocel 2 x 6	kompozit 2 x 6,8	Druh práce
Plnicí tlak 200 bar	1000 litrů vzduchu	1400 litrů vzduchu						
Plnicí tlak 300 bar			1800 litrů vzduchu	2040 litrů vzduchu	2700 litrů vzduchu	3600 litrů vzduchu	4080 litrů vzduchu	
Spotřeba vzduchu (litry/min.)	Ochranná doba vzduchového dýchacího přístroje podle typu lahve (min)							
50	20	28	36	41	54	72	82	středně těžká práce
60	17	23	30	34	45	60	68	
70	14	20	26	29	39	51	58	
80	13	18	23	26	34	45	51	těžká práce
90	11	16	20	23	30	40	45	
100	10	14	18	20	27	36	41	vysoce namáhavá práce
110	9	13	16	19	25	33	37	
120	8	12	15	17	23	30	34	

Délka pobytu v ochranných oděvech v závislosti na okolní teplotě				
Ochrana dýchacích cest (dýchací přístroj - DP)	Typ ochranného oděvu (dle ČSN)	Teplota okolí (°C)	Délka pobytu při nepřetržité práci	Délka pobytu při namáhavé práci
Autonomní DP vzduchový s otevřeným okruhem	Plynotěsný rovnotlaký (1b, dále 2-6)	20	max. 50 min	po 20 min. následuje 10 min. přestávka
		30	max. 15 min	2x po 10 min. s 5-ti min. přestávkou
Autonomní DP vzduchový s otevřeným okruhem	Plynotěsný přetlakový (1a, 1c)	25	max. 35 min	2x po 20 min. s 5-ti min. přestávkou
		30	max. 15 min	2x po 10 min. s 5-ti min. přestávkou
Autonomní kyslíkový DP s uzavřeným okruhem	Plynotěsný rovnotlaký (1b, dále 2-6)	35	max. 15 min	2x po 10 min. s 10-ti min. přestávkou Celková doba nesmí překročit 4 hodiny v rozmezí 24 hodin.