

# Izolační dýchací přístroj

**Evidence prostředků chemické služby**

Uložit Nový Zneplatnit Zobrazit neplatné Obnovit Sestavy Nová oprava/revize/prov. kontrola Export pro HZS Rozdíly oproti HZS

Název	Evidenční číslo
IDP Dräger PSS 3000	201
IDP Dräger PSS 3000	202
IDP Dräger PSS 5000	205
IDP Dräger PSS 5000	206
IDP Dräger PSS 5000	207
<b>IDP Dräger PSS 5000</b>	<b>208</b>
IDP Dräger PSS 5000	209
IDP Dräger PSS 5000	210
IDP Dräger PSS 5000	211
IDP Dräger PSS 5000	212
IDP Dräger PSS 5000	213
IDP Dräger PSS 5000	214
Láhev tlaková K/6,8/30	201
Láhev tlaková K/6,8/30	202
Láhev tlaková K/6,8/30	203
Láhev tlaková K/6,8/30	204
Láhev tlaková K/6,9/30	205
Láhev tlaková K/6,9/30	206
Láhev tlaková K/6,9/30	207
Láhev tlaková K/6,9/30	208
Láhev tlaková K/6,9/30	209
Láhev tlaková K/6,9/30	210
Láhev tlaková K/6,8/30	211

Obecné Popis Provedené opravy / Provozní kontroly / Revize

Název IDP Dräger PSS 5000

Typ prostředku dýchací přístroj izolační vzdušný

Umístění Na vozidle JPO

Uloženo na vozidle CAS 30/8500/510-S2T: Tatra

Aktuální stav v provozu

Výrobce Dräger

Typ dle výrobce PSS 5000

Hlavní výkon. parametr 30 MPa

Vedlejší výkon. parametr

Řazení v PORT.ALL 8

Životnost (roky) 30

Datum výroby 1.1.2013

Uvedení do provozu 14.2.2014

Rok zařazení 2014

Vlastník prostředku Město Karolinka

Zápůjčka Nezapůjčeno/Nevypůjčeno

Č.j. zapůjčení

Datum zapůjčení

Způsob evidence: Evidovaný prostředek

Evidenční číslo 208

Výrobní číslo BREL-2631

Inventární číslo

RFID tag

Název	Datum	Příští	Zbývá
Kontrola - 1x 6 měsíců	24.8.2022	24.2.2023	174
Oprava			
PA - membrána - 1x 6 let	8.11.2019	8.11.2025	1162
PA - O-kroužek - 1x 3 roky	13.3.2022	13.3.2025	922
Revize - 1x 10 let	22.8.2014	22.8.2024	719
RV - O-kroužek - 1x 3 roky	13.3.2022	13.3.2025	922

Strana 1 z 1 1 - 67 z 6 1 - 7 z 7

# Tlaková lahev

**Evidencia prostředků chemické služby**
?
X

Uložit Nový Zneplatnit Zobrazit neplatné Obnovit Sestavy Nová oprava/revize/prov. kontrola Export pro HZS Rozdíly oproti HZS

Název	Evidenční číslo	Obecné	Popis
			Provedené opravy / Provozní kontroly / Revize
IDP Dräger PSS 3000	201	Název	Láhev tlaková K/6,8/30
IDP Dräger PSS 3000	202	Typ prostředku	tlaková láhev kompozitní (v)
IDP Dräger PSS 5000	205	Umístění	Na vozidle JPO
IDP Dräger PSS 5000	206	Uloženo na vozidle	AP 27-S1Z: Bronto
IDP Dräger PSS 5000	207	Aktuální stav	v provozu
IDP Dräger PSS 5000	208	Výrobce	Stako
IDP Dräger PSS 5000	209	Typ dle výrobce	
IDP Dräger PSS 5000	210	Hlavní výkon. parametr	300
IDP Dräger PSS 5000	211	Vedlejší výkon. parametr	
IDP Dräger PSS 5000	212	Řazení v PORT.ALL	23
IDP Dräger PSS 5000	213		
IDP Dräger PSS 5000	214		
Láhev tlaková K/6,8/30	201		
Láhev tlaková K/6,8/30	202		
Láhev tlaková K/6,8/30	203		
Láhev tlaková K/6,8/30	204		
Láhev tlaková K/6,9/30	205		
Láhev tlaková K/6,9/30	206		
Láhev tlaková K/6,9/30	207		
Láhev tlaková K/6,9/30	208		
Láhev tlaková K/6,9/30	209		
Láhev tlaková K/6,9/30	210		
Láhev tlaková K/6,8/30	211		

Způsob evidence: Evidovaný prostředek

Evidenční číslo	203	Výrobní číslo	194303014
Inventární číslo		RFID tag	

Název	Datum	Příští	Zbývá
Oprava			
Plnění - 1x rok	9.5.2022	9.5.2023	248
Revize - 1x 5 let	1.10.2019	1.10.2024	759

Strana 1 z 1
1 - 3 z 3

# Maska

**Evidence prostředků chemické služby**

Uložit Nový Zneplatnit Zobrazit neplatné Obnovit Sestavy Nová oprava/revize/prov. kontrola Export pro HZS Rozdíly oproti HZS

Název	Evidenční číslo
Láhev tlaková K/6,9/30	232
Láhev tlaková K/6,9/30	233
Láhev tlaková K/6,9/30	234
Láhev tlaková K/6,9/30	235
Láhev tlaková K/6,8/30	236
Láhev tlaková K/6,8/30	237
Láhev tlaková K/6,8/30	238
Láhev tlaková K/6,8/30	239
<b>Maska Dräger FPS 7000</b>	<b>01</b>
Maska Dräger FPS 7000	02
Maska Dräger FPS 7000	04
Maska Dräger FPS 7000	05
Maska Dräger FPS 7000	06
Maska Dräger FPS 7000	07
Maska Dräger FPS 7000	08
Maska Dräger FPS 7000	09
Maska Dräger FPS 7000	10
Maska Dräger FPS 7000	11
Maska Dräger FPS 7000	14
Maska Dräger FPS 7000	15
Maska Dräger FPS 7000	16
Maska Dräger FPS 7000	17
Maska Dräger FPS 7000	19

Obecné Popis Provedené opravy / Provozní kontroly / Revize

Název: Maska Dräger FPS 7000

Typ prostředku: maska obličejová

Umístění: Na jednotce PO

Aktuální stav: v provozu

Výrobce: Dräger

Typ dle výrobce: FPS 7000

Hlavní výkon. parametr:

Vedlejší výkon. parametr:

Řazení v PORT.ALL: 61

Životnost (roky): 15

Datum výroby: 1.1.2014

Uvedení do provozu: 14.2.2014

Rok zařazení: 2014

Vlastník prostředku: Město Karolinka

Zápůjčka: Nezapůjčeno/Nevypůjčeno

Č.j. zapůjčení:

Datum zapůjčení:

Způsob evidence: Evidovaný prostředek

Evidenční číslo: 01

Výrobní číslo:

Inventární číslo:

RFID tag:

Název	Datum	Příští	Zbývá
Kontrola - 1x 6 měsíců	24.8.2022	23.2.2023	173
M - membrána 1x 6 let	20.4.2021	20.4.2027	1690
M - O-kroužek membrána 1x 6 let	20.4.2021	20.4.2027	1690
M - výdech. ventil 1x 4 roky	18.10.2021	18.10.2025	1141
Oprava			

Strana 1 z 1 1 - 5 z 5

Strana 1 z 1 1 - 67 z 6

# Termokamera

Evidence prostředků chemické služby

Uložit Nový Zneplatnit Zobrazit neplatné Obnovit Sestavy Nová oprava/revize/prov. kontrola Export pro HZS Rozdíly oproti HZS

Název	Evidenční číslo
Termokamera UCF 7000	

Obecné Popis Provedené opravy / Provozní kontroly / Revize

Název Termokamera UCF 7000

Typ prostředku termokamera Životnost (roky) 15

Umístění Na vozidle JPO Datum výroby 1.12.2019

Uloženo na vozidle CAS 24/3500/200-M2R: Man Uvedení do provozu 23.1.2020

Aktuální stav v provozu Rok zařazení 2020

Výrobce Dräger Vlastník prostředku Obec Babice

Typ dle výrobce UCF 7000 Zápůjčka Nezapůjčeno/Nevypůjčeno

Hlavní výkon. parametr Č.j. zapůjčení

Vedlejší výkon. parametr Datum zapůjčení

Řazení v PORT.ALL

Způsob evidence: Evidovaný prostředek

Evidenční číslo Výrobní číslo ARNH-1234

Inventární číslo RFID tag

Název	Datum	Příští	Zbývá
Oprava			

Strana 1 z 1 1 - 1 z 1

# Detektor

**Evidenze prostředků chemické služby**

Uložit Nový Zneplatnit Zobrazit neplatné Obnovit Sestavy Nová oprava/revize/prov. kontrola Export pro HZS Rozdíly oproti HZS

Název	Evidenční číslo
Absodan Plus	
<b>GasAlert MicroClip X3</b>	<b>1</b>
IDP Dräger PSS 4000	4
IDP Dräger PSS 4000	2
IDP Dräger PSS 90	1
IDP Dräger PSS 90	3
IDP Saturn	47
IDP Saturn	18
IDP Saturn	45
IDP Saturn	46
Láhev tlaková K/6,8/30	16
Láhev tlaková K/6,8/30	18
Láhev tlaková K/6,8/30	17
Láhev tlaková K/6,8/30	14
Láhev tlaková K/6,8/30	12
Láhev tlaková K/6,8/30	13
Láhev tlaková K/6,8/30	11
Láhev tlaková K/6,8/30	15
Láhev tlaková O/5/20	71

Obecné Popis Provedené opravy / Provozní kontroly / Revize

Název: GasAlert MicroClip X3

Typ prostředku: detekční přístroj s elektrochl

Umístění: Na jednotce PO

Aktuální stav: v provozu

Výrobce: BW Technologies

Typ dle výrobce:

Hlavní výkon. parametr: výbušné plyny, O2, CO

Vedlejší výkon. parametr:

Řazení v PORT.ALL:

Životnost (roky): 5

Datum výroby: 1.11.2021

Uvedení do provozu: 22.10.2021

Rok zařazení: 2021

Vlastník prostředku: Obec Nedakonice

Zápůjčka: Nezapůjčeno/Nevypůjčeno

Č.j. zapůjčení:

Datum zapůjčení:

Způsob evidence: Evidovaný prostředek

Evidenční číslo: 1

Inventární číslo: 1941-9

Výrobní číslo: KA420-1113631

RFID tag:

Název	Datum	Příští	Zbývá
Kalibrace - 1x za 6 měsíců	22.4.2022	22.10.2022	49
Kontrola - 1x měsíc	7.8.2022	7.9.2022	4
Oprava			

Strana 1 z 1 1 - 3 z 3

Strana 1 z 1 1 - 26 z 2