# 1. Port.all pro JSDHo – zadávání prostředků chemické a technické služby

Prostředky, které budou evidovány:

**CHEMICKÁ SLUŽBA:** obličejové masky (které jsou součástí dýchacích přístrojů), izolační dýchací přístroje, tlakové lahve vzduchové, tlakové lahve kyslíkové, křísící přístroje, detekční přístroje, protichemické ochranné oděvy 1a, termokamera pro hasiče.

**TECHNICKÁ SLUŽBA:** ochranné oděvy pro hašení, zásahové přilby, pás pracovní polohovací, kalová čerpadla, 4-dílné nastavovací hliníkové žebříky, automatizované externí defibrilátory, vysokotlaké zvedací vaky, vysavač na mokro-suché vysávání s kalovým čerpadlem, osvětlovací balón, či jiný obdobný osvětlovací systém.

# (speciální výbava JSDH, podle její předurčenosti – probrat s OCHTS KŘ, IZS KŘ, OOKŘ a KOPIS)

Prostředky se budou zadávat přes webovou aplikaci na https://jsdh.izscr.cz/ :

< 🚹 Pernic HZS Brno 🚹 20200. 🚹 CHS_J Pojištění C	Potvra 🔣 Všeob PORT.A	Al 🗙 🚺 Mapy. 📑 Kalenc	💹 Regist	E Epson	📑 Dokur	E F >	+ ~		-		×
← → C O A https://jsdh.izscr.cz					53		岔	$\bigtriangledown$	⊻ @	<u>(1</u>	≡
	Přihlášení										
	1. Vyberte typ přihlášení:										
	<ul> <li>JSDH – pokud se chcet jednotce)</li> </ul>	te přihlásit k jednotce SDH (oprávněn	í uživatelé v								
	<ul> <li>Krajský uživatel – poku krajského HZS</li> </ul>	ud chcete administrovat JSDH z pohle	edu								
	Dohled slouží výhradn     2. Zvolte krai, pod který Vaše	ně pro servisní účely provozovatele. e JSDH spadá.									
	<ol> <li>Upřesněte název JSDH (pol uživatel", vyberte název sh</li> </ol>	ole "zákazník"); přistupujete-li jako "kr hodující se s názvem kraje.	ajský								
	<ol> <li>Vložte platné přihlašovací do systému.</li> </ol>	údaje (uživatelské jméno a heslo) a p	řihlaste se								
	The eXhit Xee (										
	Krai:	rajský uživatel									
	Zákazník: Vr	ranovice (ev. č. 623264)	-								
	Uživatelské jméno: ku	ukletap	- T								
	Heslo:	•••	=								
		Přihlás	ilt se								

Obrázek 1 Úvodní obrazovka Port.all - Přihlášení

# Po přihlášení zvolte okno Prostředky v hlavní obrazovce programu a vyberte *položku Prostředky* chemické služby nebo Prostředky technické služby

Pokud je nabídka neaktivní nebo vůbec volba Prostředky není v hlavní nabídce, nemá přihlášený uživatel práva pro práci s prostředky a musí přes administrátora Port.all v jednotce o práva požádat.

< 20: 🚹 СН	IS_J Pojištění O G	🕽 pattex 🛛 🐰	Potvrz	ី Všeob	PORT.A	×	) PI; >	+	$\sim$			- 0	×
$\leftrightarrow \rightarrow c$	O A https://jsd	h.izscr.cz					☆		公	$\bigtriangledown$	$ \pm $	ê 🔒	≡
Zpětná vazba	Ekonomika Lidé	Nastavení	Prostře	dky Strojn	í služba	zoz	0 aplika	ci					^
Provozní kontroly a revi	ize techniky		Prostřed Prostřed	ky chemické s ky technické s	lužby lužby			_				Způsobilost os	ob
Provozní kontroly/revi provést	ze, které je potřeba pro d	anou techniku	Prostřed	ky spojové slu	žby	eště neby	rla naimpor	tována (	do port	álu		Osoba Ševčík Ladislav	Dat. / 21.1
Technika	Provozní kontrola/revize	Termín p kontr./rev	SIM kart	Y		ze 2				1		Drábik Tomáš Petr Ondřej	15.5
PŘÍVĚS nákladní (RZ: 1BE 5312)	STK - přívěs	21.11.202	D	Balíček Chemic Balíček Osoba	ký prostřec verze 2	lek				1 3		retronurej	5.11
												Provozní kontr	oly a re
<												V	>

Obrázek 2 V horní liště vyberte okno "Prostředky"

# 1.1. Chemická služba:

2. Následně se zobrazí okno dané služby, skládající se z levé části nyní prázdné, kde budou po zadání zobrazeny zapsané prostředky a z pravé části ve které se při kliknutí na prostředek zobrazí informace o již zadaném prostředku a kontroly prostředku – dále pokračují informace k chemické službě, informace k technické službě jsou na str. 7:



Obrázek 3 Úvodní obrazovka v modulu "Prostředky chemické služby"

3.	Přidání nového prostře	dku – klikněte na volbu	u Nový v horní nabídce okna:
----	------------------------	-------------------------	------------------------------

Evidence prostředků chemické služby
📓 Liložit 🖉 Nový 🛛 Zneplatnit 🔍 Zobrazit neplatné 🕴 🗘 Obnovit 🛛 🔂 Sestavy 🖉 Nová oprava/revice/prov. kontrola 🖉 Export pro HZS 🖉 Rozdily oproti HZS
t Název Evidenční číslo
Založení nového prostředku 👔 🗴
Založit prostředek
Reistříková položka
IN CALL STRANG L 21 PP PF Nenaleze

Obrázek 4 Přidání nového prostředku z rejstříku

4. V okně Založení nového prostředku rozklikněte roletu Rejstříková položka a vyberte prostředek, který chcete zadat (např. TL nebo dýchací přístroj)

<u>Pozor: nesmíte vybrat položku, kde je uveden typ neurčeno – tyto prostředky nebude HZS</u> <u>přijímat!</u>

Založení nového prostředku		2 x	
🛃 Založit prostředek			
Rejstříková položka			
	Název	Түр	Skupiny 🗢
	n		
	TL-vzduch-30 MPa kompozitová	tlaková láhev kompozitní (vzduch, 300 bar, 6,9 l)	^
	TL-vzduch-30 MPa kompozitová	Neurčeno	
	TL-vzduch-30 MPa kom TL-vzduc	ch-30 MPa kompozitová vzduch, 300 bar, 6,8 l)	
	TL-vzduch-30 MPa kompozitová zá	Neurčeno	
	TL-vzduch-30 MPa kovová	tlaková láhev ocelová (vzduch, 300 bar, 6 l)	
			~
✓		i el strana 1 z 1 🕨 🕬	1-5z5
Nenaleze	Potvrdit Zrušit Zavřít		

Obrázek 5 Vyhledávání požadovaného typu prostředku dle názvu

5. Poté, co zvolíte správný prostředek z Rejstříkové položky nový prostředek založte:



Obrázek 6 Po vybrání prostředku klikneme na kolonku "Založit prostředek"

6. Objeví se okno Evidence prostředku chemické služby s již založeným prostředkem. Zde vyplňte základní údaje (podbarvené fialově):

Evidence prostředků chemické služby		€ x
🛃 Uložit 📴 Nový 💽 Zneplatnit 💽 Zo	obrazit neplatné 🔹 Obnovit 🛛 🖾 Sestavy 🛛 🔚 Nová oprava/revize/prov. kontrola 🛛 🗟 Export	pro HZS Rozdíly oproti HZS
Název Evidenční číslo	Obecné Popis Provedené opravy / Provozní kontroly / Revize	
TL-vzduch-30 MPa kovová	Název TL-vzduch-30 MPa kovová Typ prostředku tlaková láhev ocelová (vzduc <sup>×</sup> Životnost (roky) Umístění Na vozidle JPO • Datum výroby 1.4. Uloženo na vozidle CAS25/2500/4004M22 • • Uvedení do provozu 1.5. Aktuální stav V provozu • Rok zařazení 2000 Výrobce Vlastník prostředku Øbe Typ dle výrobce Zápůjčka Nezz Hlavní výkon. parametr Vedlejší výkon. parametr Vedlejší výkon. parametr Způsob evidence: Evidovaný prostředek	2008   2008  2008  C Wranovice  C W Wranovice  C Wranovice  C W Wranovic
	Evidenční číslo         SDH1         Výrobní číslo         BC12           Inventární číslo         RFID tag	34
	Název 🗢 Datum Příští	Zbývá
	kontrola - řád CHS - výměna vzduchu Oprava	^
	TZ láhve - 1 x za 5 let	
		~
v ≪ Strana 1 z 1 ⇒ ⊳: 1 - 1 z 1	I de et al Strana 🔟 z 1   🍉 🕬	1 - 3 z 3

Obrázek 7 Evidenční karta prostředku chemické služby

# 1.1.1. Technika zadávání informací k prostředku CHS:

#### Na záložce Obecné vyplnit:

Umístění – zvolte dle nabídky (Neumístěno/Na jednotce PO/ Na vozidle JPO)

V případě, že zvolíte umístění Na vozidle JPO, musíte vyplnit i vozidlo, kde je prostředek umístěn (objeví se další položka v menu **Uloženo na vozidle**, kde vyberete techniku)

Aktuální stav – vyberte z rolety

Datum výroby – vyplňte

Uvedení do provozu – vyplňte

Rok zařazení – vyplňte

Vlastník prostředku – vyplňte

#### Způsob evidence u: Evidovaný prostředek

Evidenční číslo – vyplňte

Výrobní číslo – vyplňte

#### POZOR:

<u>u dýchacích přístrojů</u>: u přetlakového dýchacího přístroje (DRÄGER, AUER, PLUTO atd..) uveďte výrobní číslo **redukčního ventilu** 

u rovnotlakého dýchacího přístroje (Saturn) výrobní číslo plicní automatiky

Po zadání všech údajů proveďte uložení údajů tlačítkem *uložit* (1) a odeslání záznamu do systémů HZS tlačítkem *Export pro HZS* (2). Po odeslání se objeví zelená zpráva, že *data byla předána HZS ČR ke zpracování* a u prostředku se v přehledu prostředků vlevo objeví symbol *globusu s dopisem*:

Ekonomika Lidé Nastavení Prostředky S	trojní služba ZOZ <sub>Na HZS bylo</sub>	o úspěšně odesláno upozornění na změny v	v systému PORT.ALL.		
evize techniky	Kontrola import			<u> </u>	Zavřít zprávu
Evidence prostředků chemické služby					Platnost do 18.5.2020 23.2.2016
Clozit II Novy II Znepatnit IX Zoo     Tr-vzduch-u01, xi	razit nepistne 🗘 Obnovit Obecné Popis Proveder Název TL-v Typ prostředku tlako Umístění Neur Aktuální stav v pro Výrobce Typ dle výrobce Hlavní výkon. parametr Vedlejší výkon. parametr Vedlejší výkon. parametr	A Sestavy     Sestavy	Životnost (roky) Datum výroby Uvedení do provozu Rok zářazení Vlastník prostředku Zápůjčka Č.j. zapůjčení Datum zapůjčení	port pro H2S Rozdiy oproti H2S  1.5.2008  1.8.2008  2008  Cbec Vranovice  Nezapůjčeno/Nevypůjčeno	14 6.2022
	Způsob evidence: Evidovaný pro Evidenční číslo	středek	Výrobní číslo RFID tag		
	Název 🗢	Datum	Příští	Zbývá	
	kontrola - řád CHS - výměna vzduch	u 17.2.2022 00:00	17.2.2023 00:00	364	_^
	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.8.2018 00:00	1.8.2023 00:00	529	
v		ia <a stran<="" td=""><td>a 1 z 1 🕪 🕞</td><td>1-</td><td>- 3 z 3</td></a>	a 1 z 1 🕪 🕞	1-	- 3 z 3
i≪ ≪ Strana 1 z 1 ⇒ ⊨i 1-1 z 1					

#### Obrázek 8

Pokud bude prostředek odmítnut ze strany HZS (v tomto případě chybělo vyplnit výrobní číslo a evidenční číslo) vrátí se z HZS žádost o opravu u prostředku: V přehledu prostředků vlevo objeví symbol *globusu s červenou zákazovou značkou*:

Evidence prostředků chemické služby										?	x
🛃 Uložit 🛛 🛅 Nový 🛛 🙀 Zneplatnit	🔀 Zol	brazit neplatn	ié 🗘 0	bnovit	🕽 Sestavy 🛛	Nová oprava/re	vize/prov. kontrola 🛛 📑	Export pro Hi	ZS Rozdíly opr	oti HZS	
4 Název Evidenční	číslo	Obecné	Popis	Provedené	opravy / Provozní	kontroly / Revize					
13 TL-vaduch-30 MPa kovová	^	Název Typ prostřec Umístění Aktuální sta Výrobce Typ dle výro Hlavní výko Vedlejší výko Řazení v PO	dku v vbce n. parametr on. parametr RT.ALL	TL-vzd tlaková Neumís v provo	uch-30 MPa kov láhev ocelová stěno vzu	ová (vzduc × •	Životnost (roky) Datum výroby Uvedení do provozu Rok zařazení Vlastník prostředku Zápůjčka Č.j. zapůjčení Datum zapůjčení	1.5.2008 1.8.2008 2008 Obec Vrano Nezapůjče	vice no/Nevypůjčeno	- - -	
		Způsob Evidenčn Inventári	evidence: Evi ií číslo ní číslo	dovaný prostř	edek		Výrobní číslo RFID tag			]	
			Název 🗢		0	atum	Příští		Zbývá		
		kontrola - ř	ád CHS - vým	ěna vzduchu	17.2.2022 00:00		17.2.2023 00:00	364	4		^
		Oprava							_		
		12 Ianve - 1	. <del>x 2a 5</del> let		1.8.2018 00:00		1.8.2023 00:00	52	9		<b>•</b>
	~					iai <a stra<="" th=""  =""><th>ina 1 z 1 🎫 🕬</th><th></th><th></th><th>1-3</th><th>5 Z 3</th></a>	ina 1 z 1 🎫 🕬			1-3	5 Z 3
14 <4 Strana 1 z 1 >> >1	1-1z1										

Obrázek 9 Zamítnutý přenos dat k HZS – symbol globusu s červenou zákazovou značkou

Po opravě a opětovném uložení a přenesení dat do systému HZS se změní symbol na **globus se zelenou tečkou** – to je známka, že data jsou v systémech HZS (přenos dat a změna ikony může trvat několik dní – případné problémy řešte POUZE MAILEM s místně příslušným technikem CHS):

Evidence prostředků chemické služby	Dall PETRINA VPD P			2	x
🛃 Uložit 🔄 Nový 💽 Zneplatnit 💽 Zob	razit neplatné 🗘 Obnovit 🛛	🔔 Sestavy 🛛 🛅 Nová oprava/rev	vize/prov. kontrola 🛛 🖪 Expor	t pro HZS Rozdíly oproti HZS	
t Název Evidenční číslo	Obecné Popis Provedené	opravy / Provozní kontroly / Revize			
TL-vzduch-30 MPa kovová SDH1	Název TL-vzc Typ prostředku tlakov Umístění Neumí Aktuální stav v prov Výrobce Hlavní výkon, parametr Havní výkon, parametr Kazení v PORTALL Způsob evidence: Evidovaný prost Evidenční číslo SDH1	iuch-30 MPa kovová á láhev ocelová (vzduc) * stěno • ozu • fedek	Životnost (roky) Datum výroby 1.5 Uvedení do provozu 1.8 Rok zařazení 200 Vlastník prostředku Ob Zápůjčka Nez Č.j. zapůjčení Datum zapůjčení Výrobní číslo BR4	2008 • 2008 • 18 ec Vranovice rapůjčeno/Nevypůjčeno • • 1256	
	Inventární číslo		RFID tag		
	Název 🛳	Datum	Příští	Zbývá	
	kontrola - řád CHS - výměna vzduchu	17.2.2022 00:00	17.2.2023 00:00	364	^
	Oprava				
	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.8.2018 00:00	1.8.2023 00:00	529	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ia <a strat<="" th=""><th>na 1 z 1 🔛 🕬</th><th>1</th><th>✓ - 3 z 3</th></a>	na 1 z 1 🔛 🕬	1	✓ - 3 z 3
i≪ Strana 1 z 1 → ⊨i 1-1 z 1					

Obrázek 10

# 1.1.2. Zadávání kontrol/revizí/oprav do PORT.all:

Vyberte prostředek, který byl fyzicky zkontrolován a klekněte na něj levým tlačítka myši tak, abyste mohli zadat kontrolu/revizi nebo opravu do PORT.all.

Evidence prostředků chemické služby								?	x
🛃 Uložit 🛛 🔄 Nový 🛛 🕵 Zneplatnit	Zobrazit neplatné 🔷 🗘	Obnovit 🔼	Sestavy 🛛 🛅 Nová opra	va/revize	/prov. kontrola 🛛 📑 Ex	port pro HZS	Rozdíly oproti HZS		
Název Evidenční čí	lo Obecné Popis	Provedené o	oravy / Provozní kontroly / Rev	/ize					
		D( ) (	March 1 Days						
Dýchací přístroj Dräger	Název	Dycnaci	oristroj Drager		×				
Dýchaci přistroj Dräger	lyp prostredku	dycnaci r	IDO		Zivotnost (roky)	4.0.0040			
Dýchací přístroj Dräger 3	Umisteni	Na vozid	e JPO		Datum výroby	1.8.2018	•		
Dýchací přístroj Dräger	Uloženo na vozidle	CAS20/340	10/50-532		Ovedeni do provozu	31.12.20	•		
Dýchací přístroj Dräger     5	Aktuální stav	v provozi	1 <b>•</b>		Kok zarazeni	2018			=
Dýchací přístroj Dräger     6	Výrobce				viastnik prostředku	Name All		2.2.2	
	Typ dle výrobce				Zapujcka	Nezapujo	eno/Nevypujceno ·		
bychaci pristroj saturn 10401	Hlavní výkon, parame	etr			C.J. zapůjcení				
Dýchací přístroj Saturn 10405	Vedlejší výkon. param	netr			Datum zapújceni		•		
TL-vzduch-30 MPa kovová 3	Razení v PORT.ALL								
C TL-vzduch-30 MPa kovová 4	Způsob evidence:	: Evidovaný prostře	dek						
TL-vzduch-30 MPa kovová 5	Evidenční číclo	1			Wirobní číslo	BRI D-142	7		
C TL-vzduch-30 MPa kovová 6	Inventórní čísle	· ·			PEID tog	DICED-142			
C TL-vzduch-30 MPa kovová 1					KHD tag				
C TL-vzduch-30 MPa kovová 8	Náze	ev 🗢	Datum		Příští		Zbývá		
C TL-vzduch-30 MPa kovová 9	kontrola - řád CHS - 1	1/2 roku							<b>A</b>
C TL-vzduch-30 MPa kovová 2	kontrola - řád CHS - v	výměna vzduchu							_
C TL-vzduch-30 MPa kovová 7	Revize PA Drager-1 x	za 6 let	1.10.2023		1.10.2029		2147		_
	Revize RV Dräger - 1	x za 10 let							_
	Revize RV Dräger-1x	za b let							
	Servis PA Diager-1X	20 3 10 10	141 <4	Strana	1 z 1 => ==			1 - 7	7 2 7
i≪ ≪ Strana 1 z 1 ⇒ ⇒i 1-	17 z 1								

Obrázek 11 - Červeně znázorněná položka, kterou jsme vybrali pro zadání kontroly, revize, opravy

Nyní vybereme položku "Provedené opravy/provozní kontroly/revize".

E	idence prostředků chemické sl	užby										?	x
6	🚽 Uložit 🛛 🛅 Nový 🛛 🙀 Z	neplatnit 🛛 🙀 Zo	bra	azit neplatné	00	Obnovit 🛛 🛕 Sesta	vy 🔚 Nová opra	va/revize/prov. kontro	la 📑 Export pro	HZS Rozdíly opr	oti HZS		
4	Název	Evidenční číslo	1	Obecné Po	pi	Provedené opravy /	Provozní kontroly / Rev	vize					
						,	1		1	1	1		_
۲	Dýchací přístroj Dräger	1		Typ záznamu		Název	Servisní organizace	Popis	Datum provedení	Cena	No	/yhověl	
6	Dýchací přístroj Dräger	2		REVIZE	NOLA	Revize PA Drager-1 x za	HS Tišnov	Merennibe	1.10.2023	0	Ano		
6	Dýchací přístroj Dräger	3						1	1				
6	Dýchací přístroj Dräger	4											
6	Dýchací přístroj Dräger	5											
6	Dýchací přístroj Dräger	6											
٩	Dýchací přístroj Saturn	10401											
6	Dýchací přístroj Saturn	10405											
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	3											
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	4											
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	5											
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	6											
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	1											
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	8											
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	9											
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	2											
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	7											
													-
							141 - 44	🔹 Strana 🚺 z 1 🔛	₩I.			1 - 2 z	z 2
	i e e Strana 1 z 1	⇒ ⇒i 1 - 17 z	1										
	///////////////////////////////////////		7						Dýchací příst	troj Dräger (Evid. č. 4)	V7	duchu	

Obrázek 12 - Červeně znázorněná položka s názvem "Provozní opravy/provozní kontroly/revize." Po tomto výběru se nám znázorní všechny provedené kontroly.

E	vidence prostředků chemické slu	užby			_						?	x
l	🚽 Uložit 🛛 🛅 Nový 🛛 🙀 Zr	neplatnit 🛛 🙀 Zo	bra	zit neplatné 🛛 🗘 🤇	Obnovit 🛛 🛕 Ses a	vy 🛅 Nová opra	va/revize/prov. kontro	la Export pro	HZS Rozdíly o	oroti HZS	3	
4	Název	Evidenční číslo		Obecné Popis	Provedené opravy /	Provozní kontroly / Rev	rize					
								B.L.	0	-	14. h	7
6	Dýchací přístroj Dräger	1			Nazev	Servisni organizace	Popis	1 9 2022	Cena	No	vynovei	
6	Dýchací přístroj Dräger	2		REVIZE	Revize PA Drager-1 x za	HS Tišnov	Werennibe	1.10.2023	0	Ano		
6	Dýchací přístroj Dräger	3						1	1			
6	Dýchací přístroj Dräger	4										
6	Dýchací přístroj Dräger	5										
6	Dýchací přístroj Dräger	6										
٩	Dýchací přístroj Saturn	10401										
٩	Dýchací přístroj Saturn	10405										
e	TL-vzduch-30 MPa kovová	3										
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	4										
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	5										
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	6										
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	1										
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	8										
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	9										
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	2										
e	TL-vzduch-30 MPa kovová	7										
												-
		-				141 - 44	Strana 1 z 1 🔛	PI			1 - 2 z	2
	🖂 🤜 Strana 1 z 1	▶> ▶1 1-17 z 1										
								Dýchací příst	troj Dräger (Evid. č. 4)	1 N	zduchu	

Pro zadání kontroly/revize/opravy stiskneme tlačítko "Nová oprava, revize, provozní kontrola".

Obrázek 13 - Červeně znázorněno tlačítko pro zadání kontroly, revize, opravy

# Po stisknutí se zobrazí seznam, kde vybereme, jakou možnost chceme zadat viz. obr. 11.

E	Evidence prostředků chemické služby										
6	🚽 Uložit 🛛 🛅 Nový 🛛 🙀 Z	neplatnit 🛛 🙀 Zo	obra	azit neplatné 🛛 🗘	Obnovit 📃 🛕 Sestavy	E Nová oprav	va/revize/prov. kontr	rola	📑 Export pro	HZS Rozdíly opr	oti HZS
4	Název	Evidenční číslo	1	Obecné Popis	Provedené opravy / Pr	🛅 Nová opra	iva				
			Ī			🛅 Nová prov	ozní kontrola				
- 444				Typ záznamu 🗢	Název	Nová roviz	70	D	tum provedení	Cena	Vyhověl
•	Dýchaci přistroj Dräger	1		PROVOZNÍ KONTROL	A kontrola - řád CHS - 1/: H			1.9	023	0	Ne 🔺
e	Dýchací přístroj Dräger	2		REVIZE	Revize PA Drager-1 x za H	s Tišnov		1.10	0.2023	0	Ano
e	Dýchací přístroj Dräger	3									
6	Dýchací přístroj Dräger	4									
6	Dýchací přístroj Dräger	5									
6	Dýchací přístroj Dräger	6									
۵	Dýchací přístroj Saturn	10401									
۵	Dýchací přístroj Saturn	10405									
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	3									
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	4									
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	5									
e	TL-vzduch-30 MPa kovová	6									
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	1									
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	8									
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	9									
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	2									
6	TL-vzduch-30 MPa kovová	7									
											-
						14 <4	Strana 1 z 1 💌	> 1			1 - 2 z 2
	i e e Strana 1 z 1	▶> ▶1 1 - 17 z	1								

Obrázek 14 - Výběr s možnostmi, zda zadáváme kontrolu, opravu nebo revizi

Kontrola					(2) X
🚽 Uložit					
Provozní kontrola Datum provedení Cena Servisní organizace Záznam založil	kontrola - řád CHS - 1/2 roku 0 Podloučka Pavel Ing. DiS.			Parametr	Hodnota 🗢
Popis Výběr prostředků				V	vybrat vše Odebrat vše
Vyhovuje '	Název	Inventární číslo	Evide	enční číslo	Kmenová jednotka
✓	ýchací přístroj Dräger		3	Do	ubravice nad Svitavou 🔶
	výchací přístroj Dräger		2	Do	oubravice nad Svitavou
<b>Z</b> D	)ýchací přístroj Dräger		4	Do	ubravice nad Svitavou
	ýchací přístroj Dräger		1	Do	ubravice nad Svitavou
	ýchací přístroj Dräger		6	Do	ubravice nad Svitavou
	)ýchací přístroj Dräger		5	Do	ubravice nad Svitavou

Na IDP s evidenčním číslem byla provedena provozní kontrola, z toho důvodu zvolíme tuto možnost. Zobrazí se nám okno, kde musíme informace vyplnit.

Obrázek 15 - Okno pro zadání kontroly/opravy/revize

#### Provozní kontrola:

- Kontrola řád CHS ½ roku zadává se jen u dýchacích přístrojů, ne u tlakových lahví
- Kontrola řád CHS výměna vzduchu zadává se jen u tlakových lahví

#### Datum provedení:

Datum, kdy daná kontrola byla provedena.

#### Cena:

Částka, kterou daná oprava/revize/kontrola stále, hodnota se Vám dále propíše do části "Ekonomika", která je součástí PORT.all

#### Servisní organizace:

Vepsat kdo revizi/opravu nebo kontrolu provedl např. HZS Jihomoravského kraje, HS Brno Líšeň

#### Záznam založil:

Automaticky se vypisuje člen, který je přihlášený do PORT.all pomocí svého login.

#### Popis:

#### Popis výsledku kontroly.

Kontrola			2 X
🛃 Uložit			
Provozní kontrola	kontrola - řád CHS - 1/2 roku 🔹		
Datum provedení	14.11.2023	Parametr	Hodnota 🤤
Cena	0		<b>^</b>
Servisní organizace	HZS JHM - HS Tišnov		
Záznam založil	Podloučka Pavel Ing. DiS.		
	Kontrola dle řádu CHS - 1/2 roku - vyhovuje		
Popis			
			•

Obrázek 16 - Vyplnění hlavičky o kontrole

Evidence prostředků – v této záložce se Vám zobrazí seznam všech prostředků stejného druhu. Pokud tedy vyberu IDP Drager tak se zobrazí všechny přístroje, kterými jednotka disponuje.

Kontrola						<b>x</b>
🚽 Uložit						
Provozní kontrola	kontrola - řád CHS - 1/2 roku	•	[	Parametr	Hodpota	•
Datum provedení	14.11.2023	•		Falailleti	nounota	-
Cena	0					
Servisní organizace	HZS JHM - HS Tišnov					
Záznam založil	Podloučka Pavel Ing. DiS.					
	Kontrola dle řádu CHS - 1	/2 roku - vyhovuje				
Popis						
			4			-
				_		
Výběr prostředků					Vybrat vše Ode	brat vše
Vyhovuje :	Název	Inventární číslo	Evide	nční číslo	Kmenová jedno	otka
🗹 🗌 🛛	Dýchací přístroj Dräger		3		Doubravice nad Svitavou	*
🔽 🗌 🛛	Dýchací přístroj Dräger		2		Doubravice nad Svitavou	
🗹 🗌 c	Dýchací přístroj Dräger				Doubravice nad Svitavou	
🖌 🗌 🛛	Dýchací přístroj Dräger		1		Doubravice nad Svitavou	
	Dýchací přístroj Dräger		6		Doubravice nad Svitavou	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dýchací přístroj Dräger		5		Doubravice nad Svitavou	

Obrázek 17 - Seznam všech prostředků, stejného druhu

Aktuálně je nutné vybrat, ke kterým prostředků se má záznam propsat. Tuto akci propisuje první sloupec. Pokud tedy jsme provedli půlroční kontrolu u IDP s evidenčním číslem 2 a 4 tak záznam bude vypadat následně *obr. 15*.

Výběr p	orostředků	Vybrat vše	Odebrat vše					
	/yhovuje :	Název	Inventární číslo	Evidenční číslo	Kmenová jednotka			
		Dýchací přístroj Dräger		3	Doubravice nad	Svitavou 🔷		
		Dýchací přístroj Dräger		2	Doubravice nad	Svitavou		
У		Dýchací přístroj Dräger		4 V	Ooubravice nad	Svitavou		
		Dýchací přístroj Dräger		1	Doubravice nad	Svitavou		
		Dýchací přístroj Dräger		6	Doubravice nad	Svitavou		
		Dýchací přístroj Dräger		5	Doubravice nad	Svitavou		
Obráze	) )brázek 18 - Červeně zvýrazněné pole, místo kde vybíráte prostředek pomocí zaškrtávacího pole. Černé pole ukazuje							

Obrázek 18 - Červeně zvýrazněné pole, místo kde vybíráte prostředek pomocí zaškrtávacího pole. Černé pole ukazuje evidenční číslo prostředku.

Dále u prostředku musí zaznamenat, zda prostředek prošel kontrolou nebo revizí. Pokud IDP s evidenčním číslem 2 a 4 prošel kontrolu provedu jeho zaznamenání pomocí zaškrtávacího tlačítka – sloupec vyhovuje – *obr. 16*.

Výběr	prostředků		Vybrat vše Odebrat vš	še		
	Vyhovuje <sup>·</sup> Název Inventární číslo Evidenční číslo			Kmenová jednotka		
		Dýchací přístroj Dräger		3	Doubravice nad Svitavou	-
	<ul> <li></li> </ul>	Dýchací přístroj Dräger		2	Doubravice nad Svitavou	
	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	Dýchací přístroj Dräger		4	Doubravice nad Svitavou	
		Dýchací přístroj Dräger		1	Doubravice nad Svitavou	
		Dýchací přístroj Dräger		6	Doubravice nad Svitavou	
		Dýchací přístroj Dräger		5	Doubravice nad Svitavou	_

Obrázek 19

Následně provedu uložení záznamu pomocí tlačítka "Uložit" – obr. 17.

Kon	trola				😮 🗴
	Uložit				
Pro	ovozní kontrola	kontrola - řád CHS - 1/2 roku	•	Description	Understa A
Da	tum provedení	14.11.2023	•	Parametr	Hodnota 🖵
Ce	na	0			
Sei	visní organizad	e HZS JHM - HS Tišnov			
Zá	nam založil	Podloučka Pavel Ing. DiS.			
Po	pis	Kontrola dle řádu CHS - 1	/2 roku - vyhovuje		
Výbě	r prostředků				Vybrat vše Odebrat vše
	Vyhovuje (	Název	Inventární číslo	Evidenční číslo	Kmenová jednotka
		Dýchací přístroj Dräger		3	Doubravice nad Svitavou 🔷
~		Dýchací přístroj Dräger		2	Doubravice nad Svitavou
~	<b>~</b>	Dýchací přístroj Dräger			Doubravice nad Svitavou
		Dýchací přístroj Dräger		1	Doubravice nad Svitavou
		Dýchací přístroj Dräger		6	Doubravice nad Svitavou
		Dýchací přístroj Dräger		5	Doubravice nad Svitavou

Obrázek 20 - Uložení záznamu pomocí tlačítka "Uložit"

1.1.3. Poznámky k zadávání jednotlivých typů prostředků v modulu CHS:

*u dýchacích přístrojů:* nezadávejte kontrolu **řád CHS – výměna vzduchu** a **TZ láhve 1x za 5 let.** Tlakovou láhev musíte zaevidovat samostatně!

Při zadávání kontrol zadejte např. u dýchacích přístrojů DRÄGER:

kontrola – řád CHS - 1/2 roku

servis PA DRÄGER – 1x za 3 roky

revize RV DRÄGER – 1x za 6 let nebo 10 let podle typu RV

*u tlakových lahví*: zde pozor při výběru nové láhve ze seznamu prostředků! V rejstříku jsou i tlakové lahve s typem **neurčeno**, což je staré označení lahví, které se nesmí používat!

Také dbejte na zadání správného objemu TL!

Při zadávání TL zadejte:

TL-vzduch-30Mpa-kompozitová	typ: tlaková láhev kompozitní (vzduch, 300bar, <b>6,8 l)</b>
	typ: tlaková láhev kompozitní (vzduch, 300bar, <b>6,9 l)</b>
TL-vzduch-30Mpa-kovová	typ: tlaková láhev ocelová (vzduch, 300bar, <b>6 l)</b>

U JSDH, které používají 20MPa TL – nebudeme TL zadávat (HZS JHM vznese dotaz na GŘ).

**u masek k dýchacím přístrojům:** některé masky nemají výrobní číslo, takže se zadává pouze evidenční číslo masky! Kolonku výrobní číslo nevyplňujte!

u kyslíkových TL: zde dbáme na objem TL.

Při zadávání TL zadejte:

Tlaková láhev-kyslík typ: tlaková láhev k záchrannému kyslíkovému (křísicímu) přístroji

Do pole **Typ dle výrobce** zadejte: Kyslík\_objem / tlak:

Kyslík 2l/20MPa

**u křísících přístrojů**: zde je žádoucí zadávat přístroje typu:

Křísící přístroj s O2 parademi - (ventil MEDISELECT II)

Křísící přístroj Saturn Oxy

u detekčních přístrojů: zde je žádoucí zadávat přístroje k detekci nebezpečných látek, např.: *Gas Alert Micro Clip X 3, Gas Alert Micro Clip XL*)

u protichemických ochranných oděvů: zde zadáváme oděvy typu 1a (přetlakový), např.: Oděv OPCH 90 PO, Oděv Dräger CPS 6900, Oděv TRELLCHEM VPSY (Ansell AlphaTec))

*u termokamer pro hasiče*: zde zadáváme profesionální termokamery pro hasiče, např. Drager – řada UCF, Flir, apod.

Pokud si nebude jistí jestli termokamera splňuje požadavky pro export k HZS – kontaktujte územního technika.

Při zadávání veškerých prostředků dbejte na správné vyplnění polí **Výrobce a Typ dle výrobce** z rozevíracích seznamů.

# 1.2. Technická služba:

2. Přidání nového prostředku – klikněte na volbu Nový v horní nabídce okna:

Evidence prostředků technické služby	X
🕼 Uložit 📓 Nový 🗔 Zneplalnit 🔂 Zobrazit neplatné 🗘 Obnovit 🔯 Sestavy 👘 Nová opravalravizalprov. kontrola 📑 Export pro HZS 🛛 Rozdí	y oproti HZS
Název     Evidenční čislo	
Založení nového prostředku 👔 X	
Rejstříková položka	
is strana 1 21 bo bi Nenaleze	

Obrázek 21

3. V okně Založení nového prostředku rozklikněte roletu Rejstříková položka a vyberte prostředek, který chcete zadat.

<u>Pozor: nesmíte vybrat položku, kde je uveden typ neurčeno – tyto prostředky nebude HZS přijímat!</u>

Založení nového prostředku		0	x
🚽 Založit prostředek			
Rejstříková položka			
	Název	Түр	Skupiny 🗢
	oděv zá		
	Oděv zásahový ochranný	oděv pro hasiče (ČSN EN 469)	Ochranné pomůcky - Oděvy proti sálavému tep 🔺
	Oděv zásahový ochranný-kabát	oděv pro hasiče (ČSN EN 469)	Ochranné pomůcky - Oděvy proti sálavému tep
	Oděv zásahový ochranný-kalhoty	oděv pro hasiče (ČSN EN 469)	Ochranné pomůcky - Oděvy proti sálavému tep
		14 <4 Strana 1 z 1	▶> ▶I 1-3z3
Nenaleze	Potvrdit Zrušit Zavřít		2

Obrázek 22

4. Poté, co zvolíte správný prostředek z Rejstříkové položky nový prostředek, založte:

Založení nového prostředku	<b>?</b> X
Založit prostředek	
Rejstříková položka Oděv zásahový ochranný	

Obrázek 23

5. Objeví se okno Evidence prostředku technické služby s již založeným prostředkem. Zde vyplňte základní údaje (podbarvené fialově):

Evidence prostředků technické služby						
🛃 Uložit 🛛 🛅 Nový 🛛 🙀 Zneplatnit 🛛 🙀 Zo	brazit neplatné 🗘 Obnovit 🛛 🕻	Sestavy 📴 Nová oprava/reviz	ze/prov. kontrola 🛛 📑 Export pro	HZS Rozdíly oproti HZS		
Název Evidenční číslo	Obecné Popis Provedené	opravy / Provozní kontroly / Revize				
Oděv zásahový ochranný SDH1 🗠	Název Oděv zz Typ prostředku oděv prr Umístění Na vozi Uloženo na vozidle čAS24/3 Aktuální stav V provoz Výrobce Typ dle výrobce Hlavní výkon. parametr Vedlejší výkon. parametr Řazení v PORT.ALL Způsob evidence: Evidovaný prostř Evidenční číslo SDH1 Inventární číslo	sahový ochranný p hasiče (ČSN EN 4 - 100/400s17 - 100/40000 - 100/40	Životnost (roky) Datum výroby 1 5 2 Uvedení do provozu 1 9 2 Počítání životnosti Rok zařazení Vlastník prostředku Zápůjčka Č.j. zapůjčení Datum zapůjčení Výrobní číslo RFID tag	015 - 015 - • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	Název 🗢	Datum	Příští	Zbývá		
	kontrola -1 x za 1/2 roku funkčnost,úd	ñ		<u>^</u>		
	Oprava	1				
v  ≪ <  Strana 1 z 1  ⇒ ⇒ 1 - 1 z 1		ra <a strana<="" th=""><th>a 1 z 1 🔛 🕬</th><th>1-222</th></a>	a 1 z 1 🔛 🕬	1-222		

Obrázek 24

# 1.2.1. Technika zadávání informací k prostředku TS:

#### Na záložce Obecné vyplnit:

Umístění – zvolte dle nabídky (Neumístěno/Na jednotce PO/ Na vozidle JPO).

V případě, že zvolíte umístění Na vozidle JPO, musíte vyplnit i vozidlo, kde je prostředek umístěn (objeví se další položka v menu Uloženo na vozidle, kde vyberete techniku).

Aktuální stav – vyberte z rolety Datum výroby – vyplňte

Uvedení do provozu – vyplňte

Rok zařazení – vyplňte

#### Vlastník prostředku – vyplňte

#### Způsob evidence u: Evidovaný prostředek

Evidenční číslo – vyplňte

Výrobní číslo – vyplňte

# Zadejte kontroly, viz. Kapitola 1.1.2 - Zadávání kontrol/revizí/oprav do PORT.all.

1.2.2. Poznámky k zadávání jednotlivých typů prostředků v modulu TS:

**u pracovních polohovacích pásů:** dbejte na správném zadání životnosti prostředku, která je stanovena výrobcem (bývá obvykle 10 let).

**u 4 dílných nastavovacích žebříků:** nastavovací žebřík pro 2 osoby je pouze zásahový! Tyto žebříky nemusí být označeny ani nemusí mít výrobní číslo, každopádně kontroly se provádí i u těchto starších žebříků.

Nastavovací žebřík pro 3 osoby je záchranný i zásahový! Tento typ žebříků je žádoucí pro export k HZS. Výrobní číslo je v pasportu žebříku nebo na horní boční straně vyraženo, popřípadě je ještě uvedeno na revizním štítku.

#### u ochranných oděvů pro hašení: při zakládání nového oděvu dbejte na volbu typu oděvu!

"těžké zásahové oděvy" mají název Oděv zásahový ochranný; typ oděv pro hasiče (ČSN EN 469)

"lehké zásahové oděvy" mají název *Oděv pro hašení v otevřeném terénu*; typ *oděv pro likvidaci požárů v otevřeném terénu (ČSN EN\_15614)* – sem patří např. i oděvy BUSHFIRE.

Oděvy evidujte jako celek! Některé oděvy již nemají výrobní číslo, v tomto případě zadávejte pouze evidenční číslo.

u kalových čerpadel: zadáváme opět evidenční číslo a výrobní číslo.

Do karty Popis u prostředku uvést parametry čerpadla.

**u zásahových přileb:** zadáváme opět evidenční číslo a výrobní číslo. Výrobní číslo je na vnitřní straně skořepiny (výrobce GALLET je většinou kombinace čísel ve skeletu (typ 1S), nebo na štítku (typ 1SF, XF), výrobce DRÄGER je kombinace písmen a čísel např. ARZB-5461)

**u AED**: u AED je důležité sledovat životnost elektrod a stav baterie.

Do karty Popis u prostředku dopsat parametry.

**u vysokotlakých zvedacích vaků:** zadáváme opět evidenční číslo a výrobní číslo. U zvedacích vaků je důležité sledovat pravidelné revize dle výrobce.

Do karty *Popis* u prostředku dopsat parametry.

**u vysavačů na mokro-suché vysávání:** jde nám především o profesionální vysavače např. NILFISK ATTIX, RÖSSLE HYDRA atd. Neexportujte hobby vysavače typu Parkside, apod.

u osvětlovacích balónů, či obdobných osvětlovacích systémů: do karty "*Popis"* u prostředku dopsat parametry – především výkon.

Při zadávání veškerých prostředků dbejte na správné vyplnění polí **Výrobce a Typ dle výrobce** z rozevíracích seznamů.

- 1.2. Poznámky k zapisování kontrol u HZS a tvořením sestav v Port.all u modulů CHS a TS
- Pokud HZS Jihomoravského kraje kontrolu provádí na hasičské stanici tak kontrolu zadává a kontrola se Vám do PORT.all propíše.
- Pokud zadáváte záznam z pozice JSDH vycházejte vždy z protokolu, který jste dostali od servisní organizace.
- Při zadávání prostředků a jejich kontrol je nutné, abyste zadali minimálně poslední kontrolu manuálně do PORT.all jinak Vám bude na nástěnce PORT.all svítit upozornění, že nemáte splněny kontroly.
- Po zadání kontroly, revize nebo opravy je nutné, abyste provedli Export pro HZS obr. 18.

Evidence prostředků chemické služby											
	🖵 Uložit 📑 Nový 🔯 Zneplatnit 🔯 Zobrazit neplatné 🗘 Obnovit 🔯 Sestavy 📑 Nová oprava/revize/prov. kontrola 🗟 Export pro HZS						HZS Rozdíly opr	Rozdíly oproti HZS			
Název         Evidenční číslo         Obecné         Popis         Provedené opravy / Provozní kontroly / Revize											
				Tur síonsait	NIÉROV	Constant consultance	Denis	Datum moundaní	C	16 de avez 1	– I
9	Dýchací přístroj Dräger	1 ^		Typ zaznamu 🤿	Nazev	Servisni organizace	Popis	Datum provedeni	Cena	vynovei	
	Dýchocí přístroj Drögor	2		PROVOZNI KONTROLA	kontrola - rad CHS - 1/	HS lisnov	Mereni IDP	1.9.2023	0	Ne	
	Dychaci pristroj Dragel	4		REVIZE	Revize PA Drager-1 x za	HS Tišnov		1.10.2023	0	Ano	
	Dýchací přístroj Dräger	3									
6	Dýchací přístroj Dräger	4									
6	Dýchací přístroj Dräger	5									
6	Dýchací přístroj Dräger	6									

Obrázek 25 - Tlačítko Export, který se provádí po změně

 Pokud u prostředku chcete seznam kontrol, oprav a revizí tak si ji můžete vygenerovat pomocí tlačítka "Sestavy" – "Údržba prostředku"

E	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	Obecné Popi	🛕 Seznam prostředků	ontroly / Revize					
				🛕 Detail prostředku	-		1	1	1	
	Dýchací přístroi Dräger	1	Typ záznamu	🛕 Použití prostředků	organizace	Popis	Datum provedení	Cena	Vyhově	ŝi 🛛
	- /	-	PROVOZNÍ KONTRO	1 distante e seconta allaño		Měření IDP	1.9.2023	0	Ne	*
	Dýchací přístroj Dräger	2	REVIZE	G Udrzba prostredku			1.10.2023	0	Ano	
6	Dýchací přístroj Dräger	3								
6	Dýchací přístroj Dräger	4								
6	Dýchací přístroj Dräger	5								
	Dúshasí sřístrai Dräzar	<i>c</i>								

Obrázek 26 - Tlačítko "Sestavy" a výběr možnosti "Údržba prostředku"

• Zde se Vám zobrazí kontroly/revize a opravy, které měli být provedeny, byly provedeny a kontroly, které jsou plánované do budoucna.

Přehled plánované údržby a revize prostředků chemické služby							
Den zpracování: 14.11.2023							
Prostředek:	Druh periodické údržby:	Příští termín:	Zbývá Dny				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 1)	kontrola - řád CHS - 1/2 roku	1.7.2018	-1962				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 2)	kontrola - řád CHS - 1/2 roku	1.7.2018	-1962				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 3)	kontrola - řád CHS - 1/2 roku	1.7.2018	-1962				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 4)	kontrola - řád CHS - 1/2 roku	1.7.2018	-1962				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 5)	kontrola - řád CHS - 1/2 roku	1.7.2018	-1962				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 6)	kontrola - řád CHS - 1/2 roku	1.7.2018	-1962				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 1)	kontrola - řád CHS - výměna vzduchu	1.1.2019	-1778				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 2)	kontrola - řád CHS - výměna vzduchu	1.1.2019	-1778				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 3)	kontrola - řád CHS - výměna vzduchu	1.1.2019	-1778				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 4)	kontrola - řád CHS - výměna vzduchu	1.1.2019	-1778				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 5)	kontrola - řád CHS - výměna vzduchu	1.1.2019	-1778				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 6)	kontrola - řád CHS - výměna vzduchu	1.1.2019	-1778				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 1)	Servis PA Dräger- 1 x za 3 roky	1.1.2021	-1047				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 2)	Servis PA Dräger- 1 x za 3 roky	1.1.2021	-1047				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 3)	Servis PA Dräger- 1 x za 3 roky	1.1.2021	-1047				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 4)	Servis PA Dräger- 1 x za 3 roky	1.1.2021	-1047				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 5)	Servis PA Dräger- 1 x za 3 roky	1.1.2021	-1047				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 6)	Servis PA Dräger- 1 x za 3 roky	1.1.2021	-1047				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 1)	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.1.2023	-317				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 2)	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.1.2023	-317				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 3)	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.1.2023	-317				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 4)	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.1.2023	-317				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 5)	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.1.2023	-317				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 6)	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.1.2023	-317				
TL-vzduch-30 MPa kovová (Evid. č. 1)	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.1.2023	-317				
TL-vzduch-30 MPa kovová (Evid. č. 2)	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.1.2023	-317				
TL-vzduch-30 MPa kovová (Evid. č. 3)	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.1.2023	-317				
TL-vzduch-30 MPa kovová (Evid. č. 4)	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.1.2023	-317				
TL-vzduch-30 MPa kovová (Evid. č. 5)	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.1.2023	-317				
TL-vzduch-30 MPa kovová (Evid. č. 6)	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.1.2023	-317				
TL-vzduch-30 MPa kovová (Evid. č. 7)	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.1.2023	-317				
TL-vzduch-30 MPa kovová (Evid. č. 8)	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.1.2023	-317				
TL-vzduch-30 MPa kovová (Evid. č. 9)	TZ láhve - 1 x za 5 let	1.1.2023	-317				
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 1)	Revize RV Dräger-1x za 6 let	1.1.2024	48				

Obrázek 27 Přehled plánované údržby a revizí prostředků CHS