

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

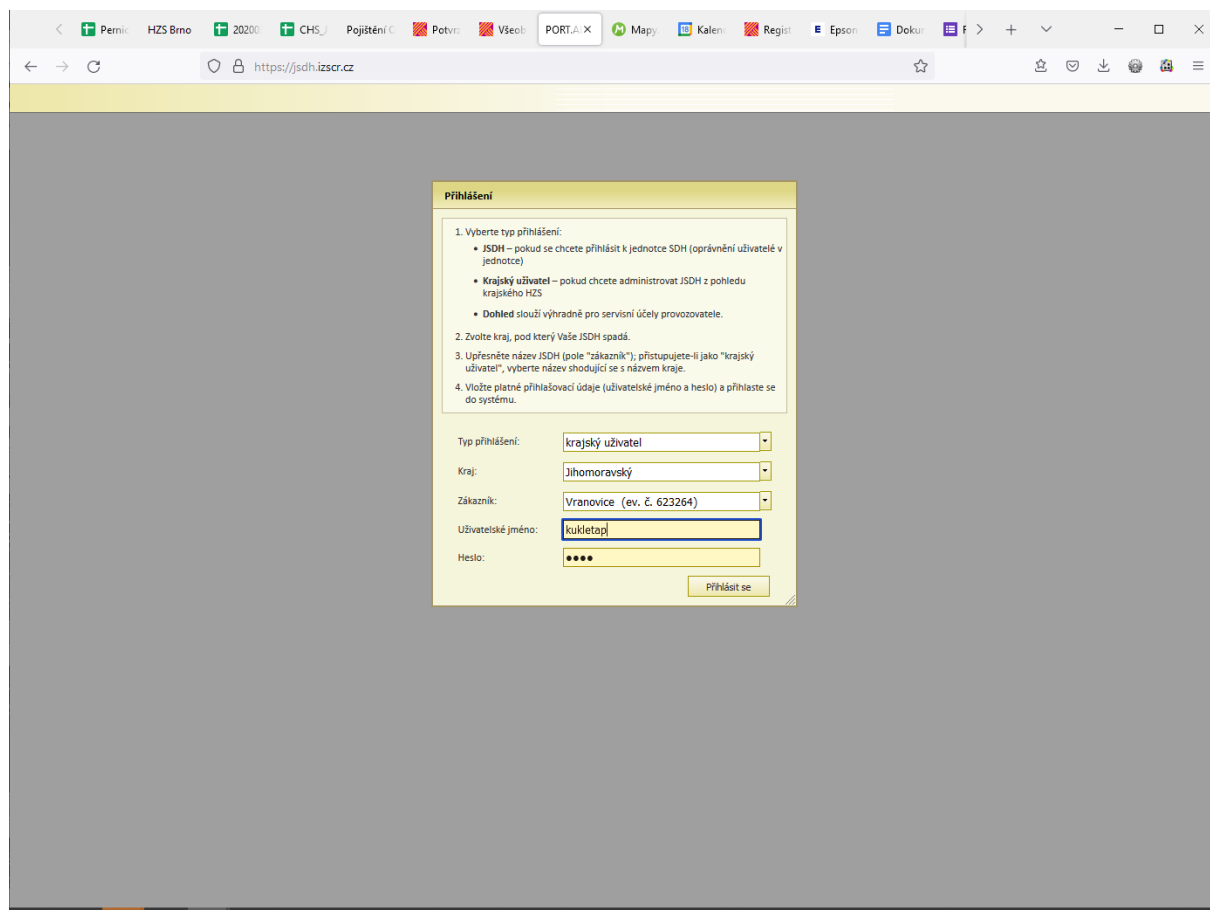
Prostředky, které budou evidovány:

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)

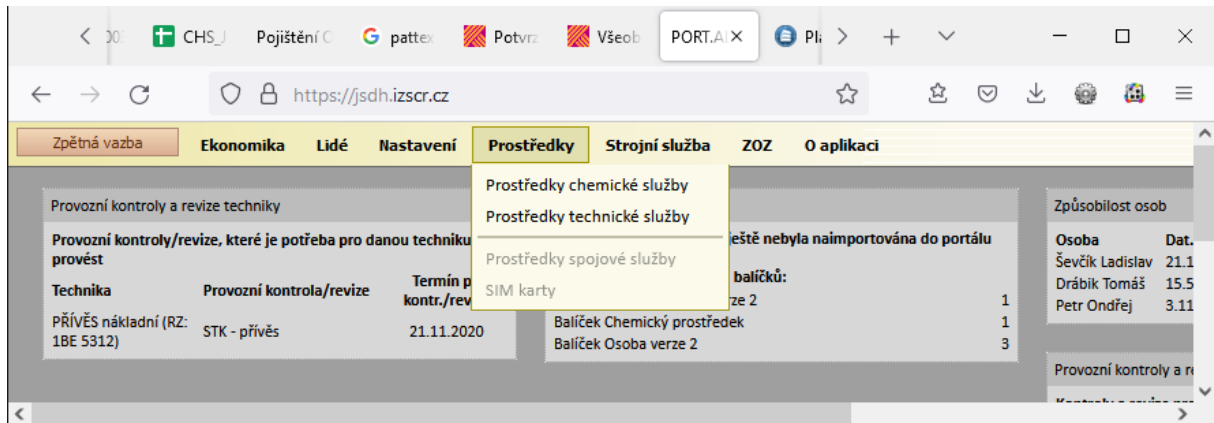
Prostředky se budou zadávat přes webovou aplikaci na <https://jsdh.izscr.cz/> :



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**

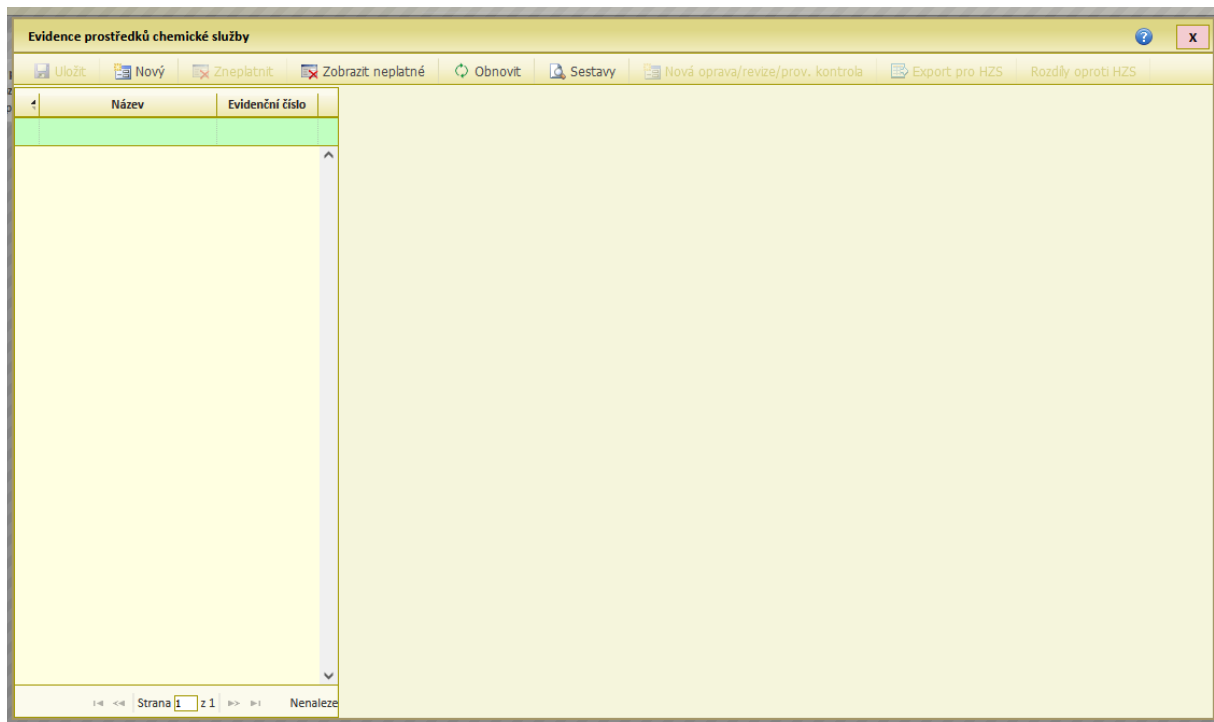
Pokud je nabídka neaktivní nebo vůbec volba Prostředky není v hlavní nabídce, nemá přihlášený uživatel práva pro práci s prostředky a musí přes administrátora Port.all v jednotce o práva požádat.



Obrázek 2 V horní liště vyberte okno „Prostředky“

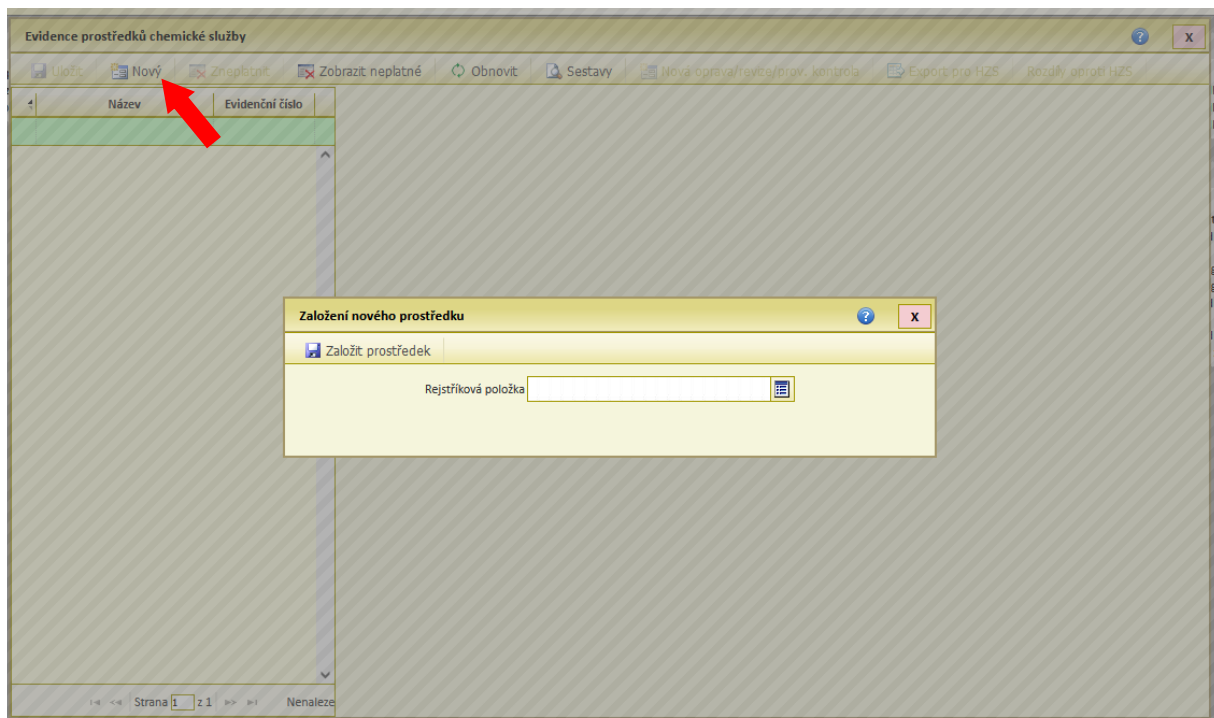
1.1. Chemická služba:

- 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“

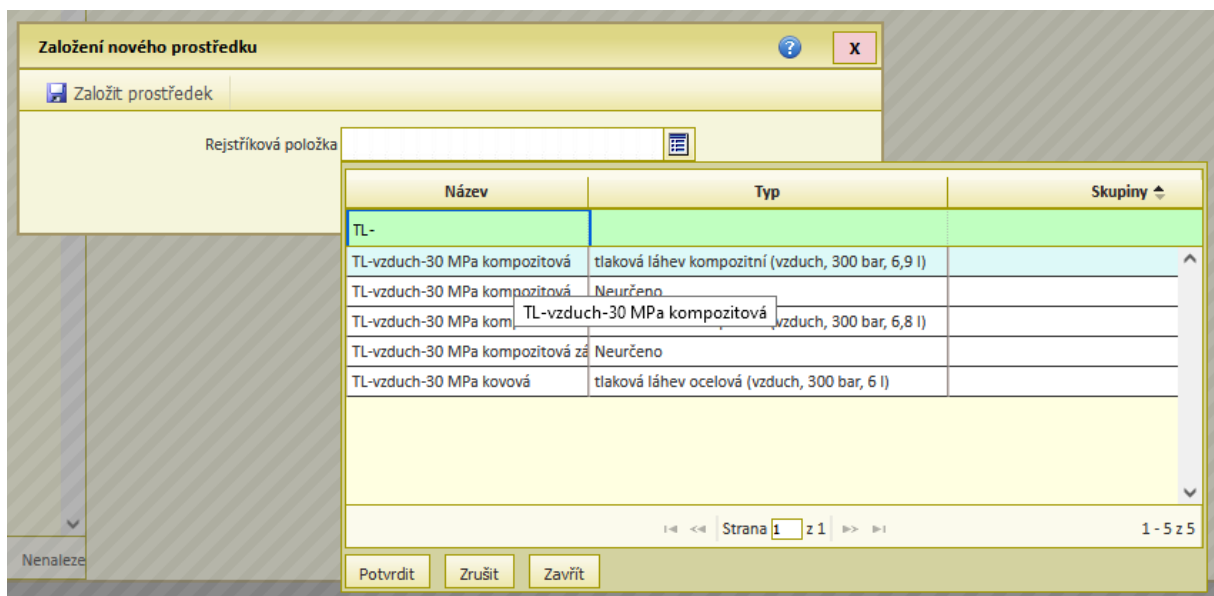
3. Přidání nového prostředku – klikněte na volbu Nový v horní nabídce okna:



Obrázek 4 Přidání nového prostředku z rejstříku

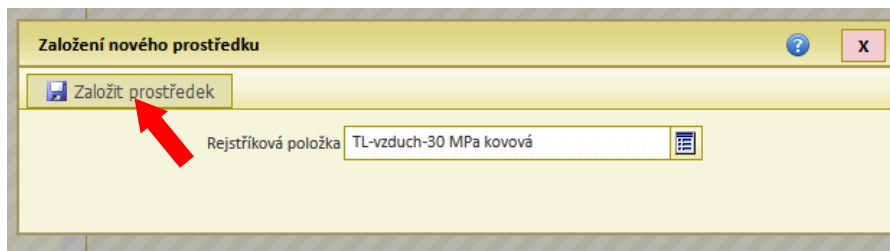
4. V okně Založení nového prostředku rozklikněte roletu Rejstříková položka a vyberte prostředek, který chcete zadat (např. TL nebo dýchací přístroj)

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



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):

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

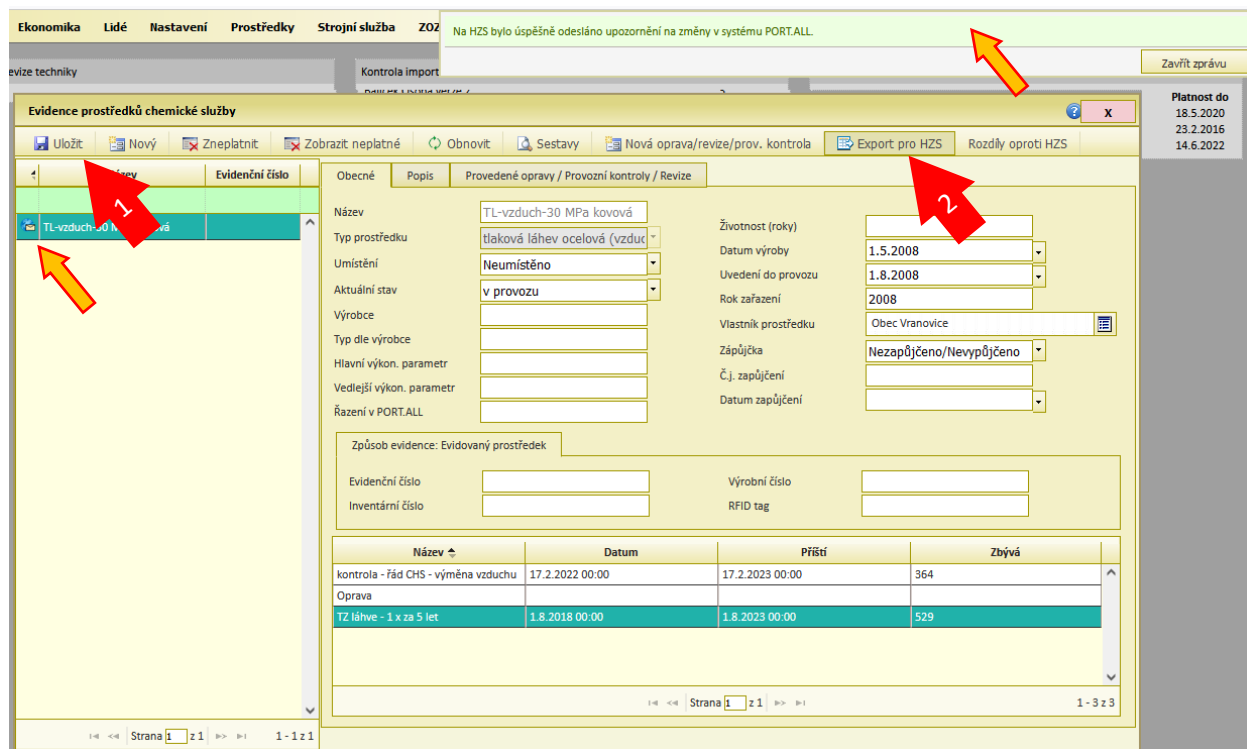
Výrobní číslo – vyplňte

POZOR:

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

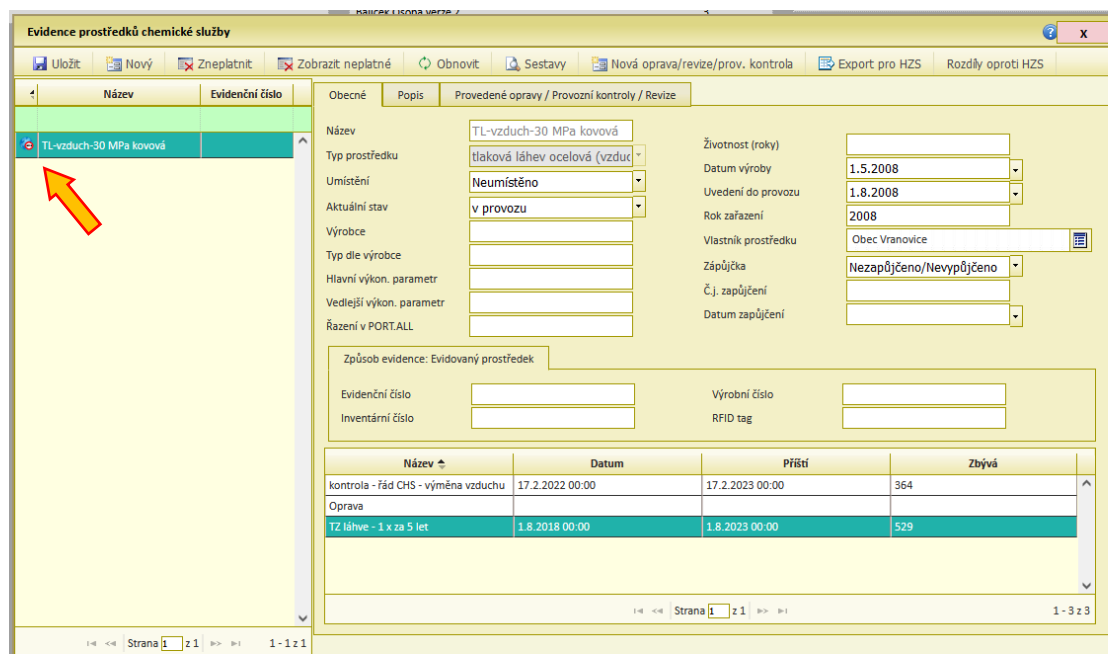
u rovnotlakého dýchacího přístroje (Saturn) výrobní číslo **plicní automatiky**

Po zadání všech údajů provedte 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**:



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**:



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

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

Název	Evidenční číslo
TL-vzduch-30 MPa kovová	SDH1

Obecné | Popis | Provedené opravy / Provozní kontroly / Revize

Název: TL-vzduch-30 MPa kovová

Typ prostředku: tlaková láhev ocelová (vzduc)

Umístění: Neumístěno

Aktuální stav: v provozu

Výrobce:

Typ dle výrobce:

Hlavní výkon. parametr:

Vedlejší výkon. parametr:

Řazení v PORT.ALL:

Životnost (roky):

Datum výroby: 1.5.2008

Uvedení do provozu: 1.8.2008

Rok zařazení: 2008

Vlastník prostředku: Obec Vranovice

Zápůjčka: Nezapůjčeno/Nevypůjčeno

Č.j. zapůjčení:

Datum zapůjčení:

Způsob evidence: Evidovaný prostředek

Evidenční číslo: SDH1

Výrobní číslo: BR41256

Inventární číslo:

RFID tag:

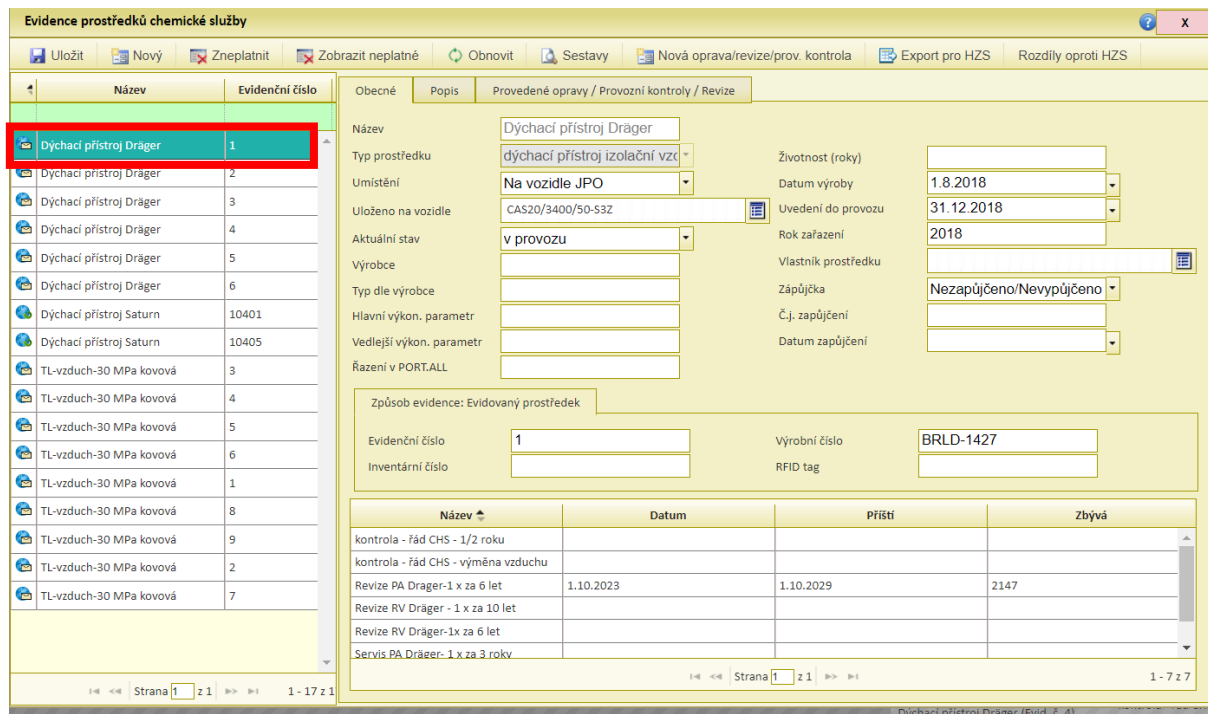
Název	Datum	Příští	Zbývá
kontrola - řád CHS - výměna vzduchu	17.2.2022 00:00	17.2.2023 00:00	364
Oprava			
TZ láhve - 1 x za 5 let	1.8.2018 00:00	1.8.2023 00:00	529

Strana 1 z 1

Obrázek 10

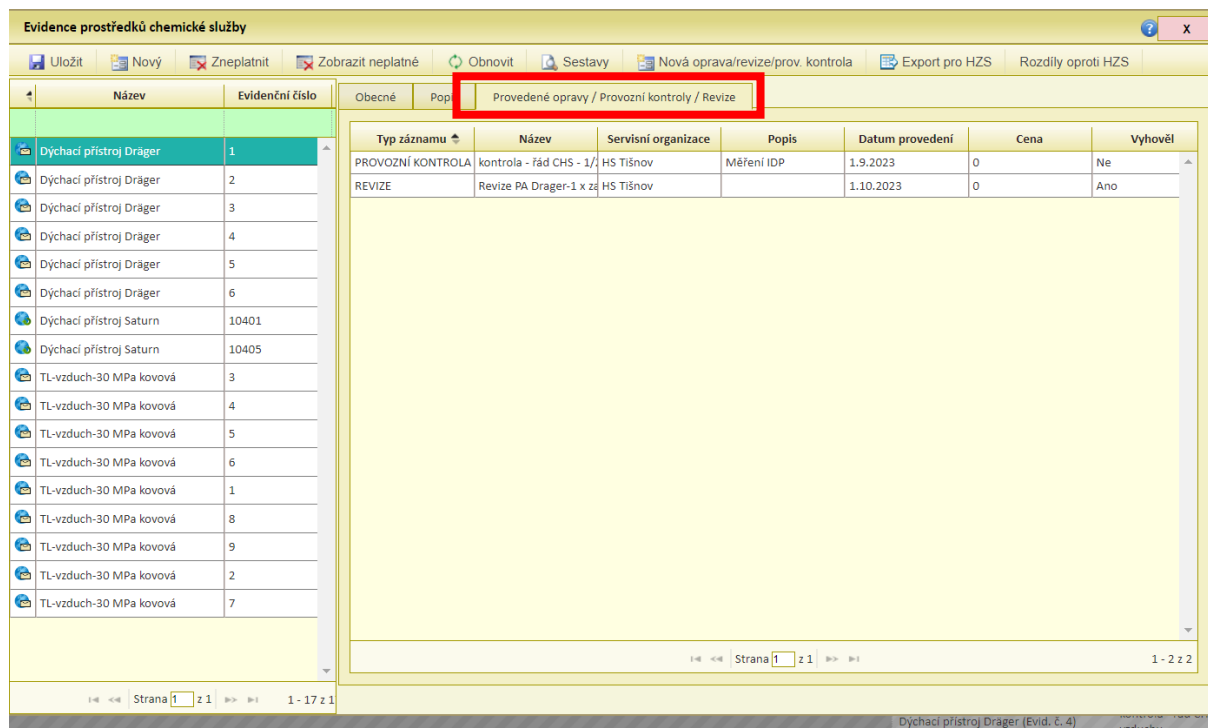
1.1.2. Zadávání kontrol/revizí/oprav do PORT.all:

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



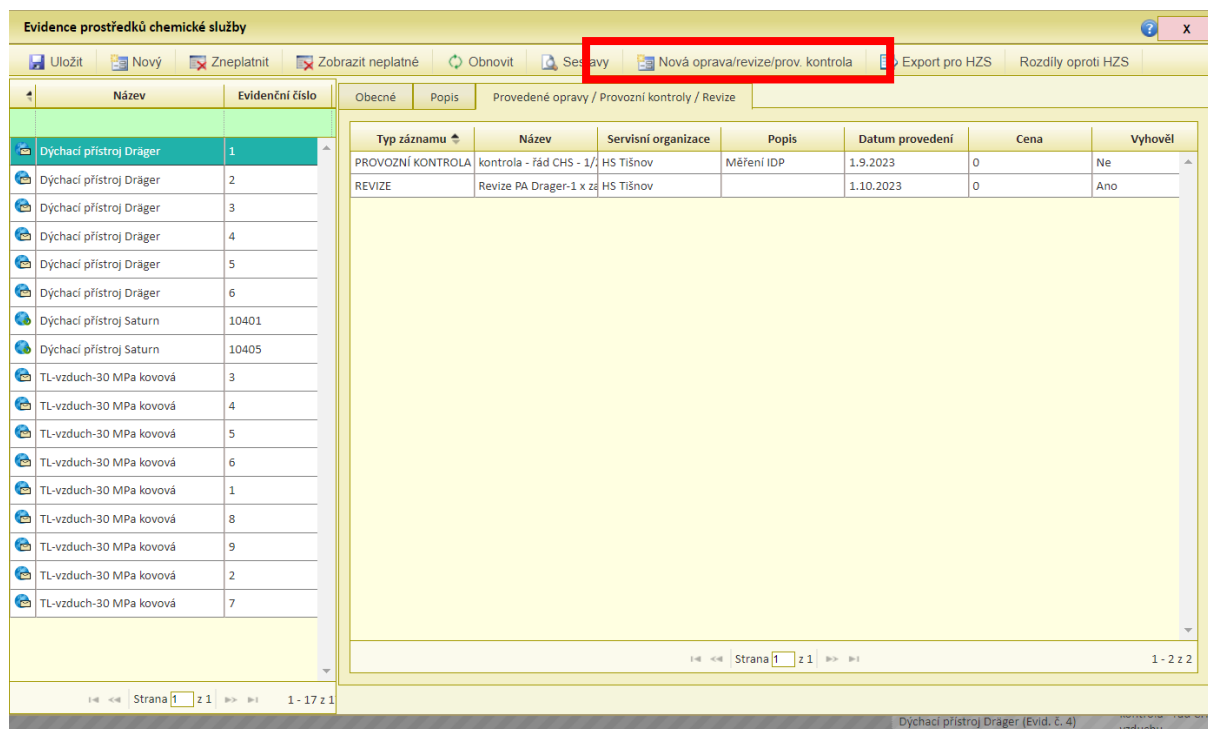
Obrázek 11 - Červeně znázorněná položka, kterou jsme vybrali pro zadání kontroly, revize, opravy

Nyní vybereme položku „Provedené opravy/provozní kontroly/revize“.



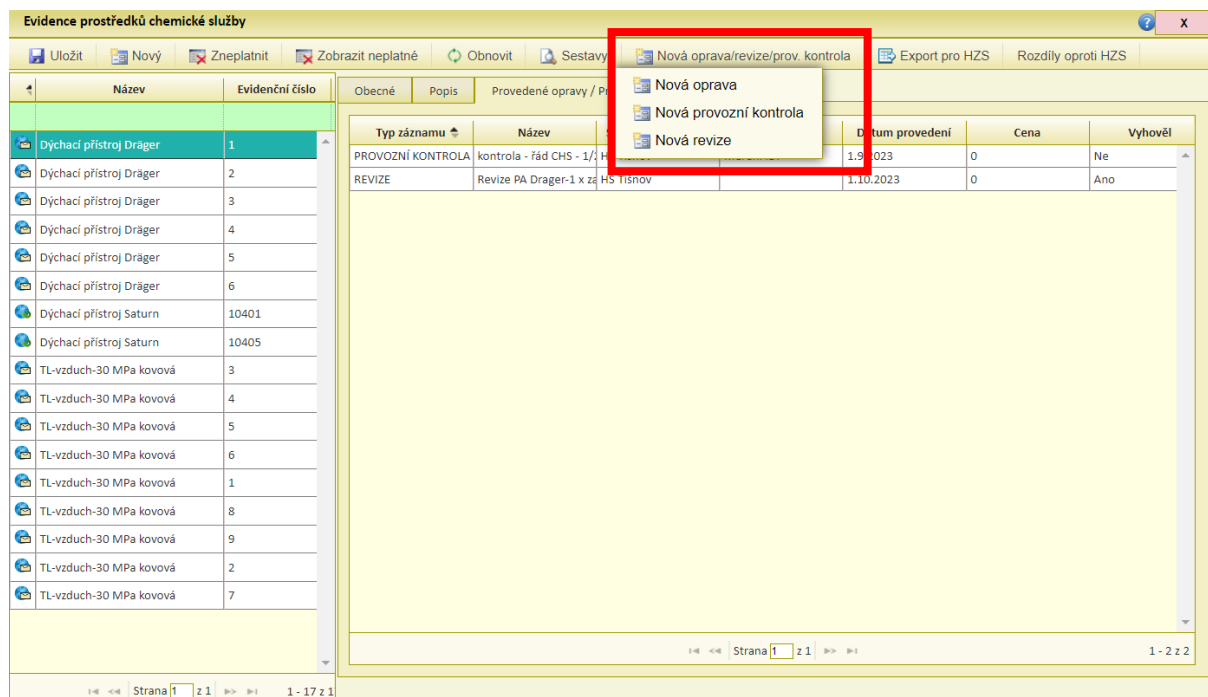
Obrázek 12 - Červeně znázorněná položka s názvem „Provozní opravy/provozní kontroly/revize.“ Po tomto výběru se nám znázorní všechny provedené kontroly.

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.



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

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.

Parametr	Hodnota
----------	---------

Vyhovuje	Název	Inventární číslo	Evidenční číslo	Kmenová jednotka
<input checked="" type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		3	Doubravice nad Svitavou
<input checked="" type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		2	Doubravice nad Svitavou
<input checked="" type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		4	Doubravice nad Svitavou
<input checked="" type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		1	Doubravice nad Svitavou
<input checked="" type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		6	Doubravice nad Svitavou
<input checked="" type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		5	Doubravice nad Svitavou

Obrázek 16 - Vyplnění hlavičky o kontrole

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

Parametr	Hodnota
----------	---------

Vyhovuje	Název	Inventární číslo	Evidenční číslo	Kmenová jednotka
<input checked="" type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		3	Doubravice nad Svitavou
<input checked="" type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		2	Doubravice nad Svitavou
<input checked="" type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		4	Doubravice nad Svitavou
<input checked="" type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		1	Doubravice nad Svitavou
<input checked="" type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		6	Doubravice nad Svitavou
<input checked="" type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		5	Doubravice nad Svitavou

Obrázek 17 - Seznam všech prostředků, stejného druhu

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

Vyhovuje		Název	Inventární číslo	Evidenční číslo	Kmenová jednotka
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		3	Doubravice nad Svitavou
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		2	Doubravice nad Svitavou
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		4	Doubravice nad Svitavou
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		1	Doubravice nad Svitavou
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		6	Doubravice nad Svitavou
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		5	Doubravice nad Svitavou

Obrázek 18 - Červeně zvýrazněné pole, místo kde vybíráte prostředek pomocí zaškrťovacího 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 zaškrťovacího tlačítka – sloupec vyhovuje – *obr. 16*.

Vyhovuje		Název	Inventární číslo	Evidenční číslo	Kmenová jednotka
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		3	Doubravice nad Svitavou
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		2	Doubravice nad Svitavou
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		4	Doubravice nad Svitavou
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		1	Doubravice nad Svitavou
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		6	Doubravice nad Svitavou
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		5	Doubravice nad Svitavou

Obrázek 19

Následně provedu uložení záznamu pomocí tlačítka „Uložit“ – *obr. 17*.

Kontrola

Uložit

Provozní kontrola: kontrola - řád CHS - 1/2 roku

Datum provedení: 14.11.2023

Cena: 0

Servisní organizace: HZS JHM - HS Tišnov

Záznam založil: Podloučka Pavel Ing. DiS.

Popis: Kontrola dle řádu CHS - 1/2 roku - vyhovuje

Vyhovuje		Název	Inventární číslo	Evidenční číslo	Kmenová jednotka
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		3	Doubravice nad Svitavou
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		2	Doubravice nad Svitavou
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		4	Doubravice nad Svitavou
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		1	Doubravice nad Svitavou
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dýchací přístroj Dräger		6	Doubravice nad Svitavou
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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, 6,8 l)
	typ: tlaková láhev kompozitní (vzduch, 300bar, 6,9 l)
TL-vzduch-30Mpa-kovová	typ: tlaková láhev ocelová (vzduch, 300bar, 6 l)

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 křísicích přístrojů: zde je žádoucí zadávat přístroje typu:

Křísicí přístroj s O2 parademi - (ventil MEDISELECT II)

Křísicí 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 TRELLECHEM VPSY (Ansell AlphaTec)*

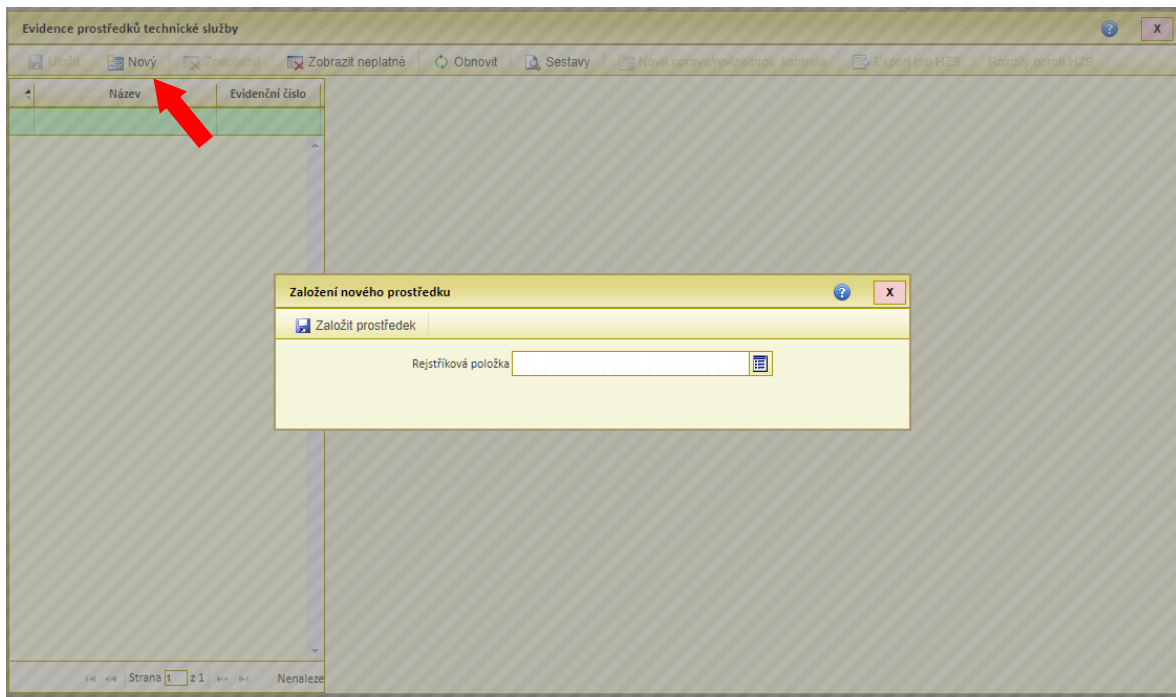
u termokamer pro hasiče: zde zadáváme profesionální termokamery pro hasiče, např. *Dräger – řada UCF, Flir, apod.*

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:

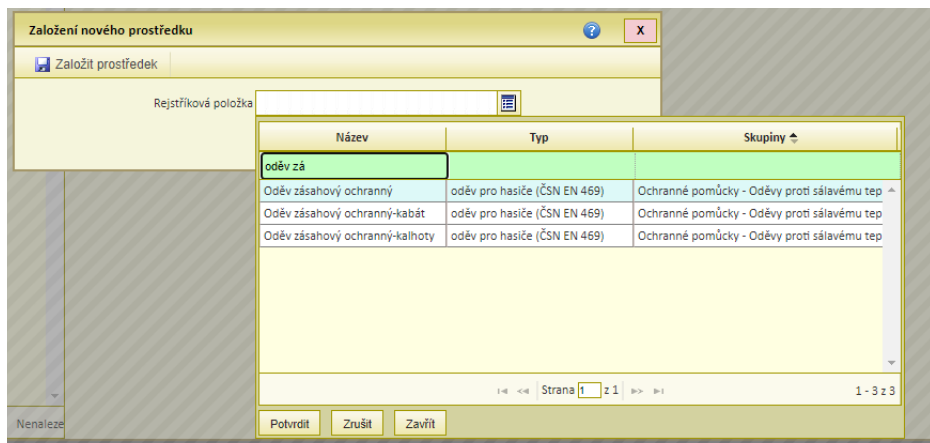
2. Přidání nového prostředku – klikněte na volbu Nový v horní nabídce okna:



Obrázek 21

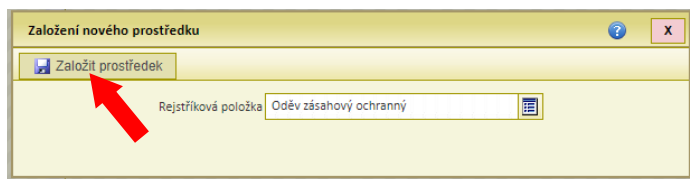
3. V okně Založení nového prostředku rozklikněte roletu Rejstříková položka a vyberte prostředek, který chcete zadat.

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



Obrázek 22

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



Obrázek 23

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

Název	Evidenční číslo
Oděv zásahový ochranný	SDH1

Název	Oděv zásahový ochranný	Životnost (roky)	
Typ prostředku	oděv pro hasiče (ČSN EN)	Datum výroby	1 5 2015
Umístění	Na vozidle JPO	Uvedení do provozu	1 9 2015
Uloženo na vozidle	CAS24/3500/400-617	Počítání životnosti	
Aktuální stav	v provozu	Rok zařazení	2015
Výrobce		Vlastník prostředku	Město Břeclav
Typ dle výrobce		Zápůjčka	Nezapůjčeno/Nevypůjčeno
Hlavní výkon. parametr		Č. j. zapůjčení	
Vedlejší výkon. parametr		Datum zapůjčení	
Řazení v PORT.ALL	0		

Způsob evidence: Evidovaný prostředek			
Evidenční číslo	SDH1	Výrobní číslo	45/2015
Inventární číslo		RFID tag	

Název	Datum	Příští	Zbývá
kontrola -1 x za 1/2 roku funkčnost, údržba			
Oprava			

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.

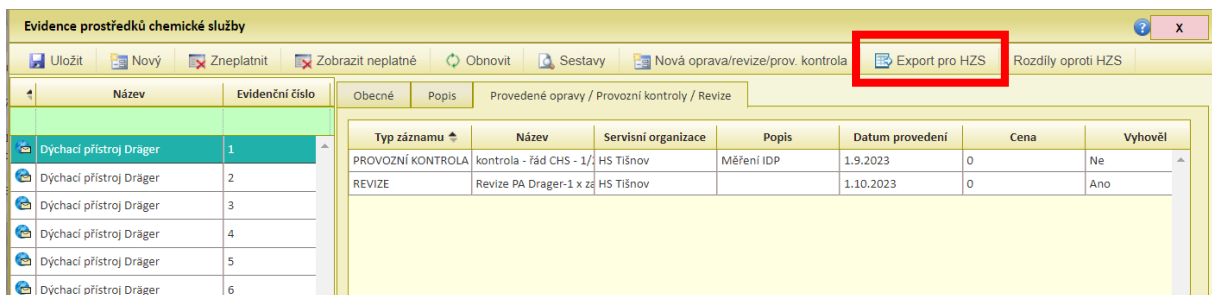
u vysavačů na mokro-suché vysávání: jde nám především o profesionální vysavače např. NILFISK ATTIX, RÖSSLE HYDRA atd. **Neexportujte hobby vysavače typu Parkside, apod.**

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.

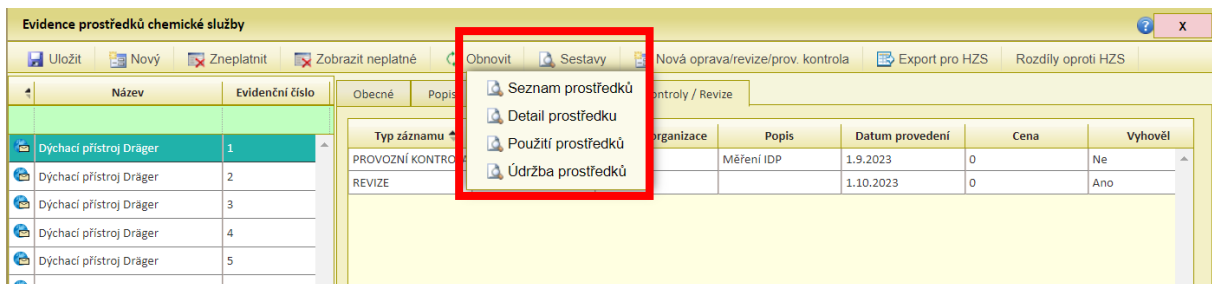
1.2. Poznámky k zapisování kontrol u HZS a tvořením sestav v Port.all u modulů CHS a TS

- 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.



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“



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 - fád CHS - 1/2 roku	1.7.2018	-1962
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 2)	kontrola - fád CHS - 1/2 roku	1.7.2018	-1962
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 3)	kontrola - fád CHS - 1/2 roku	1.7.2018	-1962
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 4)	kontrola - fád CHS - 1/2 roku	1.7.2018	-1962
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 5)	kontrola - fád CHS - 1/2 roku	1.7.2018	-1962
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 6)	kontrola - fád CHS - 1/2 roku	1.7.2018	-1962
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 1)	kontrola - fád CHS - výměna vzduchu	1.1.2019	-1778
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 2)	kontrola - fád CHS - výměna vzduchu	1.1.2019	-1778
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 3)	kontrola - fád CHS - výměna vzduchu	1.1.2019	-1778
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 4)	kontrola - fád CHS - výměna vzduchu	1.1.2019	-1778
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 5)	kontrola - fád CHS - výměna vzduchu	1.1.2019	-1778
Dýchací přístroj Dräger (Evid. č. 6)	kontrola - fád 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