Rozjezd programu:

1. Přihlaste se do programu. Přednastavené údaje jsou - jméno: admin , heslo: se nezadává/ zadáte si jej později/.



2. Kliknete na vytvořit novou jednotku/sbor.

Výběr jednotky/sboi	น	?
Název	Тур	
Melč	JSDH	🖌 Vybrat
	SDH	ou jednotku/sbor 💌

3. Vytvoření jednotky – Povinné údaje jsou: Název jednotky a Zřizovatel -zbývající hodnoty můžete doplnit později, ale **doporučujeme** vyplnit vše nyní.

Zakladni info] 🛗 Prosto	ry 🖀 Jednotka/	sbor 🖉 Zřizo	vatel 🙎	HZS 📷 Foto/loga	🔼 Vyznamenání	
Informace o jedno	ətce 🛛 ———					
Název jednotky:	Melč	🖌 👻	② O	Evidenční číslo:		(
Zrizovatel:	Město	✓	②	Datum založení:		- (
IČ:			0	DIČ:		(
Email zakladatele:			0			
Adresa jednotky	2					
Ulice:			0	Číslo:		0
Kraj:		•	0	Okres:		- 6
Město / obec:			0	Dodací pošta:		6
PSČ:			0	Místní část:		
Poznamka			3			
Adresa zřizovatel	e @					
Ulice:			0	Číslo:		
Kraj:			0	Okres:		- (
Město / obec:			0	Dodací pošta:		
PSČ:			0	Místní část:		(
SDH 2						
Okrsek:			0	Prapor:	⊙Ano ⊙Ne	¢
Prapor od:			0			

4. Nyní vidíte úvodní stránku programu. Další postup je: vytvoření členské základny, prostorů a zápisů prostředků a inventáře.

Mapa program	nu Čini	nost jednotky Kontakt	y Hledej!		Q	
VDOC		Plán činností a úkoly	3	2	Správa členů	0
Krizové řízení	~	Dokumentace	0	-	Správa prostředků	0
I Sprava Jennotek Sum		Nastavení	0	0	Nápověda	0
			Informace v	dané se	kci	
	• Č	cinnost jednotky 💿				
Nabídka ③) 0	 Plán činnosti jednotky Zadávání a správa úkoli Aktuální stav jednotky (10			
Nabídka (2) Výročí (2)	0	 Plán činnosti jednotky ⁽²) Zadávání a správa úkolú Aktuální stav jednotky ⁽²) Stav jednotky ⁽²⁾ Členové ⁽²⁾)] @)			

5. Prostory a prostředky.

Prostory jsou místa (zbrojnice, garáž, automobil, skříň...) ve kterých jsou uloženy prostředky. Ale zároveň některé prostředky mohou sloužit jako prostory např: CAS může být prostor pro hadice, proudnice... ale zároveň je to prostředek, který je uložený v garáži.

5.1. Vytvoření prostor.

Klikneme na Mapa programu

Krizové řízení a správa jednotek JSDH Licence: Zbůch	0			<u>6</u>	*	JSDH - Zbůch [Změnit]	admin [Odhlásit se]	?
Mapa progra	mu Činnost jednotky	Kontakty	[Hledej!	Q				
				\			-	

5.2. Dále správa prostor



5.3. Klikneme na tlačítko vytvořit

lázev	Uloženo	Тур		

5.4. U prvního prostoru zadáme jeho název např. Zbrojnice a potvrdíme tlačítkem Potvrdit.

Zadávání prostor [vytvá	ření]			? X
Zadávání prostor Zadávání prostor Zadávání prostor V horní části (název p	2 rostoru) zapisuje	eme/upravujeme na	ázev prostoru.	
Název prostoru:	Zbrojnice	V C	Zde napišeme název	prostoru
Je-li prostor/pr Je-li prostor/prostřed ve spodní části dialog	ostreaek ulož lek umístěn uvnit u (Místo uložení)	rř jiného prostoru∕p a klikneme na potv	rostředku, vybereme toto vrdit.	umístění
onsto unzenn.	listăní			
			? Nápověda Potvrdi	t 🕜 Zpët

5.5. Nyní vidíme, že již máme vytvořeny prostor Zbrojnice, do kterého můžeme vkládat další podprostory, jako jsou Garáž, Skříně, Šatny... Klikněte znova na tlačítko Vytvořit

Název	Uloženo	Тур	
Zbrojnice		Místo uložení	

5.5.1 Zadejte název dalšího prostoru. Nyní máte dvě možnosti- pokud kliknete na tlačítko Potvrdit vytvoří se prostor Garáž na stejné úrovni jako Zbrojnice. Nebo můžete, jak vidíte v bodě 2 vybrat zbrojnici a tím určíte, že se garáž bude nacházet uvnitř vaší Zbrojnice. A potvrdíme.

SDH 🔿 🛸	1
Zadávání prostor [editace] ?	x
📥 Zadávání prostor	
Zadávání prostor [®]	
V horní části (název prostoru) zapisujeme/upravujeme název prostoru.	
Název prostoru: Garáž 🖌 🖌 🖅 🖌	
Kde je prostor/prostředek uložen	
Je-li prostor/prostředek umístěn uvnitř jiného prostoru/prostředku, vybereme toto umístění ve spodní části dialogu (Místo uložení) a klikneme na potvrdit.	
Místo uložení: Zbrojnice 🔹 🕐	
🖃 😂 Prostředek nemá umístění	
🗈 🗁 Zbrojnice	
2. Vybereme nadřazený	
prostor ve kterém chceme	
aby se náš prostor(Garáž)	
nacházel	
3. Potvrdime tlačítkem Potvrdit	
t 🕜 Nápověda 📝 Potvrdit 🔗 Zpi	ăt

5.6. Nyní vidíme, že máme vytvořené dva prostory. Zbrojnici a v ní prostor Garáž. Obdobným způsobem můžete vytvářet libovolný počet prostorů.

0	Místa uložení prostředku					
	Název	Uloženo	Тур			
	Zbrojnice		Místo uložení			
	Garáž	Zbrojnice	Místo uložení			

- 6. Nahraní zálohy z KPO 4 nebo 5.
 - 6.1. Klikněte na tlačítko Domů.



6.2. Poté na Nastavení a Vyberte Nahrání dat z KPO 4 a 5

Činnost jednotky	Kontakty	Hledej1	Q
Plán činnost	tí a úkoly	0	Správa členů
Dokumenta	ce	•	Správa prostř
Nastavení	>	0	Nápověda
	I	nformac <mark>e v d</mark> a	né sekci
 Administrace Uživatelské ú 	 ičty a oprávnění 	í členů 🕐	
• Nastavení jed	dnotky ^②		
 Změna hesla 	uživatele 💿		
 Správa email 	û 🕐		
 Ostatní nasta 	vení - odborno	sti, činnosti 🕐	
 Záloha datah 	áze KPO6 ^②		
Nahrání dat z	2 KPO 4 a 5 7		

6.3. Klikněte na Vybrat soubor.



6.4. Vyberte soubor se zálohou a dejte otevřít.

1,	Otevilit		510001101		×	n i
2, 3,	🕒 🗢 📕 🕨 zaloha		• 4• Prohledat:	zaloha	م	erze. Po
Ea	Uspořádat • Nová složka			800 -		
-	🎝 Hudba 🔺 N	lázev položky	Datum změny	Тур		
Za	Services	zaloha KPO 5.pphz	22.1.2014 17:10	Soubo	PPHZ	
Po Po	🍓 Domácí skupina					
	Počítač System64 (C:) Data (D:) Work (E:) Workinelnů disk					
925	- vymenicenty usk					
	🗣 sir					

6.5. V dalším kroku klikněte na Odeslat.



6.6. Zde můžete zaškrtnout co vše budete chtít nahrát/importovat. Import se provádí postupně tj. nejprve Osobní informace dále Místa uložení, Strojní služba

Licence: Melč					u -	🦅 [Zmé
Nápověda	Nastavení	Mapa programu	Činnost jednotk	ky Kontakty	Hledejl	
t z KPO 4 a 5						
py programu 🛛 🛛 🛛 🖓	Seznam skupin da	Doporučujem mista(prostor KPO 6.	ne nezaškrtávat : y) vytvořena v p	a použít rogramu		
	🗌 Místa uložení (14) 🦯					
	🔽 Strojní služba (10)					
	📃 Technická služba (32)	1.:	Zaškrtněte polož	ky pro		
	📃 Chemická služba (83)	na 6.	hraní dat ze zálo	ohy do KPO		
	🔽 Chemická služba - has	iva a sorbenty (9)	_			_
	📃 Spojová služba – radio	stanice (13)	2. Ze	de se provede nahr bnich informaci - čl	aní VŠECH epů ze záloby	\mathbf{i}
	📃 Ostatní prostředky (28))	\geq			
	🖌 Nahrát data 🔹 Na	hrát zálohu os. infi	ormací hromadně	🥝 Zrušit nahrávání	dat	
	2. Zde bude m	oci zvolit, zda ch	ncete nahrát jedr	notlivé členy či niko		

6.7. Import osobních informací

Doplnění údajů o osobá	ch (1/31)					? X
Vlastnosti Provést import té	Zobrazení to položky v	průbě	hu im	portu (1 z 31 čle	nů).	
Základní informac Jméno:	e ?	Zde dan	povo ého č	líte nebo zakáže Iena.	te nahráni	0
Zaměstnání:	nožární preventista	0	2	Zaměstnavatel:	Město	
Funkce:	Velitel	(7	2	Řidičský průkaz:	A,B,C,E,T,M	
Název pojišťovny:	VZP	(7	2			
Adresa						
Ulice:		2	D	Číslo orientační:		0
Číslo popisné:		(7	2	Dodací pošta:		?
Kraj:		- (2	D	Okres:		2
Město / obec:		(7	2	PSČ:		3
Adresa ze staré v Adresa:	erze 🛛					0
				🕢 Náp	ověda 🗸 Potvrdit 🥝	Zpět

6.8. Import Strojní služba

V prvním kroku určíte zda chcete prostředek importovat a taká zda se z prostředku stane úložiště.

Eda Nastavení Doplnění údajů k prosti Vlastnosti Místo uložení Ka Provést import té Provést import:	Mapa programu ředkům strojní služiv stegorie to položky ?	Můžete povolit nebo zakázat nahráni daného prostředku.
Základní vlastnos Prostředek je uložiště:	ti ⑦ ⊙Ano ⊚Ne 〜	0
Název:	Tatra Terrno CAS 2	0
Spotřeba:	40 7	Žde určíte, zda se z prostředku stane úložiště. V 🛛 💿
Jiné ev. číslo:	(F	vřípadě ze dáte ANO budete moci do nej pozdeji 🛛 👔 💿
Objem nádrže:	12667 V	vkládat další prostředky. 🛛 👔
Motor:		
		⑦ Nápověda ✓ Potvrdit Ø Zpět

V druhém kroku zvolíte místo kde je prostředek uložen. V našem případě je "Tatra" uložena v "Garáži"

Doplnění údajů k prostředkům strojní služby (1/10)	7	×
Vlastnosti Misto uloženi Kategorie		_
Uložení prostředku (2)		1
Misto uloženi: Garáž 🖌 🖌 🖉		
Control Control Contro Contro Control Control Control Control Co	-	
Garaz		
vyberte kde bude prosredek ulozen.		
		11
② Nápověda 🖌 Potvrdit 🖉	Zpě	t
	_	

A jako poslední určíte kategorii, do které prostředek spadá. ("Tatra" patří do strojní služby >Vozidla> CAS) a potvrdíte tlačítkem "Potvrdit"

Vlastnosti Místo uložení Kategorie		
Kategorie - typ prostředku 2		
Prostředky	an 🖉 🕜	
E E Strojní		
🖃 🗁 Vozidla		
AJ - Automobilové jeřáby	Zde wherete do jaké kategorie	
📄 AP - Automobilová plošina	přostředek patří	
AS - Automobilová stříkačka	Processie Press	
AZ - Automobilový žebřík		
CAS - Cisternova automobilova stri	kacka	
BA - Bodicavá automobil		
KHA - Kombinovaný basící automob	sil	
NA - Nákladní automobil		
PHA - Pěnový hasící automobil		
PLHA - Plynový hasící automobil		
L		

Stejným způsobem můžete nahrát data z Technické, Chemické, Spojové služby...