

# Čerpadlo plovoucí motorové: výrobce/typ

# plovoucí motorové čerpadlo

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>	
Čerpadlo plovoucí motorové:ZHT					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Typ techniky:	čerpadlo plovoucí se spalovacím motorem				
Výrobce:					
Tovární značka:	AMPHIBIO	Řazení techniky v Portálu:			
Typ vozidla		Kategorie vozidla:			
Zápůjčka:	Nezapůjčeno/Nevypůjčeno				
Popis:					
Způsob pořízení:	Z prostředků obce	Datum pořízení:	1.1.2008 00:00		
VIN (výrobní číslo):	08632	Číslo TP:			
Inventární číslo:	DDHM 14243	Číslo PREMID:			
Certifikát:		Číslo nastavby:			
<b>Umístění a stav techniky</b>					
Uloženo na vozidle:	CAS 20/4000/240-S2R: Tatra				
Kmenová JPO:	Brumov (Brumov - Bynice)	Standardní stanoviště:	Brumov (Brumov - Bynice)		
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)			
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	Stav na kraji:	Zjistit		
Aktuální závada:					
Počet mth:	0	Upravit	Historie		

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>
Čerpadlo plovoucí motorové:ZHT				

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="2008"/>				
Datum první registrace:	<input type="text" value="1.1.2008 00:00"/> ▾				
Název věcného prostředku	<input type="text"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text" value="900"/>	výkon čerpadla (l/min)			
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text" value="17"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>				
Šířka:	<input type="text" value="540"/>	(mm)			
Výška:	<input type="text" value="360"/>	(mm)			
Délka:	<input type="text" value="730"/>	(mm)			
Hmotnost:	<input type="text" value="24"/>	(kg)			
Zdvihový objem:	<input type="text" value="187"/>	(cm <sup>3</sup> )			
Výkon motoru:	<input type="text" value="3.8"/>	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text" value="1,30"/>	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	<input type="text" value="1,30"/>	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	<input type="text" value="1,30"/>	(litry)			
Přepoččet motohodin:	<input type="text"/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text" value="0,93"/>	(litry)			
Externí identifikátor	<input type="text"/>				

# Čerpadlo kalové motorové: výrobce/typ

# čerpadlo kalové se spalovacím motorem

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>
Čerpadlo kalové motorové: PH	1Z5 4118			

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
----------------	-------------------------	-------------------	---------------	--------	----------

Typ techniky:	čerpadlo kalové se spalovacím motorem			
Výrobce:	PAVLIŠ HARTMANN			
Tovární značka:	PH 1200	Řazení techniky v Portálu:		
Typ vozidla		Kategorie vozidla:		
Zápůjčka:	Nezapůjčeno/Nevypůjčeno			
Popis:				
Způsob pořízení:	Z prostředků obce	Datum pořízení:	1.1.2014 00:00	
VIN (výrobní číslo):	456677	Číslo TP:		
Inventární číslo:		Číslo PREMID:		
Certifikát:		Číslo nástavby:		

### Umístění a stav techniky

Uloženo na vozidle:	CAS 24/3500/200-M2R: Man				
Kmenová JPO:	Babice		Standardní stanoviště:	Babice	
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu		<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)		
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz		Stav na kraji:		Zjistit
Aktuální závada:					
	Počet mth:		Upravit	Historie	


Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
Čerpadlo kalové motorové: PH	1Z5 4118				
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="2014"/>				
Datum první registrace:	<input type="text" value=""/> ▾				
Název věcného prostředku	<input type="text"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text" value="1200"/>	výkon čerpadla (l/min)			
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>				
Šířka:	<input type="text" value="550"/>	(mm)			
Výška:	<input type="text" value="550"/>	(mm)			
Délka:	<input type="text" value="550"/>	(mm)			
Hmotnost:	<input type="text" value="12"/>	(kg)			
Zdvihový objem:	<input type="text" value="900"/>	(cm <sup>3</sup> )			
Výkon motoru:	<input type="text" value="5"/>	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text" value="3"/>	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	<input type="text" value="3"/>	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	<input type="text" value="3"/>	(litry)			
Přepočet motohodin:	<input type="text" value="1"/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text" value="6"/>	(litry)			
Externí identifikátor	<input type="text"/>				

## Pila řetězová: výrobce/typ

## motorová pila řetězová

**Název techniky:** Pila řetězová: Husqvarna **RZ (SPZ):**  **Evidenční číslo:**  **Vol. znak:**  **Sel. volba:**

Základní údaje    Technico taktická data    Provozní kapaliny    Příslušenství    Opravy    Poznámka

Typ techniky: pila řetězová se spalovacím motorem 

Výrobce:

Tovární značka: Husqvarna **Řazení techniky v Portálu:**

Typ vozidla: 372XP **Kategorie vozidla:**

Zápůjčka: Nezapůjčeno/Nevypůjčeno

Popis:


Způsob pořízení: Z prostředků obce  **Datum pořízení:** 3.3.2012 00:00



VIN (výrobní číslo): 2011 / 4300623 **Číslo TP:**


Inventární číslo: DDHM 14366 **Číslo PREMID:**

Certifikát:  **Číslo nástavby:**

### Umístění a stav techniky

Uloženo na vozidle: CAS 20/4000/240-S2R: Tatra 

Kmenová JPO: Brumov (Brumov - Bylnice)  **Standardní stanoviště:** Brumov (Brumov - B) 






Aktuální stav: Na základně, připraveno k zásahu   Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)

Podmínečně mimo provoz **Stav na kraji:**  **Zjistit**

Aktuální závada:

Počet mth: 1  **Upravit** **Historie**

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
Pila řetězová: Husqvarna					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	2011				
Datum první registrace:	3.4.2012 00:00				
Název věcného prostředku	JMP				
Hlavní výkonový parametr:	46	výkon motoru (kW)			
Vedlejší výkonový parametr:					
Rok poslední rekonstrukce:					
Šířka:	250	(mm)			
Výška:	300	(mm)			
Délka:	960	(mm)			
Hmotnost:	7	(kg)			
Zdvihový objem:	71	(cm3)			
Výkon motoru:	4.1	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:		(litry)			
Letní spotřeba PHM:		(litry)			
Průměrná spot. PHM:	1	(litry)			
Přepočet motohodin:					
Objem nádrže na PHM:	0,77	(litry)			
Externí identifikátor					

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>	
Pila kotoučová: Stihl	1Z5 4118				
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Typ techniky:	pila kotoučová se spalovacím motorem 				
Výrobce:	STIHL				
Tovární značka:	STIHL TS 420	Řazení techniky v Portálu:			
Typ vozidla:	TS 420	Kategorie vozidla:			
Zápůjčka:	Nezapůjčeno/Nevypůjčeno				
Popis:					
Způsob pořízení:	Z prostředků obce	Datum pořízení:	1.1.2013 00:00		
VIN (výrobní číslo):	24363636	Číslo TP:			
Inventární číslo:		Číslo PREMID:			
Certifikát:		Číslo nastavby:			
<b>Umístění a stav techniky</b>					
Uloženo na vozidle:	CAS 24/3500/200-M2R: Man 				
Kmenová JPO:	Babice 	Standardní stanoviště:	Babice 		
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu 	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)			
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	Stav na kraji:		Zjistit	
Aktuální závada:					
	Počet mth:		Upravit	Historie	

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
Pila kotoučová: Stihl	1Z5 4118				
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	2013				
Datum první registrace:					
Název věcného prostředku					
Hlavní výkonový parametr:	330	výkon motoru (kW)			
Vedlejší výkonový parametr:					
Rok poslední rekonstrukce:					
Šířka:	400	(mm)			
Výška:	400	(mm)			
Délka:	550	(mm)			
Hmotnost:	12	(kg)			
Zdvihový objem:	990	(cm <sup>3</sup> )			
Výkon motoru:	14	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	2	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	2	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	2	(litry)			
Přepočet motohodin:	1				
Objem nádrže na PHM:	3	(litry)			
Externí identifikátor					

**Přetlakový ventilátor:**  
**výrobce/typ**

**přetlakový ventilátor**

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>	
<input type="text" value="Přetlakový ventilátor: Papin"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Typ techniky:	<input type="text" value="přetlakový ventilátor se spalovacím motorem"/>				
Výrobce:	<input type="text" value="PAPIN"/>				
Tovární značka:	<input type="text" value="PAPIN 350"/>	Řazení techniky v Portálu:	<input type="text"/>		
Typ vozidla	<input type="text"/>	Kategorie vozidla:	<input type="text"/>		
Zápůjčka:	<input type="text" value="Nezapůjčeno/Nevypůjčeno"/>				
Popis:	<input type="text" value="Přenosný tlakový ventilátor PVP 23/GX 100, modelová řada 2007"/>				
Způsob pořízení:	<input type="text" value="Z prostředků obce"/>	Datum pořízení:	<input type="text" value="19.1.2018 00:00"/>		
VIN (výrobní číslo):	<input type="text" value="014410118"/>	Číslo TP:	<input type="text"/>		
Inventární číslo:	<input type="text" value="DDHM 14832"/>	Číslo PREMID:	<input type="text"/>		
Certifikát:	<input type="text"/>	Číslo nástavby:	<input type="text"/>		
<b>Umístění a stav techniky</b>					
Uloženo na vozidle:	<input type="text" value="CAS 20/4000/240-S2R: Tatra"/>				
Kmenová JPO:	<input type="text" value="Brumov (Brumov - Bylnice)"/>	Standardní stanoviště:	<input type="text" value="Brumov (Brumov - Bylnice)"/>		
Aktuální stav:	<input type="text" value="Na základně, připraveno k zásahu"/>	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)			
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	Stav na kraji:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Zjistit"/>	
Aktuální závada:	<input type="text"/>				
	Počet mth:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Upravit"/>	<input type="button" value="Historie"/>	

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
Přetlakový ventilátor: Papin					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="2018"/>				
Datum první registrace:	<input type="text" value="29.1.2018 00:00"/>				
Název věcného prostředku	<input type="text"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text" value="23500"/>	výkon (m3/h)			
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>				
Šířka:	<input type="text" value="500"/>	(mm)			
Výška:	<input type="text" value="550"/>	(mm)			
Délka:	<input type="text" value="410"/>	(mm)			
Hmotnost:	<input type="text" value="24"/>	(kg)			
Zdvihový objem:	<input type="text" value="98"/>	(cm3)			
Výkon motoru:	<input type="text" value="2.25"/>	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text" value="0,90"/>	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	<input type="text" value="0,90"/>	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	<input type="text" value="0,90"/>	(litry)			
Přepočet motohodin:	<input type="text"/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text" value="1,20"/>	(litry)			
Externí identifikátor	<input type="text"/>				

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>
Elektrocentrála: GEKO				

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
----------------	-------------------------	-------------------	---------------	--------	----------

Typ techniky:	elektrocentrála přenosná se spalovacím motorem			
Výrobce:	▼			
Tovární značka:	4400 ED-A / HHBA	Řazení techniky v Portálu:	▼	
Typ vozidla	▼	Kategorie vozidla:	▼	
Zápůjčka:	Nezapůjčeno/Nevypůjčeno ▼			
Popis:	▼			
Způsob pořízení:	Z prostředků obce ▼	Datum pořízení:	1.3.2013 00:00 ▼	

VIN (výrobní číslo):	988412	Číslo TP:	▼
Inventární číslo:	DDHM 14449	Číslo PREMID:	▼
Certifikát:	▼	Číslo nástavby:	▼

### Umístění a stav techniky

Uloženo na vozidle:	CAS 20/4000/240-S2R: Tatra		
Kmenová JPO:	Brumov (Brumov - Bylnice)	Standardní stanoviště:	Brumov (Brumov - t)
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)	
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	Stav na kraji:	▼ <span>Zjistit</span>
Aktuální závada:	▼		

Počet mth:	0	<span>Upravit</span>	<span>Historie</span>
------------	---	----------------------	-----------------------

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
Elektrocentrála: GEKO					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	2013				
Datum první registrace:	1.3.2014 00:00				
Název věcného prostředku					
Hlavní výkonový parametr:	4	max. výkon (kVA)			
Vedlejší výkonový parametr:					
Rok poslední rekonstrukce:					
Šířka:	740	(mm)			
Výška:	550	(mm)			
Délka:	520	(mm)			
Hmotnost:	83	(kg)			
Zdvihový objem:	270	(cm <sup>3</sup> )			
Výkon motoru:	6.3	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	2,40	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	2,40	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	2,40	(litry)			
Přepočet motohodin:					
Objem nádrže na PHM:	5,30	(litry)			
Externí identifikátor					

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:
Lodní motor: Envirude				

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Typ techniky:	lodní motor 31 - 60 kW				
Výrobce:					
Tovární značka:	Envirude	Řazení techniky v Portálu:	10		
Typ vozidla	E 50 DPLABA	Kategorie vozidla:			
Zápůjčka:	Nezapůjčeno/Nevypůjčeno				
Popis:	Součást motorového člunu				
Způsob pořízení:	Z příspěvku státní dotace	Datum pořízení:	1.1.2013 00:00		
VIN (výrobní číslo):	5371352	Číslo TP:			
Inventární číslo:		Číslo PREMID:			
Certifikát:		Číslo nastavby:			

#### Umístění a stav techniky

Uloženo na vozidle:	Motorový člun				
Kmenová JPO:	Karolinka	Standardní stanoviště:	Karolinka		
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)			
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	Stav na kraji:		Zjistit	
Aktuální závada:					
Počet mth:		Upravit	Historie		

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
Lodní motor: Envirude					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="2013"/>				
Datum první registrace:	<input type="text" value="13.5.2013 00:00"/>				
Název věcného prostředku	<input type="text"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text" value="50"/>	výkon motoru (kW)			
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>				
Šířka:	<input type="text"/>	(mm)			
Výška:	<input type="text"/>	(mm)			
Délka:	<input type="text"/>	(mm)			
Hmotnost:	<input type="text" value="109"/>	(kg)			
Zdvihový objem:	<input type="text" value="864"/>	(cm <sup>3</sup> )			
Výkon motoru:	<input type="text" value="37,3"/>	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Přepočet motohodin:	<input type="text"/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text" value="22"/>	(litry)			
Externí identifikátor	<input type="text"/>				

# Stříkačka motorová přenosná: výrobce/typ

# stříkačka přenosná motorová

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>	
Stříkačka motorová přenosná; 8					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Typ techniky:	přenosná motorová stříkačka 8				
Výrobce:					
Tovární značka:	PPS 12	Řazení techniky v Portálu:			
Typ vozidla	7211	Kategorie vozidla:			
Zápůjčka:	Nezapůjčeno/Nevypůjčeno				
Popis:					
Způsob pořízení:	Z prostředků obce	Datum pořízení:	2.1.1990 00:00		
VIN (výrobní číslo):	2839	Číslo TP:			
Inventární číslo:	DDHM 31/1	Číslo PREMID:			
Certifikát:		Číslo nástavby:			
<b>Umístění a stav techniky</b>					
Uloženo na vozidle:					
Kmenová JPO:	Brumov (Brumov - Bylnice)	Standardní stanoviště:	Brumov (Brumov - Bylnice)		
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)			
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	Stav na kraji:		Zjistit	
Aktuální závada:					
	Počet mth:		Upravit	Historie	

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>
Stříkačka motorová přenosná: 8				

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="1990"/>				
Datum první registrace:	<input type="text" value="1.1.1990 00:00"/>				
Název věcného prostředku	<input type="text" value="PMS"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text" value="1200"/>	výkon čerpadla (stovky litrů/min)			
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text" value="30"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text" value="2020"/>				
Šířka:	<input type="text" value="605"/>	(mm)			
Výška:	<input type="text" value="824"/>	(mm)			
Délka:	<input type="text" value="968"/>	(mm)			
Hmotnost:	<input type="text" value="206"/>	(kg)			
Zdvihový objem:	<input type="text" value="1433"/>	(cm3)			
Výkon motoru:	<input type="text" value="20"/>	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text" value="10"/>	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	<input type="text" value="9"/>	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	<input type="text" value="9,50"/>	(litry)			
Přepočet motohodin:	<input type="text"/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text" value="23"/>	(litry)			
Externí identifikátor	<input type="text"/>				

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:
Vysavač na hmyz: Stihl				
<p>Základní údaje    Technicko taktická data    Provozní kapaliny    Příslušenství    Opravy    Poznámka</p>				
Typ techniky:	vysavač na hmyz se spalovacím motorem			
Výrobce:	STIHL			
Tovární značka:		Řazení techniky v Portálu:		
Typ vozidla	SH 86	Kategorie vozidla:		
Zápůjčka:	Nezapůjčeno/Nevypůjčeno			
Popis:				
Způsob pořízení:	Z prostředků obce	Datum pořízení:	1.5.2017 00:00	
VIN (výrobní číslo):	213245	Číslo TP:		
Inventární číslo:		Číslo PREMID:		
Certifikát:		Číslo nastavby:		
<b>Umístění a stav techniky</b>				
Uloženo na vozidle:	CAS 20/4000/240-S2R: Scania			
Kmenová JPO:	Chropyně	Standardní stanoviště:	Chropyně	
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)		
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	Stav na kraji:		Zjistit
Aktuální závada:				
	Počet mth:	0,333333	Upravit	Historie

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
Vysavač na hmyz: Stihl					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="2017"/>				
Datum první registrace:	<input type="text" value="1.5.2017 00:00"/>				
Název věcného prostředku	<input type="text"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text"/>	výkon motoru (kW)			
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>				
Šířka:	<input type="text" value="300"/>	(mm)			
Výška:	<input type="text" value="340"/>	(mm)			
Délka:	<input type="text" value="390"/>	(mm)			
Hmotnost:	<input type="text" value="5"/>	(kg)			
Zdvihový objem:	<input type="text" value="25"/>	(cm <sup>3</sup> )			
Výkon motoru:	<input type="text" value=".75"/>	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Přepočet motohodin:	<input type="text"/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text" value="0,54"/>	(litry)			
Externí identifikátor	<input type="text"/>				

# Vysokotlaké hasicí zařízení: typ/výrobce

# zařízení hasicí vysokotlaké kontinuální se spalovacím motorem

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>	
Vysokotlaké hasicí zařízení: S					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Typ techniky:	zařízení hasicí vysokotlaké kontinuální se spalovacím motorem				
Výrobce:					
Tovární značka:	Sigmat	Řazení techniky v Portálu:	301		
Typ vozidla	PETO HJ-60/50-B	Kategorie vozidla:			
Zápůjčka:	Nezapůjčeno/Nevypůjčeno				
Popis:					
Způsob pořízení:	Z prostředků obce	Datum pořízení:	19.4.2002 00:00		
VIN (výrobní číslo):	0204049	Číslo TP:			
Inventární číslo:		Číslo PREMID:			
Certifikát:		Číslo nástavby:			
<b>Umístění a stav techniky</b>					
Uloženo na vozidle:	TA-L3R: MITSUBISHI				
Kmenová JPO:	Karolinka	Standardní stanoviště:	Karolinka		
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu				
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)	Stav na kraji: <input type="text"/> Zjistit		
Aktuální závada:					
Počet mth:	3,25	Upravit	Historie		

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
Vysokotlaké hasící zařízení: S					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="2002"/>				
Datum první registrace:	<input type="text" value="19.4.2002 00:00"/> ▾				
Název věcného prostředku	<input type="text"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text" value="50"/>				
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>				
Šířka:	<input type="text" value="1200"/> (mm)				
Výška:	<input type="text" value="650"/> (mm)				
Délka:	<input type="text" value="1400"/> (mm)				
Hmotnost:	<input type="text" value="195"/> (kg)				
Zdvihový objem:	<input type="text" value="301"/> (cm3)				
Výkon motoru:	<input type="text" value="7.45"/> (kW)				
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text"/> (litry)				
Letní spotřeba PHM:	<input type="text"/> (litry)				
Průměrná spot. PHM:	<input type="text"/> (litry)				
Přepočet motohodin:	<input type="text"/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text" value="6,90"/> (litry)				
Externí identifikátor	<input type="text"/>				

# HVZ: Výrobce agregát

# HVZ - jednotka pohonná se spalovacím motorem

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
HVZ: Lukas agregát					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Typ techniky:	HVZ - jednotka pohonná se spalovacím motorem				
Výrobce:	LUKAS HYDRAULIC				
Tovární značka:		Řazení techniky v Portálu:			
Typ vozidla	DSAD	Kategorie vozidla:			
Zápůjčka:					
Popis:	Z CAS SL Ren.				
Způsob pořízení:	Převod od HZS kraje	Datum pořízení:			
VIN (výrobní číslo):	34555 555	Číslo TP:			
Inventární číslo:		Číslo PREMID:			
Certifikát:		Číslo nastavy:			
<b>Umístění a stav techniky</b>					
Uloženo na vozidle:	CAS 16/3500/200-M2R: Iveco				
Kmenová JPO:	Vízovice	Standardní stanoviště:	Vízovice		
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)			
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	Stav na kraji:	Zjistit		
Aktuální závada:					
	Počet mth:	50	Upravit	Historie	

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
HVZ: Lukas agregát					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="2006"/>				
Datum první registrace:	<input type="text"/> ▾				
Název věcného prostředku	<input type="text"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text"/>	počet souběžných nástrojů			
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>				
Šířka:	<input type="text" value="550"/>	(mm)			
Výška:	<input type="text" value="550"/>	(mm)			
Délka:	<input type="text" value="700"/>	(mm)			
Hmotnost:	<input type="text" value="30"/>	(kg)			
Zdvihový objem:	<input type="text" value="500"/>	(cm <sup>3</sup> )			
Výkon motoru:	<input type="text" value="7"/>	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text" value="0,9"/>	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	<input type="text" value="0,9"/>	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	<input type="text" value="0,9"/>	(litry)			
Přepočet motohodin:	<input type="text"/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text" value="2"/>	(litry)			
Externí identifikátor	<input type="text"/>				

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>	
HVZ: Lukas ruční pumpa					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Typ techniky:	HVZ - jenotka pohonná ruční				
Výrobce:	LUKAS HYDRAULIC				
Továrni značka:		Řazení techniky v Portálu:			
Typ vozidla	HS 2,2	Kategorie vozidla:			
Zápůjčka:					
Popis:	Z CAS SL Ren.				
Způsob pořízení:		Datum pořízení:			
VIN (výrobní číslo):	23223 22d	Číslo TP:			
Inventární číslo:		Číslo PREMID:			
Certifikát:		Číslo nastavby:			
<b>Umístění a stav techniky</b>					
Uloženo na vozidle:	CAS 16/3500/200-M2R: Iveco				
Kmenová JPO:	Vizovice	Standardní stanoviště:	Vizovice		
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)			
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	Stav na kraji:		Zjistit	
Aktuální závada:					
	Počet mth:		Upravit	Historie	

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
HVZ: Lukas ruční pumpa					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="2006"/>				
Datum první registrace:	<input type="text"/> ▾				
Název věcného prostředku	<input type="text"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text"/>				
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>				
Šířka:	<input type="text" value="400"/>	(mm)			
Výška:	<input type="text" value="200"/>	(mm)			
Délka:	<input type="text" value="550"/>	(mm)			
Hmotnost:	<input type="text" value="7"/>	(kg)			
Zdvihový objem:	<input type="text"/>	(cm3)			
Výkon motoru:	<input type="text"/>	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Přepočet motohodin:	<input type="text"/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Externí identifikátor	<input type="text"/>				

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>
HVZ: Holmatro hadice		DEN		

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
----------------	-------------------------	-------------------	---------------	--------	----------

Typ techniky:	HVZ - hadice			
Výrobce:	<input type="text"/>			
Tovární značka:	Core	Řazení techniky v Portálu:	<input type="text"/>	
Typ vozidla	<input type="text"/>	Kategorie vozidla:	<input type="text"/>	
Zápůjčka:	Nezapůjčeno/Nevypůjčeno			
Popis:	<input type="text"/>			
Způsob pořízení:	<input type="text"/>	Datum pořízení:	12.2.2020 00:00	

VIN (výrobní číslo):	2323 232	Číslo TP:	<input type="text"/>
Inventární číslo:	<input type="text"/>	Číslo PREMID:	<input type="text"/>
Certifikát:	<input type="text"/>	Číslo nastavby:	<input type="text"/>

### Umístění a stav techniky

Uloženo na vozidle:	CAS 24/1750/170-M1Z: Dennis		
Kmenová JPO:	Spytihněv	Standardní stanoviště:	Spytihněv
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)	
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	Stav na kraji:	<input type="text"/>
Aktuální závada:	<input type="text"/>		

Počet mth:	<input type="text"/>	Upravit	Historie
------------	----------------------	---------	----------

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:
HVZ: Holmatro hadice		DEN		

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="2016"/>				
Datum první registrace:	<input type="text" value="4.9.2020 00:00"/>				
Název věcného prostředku	<input type="text"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text"/>	délka (m)			
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>				
Šířka:	<input type="text"/>	(mm)			
Výška:	<input type="text"/>	(mm)			
Délka:	<input type="text" value="10000"/>	(mm)			
Hmotnost:	<input type="text" value="3"/>	(kg)			
Zdvihový objem:	<input type="text"/>	(cm <sup>3</sup> )			
Výkon motoru:	<input type="text"/>	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Přepočet motohodin:	<input type="text"/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Externí identifikátor	<input type="text"/>				

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>
HVZ: Lukas nůžky				

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
----------------	-------------------------	-------------------	---------------	--------	----------

Typ techniky:	HVZ - nástroj stříhací			
Výrobce:	LUKAS HYDRAULIC			
Tovární značka:		Řazení techniky v Portálu:		
Typ vozidla	LS300	Kategorie vozidla:		
Zápůjčka:				
Popis:	Z CAS SL Ren.			
Způsob pořízení:		Datum pořízení:		

VIN (výrobní číslo):	21332 22	Číslo TP:	
Inventární číslo:		Číslo PREMID:	
Certifikát:		Číslo nástavby:	

### Umístění a stav techniky

Uloženo na vozidle:	CAS 16/3500/200-M2R: Iveco		
Kmenová JPO:	Vízovice	Standardní stanoviště:	Vízovice
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)	
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	Stav na kraji:	Zjistit
Aktuální závada:			

Počet mth:	0	Upravit	Historie
------------	---	---------	----------

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>
HVZ: Lukas nůžky				

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
----------------	-------------------------	-------------------	---------------	--------	----------

Rok výroby:	<input type="text" value="2006"/>	
Datum první registrace:	<input type="text"/>	▼
Název věcného prostředku	<input type="text"/>	
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text"/>	<b>stříhací síla (kN)</b>
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text"/>	
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>	
Šířka:	<input type="text" value="300"/>	(mm)
Výška:	<input type="text" value="200"/>	(mm)
Délka:	<input type="text" value="800"/>	(mm)
Hmotnost:	<input type="text" value="18"/>	(kg)
Zdvihový objem:	<input type="text"/>	(cm <sup>3</sup> )
Výkon motoru:	<input type="text"/>	(kW)
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text"/>	(litry)
Letní spotřeba PHM:	<input type="text"/>	(litry)
Průměrná spot. PHM:	<input type="text"/>	(litry)
Přepočet motohodin:	<input type="text"/>	
Objem nádrže na PHM:	<input type="text"/>	(litry)
Externí identifikátor	<input type="text"/>	

# HVZ: **Výrobce** rozpěrný válec

# HVZ - nástroj rozpínací teleskopický

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>
HVZ: Lukas rozpěrný válec				

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
----------------	-------------------------	-------------------	---------------	--------	----------

Typ techniky:	HVZ - nástroj rozpínací teleskopický			
Výrobce:	LUKAS HYDRAULIC			
Tovární značka:		Řazení techniky v Portálu:		
Typ vozidla	PK 300	Kategorie vozidla:		
Zápůjčka:				
Popis:	Z CAS SL Ren.			
Způsob pořízení:		Datum pořízení:		

VIN (výrobní číslo):	131 13 1	Číslo TP:	
Inventární číslo:		Číslo PREMID:	
Certifikát:		Číslo nástavby:	

<b>Umístění a stav techniky</b>	
Uloženo na vozidle:	CAS 16/3500/200-M2R: Iveco
Kmenová JPO:	Vizovice
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu
	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz
Aktuální závada:	
	Stav na kraji: <input type="text"/> <input type="button" value="Zjistit"/>
	Počet mth: <input type="text"/> <input type="button" value="Upravit"/> <input type="button" value="Historie"/>

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>
HVZ: Lukas rozpěrný válec				

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="2006"/>				
Datum první registrace:	<input type="text"/> ▾				
Název věcného prostředku	<input type="text"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text"/>	rozpínací síla (kN)			
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>				
Šířka:	<input type="text" value="200"/> (mm)				
Výška:	<input type="text" value="200"/> (mm)				
Délka:	<input type="text" value="600"/> (mm)				
Hmotnost:	<input type="text" value="10"/> (kg)				
Zdvihový objem:	<input type="text"/> (cm <sup>3</sup> )				
Výkon motoru:	<input type="text"/> (kW)				
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text"/> (litry)				
Letní spotřeba PHM:	<input type="text"/> (litry)				
Průměrná spot. PHM:	<input type="text"/> (litry)				
Přepočet motohodin:	<input type="text"/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text"/> (litry)				
Externí identifikátor	<input type="text"/>				

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>
HVZ: Lukas rozpínák				

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
----------------	-------------------------	-------------------	---------------	--------	----------

Typ techniky:	HVZ - nástroj rozpínací s čelistmi			
Výrobce:	LUKAS HYDRAULIC	Řazení techniky v Portálu:		
Tovární značka:		Kategorie vozidla:		
Typ vozidla	HR 330			
Zápůjčka:				
Popis:	Z CAS SL Ren.			
Způsob pořízení:		Datum pořízení:		

VIN (výrobní číslo):	4456 444	Číslo TP:	
Inventární číslo:		Číslo PREMID:	
Certifikát:		Číslo nástavby:	

<b>Umístění a stav techniky</b>	
Uloženo na vozidle:	CAS 16/3500/200-M2R: Iveco
Kmenová JPO:	Vizovice
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu
<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)
Aktuální závada:	
Počet mth:	0
	Upravit
	Historie

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
HVZ: Lukas rozpínák					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="2006"/>				
Datum první registrace:	<input type="text"/> ▾				
Název věcného prostředku	<input type="text"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text"/>	rozpínací síla (kN)			
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>				
Šířka:	<input type="text" value="300"/>	(mm)			
Výška:	<input type="text" value="200"/>	(mm)			
Délka:	<input type="text" value="750"/>	(mm)			
Hmotnost:	<input type="text" value="18"/>	(kg)			
Zdvihový objem:	<input type="text"/>	(cm <sup>3</sup> )			
Výkon motoru:	<input type="text"/>	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Přepočet motohodin:	<input type="text"/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Externí identifikátor	<input type="text"/>				

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>
HVZ: Lukas kombiňák				

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
----------------	-------------------------	-------------------	---------------	--------	----------

Typ techniky:	HVZ - nástroj kombinovaný			
Výrobce:	LUKAS HYDRAULIC			
Tovární značka:		Řazení techniky v Portálu:		
Typ vozidla	SC 758	Kategorie vozidla:		
Zápůjčka:	Nezapůjčeno/Nevypůjčeno			
Popis:				
Způsob pořízení:	Z prostředků obce	Datum pořízení:		

VIN (výrobní číslo):	44003	Číslo TP:	
Inventární číslo:		Číslo PREMID:	
Certifikát:		Číslo nástavby:	

**Umístění a stav techniky**

Uloženo na vozidle:			
Kmenová JPO:	Neznámá jednotka / převod PPL	Standardní stanoviště:	Neznámá jednotka
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)	
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	Stav na kraji:	Zjistit
Aktuální závada:			

Počet mth:		Upravit	Historie
------------	--	---------	----------

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
HVZ: Lukas kombiňák					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="2022"/>				
Datum první registrace:	<input type="text" value=""/>				
Název věcného prostředku	<input type="text" value="kombiňák"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text" value="700"/>	stříhací/rozpínací síla (kN)			
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text" value=""/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text" value=""/>				
Šířka:	<input type="text" value="800"/>	(mm)			
Výška:	<input type="text" value="300"/>	(mm)			
Délka:	<input type="text" value="200"/>	(mm)			
Hmotnost:	<input type="text" value="20"/>	(kg)			
Zdvihový objem:	<input type="text" value=""/>	(cm3)			
Výkon motoru:	<input type="text" value=""/>	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text" value=""/>	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	<input type="text" value=""/>	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	<input type="text" value=""/>	(litry)			
Přepočet motohodin:	<input type="text" value=""/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text" value=""/>	(litry)			
Externí identifikátor	<input type="text" value=""/>				

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:
HVZ: Lukas stříhač pedálů				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Základní údaje</span> <span>Technicko taktická data</span> <span>Provozní kapaliny</span> <span>Příslušenství</span> <span>Opravy</span> <span>Poznámka</span> </div>				
Typ techniky:	HVZ - stříhač pedálů			
Výrobce:	WEBER HYDRAULIK			
Tovární značka:	Lukas	Řazení techniky v Portálu:	106	
Typ vozidla	LSH 4	Kategorie vozidla:		
Zápůjčka:	Nezapůjčeno/Nevypůjčeno			
Popis:				
Způsob pořízení:	Z příspěvku státní dotace	Datum pořízení:	3.12.2013 00:00	
VIN (výrobní číslo):	0086	Číslo TP:		
Inventární číslo:		Číslo PREMID:		
Certifikát:		Číslo nastavby:		
<b>Umístění a stav techniky</b>				
Uloženo na vozidle:	CAS 30/8500/510-S2T: Tatra			
Kmenová JPO:	Karolinka	Standardní stanoviště:	Karolinka	
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)		
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	Stav na kraji:		Zjistit
Aktuální závada:				
	Počet mth:		Upravit	Historie

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>
HVZ: Lukas stříhač pedálů				

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="2013"/>				
Datum první registrace:	<input type="text" value="2.12.2013 00:00"/>				
Název věcného prostředku	<input type="text"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text" value="75"/>	stříhací síla (kN)			
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>				
Šířka:	<input type="text" value="300"/>	(mm)			
Výška:	<input type="text" value="200"/>	(mm)			
Délka:	<input type="text" value="300"/>	(mm)			
Hmotnost:	<input type="text" value="5"/>	(kg)			
Zdvihový objem:	<input type="text"/>	(cm3)			
Výkon motoru:	<input type="text"/>	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Přepočet motohodin:	<input type="text"/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Externí identifikátor	<input type="text"/>				

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>
HVZ: Lukas otevírač dveří				

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
----------------	-------------------------	-------------------	---------------	--------	----------

Typ techniky:	HVZ - otevírač dveří			
Výrobce:	LUKAS HYDRAULIC			
Tovární značka:	Lukas	Řazení techniky v Portálu:	107	
Typ vozidla	HTS 90	Kategorie vozidla:		
Zápůjčka:	Nezapůjčeno/Nevypůjčeno			
Popis:				
Způsob pořízení:	Z příspěvku státní dotace	Datum pořízení:	2.12.2013 00:00	

VIN (výrobní číslo):	0086	Číslo TP:	
Inventární číslo:		Číslo PREMID:	
Certifikát:		Číslo nastavby:	

### Umístění a stav techniky

Uloženo na vozidle:	CAS 30/8500/510-S2T: Tatra		
Kmenová JPO:	Karolinka	Standardní stanoviště:	Karolinka
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)	
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	Stav na kraji:	Zjistit
Aktuální závada:			

Počet mth:		Upravit	Historie
------------	--	---------	----------

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
HVZ: Lukas otevírač dveří					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="2013"/>				
Datum první registrace:	<input type="text" value="2.12.2013 00:00"/>				
Název věcného prostředku	<input type="text"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text" value="90"/>	rozpínací síla (kN)			
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>				
Šířka:	<input type="text" value="333"/>	(mm)			
Výška:	<input type="text" value="500"/>	(mm)			
Délka:	<input type="text" value="200"/>	(mm)			
Hmotnost:	<input type="text" value="4"/>	(kg)			
Zdvihový objem:	<input type="text"/>	(cm <sup>3</sup> )			
Výkon motoru:	<input type="text"/>	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Přepočet motohodin:	<input type="text"/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text"/>	(litry)			
Externí identifikátor	<input type="text"/>				

**HVZ: Výrobce r.**  
**pum.otevirače**

**HVZ - jednotka pohonná ruční**

<b>Název techniky:</b>	<b>RZ (SPZ):</b>	<b>Evidenční číslo:</b>	<b>Vol. znak:</b>	<b>Sel. volba:</b>
HVZ: Lukas r. pum.otevirače				

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
----------------	-------------------------	-------------------	---------------	--------	----------

Typ techniky:	HVZ - jenotka pohonná ruční			
Výrobce:	LUKAS HYDRAULIC			
Tovární značka:		Řazení techniky v Portálu:		
Typ vozidla	ZPH 3/4	Kategorie vozidla:		
Zápůjčka:	Nezapůjčeno/Nevypůjčeno			
Popis:				
Způsob pořízení:	Z prostředků obce	Datum pořízení:		

VIN (výrobní číslo):	3456 44	Číslo TP:	
Inventární číslo:		Číslo PREMID:	
Certifikát:		Číslo nástavby:	

**Umístění a stav techniky**

Uloženo na vozidle:				
Kmenová JPO:	Neznámá jednotka / převod PPL	Standardní stanoviště:	Neznámá jednotka	
Aktuální stav:	Na základně, připraveno k zásahu	<input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)		
	<input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz	Stav na kraji:		Zjistit
Aktuální závada:				

Počet mth:		Upravit	Historie
------------	--	---------	----------

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
HVZ: Lukas r. pum.otevirače					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="2022"/>				
Datum první registrace:	<input type="text"/> ▾				
Název věcného prostředku	<input type="text" value="pumpa"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text"/>				
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text" value="200"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>				
Šířka:	<input type="text" value="300"/> (mm)				
Výška:	<input type="text" value="200"/> (mm)				
Délka:	<input type="text" value="500"/> (mm)				
Hmotnost:	<input type="text" value="7"/> (kg)				
Zdvihový objem:	<input type="text"/> (cm3)				
Výkon motoru:	<input type="text"/> (kW)				
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text"/> (litry)				
Letní spotřeba PHM:	<input type="text"/> (litry)				
Průměrná spot. PHM:	<input type="text"/> (litry)				
Přepočet motohodin:	<input type="text"/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text" value="1"/> (litry)				
Externí identifikátor	<input type="text"/>				