

Čerpadlo plovoucí motorové: výrobce/typ

plovoucí motorové čerpadlo

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
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:			
Umístění a stav techniky					
Uloženo na vozidle:	CAS 20/4000/240-S2R: Tatra				
Kmenová JPO:	Brumov (Brumov - Býlnice)	Standardní stanoviště:	Brumov (Brumov - Býlnice)		
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		

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
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"/>				
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"/>	(cm3)			
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)			
Přepočet 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

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
----------------	-------------------------	-------------------	---------------	--------	----------

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" value=""/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text" value="1200"/>				
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text" value=""/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text" value=""/>				
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 ³)			
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" value=""/>				

Pila řetězová: výrobce/typ

motorová pila řetězová

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:
Pila řetězová: Husqvarna				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Základní údaje Technicko taktická data Provozní kapaliny Příslušenství Opravy Poznámka </div>				
Typ techniky:	pila řetězová se spalovacím motorem 			
Výrobce:	<input type="text"/>			
Tovární značka:	Husqvarna	Řazení techniky v Portálu:	<input type="text"/>	
Typ vozidla	372XP	Kategorie vozidla:	<input type="text"/>	
Zápůjčka:	Nezapůjčeno/Nevypůjčeno <input type="text"/>			
Popis:	<input type="text"/>			
Způsob pořízení:	Z prostředků obce <input type="text"/>	Datum pořízení:	3.3.2012 00:00 <input type="text"/>	
VIN (výrobní číslo):	2011 / 4300623	Číslo TP:	<input type="text"/>	
Inventární číslo:	DDHM 14366	Číslo PREMID:	<input type="text"/>	
Certifikát:	<input type="text"/>	Číslo nástavby:	<input type="text"/>	
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 	<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:	1	<input type="button" value="Upravit"/>	<input type="button" value="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				
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					

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
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:			
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:
<input type="text" value="Pila kotoučová: Stihl"/>	<input type="text" value="1Z5 4118"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
Rok výroby:	<input type="text" value="2013"/>				
Datum první registrace:	<input type="text"/>				
Název věcného prostředku	<input type="text"/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text" value="330"/>				
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>				
Šířka:	<input type="text" value="400"/>	(mm)			
Výška:	<input type="text" value="400"/>	(mm)			
Délka:	<input type="text" value="550"/>	(mm)			
Hmotnost:	<input type="text" value="12"/>	(kg)			
Zdvihový objem:	<input type="text" value="990"/>	(cm ³)			
Výkon motoru:	<input type="text" value="14"/>	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	<input type="text" value="2"/>	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	<input type="text" value="2"/>	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	<input type="text" value="2"/>	(litry)			
Přepočet motohodin:	<input type="text" value="1"/>				
Objem nádrže na PHM:	<input type="text" value="3"/>	(litry)			
Externí identifikátor	<input type="text"/>				

Přetlakový ventilátor:
výrobce/typ

přetlakový ventilátor

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
<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"/>		
Umístění a stav techniky					
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 - t"/>		
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:	2018				
Datum první registrace:	29.1.2018 00:00				
Název věcného prostředku					
Hlavní výkonový parametr:	23500				
Vedlejší výkonový parametr:					
Rok poslední rekonstrukce:					
Šířka:	500	(mm)			
Výška:	550	(mm)			
Délka:	410	(mm)			
Hmotnost:	24	(kg)			
Zdvihový objem:	98	(cm ³)			
Výkon motoru:	2.25	(kW)			
Zimní spotřeba PHM:	0,90	(litry)			
Letní spotřeba PHM:	0,90	(litry)			
Průměrná spot. PHM:	0,90	(litry)			
Přepočet motohodin:					
Objem nádrže na PHM:	1,20	(litry)			
Externí identifikátor					

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

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

Typ techniky:	elektrocentrála přenosná se spalovacím motorem			
Výrobce:	<input type="text"/>			
Tovární značka:	4400 ED-A / HHBA	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:	Z prostředků obce	Datum pořízení:	1.3.2013 00:00	

VIN (výrobní číslo):	988412	Číslo TP:	<input type="text"/>
Inventární číslo:	DDHM 14449	Číslo PREMID:	<input type="text"/>
Certifikát:	<input type="text"/>	Číslo nástavby:	<input type="text"/>

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:	<input type="text"/> <input type="button" value="Zjistit"/>
Aktuální závada:	<input type="text"/>		

Počet mth:	0	<input type="button" value="Upravit"/>	<input type="button" value="Historie"/>
------------	---	--	---

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

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"/>				
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"/>	(cm3)			
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

Název techniky: Stříkačka motorová přenosná; 8 RZ (SPZ): Evidenční číslo: Vol. znak: Sel. volba:

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:		
Umístění a stav techniky					
Uloženo na vozidle:					
Kmenová JPO:	Brumov (Brumov - Bylnice)		Standardní stanoviště:	Brumov (Brumov -	
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:	
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"/>				
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"/>				

Vysavač na hmyz: **typ/výrobce**

vysavač na hmyz se spalovacím motorem

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

Vysokotlaké hasicí zařízení: typ/výrobce

zařízení hasicí vysokotlaké kontinuální se spalovacím motorem

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:
Vysokotlaké hasicí zařízení: S				

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

Typ techniky:	zařízení hasicí vysokotlaké kontinuální se spalovacím motorem			
Výrobce:	<input type="text"/>			
Tovární značka:	Sigmat	Řazení techniky v Portálu:	301	
Typ vozidla	PETO HJ-60/50-B	Kategorie vozidla:	<input type="text"/>	
Zápůjčka:	Nezapůjčeno/Nevypůjčeno			
Popis:	<input type="text"/>			
Způsob pořízení:	Z prostředků obce	Datum pořízení:	19.4.2002 00:00	

VIN (výrobní číslo):	0204049	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:	TA-L3R: MITSUBISHI			
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:	<input type="text"/>	Zjistit
Aktuální závada:	<input type="text"/>			

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 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:	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" value=""/> ▾				
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="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 ³)			
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"/>				

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:
HVZ: Lukas ruční pumpa				

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	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:	

Umístění a stav techniky

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"/>				

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

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
<p>Typ techniky: <input type="text" value="HVZ - hadice"/></p> <p>Výrobce: <input type="text"/></p> <p>Tovární značka: <input type="text" value="Core"/> Řazení techniky v Portálu: <input type="text"/></p> <p>Typ vozidla: <input type="text"/> Kategorie vozidla: <input type="text"/></p> <p>Zápůjčka: <input type="text" value="Nezapůjčeno/Nevypůjčeno"/></p> <p>Popis: <input type="text"/></p> <p>Způsob pořízení: <input type="text"/> Datum pořízení: <input type="text" value="12.2.2020 00:00"/></p> <hr/> <p>VIN (výrobní číslo): <input type="text" value="2323 232"/> Číslo TP: <input type="text"/></p> <p>Inventární číslo: <input type="text"/> Číslo PREMID: <input type="text"/></p> <p>Certifikát: <input type="text"/> Číslo nastavby: <input type="text"/></p> <hr/> <p>Umístění a stav techniky</p> <p>Uloženo na vozidle: <input type="text" value="CAS 24/1750/170-M1Z: Dennis"/></p> <p>Kmenová JPO: <input type="text" value="Spytihněv"/> Standardní stanoviště: <input type="text" value="Spytihněv"/></p> <p>Aktuální stav: <input type="text" value="Na základně, připraveno k zásahu"/> <input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)</p> <p><input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz Stav na kraji: <input type="text"/> <input type="button" value="Zjistit"/></p> <p>Aktuální závada: <input type="text"/></p> <p style="text-align: right;">Počet mth: <input type="text"/> <input type="button" value="Upravit"/> <input type="button" value="Historie"/></p>					

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"/>				
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 ³)			
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"/>				

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:
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:	<input type="text"/> <input type="button" value="Zjistit"/>
Aktuální závada:	<input type="text"/>		

Počet mth:	0	<input type="button" value="Upravit"/>	<input type="button" value="Historie"/>
------------	---	--	---

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:
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" value=""/>				
Název věcného prostředku	<input type="text" value=""/>				
Hlavní výkonový parametr:	<input type="text" value=""/>				
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text" value=""/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text" value=""/>				
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" 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=""/>				

HVZ: **Výrobce** rozpěrný válec

HVZ - nástroj rozpínací teleskopický

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

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

Typ techniky:	HVZ - nástroj rozpínací teleskopický			
Výrobce:	LUKAS HYDRAULIC	Řazení techniky v Portálu:		
Tovární značka:		Kategorie vozidla:		
Typ vozidla	PK 300			
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:	

Umístění a stav techniky	
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:	
Počet mth:	
	Upravit
	Historie

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
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"/>				
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 ³)				
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"/>				

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

Umístění a stav techniky	
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"/>				
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"/>	(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"/>				

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

Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
<p>Typ techniky: HVZ - nástroj kombinovaný</p> <p>Výrobce: LUKAS HYDRAULIC</p> <p>Tovární značka:</p> <p>Typ vozidla: SC 758</p> <p>Zápůjčka: Nezapůjčeno/Nevypůjčeno</p> <p>Popis:</p> <p>Způsob pořízení: Z prostředků obce</p> <p>Datum pořízení:</p>					
<p>VIN (výrobní číslo): 44003</p> <p>Inventární číslo:</p> <p>Certifikát:</p>					
<p>Umístění a stav techniky</p> <p>Uloženo na vozidle:</p> <p>Kmenová JPO: Neznámá jednotka / převod PPL</p> <p>Aktuální stav: Na základně, připraveno k zásahu</p> <p><input type="checkbox"/> Podmínečně mimo provoz</p> <p>Aktuální závada:</p>					
<p>Standardní stanoviště: Neznámá jednotka</p> <p><input type="checkbox"/> Schopen zásahu (v případě probíhající jízdy)</p> <p>Stav na kraji: Zjistit</p> <p>Počet mth: Upravit Historie</p>					

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"/>				
Vedlejší výkonový parametr:	<input type="text"/>				
Rok poslední rekonstrukce:	<input type="text"/>				
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"/> (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"/>				

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:	
HVZ: Lukas stříhač pedálů					
Základní údaje	Technicko taktická data	Provozní kapaliny	Příslušenství	Opravy	Poznámka
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 nástavby:			
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 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"/>				
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"/>				

Název techniky:	RZ (SPZ):	Evidenční číslo:	Vol. znak:	Sel. volba:
HVZ: Lukas otevírač dveří				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Základní údaje Technicko taktická data Provozní kapaliny Příslušenství Opravy Poznámka </div>				
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"/>				
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 ³)			
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

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
----------------	-------------------------	-------------------	---------------	--------	----------

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"/>				