

## PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

DLE USTANOVENÍ BODŮ 9.11. A 9.17. DOKUMENTU „POŽADAVKY NA ZAŘÍZENÍ PRO JEDNOTNÝ SYSTÉM VAROVÁNÍ A VYROZUMĚNÍ A POSTUP PŘI SCHVALOVÁNÍ PŘIPOJENÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ DO JEDNOTNÉHO SYSTÉMU VAROVÁNÍ A VYROZUMĚNÍ VE ZNĚNÍ ZMĚNY Č. 1“, ČJ. MV-29891-1/PO-KIS-2022

<b>Zařízení</b>	<b>BIS D.R.T.-KPPS II</b>	
Výrobce	ELMIK s.r.o., IČ: 04506677	
Kategorie zařízení	<b>bezdrátový místní informační systém</b>	
<b>Skříň</b>	řídící elektronika / ústředna MIS	hlásič MIS
Rozměry (v x š x h) [mm]	<b>600 x 635 x 615</b>	<b>236 x 316 x 128</b>
Hmotnost bez AKU [kg]	<b>92</b>	<b>5,3</b>
<b>Záložní zdroj elektrické energie</b>	řídící elektronika / ústředna MIS	hlásič MIS
Typ	<b>Solarfam JDG 12-150</b>	<b>Fukawa FW 9-12 nebo Geti 9-12</b>
Počet	<b>1</b>	<b>1</b>
Provozní napětí [V]	<b>12</b>	<b>12</b>
Spotřeba v klidovém stavu [W]	<b>9,4</b>	<b>0,2</b>
Spotřeba při plném výkonu [W]	<b>350</b>	<b>35</b>
Kapacita zál. zdroje zařízení [Ah]	<b>150</b>	<b>9</b>
Potřeba pro 72 hod. [Ah]	<b>54,9</b>	<b>0,9</b>
<b>KPPS 1. vrstvy přenosové soustavy JSVV</b>	<b>RPR21</b>	
<b>KPPS 2. vrstvy přenosové soustavy JSVV</b>	<b>DS00534-00-HP705</b>	
Radiostanice DMR	<b>Hytera HP705</b>	
Řídící jednotka KPPS	<b>DMR RTU DS399</b>	
<b>Radiostanice BMIS</b>		
Typ	<b>TAIT TM8105</b>	
Vf. výkon [W]	<b>5</b>	
<b>Rozhlasový přijímač</b>	<b>FM tuner SI4735</b>	
<b>Jiné komunikační zařízení</b>	<b>nebylo součástí</b>	
<b>Akustická hlavice sirény / hlásiče</b>	<b>VP1-ZK</b>	
Materiál reproduktoru	<b>plast</b>	
Typ reproduktoru / měniče	<b>RH Sound SC1130</b>	

## PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

Skříň – uzavřená



Skříň – otevřená









Výrobní štítek ústředny

<b>ELMIK</b> ROZHLASOVÁ A OZVUČOVACÍ TECHNIKA	VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI TEL. : 571 614 820
<b>BIS D.R.T.-KPPSII</b> <b>CE</b>	
VÝROBNÍ ČÍSLO	2024001
AC 230 V / 50Hz T2 A	
AKUMULÁTOR	12V/150Ah
TAIT TMAB 12-A400	20993303
NASTAVENÝ KMITOČET	75,25MHz
ČÍSLO SÍTĚ	200
TLF MODUL	GSM
VRSTVA KPPS	I a II


Vysilací ústředna



## PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

<p>KPPS 1. vrstvy JSVV</p>	<p>KPPS 2. vrstvy JSVV – řídicí jednotka</p>										
 <p>RPR21 PŘIJÍMAČ JSVV telegrafia</p> <p>telegrafia Slovenská republika Typ: RPR21 Úln: 8 - 36VDC Tovar.č.: T21374 Imax: Vyr.č.: RP2310 Úbat: Rok: 2023 letby:</p>	 <p>SERIAL 1 SERIAL 2 SERIAL 3 PWR IN ● PWR ● RUN ● RDST ● RDST ● RDST 9-36V<sub>DC</sub> ● IDENT ● EKPV ● ERR</p> <p>DMR RTU DS399 DCom CE SN: 399230005 RDST</p> <p>UART ETH OUT/IN 1 AC1 2 AC2 3 4 5 6 7 8 9 10 PWR IN PWR OUT Audio OUT</p>										
<p>KPPS 2. vrstvy JSVV – radiostanice DMR</p>	<p>Radiostanice BMIS</p>										
 <p>Hytera</p>											
<p>Výrobní štítek hlásiče</p>	<p>Akustická hlavice hlásiče</p>										
 <p>www.empemont.cz tel:571613317</p> <table border="1"> <tr> <td>typ</td> <td>VP1-ZK 70</td> </tr> <tr> <td>pracovní kmitočet</td> <td>71.25MHz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">AC 230V / 50Hz 35VA T 250mA</td> </tr> <tr> <td>CE</td> <td>IP 44</td> </tr> <tr> <td>výrobní číslo</td> <td>20220501</td> </tr> </table>	typ	VP1-ZK 70	pracovní kmitočet	71.25MHz	AC 230V / 50Hz 35VA T 250mA		CE	IP 44	výrobní číslo	20220501	 <p>empemont VP1-ZK 70 71.25MHz AC 230V / 50Hz 35VA T 250mA IP 44</p>
typ	VP1-ZK 70										
pracovní kmitočet	71.25MHz										
AC 230V / 50Hz 35VA T 250mA											
CE	IP 44										
výrobní číslo	20220501										

## PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

Venkovní hlásič MIS – uzavřený	Venkovní hlásič MIS – otevřený												
													
<p>Záložní zdroj ústředny MIS</p>	<p>Záložní zdroj hlásiče MIS</p>												
	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Technická data</th> <th>Seznam parametrů</th> <th>Parametry podle výrobce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Typ</td> <td>SLA</td> <td>12V/9.0Ah</td> </tr> <tr> <td>Capacitní kapacita</td> <td>13.6-12 Ah</td> <td>9.0Ah</td> </tr> <tr> <td>Číslo výrobce</td> <td>13.3-14 Ah</td> <td>7.7Ah</td> </tr> </tbody> </table> <p>CAUTION: DO NOT DISASSEMBLE OR HEAT ABOVE 50°C. OR INCINERATE. AVOID SHORT CIRCUIT RECHARGE AFTER USE. RECYCLE OR DISPOSE OF PROPERLY.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: BATERII NEROZEBÍREJTE, NEZAHŘÍVEJTE NAD TEPLOTU 50°C, NE SPALUJTE, NEVHAZUJTE DO OHNĚ, NEZURÁTUJTE, NEHABÍJEJTE V UTĚŠENÉM OBALU, ZABÍRAJTE PŘÍSLIŠNĚMU VYBITÍ, PO POUŽITÍ BATERII NEPROHLÉNEJTE DOBŮTE, POZOR NA POLARITU.</p>	Technická data	Seznam parametrů	Parametry podle výrobce	Typ	SLA	12V/9.0Ah	Capacitní kapacita	13.6-12 Ah	9.0Ah	Číslo výrobce	13.3-14 Ah	7.7Ah
Technická data	Seznam parametrů	Parametry podle výrobce											
Typ	SLA	12V/9.0Ah											
Capacitní kapacita	13.6-12 Ah	9.0Ah											
Číslo výrobce	13.3-14 Ah	7.7Ah											