

## 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>Pavian 1800 KPPS2</b>				
Výrobce	Telegrafia a.s., Košice, IČ: SK2020484609				
Dodavatel					
Kategorie zařízení	elektronická siréna				
<b>Skříň</b>	řídící elektronika	hlásič MIS			
Rozměry (š x v x h) [mm]	<b>600x650x350</b>	<b>netýká se</b>			
Hmotnost bez AKU [kg]	<b>33</b>				
<b>Záložní zdroj elektrické energie</b>	zařízení / ústředna MIS	hlásič MIS			
Typ	<b>SBL75-12i(sh)</b>	<b>netýká se</b>			
Počet	<b>2</b>				
Provozní napětí [V]	<b>24</b>				
Proud v klidovém stavu [A]	<b>0,35</b>				
Proud při plném výkonu [A]	<b>42,5</b>				
Kapacita záł. zdroje zařízení [Ah]		<b>75</b>			
Potřeba pro 72 hod. [Ah]		<b>46,8</b>			
<b>KPPS 1. vrstvy přenosové soustavy JSVV</b>	<b>RPR 21</b>				
<b>KPPS 2. vrstvy přenosové soustavy JSVV</b>					
Radiostanice DMR	<b>Hytera HP 705</b>				
Řídící jednotka KPPS	<b>DMR RTU DS399</b>				
<b>Radiostanice BMIS</b>					
Typ	<b>netýká se</b>				
Vf. výkon [W]					
<b>Rozhlasový přijímač</b>	součást akustické kontrolní jednotky ACU18				
<b>Jiné komunikační zařízení</b>	nebylo součástí				
<b>Akustická hlavice sirény / hlásiče</b>					
Materiál reproduktoru	<b>slitina lehkých kovů</b>				
Typ reproduktoru / měniče	<b>TAT 150</b>				
<b>Charakteristika výkonových řad</b>					
Výkon sirény / hlásiče [W]	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>	<b>1800</b>
Typové označení	<b>Pavian 300</b>	<b>Pavian 600</b>	<b>Pavian 900</b>	<b>Pavian 1200</b>	<b>Pavian 1800</b>
Počet zesilovačů	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Počet reproduktorů	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
Kapacita záł. zdroje [Ah]	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>75</b>	<b>75</b>
Potřeba pro 72 hod. [Ah]	<b>neměřeno</b>	<b>neměřeno</b>	<b>neměřeno</b>	<b>neměřeno</b>	<b>46,8</b>

# PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

Skříň řídicí elektroniky sirény – uzavřená



Skříň řídicí elektroniky sirény - otevřená



Řídicí elektronika sirény



Výkonové zesilovače 1 a 2





## PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

Ovládací panel	Výrobní štítek zařízení
	
KPPS 1. vrstvy JSVV	KPPS 2. vrstvy JSVV – řídicí jednotka
	
KPPS 2. vrstvy JSVV – radiostanice DMR	Radiostanice BMIS
	<p>Netýká se</p>

## PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

<p>Sestava KPPS 2. vrstvy JSVV v siréně</p>	<p>Akustická hlavice sirény</p>
	
<p>Záložní zdroj sirény</p>	<p>Zdroj s nabíječem</p>
	