

## 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

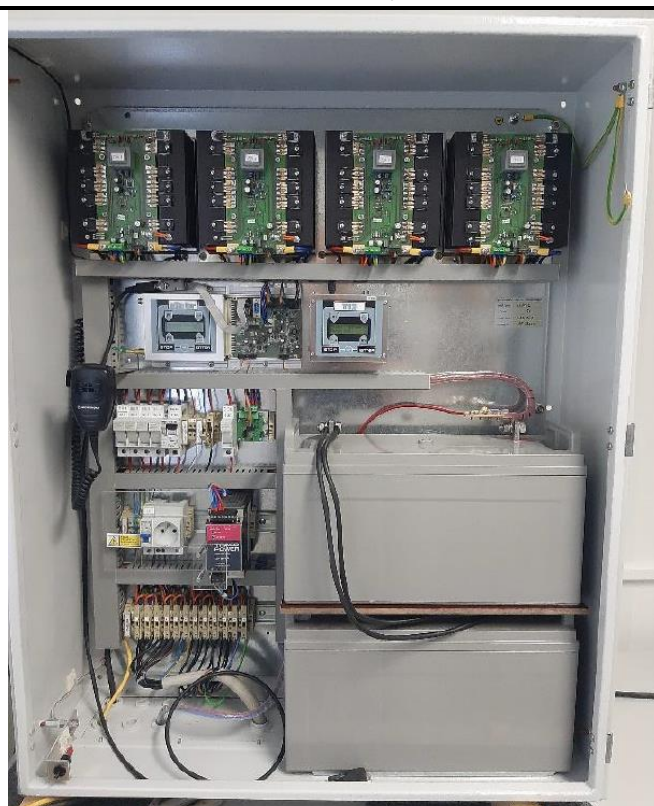
<b>Zařízení</b>	<b>eRotor SD</b>				
Výrobce	Technologie 2000 spol. s r.o., IČO 00671363				
Dodavatel					
Kategorie zařízení	elektronická siréna				
<b>Skříň</b>	řídící elektronika / ústředna MIS	hlásič MIS			
Rozměry (v x š x h) [mm]	1000 x 800 x 350			netýká se	
Hmotnost bez AKU [kg]	75				
<b>Záložní zdroj elektrické energie</b>	řídící elektronika / ústředna MIS	hlásič MIS			
Typ	YUASA NPL 100-12FR			netýká se	
Počet	2				
Provozní napětí [V]	24				
Proud v klidovém stavu [W]	0,2				
Proud při plném výkonu [W]	65				
Kapacita zál. zdroje zařízení / ústředny MIS [Ah]	100				
Potřeba pro 72 hod. [Ah]	35,2				
<b>KPPS 1. vrstvy přenosové soustavy JSVV</b>	T 12				
<b>KPPS 2. vrstvy přenosové soustavy JSVV</b>					
Radiostanice DMR	nebylo součástí				
Řídící jednotka KPPS	nebylo součástí				
<b>Radiostanice BMIS</b>					
Typ	netýká se				
Vf. výkon [W]					
<b>Rozhlasový přijímač</b>	FM tuner SI4701 - součást bloku řídící elektroniky				
<b>Jiné komunikační zařízení</b>	nebylo součástí				
<b>Akustická hlavice sirény / hlásiče</b>					
Materiál reproduktoru	slitina lehkých kovů				
Typ reproduktoru / měniče	SD-210R				
<b>Charakteristika výkonových řad</b>					
<b>Výkon sirény / hlásiče [W]</b>	250	500	750	1000	1500
<b>Typové označení</b>	E250	E500	E750	E1000	E1500
<b>Počet zesilovačů</b>	2	2	2	4	4
<b>Počet reproduktorů</b>	2	4	6	8	12
<b>Kapacita zál. zdroje [Ah]</b>	45	45	45	100	100
<b>Potřeba pro 72 hod. [Ah]</b>	neměřeno	neměřeno	neměřeno	neměřeno	35,2

## PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

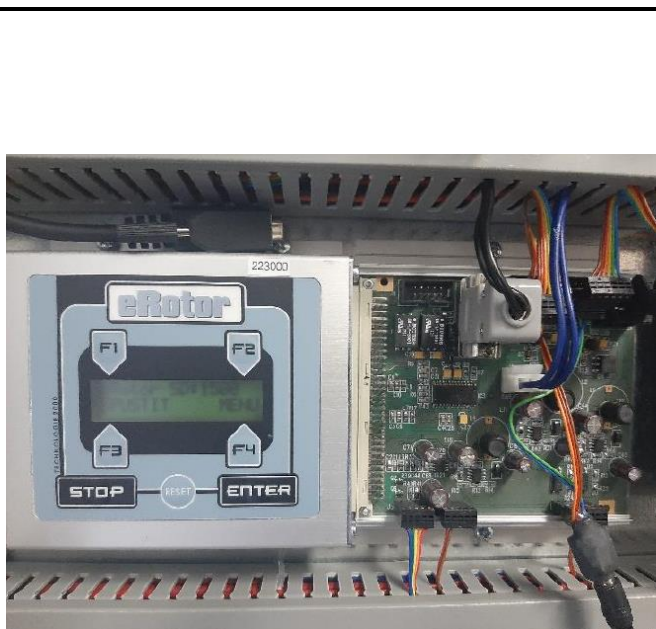
Skříň řídicí elektroniky – uzavřená



Skříň řídicí elektroniky – otevřená




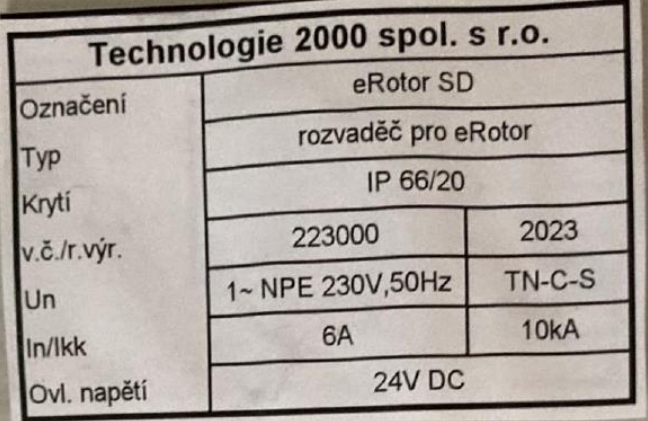

Řídicí elektronika



Výkonový zesilovač



## PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

Ovládací panel	Výrobní štítek																
	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Technologie 2000 spol. s r.o.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Označení</td> <td>eRotor SD</td> </tr> <tr> <td>Typ</td> <td>rozvaděč pro eRotor</td> </tr> <tr> <td>Krytí</td> <td>IP 66/20</td> </tr> <tr> <td>v.č./r.výr.</td> <td>223000      2023</td> </tr> <tr> <td>Un</td> <td>1~ NPE 230V,50Hz      TN-C-S</td> </tr> <tr> <td>In/lkk</td> <td>6A      10kA</td> </tr> <tr> <td>Ovl. napětí</td> <td>24V DC</td> </tr> </tbody> </table>	Technologie 2000 spol. s r.o.		Označení	eRotor SD	Typ	rozvaděč pro eRotor	Krytí	IP 66/20	v.č./r.výr.	223000      2023	Un	1~ NPE 230V,50Hz      TN-C-S	In/lkk	6A      10kA	Ovl. napětí	24V DC
Technologie 2000 spol. s r.o.																	
Označení	eRotor SD																
Typ	rozvaděč pro eRotor																
Krytí	IP 66/20																
v.č./r.výr.	223000      2023																
Un	1~ NPE 230V,50Hz      TN-C-S																
In/lkk	6A      10kA																
Ovl. napětí	24V DC																
KPPS 1. vrstvy JSVV	KPPS 2. vrstvy JSVV – řídicí jednotka																
	<p>nebylo součástí</p>																
KPPS 2. vrstvy JSVV – radiostanice DMR	Radiostanice BMIS																
<p>nebylo součástí</p>	<p>netýká se</p>																

## PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

Jiné komunikační zařízení	Akustická hlavice sirény
<p>nebylo součástí</p>	
Venkovní hlásič MIS – uzavřený	Venkovní hlásič MIS – otevřený
<p>netýká se</p>	<p>netýká se</p>
Záložní zdroj řídicí elektroniky	Hlavní zdroj sirény s nabíječem
	