

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

Zařízení	CF-RP02MCEOK-INT
Výrobce	COFI s.r.o., IČ: 27187616
Dodavatel	
Kategorie zařízení	koncový prvek přenosové soustavy
Skříň	
Rozměry (v x š x h) [mm]	108 x 75 x 156
Hmotnost bez AKU [kg]	0,75
Záložní zdroj elektrické energie	
Typ	netýká se
Počet	
Provozní napětí [V]	9 – 36 V DC
Spotřeba v klidovém stavu [W]	3
Spotřeba při plném výkonu [W]	10
Kapacita záł. zdroje zařízení [Ah]	netýká se
Potřeba pro 72 hod. [Ah]	netýká se
KPPS 1. vrstvy přenosové soustavy JSVV	netýká se
KPPS 2. vrstvy přenosové soustavy JSVV	
Radiostanice DMR	Celetra CM105
Řídící jednotka KPPS	IEP-2
Radiostanice BMIS	
Typ	netýká se
Vf. výkon [W]	
Rozhlasový přijímač	netýká se
Jiné komunikační zařízení	netýká se
Akustická hlavice sirény / hlásiče	netýká se
Materiál reproduktoru	
Typ reproduktoru / měniče	
Charakteristika modelové řady	
Radiostanice DMR je umístěna ve společném bloku spolu s řídicí jednotkou. KPPS je napájeno ze zdroje koncového prvku, ve kterém je umístěno.	

PASPORT ZAŘÍZENÍ JSVV

KPPS – přední panel



KPPS - zadní panel



Radiostanice DMR – uvnitř KPPS



Výrobní štítek

