

Koncové prvky schválené k připojení do JSVV
Stav k 22. 5. 2017

Typ zařízení	Označení	Výrobce (dovozce) ¹	Poznámka
Osobní přijímač	Scriptor LX2	Motorola GmbH	
Osobní přijímač	Advisor	Motorola GmbH	
Přijímač JSVV	DSE 200/2	Sonnenburg elektronik	* Omezené použití, viz. poznámka
Přijímač JSVV	DSE 200/8	Motorola GmbH	* Omezené použití, viz. poznámka
Přijímač JSVV	DSE 300	PSE Elektronik GmbH	2A, 2B, 2A1, 2B1; ES * Omezené použití, viz. poznámka
Přijímač JSVV	DSE P2x	RAL, s.r.o., Jablonec n. Nisou	A-pro rotační sirény B,C-pro elektronické sirény * Omezené použití, viz. poznámka
Přijímač JSVV	DSE P3x	RAL, s.r.o., Jablonec n. Nisou	A-pro rotační sirény B,C-pro elektronické sirény * Omezené použití, viz. poznámka
Přijímač JSVV	MSK P2x	RAL, s.r.o., Jablonec n. Nisou	* Omezené použití, viz. poznámka
Přijímač JSVV	HRP 1	RSK, spol. s r.o., Praha	jen pro sirény ECN * Omezené použití, viz. poznámka
Přijímač JSVV	HRP 2		
Přijímač JSVV	PES 2000	RMS, spol. s r.o., Praha Tesla Blatná, a.s.	X-pro rotační sirény; Změna výrobce: PWS Plus s.r.o. Staré Město
Přijímač JSVV	PES 2000/X		
Přijímač JSVV	DSP T9	Technologie 2000 spol. s r.o., Jablonec nad Nisou	ES-pro elektronické sirény
Přijímač JSVV	DSP T9-repas	Technologie 2000 spol. s r.o., Jablonec nad Nisou	Repasovaný přijímač DSE 200/2 Sonnenburg
Přijímač JSVV	MSKP P2M DIN	Technologie 2000 spol. s r.o., Jablonec nad Nisou	* Omezené použití, viz. poznámka
Přijímač JSVV	T9 MSKP	Technologie 2000 spol. s r.o., Jablonec nad Nisou	* Omezené použití, viz. poznámka
Přijímač JSVV	T 10	Technologie 2000 spol. s r.o., Jablonec nad Nisou	* Omezené použití, viz. poznámka
Přijímač JSVV	T 10A	Technologie 2000 spol. s r.o., Jablonec nad Nisou	* Omezené použití, viz. poznámka
Přijímač JSVV	T 11	Technologie 2000 spol. s r.o., Jablonec nad Nisou	* Omezené použití, viz. poznámka

¹ Označení firem odpovídá Obchodnímu rejstříku.

Typ zařízení	Označení	Výrobce (dovozce) ¹	Poznámka
Rotační siréna	DS 977; MEZ; KIRKÉ		* Omezené použití, viz. poznámka
Elektronická siréna	Esp	SiRcom GmbH, Technologie 2000 spol. s r.o., Jablonec nad Nisou	* Omezené použití, viz. poznámka
Elektronická siréna	ECN	Hörrmann GmbH, (COFI s.r.o., Praha)	* Omezené použití, viz. poznámka
Elektronická siréna	UEAJ	Tesla Blatná, a.s.	* Omezené použití, viz. poznámka
Elektronická siréna	EPS	PSE Elektronik GmbH, Motocom Plus, s.r.o., Praha	* Omezené použití, viz. poznámka
Elektronická siréna	Pavián	Telegrafia Košice, SR, (JD rozhlas s.r.o., Rožnov p. Radhoštěm)	
Elektronická siréna	Gibon		
Elektronická siréna	Esp MAESTRO	Technologie 2000 spol. s r.o., Jablonec nad Nisou	
Místní informační systém	Audio 232	ELSVO – MOST, společnost s ručením omezeným	* Omezené použití, viz. poznámka
Místní informační systém	BOR; BOR-2	B PLUS TV a.s., Klimkovice	* Omezené použití, viz. poznámka
Místní informační systém	OBR 010	SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.	* Omezené použití, viz. poznámka
Místní informační systém	VISO 2002	Vegacom, a.s. Praha	* Omezené použití, viz. poznámka
Místní informační systém	SARAH	Bártek rozhlas, s.r.o., Valašské Meziříčí	* Omezené použití, viz. poznámka
Místní informační systém	IVVS DOMINO	SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.	* Omezené použití, viz. poznámka
Místní informační systém	ORKAN		* Omezené použití, viz. poznámka
	ORKAN Sargas (Medes)		v březnu 2005 změněn název na ORKAN Medes * Omezené použití, viz. poznámka
	ORKAN Medes SAT		* Omezené použití, viz. poznámka
Místní informační systém	VISO II	Vegacom, a.s. Praha	* Omezené použití, viz. poznámka
Místní informační systém	MIR Klasik	EMPEMONT s. r.o., Valašské Meziříčí	* Omezené použití, viz. poznámka
Místní informační systém	DOMINO II	SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.	
Místní informační systém	ROR Digi	ELSVO – MOST, společnost s ručením omezeným	* Omezené použití, viz. poznámka

Typ zařízení	Označení	Výrobce (dovozce) ¹	Poznámka
Místní informační systém	AMO	JD rozhlas s.r.o., Rožnov pod Radhoštěm	* Omezené použití, viz. poznámka
Elektronická siréna	Hornet	EMPEMONT s. r.o., Valašské Meziříčí	
Elektronická siréna	eRotor	Technologie 2000 spol. s r.o., Jablonec nad Nisou	
Místní informační systém	M.I.R Klasik II	EMPEMONT s. r.o., Valašské Meziříčí	
Modul místního informačního systému	DOMINO II, BR - ES	SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.	
Elektronická siréna	UEAJ II	Tesla Blatná, a.s.	
Místní informační systém	VOX	PWS Plus s.r.o. Staré Město	
Místní informační systém	ROR II	ELSVO – MOST, společnost s ručením omezeným	
Místní informační systém	SARAH III	Bártek rozhlas, s.r.o., Valašské Meziříčí	
Elektronická siréna	SONIK	ELSVO – MOST, společnost s ručením omezeným	
Elektronická siréna	AMO - S	JD rozhlas s.r.o., Rožnov pod Radhoštěm	
Přijímač sběru dat	PSD	Technologie 2000 spol. s r.o., Jablonec nad Nisou	
Místní informační systém	VARIS 4	SOVT-RADIO spol. s r.o. Vodňany	
Místní informační systém	M.I.R Klasik III	EMPEMONT s. r.o., Valašské Meziříčí	
Místní informační systém	AMO II	JD rozhlas s.r.o., Rožnov pod Radhoštěm	
Místní informační systém	AMIS	JD rozhlas s.r.o., Rožnov pod Radhoštěm	
Místní informační systém	AMO III FD	JD rozhlas s.r.o., Rožnov pod Radhoštěm	
Místní informační systém	AMIS II FD	JD rozhlas s.r.o., Rožnov pod Radhoštěm	
Přijímač JSVV	T 12	Technologie 2000 spol. s r.o., Jablonec nad Nisou	
Přijímač JSVV	TW 15	Technologie 2000 spol. s r.o., Jablonec nad Nisou	pro PSD I. a II. generace
Osobní přijímač	Commtech Wireles 7950	Multitone CZ spol. s r.o. Praha	
Místní informační systém	SARAH VV	Bártek rozhlas, s.r.o., Valašské Meziříčí	

Typ zařízení	Označení	Výrobce (dovozce) ¹	Poznámka
Místní informační systém	BIS II	Tomáš Mikula, EL-MIK, Valašské Meziříčí	
Místní informační systém	AMO VYRO	JD rozhlas s.r.o., Rožnov pod Radhoštěm	Změna sídla firmy: nové sídlo Vigantice
Elektronická siréna	SARAH	Bártek rozhlas, s.r.o., Valašské Meziříčí	
Místní informační systém	AMO HEROLD FD	JD Rozhlas s.r.o., Vigantice	
Osobní přijímač	EaziTRAC 2000	Multitone CZ spol. s r.o. Praha	
Přijímač sběru dat	PSD Master MSKP II. generace	Technologie 2000 spol. s r.o., Jablonec nad Nisou	
Přijímač sběru dat	PSD Slave MSKP II. generace	Technologie 2000 spol. s r.o., Jablonec nad Nisou	
Místní informační systém	M.I.S. DIGI	ELSPET s.r.o. Bystřice pod Hostýnem	
Přijímač JSVV	RPR11	Telegrafia Košice, SR,	
Místní informační systém	M-LINE	VATEC electronic s.r.o., Blatná	
Místní informační systém	AMO 4 FDT	JD Rozhlas s.r.o., Vigantice	
Místní informační systém	VOX DA	PWS Plus s.r.o. Staré Město	
Místní informační systém	VOICEGUARD	Colsys s.r.o. Kladno	
Místní informační systém	AMO 80 FDT	JD Rozhlas s.r.o., Vigantice	
Místní informační systém	VoiceGuard DS	Colsys s.r.o. Kladno	
	M.I.R. DIGI IV	EMPEMONT s. r.o., Valašské Meziříčí	
Místní informační systém	MODUL VARIS 4 MSKP	SOVT-RADIO spol. s r.o. Vodňany	
Místní informační systém	D-SyS	VoiceSys s.r.o. Nymburk	

* **Poznámka:** Výrobce již tento typ nedodává nebo zařízení nespĺňuje ustanovení článku 22, odst. (3) dokumentu „Technických požadavků na koncové prvky ...“. Zařízení je zakázáno nově připojovat do JSVV. Při přemísťování zařízení, které je již do JSVV připojeno, je nutno vyžádat povolení HZS kraje.

GŘ HZS ČR bude seznam koncových prvků schválených k připojování do JSVV podle potřeby aktualizovat.

Aktuální seznam bude k dispozici na Internetu pod položkami:

www.hzscr.cz/ Nabídky a zakázky/ Dotace a granty/ Dotace obcím na rozvoj koncových prvků varování/ Koncové prvky schválené k připojení do JSVV

Modernizace varovného informačního systému ve správním území hlavního města Prahy

	Položka	MJ	Množství	Jednotková cena Kč bez DPH	Celková cena Kč bez DPH	DPH 21%	Celková cena Kč s DPH
1.	Sirény celkem				449 000	94 290	543 290
1,1	Elektronická siréna minimálně 750 W - zahrnuje: průmyslový rozvaděč sirény, podružný elektroměr, vnitřní uzamykatelné dveře, koncové zesilovače, akustická jednotka, kabeláž, FMR-VKV přijímač, 2 ks akumulátor 42 Ah, napájecí zdroj, dokumentace, revizní zpráva elektro, servisní sešit, návod k obsluze v ČJ	ks	2	127 900	255 800	53 718	309 518
1,2	Modul pro přímý hlasový vstup, zapojení do ASVV vč. radiostanice	ks	2	32 900	65 800	13 818	79 618
1,3	Anténní soustava	ks	2	6 300	12 600	2 646	15 246
1,3	Blekojistka, oddálený hromosvod včetně revizní zprávy	ks	2	6 300	12 600	2 646	15 246
1,3	Montážní materiál - stožár a související dodávky; typ stožáru bude zvolen podle výsledku projektu	ks	2	24 600	49 200	10 332	59 532
1,3	Montáž, uvedení do provozu, měření, test	ks	2	26 500	53 000	11 130	64 130
2.	zpracování dokumentace skutečného provedení (pro každou sirénu jedna samostatná dokumentace, celkem tedy 2 ks)	ks	2	3 200	6 400	1 344	7 744
Celkem DPH					455 400 Kč		
DPH					95 634 Kč		
Celkem včetně DPH					551 034 Kč		

