



**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

Obsah

Úvod.....	3
1. Pojmy a definice	3
2. Jednotný systém varování a vyrozumění.....	7
2.1 JSVV a jeho funkcionality	7
2.2 Vyrozumívací centra.....	8
2.3 Telekomunikační sítě	9
2.4 Přenosová soustava JSVV	10
2.5 Komunikace na úrovni přenosové soustavy JSVV.....	11
3. Společné požadavky na zařízení JSVV	14
4. Koncové prvky přenosové soustavy JSVV.....	16
4.1 Obecné požadavky na KPPS	16
4.2 Požadavky na KPPS pro první vrstvu přenosové soustavy JSVV.....	18
4.3 Požadavky na KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV.....	19
5. Koncové prvky JSVV	22
5.1 Koncové prvky JSVV obecně	22
5.2 Rozhraní pro koncové prvky JSVV	23
5.3 Obecné požadavky na koncové prvky varování.....	24
5.4 Požadavky na elektronické koncové prvky varování.....	24
5.5 Požadavky na elektronické sirény	26
5.6 Požadavky na místní informační systémy.....	26
5.7 Požadavky na varovací informační panely	28
5.8 Požadavky na elektrické rotační sirény.....	29
5.9 Požadavky na koncové prvky měření	29
6. Požadavky na rozmístění koncových prvků varování.....	31
7. Autonomní systém varování a jeho vazba k JSVV.....	32
8. Zkouška a kontrola provozuschopnosti JSVV	32
9. Schvalování připojení nových zařízení do JSVV	32
10. Závěrečná ustanovení	34
Seznam příloh.....	35

Úvod

V souladu s § 7 odst. 2 písm. f) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů ¹⁾, a § 9 odst. 7 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, a k technickému, provoznímu a organizačnímu zabezpečení jednotného systému varování a vyrozumění ²⁾ se stanovují tyto požadavky na zařízení pro jednotný systém varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“).

V těchto požadavcích jsou definovány základní funkcionality, technické, užité a výkonové parametry technických zařízení připojovaných do JSVV a vazby mezi jednotlivými prvky systému. Součástí těchto požadavků jsou i technické požadavky pro připojení technických zařízení, která provozuje obec nebo jiná právnická osoba, jež jsou využitelné jako koncové prvky varování do JSVV (viz kapitola 5).

Dále je zde stanoven postup při schvalování připojení nových zařízení do JSVV (viz kapitola 9).

1. Pojmy a definice

Pro účely tohoto dokumentu platí dále uvedené pojmy a jejich definice:

akustické pokrytí

oblast, ve které daný systém nebo zařízení splňuje požadavky na slyšitelnost a srozumitelnost informace

anténa

část rádiového zařízení, která umožňuje vazbu mezi rádiovým zařízením a prostředím, kterým jsou rádiové vlny šířeny

autonomní systém varování (ASV)

systém pro ovládání a komunikaci s koncovými prvky varování, který používá přenosové soustavy realizované rádiovým signálem a je provozován na omezeném území jiným subjektem než Hasičským záchranným sborem ČR. Zahrnuje soubor zařízení, generující varovný signál, jiný zvuk nebo hlasovou informaci elektronickou cestou.

diagnostická informace

oznámení stavu koncového prvku nebo hodnoty veličiny z čidla monitoringu prostředí

dodavatel

výrobce nebo osoba, která prodává zařízení koncovému uživateli

elektronický koncový prvek varování (EKPV)

elektronické zařízení zabezpečující varování, varovné a další informování v akustické nebo vizuální podobě. Může jím být:

- elektronická siréna,
- místní informační systém nebo
- varovací informační panel

¹⁾ Jsou-li v textu uváděny odkazy na konkrétní právní předpisy, případně normy, rozumí se tím vždy předpisy v platném znění.

²⁾ Zásady dalšího rozvoje jednotného systému varování a informování obyvatelstva v České republice po roce 2010 (č.j. MV-21332-1/PO-2010).
Strategický cíl 2, úkol č. 4 Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2025 s výhledem do roku 2030 (schválena usnesením vlády č. 560 ze dne 21. června 2021).

elektronická siréna (ES)

zařízení, které generuje varovný signál nebo jiný zvuk a zároveň hlasovou informaci elektronickou cestou. Jedná se o samostatně plně funkční zařízení, které může být k varování a informování obyvatelstva, a to včetně živých hlasových relací, použito lokálně i dálkově

elektrická rotační siréna (RS)

elektrické zařízení generující varovný signál mechanickým způsobem, zpravidla vytlačení vzduchu lopatkami oběžného kola štěrbinami v těle akustické hlavice sirény. Jedná se o zařízení, které může varovat obyvatelstvo pouze signálem s předem určeným významem

jednotný systém varování a vyrozumění (JSVV)

systém definovaný aktuálně platnými právními předpisy, zajišťující varování, varovné a další informování před nebezpečím a o nebezpečí na území České republiky. Je tvořen:

- vyrozumívacími centry,
- telekomunikačními sítěmi,
- minimálně dvouúrovňovou přenosovou soustavou a
- koncovými prvky

koncový prvek (KP)

koncové zařízení, kterým je stanovenou formou realizováno varování, varovné a další informování obyvatelstva před nebezpečím a přenos informací o stavu prostředí, který vyžaduje, aby varování a varovné informování bylo iniciováno. Koncovým prvkem může být:

- koncový prvek varování,
- koncový prvek měření a
- koncový prvek přenosové soustavy

koncový prvek varování (KPV)

technické zařízení k zabezpečení varování nebo předávání varovných informací. Může jím být:

- elektrická rotační siréna nebo
- elektronický koncový prvek varování

koncový prvek měření (KPM)

zařízení ke sběru dat z okolního prostředí a jejich předání na příslušná vyrozumívací centra prostřednictvím infrastruktury JSVV

koncový prvek přenosové soustavy (KPPS)

rádiové zařízení pro dálkové ovládání KP z vyrozumívacích center a pro přenos dat z KP na vyrozumívací centra prostřednictvím přenosové soustavy JSVV

místní informační systém (MIS)

druh elektronického koncového prvku varování, využívaného na omezeném území zpravidla ve formě místního/obecního rozhlasu. Zahrnuje soubor zařízení, generující varovný signál, jiný zvuk nebo hlasovou informaci elektronickou cestou. Místním informačním systémem může být:

- bezdrátový místní informační systém (dále i BMIS), který používá rádiovou přenosovou soustavu,
- drátový místní informační systém (dále i DMIS), který používá přenosovou soustavu po 100 V drátových rozvodech nebo
- kabelový místní informační systém (dále i KMIS), který používá přenosovou soustavu po IP kabelových rozvodech

odbavení

schopnost zařízení realizovat varování nebo informování na základě místně, dálkově nebo automaticky zadaného příkazu

ovládací panel

součást zařízení, ze kterého je koncový prvek varování obsluhován, ovládán a zobrazuje vizuálně jeho provozní stav

ozvučovací zařízení

elektroakustické zařízení, šířící zvuk v prostředí. Z pohledu těchto technických podmínek se jedná o sirénu, hlásič MIS nebo varovací informační panel

pokrytí rádiovým signálem

oblast, ve které je síla pole rádiového systému dostatečná pro spolehlivou činnost všech rádiových zařízení

přenosová soustava JSVV

část JSVV ve vlastnictví státu, která zabezpečuje:

- přenos příkazů ke koncovým prvkům z vyznamovací center (dále jen „VyC“),
- přenos diagnostických a stavových informací od KP, dat a poplachových informací z čidel monitoringu prostředí KPM na územně příslušná VyC a případně další určená místa,
- přenos modulace přímého hlasového vstupu z VyC a případně z dalších vybraných míst do EKPV,
- svolání členů jednotek sborů dobrovolných hasičů (dále jen „SDH“) zařazených do plošného pokrytí území kraje jednotkami požární ochrany a pracovníků havarijních služeb a provozovatelů nebezpečných objektů z VyC a
- přenos diagnostických a stavových informací ze zařízení přenosové soustavy JSVV na VyC

přenosová soustava MIS

část MIS, která zabezpečuje:

- přenos příkazů pro hlásiče a KPM z ovládacího pracoviště MIS,
- přenos diagnostických a stavových informací od hlásičů a KPM na ovládací pracoviště MIS a další určená místa,
- přenos modulace přímého hlasového vstupu z ovládacího pracoviště MIS a dalších vybraných míst do hlásičů,
- přenos diagnostických a stavových informací z technologických prvků vlastní přenosové soustavy MIS na ovládací pracoviště MIS a další určená místa

přijímač

zařízení, které přijímá energii rádiového signálu

radiostanice

zařízení, které se skládá z vysílače a přijímače a dalších komponent, potřebných pro šíření rádiového signálu

rádiové rušení

současné vysílání rádiových vln ze dvou a více vysílačů nebo zdrojů, které brání nebo znemožňuje příjem rádiového signálu vysílaného na určitém kmitočtu

signál sirén

akustický signál se stanoveným časovým průběhem a kmitočtovou charakteristikou, kterým je oznamován určitý stav nebo potřeba provedení stanovené činnosti

slyšitelnost

vlastnost zvuku, která umožňuje, aby byl požadovaný zvuk rozlišen mezi ostatními zvuky

společensky významný objekt

místo (stavba, prostor nebo plocha) s vysokou koncentrací osob a nízkou úrovní zabezpečení ochrany života a zdraví obyvatelstva, kde je vazba na zajištění splnění opatření ochrany obyvatelstva v těchto objektech

srozumitelnost

taková míra vzájemného poměru řečové zprávy, která může být správně pochopena

spínací jednotka (SSR)

polovodičové spínací relé

stavová informace

informace o provozním, případně poruchovém stavu prvku přenosové soustavy a koncových prvků

system

soubor zařízení sloužících k dosažení požadovaného účelu

telekomunikační síť

vyhrazené nebo veřejné sítě určené pro přenosy příkazů pro varování, varovné informování a dalších informací mezi VyC jednotlivých úrovní a mezi prvky přenosové soustavy JSVV.

tísňová informace

informace o organizačních, technických a provozních opatřeních k ochraně života, zdraví a majetku obyvatelstva. Tísňová informace může být předána přímým hlasovým vstupem do EKPV z VyC nebo cestou hromadných sdělovacích prostředků

vyrozumívací centrum (VyC)

místo pro technické, organizační a provozní zabezpečení varování, vyrozumění, informování a předání varovných informací. Mimo to zajišťuje sběr, ukládání a zobrazení stavových informací z KPV a KPM

varovací informační panel (VIP)

optické zařízení, zobrazující varovné a další informace ve formě textů, piktogramů nebo jiné vhodné vizuální formě

varovná informace

informace, kterou se sdělují obyvatelstvu prvotní údaje o charakteru bezprostředního nebezpečí, vzniku nebo již nastalé mimořádné události, která je uložena v paměti EKPV a je předávána bezodkladně po vyhlášení varovného signálu

varování

důležité upozornění obyvatelstva na změnu stavu, která může ohrozit jeho životy, zdraví nebo majetek

varovný signál

akustický signál se stanoveným časovým průběhem a kmitočtovou charakteristikou, který je určen k varování obyvatelstva před hrozící nebo nastalou mimořádnou událostí, nebezpečím nebo krizovou situací

vyšiláč

zařízení, které vytváří rádiovou energii potřebnou pro rádiové spojení

vyrozumění

důležité upozornění orgánů krizového řízení, právnických a fyzických osob podle havarijních plánů nebo krizových plánů na hrozící nebo nastalou mimořádnou událost

vzdálený terminál

zařízení, ze kterého lze koncové prvky ovládat a které signalizuje jeho provozní stavy na místě jiném, než je umístění vlastního koncového prvku nebo ovládacího pracoviště MIS, BMIS nebo ASV

zařízení

technický prostředek nebo přístroj vykonávající určitou činnost.

2. Jednotný systém varování a vyrozumění

2.1 JSVV a jeho funkcionality

- 2.1.1. JSVV zajišťuje spolehlivé a včasné varování obyvatelstva před nebezpečím, poskytuje varovné a tísňové informace.
- 2.1.2. JSVV se skládá z:
 - 2.1.2.1. vyrozumívacích center,
 - 2.1.2.2. telekomunikačních sítí,
 - 2.1.2.3. přenosové soustavy a
 - 2.1.2.4. koncových prvků.
- 2.1.3. Obecné schéma JSVV a jeho vazby na další systémy jsou uvedeny na obrázku v příloze A.
- 2.1.4. JSVV zabezpečuje základní a rozšířené funkcionality.
- 2.1.5. Základními funkcionalitami JSVV jsou:
 - 2.1.5.1. varování obyvatelstva varovnými signály,
 - 2.1.5.2. poskytování předem definovaných varovných informací, které jsou uloženy v paměti koncových prvků varování a
 - 2.1.5.3. svolání členů jednotek SDH zařazených do plošného pokrytí území kraje jednotkami požární ochrany a pracovníků havarijních služeb a provozovatelů nebezpečných objektů.
- 2.1.6. Rozšířenými funkcionalitami JSVV jsou:
 - 2.1.6.1. přenos diagnostických a stavových informací od KP, dat a poplachových informací z čidel monitoringu prostředí KPM na územně příslušná VyC a případně další určená místa,
 - 2.1.6.2. přenos modulace přímého hlasového vstupu z VyC II. nebo III. úrovně a případně z dalších vybraných míst do EKPV a
 - 2.1.6.3. přenos diagnostických a stavových informací ze zařízení přenosové soustavy JSVV infrastruktury JSVV na VyC II. úrovně.
- 2.1.7. JSVV musí zajistit varování a varovné informování minimálně:
 - 2.1.7.1. na území ohroženém zvláštní povodní vodních děl I. až III. kategorie podle zákona č. 254/2001 Sb. a vyhlášky č. 471/2001 Sb.,
 - 2.1.7.2. v zóně havarijního plánování jaderného zařízení nebo pracoviště IV. kategorie podle zákona č. 263/2016 Sb.,
 - 2.1.7.3. v zóně havarijního plánování stanovené podle zákona č. 224/2015 Sb.,
 - 2.1.7.4. v dalších místech možného vzniku mimořádné události a
 - 2.1.7.5. na území obce s více než 500 obyvateli.
- 2.1.8. Územím dle bodu 2.1.7.5. se rozumí trvale osídlený intravilán obce.
- 2.1.9. V oblastech dle bodu 2.1.7. musí být zabezpečeno varování a varovné informování minimálně na veřejných prostranstvích vně budov.
- 2.1.10. Varování, varovné a tísňové informace ve společensky významných objektech je věcí vlastníka objektu.
- 2.1.11. Za společensky významné objekty jsou považovány:
 - 2.1.11.1. stavby se shromažďovacím prostorem, ve kterých se nachází prostor určený pro shromažďování osob, v němž počet a hustota osob převyšují mezní normové hodnoty dané ČSN 73 0831 a ČSN 73 0818 a jsou určeny ke kulturním, sportovním a obdobným účelům,
 - 2.1.11.2. stavby pro obchod s prodejní plochou:
 - 2.1.11.2.1. do 2000 m², které musí splňovat požadavky druhé až páté části vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,

- 2.1.11.2.2. nad 2000 m², které musí navíc splňovat zvláštní požadavky uvedené v šesté části vyhlášky č. 268/2009 Sb.
- 2.1.12. JSVV a KPV do něho začleněné musí umožnit použití minimálně 3 signálů sirén. Jejich časový průběh, kmitočtovou charakteristiku a význam stanovuje vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.
- 2.1.13. Časový a kmitočtový průběh signálů sirén musí být možné uživatelsky měnit, minimálně výměnou příslušné paměti v řídicí elektronice EKPV nebo KPPS. Změnu průběhů je možné provádět pouze na základě příslušného právního předpisu.
- 2.1.14. JSVV a EKPV do něho začleněné musí umožnit odbavení minimálně 20 varovných informací, které musí být uloženy v jeho elektronické paměti.
- 2.1.15. Obsah varovných informací musí být možné uživatelsky měnit, minimálně výměnou příslušné elektronické paměti v řídicí elektronice EKPV.
- 2.1.16. Veškeré varovné informace musí být čisté, krátké, nedvojsmyslné a předem připravené. V odůvodněných případech se připouští vedle českého jazyka i cizojazyčné verze.
- 2.1.17. Nahrávky varovných informací jsou k dispozici v otevřeném formátu wav, mp3 nebo flac na MV-generálním ředitelství HZS ČR (dále jen „MV-GŘ HZS ČR“).
- 2.1.18. Varování nebo varovné informování musí být KPV odbaveno do max. 60 sekund od aktivování příkazu k varování na VyC.
- 2.1.19. Vlastní KPV odbaví varování nebo varovné informování neprodleně, jakmile přijme příslušný příkaz od přenosové soustavy JSVV nebo tento bude zadán místním ovládním.
- 2.1.20. Místně musí být možné aktivovat varování nebo varovné informování:
- 2.1.20.1. obsluhou z ovládacího panelu EKPV. U MIS jsou ovládacím panelem vybavena pouze ovládací pracoviště a ústředna MIS,
 - 2.1.20.2. obsluhou ze vzdáleného terminálu EKPV, pokud je jím EKPV vybaven,
 - 2.1.20.3. externím tlačítkem místního ovládní KPV, pokud je jím KPV vybaven.
- 2.1.21. Dálkově musí být varování nebo varovné informování aktivováno z VyC přenosovou soustavou JSVV, ze vzdáleného terminálu nebo prostřednictvím ASV.
- 2.1.22. Každý KPV musí umožnit tichou kontrolu. U RS se provádí rozběhem motoru sirény na max. 2,5 sekundy.
- 2.1.23. Kontrolu provozuschopnosti EKPV musí být možné odbavit:
- 2.1.23.1. místně
 - 2.1.23.2. dálkově z VyC prostřednictvím KPPS. Připouští se i dálková kontrola EKPV ze vzdáleného terminálu.

2.2 Vyrozumívací centra

- 2.2.1. Vyrozumívací centra se člení do tří úrovní:
- 2.2.1.1. Vyrozumívací centrum I. úrovně (dále i jen VyC I. úrovně),
 - 2.2.1.2. Vyrozumívací centrum II. úrovně (dále i jen VyC II. úrovně),
 - 2.2.1.3. Vyrozumívací centrum III. úrovně (dále i jen VyC III. úrovně),
- 2.2.2. Vyrozumívací centrum I. úrovně je centrum s celostátní působností. Je integrální součástí operačního a informačního střediska (dále i jen „OPIS“) MV-GŘ HZS ČR. Zajišťuje centrální ovládní všech KPV na celém území ČR nebo selektivně:
- 2.2.2.1. na spádovém území jednoho kraje,
 - 2.2.2.2. na spádovém území v působnosti územního odboru HZS kraje v rámci příslušného kraje a
 - 2.2.2.3. na spádovém území obce s rozšířenou působností.

- 2.2.3. Součástí VyC I. úrovně je pracoviště centrální správy JSVV. Toto pracoviště:
- 2.2.3.1. spravuje veškeré číselníky a databáze související s činnostmi JSVV, přiděluje šifrovací kódy a adresy ztotožňující jednotlivé prvky přenosové soustavy JSVV a
 - 2.2.3.2. monitoruje a v případě zjištění nefunkčnosti vyžaduje u poskytovatele služby zjednatí nápravy a obnovení provozuschopnosti telekomunikačních sítí k VyC II. úrovně.
- 2.2.4. Vyrozumívací centrum II. úrovně je centrum s krajskou působností. Je integrální součástí krajského operačního a informačního střediska HZS kraje (dále jen „KOPIS“). Zajišťuje:
- 2.2.4.1. ovládání všech KPV na celém spádovém území příslušného kraje nebo selektivně
 - na spádovém území v působnosti územního odboru HZS kraje v rámci příslušného kraje,
 - na spádovém území obce s rozšířenou působností v rámci příslušného kraje,
 - na spádovém území obce na území příslušného kraje,
 - na úrovni jednoho nebo několika KPV,
 - 2.2.4.2. přímý hlasový vstup do EKPV,
 - 2.2.4.3. archivaci odeslaných příkazů,
 - 2.2.4.4. sběr, vyhodnocování a archivaci stavových a diagnostických informací
 - z prvků přenosové soustavy krajského subsystému JSVV, včetně periodické detekce průchodnosti na úrovni druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV,
 - z KPV, KPM a KPPS a jejich předání na VyC I. a III. úrovně
- 2.2.5. Vyrozumívací centrum III. úrovně je centrum s obecní působností, s působností provozovatele zařazeného do skupiny B podle zákona č. 224/2015 Sb. nebo držitele povolení podle zákona č. 263/2016 Sb. Může být součástí obecního úřadu nebo dispečinku provozovatele objektu nebo držitele povolení. Zajišťuje:
- 2.2.5.1. ovládání všech KP na území obce nebo selektivně na úrovni jednoho nebo několika konkrétních KP umístěných na území dané obce nebo v zóně havarijního plánování objektu,
 - 2.2.5.2. přímý hlasový vstup do EKPV a
 - 2.2.5.3. připojení externího zdroje modulace (např. mobilní telefon).
- 2.2.6. VyC jsou pro zajištění varování a varovného informování vybavena zadávacími terminály, které jsou tvořeny příslušným technickým vybavením a uživatelskými softwarovými aplikacemi.
- 2.2.7. VyC jsou propojena telekomunikačními sítěmi tak, aby VyC I. a III. úrovně mohla vstupovat do přenosové soustavy JSVV regionálního subsystému JSVV prostřednictvím VyC II. úrovně.

2.3 Telekomunikační sítě

- 2.3.1. VyC jsou propojena telekomunikačními sítěmi.
- 2.3.2. Přenos příkazů pro aktivaci KPV z VyC všech úrovní je realizován přes řídicí prvek nebo master JSVV přenosové soustavy krajského subsystému JSVV příslušné vrstvy.
- 2.3.3. VyC II. úrovně a územně příslušná VyC III. úrovně jsou propojena telekomunikačními sítěmi do soustavy v topologii hvězda s uzlovým bodem na VyC II. úrovně.

2.4 Přenosová soustava JSVV

- 2.4.1. Přenosová soustava JSVV je tvořena nezávislými rádiovými přenosovými infrastrukturami, členěnými do minimálně dvou vrstev.
 - 2.4.1.1. První vrstva přenosové soustavy JSVV je jednosměrná rádiová infrastruktura, pracující s přenosovým formátem Radio-Paging Code No. 1 (POCSAG) podle doporučení č. 584 CCIR. Tato vrstva přenosové soustavy JSVV zajišťuje základní funkcionality JSVV dle bodu 2.1.5., a to i během závažných krizových situací. Činnost prvků této vrstvy je v případě nutnosti obnovována přednostně.
 - 2.4.1.2. Druhá vrstva přenosové soustavy JSVV je tvořena obousměrnou přenosovou soustavou na bázi rádiové technologie DMR (Digital Mobile Radio) dle standardu ETSI. Tato vrstva zajišťuje základní funkcionality JSVV dle bodu 2.1.5. a rozšířené funkcionality JSVV dle bodu 2.1.6.
 - 2.4.1.3. Přípouští se i další přenosová vrstva pro zajištění základních a rozšířených funkcionalit JSVV. Tato vrstva musí být tvořena infrastrukturou využívající standardizované technologie.
- 2.4.2. Přenosová soustava JSVV první a druhé vrstvy je členěna do samostatně funkčních krajských subsystémů s územní působností HZS krajů.
- 2.4.3. Každý krajský subsystém musí být identifikován jedinečným číslem sítě.
- 2.4.4. Přenosová soustava JSVV krajského subsystému je řízena z VyC II. úrovně.
- 2.4.5. První vrstva přenosové soustavy JSVV je tvořena:
 - 2.4.5.1. Masterem krajského subsystému.
 - 2.4.5.2. Základnovými rádiovými stanicemi.
 - 2.4.5.3. Koncovými prvky přenosové soustavy.
- 2.4.6. Druhá vrstva přenosové soustavy JSVV je tvořena:
 - 2.4.6.1. Řídicím prvkem rádiové sítě krajského subsystému.
 - 2.4.6.2. Páteří sítí IP krajského subsystému, tvořené ethernet konektivitou nebo UHF rádiovým linkem.
 - 2.4.6.3. Základnovými rádiovými stanicemi.
 - 2.4.6.4. Koncovými prvky přenosové soustavy.
- 2.4.7. Technologie pro řízení přenosové soustavy JSVV (master u první vrstvy, řídicí prvek rádiové sítě u druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV) musí být zdvojeny. Záložní technologie musí být instalována na geograficky odlišné lokalitě.
- 2.4.8. Technologie použité v rámci přenosové soustavy JSVV musí provádět automatickou diagnostiku a umožňovat dálkovou správu - sledování provozu, předávání informací o průchodu informací rádiovou sítí a o poruchových stavech základnových rádiových stanic.
- 2.4.9. Vstupním/výstupním rozhraním pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV je:
 - 2.4.9.1. pro připojení základnových rádiových stanic ETHERNET 10BT/100TX a rozhraní pro připojení rádiového linku v pásmu 410 – 430 MHz,
 - 2.4.9.2. pro připojení operátorského rozhraní ETHERNET 100BT/100TX.
- 2.4.10. Pro zabezpečení rádiových signálů pro rozšířené funkcionality JSVV musí být použity šifrovací algoritmy Advanced Encryption Standard (AES) 256.
- 2.4.11. Každá rádiová komponenta JSVV musí být identifikována jedinečným identifikačním číslem.
- 2.4.12. Přenosová soustava JSVV a KPV začleněné do JSVV musí zajistit přenosy a činnosti, které jsou uvedeny v následujícím výčtu počínajícím nejvyšší prioritou:
 - 2.4.12.1. přenosy příkazů a odbavení varování a varovných informací zadaných na VyC jednotlivých úrovní,

- 2.4.12.2. přenosy informací z čidel monitoringu prostředí při překročení stanoveného limitu,
 - 2.4.12.3. přenosy diagnostických a stavových informací z technologických prvků přenosové soustavy JSVV,
 - 2.4.12.4. přenosy diagnostických a stavových informací od KPV, dat a poplachových informací z čidel monitoringu prostředí KPM na územně příslušná VyC a případně další určená místa,
 - 2.4.12.5. přenosy a odbavení dalších informací, které souvisejí se zvládnutím mimořádné události.
- 2.4.13. Ve druhé vrstvě přenosové soustavy JSVV musí být u řídicího prvku rádiové sítě a základnových stanic zajištěna synchronizace přesného času minimálně podle časového normálu GPS.

2.5 Komunikace na úrovni přenosové soustavy JSVV

- 2.5.1. Jedná se o výměnu dat mezi linkovým operátorským rozhraním na VyC a KPPS příslušné vrstvy přenosové soustavy JSVV formou zpráv.
- 2.5.2. Musí být zajištěna jednoznačná identifikace původců a adresátů jednotlivých zpráv, odhaleny duplicitní zprávy a zjištěny ztracené zprávy.
- 2.5.3. Identifikace původců a adresátů zpráv:
 - 2.5.3.1. **ID sítě** - jedinečné číslo přidělené každé infrastruktuře.
 - 2.5.3.2. **ID VyC** - jedinečné číslo, přidělené každému VyC.
 - 2.5.3.3. **ID operátora** - každé osobě, která má oprávnění pracovat s aplikací linkového operátorského rozhraní na VyC, je přiděleno jedinečné identifikační číslo, které se zaznamenává do příslušné položky při změně některého z parametrů nebo odeslání požadavku na vysílání. Rozsah max. 1000 operátorů.
 - 2.5.3.4. **Adresa KPPS** - každý KPPS musí být identifikován svou jedinečnou adresou, přičemž musí umožňovat použití více adres i společných proto, aby byla zajištěna optimální a rychlá aktivace potřebných koncových prvků. Podrobně o adresaci KPPS v bodech 4.2.1. a 4.3.1.
- 2.5.4. Zprávy vysílané z VyC:
 - 2.5.4.1. **Příkazy aktivace KPV**
 - 2.5.4.1.1. Signál sirény.
Rozsah: 3 signály sirény. U varovných informačních panelů navíc ve spojení se zobrazením 3 piktogramů.
 - 2.5.4.1.2. Znělka (gong).
Rozsah: 2 znělky. Znělka 1 zahajuje a znělka 2 ukončuje vysílání varovné informace.
 - 2.5.4.1.3. Varovné informace uložené v paměti KPV.
Rozsah: minimálně 20 informací.
 - 2.5.4.1.4. Připojení rozhlasového přijímače.
 - 2.5.4.1.5. Připojení přímého hlasového vstupu z VyC.
 - 2.5.4.1.6. Připojení místního hlasového vstupu.
 - 2.5.4.1.7. Připojení externího zdroje audio signálu.
 - 2.5.4.1.8. Připojení sekundárního externího zdroje audio signálu.
 - 2.5.4.1.9. Zpráva pro varovný informační panel.
Maximální rozsah 128 znaků.
 - 2.5.4.1.10. STOP. Ukončí jakoukoliv právě realizovanou činnost KPV podle příkazů obsažených v aktuálně odbavované zprávě a uvede jej do pohotovostního stavu.

- 2.5.4.1.11. RESET. Ukončí jakoukoliv právě realizovanou činnost KPV a ruší veškeré další činnosti podle zpráv, které čekají v paměti KPV a KPPS na odbavení - uvádí KPV do pohotovostního stavu nejpozději 60 sec. od přijetí příkazu.
- 2.5.4.1.12. TEST. Tímto příkazem, přijatým na kterékoliv adrese, se aktivuje prověrka funkčnosti všech rozhodujících částí KPV bez vně zjevného zvukového efektu a výsledek kontroly se zaznamená do nepomíjivé paměti. U RS se připouští rozběh motoru sirény na 2,5 sec. Příkaz může být na KPV odeslán a KPV ho může vykonat pouze v případě, že je v klidovém stavu. Prověrka funkčnosti všech rozhodujících částí KPV musí být dokončena max. do 60 sec. od jejího zahájení.
- 2.5.4.2. Jedna zpráva může obsahovat až 4 různé příkazy uvedené pod body 2.5.4.1.1. až 2.5.4.1.9. a musí být označena začátkem a koncem. Takováto zpráva je považována za jeden pokyn k činnosti KP.
- 2.5.4.3. Vysílání zpráv s příkazy pro ovládání KP musí být možné realizovat v obou vrstvách přenosové soustavy JSVV, mimo příkazů uvedených v bodech 2.5.4.1.5. a 2.5.4.1.9., které jsou vysílány pouze ve druhé vrstvě přenosové soustavy JSVV.
- 2.5.4.4. **Stavové dotazy (diagnostika)**
 - 2.5.4.4.1. Provozní stav EKPV.
 - 2.5.4.4.2. Stav KPM.
 - 2.5.4.4.3. Vadné hlásiče MIS
 - 2.5.4.4.4. Stav KPPS
 - 2.5.4.4.4.1. Provozní stav KPPS.
 - 2.5.4.4.4.2. Automatická hlášení.
 - 2.5.4.4.4.3. Adresy nastavené v KPPS.
 - 2.5.4.4.4.4. Servisní nastavení KPPS.
 - 2.5.4.4.5. Záznam o aktivitě.
- 2.5.4.5. **Příkazy nastavení**
 - 2.5.4.5.1. Nastavení KPPS
 - 2.5.4.5.1.1. Automatická hlášení.
 - 2.5.4.5.1.2. Adresy KPPS.
 - 2.5.4.5.1.3. Servisní nastavení KPPS.
 - 2.5.4.5.1.4. Fronta příkazů JSVV.
 - 2.5.4.5.1.5. Digitální port.
 - 2.5.4.5.1.6. Scanning
 - 2.5.4.5.1.7. Přenos primárních klíčů AES256
- 2.5.4.6. Vysílání zpráv obsahujících stavové dotazy dle bodu 2.5.4.4. a zpráv s příkazy nastavení dle bodu 2.5.4.5. je realizováno pouze ve druhé vrstvě přenosové soustavy JSVV.
- 2.5.5. Vysílání zpráv od koncových prvků je realizováno pouze ve druhé vrstvě přenosové soustavy JSVV. Jedná se o:
 - 2.5.5.1. **Automaticky hlášené stavy**
 - 2.5.5.1.1. Nedostatečná kapacita akumulátoru, která se určuje postupem uvedeným v bodu 3.15. tohoto dokumentu.
 - 2.5.5.1.2. Překročení nastavené hodnoty veličiny čidla monitoringu prostředí.
 - 2.5.5.1.3. Poruchový stav KP
 - 2.5.5.1.3.1. Závada na audiovýstupu EKPV.

Je jí míněna jakákoliv závada na koncovém zesilovači nebo elektroakustickém měniči, která způsobí snížení hlasitosti či srozumitelnosti varování nebo varovného informování.

2.5.5.1.3.2. Vadné hlásiče MIS.

Jedná se o jakoukoliv poruchu, která způsobí snížení hlasitosti či srozumitelnosti varování nebo varovného informování. Je vysílána i v případě, že se zvýší počet vadných hlásičů MIS o jeden. Vadným hlásičem MIS je míněna závada na koncovém zesilovači, elektroakustickém měniči, nebo problém v komunikaci mezi řídicí technologií a hlásičem.

2.5.5.1.3.3. Otevření skříně s řídicí elektronikou.

2.5.5.1.3.4. Závada KPPS.

Jedná se o jakoukoliv poruchu, která může způsobit nefunkčnost nebo nespolehlivost spojení mezi VyC a KP. Mezi vyžadované prvky kontroly patří stav napájení, obvodu RTC, nepomíjivé paměti KPPS, spojení s radiostanicí, provozní okolní podmínky (teplota a vlhkost) a spojení s KP.

2.5.5.1.3.5. Nadměrný počet trigger událostí.

Je jím míněno zachycení nadměrného počtu událostí, které vyžadují automaticky hlášený stav a řídí se dle bodu 4.3.20. Slouží k ochraně zahlcení kapacity přenosové soustavy.

2.5.5.2. **Automaticky hlášené aktivace KP**

2.5.5.2.1. Místní spuštění KPV, včetně informace o spuštěném příkazu.

2.5.5.2.2. Spuštění KPV ze vzdáleného terminálu, včetně informace o spuštěném příkazu.

2.5.5.2.3. Spuštění KPV cestou autonomního systému varování, včetně informace o spuštěném příkazu a identifikace ASV.

2.5.6. Podrobný obsah zpráv obsahujících příkazy, dotazy a hlášené stavy dle bodů 2.5.4. a 2.5.5. je uveden v protokolech pro jednotlivé vrstvy přenosové soustavy JSVV.

2.5.7. Protokol pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV je k dispozici na MV-GŘ HZS ČR.

2.5.8. Protokol pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV je utajovanou informací podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti, stupně utajení „Vyhrazené“.

2.5.9. Veškeré příkazy a dotazy zadané na VyC jiných úrovní, jsou realizovány cestou VyC II. úrovně, na kterém jsou uloženy do paměti a předány dále přenosovou soustavou ke koncovým prvkům a zpět.

2.5.10. V případě nahromadění více požadavků na odbavení i z různých zdrojů, řadí KP (případně KPPS) příkazy a stavové dotazy do front k postupnému odbavení dle času přijetí a podle následujících priorit:

2.5.10.1. Prioritu P1 mají příkazy STOP a RESET. Tyto příkazy přeskočí případné příkazy s nižší prioritou ve frontě a jsou provedeny následovně

2.5.10.1.1. Příkaz STOP přerušuje jakoukoliv právě vykonávanou činnost KP a uvede jej do pohotovostního stavu.

2.5.10.1.2. Příkaz RESET navíc vymaže všechny příkazy čekající ve frontě k odbavení.

- 2.5.10.1.3. Tuto prioritu má i příkaz zadaný obsluhou stisknutím tlačítka STOP na EKPV dle bodu 5.4.12.
- 2.5.10.1.4. Tuto prioritu mají i stavové dotazy s tím, že nepřerušují právě vykonávanou činnost KP.
- 2.5.10.2. Prioritu P2 mají příkazy k varování obyvatelstva, tj. příkazy k odbavení varovného signálu a varovné informace uložené v paměti KPV. KPV takovýto příkaz provede takto
 - 2.5.10.2.1. pokud KPV právě nevykonává žádnou činnost, provede jej okamžitě,
 - 2.5.10.2.2. pokud KPV právě odbavuje činnost podle dříve přijatého příkazu s prioritou P3, přeruší ji a odbaví nově přijatý příkaz s prioritou P2,
 - 2.5.10.2.3. pokud KPV právě odbavuje činnost podle dříve přijatého příkazu s prioritou P2, tuto činnost dokončí a následně odbaví nově přijatý příkaz s prioritou P2, a to max. do 30 sec. po skončení činnosti podle příkazu předcházejícího,
 - 2.5.10.2.4. pokud je nově přichodící příkaz totožný s právě probíhajícím a byl přijat v době blokování příjmu, je příkaz ignorován a do fronty není zařazen.
- 2.5.10.3. Prioritu P3 mají všechny ostatní činnosti - tj. dálkový hlasový vstup do KPV, místní hlasový vstup do KPV, připojení externího audia ke KPV, připojení sekundárního externího audia do KPV a připojení rozhlasového přijímače ke KPV. Tyto příkazy jsou řazeny na konec fronty podle času přijetí.
- 2.5.10.4. Provádění veškerých příkazů musí být KP zahájeno max. do 3 sec. od jejich přijetí po portu od KPPS podle priorit dle bodů 2.5.10.1. a 2.5.10.2.
- 2.5.11. Časové značky obsažené v protokolu jsou formátu standardního času UNIX s počátkem 1.1.1970 v 0:0:00. Jednotkou časové značky je sekunda a datovým typem pro její přenos ve druhé vrstvě přenosové soustavy je UINTE64.

3. Společné požadavky na zařízení JSVV

- 3.1. Do JSVV lze připojit pouze zařízení způsobilá z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- 3.2. Do JSVV lze připojit pouze zařízení, u kterých výrobce nebo dodavatel zaručí, minimálně formou čestného prohlášení, jejich podporu dostupností dalších zařízení, náhradních dílů, pomůcek a materiálů, včetně potřebných upgrade firmware po dobu minimálně 10 let od termínu jejich připojení do JSVV.
- 3.3. Veškerá zařízení vystavená povětrnostním vlivům musí splňovat požadavky na stupeň krytí min. IP 44 dle ČSN EN 60 529. Ostatní pak IP 30.
- 3.4. Zařízení musí splňovat podmínky bezpečného provozu při pracovních teplotách v minimálním rozsahu -25 až +55 °C, které musí být ověřeny zkouškami vlivů prostředí dle ČSN EN 60068-2-1 ed. 2 a ČSN EN 60068-2-2 s dobou trvání 16 hod. Splnění těchto podmínek je požadováno i pro zařízení umístěvaná ve vnitřních prostorech s elektricky bezpečným prostředím.
- 3.5. Z hlediska elektromagnetické kompatibility EMC musí zařízení splňovat podmínky nařízení vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh, zejména odolnost dle ČSN EN 61000-6-2 a emise dle ČSN EN 61000-6-3. Splnění těchto požadavků musí být dokladováno pro všechny provozní režimy a stavy, tj. pro provoz z elektrorozvodné sítě, z náhradního zdroje

- elektrické energie, pro klidový stav zařízení a emise i pro stav, kdy zařízení pracuje jmenovitým výkonem.
- 3.6. Zařízení zapojovaná do JSVV musí být provozuschopná v těchto klimatických podmínkách:
 - 3.6.1. teplota prostředí -25 až +55 °C,
 - 3.6.2. relativní vlhkost vzduchu 25 % až 95 %,
 - 3.6.3. tlak vzduchu 86 kPa až 106 kPa.
 - 3.7. Zařízení zapojené do JSVV musí být trvale připojeno ke zdroji elektrické energie a zapnuto.
 - 3.8. Zařízení JSVV, mimo RS, musí být napájena z hlavního a náhradního energetického zdroje.
 - 3.9. Výstupní výkon napájecích zdrojů musí být dostatečný k zajištění minimálních požadavků na funkci zařízení JSVV dle bodu 3.12.
 - 3.10. Hlavní zdroj napájení zařízení JSVV tvoří elektrická distribuční síť. V případě její poruchy či výpadku musí být zajištěn okamžitý přechod na náhradní zdroj napájení s potřebným výkonem a spolehlivostí. Přechod na náhradní zdroj napájení nesmí způsobit přerušení činnosti zařízení JSVV.
 - 3.11. Náhradním zdrojem je bezúdržbový zdroj akumulátorového typu.
 - 3.12. Každé elektrické zařízení JSVV, vyjma RS, musí být zálohováno na minimálně 72 hodin provozu.
 - 3.12.1. Pro základnové stanice přenosové soustavy JSVV se doba zálohy stanovuje pro provozní cyklus 30/0/70 (provozní stav vysílání/klid/příjem).
 - 3.12.2. Pro KPPS se doba zálohy stanovuje pro provozní cyklus 3/67/30 (provozní stav vysílání/klid/příjem).
 - 3.12.3. Pro EKPV se doba zálohy stanovuje pro zabezpečení vyslání 4 signálů sirény o délce 140 sekund, které jsou doplněny každý znělkou č. 1, varovnou informací trvající 20 sekund a znělkou č. 2 za 24 hodin, a varovných informací či hlasového vstupu v trvání 5 minut za 24 hodin, včetně znělek č. 1 a č. 2.
 - 3.12.4. Pro KPM se doba zálohy stanovuje pro provozní stav klid.
 - 3.12.5. Pro KPPS, EKPV a KPM se provozním stavem klid míní stav, při kterém se KPPS dotazuje na stav připojeného KP a ten mu odpovídá dle bodu 4.1.16.
 - 3.13. Musí být použity takové náhradní zdroje, jejichž živostnost bude minimálně 4 roky. Za konec živostnosti je považován stav, kdy při provozu ze zdroje při jmenovitém výkonu dojde k poklesu jeho kapacity pod 80 % jmenovité kapacity v Ah při jednohodinovém výkonu.
 - 3.14. Mohou být použity pouze uzavřené akumulátory s následujícími typy článků. U každého typu je uvedena hodnota hraničního napětí na jeden článek rozhodná pro hodnocení nedostatečné kapacity akumulátoru:
 - 3.14.1. Olověné články: 1,9 V,
 - 3.14.2. Lithium-iontové články:
 - 3.14.2.1. LCO (lithium-kobalt-oxid): 3,3 V,
 - 3.14.2.2. LMO (lithium-mangan-oxid): 3,3 V,
 - 3.14.2.3. NMC (lithium-nikl-mangan-kobalt-oxid): 3,3 V,
 - 3.14.2.4. LFP (lithium-železo-fosfát): 2,75 V,
 - 3.14.2.5. NCA (lithium-nikl-kobalt-hořčík-oxid): 3,3 V,
 - 3.14.2.6. LTO (lithium-titanát): 2 V a
 - 3.14.3. Lithium-polymerové články: 3,4 V.
 - 3.15. Jako nedostatečná kapacita akumulátoru se hodnotí stav, kdy je napětí akumulátoru rovno nebo nižší než násobek počtu článků a hodnoty hraničního napětí na jeden článek dle bodu 3.14.

- 3.16. Použití akumulátoru, jehož hraniční napětí na jeden článek se liší od výše uvedených hodnot (z důvodu typu elektrod, separátoru elektrod, apod.) je možné pouze se souhlasem MV-GR HZS ČR. K tomu výrobce nebo dodavatel předloží postupem dle bodu 9 těchto technických požadavků žádost o schválení použití konkrétního akumulátoru MV-GR HZS ČR spolu s příslušnou technickou specifikací.
- 3.17. Náhradní zdroj musí být automaticky dobíjen z energetické distribuční sítě. K nabíjení náhradního zdroje bude použit nabíječ s dostatečnou velikostí výstupního proudu, který zajistí nabití zdroje na 80 % maximální jmenovité kapacity za dobu, která nepřesáhne 12 hodin a bude vybaven elektronickým řízením procesu nabíjení umožňujícím režim konzervace. Proces nabíjení a řízeného vybíjení akumulátorů musí být optimalizován pro zajištění maximální živostnosti náhradního zdroje a musí kompenzovat aktuální klimatické podmínky, zejména teplotu prostředí.
- 3.18. Zařízení musí být vybaveno odpojovačem zátěže, který zabrání podvybití pod 40 % hloubky vybití DoD.
- 3.19. Hlavní a náhradní zdroje musí obsahovat ochranné/filtrační prvky pro omezení nebo snížení rušení po elektrorozvodné síti.
- 3.20. Každé elektrické zařízení přenosové soustavy JSVV musí obsahovat ochranné prvky proti přepětí, podpětí a přepólování na vstupních/výstupních obvodech včetně napájecích obvodů. U KP se použití těchto ochranných prvků doporučuje tam, kde místní podmínky umožní jejich instalaci.
- 3.21. Napájení zařízení JSVV může být realizováno také ze záložních zdrojů (generátorů, UPS apod.). Požadavky dle bodu 3.12. zůstávají v platnosti.
- 3.22. Veškeré ovládací a řídicí prvky zařízení JSVV musí být trvale označeny informacemi o jejich funkci.
- 3.23. Veškeré svorky zařízení JSVV musí být trvale označeny informacemi o určení, vlastnostech a polaritě.
- 3.24. Označení musí být takové, aby bylo možné nastavit ovládací a řídicí prvky a potvrdit jejich polohy v souladu s informacemi v uživatelské příručce.
- 3.25. Označení musí obsahovat symboly, značky, písmena a čísla, které jsou mezinárodně srozumitelné. Označení bude provedeno dle ČSN IEC 60027 a ČSN EN 60417-1.
- 3.26. Každé zařízení, které je součástí JSVV musí být trvale označeno. Označení je provedeno bílým obdélníkem s červeným orámováním o poměru stran 2:1 s minimálními rozměry 140 x 70 mm. V obdélníku je umístěn text bezpatkovým písmem Arial v černé barvě se zněním „Obecně prospěšné zařízení pro varování obyvatelstva - NEVYPÍNAT! Poškození a ohrožení provozu se trestá podle zákona! Poškození hlásit na tel.:..... nebo e-mail:.....“. Na místě teček se doplní konkrétní telefonní číslo a e-mailová adresa vlastníka nebo provozovatele zařízení. Podoba tohoto označení je uvedena v příloze P. Venkovní hlásiče MIS nemusí být takto označeny.

4. Koncové prvky přenosové soustavy JSVV

4.1 Obecné požadavky na KPPS

- 4.1.1. KPPS se obecně skládá z:
 - 4.1.1.1. řídicí jednotky,
 - 4.1.1.2. rádiového komunikačního zařízení a
 - 4.1.1.3. zdroje napájení.

- 4.1.2. KPPS plní funkci podle toho, pro kterou vrstvu přenosové soustavy JSVV je určen. KPPS pro první vrstvu přenosové soustavy JSVV pracuje z rádiového hlediska jako přijímač, KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV pracuje jako přijímač/vysílač.
- 4.1.3. V případě použití obou vrstev přenosové soustavy JSVV plní KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV funkci řídicího prvku komunikace s koncovým prvkem.
- 4.1.4. Rozhraním pro propojení KPPS jednotlivých vrstev přenosové soustavy JSVV a dalších komunikačních zařízení ke KPPS je rozhraní RS-232 podle specifikace dle bodu 5.2.2.
- 4.1.5. Přijímač pro první vrstvu přenosové soustavy JSVV nesmí být integrální součástí radiostanice pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV.
- 4.1.6. Každý KPPS musí být vybaven nepomíjivou pamětí zaznamenávající:
 - 4.1.6.1. veškeré aktivace připojeného KPV, a to místní i dálkové,
 - 4.1.6.2. automaticky hlášené stavy dle bodu 2.5.5.1. a
 - 4.1.6.3. veškeré další aktivity KPPS podstatné pro servisní účely.
- 4.1.7. Paměť musí obsahovat minimálně
 - 4.1.7.1. 250 posledních záznamů podle bodu 4.1.6.1. a 4.1.6.2. Počínaje 251 záznamem lze odmazat časově nejstarší záznam, tj. záznam s pořadovým číslem 1, a ostatní přečíslovat tak, aby poslední záznam měl vždy pořadové číslo max. 250.
 - 4.1.7.2. 10 000 posledních aktivit podle bodu 4.1.6.3. Pro odmazávání časově nejstarších záznamů jejich přečíslovávání platí analogicky zásady uvedené v bodu 4.1.7.1.
- 4.1.8. Záznam musí obsahovat minimálně:
 - 4.1.8.1. číslo záznamu z paměti
 - 4.1.8.2. identifikační číslo VyC ze kterého byl příkaz přijat a identifikační číslo operátora, který jej zadal,
 - 4.1.8.3. informaci o aktivaci připojeného koncového prvku a jejím zadání (místně, ze vzdáleného terminálu, z ASV nebo dálkově),
 - 4.1.8.4. adresu a typ adresace KPPS, na které byla dálková aktivace odbavena,
 - 4.1.8.5. časovou značku dle bodu 2.5.11.,
 - 4.1.8.6. údaj o aktivované funkci koncovým prvkem dle specifikace příkazů v bodu 2.5.4.1.
 - 4.1.8.7. U EKPV a KPM i informace o výsledku kontroly z okamžiku zaznamenání aktivity dle bodu 2.5.4.4.
- 4.1.9. KPPS musí blokovat odbavení shodného příkazu, který byl zadán místním ovládáním nebo přijat jinou cestou i na jinou identifikační adresu KPPS JSVV po dobu, kterou musí být možné nastavit v intervalu 30 až 300 sekund.
- 4.1.10. Pokud bude po dobu odbavování příkazu přijat příkaz odlišný od příkazu právě odbavovaného, musí být tento nový příkaz uložen do paměti a odbaven max. do 30 sekund po ukončení činnosti koncového prvku podle příkazu předcházejícího. Za jeden příkaz je považován příkaz, kterým lze postupně aktivovat na KPV až 4 po sobě jdoucí příkazy podle bodu 2.5.4.2.
- 4.1.11. Do fronty dle bodu 2.5.10. musí být možné uložit minimálně 3 příkazy přijaté podle bodu 4.1.10.
- 4.1.12. Obecné schéma KPPS pro jednotlivé vrstvy přenosové soustavy JSVV, jejich propojení a připojení ke KP je uvedeno v příloze B.
- 4.1.13. Pro KPPS musí být použita VHF anténa se ziskem minimálně 5 dBi.
- 4.1.14. Pro propojení antény s vlastním KPPS musí být použit koaxiální kabel s útlumem max. 8,5 dB/100 m/160 MHz.

- 4.1.15. V případě sloučení rádiového signálu do jedné antény pro radiostanici DMR a přijímač POCSAG musí být použit odpovídající anténní slučovač pro konkrétní provozní kmitočty jednotlivých vrstev přenosové soustavy JSVV v daném místě.
- 4.1.16. Komunikace KPPS a KP na druhé vrstvě přenosové soustavy JSVV probíhá způsobem dotaz-odpověď (příkaz-potvrzení) s výjimkou stavu dle bodu 5.9.6., přičemž aktivní stranou je vždy KPPS a stranou potvrzující je KP. V klidovém stavu, kdy KPPS neodbavuje přijatý příkaz, předává periodicky dotaz na připojený koncový prvek. Perioda dotazu musí být uživatelsky nastavitelná v rozsahu 1 až 60 sekund. Koncové prvky v odpovědi předávají do KPPS diagnostické informace a údaje z monitoringu prostředí. Periodickým dotazem dle zpráv uvedených v příloze M je v případě připojení EKPV zpráva „Provozní stav EKPV“ a v případě KPM zpráva „Stav KPM“. Jiné periodické zprávy se nepřipouští.
- 4.1.17. KPPS jsou trvale na příjmu každý na kmitočtu příslušné vrstvy přenosové soustavy JSVV. Když KPPS přijme rádiový signál, vyhodnotí, zda je určen pro jemu přidělenou identifikační adresu. Je-li tomu tak, vyhodnotí obsah vysílání a provede určenou činnost. Vysílání, které není určeno pro jeho adresu, ignoruje.
- 4.1.18. Příkazy STOP a RESET musí být provedeny neprodleně po příjmu i za cenu přerušení právě probíhající činnosti.
- 4.1.19. Rozsah provozního napětí +9 VDC až +36 VDC.

4.2 Požadavky na KPPS pro první vrstvu přenosové soustavy JSVV

- 4.2.1. KPPS pro první vrstvu přenosové soustavy JSVV musí umožnit použití minimálně 8 různých identifikačních adres s tímto určením:
- 4.2.1.1. 1. adresa - individuální. Jedinečná adresa přiřazená pouze danému KPPS,
 - 4.2.1.2. 2. adresa - skupinová krajská. Je přiřazena všem KPPS na území jednoho kraje,
 - 4.2.1.3. 3. adresa - skupinová územní (okresní). Je přiřazena všem KPPS na území jednoho územního odboru HZS kraje,
 - 4.2.1.4. 4. až 7. adresa - skupinové adresy podle potřeb. Shodná adresa pro všechny KPPS na území obce nebo území ohroženém mimořádnou událostí dle bodu 2.1.7.1. až 2.1.7.4. Tyto adresy mohou být přidělovány KPPS z různých územních skupin, ale vždy v rámci jednoho kraje,
 - 4.2.1.5. u rotačních sirén je 8. adresa individuální s určením pro zkušební účely. Používá se pro technickou zkoušku sirény. Jedná se o jedinečnou individuální adresu. Po příjmu příkazu TEST provede připojená RS tzv. tichou kontrolu.
- 4.2.2. Pracovní kmitočty v pásmu 163,500 – 165,500 MHz podle specifikace uživatele.
- 4.2.3. KPPS pro první vrstvu musí splňovat podmínky harmonizovaných norem:
- 4.2.3.1. ČSN ETSI EN 301 489-1 "Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 1: Společné technické požadavky – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU a základní požadavky článku 6 Směrnice 2014/30/EU".
 - 4.2.3.2. ČSN ETSI EN 300 224 "Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení pro použití v pagingové službě provozované v kmitočtovém rozsahu 25 MHz - 470 MHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU".
 - 4.2.3.3. ČSN ETSI EN 301 489-2 "Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 2: Specifické podmínky pro zařízení rádiového pagingu".
- 4.2.4. Provoz s přenosovým protokolem POCSAG dle bodu 2.4.1.1 s rychlostí 1200 bit/sec.

- 4.2.5. KPPS pro první vrstvu přenosové soustavy JSVV musí být možné vybavit minimálně jednou spínací jednotkou SSR pro ovládání RS.
- 4.2.6. KPPS pro první vrstvu přenosové soustavy JSVV komunikuje s KP podle protokolů uvedených v přílohách K a L.

4.3 Požadavky na KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV

- 4.3.1. KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV musí umožnit použití minimálně 35 různých identifikačních adres s tímto určením:
 - 4.3.1.1. 1. adresa - individuální. Jedinečná adresa přiřazená pouze danému KPPS,
 - 4.3.1.2. 2. adresa - skupinová krajská. Je přiřazena všem KPPS na území jednoho kraje,
 - 4.3.1.3. 3. adresa - skupinová územní (okresní). Je přiřazena všem KPPS na území jednoho územního odboru HZS kraje,
 - 4.3.1.4. 4. až 19. adresa - krajská skupinová adresa A podle potřeb. Shodná adresa pro všechny KPPS na území jedné obce nebo území ohroženém mimořádnou událostí dle bodu 2.1.7.1. až 2.1.7.4. Tyto adresy mohou být přidělovány KPPS z různých územních skupin, ale vždy v rámci jednoho kraje,
 - 4.3.1.5. 20. až 35. adresa - plošná skupinová adresa B podle potřeb. Shodná adresa, přidělená všem KPPS na území ohroženém nějakou mimořádnou událostí ze stejného zdroje, které spadá pod správní území minimálně dvou sousedních krajů. Takovouto mezikrajskou adresu lze vytvořit a používat pouze po vzájemné domluvě dotčených krajů a se souhlasem MV-GR HZS ČR. Pokud nebude takováto mezikrajská adresa u konkrétního KPPS použita, může být nahrazena v případě potřeby nějakou další skupinovou adresou A dle předchozího bodu.
- 4.3.2. KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy musí nad protokolem pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV (dle bodu 2.5.8.) provádět šifrování metodou AES256. Zprávy přijímané z VyC musí dešifrovat pomocí primárního nebo záložního klíče pro příchozí komunikaci. Zprávy odesílané na VyC musí šifrovat pomocí primárního nebo záložního klíče pro odchozí komunikaci. Šifrování AES256 musí být provedeno v módu CBC (z angl. „Cipher Block Chaining“) s nulovým inicializačním vektorem o délce 32B. Pro doplnění (tzv. „padding“) dat určených pro šifrování na požadovanou délku musí KPPS využít metodu CMS (z angl. „Cryptographic Message Syntax“). K tomu musí mít KPPS ve své nepomíjivé paměti uloženy:
 - 4.3.2.1. dva primární 256-bitové klíče, jeden pro příchozí a druhý pro odchozí komunikaci,
 - 4.3.2.2. dva záložní 256-bitové klíče, jeden pro příchozí a druhý pro odchozí komunikaci.
- 4.3.3. Na příkaz z VyC musí KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV umožňovat výměnu primárních klíčů za nové klíče. Výměna je provedena přepnutím na záložní klíče s následným přenesením nových primárních klíčů po druhé vrstvě přenosové soustavy. Po dálkové výměně primárních klíčů za nové se lze na příkaz z VyC přepnout na šifrování dle nových primárních klíčů.
- 4.3.4. Výměna záložních klíčů je možná pouze místně po servisním portu KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV.
- 4.3.5. Radiostanice DMR použité v KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV musí umožnit provoz v režimu minimálně DMR Tier II podle standardů v dokumentech:
 - 4.3.5.1. ETSI TR 102 398 "Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum; Digitální mobilní rádio (DMR) Návrh systému",
 - 4.3.5.2. ETSI TS 102 361-1 "Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum; Digitální rádiové systémy (DMR) Část 1: DMR vzdušné rozhraní",

- 4.3.5.3. ETSI TS 102 361-2 "Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum; Digitální rádiové systémy (DMR) Část 2: DMR hlasové a základní služby a zařízení" a
- 4.3.5.4. ETSI TS 102 361-3 "Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum; Digitální rádiové systémy (DMR) Část 3: DMR datový protokol".
- 4.3.6. Radiostanice DMR použitá v KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV musí splňovat podmínky normy ČSN ETSI EN 300 113 V2.2.1 "Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU", nebo novější verze normy.
- 4.3.7. Rozhraní pro připojení radiostanice DMR ke KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV je RS-232 nebo UART 3,3 V - 5 V.
- 4.3.8. Radiostanice DMR musí mít audio rozhraní pro připojení na EKPV s výkonem 0,5 W, audio zkreslením $\leq 3\%$, audio odezvou $+1 \sim -3$ dB, rušivým vyzařováním < -57 dBm a linkovou úrovní 316 mV RMS $\pm 10\%$.
- 4.3.9. Kmitočtové pásmo pro radiostanici DMR je 146 – 174 MHz, kanálová rozteč 12,5 kHz, duplexní odstup 4,6 MHz. Ostatní provozní parametry radiostanice musí být možné nastavit konfiguračním softwarem výrobce radiostanice. V základním nastavení musí být radiostanice nastavena takto:
 - 4.3.9.1. přenos dat v protokolu „Short Data Protocol“ s možností „defined short data“ po timeslotu A bez potvrzování doručení a s volbou „FEC coding rate“ o hodnotě 3/4,
 - 4.3.9.2. přenos hlasu po timeslotu B.
- 4.3.10. Minimální citlivost přijímače radiostanice DMR 0,25 μ V (5% BER) pro příjem digitálního signálu.
- 4.3.11. Vysílací výkon radiostanice DMR musí být stavitelný v rozsahu minimálně 1 až 5 W.
- 4.3.12. Maximální spotřeba radiostanice DMR 10 W v provozním režimu klid (standby).
- 4.3.13. KPPS pro druhou vrstvu JSVV musí obsahovat nepomíjivou paměť, jejíž parametry bude schopen po druhé vrstvě přenosové soustavy JSVV na vyžádání VyC poskytnout dle bodu 4.3.16.10.
- 4.3.14. KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV musí obsahovat obvod reálného času (RTC), který bude možné synchronizovat podle časové značky obsažené v komunikaci od VyC. Bez synchronizace musí být stabilita obvodu RTC nejhůře ± 3 sec. za den.
- 4.3.15. KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV musí být možné vybavit minimálně jednou spínací jednotkou SSR z důvodu umožnění ovládní RS.
- 4.3.16. KPPS pro druhou vrstvu JSVV musí na vyžádání z VyC poskytovat následující informace:
 - 4.3.16.1. stav komunikace s KP,
 - 4.3.16.2. stav vnitřní nepomíjivé paměti,
 - 4.3.16.3. stav obvodu reálného času RTC,
 - 4.3.16.4. stav napájení KPPS,
 - 4.3.16.5. stav spojení s radiostanicí DMR,
 - 4.3.16.6. provozní podmínky okolí (teplota, vlhkost),
 - 4.3.16.7. stav zaplnění nepomíjivé paměti,
 - 4.3.16.8. parametry chybovosti MER (detaily jsou uvedeny v popisu přenosového protokolu),
 - 4.3.16.9. diagnostika vadného příjmu (přeskok nebo chyba parseru),
 - 4.3.16.10. identifikaci nepomíjivé paměti dle standardu JEDEC (min. Manufacturer ID, Device ID, Capacity a Unique ID),

- 4.3.16.11. počet příkazů JSVV ve frontě,
 - 4.3.16.12. stavy digitálních výstupů, minimálně bezpotenciálového kontaktu pro RS,
 - 4.3.16.13. typ připojeného KP (ES, MIS, VIP, RS nebo KPM),
 - 4.3.16.14. typ aktivního protokolu mezi KPPS a KP (první nebo druhá vrstva),
 - 4.3.16.15. kompatibilita v rámci komunikace po protokolu mezi KPPS a KP první vrstvy přenosové soustavy KPPS (výčet možností uveden v servisním protokolu KPPS),
 - 4.3.16.16. aktuální nastavení automatických hlášení,
 - 4.3.16.17. aktuální uložené adresy a
 - 4.3.16.18. aktuální servisní nastavení (blokování POCSAG příjmu, blokovací čas, číslo aktivního kanálu radiostanice DMR a aktivní sadu šifrovacích klíčů).
- 4.3.17. KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV musí:
- 4.3.17.1. zajistit správu front příkazů z obou vrstev JSVV,
 - 4.3.17.2. umožnit vymazání fronty příkazů dle příkazu RESET z VyC,
 - 4.3.17.3. předávat automaticky informace dle bodů 2.5.5.1. a 2.5.5.2.,
 - 4.3.17.4. zapnout nebo vypnout automaticky předávané informace dle bodu 2.5.5., nastavit počet opakování odeslání v rozmezí 1 až 3 a periodu mezi dvěma odesláními nastavit v rozmezí 1 – 65535 sekund,
 - 4.3.17.5. umožnit provedení úpravy skupinových adres KPPS (nová adresa, úprava stávající a smazání) dle protokolu druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV a
 - 4.3.17.6. umožnit zapnutí/vypnutí blokování příjmu po první vrstvě přenosové soustavy JSVV (POCSAG) na základě příkazu z VyC, příp. na základě vyhodnocení stavu průchodnosti DMR.
- 4.3.18. Radiostanice DMR použité ve druhé vrstvě přenosové soustavy JSVV musí umožnit po komunikačním portu pro spojení s KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV:
- 4.3.18.1. předat na VyC II. úrovně sílu signálu při posledním příjmu (RSSI) a
 - 4.3.18.2. umožnit provedení změny kanálu, po kterém probíhá komunikace na druhé vrstvě přenosové soustavy JSVV.
- 4.3.19. KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV musí automaticky hlášené stavy dle bodu 2.5.5.1. a automaticky hlášené aktivace dle bodu 2.5.5.2., které zjistil dotazem na připojený koncový prvek, odeslat na VyC II. úrovně nejpozději do 3 sec. od jeho zjištění. VyC II. úrovně musí přijetí této zprávy potvrdit. Pokud KPPS v uživatelsky nastavitelném časovém intervalu potvrzení neobdrží, vyšle tuto zprávu znovu. Počet opakování musí být uživatelsky nastavitelný na max. 3 pokusy. Všechna vyslání zprávy musí být zaznamenána do paměti KPPS dle bodů 4.1.7.1. a 4.1.8.
- 4.3.20. V případě, že KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV obdrží od KP na 5 po sobě jdoucích dotazů 5 změn shodného, automaticky hlášeného stavu podle bodu 2.5.5.1., musí tento stav KPPS vyhodnotit jako poruchu KP. Informaci o poruše KP odešle na VyC II. úrovně a zastaví další odesílání tohoto automaticky hlášeného stavu na VyC.
- 4.3.21. Doba mezi přijetím zprávy radiostanicí DMR a jejím odesláním ke KP nesmí být delší než 3 sec.
- 4.3.22. KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV komunikuje s KP dle protokolu, který je uveden v příloze M.
- 4.3.23. Nastavení adres obou sad, šifrovacích klíčů, provozních parametrů, výpis diagnostiky a paměti záznamů KPPS se provádí po servisním rozhraní podle protokolu, který je uveden v příloze N.
- 4.3.24. KPPS musí uchovat informace o 3 posledních servisních přístupech do nepomíjivé paměti dle příkazů uvedených v servisním protokolu v příloze N. KPPS musí na příkazy servisního protokolu dovolit smazat záznamy z nepomíjivé paměti a uvést KPPS do továrního nastavení.

- 4.3.25. Výchozí hodnoty pro veškeré nastavitelné parametry (tovární nastavení) jsou uvedeny v servisním protokolu v příloze N.
- 4.3.26. K tomu, aby byla zajištěna komunikace KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV s KP, které byly schváleny pro připojení do JSVV dle starých technických požadavků (viz bod 10.4.), musí umožnit komunikaci s KP i dle protokolů uvedených v přílohách K a L.
- 4.3.27. Volba komunikačního protokolu na rozhraní KPPS – KP a režimu kompatibility ve druhé vrstvě přenosové soustavy JSVV se provádí prostřednictvím servisního protokolu dle bodu 4.3.23.
- 4.3.28. V případě, že bude servisním protokolem na rozhraní KPPS – KP zvoleno použití protokolů dle bodu 4.3.26., musí KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV v případě příjmu příkazu pro signál sirény č. 3 – „Požární poplach“ odeslat na rozhraní pro připojení KP příkaz pro aktivaci signálu č. 4 dle protokolu v příloze K. V případě, že na rozhraní KPPS – KP bude zvoleno použití protokolu dle bodu 4.3.22., bude na rozhraní pro připojení KP předán příkaz pro aktivaci signálu sirény č. 3 dle protokolu v příloze M.
- 4.3.29. KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV musí být vybaven servisním rozhraním UART s galvanickým oddělením, určeným pro servisní přístup. Minimální izolační napětí pro galvanické oddělení je 1500 V.
- 4.3.30. Konektor pro připojení servisní aplikace musí být typu RJ-12 se zapojením podle přílohy O. Napájení galvanicky oddělené části (pin 6 konektoru) musí pracovat při napětí v rozmezí 3,3 – 5,5 VDC. EXT_RESET (pin 4 konektoru) je vstup, který provede reset při logické úrovni 1 (high).
- 4.3.31. Parametry na servisním rozhraní:
- 4.3.31.1. přenosová rychlost komunikace 115 200 bit/sec.,
 - 4.3.31.2. počet datových bitů 8,
 - 4.3.31.3. parita žádná,
 - 4.3.31.4. stop bit 1,
 - 4.3.31.5. bez řízení toku.
- 4.3.32. KPPS musí provést změnu jakéhokoliv parametru, zadaného po servisním rozhraní nebo přeneseného formou příkazu po druhé vrstvě přenosové soustavy JSVV, automaticky, bez nutnosti restartu do max. 3 sec. Výjimkou je vymazání nepomíjivé paměti KPPS, které musí být provedeno do max. 30 sec.

5. Koncové prvky JSVV

5.1 Koncové prvky JSVV obecně

- 5.1.1. Koncový prvek musí tvořit technické zařízení schválené pro připojení do JSVV.
- 5.1.2. Koncový prvek založený na softwarovém řešení se nepřipouští.
- 5.1.3. Připojení technického zařízení, které provozuje obec nebo jiná právnická osoba, jež je využitelné jako koncový prvek JSVV, připustí HZS kraje, splňuje-li technické požadavky uvedené v bodech 5.1. až 5.9.
- 5.1.4. Koncovými prvky JSVV jsou:
- 5.1.4.1. koncové prvky varování a
 - 5.1.4.2. koncové prvky měření.

- 5.1.5. Koncovými prvky varování jsou:
 - 5.1.5.1. elektronické koncové prvky varování a
 - 5.1.5.2. elektrické rotační sirény.
- 5.1.6. Elektronickými koncovými prvky varování jsou:
 - 5.1.6.1. elektronické sirény,
 - 5.1.6.2. místní informační systémy a
 - 5.1.6.3. varovací informační panely.
- 5.1.7. Koncové prvky JSVV musí být konstrukčně řešeny tak, aby místní odbavení signálů sirén, varovných informací a přímých hlasových vstupů u KPV a odečty hodnot měřených veličin u KPM mohly provádět osoby seznámené v souladu s ČSN EN 50 110 – 1 ed. 2 "Obsluha a práce na elektrických zařízeních" a dle § 3 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice.

5.2 Rozhraní pro koncové prvky JSVV

- 5.2.1. Koncové prvky jsou do JSVV připojeny výhradně prostřednictvím KPPS.
- 5.2.2. Rozhraním pro připojení EKPV a KPM ke KPPS, k přenosovým prostředkům ASV a propojení KPPS jednotlivých vrstev přenosové soustavy JSVV je rozhraní RS-232 s následujícími parametry:
 - 5.2.2.1. přenosová rychlost 9600 b/s (doporučeno),
 - 5.2.2.2. datové bity 8,
 - 5.2.2.3. parita žádná,
 - 5.2.2.4. stop bit 1,
 - 5.2.2.5. řízení toku žádné,
 - 5.2.2.6. konektor D-sub DE9 male, použity signály RXD (pin 2), TXD (pin 3) a GND (pin 5). Ostatní signály standardu RS232 nevyužity,
 - 5.2.2.7. propojení KPPS s EKPV a KPM kříženým kabelem - null-modem.
- 5.2.3. Zapojení konektoru D-sub DE9 pro RS-232 a null modemu je uvedeno v příloze J.
- 5.2.4. KP, připojený a komunikující s KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV, musí na dotaz KPPS vyžadující odpověď odeslat zprávu o posledním zjištěném stavu se zpožděním menším než 3 sec. včetně. Tato doba je počítána od odeslání posledního znaku v komunikační zprávě od KPPS do přijetí prvního znaku odpovědi od KP. Tento čas platí také pro automaticky hlášené stavy a aktivace.
- 5.2.5. Rozhraním pro připojení RS ke KPPS je bezpotenciálový spínací kontakt relé jednotky SSR:
 - 5.2.5.1. spínané napětí 230 V,
 - 5.2.5.2. spínaný proud max. 1 A.
- 5.2.6. Spínání relé pro jednotlivé signály sirény:
 - 5.2.6.1. Signál sirény č. 1: 7 sec. relé sepnuto, následuje 19 sekvencí, kdy je relé 3 sec. rozepnuto a 4 sec. sepnuto (celkem 140 sec.).
 - 5.2.6.2. Signál sirény č. 2: relé 140 sec. sepnuto.
 - 5.2.6.3. Signál sirény č. 3: relé 25 sec. sepnuto, 10 sec. rozepnuto, 25 sec. sepnuto (celkem 60 sec.).
- 5.2.7. Rozhraním pro připojení čidel monitoringu prostředí ke KPM nebo EKPV je rozhraní RS-232 s parametry dle bodu 5.2.2.
- 5.2.8. Vstupním rozhraním pro připojení zdroje externího audiosignálu k EKPV a propojení s radiostanicí DMR pro připojení modulace dálkového hlasatelského vstupu je:
 - 5.2.8.1. vstup galvanicky oddělený, 1 nesymetrický kanál,
 - 5.2.8.2. linková úroveň 316 mV RMS +/-10 %,
 - 5.2.8.3. impedance 600 ohm +/- 10 %,

- 5.2.8.4. charakteristika od 120 Hz do 8 kHz,
- 5.2.8.5. konektor JACK 3,5 mm v provedení stereo.
- 5.2.9. Koncové prvky komunikují na rozhraní s KPPS pro jednotlivé vrstvy přenosové soustavy JSVV podle protokolů, které jsou uvedeny v bodech 4.2.6. a 4.3.22.
- 5.2.10. Koncové prvky musí být schopny rozpoznat na základě zpráv od KPPS komunikační protokol mezi KP a KPPS (dle bodů 4.2.6. a 4.3.22.) a automaticky se mu přizpůsobit.

5.3 Obecné požadavky na koncové prvky varování

- 5.3.1. Každý KPV musí umožnit připojení externího bezpotenciálového tlačítka místního ovládání.
- 5.3.2. Externí tlačítko místního ovládání musí být chráněno před neúmyslnou aktivací vhodným krytem. Ten musí být možné v případě potřeby odstranit bez použití nástrojů užitím přiměřeného násilí, např. rozbitím krytu.
- 5.3.3. Po aktivaci místním ovládáním musí KPV odbavit obsluhou předem definované a v paměti KPV uložené varování.

5.4 Požadavky na elektronické koncové prvky varování

- 5.4.1. EKPV musí umožnit odbavení minimálně 3 signálů sirény a minimálně 16 varovných informací uložených v jeho vnitřní paměti.
- 5.4.2. Časové a kmitočtové charakteristiky signálů sirén pro EKPV jsou uvedeny v příloze E a musí být uloženy ve vnitřní paměti EKPV. Na pozicích paměti, které jsou aktivovány příkazy pro signály sirény č. 3 a č. 4 dle protokolu v příloze M, musí být uložen signál sirény č. 3 – „Požární poplach“.
- 5.4.3. Obsah varovných informací pro vnitřní paměť EKPV je uveden v příloze H.
- 5.4.4. Přehled standardně používaných kombinací signálů sirén a varovných informací je uveden v příloze I.
- 5.4.5. Každý EKPV musí být vybaven ovládacími prvky pro místní odbavení jednotlivých signálů a varovných informací.
- 5.4.6. Povoluje se i jejich odbavení ze vzdáleného terminálu.
- 5.4.7. Každý EKPV musí umožnit:
 - 5.4.7.1. dálkové připojení rozhlasového přijímače, který bude naladěn na kmitočet dle určení HZS územně příslušného kraje,
 - 5.4.7.2. dálkové připojení externího zdroje modulace z VyC (např. hlasový vstup),
 - 5.4.7.3. dálkové připojení jiného externího zdroje modulace (např. z MIS nebo vzdáleného terminálu),
 - 5.4.7.4. dálkové připojení místního přímého hlasového vstupu z VyC.
- 5.4.8. Každé varovné informaci musí předcházet znělka. Znělkou musí být signalizováno i ukončení varovné informace. Časové a kmitočtové charakteristiky znělek jsou uvedeny v příloze F.
- 5.4.9. V případě, že do 10 minut od dálkového připojení zdrojů modulace dle bodu 5.4.7. nebude přijat příkaz k jejich odpojení, ukončí činnost EKPV automaticky sám.
- 5.4.10. Ukončení připojení rozhlasového přijímače nebo jiného externího zdroje modulace nemusí být znělkou signalizováno.
- 5.4.11. Místní odbavení signálů sirén a varovných informací musí být chráněno proti neautorizovanému přístupu heslem o délce minimálně 4 znaky.

- 5.4.12. Pro případ nebezpečí z prodlení musí být EKPV na ovládacím panelu vybaven samostatným tlačítkem STOP se shodnou funkcí, jakou má příkaz „STOP“ dle bodu 2.5.4.1.10. Aktivací tlačítka STOP je aktivována „nouzová místní priorita z titulu fyzické přítomnosti obsluhy v místě události a u KPV“. Příkazem STOP je ukončena jakákoliv právě realizovaná činnost KPV a tento je uveden do pohotovostního stavu. Poté je obsluze na místě umožněno místní odbavení signálu sirény, varovné informace nebo hlasový vstup.
- 5.4.13. Skříň řídicí elektroniky EKPV musí být vybavena bezpečnostním kontaktem, který zajišťuje nahlášení otevření skříně do systému diagnostiky a kontroly provozních stavů dle bodu 5.4.14.1.1.
- 5.4.14. EKPV musí být vybaven autodiagnostikou a na dotaz, periodicky generovaný KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV nebo na dotaz zadaný z VyC, předá na rozhraní RS-232 KPPS informaci o:
- 5.4.14.1. Provozním stavu
- 5.4.14.1.1. Skříň řídicí elektroniky – zavřena / otevřena.
 - 5.4.14.1.2. Kapacita akumulátoru – OK / nedostatečná.
 - 5.4.14.1.3. Napájení z elektrorozvodné sítě – OK / mimo provoz.
 - 5.4.14.1.4. Stav audio cesty – OK / porucha.
 - 5.4.14.1.5. Aktuální napětí akumulátorů.
 - 5.4.14.1.6. Počet připojených akustických hlavic.
 - 5.4.14.1.7. Počet vadných akustických hlavic.
 - 5.4.14.1.8. Počet příkazů v aktivaci.
 - 5.4.14.1.9. Aktuálně prováděný příkaz z aktivace.
- 5.4.14.2. Provozním režimu:
- 5.4.14.2.1 Klidový stav.
 - 5.4.14.2.2 Spuštěn signál sirény (1 – 3).
 - 5.4.14.2.3 Spuštěna znělka (1, 2).
 - 5.4.14.2.4 Spuštěna varovná informace (1 – 20).
 - 5.4.14.2.5 Rozhlasové vysílání.
 - 5.4.14.2.6 Hlasový vstup z VyC.
 - 5.4.14.2.7 Místní hlasový vstup.
 - 5.4.14.2.8 Připojena externí audio.
 - 5.4.14.2.9 Připojeno sekundární externí audio.
 - 5.4.14.2.10 TEST.
- 5.4.14.3. Zdroji spuštění:
- 5.4.14.3.1. Klidový stav.
 - 5.4.14.3.2. Místní.
 - 5.4.14.3.3. Ze vzdáleného terminálu.
 - 5.4.14.3.4. Z ASV.
 - 5.4.14.3.5. JSVV.
- 5.4.15. Perioda dotazů dle bodu 5.4.14. musí být nastavitelná v rozsahu dle bodu 4.1.16. EKPV musí být schopen odpovědět dle bodu 5.2.4.
- 5.4.16. V případě zjištění nedostatečné kapacity akumulátoru a jejím nahlášení KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV dle bodu 5.4.14.1.2. se musí EKPV automaticky vypnout.
- 5.4.17. EKPV musí na rozhraní RS-232 KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV na dotaz nebo automaticky při zjištění změny libovolného z kontrolovaných stavů (v rámci autodiagnostiky EKPV) předat informaci o stavu audio cesty. Audio cestou se rozumí blok akustické signalizace, který může být složen z několika částí (EA měnič, zesilovač, popř. další). Je-li zjištěno, že některá z částí nedovoluje provedení akustické signalizace, dochází k nahlášení tohoto stavu.

5.4.18. Akustickou hlavicí uvedenou v bodech 5.4.14.1.6. a 5.4.14.1.7. se rozumí kombinace koncového zesilovače a k němu připojených EA měničů. Blok akustické signalizace se může skládat z několika nezávislých akustických hlavic.

5.5 Požadavky na elektronické sirény

5.5.1. Obecné schéma ES je uvedeno v příloze C.

5.5.2. ES musí splňovat požadavky dle bodů 3., 5.3 a 5.4.

5.5.3. Do JSVV lze připojit elektronickou sirénu, jejíž akustický tlak ve vzdálenosti 30 m od zdroje dosahuje hodnoty minimálně 103 dBA.

5.5.4. Mobilní elektronické sirény a mobilní ozvučovací zařízení lze k účelům varování a varovného informování používat, ale nelze je připojit k JSVV prostřednictvím KPPS.

5.6 Požadavky na místní informační systémy

5.6.1. MIS musí splňovat požadavky bodů 3., 5.3., 5.4. a požadavky dále uvedené.

5.6.2. Do JSVV lze zapojit pouze takový MIS, u kterého je možná jednoznačná identifikace všech jeho částí specifikovaných v bodu 5.6.4.

5.6.3. MIS musí zajistit reprodukci srozumitelné informace o opatřeních k ochraně životů, zdraví a majetku.

5.6.4. MIS se obecně skládá z:

5.6.4.1. ústředny MIS s řídicí technologií,

5.6.4.2. ovládacího pracoviště,

5.6.4.3. prvků přenosové soustavy a

5.6.4.4. hlásičů.

Obecná schémata MIS jsou uvedena v příloze D.

5.6.5. MIS se do JSVV připojují prostřednictvím KPPS, který se připojuje výhradně k řídicí technologii MIS. Na MIS se tak nahlíží jako na jeden samostatný KPV JSVV. Výjimkou je splnění podmínek bodu 6.6. nebo 6.7. těchto požadavků.

5.6.6. Pokud je elektronická siréna integrální součástí MIS, nahlíží se na ní jako na hlásič a v tomto případě se nevybavuje samostatným KPPS. Výjimky jsou uvedeny v bodech 6.6. až 6.8.

5.6.7. Ústředna MIS s řídicí technologií obsahuje technologické a řídicí jádro MIS. Obecně se skládá z:

5.6.7.1. technologické skříně,

5.6.7.2. napájecí a zdrojové části,

5.6.7.3. baterií pro zajištění zálohování napájení 230 V,

5.6.7.4. řídicí elektroniky s ovládacím panelem (tlačítka místního ovládání),

5.6.7.5. komunikačních zařízení pro přenosovou soustavu MIS pro připojení hlásičů (radiostanice u BMIS, prostředků pro připojení po kabelové IP síti u KMIS),

5.6.7.6. dalších komunikačních zařízení

(rozhlasový přijímač, radiomodem, GSM modem apod.),

5.6.7.7. anténního systému a

5.6.7.8. konektorů pro připojení dalších zařízení (vstupy/výstupy).

5.6.8. Ústředna MIS musí být vybavena prvky místního ovládání (i elektronickými/dotykovými apod.) a zobrazovacím panelem, na kterém bude zobrazena informace o aktivitě MIS

- a o uživatelské nabídce. Tlačítka a uživatelská nabídka slouží minimálně pro místní aktivaci jednotlivých signálů sirén a varovných informací, a to i bez funkčního ovládacího pracoviště.
- 5.6.9. Ovládací pracoviště MIS je zařízení, které se pro zvýšení komfortu obsluhy připojuje k řídicí technologii. Zpravidla se jedná o PC s příslušnou obslužnou aplikací.
- 5.6.10. Hlásiče jsou ozvučovací zařízení a bez propojení s řídicí technologií jsou samostatně nefunkční. Obecně se skládají z reproduktorů s dostatečným výkonem a propojovacího prostředí s řídicí technologií MIS. U BMIS se skládají navíc z:
- 5.6.10.1. technologické skříně,
 - 5.6.10.2. řídicí jednotky,
 - 5.6.10.3. napájecí a zdrojové části,
 - 5.6.10.4. baterií pro zajištění zálohování napájení 230 V, pokud je u hlásičů použito,
 - 5.6.10.5. komunikačního zařízení pro zajištění přenosu informací od a k ústředně MIS,
 - 5.6.10.6. anténního systému u BMIS a
 - 5.6.10.7. konektorů pro připojení dalších zařízení (vstupy/výstupy).
- 5.6.11. BMIS využívá vlastní digitální rádiovou přenosovou soustavu pro přenos příkazů a informací na hlásiče, a to včetně hlasových a diagnostických. .
- 5.6.12. Přenosová soustava BMIS musí pracovat na kmitočtech a za podmínek vydaných pro daný BMIS Českým telekomunikačním úřadem v individuálním oprávnění k využívání rádiových kmitočtů pozemní pohyblivé a pevné služby.
- 5.6.13. Rádiová zařízení přenosové soustavy BMIS musí splňovat ustanovení normy ČSN ETSI EN 300 113 V2.2.1 "Pozemní pohyblivá služba – Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU", nebo novější verze normy.
- 5.6.14. Přenosová soustava MIS je v majetku jednoho subjektu a součástí MIS tvoří homogenní celek, nezávislý na infrastrukturách třetích stran.
- 5.6.15. V případě aktivace MIS prostřednictvím JSVV musí řídicí technologie MIS okamžitě ukončit veškeré místně aktivované činnosti a postupovat dle bodu 2.5.10. Hlásiče MIS musí zahájit reprodukci akustické informace do 5 sec. od zadání příkazu z vlastního ovládacího pracoviště nebo do 10 sec. od přijetí příkazu dálkově zasláného z VyC.
- 5.6.16. BMIS musí v rámci přenosové soustavy používat takové rádiové technologie a přenosové protokoly, které zajistí, že přenášená data a informace nebudou ztraceny nebo zkresleny natolik, že budou nesrozumitelné.
- 5.6.17. Každé komunikační zařízení přenosové soustavy BMIS a KMIS musí být identifikováno jedinečným identifikačním kódem v rámci jedné přenosové soustavy.
- 5.6.18. Žádné rádiové zařízení přenosové soustavy BMIS nesmí být z bezpečnostních důvodů akceptováno či ovládáno prostřednictvím jiného BMIS, než ke kterému náleží.
- 5.6.19. BMIS a jejich rádiové přenosové soustavy, které jsou ve vzájemném dosahu, se nesmějí ovlivňovat a nesmějí ovlivňovat ani jednotlivá zařízení příslušející do jiného BMIS. Frekvence a parametry rádiových zařízení musejí odpovídat platným předpisům, tj. podmínkám Českého telekomunikačního úřadu a normám pro elektromagnetickou kompatibilitu.
- 5.6.20. Rádiové rušení nesmí vyvolat žádnou nechtěnou aktivaci či akustickou reprodukci zařízení, příslušejícího do jiného BMIS.
- 5.6.21. Přenosy mezi řídicí technologií BMIS a hlásiči, kterými je zabezpečováno varování nebo varovné informování obyvatelstva, se uskutečňují výhradně přenosem příkazů k odbavení varovného signálu nebo varovné informace z paměti hlásiče BMIS.

- 5.6.22. Přenos informace mezi řídicí technologií a hlásiči MIS formou on-line předávaného modulovaného signálu je možný pouze u DMIS a KMIS. U BMIS pouze pro účely přímého hlasatelského vstupu z ovládacího pracoviště BMIS, dálkového hlasatelského vstupu z VyC, z externě připojeného zdroje audiosignálu nebo z rozhlasového přijímače.
- 5.6.23. Ústředna MIS musí v pravidelných intervalech na dotaz poskytovat KPPS informace požadované v bodu 5.4.14.
- 5.6.24. Každé komunikační zařízení MIS musí na ovládací pracoviště MIS předávat v pravidelných, nastavitelných intervalech nebo na dotaz obsluhy z ovládacího pracoviště diagnostické informace minimálně v rozsahu:
- 5.6.24.1. výsledek testu,
 - 5.6.24.2. nepřítomnost napětí 230 V,
 - 5.6.24.3. nedostatečná kapacita akumulátoru,
 - 5.6.24.4. aktuální hodnota veličiny čidla monitoringu prostředí, pokud je jím vybaven a
 - 5.6.24.5. poruchový stav. Poruchovým stavem je:
 - 5.6.24.5.1. závada koncového zesilovače nebo elektroakustického měniče venkovního hlásiče BMIS,
 - 5.6.24.5.2. ztráta komunikace s venkovními hlásiči MIS a
 - 5.6.24.5.3. jiná diagnostickými prostředky zjištělá závada, jejímž důsledkem je nemožnost realizace varování nebo varovného informování obyvatelstva.
- 5.6.25. Výsledky diagnostiky akustických zařízení / hlásičů, popř. dalších zařízení MIS musí být zobrazovány v příslušné aplikaci ovládacího pracoviště a uloženy pro další kontrolu.
- 5.6.26. MIS musí udržovat ve své paměti identifikátory (ID) všech zjištěných vadných hlásičů a na rozhraní RS-232 KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV na dotaz předaný KPPS z VyC předat ID vadných hlásičů (max. 10 ID na jednu zprávu). Množina vadných hlásičů musí být seřazena podle ID hlásičů vzestupně. Z této množiny je dle dotazu z VyC na základě zaslaných indexů (od-do) vybrána požadovaná podmnožina deseti ID a ty jsou zaslány na rozhraní RS-232 KPPS. Doba odpovědi se řídí bodem 5.2.4.
- 5.6.27. Informace od řídicí technologie MIS ke KPPS v odpovědi „Vadné hlásiče MIS“ musí být opatřena časovou značkou dle bodu 2.5.11.

5.7 Požadavky na varovací informační panely

- 5.7.1. Varovací informační panel musí zobrazovat varovné a jiné informace ve formě textů, piktogramů nebo v jiné veřejně srozumitelné podobě.
- 5.7.2. VIP musí splňovat požadavky bodů 3. a 5.2.1. až 5.2.4. tohoto dokumentu a požadavky dále uvedené.
- 5.7.3. VIP musí umožnit do paměti uložit až 256 připravených textů a piktogramů.
- 5.7.4. Veškeré zobrazované informace musí být jasné a nedvojsmyslné.
- 5.7.5. Varovací informační panel musí umožnit zobrazení textu zaslání KPPS z VyC v rozsahu min. 128 znaků a to včetně mezer, s českou diakritikou s kódováním CP 1250.
- 5.7.6. Text zobrazované informace může být zobrazen i rolváním nebo formou běžícího textu.
- 5.7.7. Minimální výška znaku je 100 mm.
- 5.7.8. Informace na VIP jsou zobrazeny po dobu trvání varovného signálu případně varovné informace v akustické podobě, nebo do doby přijetí příkazu STOP dle bodu 2.5.4.1.10.

- 5.7.9. Vzorové texty zobrazované varovacím informačním panelem pro jednotlivé standardní kombinace signálů sirén, znělek a varovných informací jsou uvedeny v příloze I. Ta obsahuje i vzory textů pro ostatní příkazy k aktivaci elektronických koncových prvků varování.

5.8 Požadavky na elektrické rotační sirény

- 5.8.1. RS musí prostřednictvím KPPS umožnit odbavení minimálně 3 signálů sirén. Jejich časové průběhy jsou uvedeny v příloze G.
- 5.8.2. Odbavení jednotlivých signálů sirén se uskutečňuje v případě první vrstvy přenosové soustavy JSVV kódy funkcí POCSAG, které mohou být přijaty na 1. až 7. identifikační adrese KPPS:
- 5.8.2.1. kód funkce A – signál sirény č. 1,
 - 5.8.2.2. kód funkce B – signál sirény č. 2,
 - 5.8.2.3. kód funkce C – rezerva a
 - 5.8.2.4. kód funkce D – signál sirény č. 3.
- 5.8.3. Ve druhé vrstvě přenosové soustavy JSVV se odbavení jednotlivých signálů uskutečňuje příslušným příkazem dle protokolu pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV.
- 5.8.4. Kontrola stavu RS se v první vrstvě přenosové soustavy JSVV uskutečňuje na 8. identifikační adrese KPPS povelém TEST KPV s kódem POCSAG funkce A. V případě druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV příkazem TEST KPV na kterékoliv adrese KPPS. V obou případech musí sepnout spínací kontakt relé na dobu max. 2,5 sec.
- 5.8.5. Každý KPPS pro ovládání RS musí obsahovat ochranné prvky proti přepětí na vstupních/výstupních obvodech včetně napájecích obvodů.
- 5.8.6. Minimální hladina akustického tlaku varovného signálu generovaného elektrickou rotační sirénou pro připojení do JSVV musí dosahovat 110 dBA ve vzdálenosti 30 m.

5.9 Požadavky na koncové prvky měření

- 5.9.1. KPM musí splňovat požadavky dle bodů 3., 5.2.1. až 5.2.4., a 5.2.7. tohoto dokumentu a požadavky dále uvedené.
- 5.9.2. KPM se skládá minimálně ze 2 základních funkčních částí, které mohou být oddělitelné nebo plně integrované:
- 5.9.2.1. Měřicí senzor, snímač či jiný prvek, který měří analogové nebo binární informace monitorované veličiny.
 - 5.9.2.2. Datalogger pro sběr, ukládání a následné poskytování analogových a/nebo binárních informací. Jde o prostředníka (rozhraní) mezi snímacími senzory a KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV, nebo jde o zařízení zcela samostatně shromažďující naměřené údaje.
- 5.9.3. KPM musí splňovat zákonné podmínky dle bodu 9. a další technické podmínky, které definují parametry měřících zařízení a vztahují se ke konkrétním typům měřících zařízení s ohledem na monitorovanou veličinu.
- 5.9.4. Měřenými veličinami jsou různé veličiny prostředí. Jejich měření probíhá neustále a KPM musí být připraveno poskytnout poslední naměřené hodnoty.
- 5.9.5. KPM musí rozlišovat minimálně tyto základní stavy měření:
- 5.9.5.1. klidový stav (hodnoty měření v normě),
 - 5.9.5.2. horní limit nebezpečí,
 - 5.9.5.3. horní limit varování,

- 5.9.5.4. spodní limit nebezpečí a
- 5.9.5.5. spodní limit varování.
- 5.9.6. Každé zaznamenané překročení definované hodnoty některého ze základních limitů veličiny monitoringu prostředí musí být uloženo do paměti KPM a v rámci periodického dotazu nebo automaticky, nejpozději do 10 sec. od jeho zjištění, předáno KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV, který je cestou JSVV zašle na VyC II. úrovně, které přijetí této informace automaticky potvrdí. Obsluha na VyC II. úrovně rozhodne o dalším postupu v dané věci.
- 5.9.7. KPPS připojený ke KPM musí neprodleně automaticky na VyC II úrovně zaslat informaci o odpovědi KPM na dotaz, který bude obsahovat informaci o:
 - 5.9.7.1. překročení definované hodnoty některého ze základních limitů veličiny monitoringu prostředí,
 - 5.9.7.2. nedostatečné kapacitě akumulátoru a
 - 5.9.7.3. otevření skříně KPM.
- 5.9.8. KPM musí na stanovené rozhraní KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV předávat na jeho dotaz, nebo v případě zjištění překročení limitu veličiny monitoringu prostředí dle bodu 5.9.6., informace o:
 - 5.9.8.1. Stavů KPM:
 - 5.9.8.1.1. Skříň řídicí elektroniky – zavřena / otevřena.
 - 5.9.8.1.2. Kapacita akumulátoru – OK / nedostatečná.
 - 5.9.8.1.3. Napájení z elektrorozvodné sítě – OK / mimo provoz.
 - 5.9.8.1.4. ID senzoru (pro případ připojení více čidel k jednomu KPM)
 - 5.9.8.1.5. Stav monitoringu prostředí
 - 5.9.8.1.5.1. Klidový stav.
 - 5.9.8.1.5.2. Horní limit nebezpečí.
 - 5.9.8.1.5.3. Horní limit varování.
 - 5.9.8.1.5.4. Dolní limit nebezpečí.
 - 5.9.8.1.5.5. Dolní limit varování.
 - 5.9.8.1.5.6. Probíhá měření.
 - 5.9.8.1.5.7. Porucha.
 - 5.9.8.1.6. Typ odesílaných dat (datový formát).
 - 5.9.8.1.7. Data měření.
 - 5.9.8.1.8. Fyzikální jednotka.
 - 5.9.8.1.9. Časová značka.
- 5.9.9. KPM musí být schopen na dotazy dle bodu 5.9.8. odpovědět v čase dle bodu 5.2.4.
- 5.9.10. Hodnoty měřených veličin musí být předávány v některém z následujících datových typů: INT8, UINT8, INT16, UINT16, FLOAT nebo DOUBLE. Informace o jednotce měření musí obsahovat max. 4 znaky.
- 5.9.11. K jednomu KPM lze připojit max. 255 senzorů.
- 5.9.12. V případě zjištění nedostatečné kapacity akumulátoru a jejím nahlášení KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV dle bodu 5.4.14.1.2. se musí KPM automaticky vypnout.

6. Požadavky na rozmístění koncových prvků varování

- 6.1. KPV a hlásiče MIS musí být v oblasti akustického pokrytí rozmístěny tak, aby bylo zajištěno spolehlivé varování obyvatelstva před nebezpečím a bylo dosaženo dostatečné srozumitelnosti vysílaných informací.
- 6.2. Jedním KPV může být zabezpečeno území o rozloze max. 4 km². Rozloha území je dána plochou mnohoúhelníku opsaného kolem zastavěné oblasti.
- 6.3. Zabezpečení dvou a více obcí jedním KPV se nepřipouští.
- 6.4. O rozšíření plochy 4 km² o maximálně 50 % může v odůvodněných případech rozhodnout HZS kraje na základě žádosti dodavatele podložené projektovou dokumentací.
- 6.5. O rozšíření plochy 4 km² o maximálně 100 % může v odůvodněných případech rozhodnout MV-GŘ HZS ČR na základě žádosti dodavatele. Žádost musí být podložena projektovou dokumentací a souhlasným vyjádřením HZS příslušného kraje.
- 6.6. V případě použití MIS v obci s rozlohou větší než 4 km² musí být MIS členěn do samostatných větví. Každá větev musí zabezpečovat území rozlohou poměrné k počtu větví.
- 6.7. V případě, že jeden MIS zabezpečuje několik místních částí jedné obce, které tvoří samostatné stavební celky, musí být MIS členěn do samostatných větví. Každá místní část obce musí být zabezpečena samostatnou větví MIS. V odůvodněných případech může o výjimce rozhodnout HZS kraje na základě žádosti obce.
- 6.8. V případě, že je MIS členěn do větví, musí být každá větev vybavena samostatným KPPS.
- 6.9. O rozšíření oblasti akustického pokrytí mimo intravilán obce může v odůvodněných případech rozhodnout MV-GŘ HZS ČR na základě žádosti příslušného orgánu místní samosprávy a souhlasného vyjádření příslušného HZS kraje.
- 6.10. KPV a hlásiče MIS musí být rozmístěny tak, aby varovný signál v celé oblasti akustického pokrytí dosahoval hladiny akustického tlaku minimálně 6 dBA nad hladinou akustického tlaku pozadí, minimálně však 65 dBA.
- 6.11. Maximální hladina zvuku v místě expozice může dosáhnout max. hodnoty 120 dBA. Místem expozice je míněno místo, ve kterém se běžně pohybují nebo nacházejí lidé.
- 6.12. Řídící technologie KPV se umísťují ve vhodných objektech, které zajistí ochranu instalované technologie před nežádoucími zásahy nepovolaných osob. KPV musí být umístěny tak, aby byla možná jejich kontrola, údržba a oprava. Skříň s elektronikou a ovládacími prvky musí být pro oprávněnou osobu lehce dostupná.
- 6.13. Pro umístění KPV a ozvučovacích zařízení MIS se vybírají taková místa instalace, z nichž se zvuk může šířit bez překážek a pokud možno ve směru ulice.
- 6.14. Antény KPPS se umísťují pokud možno vně objektu.
- 6.15. Přednostně se KPV a hlásiče MIS umísťují na výškově dominantních objektech.
- 6.16. Vyhýbat se umístění, kdy by se větší překážka, která může významně omezovat šíření zvuku k příjemci akustické informace (posluchači), vyskytovala ve vzdálenosti do 30 m od KPV nebo hlásiče MIS.
- 6.17. Spojnice mezi zdrojem signálu a zájmovým prostorem nesmí být narušena profilem terénu.
- 6.18. Je požadováno, aby se akustické dosahy sousedních KPV a hlásičů MIS v urbanizovaných oblastech překrývaly.

7. Autonomní systém varování a jeho vazba k JSVV

- 7.1. ASV může být provozován pouze na spádovém území v působnosti příslušného orgánu samosprávy, nebo na území ohroženém mimořádnou událostí v důsledku činnosti provozovatele objektu podle zákona č. 224/2015 Sb. či držitele povolení podle zákona č. 263/2016 Sb., nebo na území ohroženém zvláštní povodní z vodních děl I. až III. kategorie podle zákona č. 254/2001 Sb.
- 7.2. ASV se obecně skládá z:
 - 7.2.1. ovládacího pracoviště,
 - 7.2.2. řídicí technologie,
 - 7.2.3. přenosové soustavy ASV a
 - 7.2.4. koncových prvků.
- 7.3. Do JSVV mohou být připojeny pouze ty koncové prvky ASV, které splňují požadavky stanovené tímto dokumentem.
- 7.4. Koncové prvky ASV se zapojují do JSVV prostřednictvím KPPS.
- 7.5. Řídicí technologie a prvky přenosové soustavy ASV nesmějí být KPPS JSVV vybaveny.

8. Zkouška a kontrola provozuschopnosti JSVV

- 8.1. K zajištění trvalé funkčnosti a provozuschopnosti JSVV se provádí zkoušky provozuschopnosti JSVV a kontroly provozuschopnosti zařízení připojeného do JSVV.
- 8.2. Zkoušku provozuschopnosti JSVV provádí HZS ČR s četností a způsobem dle platných právních předpisů.
- 8.3. Vždy před pravidelnou i nepravidelnou akustickou zkouškou provozuschopnosti JSVV musí být odbavena varovná informace č. 13 dle přílohy H, a to 5 až 10 minut před vlastní zkouškou. Varovné informace č. 14, 15 a 16 dle přílohy H mohou být odbaveny ve stejném čase.
- 8.4. Kontrolu provozuschopnosti provádí provozovatel zařízení připojeného do JSVV po jakékoliv změně na zařízení, po provedeném servisním zásahu nebo po jeho opravě. V tomto případě se provádí zkouška provozuschopnosti dotčených zařízení pokud možno bez akustického efektu KPV.

9. Schvalování připojení nových zařízení do JSVV

- 9.1. Každá typová řada zařízení připojovaných do JSVV podléhá schválení MV-GŘ HZS ČR.
- 9.2. Každé zařízení, které má být připojeno do JSVV, musí splňovat technické požadavky uvedené v tomto dokumentu a další podmínky pro připojení nových zařízení do JSVV stanovené MV-GŘ HZS ČR.
- 9.3. Zařízení připojované do JSVV musí splňovat ustanovení příslušných zákonů a technických norem ČSN EN, platných v době připojování, v plném rozsahu. Jedná se zejména o požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích a o změně a doplnění některých zákonů, a nařízením vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

- 9.4. Splnění výše uvedených požadavků se dokládá předložením:
- 9.4.1. prohlášení o shodě dle zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh,
 - 9.4.2. certifikátu oprávněné autority akreditované ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025 dosvědčujícím, že zařízení splňuje jednotlivé požadavky bodů 3.3. až 3.6.
 - 9.4.3. dokladu o splnění požadavků bodu 4.2.3. tohoto dokumentu ke KPPS pro první vrstvu přenosové soustavy JSVV,
 - 9.4.4. dokladu o splnění požadavku bodu 4.3.6. tohoto dokumentu k radiostanici DMR pro KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV,
 - 9.4.5. dokladu o testu interoperability k radiostanici DMR pro KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV se základnovými stanicemi přenosové infrastruktury této vrstvy. Test interoperability je požadován pro povinné funkcionality testů interoperability, tj. skupinový hovor v převaděčovém režimu (Group Call in repeater mode: Channel Access, BS Activation, Voice Repeating, Call Hangtime, Late Entry) a skupinová textová zpráva (Group Text Message in repeater mode: Channel Access, BS Activation, Group Text Message initiation, UDP/IPv4 Header Compression with 1/2 rate FEC and L2 unconfirmed delivery) ³⁾,
 - 9.4.6. dokladu o splnění požadavků bodů 5.6.12. a 5.6.13. tohoto dokumentu pro rádiové zařízení přenosové soustavy BMIS,
 - 9.4.7. jiných certifikátů a rozhodnutí potřebných k provozu zařízení.
- 9.5. Splnění požadavků pro připojení zařízení do JSVV posuzuje MV-GŘ HZS ČR na základě písemné žádosti předložené výrobcem nebo dodavatelem zařízení. Vzor žádosti je uveden v příloze Q; žádost je ke stažení na webovém portálu MV-GŘ HZS ČR. Vyplněná žádost se podává na adresu: *MV-GŘ HZS ČR, odbor komunikačních a informačních systémů, Kloknerova 26, pošt. příhr. 69, 148 01 Praha 414*, nebo elektronicky na ID datové schránky: 84taiur.
- 9.6. K ověření splnění požadavků a podmínek pro připojení zařízení do JSVV se provádí experimentální zkoušky v laboratoři MV-GŘ HZS ČR – Institutu ochrany obyvatelstva.
- 9.7. K ověření se předkládá zařízení v takovém rozsahu, aby bylo možné posoudit veškeré deklarované funkcionality a parametry zařízení.
- 9.8. Spolu se zařízením předloží výrobce nebo dodavatel veškeré dokumenty požadované v bodu 9.4., a dále podrobný popis zařízení, návod k obsluze a technické (katalogové) listy k veškerým komponentám, kterými je zařízení tvořeno (akumulátor, rozhlasový přijímač, elektroakustický měnič apod.).
- 9.9. Z předložené dokumentace musí zřetelně vyplývat popis a funkce zařízení, jeho složení, technické parametry, uživatelská obsluha a další skutečnosti důležité ve vztahu k jeho užívání a ve vztahu k JSVV.
- 9.10. O splnění požadavků a podmínek pro připojení zařízení do JSVV je zpracován protokol, který obsahuje hodnocení jejich plnění.
- 9.11. K protokolu vydává MV-GŘ HZS ČR – Institut ochrany obyvatelstva pasport, který obsahuje základní informace a fotodokumentaci, která usnadní identifikaci zařízení. Obsah pasportu je uveden v příloze R.
- 9.12. V případě, že protokol osvědčí plnění požadavků a podmínek pro připojení zařízení do JSVV, vydá MV-GŘ HZS ČR doklad o povolení připojení předmětného zařízení do JSVV (dále jen „doklad“). V dokladu musí být uvedena doba jeho platnosti.

³⁾ Další informace jsou dostupné na webových stránkách Digital Mobile Radio Association: <https://www.dmrassociation.org>

- 9.13. Platnost dokladu končí uplynutím doby 5 let od jeho vydání. Platnost dokladu končí rovněž v případě, že výrobce (dodavatel) po vydání dokladu změní základní užité vlastnosti, parametry nebo konstrukční řešení předmětného zařízení, např. změnou části zařízení, která může ovlivnit energetické, akustické či komunikační (radiokomunikační) parametry výrobku. V obou uvedených případech má výrobce nebo dodavatel možnost předložit předmětné zařízení k novému ověření, které proběhne v plném rozsahu.
- 9.14. V případě, že na předmětném zařízení nedošlo k žádným změnám v užitečných vlastnostech, parametrech a konstrukčním řešení lze po povolení k připojení předmětného zařízení prodloužit na základě nového ověření (tzv. „následné kontroly“), a to i opakovaně.
- 9.15. O provedení následné kontroly požádá výrobce nebo dodavatel MV-GŘ HZS ČR minimálně 3 měsíce před uplynutím doby platnosti dokladu.
- 9.16. Následná kontrola se provádí podle aktuálně platných požadavků a v rozsahu nezbytném pro ověření souladu. Je-li výsledek následné kontroly kladný, MV-GŘ HZS ČR vydá nový doklad s dobou platnosti 5 let.
- 9.17. Seznam zařízení schválených k připojení do JSVV s dobou platnosti dokladu o povolení připojení zařízení do JSVV je veřejně přístupný na webovém portálu MV-GŘ HZS ČR. Na něm jsou přístupné i pasporty zařízení, jejichž připojení do JSVV je povoleno podle požadavků uvedených v tomto dokumentu.
- 9.18. Po ukončení platnosti dokladu nelze další nová předmětná zařízení do JSVV začleňovat.
- 9.19. Zařízení, která byla instalována v době platnosti jejich dokladu, smí nadále zůstat v provozu bez omezení. Tato zařízení však nelze přemísťovat bez souhlasu HZS kraje.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Požadavky na zařízení pro jednotný systém varování a vyzoomění a postup při schvalování připojení nových zařízení do jednotného systému varování a vyzoomění ve znění změny č. 1 (dále jen „Požadavky ve znění změny č. 1“) nabývají účinnosti dnem 1. března 2022.
- 10.2. Nabytím účinnosti Požadavků ve znění změny č. 1 se zrušují ustanovení předchozího znění Požadavků, tj. dokumentu „Požadavky na zařízení pro jednotný systém varování a vyzoomění a postup při schvalování připojení nových zařízení do jednotného systému varování a vyzoomění“ č.j. MV-110235-4/PO-KIS-2020 ze dne 10. září 2020.
- 10.3. Schvalování připojení nových zařízení do JSVV po nabytí účinnosti Požadavků ve znění změny č. 1 se uskutečňuje výhradně podle požadavků v nich uvedených. Výjimkou jsou zařízení, u kterých podal výrobce nebo dodavatel žádost o vydání dokladu o povolení připojení koncového prvku varování do JSVV v době platnosti starých technických požadavků, uvedených v bodu 10.4.
- 10.4. Koncové prvky varování, na které byl vydán doklad o povolení k připojení do JSVV podle „Technických požadavků na koncové prvky varování připojované do jednotného systému varování a vyzoomění“ č.j. MV-24666-1/PO-2008 ⁴⁾, lze do JSVV připojovat do konce platnosti předmětného dokladu s tím, že lze připojovat pouze k první vrstvě přenosové soustavy JSVV. To platí i pro ustanovení bodu 9.14.

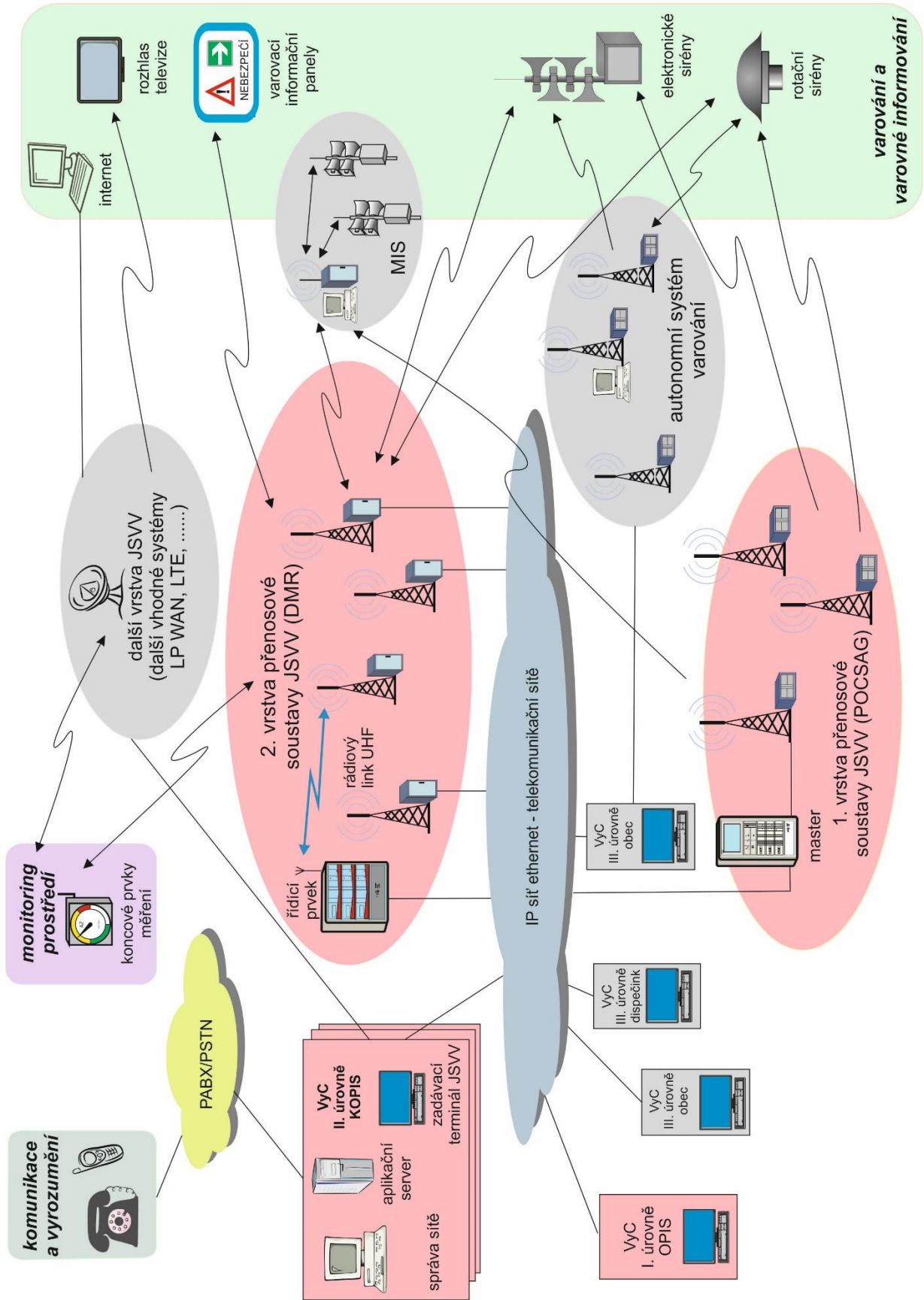
⁴⁾ Technické požadavky na koncové prvky varování připojované do jednotného systému varování a vyzoomění, č.j. MV-24666-1/PO-2008 ze dne 15. dubna 2008, uveřejněné ve Sbírce interních aktů řízení generálního ředitele HZS ČR č. 24/2008 ze dne 15. dubna 2008, ve znění změny č. 1, č.j. MV-15523-1/PO-2009 ze dne 20. března 2009, uveřejněné ve Sbírce interních aktů řízení generálního ředitele HZS ČR č. 13/2009 ze dne 20. března 2009.

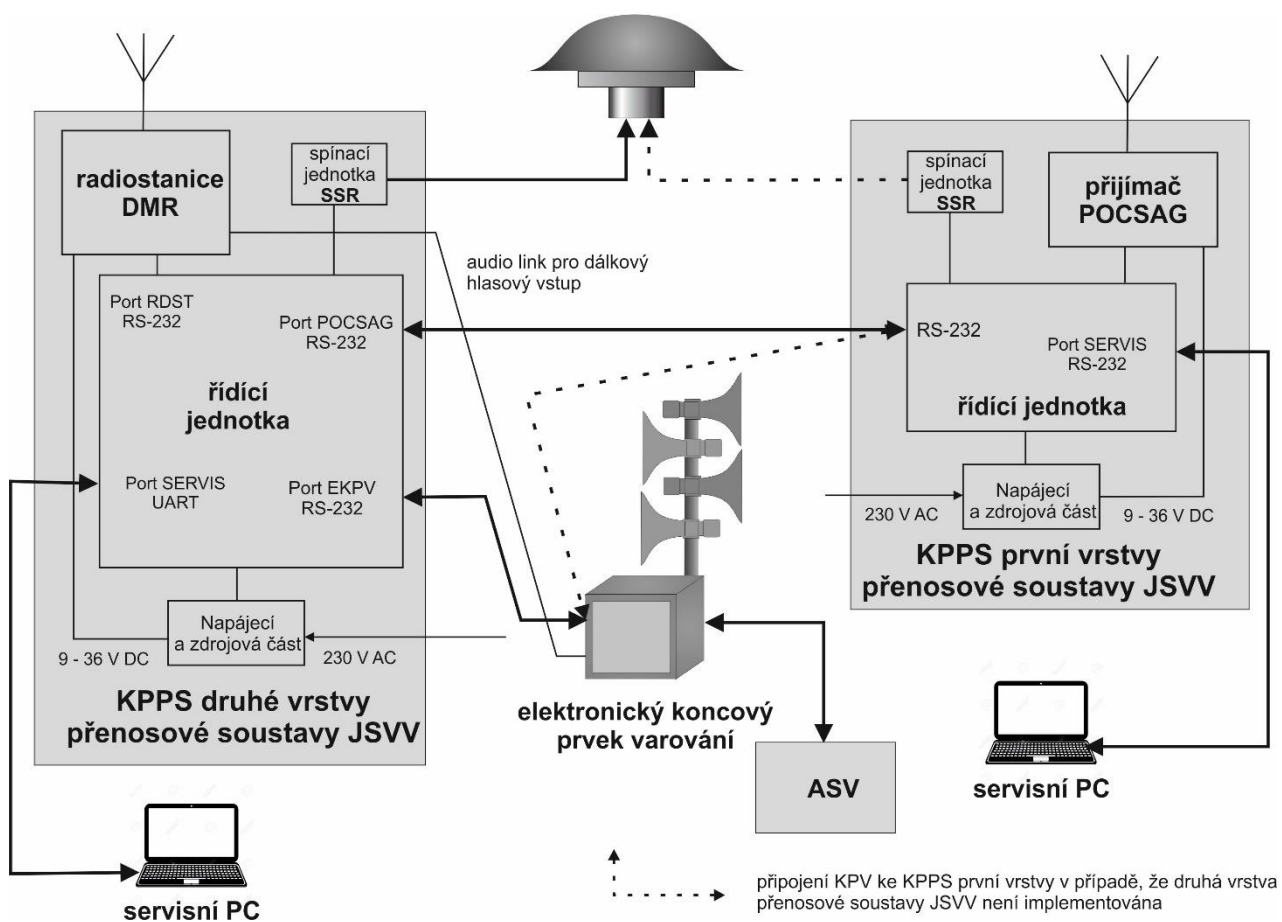
Seznam příloh

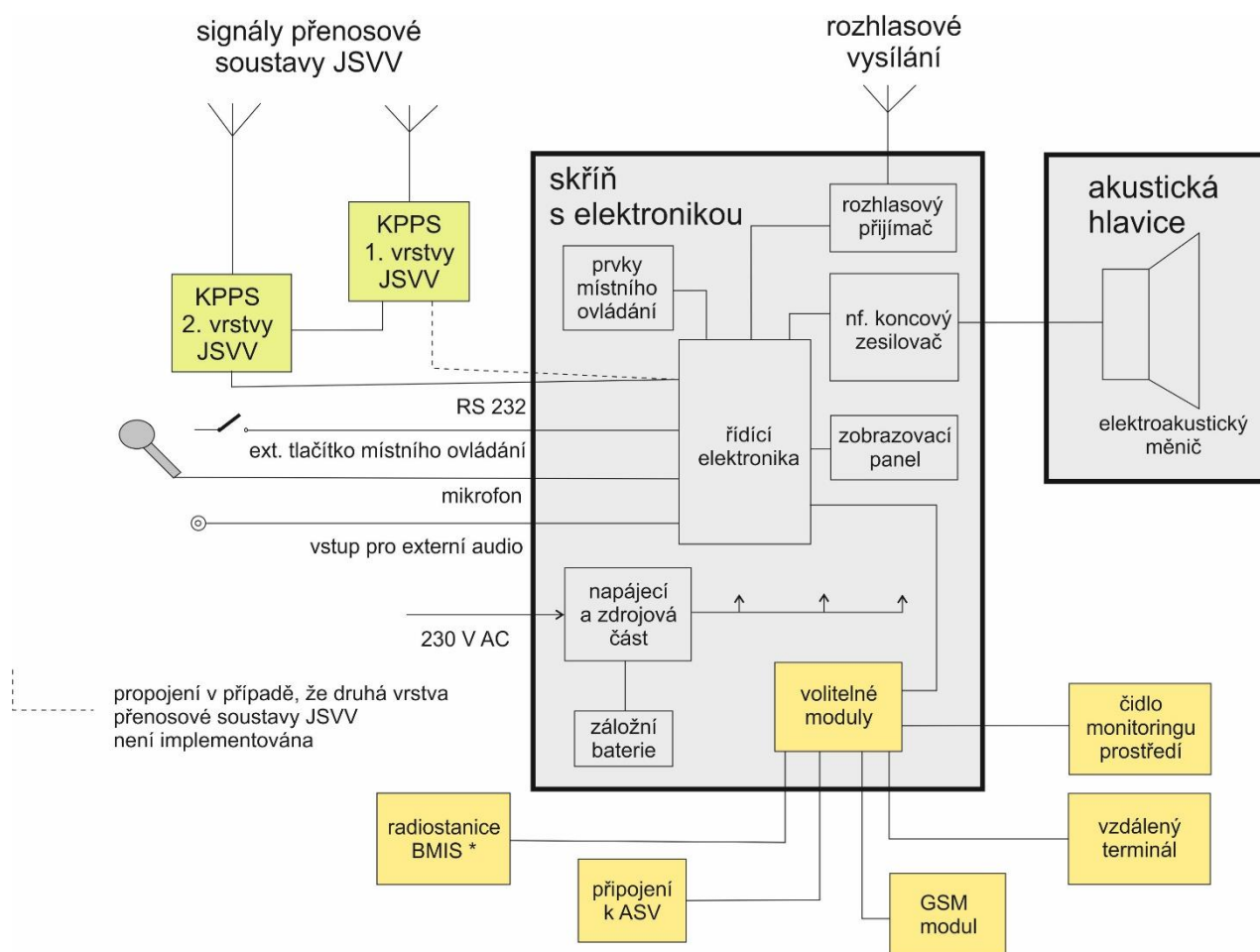
Příloha A	Obecné schéma JSVV
Příloha B	Obecné schéma KPPS
Příloha C	Obecné schéma elektronické sirény
Příloha D	Obecná schémata DMIS, KMIS a BMIS
Příloha E	Signály sirén pro elektronické koncové prvky varování
Příloha F	Znělky pro elektronické koncové prvky varování
Příloha G	Signály pro elektrické rotační sirény
Příloha H	Obsah varovných informací pro elektronické koncové prvky varování
Příloha I	Standardní kombinace signálu sirény, znělky, varovné informace a textu pro VIP
Příloha J	Zapojení konektoru D-sub DE9 pro rozhraní RS-232
Příloha K	Protokol komunikace KPPS pro první vrstvu přenosové soustavy JSVV ve směru ke KP
Příloha L	Protokol komunikace KPPS pro první vrstvu přenosové soustavy JSVV ve směru od KP
Příloha M	Protokol komunikace KP s KPPS pro druhou vrstvu přenosové soustavy JSVV
Příloha N	Servisní protokol pro KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV
Příloha O	Zapojení konektoru RJ-12 pro KPPS
Příloha P	Označení zařízení JSVV
Příloha Q	Vzor žádosti o posouzení splnění požadavků pro připojení zařízení do JSVV
Příloha R	Obsah pasportu zařízení připojovaného do JSVV

Příloha A

Obecné schéma JSVV

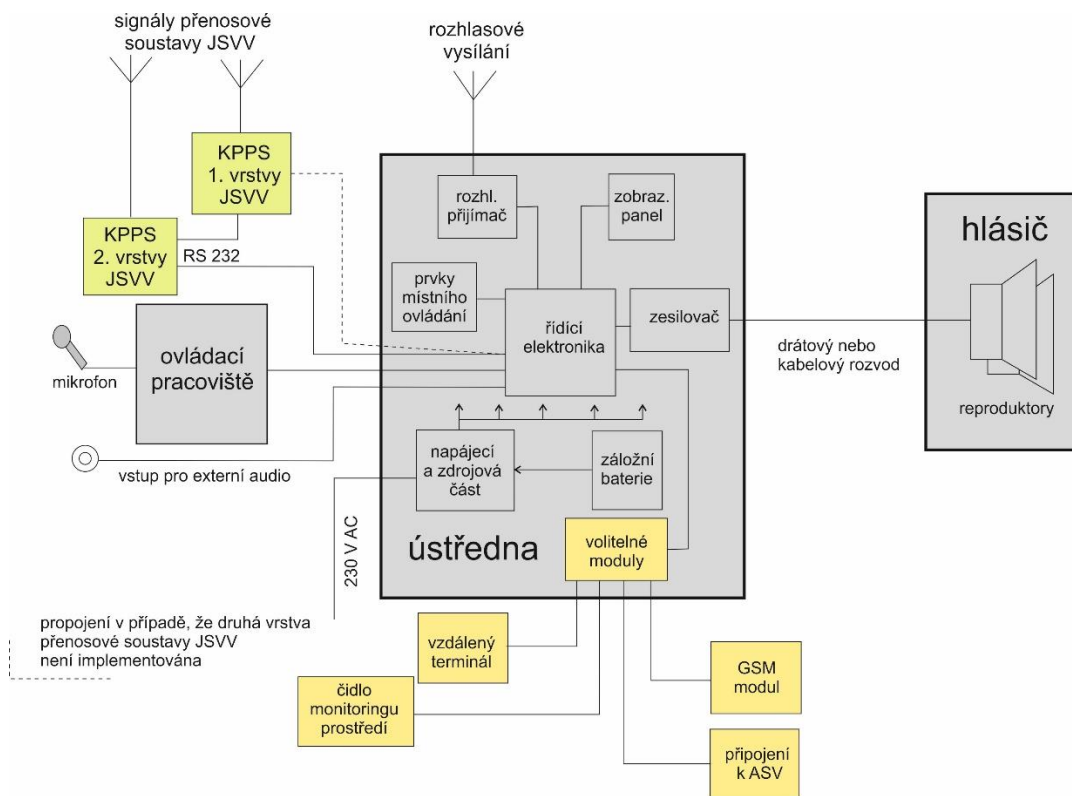




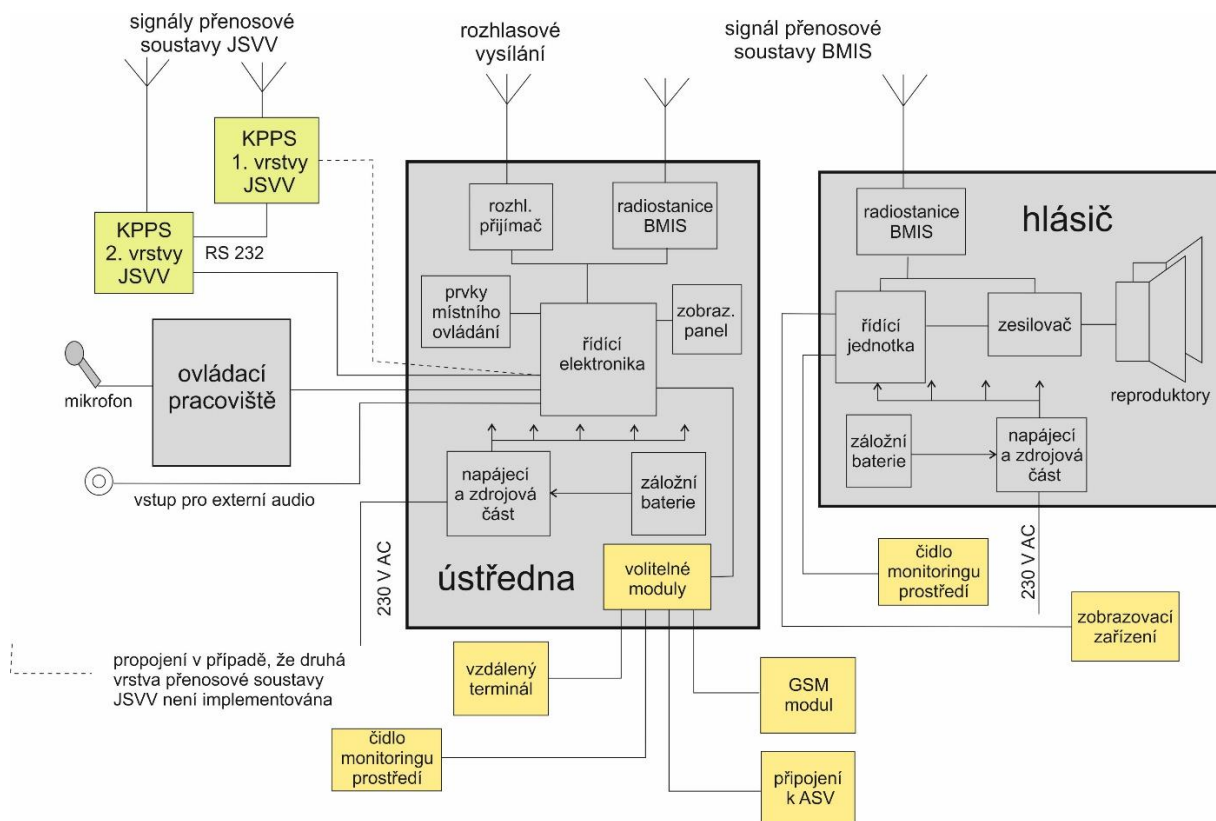


Příloha D

Obecné schéma DMIS a KMIS



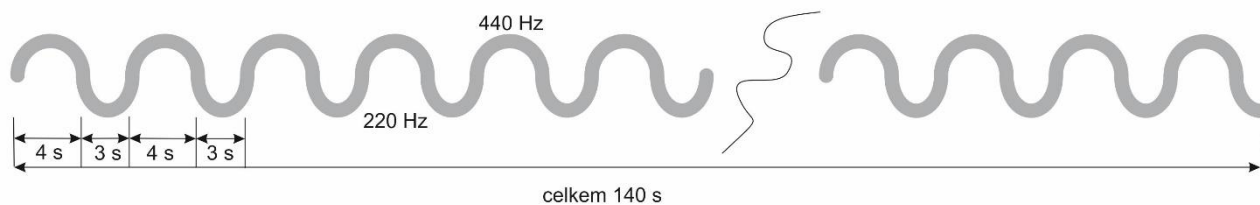
Obecné schéma BMIS



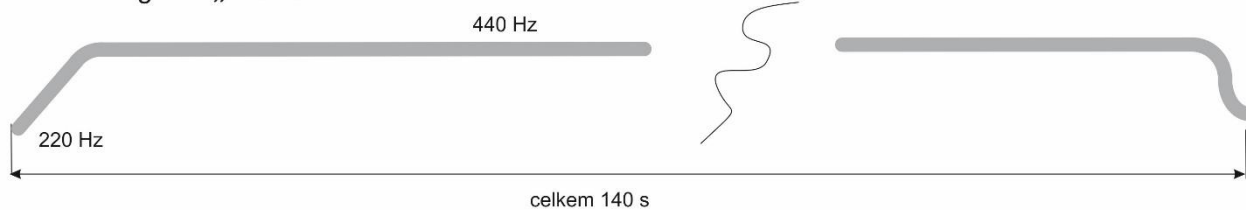
Příloha E

Signály sirén pro elektronické koncové prvky varování

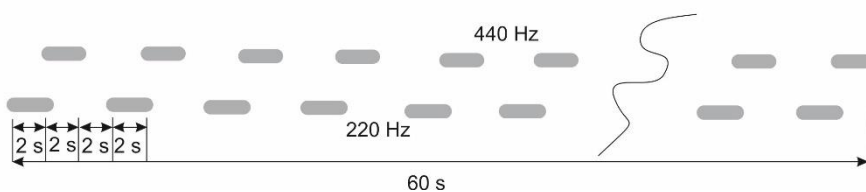
Signál sirény č. 1 - kolísavý tón
Varovný signál - „Všeobecná výstraha”



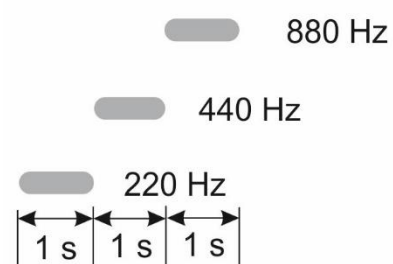
Signál sirény č. 2 - trvalý tón
Zkušební signál - „Akustická zkouška sirén”



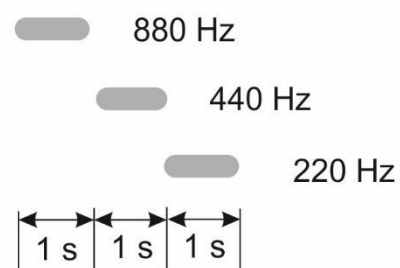
Signál sirény č. 3 - přerušovaný tón
„Požární poplach”



Znělka č. 1 - začátek varovné informace

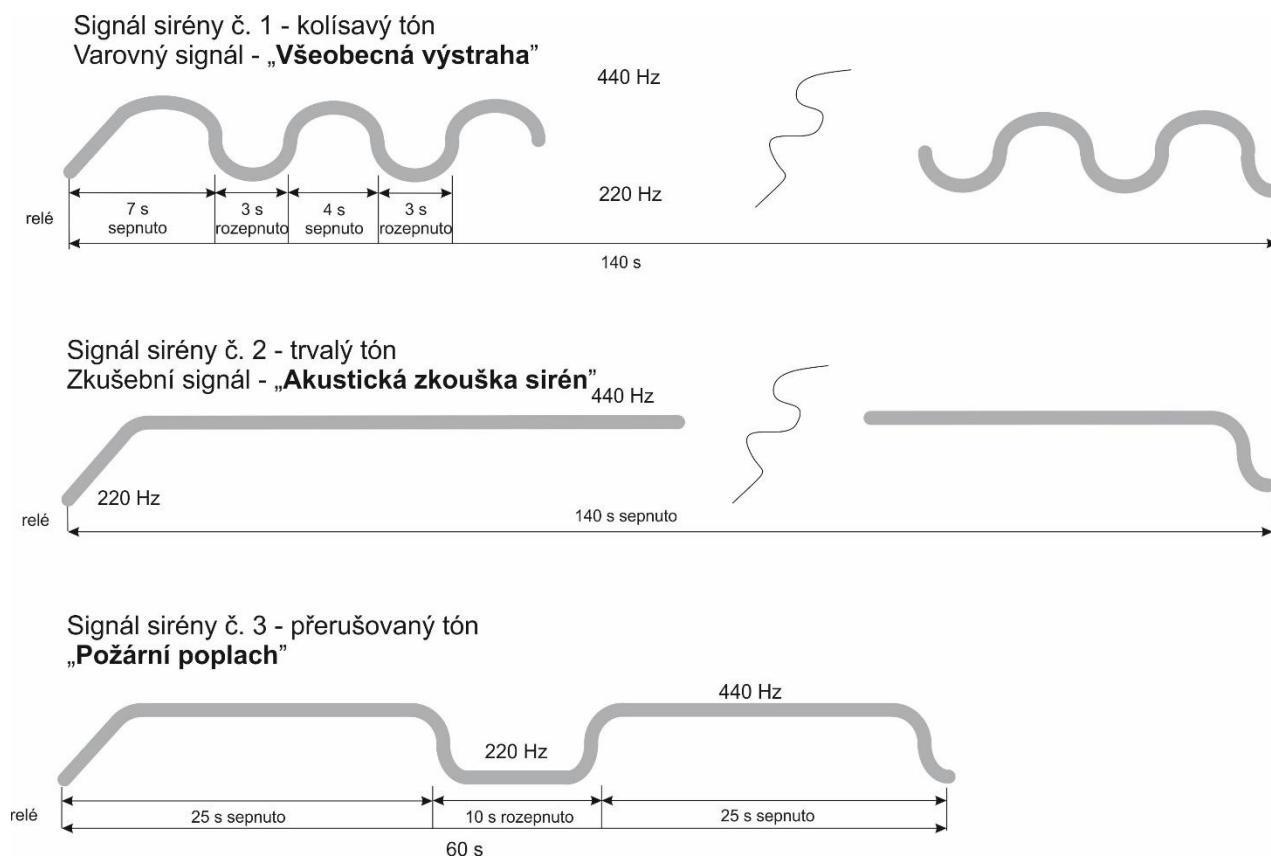


Znělka č. 2 - konec varovné informace



Příloha G

Signály pro elektrické rotační sirény



Příloha H Obsah varovných informací pro elektronické koncové prvky varování

Varovná informace č. 1

„Zkouška sirén, zkouška sirén, zkouška sirén. Právě proběhla zkouška sirén. Zkouška sirén, zkouška sirén, zkouška sirén.“

Varovná informace č. 2

„Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha.“

Varovná informace č. 3

„Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny. Ohrožení zátopovou vlnou. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny.“

Varovná informace č. 4

„Chemická havárie, chemická havárie, chemická havárie. Ohrožení únikem škodlivin. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Chemická havárie, chemická havárie, chemická havárie.“

Varovná informace č. 5

„Radiální havárie, radiální havárie, radiální havárie. Ohrožení únikem radioaktivních látek. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Radiální havárie, radiální havárie, radiální havárie.“

Varovná informace č. 6

„Konec varování, konec varování, konec varování. Sledujte vysílání českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Konec varování, konec varování, konec varování.“

Varovná informace č. 7

„Požární poplach, požární poplach, požární poplach. Svolání hasičů, svolání hasičů. Byl vyhlášen požární poplach, požární poplach.“

Varovná informace č. 8

Záloha pro potřeby HZS kraje

Varovná informace č. 9

Záloha pro potřeby HZS kraje

Varovná informace č. 10

Záloha pro potřeby HZS kraje

Varovná informace č. 11

Záloha pro potřeby HZS kraje

Varovná informace č. 12

Záloha pro potřeby HZS kraje

Varovná informace č. 13

„Zkouška sirén, zkouška sirén, zkouška sirén. Za několik minut proběhne zkouška sirén Zkouška sirén, zkouška sirén, zkouška sirén.“

Varovná informace č. 14

„Test of sirens, test of sirens, test of sirens, test of sirens will continue within several minutes. Test of sirens, test of sirens, test of sirens.“

Varovná informace č. 15

„Sirenen-Probealarm, Sirenen-Probealarm, Sirenen-Probealarm. Der Probealarm erfolgt in einigen Minuten. Sirenen-Probealarm, Sirenen-Probealarm, Sirenen-Probealarm.“

Varovná informace č. 16

„Внимание, внимание! Сейчас будет проведена проверка системы оповещения включением sireны.“
v transkripci do latinky

„Vnimanije, vnimanije! Sejčas budet pravedena prověrka sistemy opověščenija vključenijem sireny.“

Příloha I

Standardní kombinace signálu sirény, znělky, varovné informace a textu pro VIP

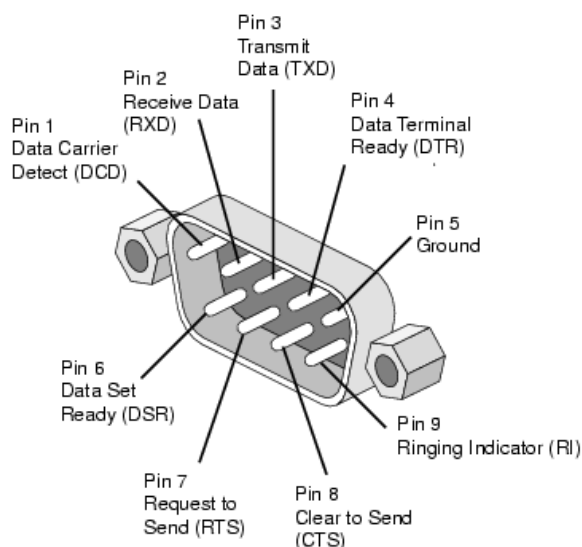
p.č.	číslo				text pro varovací informační panel
	signál sirény	znělka	varovná informace	znělka	
1.	1	1	2	2	POZOR. Všeobecná výstraha – varování před mimořádnou událostí. Zahajte ochranná opatření a sledujte další pokyny!
2.	1	1	3	2	POZOR. Varování – nebezpečí zátopové vlny – zahajte ochranná opatření a sledujte další pokyny!
3.	1	1	4	2	POZOR. Varování – chemická havárie – ohrožení únikem škodlivin. Zahajte ochranná opatření a sledujte další pokyny!
4.	1	1	5	2	POZOR. Varování – radiační havárie – ohrožení únikem radioaktivních látek. Zahajte ochranná opatření a sledujte další pokyny!
5.	2	1	1	2	Zkouška sirén – právě probíhá zkouška sirén.
6.	3	1	7	2	Požární poplach – svolání hasičů.
7.	-	1	6	2	Konec varování. Sledujte další pokyny!
8.	-	1	13	2	Zkouška sirén. Za několik minut proběhne zkouška sirén.
9.	-	1	14	2	Test of sirens, test of sirens will continue within several minutes.
10.	-	1	15	2	Sirenen-Probealarm. Der Probealarm erfolgt in einigen Minuten.

Standardní příkazy aktivace EKPV

p.č.	Příkaz	text pro varovací informační panel
1.	Připojení rozhlasového přijímače	Věnujte pozornost probíhajícímu hlášení!
2.	Připojení hlasového vstupu z VyC	Věnujte pozornost probíhajícímu hlášení!
3.	připojení místního přímého hlasového vstupu	Věnujte pozornost probíhajícímu hlášení!
4.	připojení místního externího zdroje audio signálu	Věnujte pozornost probíhajícímu hlášení!
5.	připojení sekundárního externího zdroje audio signálu	Věnujte pozornost probíhajícímu hlášení!
6.	test	TEST ZAŘÍZENÍ

Příloha J

Zapojení konektoru D-sub DE9 pro rozhraní RS-232

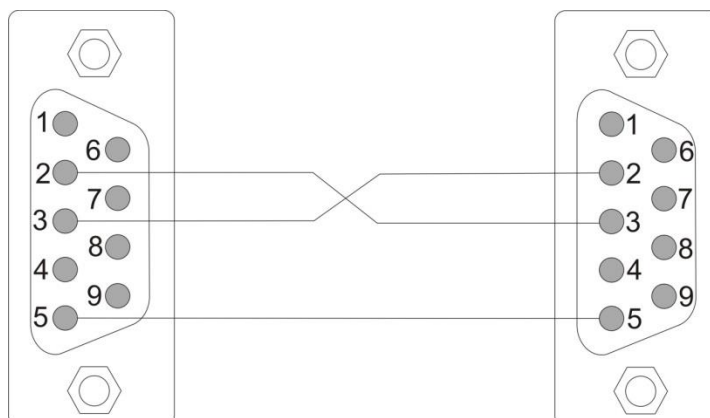


Kde:

- PIN 1 DCD – detekce přenosu dat
- PIN 2 RXD – čtená data
- PIN 3 TXD – vysílaná data
- PIN 4 DTR – připravenost k vysílání
- PIN 5 GND – společná zem
- PIN 6 DSR – připravenost k příjmu
- PIN 7 RTS – potvrzení čtených dat
- PIN 8 CTS – potvrzení vysílaných dat
- PIN 9 RI – indikace požadavku na přenos dat

Zapojení null-modem:

- RXD(2) – TXD(3)
- TXD(3) – RXD(2)
- GND(5) – GND(5)



Příloha K

Protokol komunikace KPPS pro první vrstvu
přenosové soustavy JSVV ve směru ke KP

Obecná struktura zprávy: <STX><povel>;<počet zpráv>;<data zpráv><ETX>

Část zprávy	data	Význam
<STX>	?	STX
<povel>	00	RESET KPV
	11	Rezerva
	22	Poplach
	33	TEST KPV
	44	STOP činnosti KPV
<počet zpráv>	11	sekvence s jednou zprávou
	22	sekvence se dvěma zprávami
	33	sekvence se třemi zprávami
	44	sekvence se čtyřmi zprávami
<data zpráv>	11	signál č. 1
	22	signál č. 2
	33	signál č. 3
	44	signál č. 4
	55	Rezerva
	66	Rezerva
	77	kontrola KPV
	88	znělka 1 – začátek varovné informace
	99	znělka 2 – konec varovné informace
	AA	varovná informace č. 1 v paměti EKPV
	BB	varovná informace č. 2 v paměti EKPV
	CC	varovná informace č. 3 v paměti EKPV
	DD	varovná informace č. 4 v paměti EKPV
	EE	varovná informace č. 5 v paměti EKPV
	FF	varovná informace č. 6 v paměti EKPV
	GG	varovná informace č. 7 v paměti EKPV
	HH	odečtení veličiny na koncovém prvku měření
	II	připojení externího zdroje audio signálu
	JJ	připojení externího zdroje modulace
	KK	audiovstup 1
	LL	audiovstup 2
	MM	připojení mikrofonu
	PP	varovná informace č. 8 v paměti EKPV
	QQ	varovná informace č. 9 v paměti EKPV
	RR	varovná informace č. 10 v paměti EKPV
	SS	varovná informace č. 11 v paměti EKPV
TT	varovná informace č. 12 v paměti EKPV	
UU	varovná informace č. 13 v paměti EKPV	
VV	varovná informace č. 14 v paměti EKPV	
XX	varovná informace č. 15 v paměti EKPV	
YY	varovná informace č. 16 v paměti EKPV	
<ETX>	%	ETX

Příloha L

**Protokol komunikace KPPS pro první vrstvu
přenosové soustavy JSVV ve směru od KP**

obecná struktura kontrolního dotazu KPPS

STX ETX

obecná struktura odpovědi EKPV

STX STATUS ETX

kde:

STX ? pro KPPS (dotaz)
+ pro EKPV (odpověď)

ETX %

STATUS jeden byte, který obsahuje informace o stavu elektronické sirény; má strukturu:

7	6	5	4	3	2	1	0
AUDIOVÝSTUP	NAPÁJENÍ	STAV AKU	TAMPER	STAV EKPV			

STAV EKPV (bit 0 až 3)

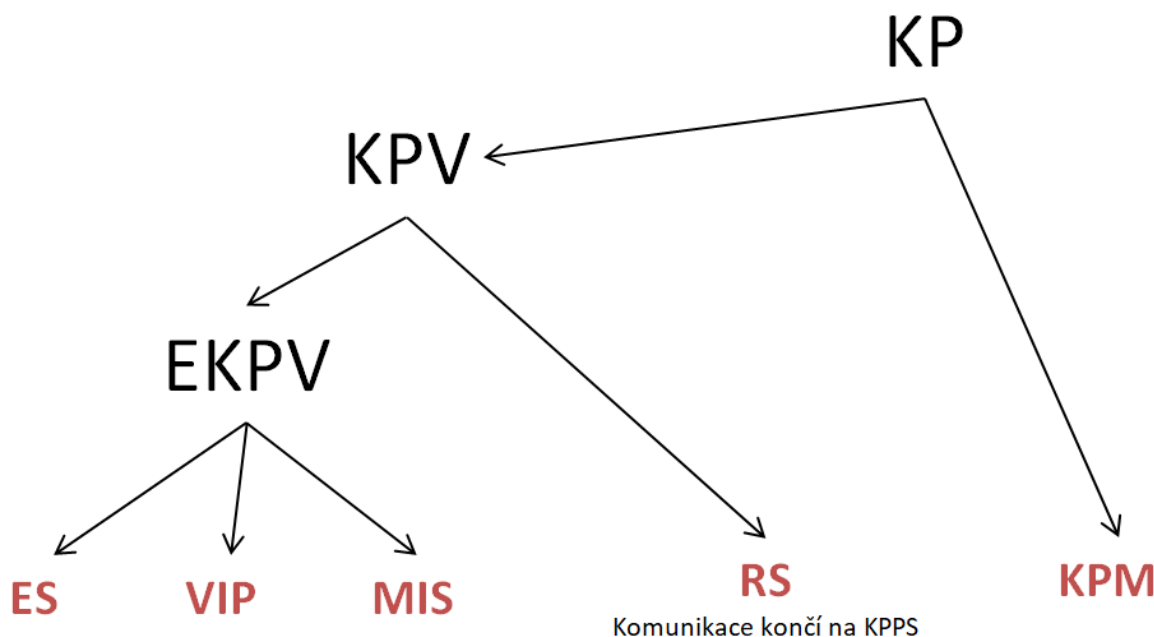
- 0000 klidový stav – EKPV v pohotovosti
- 0001 signál sirény č. 1
- 0010 signál sirény č. 2
- 0011 rezerva
- 0100 signál sirény č. 3
- 0101 varovná informace č. 1
- 0110 varovná informace č. 2
- 0111 varovná informace č. 3
- 1000 varovná informace č. 4
- 1001 varovná informace č. 5
- 1010 varovná informace č. 6
- 1011 místní spuštění sirény (signál nebo varovná informace)
- 1100 vstup rozhlasového vysílání
- 1101 dálkové spuštění jiným systémem než JSVV
- 1110 varovná informace č. 7
- 1111 varovná informace č. 8 až 16 (rezerva)

PORUCHY

- a) bit č. 4 – TAMPER
 - 1 = skříň uzavřena
 - 0 = skříň otevřena
- b) bit č. 5 – STAV AKU
 - 1 = dostatečná kapacita
 - 0 = nedostatečná kapacita AKU
- c) bit č. 6 – NAPÁJENÍ
 - 1 = napájení z centrálních zdrojů elektrické energie
 - 0 = napájení z akumulátorů
- d) bit č. 7 – AUDIOVÝSTUP
 - 1 = koncový prvek není v pořádku; například není v pořádku elektroakustický měnič, výstup z kontrolního snímače nebo výstup z kontrolního mikrofonu
 - 0 = elektronická siréna pracuje správně

Úvod

Protokol popisuje veškeré zprávy přenášené po komunikačním rozhraní mezi KP a KPPS. KP jsou děleny dle bodů 5.1.4., 5.1.5. a 5.1.6., což je znázorněno na obrázku 1.



OBRÁZEK 1 ROZDĚLENÍ KP

Komunikace probíhá primárně ve formě příkaz – odpověď. **Příkazy** jsou zprávy generované v KPPS, **odpovědi** jsou zprávy generované v KP. V případech automatických hlášení jsou odpovědi odeslány bez předchozího příkazu. Forma odpovědi je v obou případech shodná.

Formát dat, datové typy, endianita

Protokol rozlišuje 3 základní formáty zápisu oktetu (1 byte), které jsou uvedené v tabulce 1.

forma	příklad zápisu	využití
binární (BIN)	01010101 _B b0,b1,...,b7,ad.	byte je složen z více jednotlivých částí, viz např. zpráva "Výsledek provozní kontroly"
znak (CHAR, HEX)	"0-9","a-Z", apod. 0x05 (5 _H), apod.	pro přenos tisknutelných znaků, bloků STX, ETX, ID, ad.
dekadický (DEC)	0, 9, 65535, apod.	přenos hodnot, čísel z měření, bloku LEN, ad.

TABULKA 1 FORMY ZÁPISU DAT

Př.: dle uvedeného je rozdíl mezi zápisem nuly jako znaku a jako čísla. Vyjádřeno formou znaku je "0" = 0x30, 0 jako číslo = 0x00.

Znaky jsou kódovány dle následujících standardů:

- znaky 0_D-127_D dle standardu **ASCII** (viz. např. <http://www.asciitable.com/>)
- znaky 128_D-255_D dle standardu **CP-1250** (též Windows-1250, viz např. <https://cs.wikipedia.org/wiki/Windows-1250>)

Pro dekadickou formu zápisu protokol pracuje s datovými typy uvedenými v tabulce 2.

datový typ	rozsah
UINT8	0 255
INT8	-127 +128
UINT16	0 +65535
INT16	-32766 +32767
UINT64	0 +18446744073709551615
FLOAT	desetinné číslo SINGLE dle normy IEEE 754 1,175494351 E – 38 3,402823466 E + 38
DOUBLE	desetinné číslo DOUBLE dle normy IEEE 754 2,2250738585072014 E – 308 1,7976931348623158 E + 308

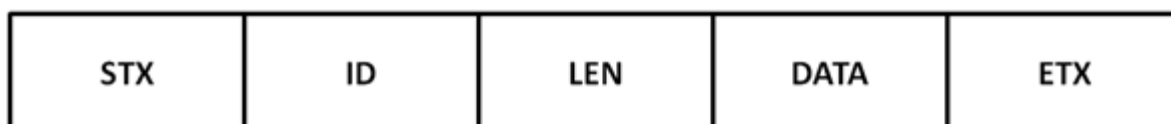
TABULKA 2 ČÍSELNÉ DATOVÉ TYPY

Pro více-bytové datové typy (např. INT16, FLOAT, ad.) je užitá endianita „**Big Endian**“ (<https://cs.wikipedia.org/wiki/Endianita#Big-endian>).

V binární formě zápisu je za bit s nejnižší prioritou (Lsb) považován nultý bit.
Př.: byte = 01010101_B. Potom b0 (Lsb) = 1, b7 = 0.

Komunikační rámec

Každý přenos mezi KP a KPPS je rozdělen do 5 funkčních bloků, které musí být přítomny v každé zprávě. Bloky jsou společné pro oba směry přenosu. Pořadí bloků v rámci je uvedeno na obrázku 2 a přehled je uveden v tabulce 3.



OBRÁZEK 2 POŘADÍ BLOKŮ V DATOVÉM RÁMCI

Blok	Význam	Délka (B)	Obsah
STX	začátek datového rámce	1	0x3F („?“)
ID	identifikace typu příkazu nebo odpovědi	1	různý
LEN	délka bloku DATA (UINT8)	1	0-255
DATA	užitečná data zprávy	různá	různý
ETX	konec datového rámce	1	0x25 („%“)

TABULKA 3 OBECNÝ POPIS BLOKŮ DATOVÉHO RÁMCE

Bloky ID, LEN a DATA jsou dále v textu definovány vždy u konkrétního typu příkazu nebo odpovědi.

Celková délka zprávy je jednoznačně určena jako 4 + LEN. Díky tomu je prvku zpracovávajícímu zprávu (KP nebo KPPS) umožněno rozlišit, zda byla zpráva přenesena celá. Pro potvrzení kompletnosti přenosu slouží bloky STX a ETX. V případě špatné délky zprávy, chybnému či chybějícímu obsahu bloků STX a ETX nebo výskytu neznámého znaku, musí KP tuto skutečnost nahlásit KPPS pomocí zprávy **Chyba přenosu**. V případě, že příkaz byl zahájen nebo vykonán v pořádku, nesdělují KP nijak tuto skutečnost a stav KP je v tom případě zjištěn pomocí standardních diagnostických příkazů.

Relevance zpráv

U každé ze zpráv protokolu je uvedeno, kterého KP nebo skupiny KP se týká. Přehled příkazů a jejich relevancí je uveden v tabulce 4 a v tabulce 8. Periodicita dotazů na KP ze strany KPPS je určena požadavkem 4.1.16.

Příkazy

Příkazem se rozumí zpráva vysílaná od KPPS směrem ke KP.

Přehled příkazů

ID	VÝZNAM	RELEVANCE
1 _H	Aktivace EKPV	EKPV
2 _H	Zpráva pro VIP	VIP
3 _H	Stop	KP
4 _H	Reset	KP
5 _H	Test	KP
A _H	Provozní stav EKPV	EKPV
B _H	Vadné hlášení MIS	MIS
C _H	Stav KPM	KPM

TABULKA 4 PŘEHLED PŘÍKAZŮ A JEJICH RELEVANCE

Popis příkazů

Aktivace EKPV (ID = 1_H, LEN = 1-4)

pozice	offset B	počet B	datový typ	význam
1	0	1-4	CHAR	<p>Příkazy aktivace (max. 4):</p> <p>1_H = signál sirény 1 / piktogram 1 2_H = signál sirény 2 / piktogram 2 3_H = signál sirény 3 / piktogram 3 4_H -9_H = signál sirény 4-9 / piktogram 4-9 (rezerva)</p> <p>A_H = znělka 1 – začátek varovné informace B_H = znělka 2 – konec varovné informace C_H = varovná informace č. 1 v paměti EKPV D_H = varovná informace č. 2 v paměti EKPV E_H = varovná informace č. 3 v paměti EKPV F_H = varovná informace č. 4 v paměti EKPV 10_H = varovná informace č. 5 v paměti EKPV 11_H = varovná informace č. 6 v paměti EKPV 12_H = varovná informace č. 7 v paměti EKPV 13_H = varovná informace č. 8 v paměti EKPV 14_H = varovná informace č. 9 v paměti EKPV 15_H = varovná informace č. 10 v paměti EKPV 16_H = varovná informace č. 11 v paměti EKPV 17_H = varovná informace č. 12 v paměti EKPV 18_H = varovná informace č. 13 v paměti EKPV 19_H = varovná informace č. 14 v paměti EKPV 1A_H = varovná informace č. 15 v paměti EKPV 1B_H = varovná informace č. 16 v paměti EKPV 1C_H = varovná informace č. 17 v paměti EKPV 1D_H = varovná informace č. 18 v paměti EKPV 1E_H = varovná informace č. 19 v paměti EKPV 1F_H = varovná informace č. 20 v paměti EKPV 20_H = připojení FM rozhlasového přijímače 30_H = připojení přímého hlasového vstupu z VyC 31_H = připojení místního přímého hlasového vstupu 40_H = připojení místního externího zdroje audio signálu 41_H = připojení sekundárního externího zdroje audio signálu</p>

TABULKA 5 OBSAH BLOKU DATA

V případě, že aktivace obsahuje více než 1 příkaz, jsou jednotlivé příkazy v bloku DATA řazeny ihned po sobě bez dalších oddělovacích znaků.

Sekundárním externím zdrojem audio signálu se rozumí další dostupný přímý zdroj audio signálu, je-li jím KP vybaven (např. v případech, kdy je KP vybaven více rádiovými přijímači schopnými přenášet modulované audio signály).

Zpráva pro VIP (ID = 2h, LEN = 1-255)

pozice	offset B	počet B	datový typ	význam
1	0	1-255	CHAR	zpráva pro VIP

TABULKA 6 OBSAH BLOKU DATA

STOP (ID = 3h, LEN = 0)

Blok DATA je prázdný.

RESET (ID = 4h, LEN = 0)

Blok DATA je prázdný.

TEST (ID = 5h, LEN = 0)

Blok DATA je prázdný.

V případě KP typu MIS musí po přijetí příkazu ústředna provést kontrolu všech hlásičů, které jsou k ní připojeny.

V případě KP typu KPM musí po přijetí příkazu KPM provést kontrolu a měření všech senzorů, které jsou součástí KPM.

Provozní stav EKPV (ID = Ah, LEN = 0)

Blok DATA je prázdný

KP odešle výsledek poslední provedené kontroly do KPPS ve formátu odpovědi **Provozní stav EKPV**.

Vadné hlásiče MIS (ID = Bh, LEN = 4)

pozice	offset B	počet B	datový typ	význam
1	0	2	UINT16	0 ... ID vadných hlásičů není vyžadováno 1-65535 ... počáteční index pro výčet ID vadných hlásičů
2	2	2	UINT16	0 ... ID vadných hlásičů není vyžadováno 1-65535 ... koncový index pro výčet ID vadných hlásičů

TABULKA 7 OBSAH BLOKU DATA

Ústředna MIS odešle výsledek poslední provedené kontroly hlásičů do KPPS ve formátu odpovědi **Vadné hlásiče MIS**.

Počáteční a koncový index pro ID vadných hlásičů jsou zavedeny z důvodu možného velkého počtu hlásičů v systémech MIS a omezení maximální velikosti jedné zprávy. V případě existence více než 10 vadných hlásičů v rámci MIS udávají indexy rozsah od-do z celkového seznamu vadných hlásičů.

Stav KPM (ID = C_H, LEN = 1)

pozice	offset B	počet B	datový typ	význam
1	0	1	UINT8	Číslo senzoru, jehož měření má být odesláno: 0 = bez specifikace čísla senzoru 1-255 = vyžádání výsledku měření senzoru č. 1-255

KPM odešle poslední výsledek provedeního měření ve formátu odpovědi **Stav KPM**.

Odpovědi

Odpovědi se rozumí zpráva vysílaná od KP směrem ke KPPS.

Přehled odpovědí

ID	VÝZNAM	RELEVANCE
1 _H	Provozní stav EKPV	EKPV
2 _H	Vadné hlásiče MIS	MIS
3 _H	Stav KPM	KPM
A _H	Chyba přenosu	KP

TABULKA 8 PŘEHLED ODPOVĚDÍ A JEJICH RELEVANCE

Popis odpovědí

Provozní stav EKPV (ID = 1_H, LEN = 13-16)

pozice	offset B	počet B	datový typ	význam
1	0	1	BIN	Provozní stav: b0 = skříň řídicí elektroniky: 1=zavřena / 0=otevřena b1 = kapacita akumulátoru: 1=v pořádku / 0=nedostatečná b2 = napájení z elektrorozvodné sítě: 1=v pořádku / 0=mimo provoz b3 = stav audio cesty: 1=v pořádku / 0 = porucha b4 – b7 = 0 (rezerva)
2	1	4	FLOAT	Napětí akumulátoru [V] (s přesností na 1 desetinné místo)
3	5	2	UINT16	Počet připojených akustických hlavic (ES) nebo hlásičů (MIS)
4	7	2	UINT16	Počet vadných akustických hlavic (ES) nebo hlásičů (MIS)
5	9	1	UINT8	Počet příkazů v aktivaci: 0-4
6	10	1	UINT8	Aktuálně prováděný příkaz z aktivace: 0-4
7	11	1-4	CHAR	Příkazy v aktivaci JSVV (max.4): 0 _H = klidový stav 1 _H = signál sirény 1 / piktogram 1 2 _H = signál sirény 2 / piktogram 2 3 _H = signál sirény 3 / piktogram 3

MINISTERSTVO VNITRA - GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HZS ČR

				<p>4_H -9_H = signál sirény 4-9 / piktogram 4-9 (rezerva)</p> <p>A_H = znělka 1 – začátek varovné informace</p> <p>B_H = znělka 2 – konec varovné informace</p> <p>C_H = varovná informace č. 1 v paměti EKPV</p> <p>D_H = varovná informace č. 2 v paměti EKPV</p> <p>E_H = varovná informace č. 3 v paměti EKPV</p> <p>F_H = varovná informace č. 4 v paměti EKPV</p> <p>10_H = varovná informace č. 5 v paměti EKPV</p> <p>11_H = varovná informace č. 6 v paměti EKPV</p> <p>12_H = varovná informace č. 7 v paměti EKPV</p> <p>13_H = varovná informace č. 8 v paměti EKPV</p> <p>14_H = varovná informace č. 9 v paměti EKPV</p> <p>15_H = varovná informace č. 10 v paměti EKPV</p> <p>16_H = varovná informace č. 11 v paměti EKPV</p> <p>17_H = varovná informace č. 12 v paměti EKPV</p> <p>18_H = varovná informace č. 13 v paměti EKPV</p> <p>19_H = varovná informace č. 14 v paměti EKPV</p> <p>1A_H = varovná informace č. 15 v paměti EKPV</p> <p>1B_H = varovná informace č. 16 v paměti EKPV</p> <p>1C_H = varovná informace č. 17 v paměti EKPV</p> <p>1D_H = varovná informace č. 18 v paměti EKPV</p> <p>1E_H = varovná informace č. 19 v paměti EKPV</p> <p>1F_H = varovná informace č. 20 v paměti EKPV</p> <p>20_H = rozhlasové vysílání</p> <p>30_H = hlasový vstup z VyC</p> <p>31_H = místní hlasový vstup</p> <p>40_H = místní externí zdroj audio signálu</p> <p>41_H = sekundární externí zdroj audio signálu</p> <p>50_H = test</p> <p>70_H = stop</p> <p>80_H = reset</p>
8	12-15	1	CHAR	<p>Zdroj spuštění:</p> <p>0_H = klidový stav</p> <p>1_H = místní</p> <p>2_H = ze vzdáleného terminálu</p> <p>3_H = z ASV</p> <p>4_H = JSVV</p>

Stav audio cesty (pozice 1, bit č. 3) je souhrnným stavem, který obsahuje hodnotu=1 pouze v případě, že všechny části zařízení, které se podílejí na akustickém efektu, jsou bez vady. V případě VIP je hodnota stále rovna 1.

Akustickou hlavicí (pozice 3 a 4) se rozumí kombinace koncového zesilovače a k němu připojené EA měniče. V případě VIP, který není vybaven akustickou signalizací, jsou obsahem nulové hodnoty.

Je-li EKPV v klidovém stavu, je obsahem zprávy na pozicích 5-8 nulová hodnota.

Je-li mimo JSVV přijat příkaz STOP, musí být nahlášen min. do okamžiku, než dojde k prvnímu odeslání provozního stavu do KPPS. Je-li přijat příkaz RESET, musí být nahlášen do okamžiku provedení příkazu, případně, je-li to technicky možné, po jeho provedení do okamžiku prvního odeslání provozního stavu do KPPS.

Příklad:

Je-li EKPV místně nebo dálkově aktivován příkazem $1_H - A_H - C_H - B_H$ a v daném okamžiku probíhá varovná informace č. 1, jsou dotčené pozice následující:

pozice 5: 4

pozice 6: 3

pozice 7: $1_H A_H C_H B_H$

Vadné hlásiče MIS (ID = 2_H, LEN = 8-28)

pozice	offset B	počet B	datový typ	význam
1	0	8	UINT64	Časová značka [s]
2	8	0-20	UINT16	Pole max. 10 unikátních adres hlásičů, které byly diagnostikovány ústřednou jako vadné

Časová značka odpovídá času dokončení poslední kontroly a podléhá požadavkům dle bodu 2.5.12.

Množství adres odeslaných na pozici 2 je definováno rozdílem počátečního a koncového indexu v **dotazu Vadné hlásiče MIS**. Každá unikátní adresa je typu UINT16 a jednotlivé adresy nejsou odděleny dalšími znaky.

Stav KPM (ID = 3_H, LEN = 17-24)

pozice	offset B	počet B	datový typ	význam
1	0	1	UINT8	Číslo měřeného senzoru: 0 = KPM nerozlišuje čísla senzorů 1-255 = číslo senzoru
2	1	1	BIN	Provozní stav: b0 = skříň řídicí elektroniky: 1=zavřena / 0=otevřena b1 = kapacita akumulátoru: 1=v pořádku / 0=nedostatečná b2 = napájení z elektrorozvodné sítě: 1=v pořádku / 0=mimo provoz b3-b7 = 0 (rezerva)
3	2	1	UINT8	Stav měření: 1 = klidový stav, bez poruchy, hodnoty v normě 2 = překročen horní limit nebezpečí 3 = překročen horní limit varování 4 = překročen spodní limit varování 5 = překročen spodní limit nebezpečí 6 = zaneprázdněn (probíhá měření) 7 = nevyužito 8 = porucha 9-255 = rezerva

MINISTERSTVO VNITRA - GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HZS ČR

4	3	1	UINT8	Datový typ odesílaných dat: 0 = proprietární 1 = UINT8 2 = INT8 3 = UINT16 4 = INT16 5 = FLOAT 6 = DOUBLE
5	4	1-8	dle pozice 5	Data měření
6	5-12	4	CHAR	Fyzikální jednotka
7	9-16	8	UINT64	Časová značka [s]

Je-li délka fyzikální jednotky kratší než 4 znaky, je informace doplněna mezerami (0x20) až do naplnění délky 4 znaků.

Chyba přenosu (ID = A_H, LEN = 1)

pozice	offset B	počet B	datový typ	význam
1	0	1	UINT8	Identifikace chyby přenosu: 1 = STX 2 = ID 3 = LEN 4 = DATA 5 = ETX 6 = timeout 7 = porucha 8 = jiná chyba 9-255 = rezerva

Chyba přenosu typu „STX“, „ID“, „DATA“ nebo „ETX“ může znamenat zcela chybějící byte nebo hodnotu, které KP nerozumí.

Chyba přenosu typu „LEN“ znamená, že počet bytů v přijatém bloku DATA neodpovídal počtu udanému v bloku LEN.

Chyba přenosu typu „timeout“ znamená neočekávanou prodlevu v dokončení komunikace mezi KPPS a KP. Max. doba trvání příkazu ze strany KPPS je uvedena v bodu 4.3.21.

Chyba přenosu typu „porucha“ je nahlášena v případě, že KP příkazu rozumí, ale není schopen ho vykonat z jiných důvodů (interní problém v běhu programu KP, vada na hardwaru KP, typ připojeného KP nepodporuje odeslaný příkaz).

ZÁKLADNÍ PROTOKOLÁRNÍ PRVKY

- využity znaky v rozsahu 0x00-0x7F dle standardu ASCII (<http://www.asciitable.com/>)
- využita znaková forma přenosu, tj. např. číslo 1 je přeneseno jako znak „1“ (0x31), apod.
- každá zpráva začíná blokem identifikace zprávy (MID)
- každá zpráva končí znakem 0x0A (nový řádek, ¶). Jelikož se jedná o netisknutelný znak a není využit pro kontrolní součty CRC, není dále v obsahu jednotlivých zpráv uváděn
- užitečné hodnoty jsou obsaženy v bloku DATA
- jednotlivé bloky zprávy jsou odděleny mezerou (0x20)
- je-li v bloku DATA obsaženo více parametrů, jsou v dalším textu označeny jako [D1] [D2], atd. a jsou odděleny mezerou (0x20)
- některé ze zpráv protokolu musí být na straně KPPS ověřeny kontrolním součtem a výsledek odeslán zpět do servisního nástroje jako zpráva CRC
- časové značky obsažené v datech protokolu jsou ve formátu standardního unixového času s počátkem 1.1.1970 v 00:00:00 a základní jednotkou 1 sekunda

STRUKTURA KOMUNIKAČNÍHO RÁMCE

- každá zpráva má následující strukturu:

[MID] [DATA] = [MID] [D1] [D2] ... [Dx]

- příklad zprávy odeslané ze servisního nástroje do KPPS pro inicializaci servisního přístupu:

INIT OP1 1000¶

- význam jednotlivých částí uvedeného příkladu je následující:

INIT	identifikátor zprávy (MID)	(hexadecimální zápis) 0x49 0x4E 0x49 0x54
	oddělovací znak	0x20
OP1 1000	data zprávy (DATA)	0x4F 0x50 0x31 0x20 0x31 0x30 0x30 0x30
¶	koncový znak	0x0A

VÝPOČET KONTROLNÍHO SOUČTU A ZPRÁVA "CRC"

- metoda výpočtu kontrolního součtu je CRC-16-CCITT (polynom 0x1021, počáteční hodnota 0x00, finální XOR 0x00)
- kontrolní součet je počítán z celé zprávy kromě koncového znaku 0x0A
- příklad výpočtu pro uvedený příklad INIT OP1 1000:
CRC (0x49 0x4E 0x49 0x54 0x20 0x4F 0x50 0x31 0x20 0x31 0x30 0x30 0x30) = 0x004B
- výsledek je vyjádřen v hexadecimální formě tisknutelnými znaky
- výsledná odpověď odeslaná od KPPS zpět do servisní aplikace musí být následující:

CRC 004B¶

- význam jednotlivých částí zprávy je následující:

CRC	identifikátor zprávy	0x43 0x52 0x43
	oddělovací znak	0x20
004B	data zprávy	0x30 0x30 0x34 0x42
¶	koncový znak	0x0A

SEZNAM ZPRÁV (SEZNAM IDENTIFIKÁTORŮ "MID")

INIT

PING

SET_KEYS

READ_ADR

SET_ADR

READ_CFG

SET_CFG

READ_LOG

READ_DIAG

FRESET

LOGRESET

ROZPIS ZPRÁV

INIT

Zpráva (MID)		INIT
Funkce		Inicializace servisní komunikace. Zpráva je ze servisního nástroje generována po jejím spuštění opakovaně až do odpovědi přijaté od KPPS.
Syntaxe zprávy		INIT [D1] [D2]
Obsah bloku DATA		
	[D1]	identifikace operátora servisního nástroje, délka max. 20 znaků bez mezer
	[D2]	časová značka
Syntaxe odpovědi KPPS		INIT [D1] [D2] [D3] [D4]
Obsah bloku DATA		
	[D1]	individuální adresa KPPS: 0-65534
	[D2]	stav KPPS: "OK" = KPPS je připraveno pro zápis nastavení do NV paměti "ERR" = KPPS není připraveno na zápis nastavení do NV paměti (chyba paměti)
	[D3]	identifikátory operátora ze 3 posledních servisních relací oddělené čárkou: "X" = relace neexistuje [1-20 znaků] = identifikátory operátora
	[D4]	časové značky ze 3 posledních servisních relací oddělené čárkou: "X" = relace neexistuje [1-20 znaků] = časové značky

Poznámky:

- KPPS musí zaznamenat 3 poslední servisní relace do nepomíjivé paměti
- časově nejnovější (poslední) relace je zaznamenána na první pozici a starší jsou posunuty na pozici 2 a 3
- KPPS musí identifikaci operátora a čas ihned zaznamenat a v odpovědi již musí být tyto údaje uvedeny
- časová značka (paket D4) je značka přijatá ve zprávě od servisního nástroje (D2)

Příklad:

- KPPS má individuální adresu 12345
- nový servisní přístup provádí operátor s ID = OP1 v čase 2000
- v paměti KPPS je uložena 1 starší servisní relace (OP2 v čase 1000)

Zpráva od SKN-KPPS:

INIT OP1 2000

Odpověď od KPPS:

INIT 12345 OK OP1,OP2,X 2000,1000,X

PING

Zpráva (MID)	PING
Funkce	Kontrola stavu připojení KPPS k servisnímu nástroji.
Syntaxe zprávy	PING
Obsah bloku DATA	prázdný
Syntaxe odpovědi KPPS	PING OK

Poznámky:

- zpráva je ze servisního nástroje odesílána automaticky po dokončení inicializace
- perioda odeslání zprávy je 3 až 5 sec.

SET_KEYS

Zpráva (MID)	SET_KEYS
Funkce	Nastavení šifrovacích klíčů AES256.
Syntaxe zprávy	SET_KEYS [D1] [D2] [D3] [D4]
Obsah bloku DATA	
	[D1] primární klíč TX zakódovaný v Base64 (klíč užitý pro zakódování odesílané zprávy z VyC do KPPS): 44-znakový řetězec
	[D2] primární klíč RX zakódovaný v Base64 (klíč užitý pro rozkódování zprávy přijaté ve VyC od KPPS): 44-znakový řetězec
	[D3] záložní klíč TX zakódovaný v Base64 (klíč užitý pro zakódování odesílané zprávy z VyC do KPPS): 44-znakový řetězec
	[D4] záložní klíč RX zakódovaný v Base64 (klíč užitý pro rozkódování zprávy přijaté ve VyC od KPPS): 44-znakový řetězec
Syntaxe odpovědi KPPS	CRC [D1]
Obsah bloku DATA	
	[D1] kontrolní součet zprávy "SET_KEYS" přijaté od servisního nástroje (4 znaky)

READ_ADR

Zpráva (MID)	READ_ADR
Funkce	Přečtení všech adres KPPS.
Syntaxe zprávy	READ_ADR
Obsah bloku DATA	prázdný
Syntaxe odpovědi KPPS	READ_ADR [D1]
Obsah bloku DATA	
	[D1]
	35 po sobě jdoucích adres KPPS, jednotlivé adresy oddělené čárkou bez dalších mezer v následujícím pořadí: individuální adresa, územní adresa, krajská adresa, adresa skupiny A na pozici 1, adresa skupiny A na pozici 2, ... adresa skupiny A na pozici 16, adresa skupiny B na pozici 1, adresa skupiny B na pozici 2, ... adresa skupiny B na pozici 16

SET_ADDR

Zpráva (MID)	SET_ADR
Funkce	Nastavení všech adres KPPS.
Syntaxe zprávy	SET_ADR [D1]
Obsah bloku DATA	35 po sobě jdoucích adres KPPS, jednotlivé adresy oddělené čárkou bez dalších mezer v následujícím pořadí: individuální adresa, územní adresa, krajská adresa, adresa skupiny A na pozici 1, adresa skupiny A na pozici 2, ... adresa skupiny A na pozici 16, adresa skupiny B na pozici 1, adresa skupiny B na pozici 2, ... adresa skupiny B na pozici 16
Syntaxe odpovědi KPPS	CRC [D1]
Obsah bloku DATA	
	[D1]
	kontrolní součet zprávy "SET_ADR" přijaté od servisního nástroje (4 znaky)

READ_CFG

Zpráva (MID)	READ_CFG
Funkce	Přečtení provozních parametrů KPPS.
Syntaxe zprávy	READ_CFG
Obsah bloku DATA	prázdný
Syntaxe odpovědi KPPS	READ_CFG [D1] [D2] [D3] [D4] [D5] [D6] [D7] [D8] [D9]
Obsah bloku DATA	
	[D1] typ připojeného koncového prvku: 0 = bez KP 1 = elektronická siréna 2 = místní informační systém 3 = varovací informační panel 4 = elektrická rotační siréna 5 = koncový prvek měření
	[D2] interval zasílání dotazu na připojený koncový prvek v sekundách: 1-60
	[D3] doba blokování shodného příkazu v sekundách: 30-300
	[D4] automaticky odesílané zprávy, celkem 16 po sobě jdoucích číslic 0-1, pro každou pozici 0 = neodesílá, 1 = odesílá, jednotlivé pozice s významem: 1: místní aktivace 2: aktivace ze vzdáleného terminálu 3: aktivace z ASV 4: nedostatečná kapacita akumulátorů 5: překročení nastaveného limitu KPM 6: závada na audio cestě 7 = 0 (rezerva) 8: vadný hlásič MIS 9: otevření skříně 10: závada na KPPS 11: nadměrný počet trigger událostí 12 = 0 (rezerva) 13 = 0 (rezerva) 14 = 0 (rezerva) 15 = 0 (rezerva) 16 = 0 (rezerva)
	[D5] maximální počet opakování odeslání automatické zprávy: 1-3
	[D6] perioda mezi 2 odesláními automatické zprávy v sekundách: 1-65535
	[D7] zvolený protokol mezi KP a KPPS: 1 = Protokol komunikace KP s KPPS první vrstvy přenosové soustavy JSVV 2 = Protokol komunikace KP s KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV

MINISTERSTVO VNITRA - GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HZS ČR

	[D8]	zvolený režim kompatibility ve druhé vrstvě přenosové soustavy JSVV: 1 = plný provoz bez omezení 2 = částečně kompatibilní (KP neposkytuje veškeré informace o stavu, ale čtení je aktivní) 3 = ignorování provozního stavu 4 = deaktivována správa fronty příkazů v KPPS 5 = ignorování provozního režimu a deaktivována správa fronty příkazů v KPPS
	[D9]	číslo kanálu radiostanice DMR, po které probíhá komunikace na druhé vrstvě přenosové soustavy JSVV: 1-255

SET_CFG

Zpráva (MID)	SET_CFG
Funkce	Nastavení provozních parametrů KPPS.
Syntaxe zprávy	SET_CFG [D1] [D2] [D3] [D4] [D5] [D6] [D7] [D8] [D9]
Obsah bloku DATA	
	[D1] volba typu připojeného koncového prvku: 0 = bez KP 1 = elektronická siréna (ES) 2 = místní informační systém (MIS) 3 = varovací informační panel (VIP) 4 = elektrická rotační siréna (RS) 5 = koncový prvek měření (KPM)
	[D2] interval zasílání dotazu na připojený koncový prvek v sekundách: 1-60
	[D3] doba blokování shodného příkazu v sekundách: 30-300
	[D4] volba automaticky odesílaných zpráv, celkem 16 po sobě jdoucích číslic 0-1, pro každou pozici 0 = neodesílá, 1 = odesílá, jednotlivé pozice s významem: 1: místní aktivace 2: aktivace ze vzdáleného terminálu 3: aktivace z ASV 4: nedostatečná kapacita akumulátorů 5: překročení nastaveného limitu KPM 6: závada na audio cestě 7 = 0 (rezerva) 8: vadný hlásič MIS 9: otevření skříně 10: závada na KPPS 11: nadměrný počet trigger událostí 12 = 0 (rezerva) 13 = 0 (rezerva) 14 = 0 (rezerva) 15 = 0 (rezerva) 16 = 0 (rezerva)
	[D5] maximální počet opakování odeslání automatické zprávy: 1-3
	[D6] perioda mezi 2 odesláními automatické zprávy v sekundách: 1-65535
	[D7] volba protokolu mezi KP a KPPS: 1 = Protokol komunikace KP s KPPS první vrstvy přenosové soustavy JSVV 2 = Protokol komunikace KP s KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV

MINISTERSTVO VNITRA - GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HZS ČR

	[D8]	volba režimu kompatibility ve druhé vrstvě přenosové soustavy JSVV: 1 = plný provoz bez omezení 2 = částečně kompatibilní (KP neposkytuje veškeré informace o stavu, ale čtení je aktivní) 3 = ignorování provozního stavu 4 = deaktivována správa fronty příkazů v KPPS 5 = ignorování provozního režimu a deaktivována správa fronty příkazů v KPPS
	[D9]	číslo kanálu radiostanice DMR, po které probíhá komunikace na druhé vrstvě přenosové soustavy JSVV: 1-255
Syntaxe odpovědi KPPS		CRC [D1]
Obsah bloku DATA		
	[D1]	kontrolní součet zprávy "SET_CFG" přijaté od servisního nástroje (4 znaky)

READ_LOG

Zpráva (MID)	READ_LOG	
Funkce	Přečtení všech záznamů aktivit z paměti KPPS.	
Syntaxe zprávy	READ_LOG	
Obsah bloku DATA	prázdný	
Syntaxe odpovědi KPPS	READ_LOG [D1] [D2] .. [Dx]	
Obsah bloku DATA		
	[D1]	záznam z paměti KPPS na pozici č. 1, jednotlivé položky záznamu odděleny čárkou: číslo záznamu (1-250), ID operátora (1-65535), ID regionálního pracoviště, odkud byla přijata aktivace (1-255), časová značka, počet příkazů aktivace (0-4), příkaz aktivace č. 1, příkaz aktivace č. 2, příkaz aktivace č. 3, příkaz aktivace č. 4, provozní stav KP, adresa, na kterou byla aktivace provedena (1-65535), typ adresy, na kterou byla aktivace provedena (1-255)

MINISTERSTVO VNITRA - GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HZS ČR

	[D2]	záznam z paměti KPPS na pozici č. 2, jednotlivé položky záznamu odděleny čárkou: číslo záznamu (1-250), ID operátora (1-65535), ID regionálního pracoviště, odkud byla přijata aktivace (1-255), časová značka, počet příkazů aktivace (0-4), příkaz aktivace č. 1, příkaz aktivace č. 2, příkaz aktivace č. 3, příkaz aktivace č. 4, provozní stav KP, adresa, na kterou byla aktivace provedena (1-65535), typ adresy, na kterou byla aktivace provedena (1-255)
	[Dx]	záznam z paměti KPPS na pozici č. x, jednotlivé položky záznamu odděleny čárkou: číslo záznamu (1-250), ID operátora (1-65535), ID regionálního pracoviště, odkud byla přijata aktivace (1-255), časová značka, počet příkazů aktivace (0-4), příkaz aktivace č. 1, příkaz aktivace č. 2, příkaz aktivace č. 3, příkaz aktivace č. 4, provozní stav KP, adresa, na kterou byla aktivace provedena (1-65535), typ adresy, na kterou byla aktivace provedena (1-255)

Poznámky:

- pokud není v paměti KPPS žádný záznam, odesílá KPPS zprávu bez paketu DATA
- příkazy aktivace musí odpovídat následujícímu seznamu:

1 = akustický signál 1 / piktogram 1
 2 = akustický signál 2 / piktogram 2
 3 = akustický signál 3 / piktogram 3
 4 -9 = akustický signál 4-9 / piktogram 4-9 (rezerva)
 A = znělka 1 – začátek varovné informace
 B = znělka 2 – konec varovné informace
 C = varovná informace č. 1 v paměti EKPV
 D = varovná informace č. 2 v paměti EKPV
 E = varovná informace č. 3 v paměti EKPV
 F = varovná informace č. 4 v paměti EKPV
 10 = varovná informace č. 5 v paměti EKPV
 11 = varovná informace č. 6 v paměti EKPV
 12 = varovná informace č. 7 v paměti EKPV

13 = varovná informace č. 8 v paměti EKPV
14 = varovná informace č. 9 v paměti EKPV
15 = varovná informace č. 10 v paměti EKPV
16 = varovná informace č. 11 v paměti EKPV
17 = varovná informace č. 12 v paměti EKPV
18 = varovná informace č. 13 v paměti EKPV
19 = varovná informace č. 14 v paměti EKPV
1A = varovná informace č. 15 v paměti EKPV
1B = varovná informace č. 16 v paměti EKPV
1C = varovná informace č. 17 v paměti EKPV
1D = varovná informace č. 18 v paměti EKPV
1E = varovná informace č. 19 v paměti EKPV
1F = varovná informace č. 20 v paměti EKPV
20 = rozhlasové vysílání
30 = hlasový vstup z VyC
31 = místní hlasový vstup
40 = místní externí zdroj audio signálu
41 = sekundární externí zdroj audio signálu
50 = test
60 = místní aktivace bez rozlišení signálu
70 = stop
80 = reset

- je-li počet příkazů aktivace menší než 4, jsou na příslušných pozicích ve zprávě zapsány 0
- provozní stav KP je vyjádřen 8 po sobě jdoucími znaky 0 nebo 1, jejichž význam je následující:

pozice 1: 0 = skříň řídicí elektroniky otevřena, 1 = skříň řídicí elektroniky zavřena
pozice 2: 0 = kapacita akumulátoru nedostatečná, 1 = kapacita akumulátoru dostatečná
pozice 3: 0 = bez napájení z elektrorozvodné sítě, 1 = napájení elektrorozvodné sítě
pozice 4: 0 = porucha audio cesty, 1 = audio cesta v pořádku
pozice 5: 0 = porucha komunikace s radiostanicí OPS, 1 = komunikace s radiostanicí OPS v pořádku
pozice 6: 0 = porucha KPPS, 1 = KPPS v pořádku
pozice 7-8: 0 (rezerva)

Příklad bloku DATA obsahujícího 2 záznamy (D1 a D2):

READ_LOG

1,20,10,1609542000,4,A,1,C,B,11111100,1234,1,2,20,10,1609455600,1,20,0,0,0,11011100,1234,2

Význam obsahu bloku D1: 1,20,10,1609542000,4,A,1,C,B,11111100,1234,1

- číslo záznamu: 1
- ID operátora: 20
- ID regionálního pracoviště: 10
- časová značka: 1609542000, tzn. 2.1.2021 0:0:00
- počet příkazů aktivace: 4
- příkazy aktivace:
 - A (znělka 1)
 - 1 (akustický signál 1)
 - C (varovná informace č. 1)
 - B (znělka 2)
- provozní stav: 11111100:
 - skříň zavřena
 - kapacita aku dostatečná
 - napájení z elektrorozvodné sítě
 - audio cesta v pořádku
 - komunikace OPS v pořádku
 - KPPS v pořádku
- adresa, na kterou byla aktivace provedena: 1234
- typ adresy, na kterou byla aktivace provedena: 1 (individuální adresa)

Význam obsahu bloku D2: 2,20,10,1609455600,1,20,0,0,0,11011100,1234,2

- číslo záznamu: 2
- ID operátora: 20
- ID regionálního pracoviště: 10
- časová značka: 1609455600, tzn. 1.1.2021 0:0:00
- počet příkazů aktivace: 1
- příkazy aktivace:
 - 20 (rozhlasové vysílání)
- provozní stav: 11011100:
 - skříň zavřena
 - kapacita aku dostatečná
 - bez napájení z elektrorozvodné sítě
 - audio cesta v pořádku
 - komunikace OPS v pořádku
 - KPPS v pořádku
- adresa, na kterou byla aktivace provedena: 1234
- typ adresy, na kterou byla aktivace provedena: 2 (krajská adresa)

READ_DIAG

Zpráva (MID)	READ_DIAG
Funkce	Diagnostika stavu KPPS.
Syntaxe zprávy	READ_DIAG
Obsah bloku DATA	prázdný
Syntaxe odpovědi KPPS	READ_DIAG [D1] [D2] [D3] [D4] [D5] [D6] [D7] [D8] [D9] [D10] [D11] [D12] [D13]
Obsah bloku DATA	
	[D1] stav komunikace s KP: "0" = KP nekomunikuje "1" = komunikace s KP v pořádku
	[D2] stav RTC (hodiny reálného času): "0" = porucha RTC "1" = RTC v pořádku
	[D3] stav napájení KPPS: "0" = porucha napájení "1" = napájení v pořádku
	[D4] stav komunikace s radiostanicí OPS: "0" = porucha komunikace "1" = komunikace v pořádku
	[D5] stav provozních podmínek: "0" = provozní podmínky mimo bezpečný rozsah "1" = provozní podmínky v bezpečném rozsahu
	[D6] stav nepomíjivé paměti: "0" = porucha nepomíjivé paměti "1" = nepomíjivá paměť v pořádku
	[D7] Identifikace nepomíjivé paměti dle standardu JEDEC CFI. Jednotlivé parametry nesmí obsahovat mezery a jsou odděleny čárkou: Manufacturer ID, Device ID, Capacity, UniqueID,
	[D8] stav zaplnění nepomíjivé paměti v procentech: 0-100
	[D9] aktuální hodnota parametru "MER" v procentech: 0-100
	[D10] diagnostika posledního vadného příjmu po OPS: "0" = žádný vadný příjem nebyl zjištěn "1" = chyba přeskočení "2" = chyba parseru

MINISTERSTVO VNITRA - GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ HZS ČR

	[D11]	počet příkazů ve frontě JSVV: 0-255
	[D12]	stav portu digitálních vstupů formou 8 po sobě jdoucích číslic 0-1. Pro každou pozici "0"= vstup na nízké úrovni, "1" = vstup na vysoké úrovni.
	[D13]	stav portu digitálních výstupů formou 8 po sobě jdoucích číslic 0-1. Pro každou pozici "0"= výstup na nízké úrovni, "1" = výstup na vysoké úrovni.

Poznámky:

- parametr MER a vadná zpráva jsou definovány v protokolu komunikace na úrovni druhé vrstvy JSVV
- pokud má KPPS digitální port s méně než 8 vstupy, jsou na chybějících pozicích v bloku [D12] zapsány "0"
- pokud má KPPS digitální port s méně než 8 výstupy, jsou na chybějících pozicích v bloku [D13] zapsány "0"

FRESET

Zpráva (MID)	FRESET
Funkce	Obnovení KPPS do továrního nastavení.
Syntaxe zprávy	FRESET
Obsah bloku DATA	prázdný
Syntaxe odpovědi KPPS	FRESET [D1]
Obsah bloku DATA	
	[D1]
	výsledek obnovení továrního nastavení: "OK" = tovární nastavení provedeno "ERR" = tovární nastavení nebylo možné provést (chyba zápisu do paměti nebo jiná chyba)

Poznámky:

- KPPS odesílá odpověď až po dokončení uvedení do továrního nastavení
- obnovení továrního nastavení zahrnuje následující kroky:
 - smazání všech záznamů aktivit
 - nastavení následujících parametrů dle tabulky:

parametr	hodnota
šifrovací klíče (všechny 4)	0x00
aktivní sada šifrovacích klíčů	primární
adresy (všech 35)	0x00
automaticky odesílané zprávy	všechny povoleny
maximální počet opakování automaticky odesílané zprávy	3 x
perioda mezi 2 odesláními automatické zprávy	10 s
doba blokování shodného příkazu	180 s
stav portu digitálních výstupů	všechny výstupy na nízké úrovni
volba typu připojeného koncového prvku	bez koncového prvku
interval zasílání dotazu na připojený koncový prvek	10 s
volba protokolu mezi KP a KPPS	Protokol komunikace KP s KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV
volba režimu provozu ve druhé vrstvě přenosové soustavy JSVV	plný provoz bez omezení
číslo kanálu radiostanice	1
hodnota parametru MER	0
diagnostika posledního vadného příjmu	žádný vadný příjem nebyl zjištěn
indexy CKI	0 (příchozí i odchozí)

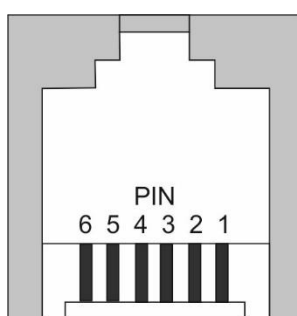
LOGRESET

Zpráva (MID)	LOGRESET
Funkce	Vymazání celé paměti záznamů.
Syntaxe zprávy	LOGRESET
Obsah bloku DATA	prázdný
Syntaxe odpovědi KPPS	LOGRESET [D1]
Obsah bloku DATA	
	[D1]
	výsledek vymazání paměti záznamů: "OK" = vymazání úspěšné "ERR" = vymazání neúspěšné

Poznámky:

KPPS odesílá odpověď až po dokončení vymazání obsahu paměti

zásuvka na panelu KPPS



Kde:

PIN 1	EXT_GND
PIN 2	EXT_RXD
PIN 3	EXT_TXD
PIN 4	EXT_RESET
PIN 5	nezapojen
PIN 6	EXT_VCC



Ž á d o s t

**o posouzení splnění požadavků pro připojení zařízení
do jednotného systému varování a vyrozumění**

(dále jen „Žádost“)

Identifikace žadatele¹⁾:

Typové označení předkládaného zařízení:

Identifikace předkládaného zařízení²⁾:

Žadatel je výrobcem / dodavatelem zařízení³⁾.

Pokud je žadatel dodavatelem, identifikace výrobce¹⁾:

.....

Žádáme o posouzení předkládaného zařízení z hlediska splnění technických požadavků, které byly stanoveny v souladu s § 9 odst. 7 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, Ministerstvem vnitra-generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV-GŘ HZS ČR“) v dokumentu s názvem „*Požadavky na zařízení pro JSVV a postup při schvalování připojení nových zařízení do JSVV*“, v platném znění (dále jen „Požadavky“), zveřejněném na webovém portálu MV-GŘ HZS ČR <https://www.hzscr.cz/clanek/varovani-obyvatelestva-v-ceske-republice.aspx?q=Y2hudW09Mw%3d%3d>.

Podáním této žádosti vyslovujeme souhlas:

- s užíváním zařízení Českou republikou - Ministerstvem vnitra pro účely:
 - a) provedení experimentálních zkoušek předkládaného zařízení **v laboratoři MV-GŘ HZS ČR – Institutu ochrany obyvatelstva** k prověření splnění Požadavků a
 - b) dalších úkonů s tím souvisejících,to vše v rozsahu všech práv se k němu vázících, zejména práv duševního vlastnictví,
- se zpracováním *protokolu o splnění/nesplnění požadavků* pro připojení předkládaného zařízení do jednotného systému varování a vyrozumění,
- se zpracováním *pasportu*, který bude přílohou protokolu a bude obsahovat základní informace a fotodokumentaci předkládaného zařízení v souladu s Požadavky,
- se zveřejněním uvedeného *pasportu* na webovém portálu MV-GŘ HZS ČR a jeho užíváním v rámci výkonu působnosti HZS ČR.

¹⁾ U právnické osoby název, sídlo a IČO; u fyzické osoby jméno a příjmení, bydliště, datum narození; u podnikající fyzické osoby jméno a příjmení, sídlo a IČO.

²⁾ Označení jednoznačně identifikující konkrétní předkládané zařízení, např. výrobní číslo.

³⁾ Nehodící se škrtněte.

Podáním této Žádosti se vzdáváme práva:

- na úplatu za užívání předkládaného zařízení pro účely výše uvedené, a to v rozsahu všech práv se k němu vázících, zejména práv duševního vlastnictví a
- na náhradu újmy vzniklé v souvislosti s provedení experimentálních zkoušek předkládaného zařízení v laboratoři MV-GŘ HZS ČR – Institutu ochrany obyvatelstva k prověření splnění Požadavků a dalších úkonů s tím souvisejících.

Podáním této Žádosti prohlašujeme:

- že jsme plně oprávněni k jejímu podání zejména z hlediska práv v oblasti ochrany osobnosti, obchodního tajemství a práv duševního vlastnictví a v případě, že se toto prohlášení ukáže jako rozporné se skutečným právním stavem, zavazujeme se uhradit veškerou újmu z tohoto plynoucí všem dotčeným osobám a
- že jsme připraveni poskytnout veškerou další součinnost potřebnou pro zajištění naplnění účelu této Žádosti.

Podáním této Žádosti bereme na vědomí:

- že na prověření splnění Požadavků, zejména pak zpracování *protokolu o splnění/nesplnění požadavků a pasportu*, není právní nárok a
- že na základě Žádosti dochází ke zpracování osobních údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, k čemuž je třeba udělit příslušný souhlas dotčené osoby.

Žádost podána dne:

Podpis oprávněné osoby žadatele⁴⁾:

⁴⁾ V případě, že oprávnění osoby, která je právnickou osobou, k podpisu Žádosti nevyplývá z veřejného rejstříku nebo právního předpisu, je třeba toto doložit formou přílohy Žádosti.

1. Identifikace zařízení:

- a. Typové označení.
- b. Identifikaci výrobce případně dodavatele.
- c. Kategorie zařízení (KPPS, ES, BMIS ...).

2. Základní technické údaje o zařízení:

- a. Hlavní součásti.
- b. Výkonové parametry.
- c. Rozměry.
- d. Energetické parametry (minimální klidová spotřeba, maximální spotřeba při plném zatížení koncových stupňů resp. při maximálním akustickém výkonu).

3. Přenosové a komunikační prostředky – typové označení:

- a. KPPS první vrstvy přenosové soustavy JSVV.
- b. KPPS druhé vrstvy přenosové soustavy JSVV.
- c. Radiostanice přenosové soustavy u BMIS.
- d. Rozhlasový přijímač.
- e. Další komunikační zařízení (GSM modul, radiomodem, ...).

4. Záložní zdroje elektrické energie:

- a. Typové označení záložního akumulátoru.
- b. Napětí záložního akumulátoru.
- c. Kapacita záložního akumulátoru.
- d. U MIS s rozlišením na akumulátor pro ústřednu MIS a pro hlásič MIS.

5. Ozvučovací zařízení:

- a. Typ reproduktoru
- b. Výkon reproduktoru.
- c. Počet reproduktorů.

6. Fotodokumentace minimálně v rozsahu:

- a. Detail výrobního štítku zařízení.
- b. Zavřená skříň řídicí elektroniky/ústředny MIS.
- c. Otevřená skříň řídicí elektroniky/ústředny MIS.
- d. Akustická hlavice sirény/hlásič MIS.
- e. U MIS otevřená montážní skříň hlásiče.
- f. Detail ovládacích prvků zařízení.
- g. Detail jednotlivých přenosových a komunikačních prostředků.
- h. U MIS ovládací pracoviště.