| **Tísňová informace*** následuje po tónu sirény
* sděluje bližší údaje o nebezpečí vzniku nebo o vniklé mimořádné události
* sděluje také informace o opatřeních které k ochraně

obyvatelstva připravujeveřejná správa nebo složky integrovaného záchranného systému **Elektronické sirény a moderní místní informační systémy** * po varovném signálu následuje tísňová informace dle

charakteru mimořádné události:„Nebezpečí zátopové vlny“„Radiační havárie“ nebo„Chemická havárie“ | **Varovný signál****„VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“****Signál je vyhlašován kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin*** je jediným varovným signálem v ČR
* je určen pro varování obyvatelstva při hrozbě nebo vzniku mimořádné události
* vyhlašován může být 3x za sebou v tříminutových intervalech

**„Zkouška sirén“****Jde o trvalý tón sirény po dobu 140 vteřin*** slouží k ověřování provozuschopnosti systému varování
* provádí se zpravidla každou první středu v měsíci ve 12 hodin

 **„Požární poplach“****Signál je vyhlašován přerušovaným tónem sirény po dobu 60 sekund*** používá se ke svolání jednotek požární ochrany
* není varovným signálem
 | **Způsob varování a informování*** Základní způsob **varování** obyvatelstva je vyhlášení varovného signálu
* K základním prostředkům varování patří rotační sirény, elektronické sirény a místní informační systémy s vlastnostmi elektronických sirén (jako např. obecní rozhlasy), K zabezpečení okamžitého plošného

K **informování** bude dále využito:* rozhlasového a televizního vysílání,
* mobilních vyhlašovacích prostředků,
* telefonních a textových zpráv SMS na mobilní telefony,
 |  |
| --- | --- | --- | --- |