

Ministerstvo vnitra

generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky

Institut ochrany obyvatelstva ČR, Lázně Bohdaneč

Na Lužci 204, 533 41 Lázně Bohdaneč

Pracoviště komunikačních a informačních systémů

V L.Bohdaneč dne: 1.6.2009

Výtisk číslo: 1

Počet listů : 1

JD rozhlas s.r.o.

Zemědělská 500

756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Věc : Schvalovací řízení KPV

Institut ochrany obyvatelstva ČR prováděl v termínu březen – květen 2009 v laboratoři IOO Lázně Bohdaneč a v prostoru Výcvikového a výzkumného polygonu IOO zkoušky v rámci schvalovacího řízení KPV - zařízení bezdrátový místní informační systém

„ MIS AMO “, JD rozhlas s.r.o., Rožnov pod Radhoštěm.

V průběhu zkoušek nebyly zjištěny žádné podstatné závady v přiložené dokumentaci i v samotné funkčnosti předmětného zařízení .

Na základě výsledků zkoušek

lze konstatovat, že zkoušené zařízení „MIS AMO“

vyhovuje

„Požadavkům na koncové prvky připojované do jednotného systému varování a vyrozumění“ - (č.j. MV-24666-1/PO-2008).

Bayer

Vedoucí pracoviště
generální ředitelství HZS ČR
Institut ochrany obyvatelstva
Na Lužci
533 41 Lázně Bohdaneč
-11-

Ministerstvo vnitra

generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky

Institut ochrany obyvatelstva ČR, Lázně Bohdaneč

Na Lužci 204, 533 41 Lázně Bohdaneč

Pracoviště varování a laboratoři

V L.Bohdaneč dne: 15.10.2010

Výtisk číslo: 1

Počet listů : 1

JD ROZHLASY s.r.o.

Zemědělská 500

756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Věc : **Informace z experimentálních zkoušek**

Ve dnech 1...-15.10.2010 prováděl Institut ochrany obyvatelstva ČR v laboratoři IOO Lázně Bohdaneč doplňkové experimentální zkoušky zařízení :

„**AMO - S**“ – elektronická siréna.

V průběhu zkoušek nebyly zjištěny žádné podstatné závady v přiložené dokumentaci i v samotné funkčnosti předmětného zařízení .

Na základě výsledků zkoušek

lze konstatovat , že zkoušené zařízení elektronická siréna „**AMO - S**“

vyhovuje

standardu „**Technické požadavky na koncové prvky varování připojované do jednotného systému varování a vyrozumění**“ (č.j.: MV-24666-1/PO-2008), MV-GR HZS ČR Praha, 15. dubna 2008) a dalším normám v potřebném rozsahu.

Vedoucí pracoviště

Ing. Petr BAYER

