

## OBSAH

<b>1</b>	<b>Úvod .....</b>	<b>5</b>
1.1	Zdůvodnění nutnosti zřizovat přípojná místa pro náhradní zdroje elektrické energie .....	5
1.2	Napájení staveb z náhradního zdroje elektrické energie .....	6
1.3	Užití metodiky pro jednotlivé skupiny .....	7
1.3.1	Osoba neznalá – laik .....	7
1.3.2	Projektanti a technici .....	7
1.3.3	Příslušníci HZS ČR .....	7
<b>2</b>	<b>Krizové napájení staveb náhradním zdrojem .....</b>	<b>7</b>
2.1	Prvky kritické infrastruktury .....	7
2.2	Stavby „Důležité – Strategické stavby – Zranitelné stavby“ nespádající do KI .....	8
2.3	Bezpečný a spolehlivý způsob připojení náhradního zdroje elektrické energie .....	10
2.4	Doporučení k „Oznámení o zřízení přípojného místa“ příslušným orgánům státní správy .....	12
2.5	Odlišnost krizového napájení od napájení pro „bezpečnostní účely“ .....	13
2.6	Standardizace přípojných míst .....	14
<b>3</b>	<b>Přípojná místa .....</b>	<b>15</b>
3.1	Definice .....	15
3.1.1	Krizové napájení stavby z náhradního zdroje elektrické energie .....	15
3.1.2	Připojovací místo pro krizové napájení .....	15
3.1.3	Vnější přípojná místa .....	15
3.1.4	Vnitřní přípojná místa .....	15
3.1.5	Obsluha přípojných míst osobami znalými .....	16
3.1.6	Připojovací místo pro obsluhu osobami poučenými .....	16
3.1.7	Definice osob .....	17
3.2	Legislativa určující obsluhu a práci na elektrických zařízeních .....	17
3.3	Provedení přípojných míst .....	18
3.3.1	Připojovací místa pro obsluhu osobami poučenými .....	18
3.3.2	Připojovací místa pro obsluhu osobami znalými .....	18
3.4	Vzorová schémata .....	20
3.5	Postup připojení zdroje k přípojnému místu .....	20
<b>4</b>	<b>Specifikace náhradních zdrojů .....</b>	<b>27</b>
4.1	Specifikace náhradních zdrojů – kabelová výbava .....	28
<b>5</b>	<b>Související předpisy .....</b>	<b>29</b>
<b>6</b>	<b>Závěr .....</b>	<b>30</b>
<b>7</b>	<b>Přehled použitých obrázků .....</b>	<b>32</b>
<b>8</b>	<b>Přehled použitých zkratk .....</b>	<b>33</b>
<b>9</b>	<b>Přílohy .....</b>	<b>34</b>