

P. č.	Číslo ustanovenia	Navrhovaná úprava ustanovenia (text pripomienkovaného ustanovenia s úpravou v režime sledovania zmien)	Slovné odôvodnenie navrhovanej úpravy / vyjadrenie k ustanoveniu	Vyjadrenie OKTE
1	<b>str.93</b>	Navrhujeme v štruktúre objednávky DT odstrániť navrhovaný atribút ISOTEDATA/Trade/Market alebo umožniť prípustnú hodnotu len DAM: <del>DAM/IDA</del>	Navrhovaný atribút s významom typ trhu a hodnotami DAM/IDA nedáva význam, ak predmetná štruktúra sa používa len pre DT (DAM) a pre VDA (IDA) sa používa iná štruktúra objednávky pre VDA.	<b>Neakceptované.</b> Všeobecná štruktúra ISOTEDATA sa používa pri IDA a DAM, preto bol zavedený atribút <i>market</i> .
2	<b>str.94</b>	Navrhujem v štruktúre objednávky DT rozšíriť hodnoty atribútu ISOTEDATA/Data/ProfileData nasledovne: Hodnota: <i>BC01 – BC100</i> <i>BP01 – BP100</i> Opis: <i>Určuje poradie a význam bloku. BC01 - BC24: Objednávka v 60 min.:</i> <i>1. - 24. blok obsahujúci množstvo energie.</i> <i>BP01 - BP24: 1. - 24. blok obsahujúci cenu odpovedajúcemu množstvu energie.</i> <i>Pri prechode zo SEČ na LEČ a späť, sa používa 23 resp. 25 hodnôt:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>BC01 - BC25, resp. BC01 - BC23,</i></li> <li>• <i>BP01 - BP25, resp. BP01 - BP23.</i></li> </ul> <i>Objednávka v 15 min.:</i>	V kapitole 4.2. Správa objednávok sa v rámci procesnej úrovne (kap. 4.2.1) uvádza, že objednávka v 15 minútach môže obsahovať najviac 100 blokov. Navrhované štruktúry však takúto možnosť neumožňujú.	<b>Akceptované.</b> Upravený text TŠVD.

		<p>1. - 96. blok obsahujúci množstvo energie. BP01 – BP96: 1. - 96. blok obsahujúci cenu odpovedajúcemu množstvu energie.</p> <p>Pri prechode zo SEČ na LEČ a späť, sa používa 92 resp. 100 hodnôt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BC01 – BC100, resp. BC01 – BC92,</li> <li>• BP01 – BP100, resp. BP01 – BP92.</li> </ul>		
3	str.100	<p>Navrhujeme v štruktúre výsledkov a vyhodnotení DT upraviť atribút ISOTEDATA/Data/Period nasledovne:</p> <p>Určuje index <del>hodiny</del> <i>periódy</i> v rámci dňa. Pre 60 min. Interval 1..24 a pre 15 min. interval 1..96. Pri prechode zo SEČ na LEČ a späť sa používa 23, resp. 25 hodnôt pre 60 min interval a 92, resp. 100 hodnôt pre 15min.interval.</p> <p>Sumárne denné hodnoty sa uvádzajú v perióde s indexom 0.</p>	Pri 15 MTU DT sa budú sprístupňovať výsledky v 15 minútovom rozlíšení.	<b>Akceptované.</b> Upravený text TŠVD.
4	str.100	<p>Navrhujeme v štruktúre výsledkov a vyhodnotení DT doplniť atribút ISOTEDATA/Data/Unit o hodnotu MW/EUR: <i>MWH/EUR alebo MW/EUR</i></p>	Ak by sa plánovala sprístupňovať marginálna cena pre 15 MTU v EUR/MW (z textu nie je zrejmý zámer), potom navrhujeme uvedenú úpravu.	<b>Neakceptované.</b> Jednotka pre marginálnu cenu nebude menená. Bez ohľadu na produkt bude v EUR/MWh.
5	str.120	<p>Navrhujeme v štruktúre CDSREQ rozšíriť význam správy aj pre VDA:</p>	Keďže štruktúra CDSREQ je vo význame správy zameraná na DT, ale cez atribút auction- id je možné žiadať o údaje k IDA1-3, je potrebné v požiadavke CDREQ definovať,	<b>Čiastočne akceptované.</b> Upravený popis. Požiadavky sú všeobecné, volajú sa

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 831 - Požiadavka na dáta vlastnej objednávky DT (zistenie stavu),</li> <li>• 941 - Požiadavka na výsledky DT pre SZ,</li> <li>• 951 - Požiadavka na vyhodnotenie DT po hodinách,</li> <li>• 961 - Požiadavka na vyhodnotenie DT za deň.</li> <li>• X1 - Požiadavka na dáta vlastnej objednávky VDA (zistenie stavu),</li> <li>• X2 - Požiadavka na výsledky VDA pre SZ,</li> <li>• X3 - Požiadavka na vyhodnotenie VDA po hodinách,</li> <li>• X3 - Požiadavka na vyhodnotenie VDA za deň.</li> </ul> <p>alebo</p> <p>doplniť atribút <i>market</i> – typ trhu (hodnoty = DAM/IDA)</p>	<p>k akému trhu sa požiadavka vzťahuje – DAM/IDA. Navrhujeme dve alternatívy riešenia.</p>	<p>prostredníctvom rôznych URL v rámci samostatných webových služieb.</p>
--	--	---	--	---