

P. č.	Číslo ustanovenia	Navrhovaná úprava ustanovenia (text pripomienkovaného ustanovenia s úpravou v režime sledovania zmien)	Slovné odôvodnenie navrhovanej úpravy / vyjadrenie k ustanoveniu	Vyjadrenie spoločnosti OKTE, a.s.
1		Zveřejnění public trades	<p>V části Orderbook:</p> <p>https://okte.sk/en/api-documentation/intraday-market-trading-draft/orderbook/</p> <p>jsou pouze statistiky jako lastTradeTime nebo lastPrice. Bylo by možné získávat snapshot + stream kompletních veřejných obchodů jako to mají ostatní burzy? Např. Nord Pool</p> <p>https://developers.nordpoolgroup.com/reference/pmd-ticker</p>	<p>Neakceptované</p> <p>Zverejňovanie verejných obchodov nie je súčasťou aktuálneho rozšírenia rozhraní Rozšírenie zaradíme do námetov pre ďalší rozvoj systému ISOT.</p>
2		Chybějící stream private trades	<p>Při posluhování změn privátních objednávek:</p> <p>https://okte.sk/en/api-documentation/intraday-market-trading-draft/orders-changes/</p> <p>se nevrací položka trades. Pro její získání musím explicitně zavolat order detail:</p> <p>https://okte.sk/en/api-documentation/intraday-market-trading-draft/order-detail/</p> <p>Bylo by možné získávat private trades asynchronně, podobně jako to umí stávající AMQP API, tedy ideálně přímo přes na order-change zprávě?</p>	<p>Neakceptované</p> <p>V čase notifikácie pre objednávku neexistuje konzistentný stav obchodu. Obchody v správe order-change pri zmene na matched/partiallyMatched by neboli vo finálnej podobe, nakoľko proces vychádza z dizajnu komunikácie s centrálnou protistranou v XBID (SOB).</p>
3		Chybějící note a clientOrderId na objednávkách	<p>Při vytváření objednávky mohu zadat položku note a položku clientOrderId:</p> <p>https://okte.sk/en/api-documentation/intraday-market-trading-draft/orders-creation/</p>	<p>Akceptované</p> <p>Položky note a clientOrderId boli doplnené</p>

			<p>Avšak tyto položky se již zpět nevrací přes order-change zprávy ani přes list objedávek:</p> <p>https://okte.sk/en/api-documentation/intraday-market-trading-draft/orders-list/</p> <p>Bylo by možné tyto položky na objednávky doplnit?</p>	do dokumentácie TŠVD ISOT v 1.19 pre spomínané objekty.
4		Vysvětlení statusu realizedTrades	<p>Jeden ze stavů objednávky popsaný zde je realizedTrades https://okte.sk/en/api-documentation/intraday-market-trading-draft/orders-list/</p> <p>Bylo by možné do dokumentace doplnit význam tohoto stavu a rozdíl např. oproti stavu partiallyMatched a matched?</p>	<p>Čiastočne akceptované</p> <p>Stav realizedTrades bol v záujme prehľadnosti a jednoznačnosti bude odstránený z dokumentácie.</p>
5		[kapitola 3.3 Rozhranie WEB API]	<p>Pre WEB API komunikáciu chýba exaktná technická špecifikácia komunikácie pre generovanie kódu klienta (t.j. obdoba WSDL špecifikácie ale pre WEB API). Používa sa napr. štandard Open Api Specification (https://www.openapis.org/, príklad https://editor.swagger.io/). Prosíme zvážiť jej použitie vzhľadom najjednoduchšiu údržbu/zmeny rozhrania do budúcnosti.</p>	<p>Akceptované</p> <p>Špecifikáciu sprístupníme do 31.12.2024 na podstránke https://okte.sk/sk/informacie/dokumentacia-api/ venovanej dokumentácii API pre VDT.</p>
6		[kapitola 3.4.2 Zabezpečenie komunikácie]	<p>HTTP hlavička X-RateLimit-Policy bude poslaná v rámci HTTP odpovede: HTTP/1.1 101 Switching Protocols? Prosíme došpecifikovať. Budú posielané aj súvisiace hlavičky (X-RateLimit-Limit, X-RateLimit-Remaining, X-RateLimit-Reset) - ak áno, ako?</p>	<p>Akceptované</p> <p>Pri websocket bude informácia o prekročení limitu poslaná ako správa typu ratelimit-error. TŠVD ISOT v 1.19 bola doplnená o Príklad 105.</p>
7		[kapitoly 3.4.4 OrderBook, 3.4.5 Vytvorenie objednávok, 3.4.6	<p>Pre jednotlivé volania nie je explicitne definované meno topicu na ktorom daná komunikácia môže prebiehať.</p>	Akceptované

		Modifikácia objednávky, 3.4.7 Sprístupnenie objednávky, 3.4.10 Ping]		TŠVD ISOT v 1.19 bola doplnená.
8		[kapitola 3.4.10 Ping]	Je vyžadované aby websocket klient posielal stále ping správy na server ? Ak áno musí ich posielat pre každý otvorený topic a v akom intervale?	Akceptované TŠVD ISOT v 1.19 bola doplnená. Klient nie je povinný posielat ping správu v akomkoľvek intervale.
9		[kapitola 3.4.10 Ping]	Do akého času je potrebné odpovedať na ping správu od servera? Čo sa stane keď klient neodpovie?	Akceptované TŠVD ISOT v 1.19 bola doplnená. Ak klient neodpovie do 5 sekúnd, spojenie so serverom bude ukončené.
10		[kapitola 4.10 WebSocket protokol]	Pre websocket komunikáciu chýba exaktná technická špecifikácia websocket komunikácie pre generovanie kódu klienta (t.j. obdoba WSDL špecifikácie ale pre websockety). Používa sa napr. štandard AsyncAPI (https://www.asyncapi.com/en). Prosíme zvážit jej použitie vzhľadom na jednoduchšiu údržbu/zmeny rozhrania do budúcnosti.	Akceptované Špecifikáciu sprístupníme do 31.12.2024 na podstránke https://okte.sk/sk/informacie/dokumentacia-api/ venovanej dokumentácii API pre VDT.
11		HTTP hlavičky X-Page-Offset, X-Page-Limit, X-Page-HasNext	Na stránke https://www.okte.sk/en/api-documentation/intraday-market-trading-draft/introduction/ sú uvedené HTTP hlavičky X-Page-Offset, X-Page-Limit, X-Page-HasNext ktoré ale nie sú popísané v TŠVD	Akceptované TŠVD ISOT v 1.19 bola doplnená.