

## MODEL VÝPOČTU

Tento Model výpočtu nákupní a prodejní ceny je součástí Programu obchodování s investičními akcemi J&T ARCH INVESTMENTS SICAV, a.s., ze dne 3. dubna 2025 („Program obchodování“).

Tento Model navazuje na Program obchodování a je možné jej používat a vykládat pouze společně s Programem obchodování.

### 1. ÚVOD

#### 1.1. Vymezení některých pojmu

- 1.1.1. Pojmy vymezené v Programu obchodování se v plné míře použijí i pro tento Model.
- 1.1.2. „**CZK H**“ znamená „Investiční akcie CZK H“ vydávané J&T ARCH, ISIN: CZ0008044856.
- 1.1.3. „**CZK HD**“ znamená „Investiční akcie CZK HD“ vydávané J&T ARCH, ISIN: CZ0008050317.
- 1.1.4. „**EUR H**“ znamená „Investiční akcie EUR H“ vydávané J&T ARCH, ISIN: CZ0008044864.
- 1.1.5. „**Den T**“ znamená daný den, ke kterému jsou vypočteny nákupní a prodejní ceny Investičních akcií.
- 1.1.6. „**Den T-1**“ znamená bezprostředně předcházející obchodní den na Regulovaném trhu ke Dni T.
- 1.1.7. „**Investiční akcie**“ znamená CZK H, CZK HD a EUR H.

#### 1.2. Základní popis Modelu

- 1.2.1. Na základě Modelu se vypočítávají ceny, za které bude J&T SECURITIES na Regulovaném trhu podávat nákupní či prodejní Pokyny ve vztahu k Investičním akciím. Vypočtené ceny nejsou odhadem hodnoty Investičních akcií.
- 1.2.2. Některé výstupy Modelu budou uvedeny na web, především:
  - 1.2.2.1. nákupní a prodejní ceny pro každou třídu Investičních akcií pro Den T;
  - 1.2.2.2. limity a alokace;
  - 1.2.2.3. předpokládaná zhodnocení jednotlivých aktiv J&T ARCH.
- 1.2.3. Prodejní a nákupní ceny Investičních akcií vypočítané Modelem jsou uveřejněny na webu v Den T nejpozději do začátku obchodování (aukce) Investičních akcií na Regulovaném trhu, výpočty jsou realizovány s použitím údajů aktuálních ke Dni T-1.
- 1.2.4. Model vypočítává prodejní a nákupní ceny pro každý druh Investičních akcií zvlášť.
- 1.2.5. Tato verze Modelu k Programu obchodování ze dne 3. dubna 2025 je účinná od 4. dubna 2025.

**2. VÝPOČTY MODELU****2.1. Principy výpočtu**

- 2.1.1. V případě CZK H a EUR H vypočítává Model ceny na čtyři desetinná místa zaokrouhlena nahoru a v případě CZK HD na dvě desetinná místa zaokrouhlena nahoru. Nákupní ceny CZK H a EUR H budou zaokrouhleny na dvě desetinná místa nahoru a prodejní ceny CZK H a EUR H budou zaokrouhleny na dvě desetinná místa dolů. Nákupní ceny CZK HD budou zaokrouhleny na celé jednotky nahoru a prodejní ceny CZK HD budou zaokrouhleny na celé jednotky dolů.
- 2.1.2. Nákupní cena se vypočítá jako 84 % prodejní ceny.
- 2.1.3. Model vychází ze struktury jmění J&T ARCH dle posledních informací vyhlášených ze strany J&T ARCH či jiné jím pověřené osoby. Změny jmění J&T ARCH budou v Modelu zohledněny, J&T SECURITIES má ovšem právo Model upravit nebo Program obchodování ukončit, zejména pokud změny budou ve větším rozsahu, nebylo možné je s přihlédnutím k okolnostem předpokládat nebo na jejich rozsah není Model nastaven.
- 2.1.4. Základní princip výpočtu Modelu vychází z hodnoty Investičních akcií k poslednímu dni předchozího kalendářního čtvrtletí, kterou upravuje s ohledem na:
- 2.1.4.1. zhodnocení aktiv vypočítávané Modelem po jednotlivých kategoriích aktiv či jednotlivých aktivech (viz část 2.3 níže);
  - 2.1.4.2. odhadovanou nákladovost vypočítávanou Modelem (viz část 2.4 níže);
  - 2.1.4.3. úrokový diferenciál ve vztahu k distribuci zhodnocení mezi korunové Investiční akcie a eurové Investiční akcie (viz část 2.5 níže).
- 2.1.5. V rámci výpočtů Modelu se použijí níže uvedená pravidla a interpretační principy:
- 2.1.5.1. Používá-li Model „aktuální datum“, rozumí se tím Den T-1.
  - 2.1.5.2. Používá-li Model „aktuální hodnotu“ či „aktuální cenu“, rozumí se tím poslední veřejně dostupná cena, hodnota či jiný údaj aktuální ke Dni T-1 a není-li takový údaj známý pro daný Den T-1, použije se poslední známý předchozí údaj.
  - 2.1.5.3. Používá-li Model „časové rozšíření“, rozumí se tím počítání příslušné hodnoty na bázi skutečně uplynulých dní daného kalendářního čtvrtletí, tj. hodnota k prvnímu dni kalendářního čtvrtletí vůči hodnotě k aktuálnímu datu.
  - 2.1.5.4. Používá-li Model cenu k jinému dni než Dni T či T-1, například ke konci kalendářního čtvrtletí, a tento údaj pro daný den není znám (ať už z regulovaného trhu nebo ze strany příslušného emitenta), použije se poslední známá cena, která bude k okamžiku posledního dne předchozího kalendářního čtvrtletí dopočtena za použití stejných principů a postupů jako u Modelu.

## 2.2. Vzorce výpočtu

2.2.1. Prodejní cena CZK H se vypočte dle následujícího vzorce:

$$CZK H_{t-1} = CZK H_{q-1} * \left( 1 + \frac{\sum\{Z1_{t-1}, Z2_{t-1}, \dots, Z11_{t-1}\} - PN_{t-1}}{SA_{q-1}} + D * \frac{T_{t-1}}{T_q} \right)$$

Kde:

$CZK H_{t-1}$  je cena CZK H k aktuálnímu datu

$CZK H_{q-1}$  je cena CZK H k poslednímu dni předchozího kalendářního čtvrtletí

Z jsou zhodnocení součtu aktiv dle odst. 3.1 až 3.11 k aktuálnímu datu v CZK

$PN_{t-1}$  je odhadovaná nákladovost k aktuálnímu datu v CZK

D je úrokový diferenciál dle odst. 2.5 v % p.q.

$SA_{q-1}$  je bilanční suma J&T ARCH ke konci předchozího kalendářního čtvrtletí v CZK

$T_{t-1}$  je počet dní mezi aktuálním datem a počátkem kalendářního čtvrtletí

$T_q$  je celkový počet dní v aktuálním kalendářním čtvrtletí

2.2.2. Prodejní cena EUR H se vypočte dle následujícího vzorce:

$$EUR H_{t-1} = EUR H_{q-1} * \left( 1 + \frac{\sum\{Z1_{t-1}, Z2_{t-1}, \dots, Z11_{t-1}\} - PN_{t-1}}{SA_{q-1}} \right)$$

Kde:

$EUR H_{t-1}$  je cena EUR H k aktuálnímu datu

$EUR H_{q-1}$  je cena EUR H k poslednímu dni předchozího kalendářního čtvrtletí

Z jsou zhodnocení součtu aktiv dle odst. 3.1 až 3.11 k aktuálnímu datu v CZK

$PN_{t-1}$  je odhadovaná nákladovost k aktuálnímu datu v CZK

$SA_{q-1}$  je bilanční suma J&T ARCH ke konci předchozího kalendářního čtvrtletí v CZK

2.2.3. Prodejní cena CZK HD se vypočte dle následujícího vzorce:

$$CZK HD_{t-1} = CZK HD_{q-1} * \left( 1 + \frac{\sum\{Z1_{t-1}, Z2_{t-1}, \dots, Z11_{t-1}\} - PN_{t-1}}{SA_{q-1}} + D * \frac{T_{t-1}}{T_q} \right) - DIV$$

Kde:

$CZK HD_{t-1}$  je cena CZK HD k aktuálnímu datu

$CZK HD_{q-1}$  je cena CZK HD platná k poslednímu dni předchozího kalendářního čtvrtletí

Z jsou zhodnocení součtu aktiv dle odst. 3.1 až 3.11 k aktuálnímu datu v CZK

$PN_{t-1}$  je odhadovaná nákladovost k aktuálnímu datu v CZK

D je úrokový diferenciál dle odst. 2.5 v % p.q.

$SA_{q-1}$  je bilanční suma J&T ARCH ke konci předchozího kalendářního čtvrtletí v CZK

$T_{t-1}$  je počet dní mezi aktuálním datem a počátkem kalendářního čtvrtletí

$T_q$  je celkový počet dní v aktuálním kalendářním čtvrtletí

$DIV$  je vyplacený podíl na zisku z jedné CZK HD, popř. pohledávka z titulu práva na podíl na zisku na jednu CZK HD zahrnutá do vzorce od prvního dne, kdy se CZK HD obchodují bez nároku na podíl na zisku (v CZK)

## 2.3. Vypočítané zhodnocení aktiv

- 2.3.1. Model u každého aktiva v J&T ARCH stanovuje (diferencovaně dle kategorie aktiva) jeho aktuální cenu, stanovuje předpokládanou výkonnost (zhodnocení, které může být i záporné, tj. znehodnocení) a vypočítává zhodnocení k aktuálnímu datu.
- 2.3.2. V případě aktiv (cenných papírů) obchodovaných na regulovaném trhu se:
  - 2.3.2.1. aktuální cena stanovuje jako poslední cena dosažená na příslušném regulovaném trhu (např. regulovaný trh organizovaný Burzou cenných papírů Praha, a.s., dále jako „**BCPP**“, Burza cenných papierov v Bratislavě, a.s., dále jako „**BCPB**“ nebo New York Stock Exchange dále jako „**NYSE**“), tj. poslední realizovaná cena na příslušném regulovaném trhu, není-li výslově stanoveno jinak;
  - 2.3.2.2. předpokládané zhodnocení vypočítá jako poměr ceny dosažené na regulovaném trhu ke Dni T-1 a ceny dosažené na regulovaném trhu v posledním dni předchozího kalendářního čtvrtletí.
- 2.3.3. V případě aktiv (cenných papírů) kolektivního investování nepřijatých k obchodování na regulovaném trhu se
  - 2.3.3.1. aktuální cena stanovuje jako poslední aktuální hodnota (NAV) vyhlášená obhospodařovatelem daného investičního fondu či jinou oprávněnou osobou, není-li výslově stanoveno jinak;
  - 2.3.3.2. předpokládané zhodnocení vypočítá s ohledem na konkrétní aktivum (zpravidla na základě historicky dosažených výsledků, není-li stanoveno jinak) a Model jej časově rozliší.
- 2.3.4. V případě ostatních aktiv se:
  - 2.3.4.1. aktuální cena stanovuje s ohledem na konkrétní aktivum (zpravidla dle veřejných informací, případně dle odhadu);
  - 2.3.4.2. předpokládané zhodnocení stanovuje s ohledem na konkrétní aktivum a Model jej časově rozliší.
- 2.3.5. V části 3 níže uvádíme příklady výpočtů zhodnocení dle výše uvedených principů a postupů ve vztahu ke konkrétním aktivům.

## 2.4. Odhadovaná nákladovost

- 2.4.1. Pro potřeby Modelu jsou průběžné náklady účtované každý rok za obhospodařování a administraci fondu počítány dle platného sazebníku poplatků pro Investiční akcie ve výši 1,5 % z průměrné hodnoty aktiv J&T ARCH. Tyto náklady k aktuálnímu datu vypočte Model dle následujícího vzorce:

$$PN_{t-1} = FK_{q-1} * NP\% * \frac{1}{4} * \frac{T_{t-1}}{T_q}$$

Kde:

$PN_{t-1}$  jsou provozní náklady k aktuálnímu datu v CZK

$FK_{q-1}$  je aktuální hodnota aktiv J&T ARCH ke konci předchozího kalendářního čtvrtletí

$NP\%$  je roční podíl nákladů za obhospodařování a administraci fondu dle 2.4.1 výše

$T_{t-1}$  je počet dní mezi aktuálním datem a počátkem kalendářního čtvrtletí

$T_q$  je celkový počet dní v aktuálním kalendářním čtvrtletí

## 2.5. Úrokový diferenciál

- 2.5.1. J&T ARCH vydává korunové a eurové Investiční akcie. J&T SECURITIES předpokládá, že (i) veškerá aktiva J&T ARCH jsou denominovaná v eurech a (ii) J&T ARCH zajišťuje otevřenou měnovou pozici pomocí finančních derivátů.
- 2.5.2. S ohledem na předpoklady uvedené v odst. 2.5.1. J&T SECURITIES v rámci Modelu používá zjednodušení, a to že zhodnocení EUR H se vypočítává na úrovni zhodnocení J&T ARCH a zhodnocení CZK H, respektive CZK HD se navýší o úrokový diferenciál definovaný jako rozdíl mezi sazbami 3M EURIBOR a 3M PRIBOR platnými ke konci předchozího kalendářního čtvrtletí. Časové rozlišení je definováno ve vzorcích.

## 3. VÝPOČTY ZHODNOCENÍ U KONKRÉTNÍCH AKTIV

### 3.1. J&T ALLIANCE SICAV, a.s. – investiční akcie

- 3.1.1. Aktuální cena: součin jmění J&T ARCH a podílu (%) tohoto aktiva ve jmění J&T ARCH dle poslední aktuální zprávy investorům J&T ARCH.
- 3.1.2. Předpokládané zhodnocení: J&T SECURITIES stanovuje předpokládané zhodnocení tohoto aktiva na úrovni 14,46 % p.a. Pro přepočet na kvartální zhodnocení J&T SECURITIES využívá složené úročení. V Modelu byla pozice fondu v této investici ke konci Q1/2025 navýšena dle Oznámení o výši primárního úpisu J&T ARCH za Q1/2025.
- 3.1.3. Zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu vypočte Model dle následujícího vzorce:

$$Z1_{t-1} = NAV * PZ_{t-1} * \frac{T_{t-1}}{T_q}$$

Kde:

$Z1_{t-1}$  je zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu v CZK

$NAV$  je aktuální cena dle 3.1.1

$PZ_{t-1}$  je předpokládané zhodnocení dle odst. 3.1.2 k aktuálnímu datu v % p.q.

$T_{t-1}$  je počet dní mezi aktuálním datem a počátkem kalendářního čtvrtletí

$T_q$  je celkový počet dní v aktuálním kalendářním čtvrtletí

**3.2. MYTHESA HOLDINGS LIMITED** – 100% dceřiná společnost (SPV) vlastník akcie MONETA Money Bank, a.s., ISIN: CZ0008040318, („MMB“)

- 3.2.1. Aktuální cena: cena MMB z BCPP dle odst. 2.3.2 násobená počtem akcií MMB v majetku MYTHESA HOLDINGS LIMITED minus hodnota dluhového financování úvěrem dle odst. 3.2.2.
- 3.2.2. Předpokládané zhodnocení: zhodnocení akcií MMB dle odst. 2.3.2. MYTHESA HOLDING LIMITED vlastní dle poslední zveřejněné zprávy investorům celkem 11,20 % akcií MMB. Pro potřeby Modelu je počítáno s tím, že MYTHESA nemá žádný dluh dle veřejně poskytnutých informací.
- 3.2.3. Zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu vypočte Model dle následujícího vzorce:

$$Z2_{t-1} = PA * (CA_{t-1} - CA_{q-1}) - ND_q * \frac{T_{t-1}}{T_q} + DIV$$

Kde:

$Z2_{t-1}$  je zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu v CZK

$PA$  je počet akcií MMB v majetku MYTHESA HOLDINGS LIMITED

$CA_{t-1}$  je cena akcie MMB k aktuálnímu datu

$CA_{q-1}$  je cena akcie MMB k poslednímu dni předchozího kalendářního čtvrtletí

$ND_q$  je úrokový náklad za relevantní kalendářní čtvrtletí v CZK

$T_{t-1}$  je počet dní mezi aktuálním datem a počátkem kalendářního čtvrtletí

$T_q$  je celkový počet dní v aktuálním kalendářním čtvrtletí

$DIV$  je vyplacený podíl na zisku MMB v aktuálním kalendářním čtvrtletí nebo pohledávka z titulu práva na podíl na zisku odpovídající počtu akcií MMB zahrnutá do vzorce od prvního dne, kdy se akcie MMB obchodují bez nároku na podíl na zisku, s tím, že peněžní prostředky vyplacené z titulu práva na podíl na zisku zůstávají ve výpočtu zhodnocení tohoto aktiva, a s předpokladem, že se neúročí (pokud není zveřejněno jinak)

**3.3. Sandberg Private Equity 2 Fund** – investiční akcie

- 3.3.1. Aktuální cena: součin jmění J&T ARCH a podílu (v %) tohoto aktiva ve jmění J&T ARCH dle poslední aktuální zprávy investorům J&T ARCH.
- 3.3.2. Předpokládané zhodnocení: 8 % p.a. J&T SECURITIES stanovuje předpokládané zhodnocení tohoto aktiva dle své odborné úvahy s přihlédnutím kromě jiného k charakteru daného aktiva a předchozím výkonnostem fondu. Pro přepočet na kvartální zhodnocení J&T SECURITIES využívá složené úročení.
- 3.3.3. Zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu vypočte Model dle následujícího vzorce:

$$Z3_{t-1} = NAV * PZ_{t-1} * \frac{T_{t-1}}{T_q}$$

Kde:

$Z3_{t-1}$  je zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu v CZK

NAV je aktuální cena dle 3.3.1

$PZ_{t-1}$  je předpokládané zhodnocení dle odst. 3.3.2 k aktuálnímu datu v % p.q.

$T_{t-1}$  je počet dní mezi aktuálním datem a počátkem kalendářního čtvrtletí

$T_q$  je celkový počet dní v aktuálním kalendářním čtvrtletí

## 3.4. EMMA ALPHA HOLDING – podíl

- 3.4.1. Aktuální cena: součin jmění J&T ARCH a podílu (v %) tohoto aktiva ve jmění J&T ARCH dle poslední aktuální zprávy investorům J&T ARCH.
- 3.4.2. Předpokládané zhodnocení: 9 % p.a. J&T SECURITIES stanovuje předpokládané zhodnocení tohoto aktiva dle své odborné úvahy s přihlédnutím k informacím v poslední aktuální zprávě investorům J&T ARCH. Pro přepočet na kvartální zhodnocení J&T SECURITIES využívá složené úročení.
- 3.4.3. Zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu vypočte Model dle následujícího vzorce:

$$Z4_{t-1} = NAV * PZ_{t-1} * \frac{T_{t-1}}{T_q}$$

Kde:

$Z4_{t-1}$  je zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu v CZK

NAV je aktuální cena dle 3.4.1

$PZ_{t-1}$  je předpokládané zhodnocení dle odst. 3.4.2 k aktuálnímu datu v % p.q.

$T_{t-1}$  je počet dní mezi aktuálním datem a počátkem kalendářního čtvrtletí

$T_q$  je celkový počet dní v aktuálním kalendářním čtvrtletí

## 3.5. J&T PROPERTY OPPORTUNITIES SICAV, a.s. – investiční akcie

- 3.5.1. Aktuální cena: součin jmění J&T ARCH a podílu (v %) tohoto aktiva ve jmění J&T ARCH dle poslední aktuální zprávy investorům J&T ARCH.
- 3.5.2. Předpokládané zhodnocení: 8 % p.a. J&T SECURITIES stanovuje předpokládané zhodnocení tohoto aktiva dle své odborné úvahy s přihlédnutím kromě jiného k charakteru daného aktiva a předchozím výkonnostem fondu. Pro přepočet na kvartální zhodnocení J&T SECURITIES využívá složené úročení.
- 3.5.3. Zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu vypočte Model dle následujícího vzorce:

$$Z5_{t-1} = NAV * PZ_{t-1} * \frac{T_{t-1}}{T_q}$$

Kde:

$Z5_{t-1}$  je zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu v CZK

NAV je aktuální cena dle odst. 3.5.1

$PZ_{t-1}$  je předpokládané zhodnocení dle odst. 3.5.2 k aktuálnímu datu v % p.q.

$T_{t-1}$  je počet dní mezi aktuálním datem a počátkem kalendářního čtvrtletí

$T_q$  je celkový počet dní v aktuálním kalendářním čtvrtletí

- 3.6. Ostatní investice** – investice do Fondu JTGF Fund I SICAV, a.s., Fondu BHP Hotels SICAV a. s., J&T Opportunity OPF, limited partnership ve fondu Sandberg Investment Fund II SCSp a další dle poslední aktuální zprávy investorům J&T ARCH.

- 3.6.1. Aktuální cena: součin jmění J&T ARCH a podílu (v %) tohoto aktiva ve jmění J&T ARCH dle poslední aktuální zprávy investorům J&T ARCH.
- 3.6.2. Předpokládané zhodnocení: 7 % p.a. J&T SECURITIES stanovuje předpokládané zhodnocení tohoto aktiva dle své odborné úvahy s přihlédnutím kromě jiného k charakteru tohoto aktiva. Pro přepočet na kvartální zhodnocení J&T SECURITIES využívá složené úročení. Dle veřejně dostupných informací investoval J&T ARCH po 31.12.2025 do několika fondů (iShares Bitcoin Trust ETF, Metatron Long-Term Equity Fund a Metatron AI Sector Fund) ve výši 15 mil. Eur. Pro potřeby Modelu předpokládáme, že k investici došlo na konci Q1 2025.
- 3.6.3. Zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu vypočte Model dle následujícího vzorce:

$$Z6_{t-1} = NAV * PZ_{t-1} * \frac{T_{t-1}}{T_q}$$

Kde:

$Z6_{t-1}$  je zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu v CZK

$NAV$  je aktuální cena dle odst. 3.6.1

$PZ_{t-1}$  je předpokládané zhodnocení dle odst. 3.6.2 k aktuálnímu datu v % p.q.

$T_{t-1}$  je počet dní mezi aktuálním datem a počátkem kalendářního čtvrtletí

$T_q$  je celkový počet dní v aktuálním kalendářním čtvrtletí

## 3.7. J&T Private Equity B.V. – směnky

- 3.7.1. Aktuální cena: součin jmění J&T ARCH a podílu (v %) tohoto aktiva ve jmění J&T ARCH dle poslední aktuální zprávy investorům J&T ARCH.
- 3.7.2. Předpokládané zhodnocení: stanovené jako sazba 1Y EURIBOR platná k poslednímu dni předcházejícího kalendářního čtvrtletí navýšená o marži 1,5 %. J&T SECURITIES stanovuje předpokládané zhodnocení tohoto aktiva dle své odborné úvahy s přihlédnutím kromě jiného k charakteru daného aktiva a úrokovým maržím, které jsou používány u obdobných aktiv. V Modelu byla pozice fondu v této investici ke konci Q1/2025 navýšena dle Oznámení o výši primárního úpisu J&T ARCH za Q1/2025.

- 3.7.3. Zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu vypočte Model dle následujícího vzorce:

$$Z7_{t-1} = NAV * PZ_{t-1} * \frac{T_{t-1}}{T_q}$$

Kde:

$Z7_{t-1}$  je zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu v CZK

NAV je aktuální cena dle odst. 3.7.1

$PZ_{t-1}$  je předpokládané zhodnocení dle odst. 3.7.2 k aktuálnímu datu v % p.q.

$T_{t-1}$  je počet dní mezi aktuálním datem a počátkem kalendářního čtvrtletí

$T_q$  je celkový počet dní v aktuálním kalendářním čtvrtletí

## 3.8. J&T AGRICULTURE SICAV a.s. – úvěr

- 3.8.1. Aktuální cena: součin jmění J&T ARCH a podílu (v %) tohoto aktiva ve jmění J&T ARCH dle poslední aktuální zprávy investorům J&T ARCH.
- 3.8.2. Předpokládané zhodnocení: 10,5 % p.a. J&T SECURITIES stanovuje předpokládané zhodnocení tohoto aktiva dle informací poskytnutých v poslední aktuální zprávě investorům. Pro přepočet na kvartální zhodnocení J&T SECURITIES využívá složené úročení.
- 3.8.3. Zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu vypočte Model dle následujícího vzorce:

$$Z8_{t-1} = NAV * PZ_{t-1} * \frac{T_{t-1}}{T_q}$$

Kde:

$Z8_{t-1}$  je zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu v CZK

NAV je aktuální cena dle odst. 3.8.1

$PZ_{t-1}$  je předpokládané zhodnocení dle odst. 3.8.2 k aktuálnímu datu v % p.q.

$T_{t-1}$  je počet dní mezi aktuálním datem a počátkem kalendářního čtvrtletí

$T_q$  je celkový počet dní v aktuálním kalendářním čtvrtletí

## 3.9. J&T REAL ESTATE INVESTMENTS PLC – úvěr

- 3.9.1. Aktuální cena: součin jmění J&T ARCH a podílu (v %) tohoto aktiva ve jmění J&T ARCH dle poslední aktuální zprávy investorům J&T ARCH.
- 3.9.2. Předpokládané zhodnocení: 8 % p.a. J&T SECURITIES stanovuje předpokládané zhodnocení tohoto aktiva dle informací poskytnutých v poslední aktuální zprávě investorům. Pro přepočet na kvartální zhodnocení J&T SECURITIES využívá složené úročení.
- 3.9.3. Zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu vypočte Model dle následujícího vzorce:

$$Z9_{t-1} = NAV * PZ_{t-1} * \frac{T_{t-1}}{T_q}$$

Kde:

$Z9_{t-1}$  je zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu v CZK

NAV je aktuální cena dle odst. 3.9.1

$PZ_{t-1}$  je předpokládané zhodnocení dle odst. 3.9.2 k aktuálnímu datu v % p.q.

$T_{t-1}$  je počet dní mezi aktuálním datem a počátkem kalendářního čtvrtletí

$T_q$  je celkový počet dní v aktuálním kalendářním čtvrtletí

**3.10. JTGF FUND II SICAV, a.s.** – investiční akcie

- 3.10.1. Aktuální cena: součin podílu J&T ARCH v JTGF FUND II SICAV, a.s., (v %) a hodnoty akcií Tatry Mountain Resorts, a.s., ISIN: SK1120010287 ("TMR") v majetku JTGF FUND II SICAV, a.s.
- 3.10.2. Předpokládané zhodnocení: součin zhodnocení akcií TMR v majetku JTGF FUND II SICAV, a.s., dle 2.3.2 a podílu J&T ARCH v JTGF FUND II SICAV, a.s. Dle veřejně dostupných zdrojů vlastní JTGF FUND II SICAV, a.s., 2 677 208 kusů akcií TMR a J&T ARCH drží 99,9 % investičních akcií JTGF FUND II SICAV, a.s.
- 3.10.3. Zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu vypočte Model dle následujícího vzorce:

$$Z10_{t-1} = [PA * (CA_{t-1} - CA_{q-1}) + DIV] * SHA$$

Kde:

$Z10_{t-1}$  je zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu v CZK

$PA$  je počet akcií TMR v majetku JTGF FUND II SICAV, a.s.

$CA_{t-1}$  je cena akcie TMR k aktuálnímu datu na BCPB

$CA_{q-1}$  je cena akcie TMR k poslednímu dni předchozího kalendářního čtvrtletí na BCPB dle 3.12.2

$DIV$  je vyplacený podíl na zisku TMR v aktuálním kalendářním čtvrtletí nebo pohledávka z titulu práva na podíl na zisku odpovídající počtu akcií TMR zahrnutá do vzorce od prvního dne, kdy se akcie TMR obchodují bez nároku na podíl na zisku, s tím, že peněžní prostředky vyplacené z titulu práva na podíl na zisku zůstávají ve výpočtu zhodnocení tohoto aktiva a s předpokladem, že se neúročí (pokud není zveřejněno jinak)

$SHA$  je podíl J&T ARCH na aktivu dle 3.10.2

**3.11. Hořovost a ostatní**

- 3.11.1. Aktuální cena: rozdíl celkové hodnoty aktiv fondu dle poslední aktuální zprávy investorům a spočtené hodnoty aktiv v odst. 3.1 až 3.10 ke konci posledního čtvrtletí, ke kterému je vyhlášeno NAV dle J&T SECURITIES, což přibližně odpovídá součinu jmění J&T ARCH a podílu (v %) tohoto aktiva ve jmění J&T ARCH dle poslední aktuální zprávy investorům J&T ARCH.
- 3.11.2. Předpokládané zhodnocení: stanovené jako sazba 1D €STR platná k poslednímu dni předcházejícího kalendářního čtvrtletí zaokrouhlena na dvě desetinná místa. Dle veřejně dostupných informací byla pro účely Modelu upravena hotovost ke konci Q1/2025 o investici dle 3.6.2 a o rozdíl mezi výší primárního úpisu J&T ARCH za Q1/2025 a investicí dle 3.1 a 3.7 vše dle Oznámení o výši primárního úpisu J&T ARCH za Q1/2025.
- 3.11.3. Zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu vypočte Model dle následujícího vzorce:

$$Z13_{t-1} = NAV * PZ_{t-1} * \frac{T_{t-1}}{T_q}$$

Kde:

# J&T SECURITIES MANAGEMENT

$Z13_{t-1}$  je zhodnocení tohoto aktiva k aktuálnímu datu v CZK

NAV je aktuální cena dle odst. 3.11.1

$PZ_{t-1}$  je předpokládané zhodnocení dle odst. 3.11.2 k aktuálnímu datu v % p.q.

$T_{t-1}$  je počet dní mezi aktuálním datem a počátkem kalendářního čtvrtletí

$T_q$  je celkový počet dní v aktuálním kalendářním čtvrtletí

## 4. UPOZORNĚNÍ

- 4.1.1. Veškeré informace a názory uvedené zde a využité v rámci Modelu pocházejí nebo jsou založeny na zdrojích, které J&T SECURITIES považuje za důvěryhodné, nicméně tímto J&T SECURITIES nepřebírá záruku za jejich přesnost a úplnost, ačkoliv předpokládá, že byly publikovány tak, aby poskytovaly přesný, úplný a nezkreslený obraz skutečnosti.
- 4.1.2. Uveřejnění Modelu je vedeno úmyslem vyloučit jakékoli riziko narušení fungování trhu ve vztahu k Investičním akcii.