

ZMĚNA  
**+1,10 (+23,54 %)**

CENA PODKL. AKTIVA (INDIKATIVNÍ)  
**21,55 (+5,17 %)**

NÁKUP  
**EUR 5,740**

ÚROVEŇ OCHRANY  
**EUR 16,42**

PRODEJ  
**EUR 5,860**

PÁKOVÝ FAKTOR  
**4,00**

POSLEDNÍ AKTUALIZACE  
**16.05.2024  
15:30:03.845**

#### ZÁKLADNÍ DATA

Podkladové aktivum	AT & S AG
Cena podkl. aktiva (indikativní)	EUR 21,55
Pod. aktivum/datum	16.05.2024 19:59:59.000
Pákový faktor	4,00
Práh	20,00 %
Datum splatnosti	open-end
Nominální hodnota	1 unit
Multiplier	0,91927
Očekávaní trhu	rostoucí trh
Kótováno na burze	Vídeň, Stuttgart
Měna produktu	EUR
Měna podkl. aktiva	EUR
Způsob vypořádání	Finanční vypořádání
Daňový režim	Daň z kapitálových příjmů / Srážková daň EU neuplatněna

#### KONTAKT / INFORMACE

E: [info@raiffeisencertificates.com](mailto:info@raiffeisencertificates.com)  
T: +431 71707 5454  
W: [www.raiffeisencertificates.com](http://www.raiffeisencertificates.com)

#### POPIS

Factor Certificates enable investors to participate with a leverage effect in the performance of the underlying. The certificates have a constant leverage factor, no knock-out and are open-ended. Long Factor Certificates provide investors with above average profit opportunities in rising markets.

**Please note:** The **leverage effect** of a Factor Certificate means that fluctuations in the value of the underlying have a disproportionate impact on the value of the Factor Certificate. Even small price fluctuations against the investor's market opinion can lead to the loss of a substantial part of the capital invested, up to a **total loss**. If the underlying of the certificate is a future (e.g. in the case of commodities), the **issue of rolling** must be taken into account. Investors are also exposed to the **exchange rate risk** if the currency of the underlying does not equal the currency of the Factor Certificate.

**Factor certificates are not suitable for long-term investment.**

For further information on this product category, please refer to our brochure on Factor Certificates.

#### VÝVOJ CENY OD EMISE

