

Univerzita Hradec Králové
Fakulta informatiky a managementu
Katedra ekonomie

Obchodování na trhu FOREX

Diplomová práce

Autor: Bc. Pavel Stříteský

Studijní obor: Systémové inženýrství a informatika

Vedoucí práce: Ing. Ivan Soukal, Ph.D.

Hradec Králové

Duben 2021

Prohlášení:

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci zpracoval samostatně a s použitím uvedené literatury.

V Hradci Králové dne 13. 4. 2021

Pavel Stříteský

Poděkování:

Rád bych upřímně poděkoval panu Ing. Ivanu Soukalovi, Ph.D. za věcné připomínky, cenné rady a vstřícnost při konzultacích během vypracování diplomové práce.

Anotace

Předmětem diplomové práce je obchodování na Forexovém trhu. Práce je rozdělena na dvě části, teoretickou a praktickou. Teoretická část je zaměřená na vymezení pojmů a představení specifik obchodování na Forexu. Praktická část navazuje na představené pojmy v teoretické části a pracuje s nimi v části praktické. Praktická část práce se zabývá analýzou, testováním a komparací obchodních strategií aplikovatelných na Forexovém trhu. Skrze analytické metody je v práci sestavena a optimalizována obchodní strategie, kde je její klíčová část automaticky otestována na odlišných časových rámcích. Výstup ze zpětného automatického testu slouží jako podklad k optimalizaci strategie pro manuální obchodování. Závěrem práce jsou uvedeny výsledky z manuálního obchodování na historických datech konkrétního měnového páru EUR/USD a porovnání výsledků pro jednotlivé obchodní přístupy.

Klíčová slova

Nabídková cena, poptávková cena, backtesting, krátká pozice, dlouhá pozice, řízení kapitálu, Forex, obchodování, EUR/USD, technická analýza, fundamentální analýza

Annotation

The subject of diploma thesis is trading on Foreign exchange. The diploma thesis is divided into two sections, theoretical part, and latter practical part. Theoretical part is mainly aimed on terms definitions and introduction to specifics of Foreign exchange environment. Practical part follows terms defined in theoretical part. Practical part is devoted to an analysis, testing and comparison of trading strategies which may be applicable for Forex trading. Through analytical methods the trading strategy is constructed and optimized. The trading strategy is used across different time frames and the key principle of the strategy is automatically tested. The conclusion of the thesis includes results from manual trading on historical data for one currency pair - EUR/USD and for both trading approaches.

Key words

Ask price, bid price, backtesting, short position, long position, money management, Forex, trading, EUR/USD, technical analysis, fundamental analysis

Obsah

Úvod	1
1. Charakteristika devizového trhu	2
1.1 Teorie parity kupní síly	3
2. Obchodování na Forexu	5
2.1 Základní pojmy Forexu	7
2.2 Účastníci Forexu	14
2.3 Významné historické události Forexu	17
2.4 Automatické obchodování a umělá inteligence	21
3. Vybrané metody analýzy měnového kurzu	24
3.1 Technická analýza	24
3.2 Fundamentální analýza	28
3.3 Psychologická analýza a řízení rizika	29
4. Formulace obchodních přístupů	31
4.1 Obchodní systém vs. obchodní přístup	36
4.2 Obchodní systém	37
5. Analýza a testování	41
5.1 Automatický backtesting	41
5.2 Analýza a testování	47
5.3 Manuální obchodování	61
6. Shrnutí výsledků	67
Závěr	72

Úvod

Dnešní doba nabízí mnoho investičních příležitostí, které stojí za zvážení. Běžné spořicí účty nebo konzervativní investice v podobě investování do státních dluhopisů nebo zajištěných podílových fondů nepřinášejí příliš vysoká procentuální roční zhodnocení. Tyto investice pak paradoxně v mnoha případech ani nepokryjí výši inflace, a tím pádem nezabrání znehodnocování naspořených peněz v průběhu času. Na kapitálovém trhu však existuje mnoho jiných alternativ, kam je možné naspořené peníze investovat. Forex je právě jednou z nich.

Digitální doba umožňuje na Forex přistoupit skrze certifikovaného makléře z pohodlí domova, stačí k tomu pouze stabilní připojení k internetu, notebook, nebo mobilní telefon. Doba se za posledních několik let velmi změnila, a výše požadovaných vkladů není jen výhradou velkých investorů. Investovat může každý, kdo si je schopný uspořít alespoň deset tisíc korun. Mnoho brokerů nabízí vysoké finanční páky, které umožňují i ne tak movitým investorům zhodnotit své finanční prostředky. Je ovšem potřeba počítat s větším rizikem. Důležité je také zdůraznit, že obchodování na Forexu je velmi komplexní záležitostí, a zhodnocení finančních prostředků dosahuje jen velmi malé procento obchodníků.

První část diplomové práce je věnována teorii a klade si za cíl popsat základní principy obchodování na Forexu. Jsou v ní popsány termíny jako je devizový kurz, specifické vlastnosti Forexu, základní měnové páry, způsoby vizualizace dat, stručná historie Forexu a programovací jazyk platformy. Další část se věnuje především obchodování na Forexu, kde popisuje hlavní participanty trhu a jejich roli. Závěrečná část teoretické části objasňuje pojmy technické, fundamentální a psychologické analýzy.

Praktická část práce se věnuje představení dvou odlišných obchodních přístupů. Porovnává rozdíly mezi intradenním a pozičním obchodováním a popisuje jednotlivé obchodní přístupy. Součástí praktické části je stavba obchodního systému a jeho následná optimalizace skrze výstup automatického testu. Cílem další části je analyzovat a testovat obchodní systém na různých časových rámcích pomocí manuálního obchodování. Výstupem praktické části je srovnání výsledků z manuálního testování pro oba obchodní přístupy.

1. Charakteristika devizového trhu

Devizový trh

Na devizovém trhu se obchoduje s cizími měnami a to ve všech známých formách, ať už se jedná o peníze v hotovosti nebo v bezhotovostní formě. Pokud se jedná o hotovostní peníze, je takový trh označován jako valut. Bezhotovostní trh je označován jako trh devizový. Na devizovém trhu mohou operovat různé subjekty, a to jak jednotlivci, tak i firmy. Velká část devizového trhu je však tvořena bankami. (Majerová a Nezval 2011, s. 64–68)

Devizový trh je mezinárodní systém pro směnu základních a vedlejších měnových párů. Forex je ve srovnání oproti dalším trhům otevřen nepřetržitě, tedy dvacet čtyři hodin denně kromě víkendů. Jedná se o největší a nejlikvidnější trh na světě. Forex je necentralizovaný trh, nemá tedy žádné konkrétní místo burzy. Na Forexu lze profitovat jak na klesajícím (medvědím), tak na rostoucím (býčím) trhu. (Lien 2015, s. 17–34)

Devizový trh, známý také pod označením Forex (z angl. zkratky Foreign Exchange) je decentralizovaný světový trh, kde se obchodují veškeré měnové páry. Forex patří mezi největší a nejvíce likvidní trh na celém světě. Jeho průměrná obchodovaná hodnota se pohybuje okolo pěti bilionů dolarů denně, což je v přepočtu na české koruny zhruba něco přes sto bilionů korun. (Hartman 2014, s. 17–18)

Devizový kurz

Devizové kurzy spojují vnitřní ekonomiku s vnějším okolím a zprostředkovávají vliv vnějších ekonomických vztahů na domácí ekonomické procesy. Devizové kurzy se dotýkají finančního hospodaření podniků, států, spotřebitelů a mnoha dalších subjektů. Výše devizového kurzu a jeho změna může mít zásadní vliv na cenu dováženého nebo importovaného zboží. Může také ovlivnit ceny jiných služeb, a hraje ústřední roli v rozhodování zahraničních investorů. (Urban 2015, s. 406–411)

1.1 Teorie parity kupní síly

Nejjednodušší forma a zároveň nejstarší koncept determinace měnového kurzu je pomocí parity kupní síly. Parita kupní síly se běžně označuje zkratkou PPP (z angl. názvu Purchasing Power Parity). Hodnoty měnových kurzů lze vyjádřit pomocí cenových hladin. Snahou této teorie je vysvětlení pohybu kurzu v dlouhém období. (Mandel a Durčáková 2016, s. 90–102)

Spotřební koš zboží a služeb, používaný pro výpočet parity kupní síly, je určitý vzorek všech služeb a produktů zahrnutých v hrubém domácím produktu. Zahrnuje spotřební zboží a služby, vládní služby, zařízení a stavební projekty. Konkrétněji obsahují spotřební položky, například potraviny, nápoje, tabák, oděvy, obuv, nájmy, dodávky elektřiny, plynu, zdravotnický materiál, rekreační vybavení, prostředky osobní dopravy a mnoho dalších položek. (Lien 2015, s. 60–62)

Absolutní verze parity kupní síly

Absolutní verze parity kupní síly se týká cen všech ekonomických statků. Absolutní verze teorie parity kupní síly vychází ze zákona jediné ceny. Zákon jediné ceny říká, že identické zboží by mělo mít v různých zemích stejnou cenu. Necht' existují dva státy – Česká republika (ČR) a Spojené státy (USA). Na těchto dvou zemích lze demonstrovat absolutní verzi parity kupní síly tak, že za 100 amerických dolarů a za ekvivalentní částku (po přepočtu kurzem) v českých korunách by mělo být možné koupit stejný soubor zboží. Rovnovážený kurz lze pak vyjádřit i matematickým vztahem. (Durčáková a Mandel 2016, s. 92–102)

$$SR_{PPP} = \frac{P_D}{P_F}$$

SR_{PPP} = rovnovážný kurz parity kupní síly

P_D = domácí cenová hladina

P_F = zahraniční cenová hladina

Relativní verze parity kupní síly

Relativní verze parity kupní síly, na rozdíl od absolutní verze parity kupní síly, vyjadřuje dynamický pohled na měnový kurz. Soustřeďuje se na relativní (procentní) změny cenových hladin v daném období. Relativní změna rovnovážného kurzu odpovídá rozdílu míry inflace v jednotlivých zemích. Výpočet (dle Durčáková a Mandel 2016, s. 95) je následující:

$$SR_{PPP,1+n} = SR_{PPP,t} = \frac{1 + P_{D(t,t+n)}}{1 + P_{F(t,t+n)}}$$

$SR_{PPP,1+n}$ = rovnovážný kurz parity kupní síly v čase $t + n$

$SR_{PPP,t}$ = rovnovážný kurz dle parity kupní síly v čase t

$P_{D(t,t+n)}$ = míra inflace v domácí zemi za období t až $t + n$

$P_{F(t,t+n)}$ = míra inflace v zahraničí za období t až $t + n$

Teorie kupní síly dle Lien (2015) disponuje ovšem některými omezeními. Lien konstatuje, že teorie kupní síly v obchodování na Forexu by měla být využívána pouze pro dlouhodobou fundamentální analýzu. Hlavní slabinou této teorie je, že předpokládá snadnou obchodovatelnost zboží, a zanedbává určité faktory jako je např. velikost cla, kvóty nebo daně.

2. Obchodování na Forexu

Obchodování na Forexu je komplexní záležitostí, a pro jeho úplné pochopení je nezbytné se seznámit se základními pojmy. Nejdříve ze všeho jsou však objasněny základní rozdíly mezi pojmy investování, spekulace a trading. Diplomová práce pracuje s několika odbornými termíny, které jsou vysvětleny v rámci této kapitoly. V další části kapitoly jsou podrobněji rozebráni nejdůležitější participanti trhu, jako jsou banky, brokeri a další finanční instituce. Součástí této kapitoly je také krátký úvod do programování v modulu Meta Trader 5. Díky tomuto modulu je možné spouštět automatické testy, a zároveň tak analyzovat tržní situace na historických datech za reálných podmínek na daném trhu. Díky této metodě je pak možné optimalizovat a vytvářet obchodní strategie. V závěru kapitoly jsou shrnuty výhody a nevýhody obchodování na Forexu.

Investování

Investování je dlouhodobá záležitost, a v kontextu obchodování je chápána z velice dlouhodobého časového hlediska, tedy z pohledu několika let. Investor obecně může očekávat spíše konzervativní procento zhodnocení za rok, a zakládá svoje finanční analýzy především na datech z firmy, makroekonomických a mikroekonomických faktorech. Využívá tedy hlavně fundamentální a psychologickou analýzu. Technická analýza mu slouží jako zpřesňující prvek pro konkrétní vstup do obchodu. Investoři vyhledávají údaje z výkazů zisků a ztrát firem, účetních uzávěrek, sledují trendy v daných oblastech a věnují velkou pozornost měnové a monetární politice v zainteresovaných zemích apod. (Turek 2015, s. 19–22)

Spekulace

Spekulant je takový obchodník, který spekuluje o poklesu nebo růstu daného instrumentu v extrémně krátkém časovém období. Spekulace na růst nebo pokles dané měny se označuje jako velice riziková. Spekulanti zcela zanedbávají fundamentální analýzu; své rozhodnutí staví především na technické analýze, nebo využívají vysokofrekvenčního obchodování. Spekulant na moderních trzích je ve většině případů nějaký robot, tedy počítačový program, který vyhledává rozdíly cen na jednotlivých burzách, a snaží se tak vydělat pomocí arbitráže. Spekulanti však nutně nemusí být jen počítačové programy. Pořád existují lidé, kteří spekulují bez pomoci nějakého počítačového programu. Tito obchodníci využívají třeba významné makroekonomické zprávy k tomu, aby zobchodovali rychlý výkyv cen ve velmi krátkém časovém období. (Turek 2015, s. 11–16)

Trading

Trader je obchodník, který spekuluje o růstu nebo poklesu daného instrumentu v krátkém časovém období (v rámci několika hodin nebo dní). Rozdíl mezi tradingem a spekulací je ten, že spekulant spekuluje o pohybu ceny na extrémně nízkých časových rámcích, kde doba trvání obchodu je záležitostí několika vteřin nebo minut. Kdežto obchodník, který obchoduje v rámci minut, hodin nebo dní, je většinou označován jako „trader“. Trading je velmi rychlé spekulativní prodávání a nakupování finančních instrumentů s cílem profitovat na krátkodobých pohybech kurzu. (Hartman 2014) Tato strategie může být aplikována nejen na měnových trzích, ale třeba i při obchodování komodit, akcií nebo opcí.

Všechny tři přístupy zcela jistě mají nějaké výhody a nevýhody. Z podstaty věci je zřejmé, že investování je spíše konzervativnější způsob obchodování, a je možné konstatovat, že dlouhodobě bude vykazovat největší stabilitu. Proto lze u něj s největší pravděpodobností očekávat nízké riziko. Roční úrokové procento se pohybuje obvykle v řádech jednotek až desítek procent ročně. U spekulací nebo tradingu obecně však dochází k daleko většímu procentuálnímu zhodnocení za rok (až několikanásobně). Je tu však jedna velká nevýhoda, a tou je obrovské riziko.

2.1 Základní pojmy Forexu

ASK (poptávková) cena – je cenová úroveň, za kterou je nabízen investiční instrument. Tedy cena, na které obchodník investiční instrument poptává. Za tuto cenu je obchodník schopen koupit daný měnový pár protistraně. (Janáč 2017, s. 14–26)

BID (nabídková) cena – je cenová úroveň, za kterou je poptáván investiční instrument. Jinými slovy jde o cenu, na které obchodník investiční instrument nabízí. Za tuto cenu je obchodník schopný prodat daný měnový pár protistraně. (Rees 2017, s. 55–56)

Backtesting – jedná o způsob analýzy měnového kurzu na historických datech. Skrz tuto metodu lze provést analýzu jednotlivých cenových úrovní daného finančního instrumentu. Tento způsob analýzy umožňuje na základě předem stanovené obchodní strategie poskytnout přehled na historických datech o tom, jak by se daná obchodní strategie vyvíjela v minulosti. (Podhajský a Nesnídal 2010, s. 26–27)

CFD – neboli rozdílové smlouvy, které jsou někdy označovány jako kontrakty pro vyrovnání rozdílu. Doslovný překlad z anglické zkratky znamená „*contracts for difference*“. CFD se používají spíše pro krátkodobé spekulace. Při obchodování CFD obchodník nikdy nevlastní podkladové aktivum; pouze spekuluje o cenovém pohybu, tedy buď pokles, nebo růst daného aktiva. CFD umožňuje provádět obchody v obou směrech, proto je možné obchodovat long nebo short pozice. (Mandel a Durčáková 2016, s. 181–194)

Dlouhá pozice (long) – obchodník spekuluje o růstu daného finančního instrumentu. Obchodník v dlouhé pozici očekává vzestup ceny daného měnového páru tak, aby byl při uzavření obchodu ziskový. Pokud bude obchodník v dlouhé pozici, ale cena poklesne, skončí ve ztrátě. Krátká pozice je pravým opakem dlouhé pozice. (Hartman 2014, s. 27–33)

Dynamický stop loss (trailing stop) – jedná se o dynamickou objednávku, která aktualizuje stop loss podle toho, jak se otevřená pozice na daném trhu vyvíjí. Pokud se trh vyvíjí očekávaným směrem, tedy směrem k potenciálnímu PT, tak se hodnota dynamického SL automaticky posouvá o zvolenou hodnotu. Tato metoda je hojně využívána mezi obchodníky, a při vhodném využití v obchodní strategii může zvyšovat zisk. (Hartman 2014, s. 27–33)

Finanční páka (leverage) – jedná se o finanční zálohu, kterou si strhne broker ve chvíli, kdy obchodník prodá nebo nakoupí nějaký měnový pár. Velikost zálohy závisí na dvou veličinách, a to na velikosti finanční páky a na objemu obchodu. Pokud obchodník například obchoduje s finanční pákou 100:1, a obchoduje objem jednoho lotu (viz. velikost obchodní pozice), tak se margin vypočítá následovně: $100\ 000 / 100 = 1\ 000$. To znamená, že pokud by obchodník otevřel pozici o velikosti 100 000 USD, tak stačí mít na účtu brokera pouze 1000 USD. Analogicky by se dalo pracovat i dalšími velikostmi finančních pák, které brokeri v dnešní době nabízejí. Jedná se standardně o páky velikosti 1:50, 1:100, 1:200 nebo dokonce i 1:500. Ovšem čím větší finanční páka, tím větší risk. (Janáč 2016, s. 44)

Krátká pozice (short) – investor/obchodník očekává znehodnocení daného měnového páru. Spekuluje tedy o jeho poklesu. Pokud dojde k poklesu spekulované měny, obchodník na takovém obchodě vydělá a skončí v zisku. (Hartman 2014, s. 27–33)

Marže – aby obchodník mohl obchodovat měnové páry, musí mít otevřený reálný nebo demo účet u nějakého brokera (makléře), kterému poskytne zálohu za daný obchod. Tento pojem souvisí s finanční pákou. Pokud obchodník obchoduje s pákou 1:100, tak může operovat se stokrát větším kapitálem, než má ve skutečnosti na účtu. Pokud tedy zadá obchodní příkaz za 1000 USD operuje ve skutečnosti s kapitálem 100 000 USD. Marže je pak ta částka, kterou musí brokerovi zaplatit, aby mohl otevřít daný obchod. (Hartman 2014, s. 32)

Pip (tick) – nejmenší pohyb ceny, který může na finančních trzích nastat, se označuje jako pip nebo tick. Pokud se měnový pár EUR/USD posune z hodnoty 1.0001 na hodnotu 1.0002, tak došlo právě k pohybu o jeden pip. To stejné samozřejmě analogicky platí i při pohybu na druhou stranu. (Rees 2017, s. 23–26)

Spread – představuje rozdíl mezi nákupní a prodejní cenou, tedy rozdíl mezi „*BID*“ a „*ASK*“ cenou. Velikost spreadu může být ovlivňován mnoha faktory, obecně však platí pravidlo, že čím více je měnový pár obchodovaný, tedy má vysokou likviditu, tím je nižší spread. (Rees 2017, s. 56)

Swapové body (SWAP) – vychází z rozdílu úrokových sazeb u jednotlivých měn. Pokud má obchodník otevřenou dlouhou nebo krátkou pozici přes noc, dojde k tzv. rolování. Rolování probíhá na Forexu každý den přes noc, a znamená to, že se k otevřené pozici buď přičtou nebo odečtou swapové body. Swapové body mohou být jak kladné, tak i záporné, a samozřejmě se liší pro krátkou a dlouhou pozici a daný měnový pár. Swapové body jsou k dispozici a snadno dohledatelné u všech brokerů. (Hartman 2014, s. 27–33)

Velikost obchodní pozice (lot) – lot je standardizovaná základní objemová jednotka ve výši 100 000 jednotek základní měny. U měnového páru EUR/USD je 1 lot 100 000 EUR. Vzhledem k přizpůsobivosti dnešních brokerů je možné obchodovat i menší pozice, než je jeden lot. Standardně už je dnes možné obchodovat třeba 1 mini lot = 0,1 lotu nebo micro lot = 0,01 lotu. (Rees 2017, s. 56)

Výběr zisku (Take profit – PT) – jedná se o obchodní pokyn, který umožňuje obchodníkovi automaticky uzavřít obchodní pozici, pokud se cena na daném instrumentu dostane na určitou úroveň. Jedná se analogii jako s obchodním pokynem stop loss. Profit target (PT) pomáhá obchodníkovi lépe řídit obchodní pozici dle předem stanovených pravidel. (Hartman 2014, s. 27–33)

Zastavení ztrát (Stop loss – SL) – příkazem stop loss obchodník určuje maximální ztrátu, kterou je ochoten akceptovat při daném obchodu. Pokud dosáhne cena obchodovaného instrumentu určité cenové úrovně, tak se obchodní pozice automaticky uzavře se ztrátou. Jedná se o příkaz na finančních trzích, který slouží k nastavení možné maximální ztráty při otevřeném obchodním kontraktu. Hodnotu stop loss lze nastavit v obou směrech obchodování, ať už se jedná o dlouhou (long) pozici, nebo krátkou (short) pozici. (Rees 2017, s. 23–26)

Obchodní příkazy

V této části diplomové práce je představeno šest možných způsobů, které lze využít k obchodování na burze při vstupu do obchodní pozice. Příkazy umožňují obchodníkovi vstoupit do trhu dle jeho preferencí, a nemusí vždy nakoupit/prodat za cenu, kterou není ochoten přijmout. Obchodní příkazy jsou rozděleny do dvou kategorií: nákupní příkazy a prodejní příkazy. Nákupní příkazy jsou vždy označeny klíčovým anglickým slovem „*BUY*“, kdežto prodejní příkazy jsou označeny anglickým slovem „*SELL*“. Obchodní příkazy dle Hartmana (2014), které jsou všeobecně používány napříč všemi různými platformami, jsou rozděleny do následujících kategorií.

BUY MARKET ORDER – objednávka umožňuje obchodníkovi nastoupit do trhu za aktuální cenu na trhu. Jedná se o nákupní příkaz. Realizace této objednávky je téměř okamžitá, pokud je trh dostatečně likvidní.

BUY LIMIT ORDER – objednávka, která umožňuje obchodníkovi nakoupit za limitní cenu na trhu. Pokud trh klesá a obchodník očekává, že se od určité hranice odrazí a začne opět stoupat, tak obchodník na tuto hranici zadává právě tento typ příkazu.

BUY STOP ORDER – objednávka, která obchodníkovi nabízí nakoupit za danou cenu na trhu. Tento způsob objednávky je pravý opak k objednávce BUY LIMIT ORDER. Předpokládáme růst trhu. Obchodník očekává, že od určité hranice, která je v současnosti výš, než aktuální cena trhu, bude trh stoupat. Obchodník zadává tento typ příkazu.

SELL MARKET ORDER – tato objednávka umožňuje prodat finanční instrument za aktuální cenu na trhu. Tato objednávka je analogická vůči nákupnímu příkazu BUY MARKET ORDER.

SELL LIMIT ORDER – tento prodejní příkaz umožňuje obchodníkovi prodat za limitní cenu. Pokud je trh v poklesu a obchodník požaduje prodat za vyšší cenu, než je aktuální cena na trhu, použije tento typ příkazu. Analogií pro opačný směr nákupu je BUY LIMIT ORDER.

SELL STOP ORDER – prodej za danou cenu na trhu. Pokud je trh v poklesu a obchodník věří, že bude trh dále klesat, zadá tento obchodní příkaz na cenu, která je nižší než aktuální cena na trhu. Analogicky lze chápat samozřejmě objednávku typu BUY STOP ORDER.

Měnové páry

Měnové páry se na Forexu dělí do dvou základních skupin. První skupinou jsou hlavní měnové páry, kterých je celkem pět. Do druhé skupiny patří vedlejší měny, někdy také označované jako exotické měny. Rozdělení měn na Forexu dle (Hartman 2014) je následující.

Hlavní měny	
Symbol měny	Název měny
USD	americký dolar
EUR	euro
GBP	britská libra
CHF	švýcarský frank
JPY	japonský jen

Tabulka 1 – Hlavní měny (Hartman 2014)

Vedlejší měny	
Symbol měny	Název měny
NOK	norská koruna
DKK	dánská koruna
SEK	švédská koruna
AUD	australský dolar
CAD	kanadský dolar
NZD	novozélandský dolar

Tabulka 2 – Vedlejší měny (Hartman 2014)

Nejvíce obchodované měnové páry	
Měnový symbol	Měnový pár
EUR/USD	euro/US dolar
GBP/USD	libra/US dolar
USD/JPY	US dolar/japonský jen
USD/CHF	US dolar/švýcarský frank
USD/CAD	US dolar/kanadský dolar
AUD/USD	australský dolar/US dolar
NZD/USD	novozélandský dolar/US dolar

Tabulka 3 – Nejvíce obchodované měny (Hartman 2014)

Obchodní hodiny Forexu

Atraktivní časy pro obchodování jsou ty, ve kterých jsou otevřeny alespoň dvě velká obchodní centra najednou, protože objemy obchodů jsou v tu danou chvíli největší. Čas od 14:00 do 18:00 SEČ je pro potenciální obchodníky velice atraktivní. Londýn je totiž velké obchodní centrum a zároveň se obchoduje i v New Yorku, což je také obrovské obchodní centrum. Obchodní hodiny jsou shrnuty dle (Hartman, 2014) níže podle světových nejvýznamnějších center.

Obchodní centrum	Obchodní hodiny v SEČ
Sydney	23:00 - 08:00
Tokio	01:00 - 10:00
Londýn	09:00 - 18:00
New York	14:00 - 23:00

Tabulka 4 – Přehled obchodních hodin na Forexu (Hartman 2014)

Grafy

Pohyb cenových úrovní mezi měnami se každou vteřinu mění, a proto je potřeba nějakým sofistikovaným způsobem tyto informace v čase zaznamenat. Nejjednodušší způsob, jak vizuálně zachytit informace pohybů cen na Forexu, je zcela určitě pomocí zobrazení dat skrze grafický výstup. Tato kapitola popisuje typy používaných grafů na Forexu a jejich vhodnost využití. Grafy jsou základním prvkem technické analýzy a slouží obchodníkovi ke čtení informací o aktuální ceně daného instrumentu.

Čárový graf

Čárový graf zobrazuje nejjednodušší znázornění pohybu ceny, a patří tak mezi nejzákladnější typy grafů. Zobrazená křivka na cenové ose spojuje jednotlivé uzavírací ceny. Největší nevýhodou čárového grafu je to, že neposkytuje informace o aktivitě během dne nebo jiného zvoleného časového období. Čárový graf se i neznalému jedinci bude zdát na první pohled velmi jednoduchý a snadno čitelný. Obecně k obchodování a k sofistikovanější technické analýze ale bohužel nepřináší moc velkou přidanou hodnotu. Poskytuje pouze jednoduché zobrazení cen za pomocí střední hodnoty ceny v určitém období. Na grafu je tedy možné najít informaci pouze o průměrné ceně; není na něm možné hledat informace o maximální nebo minimální hodnotě ceny během daného období, jako to například umožňuje svíčkový graf, který bude vysvětlen v následujícím odstavci. (Murphy 1999, s. 35–46)

Svíčkový graf

Japonský svíčkový graf obsahuje daleko více informací než obyčejný čárový graf. Jedna svíčka obsahuje hodnotné informace, které mohou být dobře využitelné při technické analýze. Svíčkový graf znázorňuje informaci čtyř možných stavů cen na trhu. Jedná se o otevírací cenu (open), zavírací cenu (close), nejnižší cenu (low) a nejvyšší cenu (high). U svíčkového grafu rozlišujeme dva typy svící, jedná se o rostoucí svíci (býčí) a klesající svíci (medvědí). Býčí svíce značí růst mezi začátkem období a koncem období, obvykle má zelenou nebo černou barvu, což ale není nutností, jelikož vždy záleží na preferenci obchodníka. Medvědí svíce značí pokles mezi začátkem a koncem období, obvykle má červenou barvu. (Veselá a Oliva 2015, s. 52)

Sloupcový graf

Sloupcový graf poskytuje přehled o vývoji ceny za určité období. Nabízí více informací než čárový graf a stejné informace jako svíčkový graf. Má tedy podobnou vypovídající hodnotu jako svíčkový graf. Jediný rozdíl mezi nimi je jejich grafické zobrazení, kde ten sloupcový, na rozdíl od svíčkového grafu, pohyby cen nezobrazuje pomocí „svíček“, ale za pomoci sloupců. Sloupcový graf také disponuje informacemi o otevírací (open) ceně, zavírací (close) ceně, nejvyšší (high) ceně a nejnižší (low) ceně daného instrumentu. Sloupcové grafy jsou nejčastěji používány k pozorování volatility trhu. (Williams 2007, s.13–14)

2.2 Účastníci Forexu

Mezi hlavní účastníky trhu patří zejména banky, obchodníci a makléři (brokeři). Každému z těchto subjektů bude věnována pozornost v této kapitole. Budou zde vysvětleny především rozdíly jednotlivých subjektů, jejich zájmy a potenciální dopad na dění na finančních trzích. Samozřejmě tu nebudou zmíněny zcela všechny subjekty, které jsou součástí Forexu, ale jelikož dopady ostatních subjektů jsou nepříliš významné, nebude jim proto věnována zvýšená pozornost. Na druhou stranu subjektům, jako je broker, banka nebo obchodník, je potřeba věnovat zvýšenou pozornost nejen z toho důvodu, že tvoří velkou část trhu, ale především proto, protože svojí aktivitou mohou ovlivnit dění na Forexu, a v některých případech mohou ovlivnit pohyb cen na grafu, což může být pro obchodníky velmi užitečná informace.

Banky

Významnými činiteli na Forexu jsou zcela nepochybně centrální banky. Centrální banky mohou ovlivňovat kurz dané země svojí monetární politikou. Mezi instrumenty, které k tomu banky používají, patří zejména diskontní politika, výše minimálních povinných rezerv, devizové intervence nebo operace na volném trhu. Centrální banky mohou svojí politikou významným způsobem ovlivnit nabídku peněz na trhu kapitálu, a tím tak ovlivnit kurz dané měny buď její následnou apreciací, nebo depreciací. (Horner 2011, s. 27–32)

S ohledem na ekonomické teorie neexistuje mezi odborníky na tuto problematiku jednotný názor. Podstatné je ovšem to, že monetární politika centrálních bank má, a vždy bude mít, vliv na vývoj měnových kurzů. Obchodník může tyto informace následně využít. Jejich následná znalost a interpretace může sloužit ku prospěchu obchodníka. Odborným výrazem je toto získávání informací označováno jako fundamentální analýza, skrze kterou lze předvídat monetární politiku země, a dospět k dlouhodobějšímu a hlavně komplexnějšímu odhadu, jakým směrem by se kurz dané země mohl vyvíjet, a na takové predikci pak zhodnotit investované peníze. (Cofnas 2018, s. 33–40)

Obchodníci

Obchodníky na Forexu Turek (2015) rozděluje do pěti kategorií – skalpeři, intradenní obchodníci, krátkodobí obchodníci, střednědobí obchodníci a dlouhodobí investoři. Do první skupiny patří obchodníci, kteří obchodují velice krátkodobě, na velmi malých časových rámcích (1 minuta, maximálně 5 minut). Skalpeři přinášejí do trhu likviditu. Tuto oblast většinou provádějí počítačové algoritmy, známé také pod anglickým názvem High Frequency Trading. Do druhé kategorie spadají obchodníci, kteří obchodují vždy v rámci jednoho dne. Většinou se soustředí na technickou analýzu a fundamentální analýzu, podobně jako skalpeři, spíše zanedbávají. Krátkodobí obchodníci obchodují v rámci několika dní, většinou však v rámci jednoho týdne. Ti k analýze zase využívají jak technickou, tak fundamentální analýzu. Do čtvrté kategorie spadají podle Turka (2015) střednědobí obchodníci, kteří mají podobné chování jako krátkodobí obchodníci, ale pozici drží v rámci několika dnů až týdnů. Dlouhodobí investoři se snaží analyzovat spíše dlouhodobé trendy v rámci měsíců až let. Většinou se jedná o velké pozice, které mohou být příčinou změny dlouhodobějšího trendu. Technické analýze nepřikládají téměř žádnou váhu.

Brokeři

Výběr vhodného brokera je nesmírně důležitý už před samotným začátkem s obchodováním. Než se obchodník rozhodne, zdali bude u daného brokera obchodovat, musí zvážit mnoho důležitých faktorů. Mezi tyto faktory patří velikost finanční páky, velikost spreadu, poplatky za realizaci obchodu a další ukazatele. Někteří brokeři působí na první pohled velice seriózně, ale ve skutečnosti se jedná o podvodníky. Je proto nezbytné si nejdříve ověřit, že daný broker

je pod dohledem nějaké centrální banky, a dále jestli má veškerá potřebná oprávnění k poskytování makléřských služeb. Obchodní platformy jsou významným prostředníkem mezi obchodníkem a daným měnovým trhem. Znalost obchodní platformy a brokera je kriticky důležitá z mnoha důvodů, především kvůli eliminaci chyb při případném otevření obchodu nebo správnému neporozumění poplatkové politiky daného brokera. Neznalost platformy může vést ke znehodnocení kapitálu. Důležité je také porozumět odlišným typům brokerů, jejichž rozdíly jsou popsány níže.

Market Maker (MM) – označovaný jako tvůrce trhu, je takový typ brokera, který utváří cenu na trhu a zajišťuje likviditu. Tento typ brokera kótuje ceny, za které pak obchodník obchoduje. Určuje tedy velikost spreadu (rozdílu mezi nabídkovou a poptávkovou cenou). Broker má k dispozici informaci o otevřených pozicích všech obchodníků, tedy i informaci o tom, kde má umístěný obchodník SL neb PT. Tento typ brokerů je považován za poskytovatele likvidity, obchodníci tedy ve své podstatě obchodují proti brokerovi. Pokud je obchodník ve ztrátě, broker je v zisku a naopak. (Hartman 2014, s. 215–219)

ECN – je zkratka pro Electronic Communication Network. Jedná se o síť, ve které dochází k vypořádání Forexových transakcí. Pokud obchodník obchoduje u ECN brokera, jeho broker nemá informaci o jeho obchodní pozici a k plnění obchodu (otevření nebo uzavření pozice) dochází u jiného subjektu. Zisk těchto brokerů je tvořen komisemi. Obchodník tedy neobchoduje vůči brokerovi. (Hartman 2014, s. 215–219)

STP (Straight Through Processing) - tento typ brokerů nevytváří trh. Obchodní pokyny obchodníků posílají tito brokeři jiným subjektům, kteří poskytují likviditu na trhu. Jedná se o různé finanční instituce (banky, MM, hedgeové fondy). STP brokeři poskytují variabilní spready, a zisk těchto brokerů je tvořený právě z těchto spreadů. (Hartman 2014, s. 215–219)

2.3 Významné historické události Forexu

Historie Forexu nesahá moc do minulosti, datuje se až od druhé poloviny 20. století. Tato kapitola obsahuje vybrané historické události, které výrazně ovlivnily vývoj měnového trhu v minulém století.

Bretton Woods – Americký dolar jako světová měna

V červenci minulého století, konkrétně v roce 1944, se v Bretton Woods ve státě New Hampshire setkali představitelé čtyřiceti národů za účelem vytvoření nového institucionálního uspořádání pro řízení mezinárodní ekonomiky po druhé světové válce. Na vytváření dohody se podíleli renomovaní ekonomové, kterými byli například J.M. Keynes a H.D. White. Dohoda obsahovala několik klíčových bodů, viz níže.

1. Vytvoření klíčových mezinárodních orgánů určených k podpoře férového obchodu a mezinárodní ekonomické harmonie
2. Zafixování směnných kurzů mezi měnami
3. Konvertibilitu mezi zlatem a americkým dolarem, což dalo americkému dolaru postavení rezervní měny pro celý svět

V současné době platí z výše uvedených bodů už pouze ten první. K organizacím, které byly na základě této dohody ustanoveny, patří Mezinárodní měnový fond (IMF), Světová banka (World Bank) a Všeobecná dohoda o clech (GATT). Existují dodnes a hrají podstatnou roli v rozvoji a především v regulaci mezinárodních ekonomik. Po této dohodě byla zavedená fixní cena zlata (35 amerických dolarů za unci zlata), stejně tak byly zafixovány i směnné kurzy. (Rothbard 2001, s. 93–100)

Konec Bretton Woods

Měny po konci brettonwoodské dohody už nadále nebyly fixovány vůči zlatu, ale jejich férové ohodnocení mělo být určeno volným tržním chováním jako jsou například zahraniční investice nebo jiné obchodní toky. Hodnota amerického dolaru měla být určována výhradně trhem, jeho hodnota nebyla zafixována vůči žádné komoditě a fluktuace kurzu nepodléhala žádným parametrům. V brettonwoodské dohodě byla hodnota fluktuace dohodnuta na 1 %. Konec této dohody dal vzniknout nové ekonomické éře, která uvolnila mezinárodní obchodování a podpořila rychlý rozvoj spekulativních příležitostí. (Lien 2015, s. 35–42)

Asijská finanční krize (1997–1998)

Krize, která nastala na přelomu mezi stoletími, byla způsobena několika fundamentálními úpadky, a pocházela z největší části z falešných praktik v půjčování, nafouknutých obchodních deficitů a nedospělých kapitálových trhů. Finanční krize v těchto letech odhalila vzájemnou propojenost ekonomik a jejich vlivů na měnové trhy. Asijská finanční krize zasáhla většinu zemí východní a jihovýchodní Asie. Epicentrum měla v Thajsku, kromě něj byly zasaženy i státy Jižní Korea, Indonésie, Hongkong, Malajsie, Laos nebo třeba Filipíny. V letech 1990–1996 vykazovaly státy typu Thajska, Jižní Korei, či komunistické Číny výrazný růst HDP, který se ročně pohyboval kolem 5–9 %. Mnoho evropských a japonských firem přesunulo výrobu právě do těchto zemí (z důvodů levné pracovní síly a ve snaze snížit mzdové náklady). Tyto země, jež byly označovány jako „Asijští tygři“, představovaly ekonomicky dynamický a úspěšný region na světovém trhu, kdy tempa hospodářského růstu vysoce převyšovala průměr ostatních vysoce vyspělých zemí. Důležitým faktorem byl fakt, že měny těchto států byly navázány na americký dolar. Příliv zahraničního kapitálu vedl k investičnímu boomu, což mělo za následek odpoutání finanční odpovědnosti a uvolnění řetězů bariér jednotlivých projektů. Vysoký podíl zahraničního kapitálu měl dvě závažná úskalí, jež navzájem byla příčinou i následkem sebe sama. První problém byl, že rostla výše zadlužení a podíl krátkodobého zahraničního dluhu na celku. To znamenalo, že se asijské ekonomiky staly zranitelné jednak v důsledku nízké devizové likvidity, a jednak v důsledku velkého kursového rizika. Druhým kritickým bodem byla rychlá expanze domácích úvěrů umocněná přílivem kapitálu, což vedlo ke zvýšené rizikovosti úvěrových portfoliích domácích bank, a jejich zvýšené zranitelnosti vůči zhoršení finanční situace svých dlužníků. (Sedláček 2018, s. 39–43)

Zavedení eura (1999)

Zavedení eura bylo považováno za obrovský úspěch, a v tehdejší době znamenalo největší monetární změnu vůbec. Euro bylo oficiálně spuštěno 1.1.1999, přičemž se do něj zapojilo 11 členských států Evropské unie (Belgie, Německo, Španělsko, Francie, Irsko, Itálie, Lucembursko, Nizozemí, Rakousko, Portugalsko a Finsko). Každá země zafixovala svoji měnu vůči euru, k čemuž byla přijata společná měnová politika řízená Evropskou centrální bankou (ECB). Přijetí eura přinášelo zemím spoustu výhod, ale i nevýhod. Hlavní nevýhodou je, že daná země po přijetí eura ztrácí jakoukoliv nezávislou měnovou politiku. Výhodou je naopak to, že dochází k eliminaci fluktuace směnných kurzů, tím pádem je poskytováno stabilnější prostředí pro obchodování v rámci EU. Další výhodou je zmizení transakčních nákladů, ceny jsou více transparentní a umožňují spotřebitelům i firmám snáze srovnávat ceny mezi jednotlivými státy. (Lien 2015, s. 45–47)

Výhody a nevýhody obchodování na Forexu

Výhod obchodování na Forexu je velké množství, podobně jako nevýhod. V této části jsou vyjmenovány pouze některé z nich. Forex může přinášet velké zisky, ale s obchodováním na Forexu je ovšem spojené velké riziko.

Výhody

- flexibilita v obchodování,
- vysoká likvidita,
- vysoká volatilita,
- trh je otevřen 24 hodin denně, kromě víkendů,
- možnost velkých zisků díky finanční páce,
- možnost obchodovat z pohodlí domova,
- obchodník může profitovat jak na rostoucím, tak na klesajícím trhu,
- nízké transakční náklady.

Nevýhody

- nestabilita vývoje cen,
- nelze předvídat exogenní vlivy a jejich možný dopad na měnu (přírodní katastrofy, teroristické útoky, války),
- těžko předvídatelná politika centrálních bank/států,
- možnost manipulace cen z pohledu velkých hráčů (centrální banky),
- složitá determinace skutečné hodnoty směnného kurzu,
- Forex nemá centrální místo burzy.

2.4 Automatické obchodování a umělá inteligence

V této kapitole jsou rozebrány základní vlastnosti platformy a její možnosti, které poskytuje. Jelikož praktická část diplomové práce úzce souvisí s testováním a analýzou historických dat, bude pro tyto účely vytvořen počítačový program (v modulu Meta Traderu 5 je označován anglickou zkratkou EA – Expert Advisor), který obchodníkovi poskytne rychlou analýzu několika časových rámců pro různé nastavení obchodní strategie. K dalšímu pochopení zkoumané problematiky je nezbytné věnovat alespoň jednu kapitolu popisu logiky programovacího jazyku MQL5. Druhá část kapitoly obsahuje představení možností komplexnější analýzy velkých objemů dat pomocí umělé inteligence. Skrze neuronové sítě je možné analyzovat a predikovat chování určitého systému na Forexovém trhu, a získat tak výhodu na svoji stranu a v dlouhodobém hledisku na tom profitovat.

Programovací jazyk MQL5

Programovací jazyk MQL5 je kombinací principů použitých ve známých a hlavně hojně používaných jazycích, jako je Java a C#. Pokud tedy potenciální obchodník disponuje znalostí alespoň jednoho výše zmíněného programovacího jazyka, neměl by mít problém se velmi rychle naučit syntaxi MQL5. Novější verze jazyka MQL5 umožňuje oproti jeho starší verzi MQL4 používat principy objektově orientovaného programování. Platforma MetaTrader nabízí své vlastní prostředí pro úpravu programového kódu. MetaEditor lze tedy považovat za komplexní integrované vývojové prostředí (z angl. zkratky IDE) pro programovací jazyk MQL5. (MQL5, © 2000–2021)

Platforma MetaTrader

Platforma MetaTrader slouží k vizualizaci dat a k vykonávání objednávek na trhu. Platforma podporuje vývoj vlastních skriptů, technických indikátorů a investičních robotů. MetaTrader je plně zdarma. Platforma byla vytvořena v roce 2005, respektive její verze MetaTrader 4 a její novější verze vyšla pak v roce 2010 pod označením MetaTrader 5. Platforma má podobu jak desktopové aplikace na počítačích a ve webovém rozhraní, ale má i mobilní verzi. Navíc je podporována na všech nejvíce používaných operačních systémech, tedy Mac, Windows, Linux a Android. Důležitou vlastností, která je využita v praktické části práce, je možnost

analýzy historických dat, na kterých bude proveden jak manuální, tak automatický backtesting. (MQL5 © 2020, online)

Umělá inteligence a neuronové sítě

S pojmem programování automatických obchodních systémů zcela určitě úzce souvisí pojem umělá inteligence, neuronové sítě a vysokofrekvenční obchodování. Použití neuronových sítí pro predikci komoditních a měnových trhů je v dnešní době již poměrně známou záležitostí. Klasické programování, kde člověk vytvoří logickou podstatu chování daného systému, už nemusí být jedinou možností, jak obchodovat na Forexu. Díky neuronovým sítím je možné zpracovávat, modelovat a predikovat chování na jakémkoliv trhu. (Dima a Vonko 2021)

Vysokofrekvenční obchodování je forma algoritmického obchodování, které probíhá v automatizované podobě pomocí počítačů naprogramovaných k provádění daných příkazů na základě proměnlivých dat a chování trhu. Počítače vyhodnocují tržní data ve vysoké frekvenci a v závislosti na předem nastaveném algoritmu. V dnešní době se to děje už během několika tisícín milisekund. Na základě těchto informací pak vytvářejí instrukce k obchodování. (Chen 2021)

Latentní arbitráž

Latentní arbitráž umožňuje obchodníkům vydělávat na prodlevě v čase mezi komunikací jednotlivých burz. Tato metoda arbitráže spočívá v tom, že je počítač s daným algoritmem fyzicky umístěn velice blízko burzy, například v Londýně. Informace, která putuje z Londýna do New Yorku trvá standardně několik milisekund. Algoritmus může vyhodnotit, že dochází k odchylce mezi cenou kótovanou na burze v Londýně, a v New Yorku může tuto informaci využít ve svůj prospěch, nakoupit za lepší cenu na Londýnské burze a v rámci několika tisícín milisekund prodat na burze jiné, třeba v New Yorku. Na rozdílu jednotlivých cen pak přinese zisk. (Martins 2018)

Statistická arbitráž

Jedná se o strategii, kdy dochází k zisku obchodníka při nerovnosti na trhu. Hlavní princip strategie spočívá v tom, že dochází k hledání nesrovnalostí cen vyplývajících z makroekonomických zpráv. Před oznámením významných zpráv algoritmus vysokofrekvenčního obchodování sleduje ceny a objemy obchodů na burze a hledá abnormality. Podstatou je hledání nesrovnalostí v cenách stejných instrumentů na jiných trzích a vydělávání na této nerovnováze. (Martins 2018)

3. Vybrané metody analýzy měnového kurzu

V této kapitole jsou popsány možné způsoby analýzy měnového kurzu. Pozornost je věnována především technické analýze, která se zabývá zkoumáním formací a hledání závislostí v minulosti za účelem vyhledat vzorce chování a podobností v datech, a následnému využití k predikci vývoje měnového kurzu v budoucnosti. Mezi elementární prvky, které jsou v této části diplomové práce vysvětleny, patří základní technické ukazatele, které nalézají využití v pozdějších částech práce. Dalším z možných způsobů, jak analyzovat měnový kurz, je použití fundamentální analýzy. Fundamentální analýza, na rozdíl od technické, nepoužívá ke zkoumání vývoj ceny nebo hledání vzorců chování v grafu. Fundamentální analýza využívá k predikci vývoje především makroekonomické ukazatele a sleduje vývoj dat na pozadí; nesnaží se zakládat své závěry pouze z vývoje cen na grafu. Poslední analýza, které je v teoretické části práce věnován prostor, zkoumá psychologické aspekty obchodování, a jakým způsobem může mentální rozpoložení obchodníka ovlivnit jeho výsledky. Psychologická analýza si klade za důraz především popsat a seznámit obchodníka s možnými riziky, a navést ho k lepšímu sebeovládání, zvládnutí rizik a negativních faktorů, které zcela zřejmě obchodování na Forexu přináší.

3.1 Technická analýza

Technická analýza usnadňuje předvídat budoucí vývoj ceny na základě pohybů cen v minulosti, a také využívá své komplexnosti k nalezení určitých vzorů. Zjednodušeně řečeno, technická analýza sleduje chování cen v grafech. K tomu, aby technická analýza byla úspěšná a reálně aplikovatelná, je nutné porozumět nástrojům, které to umožňují. Někteří odborníci na Forex se shodují na tom, že technická analýza je jediný vědecký přístup, jak analyzovat tento trh. (Rees 2017, s. 41–44)

Technická analýza je způsob vyhodnocování a předpovídání cenových pohybů, který se opírá čistě o data vytvořená trhem. Ve srovnání s fundamentální analýzou se technická analýza zaměřuje na vzory v datech a vyhledávání opakujících se formací na grafech. Technická analýza se pro neznalce může jevit jako poměrně komplikovaný soubor informací. Je mnoho způsobů, jak ji interpretovat; lze sledovat statistické závislosti historických cen, vztahy mezi indikátorem a cenou apod. (Stibor 2017, s. 39–42)

Hladiny (support/resistance)

Na grafu jakéhokoliv měnového páru lze pozorovat určité hladiny označované jako supporty/resistence. Support je oblast na grafu, kde cena přestává klesat. Resistance je oblast na grafu, kde cena přestává růst. Obě hladiny si danou roli mohou vyměnit právě ve chvíli, kdy dojde k proražení ceny buď směrem nahoru, nebo směrem dolů. Důležitá vlastnost jednotlivých supportů/resistencí je jejich síla. Pokud se cena několikrát za sebou odrazila od určité cenové hladiny, lze tuto oblast (hladinu) považovat za silnou. Obecně platí, že čím vyšší časový rámec, tím významnější hladina. (Cofnas 2015, s. 87–89)

Trendové křivky

Trendové křivky jsou takové křivky, které si obchodník může zakreslit do grafu při determinaci trendu. Je to jednoduchá metoda, která obchodníkovi pomůže se lépe vizuálně orientovat, a pak snadněji determinovat, v jakém trendu se trh právě nachází. Trh se může nacházet buď v rostoucím, klesajícím nebo žádném trendu. Trendová křivka může být do grafu zakreslena spojením nejnižších hodnot jednotlivých svíci (low) na grafu. Pokud by obchodník chtěl zakreslit rostoucí trend, použil by k tomu nejvyšší bod (high) jednotlivých svíci. (Elder 2006, s. 111–118)

Indikátory

Indikátory slouží k analýze současného vývoje na trhu a případnému odhadu budoucích změn. Indikátor zobrazuje na grafu matematickou hodnotu, která byla vypočítaná na základě definovaných pravidel indikátoru. Třeba jednoduchý klouzavý průměr je výpočtem průměru nejvyšší hodnoty svíce (high) a nejnižší hodnoty svíce (low). Indikátory lze rozdělit do několika kategorií. V této práci je věnována pozornost pouze trendovým indikátorům a oscilátorům. Trendové indikátory slouží obchodníkovi k lepšímu rozhodování. Například určí, kdy má vstoupit do obchodu, když se trh nachází v trendu. Na rozdíl o trendových indikátorů se oscilátory snaží obchodníkovi poskytnout informaci o tom, kdy dojde k obratu trendu. (Hartman 2014, s. 64–70)

Klouzavý průměr (MA – moving average)

Klouzavý průměr je nejjednodušší způsob, jak obecně odhalit trend jakékoliv časové řady. Počítá se jako průměr konstantního počtu za sebou jdoucích období. Klouzavé průměry mají mnoho podob. Mezi nejvíce populární patří exponenciální průměr a jednoduchý klouzavý průměr. (Cofnas 2018, s. 118)

Jednoduchý klouzavý průměr (SMA)

Simple moving average (SMA) se vypočítává sečtením zavíracích cen (close) daného finančního páru za zvolený počet období, a následně vydělením tohoto čísla počtem daných období. Na grafu lze zobrazit několik variant klouzavých průměrů. Například desetidenní klouzavý průměr je tvořen deseti hodnotami zavíracích cen dělený deseti. V grafu se pak označuje tento klouzavý průměr jako SMA (10). Pokud se cena měnového páru nachází pod křivkou klouzavého průměru, jedná se o sestupný trend (downtrend), a na druhou stranu, pokud se křivka nachází nad křivkou klouzavého průměru, se jedná o stoupající trend (uptrend). (Tan 2013, s.79)

$$SMA = (\text{součet cenových hodnot pro } n \text{ období}) / n$$

Exponenciální klouzavý průměr (EMA)

Exponenciální klouzavé průměry jsou označovány jako EMA (exponential moving average). Exponenciální klouzavý průměr klade ve srovnání s jednoduchým klouzavým průměrem větší důraz nejnovějším cenám a nižší váhu cenám starším. Výpočet exponenciálního klouzavého průměru je následující:

$$EMA = (P_N * E) + (P(n - 1) * (1 - E))$$

$$E = \frac{2}{n + 1}$$

P_n = zobrazená hodnota kurzu

n = perioda

Oscilátory

Další kategorií technických indikátorů jsou oscilátory. Mezi nejpopulárnější oscilátory patří CCI., přičemž je na tomto indikátoru později postavena i logika obchodního systému pro praktickou část práce. Tento typ indikátorů usnadňuje obchodníkovi vstup do obchodní pozice. Na rozdíl od trendových indikátorů se oscilátory nesnaží určit, v jakém trendu se trh nachází. Oscilátor vykonává pohyb mezi dvěma extrémy, minimem a maximem. Obchodníkovi jsou oscilátory na grafu zobrazovány, na rozdíl od trendových indikátorů, které jsou zakresleny přímo v grafu, samostatně jako nové okno.

CCI (Commodity channel index)

CCI indikátor měří pohyb ceny kolem jejího statistického průměru. Pokud se CCI pohybuje v úrovni vysokých hodnot, tzn. větších jak 100, znamená to, že ceny jsou oproti její průměrné hodnotě vysoko. Naopak pokud se hodnota CCI pohybuje v nízkých hodnotách (-100), znamená to, že jsou ceny příliš nízko pod svou průměrnou hodnotou. Hodnota indikátoru se vypočítá jako rozdíl ceny instrumentu a jednoduchého klouzavého průměru, který se vydělí střední odchylkou a konstantou 0.015. Výpočet CCI je tedy následující: (Hartman 2014, s. 108–110)

$$CCI = (P - SMA) / (0.015 * |MD|)$$

P – cena instrumentu

SMA – jednoduchý klouzavý průměr

MD – střední odchylka v absolutní hodnotě (MD = P – SMA)

P = (HIGH + LOW + CLOSE) / 3

3.2 Fundamentální analýza

Fundamentální analýza staví především na analyzování makroekonomických ukazatelů, politické situaci v dané zemi a monetární politice. Dle Lien (2015) patří mezi významné makroekonomické ukazatele index spotřebitelských cen, pracovní místa mimo zemědělství, index cen průmyslových výrobců, hrubý domácí produkt, mezinárodní obchod, index nákladů produkce, průmyslová produkce, maloobchodní prodeje a mezinárodní kapitálové toky.

Cílem fundamentální analýzy je poskytnout obchodníkovi přehled o tom, které makroekonomické ukazatele by mohly ovlivnit budoucí vývoj kurzu, a zároveň obchodníkovi poskytnout pomoc při rozhodování při vstupu do obchodní pozice a odhadu dlouhodobějšího trendu daného měnového páru. (Veselá 2003, s. 11–21)

Fundamentální analýza je způsob, jakým lze nahlížet na trh prostřednictvím ekonomických, sociálních a politických aspektů. Dle Hartmana (2014) patří mezi základní makroekonomické ukazatele hrubý domácí produkt, hrubý národní produkt, spotřební výdaje, investiční výdaje, průmyslová výroba, investice do stavebnictví, fiskální a monetární politika a míra inflace.

Fundamentální analýza je metoda, která zjišťuje vnitřní hodnotu podniku pomocí prozkoumávání ekonomických a finančních faktorů daného měnového páru. Fundamentální analýza zkoumá cokoli spojeného s hodnotou daného měnového páru, makroekonomické faktory, stav ekonomiky dané země, stav průmyslu anebo třeba i mikroekonomické faktory. Cílem fundamentální analýzy je poskytnout investorovi hlubší pohled na ekonomickou situaci na daný měnový pár a jeho potenciální vývoj v budoucnu. Analytici fundamentální analýzy používají různorodé nástroje o podnikových výnosech, geopolitických událostech, politice centrálních bank, faktorech životního prostředí apod. (Douglas 2019, s. 21–32)

Pojem fundament vyjadřuje možné příčiny, které způsobí pohyb na trhu. Fundament ovlivňuje pohyb na Forexovém trhu jak z dlouhodobého, tak krátkodobého hlediska. K pochopení fundamentální analýzy jsou na obchodníka kladeny větší nároky a je nezbytné, aby měl hlubší ekonomické znalosti, a rozuměl makroekonomickým pojmům a uměl s nimi pracovat.

3.3 Psychologická analýza a řízení rizika

Úloha lidského faktoru bývá v mnoha případech obchodování opomíjena, přestože jakékoliv obchodní rozhodnutí, které je z velké části ovlivněno lidskými emocemi, lze považovat za zcela subjektivní. Proto je nezbytné dbát při obchodování na Forexovém trhu na emoční stabilitu jedince. K tomu, aby obchodník nejednal pod vlivem emocí, lze předcházet důmyslným způsobem řízení peněz. Jednou z metod, jak zabránit velkým ztrátám, je nastavení jasných pravidel obchodování, například nastavení maximální hodnoty SL a maximální denní ztráty. (Novak 2017)

Psychologická analýza je vedle technické analýzy a fundamentální analýzy jedním z přístupů nezbytným k úspěšnému obchodování na měnových trzích. Psychologická analýza zkoumá lidské chování při obchodování na finančních trzích. Mimo správné používání strategií řízení rizika je jedním ze zásadních přístupů udržování zdravého psychologického náhledu. Obchodníci musí činit obchodní rozhodnutí založená na strategiích, nezávislých na strachu či chamtivosti. Jednou ze základních vlastností, kterou musí úspěšní obchodníci disponovat, je emociální odpoutanost. Obchodníci, kteří do obchodování zapojují emoce, nejsou dlouhodobě úspěšní. Každý správný obchodník by si měl také uvědomovat, kdy je potřeba si dát přestávku. Pokud obchodník prochází delším obdobím ztrát, je nutné, aby si odpočinul, jelikož může jít o velice frustrující období, což pak může mít dopad na potenciální úspěšnost obchodování. Řízení rizika se může zdát jako jedno z nejsnadněji uchopitelných témat, ale je očividné, že psychologie člověka a nedodržování správného řízení peněz může vést k velkým ztrátám. (Steenbarger 2011, s. 175–214)

Psychologie člověka zcela jistě hraje významnou roli při obchodování na Forexu. Toto tvrzení lze uplatnit i obecně, ať už jde o spekulaci, trading nebo investování na jakémkoliv finančním instrumentu. Proto je klíčové dodržovat obchodní systém, držet se striktně obchodního plánu a správně řídit finance a riziko a neobchodovat v době, kdy není obchodník v dobré psychické pohodě. Neméně významným faktorem je i správná diverzifikace obchodního kapitálu.

Poměr rizika k zisku RRR (risk reward ratio)

Obchodníci by měli dbát na to, aby měli v každé obchodované pozici předem určený poměr rizika k zisku. Měly by mít tedy jasné očekávání, kolik v daném obchodě riskují, a kolik mohou maximálně získat. Poměr rizika dle Lien (2015, s. 109) by měl být alespoň 1:2, ale raději více.

Kellyho vzorec (The Kelly Formula)

Existuje nespočet způsobů, jak přistupovat k problematice řízení peněz, a také mnoho různých vzorců, které by se měly dodržovat. Williams (2007) tvrdí, že většina kvalitních systému je založena na jednoduchém pravidlu. Obchodník zvýší počet obchodovaných kontraktů, pokud je v zisku, a naopak sníží počet obchodovaných kontraktů, pokud je ve ztrátě. Kellyho vzorec byl poprvé představen Ralphem Vincem, jenž vzorec původně představil již v roce 1956 v článku „*A New Interpretation of Information Rate*“. V současné době je znám pod označením Kellyho vzorec, a jeho výpočet je následující:

$$F = ((R + 1) * P - 1) / R$$

P = Úspěšnost obchodního systému

R = Poměr úspěšných obchodů k neúspěšným

F – vyjadřuje poměrnou část obchodního účtu, která bude použita pro obchod

Diverzifikace portfolia

Diverzifikaci lze v kontextu obchodování na kapitálových trzích chápat jako rozdělení obchodního kapitálu do různých sektorů. Obchodník by nikdy neměl obchodovat pouze na jednom trhu, a měl by svůj kapitál rozdělit do několika oblastí. Část portfolia by měl mít v komoditách, část ve Forexu, akciích, dluhopisech nebo podílových fondech. Diverzifikaci v obchodním sektoru lze rozdělit nejen podle druhu obchodu, jak již bylo zmíněno výše, ale také podle oblasti, místa provedení obchodu, způsobu realizace (přes jakého brokera daný obchodník obchoduje), a hlediska časového horizontu, neboli jak dlouho danou pozici obchodník plánuje držet. (Vlachý 2006, s. 34–36)

4. Formulace obchodních přístupů

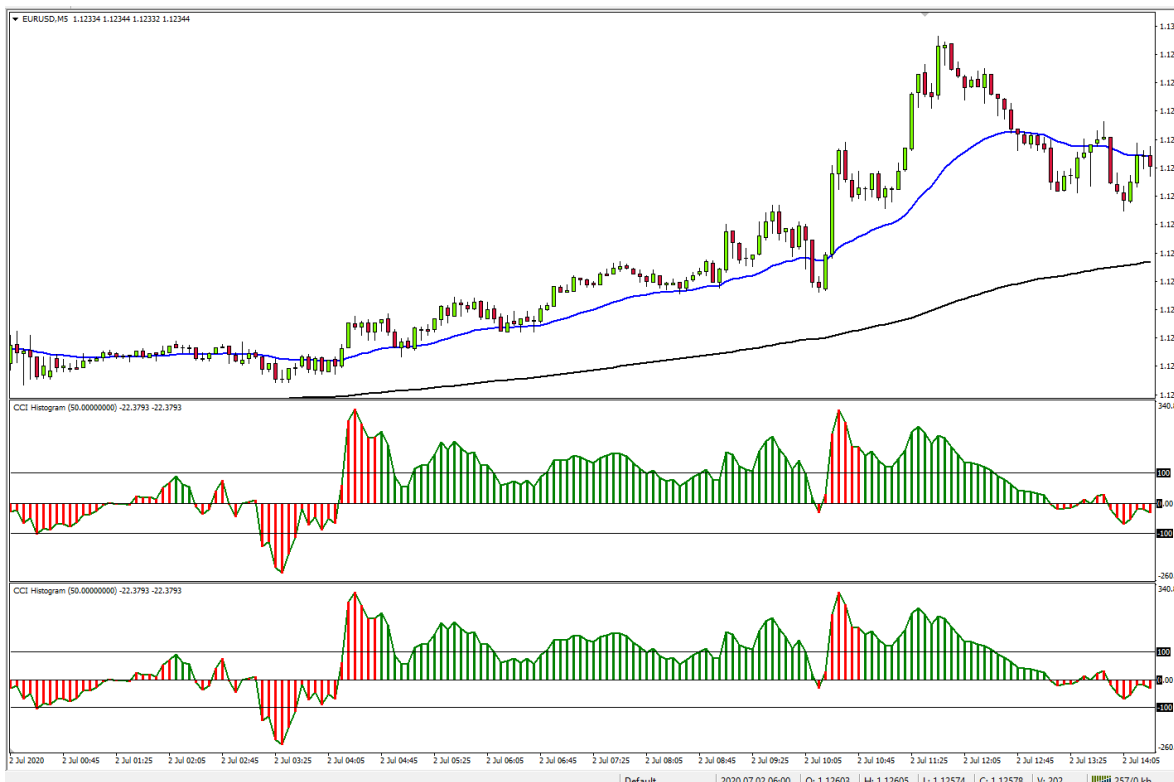
Tato kapitola věnuje pozornost intradennímu a pozičnímu obchodování. V praktické části diplomové práce jsou zkoumány, analyzovány a testovány dva odlišné obchodní přístupy, ovšem jeden obchodní systém, který je aplikovatelný na různé časové rámce, ale pouze na jeden měnový pár, jímž je hlavní měnový pár EUR/USD. Každý měnový pár má svá specifika, a proto je nezbytné zmínit, že by strategie na jiném měnovém páru nemusela fungovat.

První obchodní přístup, který je v této diplomové práci představen, je intradenní obchodování, které věnuje pozornost především kratším pohybům na Forexovém trhu, a tudíž se obchoduje na nízkých časových rámcích, konkrétně pětiminutových, patnáctiminutových a třicetiminutových. Obchody v rámci intradenního obchodování probíhají vždy, jak už je z názvu zřejmé, v rámci jednoho obchodního dne. Konkrétní metodika zkoumání chování jednotlivých přístupů je představena v pozdější části této diplomové práce.

Druhým obchodním přístupem je poziční způsob obchodování. Poziční obchodování se zaměřuje spíše na vyšší časové rámce, obvykle se jedná o hodinový, čtyřhodinový nebo o denní časový rámeček. Obchody pro poziční strategii trvají obvykle několik dní nebo týdnů, výjimečně i měsíců, a proto bude jejich četnost ve srovnání s nižšími časovými rámci znatelně menší. Četnost obchodů však s největší pravděpodobností nebude mezi intradenním a pozičním přístupem pouze jediným rozdílem, mezi další odlišnosti může patřit zřejmě i délka trvání obchodní pozice, velikost PT/SL, nebo také potenciální časová náročnost obchodování pro obchodníka. Obecně lze konstatovat, že poziční obchodování je méně časově náročné, protože obchody trvají daleko delší období.

Praktická část práce je provedena v obchodním prostředí Meta Traderu 5 u brokera Admiral Markets, který bude přestaven v průběhu této kapitoly. Pro lepší náhled do problematiky je níže uvedený obrázek, který ilustruje vizuální nastavení obchodního prostředí. Černá křivka na obrázku zachycuje pomalý klouzavý exponenciální průměr a modrá křivka zobrazuje rychlý klouzavý exponenciální průměr. Na obrázku jsou také zobrazeny dva trendové indikátory CCI. Analogicky, jako u exponenciálních klouzavých průměrů, zobrazuje jeden

z indikátorů CCI rychlejší období, kdežto ten druhý zobrazuje období pomalejší. Hodnoty CCI jsou zobrazeny pomocí histogramu a slouží především k zpřesnění vstupu do obchodní pozice. Při tomto nastavení se provede automatický backtesting a manuální obchodování, které je podrobněji popsáno v dalších částech.



Obrázek 1 – Nastavení obchodního prostředí v Meta Traderu 5 (vlastní zpracování)

Obsahem dalších částí kapitoly je objasnění myšlenkových principů a postupů, jak byla tato obchodní strategie postavena. Stavba obchodní strategie se skládá z pěti fází. Jednotlivý výčet fází je popsán podrobněji níže.

První fází je sestavení základního konceptu strategie na základě získaných znalostí a obecných přístupů vycházejících z teoretické části. Tato strategie je představena v úvodu kapitoly a obsahuje základní informace, jako jsou pravidla vstupu do obchodní pozice, poměr rizika a ztráty, velikost počátečního kapitálu a mnoho dalších parametrů, které by měl obsahovat každý obchodní systém. Tento základní koncept je utvořen jako jeden celek pro oba obchodní přístupy, tedy jak pro poziční, tak intradenní. Dále budou zkoumány odlišnosti chování systému v jednotlivých přístupech a na odlišných časových rámcích.

Nezbytným elementem druhé fáze je vytvoření počítačového programu, který umožní rychle analyzovat historická data pro odlišná časová období a na různých časových rámcích. Meta Trader 5 umožňuje spouštět automatické testy pro různé automatické strategie a za odlišných vstupních podmínek. Cílem této fáze je identifikovat a determinovat, kdy je z hlediska obchodních dní nejvýhodnější vstupovat do obchodu, směru pozice, velikosti kapitálu a dalších proměnných. Součástí druhé fáze je také hrubý odhad ziskovosti a procentuální úspěšnosti systému. Automatický backtesting slouží ovšem pouze jako rychlý přehled, není sofistikovaně postavený dle všech předpokládaných pravidel, které jsou definovány v obecné části obchodní strategie. Jedná se tedy spíše o validaci konceptu, a slouží ke zpřesnění vstupních pravidel pro další konstrukci obchodního systému. Automatický backtesting vychází především ze základních pravidel křížení pomalého a rychlého exponenciálního průměru, a umožňuje obchodníkovi vizuálně zobrazit potenciálně slabé nebo silné stránky systému. Například jaký poměr rizika a ztráty zvolit nebo v jakých dnech je vhodné obchodovat nebo naopak neobchodovat vůbec.

Třetí fází tvorby strategie je zpřesňování nuancí na základě výsledků automatického testu a sestavení podrobnější strategie s přesnými pravidly vstupů a výstupů do obchodních pozic. Jelikož automatický backtesting umožňuje skrze své rozhraní výstup v grafické podobě, jenž je vizuálně dobře zpracován, budou tyto výsledky sloužit jako podklad pro další zkoumání. Grafický výstup automatického backtestingu umožňuje zobrazit data podle celkem šesti kategorií. První kategorií jsou vstupy do obchodní pozice, které jsou rozděleny podle obchodních hodin jednotlivých obchodních center. Dalším výstupem je zobrazení informací o četnosti, v jakém dnu v týdnu byl vstup a výstup z obchodu proveden. Backtesting nabízí zobrazení vstupů a jejich četnost podle jednotlivých kalendářních měsíců. Čtvrtou kategorií výstupu je rozdělení zisků a ztrát podle obchodních hodin a jejich následné vizuální srovnání pomocí histogramu. Pátou kategorií je rozdělení výsledku podle zisků a ztrát v jednotlivých obchodních dnech. Poslední kategorií výstupů je rozdělení zisků a ztrát podle jednotlivých kalendářních měsíců a jejich četnost v daných měsících. Meta Trader 5 poskytuje testerovi skrze statistické údaje komplexní pohled na obchodní strategii. Na základě tohoto výstupu bude zjemněna a zpřesněna obchodní strategie. Mohlo by se například ukázat, že v pátek v určitou hodinu není vhodné obchodovat, protože je zde velký rozdíl mezi ztrátou a ziskem.

Čtvrtou fází je manuální obchodování na vybraném historickém časovém úseku. Po úpravě pravidel obchodního systému, na základě výstupu z automatického backtestingu a jeho

následné optimalizaci směrem k větší ziskovosti, proběhne fáze manuálního obchodování. Manuální obchodování simuluje reálné obchodování, ovšem s tím rozdílem, že obchodník neobchoduje se skutečnými penězi, ale pouze s virtuálním kapitálem. Každopádně je nezbytné zmínit, že podmínky na finančním trhu jsou totožné se skutečnými daty, které se používají k reálnému obchodování. Dochází tak v podstatě ke kopírování reálných kurzů v reálném čase. Díky této metodě lze efektivně prověřit obchodní strategii na „živých datech“. Výsledkem této fáze budou dostupné výsledky jak pro intradenní obchodní přístup, tak pro poziční.

Poslední neboli pátou fází je komparace výsledků z odlišných obchodních přístupů. Je velice pravděpodobné, že se jednotlivé obchodní přístupy budou velmi lišit, co se počtu obchodů, ziskovosti a procentuální úspěšnosti systému týče. Tyto výsledky budou zmíněny v kapitole *Shrnutí výsledků*, kde bude možné najít komplexní přehled všech výsledků z manuálního testování.

Výběr brokerů pro testování

Cílem této části není poskytnout komplexní recenzi na všechny existující brokery na českém trhu, ale spíše předložit, a hlavně popsat, rozhodovací proces mezi dvěma variantami, které byly pro psaní této diplomové práce uvažovány. V porovnání níže je možné pozorovat hlavní rozdíly mezi dvěma populárními brokery nejen České republiky – X-Trade Brokers a Admiral Markets. Tito brokeři poskytují podporu plně v češtině a patří mezi nejlépe hodnocené brokery, které působí na našem území. Pro účely obchodování a testování obchodní strategie byl vybrán broker Admiral Markets a obchodní prostředí Meta Trader 5, které poskytnou vhodné podmínky pro zkoumání.

X-Trade Brokers (XTB)

X-Trade Brokers je mezinárodní brokerský dům, který klientům poskytuje profesionální podmínky pro obchodování na Forexu. Webová stránka má krásný grafický design a je uživatelsky přívětivá. XTB umožňuje svým klientům obchodovat skrze dvě platformy; mezi obecně známou patří MetaTrader 4 nebo jeho novější verze MetaTrader 5. Druhou možností, jak obchodníci mohou přistoupit na trh, je skrze jejich vlastní platformu, xStation, která má verzi jak webové, mobilní tak i desktopové aplikace. XTB nabízí svým klientům možnost

obchodovat na Demo účtu. Demo účet je obchodníkovi nabízen pouze na třicet dní, po kterých je smazán. Obchodník ovšem není limitován lhůtou demo verze napořád, po zkušební době si ji může jednoduše obnovit. Počet obnovení není také nijak omezený a dává tak obchodníkovi, který to s obchodováním myslí vážně, prostor na testování jeho strategií. Na webových stránkách je vše přehledné; klient se dostane k důležitým informacím, jako jsou například poplatky, výše spreadů, počet obchodovaných lotů nebo velikost obchodní páky velice snadno. X-Trade Brokers jsou otevření a svým zákazníkům nabízí i výukové materiály zdarma. (Finex, © 2014–2021)

Admiral Markets

Admiral Markets je broker s dlouholetou tradicí, jenž poskytuje své služby v České republice již devatenáct let. Admiral Markets svým zákazníkům také nabízí svou vlastní platformu WebTrader, která ovšem není mezi obchodníky tak populární. K tomu samozřejmě podporují také nejrozšířenější platformu v České republice, MetaTrader 4, a její novější verzi MetaTrader 5. Podobně jako platforma od XTB i Admiral Markets nabízí bezplatný demo účet, který poskytuje potenciálnímu obchodníkovi možnost si zdarma vyzkoušet obchodování za téměř reálných podmínek. Stejně tak jako XTB i Admiral Markets nabízí pro demo účet stejná pravidla. Vytvoření účtu je zdarma, stejně tak i jeho následné obnovení. Na reálném účtu je možné obchodovat již od vkladu sto euro, přičemž znova jako u XTB lze obchodovat i v několika dalších měnách vyjma euro. (Finex, © 2014–2021)

4.1 Obchodní systém vs. obchodní přístup

Obchodní systém je v diplomové práci představen pouze jako jeden teoretický konstrukt. V kontextu obchodování na finančních trzích existuje obecně mnoho obchodních přístupů, kde ty relevantní byli představeny v teoretické části. V této diplomové práci se však pracuje pouze se dvěma přístupy, pozičním a intradenním, ostatní obchodní přístupy nejsou předmětem zkoumání. Pro zřejmé odlišení dvou obchodních přístupů se v diplomové práci pracuje s dvěma unikátními názvy, které slouží jako označení obchodních přístupů. Nejedná se ale o označení obchodního systému, ten je jen jeden.

CCI_EMA_ID označuje intradenní obchodní přístup a CCI_EMA_LONG poziční obchodní přístup. CCI_EMA_ID je zkratkou, která je tvořena složeninou názvu indikátoru, dle kterého se obchoduje (CCI), exponenciálního klouzavého průměru (EMA) a zkratky pro intradenní obchodování, jež je převzato z anglického názvu „intra-day“ (ID).

Obchodní přístup CCI_EMA_ID vychází z obecných principů obchodování kombinací indikátorů CCI a překřížení exponenciálních klouzavých průměrů. Podobný název nese i poziční obchodní přístup, který je složeninou stejných indikátorů (CCI a EMA). Jediná část, která se liší, je poslední část názvu, jež vychází z anglického slova long – což v překladu znamená „dlouhý“ (LONG). V kontextu obchodování na Forexu to lze chápat jako poziční obchodní přístup.

K identifikování dlouhodobějšího trendu je použit exponenciální klouzavý průměr EMA (200), kde číslo 200 je ukazatelem toho, z kolika dní se hodnota klouzavého průměru počítá. K určení krátkodobějšího trendu je použit exponenciální průměr EMA (30). Jedná se o trendový obchodní systém, kde cílem tohoto systému je obchodování pouze trendových signálů. Netrendovým signálům nevěnuje žádnou pozornost. V části automatického testování dochází nejdříve k validaci myšlenkového konstruktů. Podobná logika kombinace pomalého a rychlého ukazatele je použita i pro indikátor CCI. Detailnější popis těchto metod je popsán v obecných parametrech systému.

Posiční obchodní strategie spočívá v obchodování větších časových rámců jako je hodinový, čtyřhodinový nebo denní časový rámec. Automatický test pro tuto strategii bude spuštěn pro několik variant vstupů, kde sledovanou závisle proměnou bude výše SL/PT. Významný

rozdíl mezi pozičním obchodním přístupem a intradenním obchodním přístupem je právě ten, že v rámci intradenního obchodování může být obchodní pozice otevřená pouze v rámci jednoho dne, kdežto u pozičního obchodního přístupu to je možné v rámci několika dní nebo klidně i týdnů.

Intradenní obchodní strategie spočívá v obchodování na nižších časových rámcích, kterými jsou pětiminutový, patnáctiminutový nebo třicetiminutový časový rámeček. Automatický test pro tuto strategii bude spuštěn pro několik variant vstupů, kde závisle proměnou modelu bude také výše SL/PT. Hlavní charakteristikou intradenní obchodní strategie je otevírání a uzavírání obchodů v rámci jednoho dne. Délka otevřené pozice může tedy trvat maximálně dvacet čtyři hodin.

Dále v textu jsou popsány elementární pravidla obchodního systému, a jeho základní konstrukt tvořící první fázi stavby komplexní obchodní strategie. Základní pravidla jsou pro oba obchodní přístupy stejné. Jedním z důvodů je pozorování rozdílů mezi jednotlivými přístupy, a popsání jejich odlišností.

4.2 Obchodní systém

CCI 14 – využití pro krátkodobý vývoj trhu, výpočet je prováděn z posledních čtrnácti svíček na grafu;

CCI 50 – využití pro střednědobý vývoj trhu, výpočet je prováděn z posledních padesáti svíček na grafu;

EMA 30 – exponenciální klouzavý průměr pro krátkodobý vývoj trhu, výpočet je prováděn z posledních třiceti svíček na grafu;

EMA 200 – exponenciální klouzavý průměr pro střednědobý vývoj trhu, výpočet je prováděn z posledních dvou set svíček grafu.

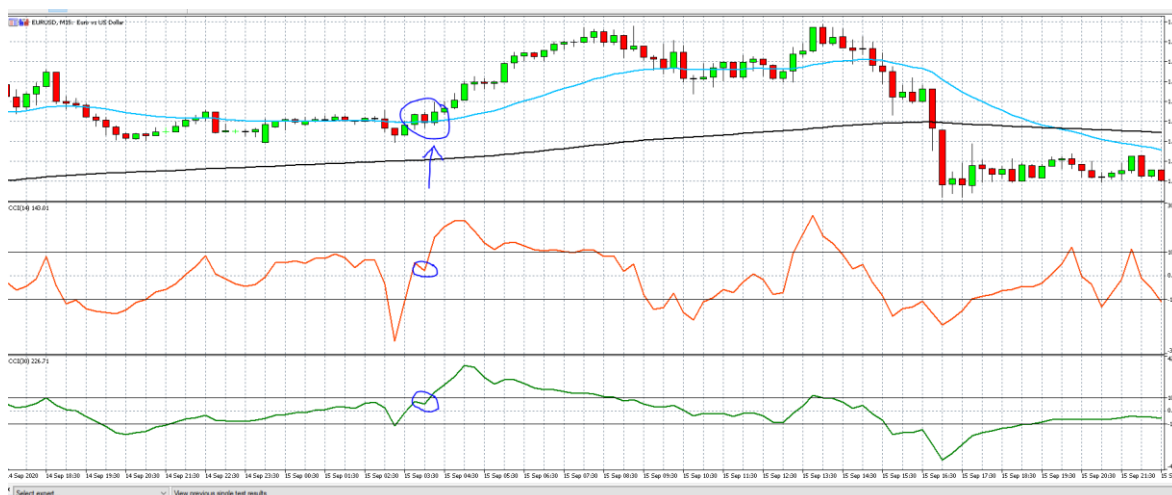
Pravidla vstupu a výstupu z obchodní pozice

Obchodník vstupuje do pozice pouze tehdy, pokud jsou splněny podmínky, které jsou popsány dále v textu. Výčet podmínek je pouze základním nastíněním obchodní strategie, která bude po backtestingu optimalizována. Exaktní podmínky budou definovány později.

Trh se může nacházet v rostoucím nebo klesajícím trendu. Obchodní systém vychází z předpokladu, že obchodník nikdy neobchoduje, když se trh nenachází v trendu. Pokud se trh nenachází v trendu, hodnoty indikátorů mohou být zkreslené a mohou poskytovat nepřesné informace. Překřížení exponenciálních klouzavých průměrů slouží v obchodním systému jako ukazatel trendu. Pokud dojde k překřížení klouzavého průměru v určitém směru, předpokládá se, že započal nový trend. Zároveň musí platit, že se pomalejší klouzavý průměr vzdaluje od toho rychlejšího.

Rostoucí trend

- 1) Trh se nahází v rostoucím trendu (rychlý klouzavý průměr překřížil ten pomalý směrem vzhůru), a je tedy vhodný čas vyhledávat vstup do pozice pomocí zpřesňujících pravidel na indikátoru na CCI.
- 2) CCI (14) indikátor se nachází v rozmezí maxima a minima (-100; 100), přičemž to samé platí i pro indikátor CCI (30).
- 3) Indikátor vytvoří vzor “V” ve směru trendu, což signalizuje vstup do dlouhé pozice – viz obrázek níže. Obrázek níže splňuje parametry vstupu a obchodník by tedy vstoupil do dlouhé obchodní pozice s fixními hodnotami SL/PT.



Obrázek 2 – Vstup do dlouhé pozice (vlastní zpracování)

Klesající trend

- 1) Trh se nahází v klesajícím trendu (rychlý klouzavý průměr překřížil ten pomalý směrem dolů), a je tedy vhodný čas vyhledávat vstup do pozice.
- 2) CCI (14) indikátor se nachází v rozmezí maxima a minima (-100; 100), přičemž to samé platí i pro indikátor CCI (30).
- 3) Indikátor vytvoří vzor „V“ ve směru trendu (v tomto případě tedy obrácené „V“), což signalizuje vstup do krátké pozice. Obrázek níže splňuje parametry vstupu do krátké pozice, obchodník by tedy vstoupil do krátké obchodní pozice s fixními hodnotami SL/PT.



Obrázek 3 – Vstup do krátké pozice (vlastní zpracování)

Doba držení pozice

Doba držení obchodní pozice bude u intradenního systému vždy v rámci jednoho dne a u pozičního přístupu nebude délka držení pozice nijak limitována. Pro intradenní systém to tedy znamená maximálně dvacet čtyři hodin a pro poziční přístup klidně i několik týdnů. Na druhou stranu, minimální doba držení pozice není pevně stanovena, proto to může být klidně i pár vteřin. Toto pravidlo platí pro oba obchodní přístupy.

Řízení rizika a výše SL/PT

Základní poměr rizika vůči zisku je určen minimálním poměrem 1:1 nebo větším, který musí být dodržen v dalších částech zkoumání systému. Jinými slovy to znamená, že obchodník při vstupu do obchodu riskuje minimálně stejný poměr SL a PT. Tato strategie je spíše agresivnější, a proto je potřeba brát v potaz větší riziko propadu kapitálu (počet ztrátových obchodů za sebou). Tento výrok je známý pod označením „*drawdown*“. Čím větší propad kapitálu, tím větší posloupnost ztrátových obchodů, což může způsobit extrémní zátěž psychiky obchodníka. Oba obchodní přístupy, jak poziční, tak intradenní, dodržují stejný poměr rizika a zisku (RRR), respektive jeho minimální hodnotu. Poměr zisku a rizika nemůže být nikdy negativní, např. 2:1. Zastavení ztrát a výběr zisků je nastaveno předem na pevně stanovenou hodnotu. V obchodním systému se nepracuje s plovoucí hodnotou SL/PT. Poměr mezi SL/PT je určen parametrem RRR.

Závěr obchodního systému

Obchodní systém je představen jako komplexní sada pravidel, podle kterých by se měl potenciální obchodník řídit. Pravidla systému se s největší pravděpodobností změní na základě výsledků backtestingu, který mimo jiné pomůže identifikovat slabá a silná místa systému. Dokonce mohou být i některá pravidla přidána, tak aby se zvýšila ziskovost a hlavně robustnost obchodního systému. Backtesting pomůže snadno identifikovat, kdy je výhodné vstupovat do obchodu třeba z pohledu dní v týdnu. Tato strategie zanedbává fundamentální makroekonomické vlivy, které mohou mít potenciálně velký dopad na celkovou úspěšnost obchodního systému ve skutečném obchodování, pro účely automatického testu se proto od těchto předpokladů abstrahuje. Teorie úspěšného obchodního systému také vychází z předpokladu, že obchodník, který by dodržoval pravidla obchodního systému, by za žádných okolností neobchodoval v době, kdy se očekávají významné makroekonomické události, mezi něž patří jednání centrální banky, vyhlášení hospodářských výsledků za poslední kvartální období, výsledková sezóna firem, významné změny ve fiskální či monetární politice nebo očekávaná změna výše úrokových sazeb. Podstatné je zmínit, že v automatickém backtestingu bude tento vliv zcela zanedbán, stejně tak jako u manuálního obchodování.

5. Analýza a testování

V této kapitole jsou vysvětleny a popsány hlavní metody analýzy a testování systému na historických datech a jejich následná optimalizace. Na začátku kapitoly je představen backtesting a jeho možnosti. Na základě výsledků bude obchodní strategie vylepšena, pozměněna a optimalizována. Mezi další částí této kapitoly patří aplikování optimalizované strategie na manuální obchodování, které se velmi přibližuje skutečným podmínkám obchodování, v němž se ale neobchoduje se skutečnými penězi, nýbrž s penězi virtuálními. Data z trhů jsou zcela přesnou kopií skutečných dat, k čemuž je každopádně důležité poznamenat, že výše spreadu je opět zanedbána. V automatickém backtestingu si lze nastavit statickou hodnotu spreadu, jelikož je spread za normálních podmínek proměnlivý, proto se pro účely této diplomové práce pracovalo s nulovým spreadem. Při reálném obchodování je pak potřeba počítat s tím, že se ziskovost může o pár procent lišit.

5.1 Automatický backtesting

Automatický backtesting umožňuje obchodníkovi rychle a jednoduše analyzovat obchodní systém na historických datech, která jsou na trhu k dispozici. Předmětem analýzy je hlavní měnový pár EUR/USD. Automatický backtesting vychází z obecných principů křížení exponenciálního klouzavého průměru představených v předchozích kapitolách. Automatický test historických dat je proveden v modulu Meta Traderu 5, jenž umožňuje testovat historická data skrze vlastně vytvořené počítačové programy. Automatický backtesting umožňuje snadno a rychle otestovat obchodní myšlenku, pročež byl také sestaven. Jeho cílem není poskytnout obchodníkovi komplexní systém, který by byl aplikovatelný na reálném obchodování, proto jeho stavba je abstrahovaná od některých komplexních pravidel, jež byly popsány v dřívější části práce. Stejně tak není cílem postavit automatickou obchodní strategii, která by obchodovala zcela autonomně.

V rámci automatického backtestingu obchodní strategie je vytvořen počítačový program v programovacím jazyce MQL5, který pracuje s kombinací dvou klouzavých průměrů. Jeden klouzavý průměr je veden jako pomalý a druhý jako rychlý. Automatický backtesting pracuje pouze s exponenciálním klouzavým průměrem. Součástí programu jsou následující proměnné:

SL – výše *SL* může být v modelu nastavena na různé hodnoty

PT – výše *PT* může být nastavena na různé hodnoty

Perioda pro výpočet pomalého klouzavého průměru – může být upravena

Perioda pro výpočet rychlého klouzavého průměru – může být upravena

Hodnota svíce – obchodník může zvolit, pro jaký typ svíce chce provést výpočet (zavírací cena, otevírací cena, nejvyšší cena, nejnižší cena a průměrná cena)

Počet obchodovaných lotů – lze nastavit různě velké pozice

Výše počátečního kapitálu – lze nastavit velikost počátečního kapitálu

Obchodní strategie vychází z jednoduchého principu dvou klouzavých průměrů, které je možné při testování nastavit dle preferencí obchodníka. Výstupem backtestingu bude identifikace zjištění, kdy se tvoří trendy na daném měnovém páru, a vytváří se tak vhodná příležitost pro vstup do obchodní pozice.

Vstup do krátké pozice

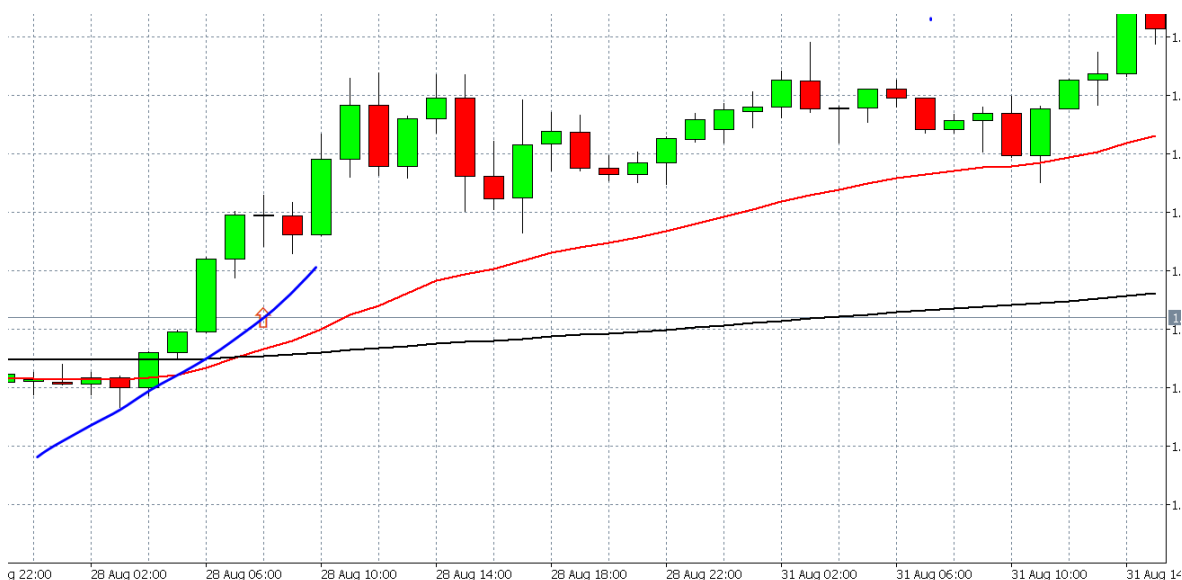
Na obrázku níže je uveden příklad, kdy automatický systém vstoupí do krátké obchodní pozice. Rychlý klouzavý průměr překřížil ten pomalý směrem dolů. V tento okamžik nastal signál vstupu do krátké pozice tak, jak ukazuje malá červená šipka na obrázku.



Obrázek 4 – Vstup do krátké pozice – automatický systém (vlastní zpracování)

Vstup do dlouhé pozice

Na obrázku níže je uveden příklad, kdy automatický systém vstoupí do dlouhé obchodní pozice. Rychlý klouzavý průměr překřížil ten pomalý směrem vzhůru, díky čemuž je vhodný čas na vstup do dlouhé pozice (červená šipka ukazuje svíci, ve které systém vstoupí do obchodu).



Obrázek 5 – Vstup do dlouhé pozice – automatický systém (vlastní zpracování)

Programový kód

Automatický obchodní systém je implementován v jazyce MQL5 tak, jak to umožňuje platforma Meta Traderu 5. Jelikož cílem práce není popsat principy programování a ani si neklade za cíl vytvořit sofistikovaný automatický program, který by byl samostatně použitelný pro reálné obchodování, je jeho forma popsána spíše stručně. Tento program slouží k účelu analýzy. Přesněji řečeno bude jeho výstup použit pro další optimalizaci obchodní strategie a zpřesňování pravidel obchodního systému. Tím pádem celý programový kód nebude zcela podrobně vysvětlen v této kapitole, ale budou zde samozřejmě zmíněny určité logické celky a důležité části kódu, v nichž je promítnuta myšlenka a logika obchodní strategie. Celý programový kód je dostupný jako příloha práce.

První řádky programového kódu definují obecné atributy, které jsou viditelné při prvním spuštění programu. V tomto konkrétním případě se tedy jedná o autora programu a jeho verzi.

```
1 // General attributes
2 #property copyright "Pavel Stritesky."
3 #property version "2.00"
```

Obrázek 6 – Obecné atributy (Meta editor)

Další částí programu jsou vstupní proměnné, jak již bylo popsáno na řádcích výše. Tato část programového kódu definuje, které proměnné je možné v modelu upravovat. Výčet proměnných je následující: SL, PT, počet obchodovaných lotů, perioda pro výpočet rychlého klouzavého průměru, perioda pro výpočet pomalého klouzavého průměru, typ klouzavého průměru atp.

```
5 // Inputs
6 input int ma_fast_period           = 14;           // Fast Moving Average Period
7 input int ma_slow_period          = 200;          // Slow Moving Average Period
8 input ENUM_TIMEFRAMES ma_time_graphic = PERIOD_CURRENT; // Time on the chart
9 input ENUM_MA_METHOD ma_method     = MODE_EMA;    // Method of MA - exponential as a default
10 input ENUM_APPLIED_PRICE ma_price  = PRICE_CLOSE; // Type of the price
11 input int num_lots                = 1;           // Number of lots
12 input double TP                    = 60;         // Take Profit
13 input double SL                     = 30;         // Stop Loss
14 input string limit_close_op        = "22:00";    // Time Limit Close Position
```

Obrázek 7 – Vstupy (Meta editor)

V další části programového kódu jsou definovány globální proměnné, se kterými se pracuje dále v programu. Globální proměnné mají přiřazený určitý datový typ, celé číslo, číslo s desetinnou čárkou nebo vlastní datový typ definovaný v knihovně MQL5 jazyka. Výčet globálních proměnných použitých v modelu viz. *Obrázek č.8. Globální proměnné.*

```
16 // Global variables
17 int fast_ma;
18 double fast_buffer[];
19 int slow_ma;
20 double slow_buffer[];
21 int magic_number = 123456; // Magic number = Expert advisor ID
22 MqlRates candle[];
23 MqlTick tick;
```

Obrázek 8 – Globální proměnné (Meta editor)

Funkce OnInit ()

Tato funkce je volaná pouze při prvním spuštění instance programu. Načte všechny nadefinované proměnné a zobrazí je uživateli v grafické podobě. Tento program načte dva indikátory, pomalý klouzavý průměr, rychlý klouzavý průměr a zobrazí je na obrazovku. O to se stará následující část kódu.

```
26 int OnInit() {
27     // add moving averages
28     fast_ma = iMA(_Symbol,ma_time_graphic,ma_fast_period,0,ma_method,ma_price);
29     slow_ma = iMA(_Symbol,ma_time_graphic,ma_slow_period,0,ma_method,ma_price);
30
31     if(fast_ma < 0 || slow_ma < 0 )
32     {
33         Alert("Error trying to create Handles for indicator - error: ",GetLastError(),"!");
34         return(-1);
35     }
36     CopyRates(_Symbol,_Period,0,4,candle);
37     ArraySetAsSeries(candle,true);
38
39     return(INIT_SUCCEEDED);
40 }
```

Obrázek 9 – Funkce OnInit () (Meta editor)

Funkce OnTick ()

Tato funkce je jedna z nejdůležitějších funkcí v modelu. Je volána pokaždé, když dochází k nějaké akci na trhu, neboli pokaždé, když se otevírá, uzavírá, ruší nebo se mění obchod. Tato funkce je volaná pouze v obchodních hodinách. Součástí této funkce je několik dalších funkcí, které se starají o jednotlivé obchodní operace (nákup a prodej nové pozice nebo nákup a prodej otevřené pozice). V programovém kódu jsou celkem čtyři funkce, které se starají o tuto obchodní logiku, tedy *BuyAtMarket ()*, *SellAtMarket ()*, *CloseBuy ()* a *CloseSell()*. Jelikož logika těchto funkcí je velice podobná, bude popsána pouze jedna z nich, ostatní z nich lze chápat analogicky.

Funkce BuyAtMarket ()

Funkce *BuyAtMarket ()* se stará o logiku vstupu do obchodu. Tato funkce je volána právě tehdy, pokud je splněná obchodní podmínka vstupu. Pokud dojde ke splnění obchodní podmínky, dojde k zavolání této funkce a k nákupu daného instrumentu za aktuální cenu na trhu. V kódu je zahrnuta logika, jakým způsobem komunikuje lokální program s daty trhu,

kteře jsou na vzdáleném serveru. Je to samozřejmě řešeno standardním stylem zasíláním požadavku (request) o nákup a přijetím odpovědi zpět (response) od serveru. V druhé části je kód ošetřen na očekávané chyby, které může server v určitých situacích vrátit. Pokud nedojde k chybě, je zadána objednávka do systému s parametry definovanými v části vstupů (inputs), a informace o úspěšném nákupu je zapsána do logu programu. Pokud dojde k chybě, chyba se opět zaznamená do logu programu.

```

89 void BuyAtMarket()
90 {
91     MqlTradeRequest request;    // request
92     MqlTradeResult response;    // response
93
94     ZeroMemory(request);
95     ZeroMemory(response);
96
97     request.action      = TRADE_ACTION_DEAL;           // Trade operation type
98     request.magic      = magic_number;                // Magic number
99     request.symbol     = _Symbol;                    // Trade symbol
100    request.volume     = num_lots;                    // Lots number
101    request.price      = NormalizeDouble(tick.ask, _Digits); // Price to buy
102    request.sl         = NormalizeDouble(tick.ask - SL*_Point, _Digits); // Stop Loss Price
103    request.tp         = NormalizeDouble(tick.ask + TP*_Point, _Digits); // Take Profit
104    request.deviation  = 0;                            // Maximal possible deviation from the requested price
105    request.type       = ORDER_TYPE_BUY;              // Order type
106    request.type_filling = ORDER_FILLING_FOK;         // Order execution type
107
108    OrderSend(request, response);
109
110    if(response.retcode == 10008 || response.retcode == 10009)
111    {
112        Print("Order Buy executed successfully!!");
113    }
114    else
115    {
116        Print("Error sending Order to Buy. Error = ", GetLastError());
117        ResetLastError();
118    }
119 }
120

```

Obrázek 10 – Funkce BuyAtMarket () (Meta editor)

Funkce DeInit ()

Tato funkce je volána pokaždé, když je automatický obchodní systém odebrán z Meta Traderu 5. V programu může být nadefinováno mnoho různých situací, třeba vykreslení indikátoru na obrazovku, zobrazení různých grafických objektů apod. Při ukončení programu je zavolaná tato funkce, ve které musí být definována logika, jaké objekty mají být odebrány z obrazovky. O tuto část se stará následující část kódu, který odebere pomalý a rychlý klouzavý průměr z obrazovky.

```

231 // Deinitialization function
232 void OnDeinit(const int reason)
233 {
234 // Remove MA
235     IndicatorRelease(fast_ma);
236     IndicatorRelease(slow_ma);
237 }

```

Obrázek 11 – Funkce DeInit () (Meta editor)

5.2 Analýza a testování

Předmětem zkoumání je výstup několika odlišných testovaných nastavení z automatického backtestingu. Jelikož už byla definována pravidla obchodního systému, a zároveň je k dispozici i implementovaný počítačový program, který slouží k rychlé analýze několika možných nastavení, je na čase spustit automatický backtesting s odlišnými proměnnými v modelu.

Použitou metodou pro testování je variace několika odlišných nastavení SL/PT na různých časových rámcích. Cílem této fáze je identifikovat nejziskovější nastavení pro každý časový rámec. Poté bude vybrán ten nejlepší výsledek z hlediska ziskovosti. Tento princip je samozřejmě oddělen pro oba obchodní přístupy. Výstupem této kapitoly bude tedy nejvíce zisková strategie pro intradenní obchodní přístup a nejvíce zisková strategie pro poziční přístup.

Velkou výhodou automatického backtestingu je časová úspora a rychlá analýza nastavení, které mají smysl dále zkoumat, a které nikoliv. Pro lepší představu, jak velkou časovou úsporu přinese automatický backtesting, je zde uveden stručný praktický příklad. Automatický backtesting samozřejmě disponuje určitou technickou limitací, která je dána výpočetním výkonem daného počítače. Jednotlivé obchody jsou provedeny na historických datech, a jelikož je jejich výpočet poměrně náročný, jeden běh analýzy trvá na třicetiminutovém časovém rámci pro období deseti let zhruba tři minuty na osobním počítači, který disponuje čtyř jádrovým procesorem s celkovou frekvencí 2,4 GHz a 16 GB paměti RAM. Meta Trader 5 ovšem není limitován pouze výpočetním výkonem jednoho počítače, nabízí i možnost pronajmutí si virtuálních serverů v „cloudu“, kde může obchodník nechat běžet několik různých nastavení paralelně. Tato možnost je ovšem placená a nebyla využita při psaní diplomové práce. Pokud by nebyla aplikována metoda automatického testu, obchodník by musel manuálně procházet každé možné nastavení (množinu zkoumaných nastavení definovaných v diplomové práci), což by dělal „ručně“ pomocí grafu, a do výsledné tabulky v Excelu by pak zaznamenával jednotlivé hodnoty na svíčkách, které by reprezentovaly situaci, v níž by obchodník potenciálně vstoupil do obchodu, a kdy z něj naopak vystoupil. Tento proces, jak už je z jeho popisu zřejmé, by byl extrémně zdlouhavý, a pokud by obchodník chtěl otestovat několik hypotéz (řádově desítky až stovky) pro různá testovaná nastavení, tak by mu to mohlo trvat několik týdnů, možná i měsíců.

Automatický backtesting tím pádem přinese výhodu optimalizace z hlediska času, a díky velké časové úspoře bude možné otestovat daleko více různých nastavení, než kdyby tento test nebyl proveden. Díky této metodě tak bude za daných okolností pro zkoumanou množinu možné dojít k optimálnímu výsledku.

V rámci zkoumání půjde tedy o selekci testovaných nastavení. Tyto odlišná nastavení jsou rozdělena celkem do šesti časových rámců: pětiminutového, patnáctiminutového a půlhodinového pro intradenní obchodní přístup, a hodinového, čtyřhodinového a denního časového rámce pro poziční obchodní přístup. Aby bylo testování pro každou strategii stejné, a bylo tak dosaženo rovných pravidel pro všechna nastavení, pro každý časový rámec je testováno 33 odlišných nastavení, celkem tedy 198 nastavení viz tabulka níže.

Obchodní přístup	Časový rámec	Počet testovaných obchodů v kategorii
Intradenní	M5	33
Intradenní	M15	33
Intradenní	M30	33
Poziční	H1	33
Poziční	H4	33
Poziční	D1	33

Tabulka 4 – Automatický test – obchody (vlastní zpracování)

V modelu se objevují statické proměnné, jako je pomalý exponenciální klouzavý průměr a rychlý exponenciální průměr. Mezi další statickou proměnnou patří testované časové období, které je dáno na desetileté období od 1.1.2010 do 1.1.2020 pro oba obchodní přístupy. Toto časové období je dostatečně dlouhé, a proto lze výstup backtestingu z tohoto časového období považovat za dostatečně robustní.

Naopak mezi proměnlivé se v modelu zařazuje výše SL/PT, ale samozřejmě také RRR, které je vypočítáno jako poměr hodnot SL/PT. Výstupem testování bude tabulka v Excelu, která bude obsahovat přehled všech testovaných nastavení, a zároveň je součástí diplomové práce jako příloha. Výběr počátečních hodnot SL/PT byl proveden náhodně.

Testování a analýza intradenního obchodního systému

Test pro intradenní obchodní přístup byl proveden s desítkami různých nastavení, a proto nebude jeho celkový výstup v této části prezentován. Nejlepší výsledek, co se týče profitability systému a nejmenšího procentuálního propadu zůstatku („drawdownu“) na účtu, bude vybrán pro další zkoumání a optimalizaci této konkrétní strategie. Pro lepší přehlednost textového dokumentu jsou sloupce, které jsou dostupné v příloze v Excelu, zde uvedeny jako řádky, a to v tabulce č.5. Červeně zvýrazněné hodnoty jsou právě ty proměnné, které se měnily v průběhu backtestingu. Tyto hodnoty jsou zároveň výsledným nastavením, které je použito pro další zkoumání.

Nejvíce profitabilní výsledek ze všech realizovaných testů (celkem devadesáti devíti), které proběhly na měnovém páru EUR/USD, je uveden v tabulce níže. Jako nejlepší časový rámec se ukázal třicetiminutový, a to s hodnotami SL = 200 a PT = 400 pipů. Toto nastavení na zkoumaném období vygenerovalo zisk 17202 USD a zobchodovalo se celkem 924 obchodů, což lze považovat za velice uspokojivý výsledek, co se ziskovosti systému týče. Propad zůstatku se pohyboval na hodnotě 32.51 %.

Název sloupce	Hodnota
Číslo testu	21
Časové období	1.1.2010 - 1.1.2020
Časový rámec	M30
SL	200
PT	400
RRR	2
Rychlý MA	34
Pomalý MA	200
Metoda MA	Exponenciální
Počáteční zůstatek (USD)	10000
Počet obchodů	924
Zisk/ztráta	17202
Propad zůstatku (%)	32.51 %

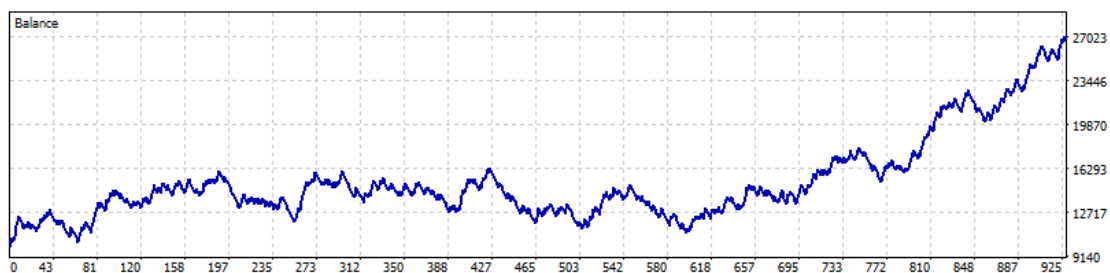
Tabulka 5 – Výstup z automatického testu – intradenní přístup (vlastní zpracování)

Results			
History Quality:	99%	Ticks:	308043779
Bars:	123612	Symbols:	1
Total Net Profit:	17 202.93	Balance Drawdown Absolute:	0.00
Gross Profit:	136 129.29	Balance Drawdown Maximal:	5 330.49 (32.51%)
Gross Loss:	-118 926.36	Balance Drawdown Relative:	32.51% (5 330.49)
Equity Drawdown Absolute:	19.00	Equity Drawdown Maximal:	5 683.56 (34.13%)
Equity Drawdown Relative:	34.13% (5 683.56)	Equity Drawdown Relative:	34.13% (5 683.56)
Profit Factor:	1.14	Expected Payoff:	18.62
Recovery Factor:	3.03	Sharpe Ratio:	0.06
AHPR:	1.0013 (0.13%)	LR Correlation:	0.68
GHPR:	1.0011 (0.11%)	LR Standard Error:	2 482.25
Margin Level:	697.24%	Z-Score:	0.15 (11.92%)
OnTester result:	0	OnTester result:	0
Total Trades:	924	Short Trades (won %):	454 (38.77%)
Total Deals:	1848	Profit Trades (% of total):	341 (36.90%)
Long Trades (won %):	470 (35.11%)	Loss Trades (% of total):	583 (63.10%)
Largest profit trade:	461.86	Largest loss trade:	-636.42
Average profit trade:	399.21	Average loss trade:	-203.99
Maximum consecutive wins (\$):	6 (2 413.00)	Maximum consecutive losses (\$):	13 (-2 624.35)
Maximal consecutive profit (count):	2 413.00 (6)	Maximal consecutive loss (count):	-2 624.35 (13)
Average consecutive wins:	2	Average consecutive losses:	3

Obrázek 12 – Výstup automatického testu (Meta Trader 5)

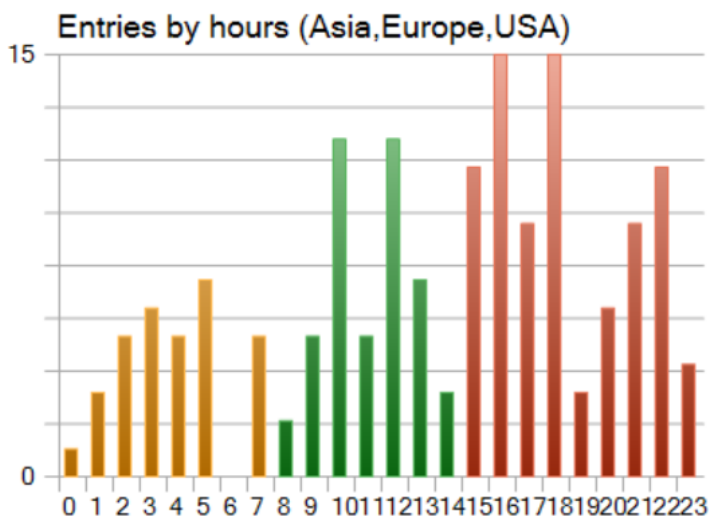
Toto je však jen část, komplexní výstup automatického backtestingu se skládá z několika dalších částí. Meta Trader 5 umožňuje exportovat výsledky do HTML souboru, který obsahuje daleko více zajímavějších informací, než je uvedeno na obrázku výše. Na obrázku níže je možno pozorovat seznam výsledků, který program automaticky vygeneruje jako komplexní report. Obchodní výsledky obsahují důležitá data, která jsou použita pro další zkoumání. Report obsahuje data, jako jsou např. počty provedených obchodů, hrubý zisk, hrubá ztráta, čistý zisk/ztráta, procentuální poměr krátkých a dlouhých pozic, ziskovost podle typu obchodu apod. Z přehledového listu je možné pozorovat zajímavé vzory v datech, rozdíly v počtech obchodů, poměr ziskovosti jednotlivých obchodů atp. Průměrný zisk na obchodu je 399.21 USD a průměrná ztráta je -203.99 USD.

Druhou částí výstupu z automatického backtestingu jsou grafy, kterých je v přehledu celkem sedm. Přehledový graf na obrázku č.13 zachycuje průběh zůstatku na obchodním účtu v čase testování pro zvolené období. Na ose X je počet obchodů a na ose Y je zůstatek na obchodním účtu. Automatický test byl spuštěn s počátečním zůstatkem 10 000 USD, vývoj zůstatku je možné pozorovat na grafu níže.



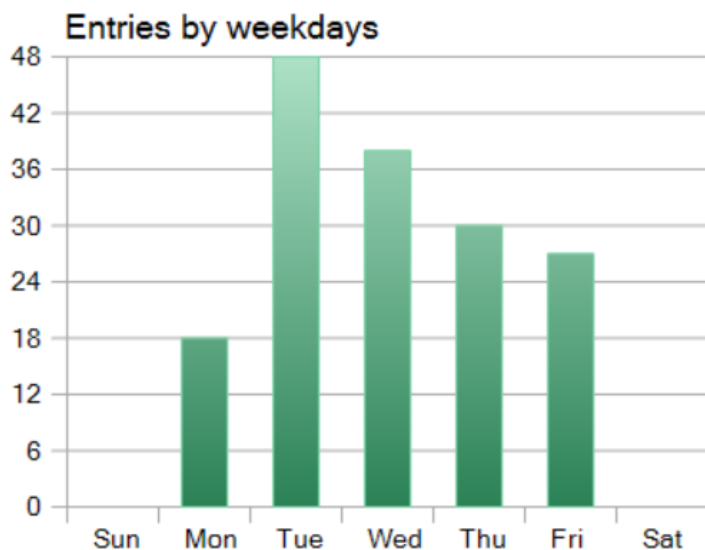
Obrázek 13 – Přehledový graf – intradenní přístup (Meta Trader 5)

Následujících šest obrázků zachycuje testované období, které je rozděleno do šesti logických celků. Prvním rozdělením je četnost vstupů do obchodů podle světových obchodních center. Červená část histogramu obsahuje největší četnost, což může být chápáno jako největší možný počet obchodních příležitostí během otevírací doby americké burzy. Pokud chce obchodník obchodovat co nejvíce obchodů, měl by zaměřit svoji pozornost právě na tuto dobu. Tento poznatek je použit jako vstup pro optimalizaci obchodní strategie pro intradenní obchodování.



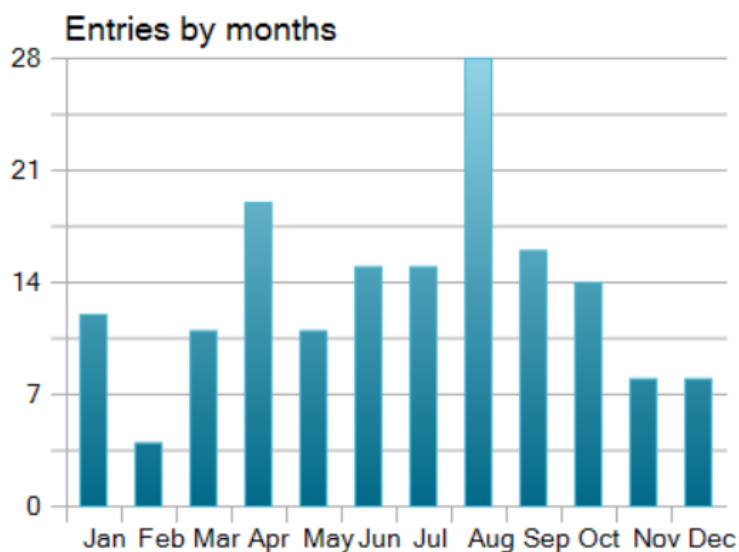
Obrázek 14 – Vstupy dle obchodních hodin – intradenní přístup (Meta Trader 5)

Další částí tohoto komplexního přehledu je histogram vstupů do obchodu podle dní v týdnu. Nejvíce zobchodovaných transakcí bylo provedeno v půlce týdne, po zbytek týdne je četnost obchodů spíše klesající. Začátkem týdne je to naopak, což je ale z grafu zřejmé.



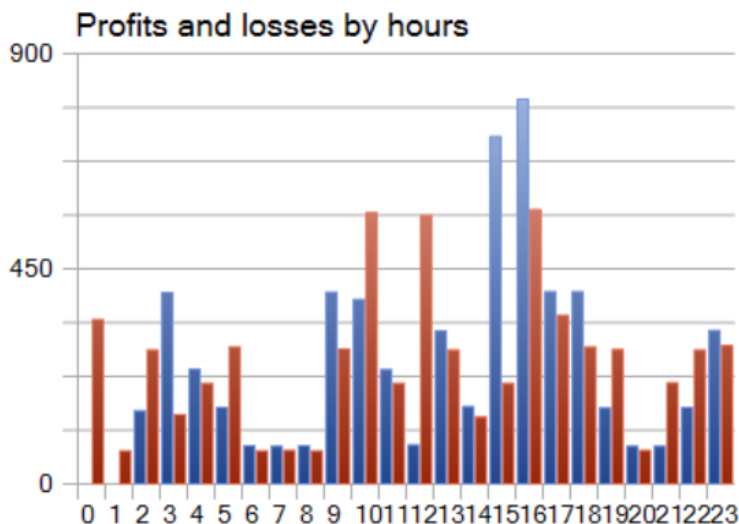
Obrázek 15 – Vstupy dle obchodních dní – intradenní přístup (Meta Trader 5)

Dalším rozdělením je četnost vstupů podle jednotlivých měsíců v roce. K největšímu propadu dochází v teplejších měsících, konkrétně v květnu a červenci.



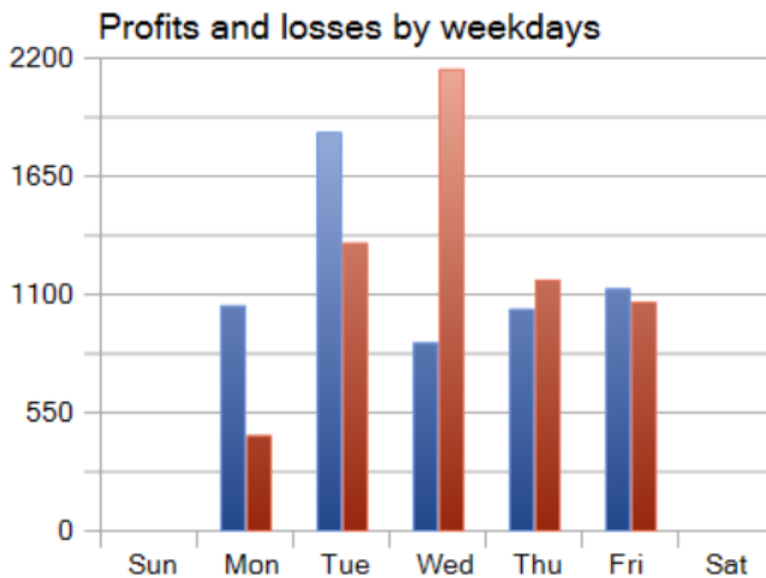
Obrázek 16 – Vstupy dle obchodních měsíců – intradenní přístup (Meta Trader 5)

Čtvrtým grafem je rozdělení podle zisků a ztrát v jednotlivých obchodních hodinách (na obrázku je obchodní čas středoevropský). K největšímu rozdílu mezi ziskovostí dochází právě 14–15 hodinou a 16–17 hodinou, což je doba, kdy otevírá americký trh v New Yorku.



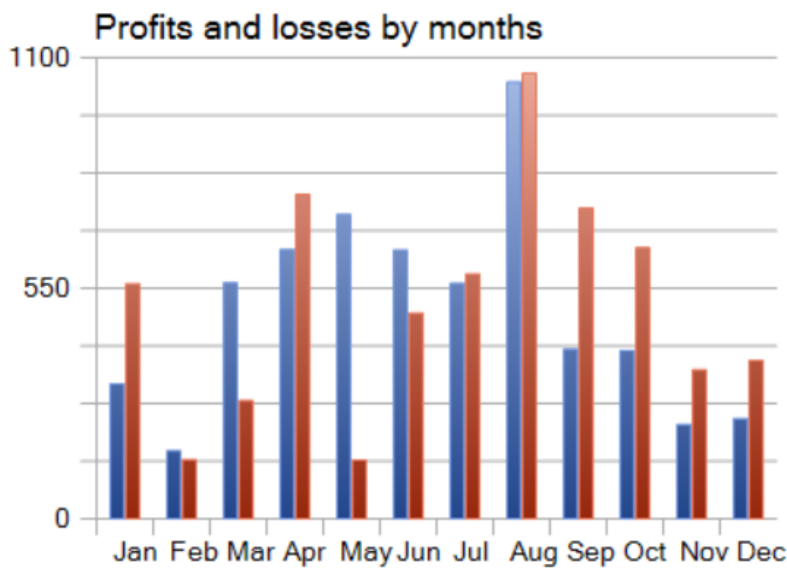
Obrázek 17 – Zisk/ztráta podle obchodních hodin – intradenní přístup (Meta Trader 5)

V další části je četnostní rozdělení podle dnů v týdnu, kdy dlouhodobě nejziskovější den byl čtvrtek, a právě tomuto dnu by měla být v další části testování obchodní strategie věnována větší pozornost.



Obrázek 18 – Zisk/ztráta podle dní v týdnu – intradenní přístup (Meta Trader 5)

Mezi nejziskovější měsíce, respektive k největšímu rozdílu mezi ziskem a ztrátou došlo právě v měsících leden, únor, březen a srpen. Těmto měsícům by při dalším testování měla být věnována zvýšená pozornost.



Obrázek 19 – Zisk/ztráta podle měsíců v roce – intradenní přístup (Meta Trader 5)

Optimalizace obchodní strategie pro manuální obchodování (intradenní přístup)

V této části dojde ke zpřesnění pravidel pro obchodování intradenního obchodního systému na základě výstupu z automatického backtestingu. Výše SL/PT pro manuální obchodování je nově stanovena na exaktní výši $PT = 400$ a hodnota $SL = 200$ pipů. Při manuálním obchodování je tedy hranice SL/PT striktně daná, za žádných okolností se nebude během manuálního obchodování měnit, nebude se využívat strategie tzv. plovoucího SL. Manuální obchodování bude provedeno na základě výstupu z backtestingu pouze v zimních měsících, protože se ukázalo, že ziskovost obchodů je v tomto období největší. Další podmínkou vstupu je to, že manuální obchodování bude provedeno pouze v tom případě, pokud bude otevřen americký trh. To vychází z výstupu automatického backtestingu, který porovnává rozdíly mezi ziskem a ztrátou. A jak je možné z přehledu pozorovat, rozdíly mezi zisky a ztrátami jsou během otevřených hodin americké burzy největší. Je tedy logické předpokládat, že obchody, provedené pouze v tomto období, povedou k daleko větší ziskovosti, než kdyby se obchodovalo v jiných časech. Největší rozdíl mezi ziskem a ztrátou dle dní v týdnu je možné pozorovat ve čtvrtek. Z hlediska manuálního obchodování to znamená, že by obchodník měl být právě ve čtvrtek co nejvíce obezřetný, a poctivě sledovat všechny signály vstupu tak, aby maximalizoval svůj zisk. Toto lze chápat spíše jako doporučení; neznamená to, že obchodník nebude vstupovat do obchodu v jiné dny v týdnu. Dalším rozdílem oproti manuálního automatickému obchodnímu systému je fakt, že obchodník vstupuje do

obchodní pozice dle všech pravidel definovaných kapitole 5.2 *Obchodní systém*. Dochází tak ke zpřesnění pravidel vstupu do pozice aplikováním vstupních pravidel na indikátoru CCI.

Testování a analýza pozičního obchodního systému

Testování a analýza pozičního obchodního systému na historických datech proběhla za obdobných podmínek jako testování a analýza obchodního intradenního přístupu. Tabulka níže poskytuje přehled výsledků pozičního obchodního systému. Jako nejvíce ziskové nastavení s nejnižším propadem kapitálu se ukázalo být nastavení na hodinovém časovém rámci. Sledované proměnné v modelu jsou vyznačeny tučnou červenou barvou. Nejvíce ziskovým nastavením s kombinací nejnižšího propadu kapitálu se stala strategie aplikovaná na hodinový časový rámec s fixní hodnotou $SL = 320$ a $PT = 550$ pipů. Bylo dosaženo celkového zisku v hodnotě 2831 amerických dolarů. Zisk u pozičního obchodního přístupu je podstatně menší než u intradenního přístupu. Počet obchodů se také odlišuje, jelikož bylo celkem provedeno zhruba o polovinu méně obchodů. Propad zůstatku kapitálu byl na 40 %. Tím pádem je možné konstatovat, že výsledky automatického backtestingu pro poziční obchodní přístup jsou výrazně horší než pro intradenní přístup.

Název sloupce	Hodnota
Číslo testu	1
Časové období	1.1.2010 - 1.1.2020
Časový rámec	H1
SL	320
PT	550
RRR	1.72
Rychlý MA	34
Pomalý MA	200
Metoda MA	Exponenciální
Počáteční zůstatek (USD)	10000
Počet obchodů	434
Zisk/ztráta	12831
Propad zůstatku (%)	40 %

Tabulka 6 – Výstup automatického backtestingu – poziční přístup (vlastní zpracování)

Automatický test byl proveden na časových rámcích, které odpovídají pozičnímu obchodování. Jednalo se tedy o hodinový, čtyřhodinový a denní časový rámec. Je zřejmé, že počet obchodů se oproti intradennímu obchodnímu přístupu výrazně liší. Obecně platí, že čím nižší časový rámec, tím více obchodů. Je důležité zdůraznit, že při testování byla dodržena stejná metodika jako u intradenního přístupu. Na třech různých časových rámcích se testovaly proměnlivé hodnoty PT a SL. Kompletní přehled všech provedených obchodů pro vítězné nastavení je součástí diplomové práce jako příloha.

Další obrázek zachycuje přehledový list z reportu, který byl automaticky vygenerovaný v modulu Meta Traderu 5. Na přehledovém obrázku je možné sledovat, že došlo k realizaci celkem 434 obchodů, kde průměrný zisk na obchod byl 498.13 USD a průměrná ztráta na obchod 328.82 USD. Obchodů v krátké pozici bylo provedeno celkem 213 a 221 jich bylo provedeno v dlouhé pozici. Také je možné pozorovat, že poměr krátkých a dlouhých objednávek je velmi podobný.

Results			
History Quality:	99%	Ticks:	308043779
Bars:	61825	Symbols:	1
Total Net Profit:	2 831.48	Balance Drawdown Absolute:	0.00
Gross Profit:	87 670.37	Balance Drawdown Maximal:	7 894.81 (40.67%)
Gross Loss:	-84 838.89	Balance Drawdown Relative:	40.67% (7 894.81)
		Equity Drawdown Absolute:	137.00
		Equity Drawdown Maximal:	8 211.81 (42.07%)
		Equity Drawdown Relative:	42.07% (8 211.81)
Profit Factor:	1.03	Expected Payoff:	6.52
Recovery Factor:	0.34	Sharpe Ratio:	0.03
AHPR:	1.0010 (0.10%)	LR Correlation:	0.05
GHPR:	1.0006 (0.06%)	LR Standard Error:	1 887.49
		Margin Level:	684.00%
		Z-Score:	-0.87 (61.57%)
		OnTester result:	0
Total Trades:	434	Short Trades (won %):	213 (39.44%)
Total Deals:	868	Profit Trades (% of total):	176 (40.55%)
		Largest profit trade:	539.00
		Average profit trade:	498.13
		Maximum consecutive wins (\$):	7 (3 406.36)
		Maximal consecutive profit (count):	3 406.36 (7)
		Average consecutive wins:	2
		Long Trades (won %):	221 (41.63%)
		Loss Trades (% of total):	258 (59.45%)
		Largest loss trade:	-1 576.97
		Average loss trade:	-328.83
		Maximum consecutive losses (\$):	14 (-4 576.14)
		Maximal consecutive loss (count):	-4 576.14 (14)
		Average consecutive losses:	3

Obrázek 20 – Výstup z automatického testu – poziční přístup (Meta Trader)

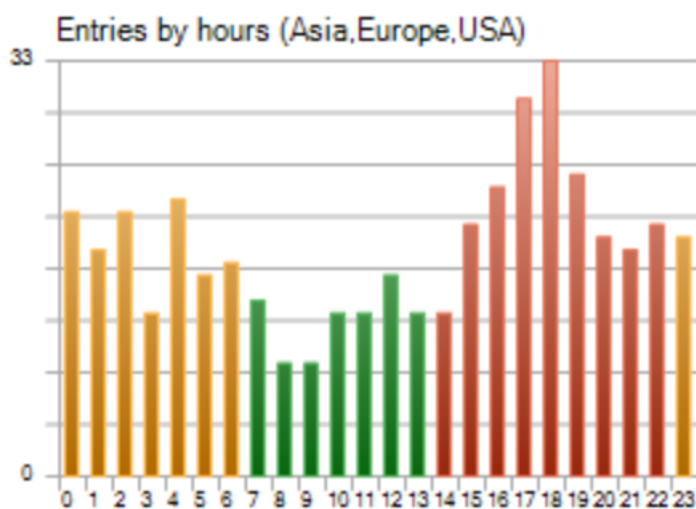
Testované časové rámce byly provedeny, stejně tak jako u intradenního obchodního přístupu, celkem za desetileté období. Průběh zůstatku na účtu za dané období je zobrazeno grafem na obrázku č. 21. Na první pohled je zřejmé, že poziční obchodování nevygenerovalo tak velký zisk jako test z intradenního nastavení, ale přesto lze výsledek považovat za uspokojivý, protože bylo dosaženo zisku a ne ztráty. Průběh zůstatku kapitálu v čase na rozdíl od intradenního přístupu daleko více kolísá, a nelze na něm pozorovat jednoznačný

rostoucí trend. Díky vizualizaci výsledků je možné konstatovat, že se po celé období nevytvořil žádný trend, a strategie se na první pohled nezdá být příliš stabilní.



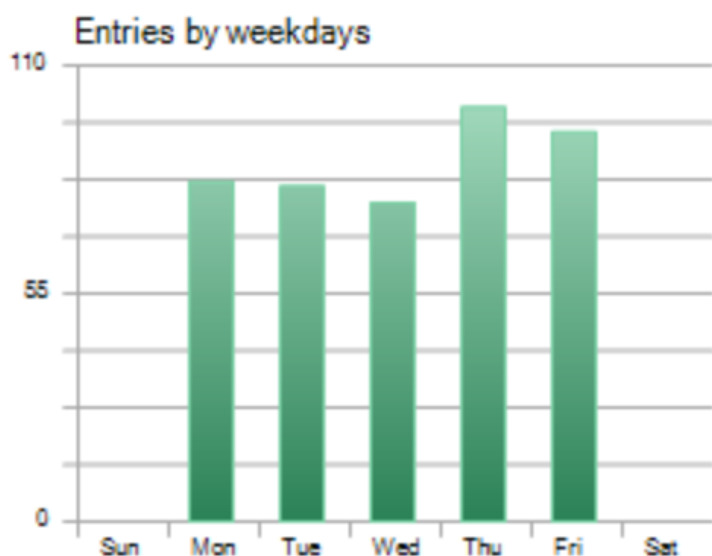
Obrázek 21 – Automatický backtesting – poziční přístup (Meta Trader)

Na grafech níže jsou výsledky opět rozděleny do celkem šesti kategorií. První kategorií jsou vstupy do obchodní pozice podle právě otevřených burzovních domů. Největší četnost obchodů se pohybovala, podobně jako u intradenního obchodního přístupu, právě tehdy, když byl otevřený americký trh.



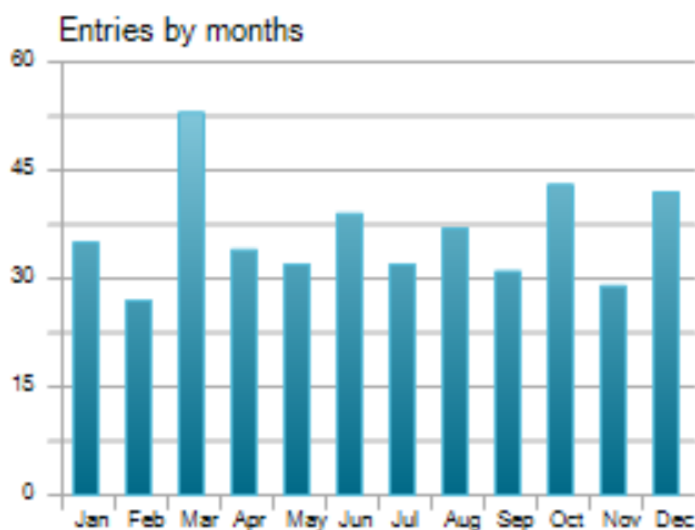
Obrázek 22 – Vstupy podle obchodních hodin – poziční přístup (Meta Trader 5)

Druhý histogram zobrazuje četnost obchodů podle vstupů do obchodu v jednotlivých dnech v týdnu. Nejvíce obchodů bylo provedeno ve čtvrtek, stejně tak jako u intradenního přístupu.



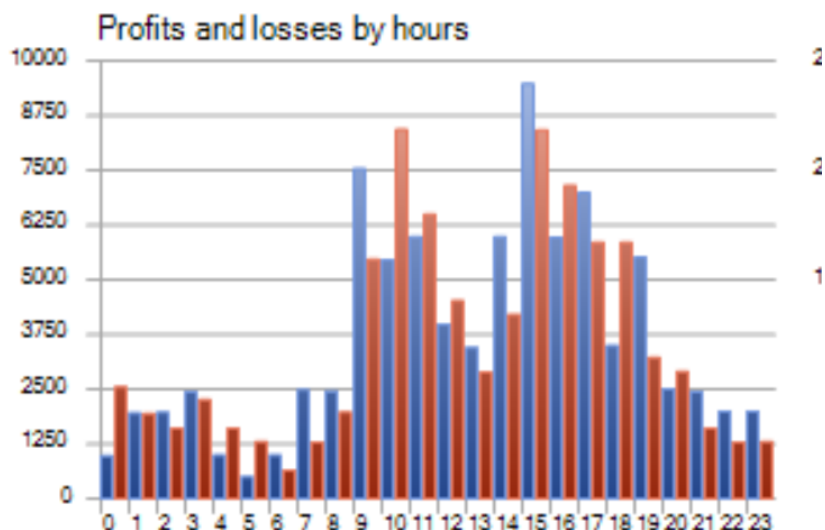
Obrázek 23 – Výstup automatického backtestingu – poziční přístup (Meta Trader)

První významný rozdíl v kontrastu s intradenním obchodním přístupem lze pozorovat na třetím grafu, který zachycuje počet vstupů do obchodu podle jednotlivých měsíců v roce. Nejvíce obchodů bylo zaznamenáno v březnu, ale z grafu histogramu nelze pozorovat žádný trend. Nelze tedy konstatovat, jestli je lepší obchodovat v letních měsících nebo naopak zimních.



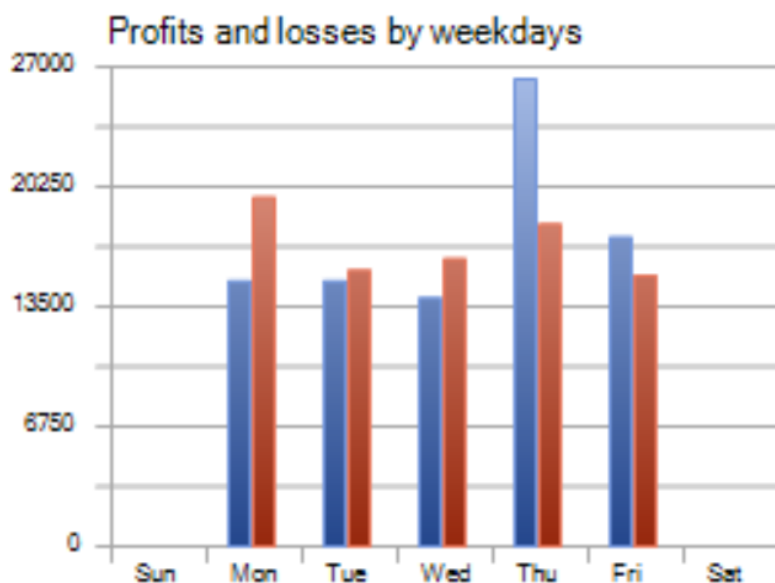
Obrázek 24 – Vstupy dle měsíců – poziční přístup (Meta Trader 5)

Čtvrtý graf zachycuje rozdíl mezi ziskem z obchodu a ztrátou. K vrcholu dochází kolem 9–10 hodiny, což neodpovídá času otevření americké burzy, ale naopak té evropské (Londýn). Druhý nárůst na grafu odpovídá otevření americké burzy (New York).



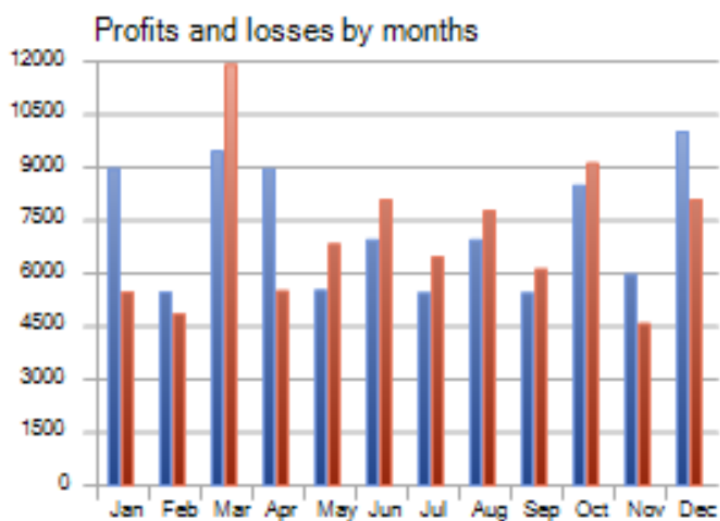
Obrázek 25 – Zisk/ztráta podle obchodních hodin – poziční přístup (Meta Trader 5)

Pátý graf zachycuje rozdíl mezi ztrátou a ziskem podle jednotlivých dní v týdnu. V tomto případě lze pozorovat podobné výsledky jako u intradenního systému.



Obrázek 26 – Zisk/ztráta podle dní v týdnu – poziční přístup (Meta Trader 5)

Poslední graf zachycuje rozdíl mezi ziskem a ztrátou podle jednotlivých měsíců v roce. Největší rozdíl lze pozorovat v lednu, kde zisky z realizovaných obchodů byly signifikantně větší než ztráty. Je tedy na místě doporučit, že se vyplatí obchodovat v převážně tomto měsíci.



Obrázek 27 – Zisk/ztráta podle měsíců – poziční přístup (Meta Trader 5)

Optimalizace pozičního obchodního systému

Stejně jako intradenní obchodní systém i ten poziční je z hlediska pravidel systému optimalizován. Obchodní systém, založený na pozičním přístupu, se bude obchodovat jak v době otevřené evropské burzy, tak i v době otevřené americké burzy tak, aby měl obchodník k dispozici co nejvíce signálů pro vstup do obchodní pozice. Četnost provedených obchodů v době otevření evropské burzy je totiž velmi podobný jako při otevření té americké, což je jeden z hlavních rozdílů oproti intradennímu obchodnímu přístupu. Obchodní systém se bude striktně obchodovat se stanoveným $SL = 320$ a $PT = 550$ pipů. Toto nastavení vzešlo jako optimální z automatického testu. Při manuálním obchodování se nebude uvažovat „trailing stop loss“ nebo jiné komplexní strategie navyšování pozic. Největší pozornost bude věnována obchodování ve čtvrtek, protože je rozdíl mezi ziskem a ztrátou největší, a signály pro vstup do obchodu v tento den bývají právě extrémně ziskové. Podobně tak na to bude myšleno i při obchodování v měsíci lednu. Nedochozí zde k žádným dalším omezením a obchodní systém pro obchodní poziční přístup bude obchodován po celý rok. Na základě obecných pravidel systému definovaných v kapitole 5.2 Obchodní systém dojde ke zpřesnění pravidel pro vstup do obchodní pozice, kde se začnou využívat také ukazatele hodnot indikátoru CCI, a dojde tak ke zpřesnění vstupu do obchodní pozice.

5.3 Manuální obchodování

V této části je představena metoda manuálního obchodování na historických datech, která byla aplikovaná na měnovém páru EUR/USD. Manuální testování se liší od toho automatického tím, že u obrazovky aktivně sedí obchodník, který sleduje vývoj měnového kurzu, a čeká na vstupní signály. Až se vstupní signál objeví, simuluje vstup do obchodu. Tato metoda testování obchodních strategie by měla přinést daleko přesnější výsledky než výstup z automatického backtestingu, které pak budou použity jako predikce očekávaného chování systému v reálných podmínkách se skutečnými penězi. Výstupem této části jsou výsledky pro robustní strategii představenou již v přechozích kapitolách. Tato strategie bude aplikovaná na měnovém páru EUR/USD pro oba obchodní přístupy. Manuální obchodování navíc poskytuje přesnější pravidla obchodního systému pro jednotlivé obchodní přístupy, které byly optimalizovány na základě výstupu automatického backtestingu. Obchodník sleduje vývoj trhu postupně, svíci po svíci, a mezi jednotlivými svícemi posunuje v čase šipkou na klávesnici vpravo (budoucnost) nebo vlevo (minulost). Tato metoda bude ještě v doprovodu s obrázkem podrobněji vysvětlena dále v textu. Díky této metodě se tak manuální obchodování velice přibližuje reálnému obchodování se skutečnými penězi.

Na obrázku č. 28 je uveden příklad z hodinového časového rámce. Jedná se o poziční obchodní přístup, ale pro ten intradenní přístup se metoda manuálního obchodování nijak neliší. Obchodník sleduje vývoj ceny měnového páru na grafu ve zrychlené podobě. Jak už bylo jednou zmíněno, na příkladu níže je uveden hodinový graf. Při reálném obchodování by vykreslení jedné svíce trvalo přesně jednu hodinu, protože se v tomto konkrétním případě jedná o hodinový časový rámec. Pokud by obchodník prováděl obchod na jiném časovém rámci, došlo by samozřejmě zcela analogicky ke stejné situaci. Ovšem při manuálním obchodování netrvá vykreslení jedné svíce hodinu, a obchodník si může graf o jednu nebo o několik svící posunout do budoucnosti, aniž by musel čekat, než se mu svíce reálně vykreslí. Proč je tato metoda lepší než backtesting? Metoda manuálního obchodování je daleko přesnější, a to hlavně proto, že obchodníkovi umožňuje vidět data pouze v danou chvíli, a také kvůli tomu, že za obchodníka nevykonává práci stroj, ale obchodník sám zažívá provedené obchody a jejich průběžné výsledky si zaznamenává do tabulky v Excelu.

Je důležité ještě jednou zdůraznit, že obchodník nevidí na grafu do budoucnosti. Podobně jako tomu je u reálného obchodování. Díky tomuto přístupu může obchodník provádět

technickou analýzu měnového páru EUR/USD jakoby v reálném čase. Na obrázku č. 28 je uveden příklad potenciálního signálu pro vstup do krátké pozice dle pravidel obchodního systému pro poziční obchodování. Rychlejší klouzavý průměr se vzdaluje o toho pomalejšího směrem dolů. To signalizuje tvořící se downtrend. Indikátor CCI vytvoří vzor „V“ směrem dolů a zároveň se vzor „V“ nachází v rozmezí kritických hodnot pro obě nastavení indikátoru, a to jak pro ten pomalejší, tak pro ten rychlejší. Proto se jedná o validní signál. Obchodník v této situaci simuluje vstup do obchodu a zaznamenává si hodnotu close svíce pro vstup do tabulky v Excelu. Mimo close hodnoty svíce také zapíše čas, datum a směr obchodní pozice a další nezbytné parametry, které jsou uvedeny v příloze Excelu.



Obrázek 28 – Signál pro vstup do krátké obchodní pozice (Meta Trader 5)

Dalším krokem tohoto manuálního postupu je to, že obchodník stisknutím šipky vpravo na klávesnici posune graf do „budoucnosti“ o jednu svíci. V tomto konkrétním případě o jednu hodinu. Tento stav je vizuálně zobrazen na dalším obrázku č. 29. Horizontální červené

křivky zachycují stav o hodinu v budoucnosti vzhledem k relativnímu času obchodníka, tedy k času, kdy simuloval vstup do obchodu. První horizontální křivka zachycuje svíci, kde obchodník dle pravidel vstoupil do obchodní pozice, a druhá horizontální křivka zachycuje aktuální svíci. Jelikož nedošlo k protnutí předem nastavené hodnoty PT/SL, tak obchodník celý postup opakuje a posouvá graf dopředu o další svíci, čímž posouvá obchod o další hodinu dopředu. Takto pokračuje až do té doby, dokud není zasažen PT/SL, nebo se neobjeví jiné pravidlo pro výstup z obchodu. Jiné pravidlo výstupu je ovšem možné pouze u intradenního obchodního přístupu – obchodník musí ukončit obchod v rámci jednoho dne a je tedy možné, že nedojde k protnutí ani hodnoty PT ani SL, a obchod skončí těsně před uzavřením americké burzy. Výslednou hodnotu pak obchodník zaznamená do výsledného Excelu. Zapiše, jestli došlo k zisku nebo ke ztrátě, a pokračuje takto dál. Postupně vyhledává další obchodní signály. Tento proces opakuje, až dosáhne sta obchodů, a potom proces ukončí. Výsledky tohoto procesu jsou podrobněji představeny a prezentovány v následující kapitole.



Obrázek 29 – Metoda manuálního obchodování – posun o hodinu (Meta Trader 5)

Výsledná tabulka s provedenými obchody se drží formátu, který je popsán v tabulce č. 7. Jelikož je sloupců v tabulce v Excelu poměrně hodně, jsou zde opět pro lepší srozumitelnost a přehlednost uvedeny jako řádky. Tento Excel je pak součástí diplomové práce jako příloha, ve které je možné najít kompletní výčet provedených obchodů pro oba obchodní přístupy.

Název řádku/sloupce	Popis
Číslo obchodu	Identifikace unikátního obchodu
Hodina	Hodina vstupu do obchodní pozice
Datum	Datum, kdy došlo ke vstupu
Close vstup	Hodnotě CLOSE ceny, při které došlo ke vstupu do obchodu
SL/PT	Hodnota SL/PT, která byla ve skutečnosti zasažena
Agregace	Agregace předchozího řádku – tato informace slouží k sestavení finálního grafu

Směr pozice	Jestli se jedná o dlouhou nebo krátkou pozici
Časový rámec	O jaký časový rámec se jedná
RRR	Risk reward ratio (poměr zisků a ztrát)
Otevřený trh	Jaký trh byl v tu dobu otevřený
Nejziskovější den	Jednalo se o nejziskovější den na základě backtestingu?

Tabulka 7 – Manuální obchodování – výstup (vlastní zpracování)

Obrázek č. 30 zachycuje konec provedeného obchodu. První červená svislá křivka na obrázku zachycuje vstup do obchodní pozice a druhá svislá červená křivka zachycuje výstup z obchodní pozice, protože v rámci této svíce došlo k protnutí PT v tomto konkrétním případě. Tato metoda manuálního obchodování je provedena stejným způsobem pro oba obchodní přístupy.



Obrázek 30 – Manuální obchodování – výstup z obchodu (Meta Trader 5)

Manuální obchodování poskytuje obchodníkovi komplexní přehled o tom, jak by se dané obchody s největší pravděpodobností vyvíjely i při reálném obchodování. K určitým rozdílům v porovnání s reálným obchodování tu ovšem dochází. Rozdíly, které mohou hrát roli při aplikaci dané strategie na skutečný obchodní účet, jsou následující. Za prvé je fundamentální analýza během manuálního obchodování zcela zanedbána, a proto je možné, že reálné obchodování by se mohlo trochu lišit od toho manuálního, tedy jeho celková ziskovost, úspěšnost apod. Za druhé se výše spreadu v tomto modelu neuvažuje, proto je možné, že některé PT nemusí být zasaženy tak, jak ve skutečnosti během manuálního obchodování byly. Nebo naopak některé SL mohou být zasaženy dřív díky velkému spreadu,

a to se může odrazit v celkových výsledcích obchodního systému. Za třetí může jít o potenciální vliv reálných peněz na psychiku obchodníka. Je na místě se domnívat, že reakce obchodníka na vývoj virtuálních prostředků v čase není úplně stejná jako v případě skutečných peněz. Obchodování s virtuálními prostředky nemá reálný dopad na život obchodníka, a proto může obchodovat více „v klidu“. Na druhou stranu, pokud obchodníka v reálném světě zasáhne velký počet ztrátových obchodů, může dojít k negativním emocím obchodníka. Tato frustrace pak může trvat i několik dní, týdnů a ve výjimečných případech i několik měsíců.

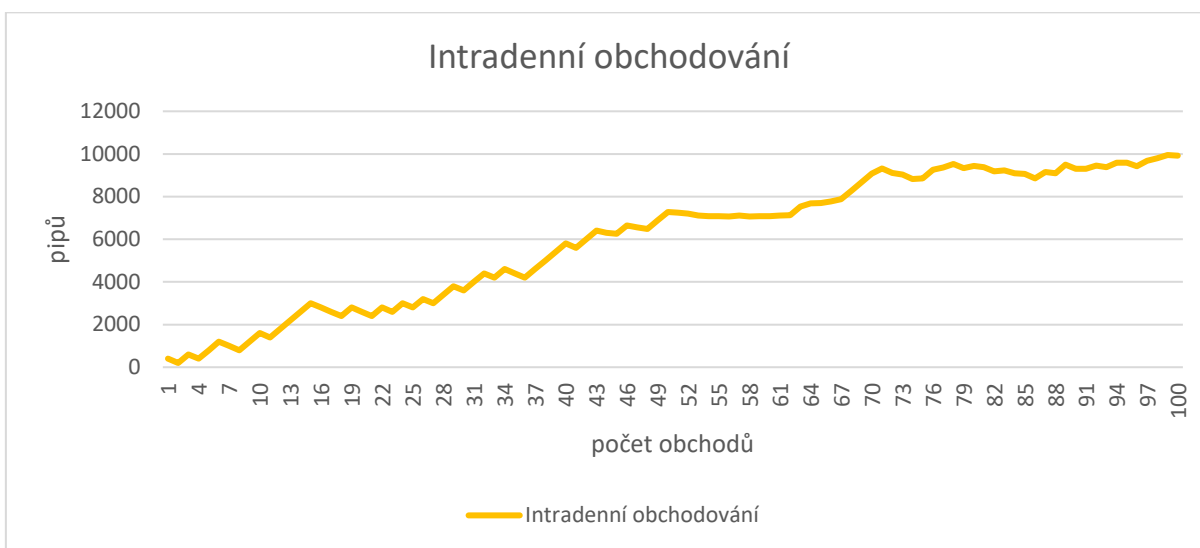
Samozřejmě, že by obchodník nikdy neměl obchodovat s penězi, které si nemůže dovolit ztratit. Nevýhoda manuálního obchodování v souvislosti s psychologickými faktory obchodování spočívá v tom, že pokud dojde k sérii ztrátových obchodů, tak je během pár minut po všem, protože obchodník pouze zapíše ztrátu do tabulky s výsledky a pokračuje v obchodování dál. Nepocítuje tím pádem žádnou finanční bolest, která by se při reálném obchodování mohla vyskytnout. Výsledky reálného obchodování se tedy mohou podstatně lišit, a je potřeba počítat s tím, že strategie s největší pravděpodobností nebude generovat takové výsledky jako ty, které vzešly z manuálního obchodování. Na tento faktor je tedy potřeba klást velký důraz, a je potřeba si ho neustále připomínat a uvědomovat.

6. Shrnutí výsledků

Výstupem této kapitoly je celkové zhodnocení výsledků manuálního obchodování, které jsou výstupem předchozích kapitol. V této kapitole jsou prezentovány výsledky manuálního obchodování jak intradenní obchodní strategie, tak poziční obchodní strategie. Oba přístupy jsou kriticky srovnány a jednotlivé výsledky popsány. Manuální obchody byly provedeny pro oba obchodní přístupy; celkem bylo zobchodováno 200 obchodů, tedy 100 obchodů pro každý přístup. Závěrem kapitoly jsou zhodnoceny výhody a nevýhody jednotlivých přístupů a popsány důvody odlišnosti jednotlivých výsledků.

Výsledky intradenního přístupu

Obrázek č. 31 zobrazuje vývoj obchodů pro intradenní obchodní přístup v čase. Obchody byly provedeny na základě zmíněných pravidel obchodního systému pro daný obchodní přístup. Výsledkem je tedy celkem sto provedených obchodů na měnovém páru EUR/USD, kde obchodník provedl danou sadu obchodů. První obchod byl proveden 13. 9. 2018 a poslední obchod byl realizován 10. 2. 2021. Celková sada obchodů a jejich další podrobnosti jsou uvedeny v tabulce v Excelu, která je součástí diplomové práce jako příloha. Na obrázku č. 31 je na ose x zachycen počet obchodů. Na ose y je zobrazen zisk v pipech. Z obrázku je zřejmé, že intradenní obchodní strategie vykazuje ziskový trend, a jeho celková výsledná ziskovost v pipech se pohybovala okolo 10 000 pipů.



Obrázek 31 – Intradenní obchodování výsledek (vlastní zpracování)

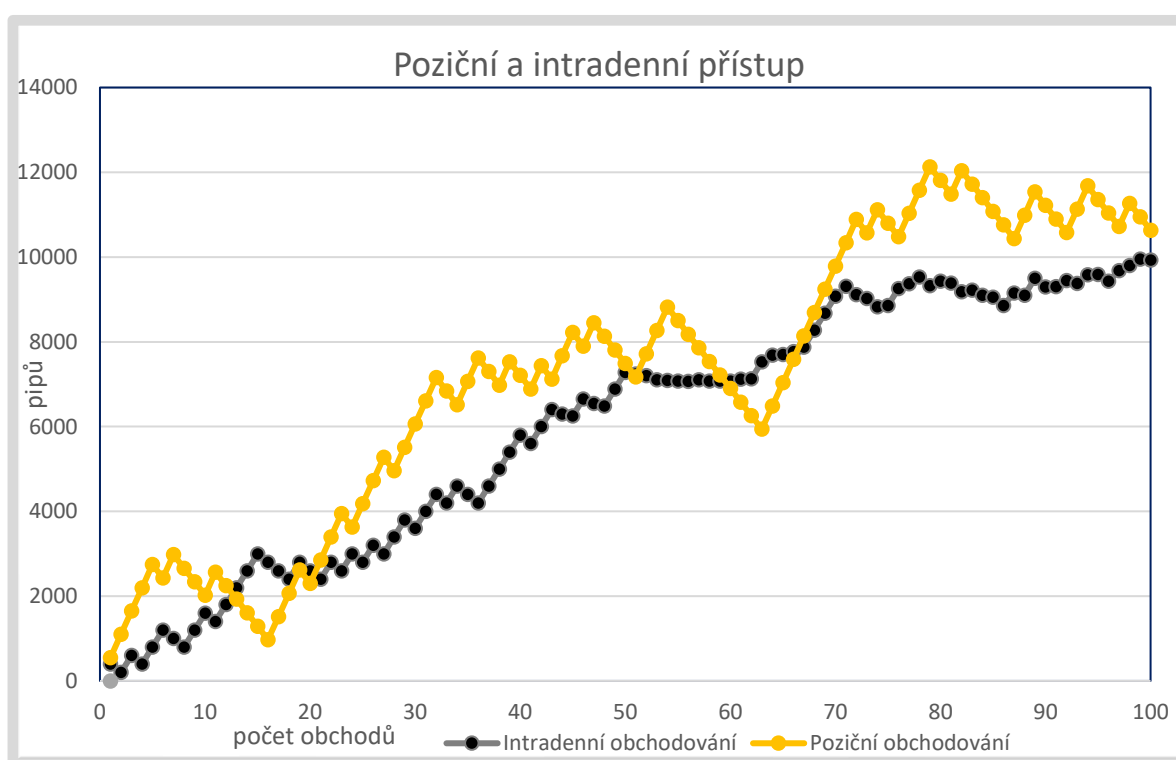
Výsledky pozičního přístupu

Obrázek č. 32 zachycuje vývoj uskutečněných obchodů na měnové páru za období od 3. 8. 2018 do 1. 3. 2021. Celkově bylo zobchodováno sto obchodů a dosaženo celkové ziskovosti 10 630 pipů. Výsledky pozičního obchodování vykazují, podobně jako výsledky intradenního obchodování, rostoucí trend. Ovšem daleko větší propad kapitálu je možné pozorovat nejdříve na úplném začátku (po 7. obchodu), a potom kolem 50. obchodu. Celkový výsledek však skončil v kladných číslech.



Obrázek 32 – Poziční obchodování – výsledek (vlastní zpracování)

Obrázek č. 33 zobrazuje rozdíl mezi výsledkem intradenního manuálního obchodování a výsledkem pozičního manuálního obchodování. Černá křivka zachycuje intradenní obchodní přístup, který po sto obchodech vygeneroval o něco menší zisk než poziční přístup. Černá křivka je hladší, a není v ní možné pozorovat velké propady kapitálu v čase. Zato žlutá křivka, zachycující vývoj pozičního obchodního přístupu, zaznamenává poměrně dlouhé období ztrátových obchodů, a to zhruba od 50. obchodu. Výsledek pozičního obchodování byl tedy na zkoumaném vzorku obchodů větší, ale stabilnější tendenci vývoje vykazuje spíše intradenní obchodování.



Obrázek 33 – Srovnání pozičního a intradenního přístupu

Výsledná tabulka č. 8 srovnává výsledky pozičního a obchodního přístupu po manuálním obchodování. Sloupec *sledovaná proměnná* poskytuje v modelu seznam sledovaných proměnných, které jsou výstupem výsledků jednotlivých analýz. Sleduje se ziskovost v obchodech v jednotlivých směrech, procentuální ziskovost, ziskovost podle četnosti a směru obchodu. Další dva sloupce (*poziční přístup* a *intradenní přístup*) zachycují konkrétní hodnoty, které jsou výsledkem manuálního obchodování. Z tabulky je zřejmé třeba to, že intradenní obchodní přístup má větší procentuální zastoupení dlouhých obchodů, které

skončily v zisku. Oba obchodní přístupy vygenerovaly přibližně stejně velký zisk; poziční přístup přinesl konkrétně zisk 10 630 v pipech a intradenní přístup přinesl zisk 9927 pipů. Poziční přístup vykazuje větší propad kapitálu na zkoumaném vzorku dat. Je tedy potřeba počítat s tím, že obchodní systém, aplikovaný na pozičním přístupu, bude pravděpodobně tvořit delší ztrátové období, což při obchodování na hodinovém časovém rámci může znamenat několik dní či možná i týdnů, v nichž budou obchody pouze ztrátové. Obchodník s takovým rizikem musí počítat. Také je možné, že sada ztrátových obchodů přijde hned po aplikaci systému do reálného obchodování, a ne až po několika ziskových obchodech tak, jak k tomu došlo při testování na demo účtu. Je tedy možné, že se počáteční kapitál propadne o několik procent. Proto intradenní přístup se pro tento obchodní systém jeví vhodnější volbou, jelikož delší období ztrátových obchodů není pravděpodobné.

Sledovaná proměnná	Poziční přístup	Intradenní přístup
Počet testovaných obchodů	100	100
Počet long obchodů	43	54
Počet ziskových long obchodů	21	29
Zisk long obchodů v %	48,84 %	53,70 %
Počet ztrátových long obchodů	22	25
Ztráta long obchodů v %	51,16 %	46,30 %
Počet short obchodů	57	46
Počet ziskových short obchodů	28	28
Zisk short obchodů v %	49,12 %	60,87 %
Počet ztrátových short obchodů	29	18
Ztráta short obchodů v %	50,88 %	38,13 %
Celkový zisk	10 630	9927
RRR	1:1,72	1:2
Výstup mimo hodnoty PT/SL	0	42
Nejčastější hodina vstupu	09:00	15:30
Procentuální ziskovost systému	49 %	57 %
Propad kapitálu v pipech	2560	1200

Tabulka 8 – Výsledná tabulka – celkové srovnání (vlastní zpracování)

Mezi výhody pozičního přístupu pro tento konkrétní případ určitě patří větší celková ziskovost. Celková ziskovost by však neměla být jediným parametrem pro výběr té nejlepší možné strategie. Obchodní strategie by měla být především robustní z hlediska času a propad kapitálu by měl být co nejmenší. Nevýhody pozičního přístupu spočívají ve velkém propadu kapitálu. Už na simulovaném vzorku obchodů došlo k poměrně velkém propadu a je pravděpodobné, že by k tomuto jevu došlo i v reálném obchodování. Výsledky pro intradenní obchodování přináší výhody stabilního stoupajícího trendu bez větších výkyvů. Jedním z faktorů je určitě větší kvantita obchodů a menší hodnota SL. Nevýhodou intradenního přístupu může být to, že daný obchod se uzavře před zavřením americké burzy, a obchodník tak může přijít o potenciální zisk z nerealizovaného obchodu.

Závěr

V diplomové práci byly srovnány dva odlišné obchodní přístupy obchodování na Forexu, tedy poziční a intradenní přístup. V práci byl vytvořen obchodní systém, který stál na logice překřížení dvou exponenciálních klouzavých průměrů, a kombinací indikátorů CCI. Obchodní myšlenka byla automaticky otestována pomocí počítačového programu. Výsledky automatického backtestingu posloužily jako vstup do dalších fází analýz obchodního systému. Na základě těchto výstupů byla pak obchodní strategie optimalizována a upravena vůči daným obchodním přístupům.

V další části práce došlo k aplikování upravené obchodní strategie na konkrétní časové rámce s přesnými pravidly vstupů do obchodní pozic. Manuálním obchodováním bylo otestováno celkem sto obchodů pro každý obchodní přístup, celkem bylo tedy provedeno dvě stě obchodů. Výsledky obou přístupů přinesly pozitivní výsledky. Co se ziskovosti týče, obě strategie skončili po sadě testovaných obchodů v plusu. Poziční obchodní přístup vygeneroval vyšší zisk než intradenní. Na druhou stranu intradenní obchodní strategie vykazovala robustnější znaky, protože nedošlo k tak velkému propadu kapitálu.

Obchodování na Forexu na představených postupech má samozřejmě určité limitace. Jeho jádro je postaveno především na technické analýze, a tu fundamentální spíše zanedbává. Je proto možné, že pokud by byl daný přístup aplikován na reálném obchodním účtu, musel by obchodník s kapitálem zacházet velice opatrně, a buďto pozorně sledovat makroekonomické zprávy, nebo v tuto dobu raději vůbec neobchodovat. Systém v tomto modelu abstrahuje od určitých závislostí, které by mohly mít v reálném obchodování dopad. A to především na psychologii obchodníka, jenž může zcela negativně ovlivnit výsledky. Je proto na místě se domnívat, že se ziskovost strategie při aplikaci na reálné trhy bude lišit.

V blízké budoucnosti je pravděpodobné, že klasické obchodování na Forexu bude plně nahrazeno umělou inteligencí nebo obchodováním skrze roboty. Rychlost vývoje dnešních informačních technologií tomu rozhodně nasvědčuje. Umělá inteligence bude schopna pomocí neuronových sítí zpracovávat a vyhodnocovat neuvěřitelné množství dat, které bude dále schopna ve velmi krátkém čase sofistikovaně analyzovat. Z tohoto trendu je zřejmé, že lidský faktor bude plně nahrazen, a klasické investiční fondy budou využívat k obchodování

možností umělé inteligence než lidské profesionální obchodníky. Lidský faktor bude v budoucnosti obchodování hrát jinou roli, než je tomu dnes. Trader nebude expertem, který bude obchodovat technické formace a zkoumat fundamentální vlivy, ale bude spíše dohlížet na funkčnost automatických systémů, jež budou obchodovat místo nich. Finanční instituce a hedgeové fondy budou následně hojně využívat těchto sofistikovaných analýz, které jim poskytne umělá inteligence.

Možným směrem, jak rozvinout tuto diplomovou práci, je právě její aplikace do světa umělé inteligence. Skrze neuronové sítě by bylo možné daleko sofistikovaněji analyzovat obchodní strategie při různých pravidlech vstupů. Neuronové sítě by tak mohly poskytnout daleko přesnější matematické modely a robustnější výsledky pro tuto konkrétní strategii.

Tištěné zdroje

COFNAS, Abe, 2018. Currency trading in the digital age. New York, NY: Springer Science + Business Media. ISBN 978-3-319-92912-5.

COFNAS, Abe, 2015. The Forex trading course: a self-study guide to becoming a successful currency trader. Second edition. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons. ISBN 978-1-118-99865-6.

ELDER, Alexander., 2006. Tradingem k bohatství: psychologie, obchodní systémy, money management. Tetčice: Impossible, viii, 305 s.: il.; 24 cm. ISBN 80-239-7048-8.

HARTMAN, Ondřej, 2014. Jak se stát forexovým obchodníkem: naučte se vydělávat na měnových trzích. 2., rozš. vyd. Praha: FXstreet, 274 s.: il., 1 mapa, portréty; 26 cm. ISBN 978-80-904418-3-5.

HORNER, Raghee, 2011. Forex tradingem k maximálním ziskům: tajemství, které se na Wall Street rozhodně nemají dozvědět. Brno: Computer Press. ISBN 9788025129210.

JANÁČ, Radek, 2016. Automatické obchodní systémy, aneb, Forex Robot. Brno: Tribun EU, 130 stran: ilustrace; 23 cm. ISBN 978-80-263-1055-6.

JANÁČ, Radek. 2017. Průvodce Forexem bez cenzury. Praha: Traderi.cz. ISBN 978-80-263-1172-0.

LIEN, Kathy, 2015. Day Trading and Swing Trading the Currency Market: Technical and Fundamental Strategies to Profit from Market Moves. 3rd Edition. United States: John Wiley. ISBN 1119108411.

MAJEROVÁ, Ingrid a Pavel NEZVAL, 2011. Mezinárodní ekonomie v teorii a praxi. Brno: Computer Press. Vysokoškolské učebnice (Computer Press). ISBN 978-80-251-3421-4.

MANDEL Martin, DURČÁKOVÁ Jaroslava, 2016. Mezinárodní finance a devizový trh. Praha: Management press. ISBN 978-80-7261-287-1.

MARTINS, Carlos; Jorge Lenczewski, 2018. Regulations and technology behind HFT latency, batch auctions and payments for order flow in the US and EU. In: eFinance: Financial Internet Quarterly [online], vol. 14, Issue 2, s. 37 [cit. 2021-03-25]

MURPHY, John J, 1999. Technical Analysis of the Financial Markets: A Comprehensive Guide to Trading Methods and Applications. New York: New York Institute of Finance. ISBN 978-07-3520-066-1.

NOVAK, John. © 2017. Kompletní průvodce psychologií obchodování. Praha: Finančník.cz. ISBN 999-00-016-7293-5

PODHAJSKÝ, Petr a NESNÍDAL, Tomáš. 2010. Kompletní průvodce úspěšného finančníka. Praha: Centrum finančního vzdělávání, s.r.o. ISBN 978-80-903874-5-4

REES, Samuel, 2017. Forex Trading: THE BIBLE This Book Includes: The beginners Guide + The Crash Course + The Best Techniques + Tips and Tricks + The Advanced Guide To ... Immediate Cash with Forex Trading (Volume 9), CreateSpace Independent Publishing Platform; Combined edition, ISBN 978-1977629128

ROTHBARD, M N, 2001. Peníze v rukou státu: jak vláda zničila naše peníze. Vyd.l.: Liberální institut. 144 stran. ISBN 9788086389127.

SEDLÁČEK, Petr, 2018. Mezinárodní měnový systém a globální finanční krize. [Praha]: Professional Publishing. ISBN 978-80-88260-18-9.

STEENBARGER, Brett N, 2011. Trading na maximum: mistrovství v obchodování skrze osvědčené psychologické strategie. Praha: Centrum finančního vzdělávání, xix, 261 s. Finančník. ISBN 978-80-903874-7-8.

STIBOR, Michal, 2017. Forex: jak zbohatnout a nekrást. 2. rozšířené vydání. Praha: Grada Publishing, 199 stran: ilustrace; 24 cm. ISBN 978-80-271-0205-1.

TAN, Nicholas, 2013. *Secrets of Winning Forex Strategies: How to Spot Trends and Patterns for Profitable Trades*, ISBN 9789810759711.

TUREK, Ludvík, 2015. *Price action: kompletní návod k profitabilnímu obchodování*. Praha: Czech wealth. ISBN 978-80-260-9384-8.

URBAN, Jan, 2015. *Teorie národního hospodářství*. 4., aktualiz. vyd. Praha: Wolters Kluwer, 474 s.: il.; 22 cm. ISBN 978-80-7478-724-9.

VESELÁ, Jitka a Martin OLIVA, 2015. *Technická analýza na akciových, měnových a komoditních trzích*. Praha: Ekopress, 246 stran: ilustrace; 24 cm. ISBN 978-80-87865-22-4.

VESELÁ, Jitka, 2003. *VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE. FAKULTA FINANCÍ A ÚČETNICTVÍ. Analýzy trhu cenných papírů*. II. díl, Fundamentální analýza. Praha: Oeconomica, 361 s.: il.; 21 cm. ISBN 80-245-0506-1.

VLACHÝ, Jan. 2006. *Řízení finančních rizik*. Praha: Vysoká škola finanční a správní, o.p.s., ISBN 80-86754-56-1

WILLIAMS, Larry, 2007. *Dlouhodobá tajemství krátkodobých obchodů*. Praha: Centrum finančního vzdělávání, s.r.o. ISBN 978-80-903874-1-6.

Internetové zdroje

DIMA, VONKO, 2021. Neural Networks: Forecasting Profits [online]. [cit. 2021-03-25].
Dostupné z: <https://www.investopedia.com/articles/trading/06/neuralnetworks.asp>

CHEN, JAMES, 2021. High-Frequency Trading [online]. [cit. 2021-03-25]. Dostupné z:
<https://www.investopedia.com/terms/h/high-frequency-trading.asp>

MQL5, © 2000–2021. MQL5 Reference. [online]. [cit. 2021-02-22]. Dostupné z:
<https://www.mql5.com/files/pdf/mql5.pdf>

Finex, © 2014–2021. Recenze XTB: Zkušenosti, poplatky, obchodování. Finex [online]. [cit. 2021-03-09]. Dostupné z: <https://finex.cz/recenze/xtb/>

Finex, ©2014–2021. Recenze Admirals: Zkušenosti a diskuse. Finex [online]. [cit. 2021-03-09]. Dostupné z: <https://finex.cz/recenze/admiral-markets/>

Seznam obrázků

Obrázek 1 – Nastavení obchodního prostředí v Meta Traderu 5 (vlastní zpracování).....	32
Obrázek 2 – Vstup do dlouhé pozice (vlastní zpracování).....	38
Obrázek 3 – Vstup do krátké pozice (vlastní zpracování).....	39
Obrázek 4 – Vstup do krátké pozice – automatický systém (vlastní zpracování).....	42
Obrázek 5 – Vstup do dlouhé pozice – automatický systém (vlastní zpracování).....	43
Obrázek 6 – Obecné atributy (Meta editor).....	44
Obrázek 7 – Vstupy (Meta editor).....	44
Obrázek 8 – Globální proměnné (Meta editor).....	44
Obrázek 9 – Funkce OnInit () (Meta editor).....	45
Obrázek 10 – Funkce BuyAtMarket () (Meta editor).....	46
Obrázek 11 – Funkce DeInit () (Meta editor).....	46
Obrázek 12 – Výstup automatického testu (Meta Trader 5).....	50
Obrázek 13 – Přehledový graf – intradenní přístup (Meta Trader 5).....	51
Obrázek 14 – Vstupy dle obchodních hodin – intradenní přístup (Meta Trader 5).....	51
Obrázek 15 – Vstupy dle obchodních dní – intradenní přístup (Meta Trader 5).....	52
Obrázek 16 – Vstupy dle obchodních měsíců – intradenní přístup (Meta Trader 5).....	52
Obrázek 17 – Zisk/ztráta podle obchodních hodin – intradenní přístup (Meta Trader 5)...	53
Obrázek 18 – Zisk/ztráta podle dní v týdnu – intradenní přístup (Meta Trader 5).....	53
Obrázek 19 – Zisk/ztráta podle měsíců v roce – intradenní přístup (Meta Trader 5).....	54
Obrázek 20 – Výstup z automatického testu – poziční přístup (Meta Trader).....	56
Obrázek 21 – Automatický backtesting – poziční přístup (Meta Trader).....	57
Obrázek 22 – Vstupy podle obchodních hodin – poziční přístup (Meta Trader 5).....	57
Obrázek 23 – Výstup automatického backtestingu – poziční přístup (Meta Trader).....	58
Obrázek 24 – Vstupy dle měsíců – poziční přístup (Meta Trader 5).....	58
Obrázek 25 – Zisk/ztráta podle obchodních hodin – poziční přístup (Meta Trader 5).....	59
Obrázek 26 – Zisk/ztráta podle dní v týdnu – poziční přístup (Meta Trader 5).....	59
Obrázek 27 – Zisk/ztráta podle měsíců – poziční přístup (Meta Trader 5).....	60
Obrázek 28 – Signál pro vstup do krátké obchodní pozice (Meta Trader 5).....	62
Obrázek 29 – Metoda manuálního obchodování – posun o hodinu (Meta Trader 5).....	64
Obrázek 30 – Manuální obchodování – výstup z obchodu (Meta Trader 5).....	65
Obrázek 31 – Intradenní obchodování výsledek (vlastní zpracování).....	68

Obrázek 32 – Poziční obchodování – výsledek (vlastní zpracování).....	68
Obrázek 33 – Srovnání pozičního a intradenního přístupu	69

Seznam tabulek

Tabulka 1 – Hlavní měny (Hartman 2014).....	11
Tabulka 2 – Vedlejší měny (Hartman 2014)	11
Tabulka 3 – Nejvíce obchodované měny (Hartman 2014).....	12
Tabulka 4 – Automatický test – obchody (vlastní zpracování).....	48
Tabulka 5 – Výstup z automatického testu – intradenní přístup (vlastní zpracování)	49
Tabulka 6 – Výstup automatického backtestingu – poziční přístup (vlastní zpracování)...	55
Tabulka 7 – Manuální obchodování – výstup (vlastní zpracování)	65
Tabulka 8 – Výsledná tabulka – celkové srovnání (vlastní zpracování).....	70

Seznam příloh

Příloha č.1 Intradenní backtesting
Příloha č.2 Poziční backtesting
Příloha č.3 Intradenní manuální obchody
Příloha č.4 Poziční manuální obchody
Příloha č.5 Zdrojový kód

Příloha č. 1 Intradenní backtesting

Číslo testu	Časové období	Časový rámec	SL	PT	RRR	Rychlý klouzavý průměr	Pomalý klouzavý průměr	Metoda klouzavého průměru	Počáteční zůstatek (USD)	Počet obchodů	Zisk/Ztráta	Drawdown (propad) % zůstatku
1	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	100	100	1.00	34	200	Exponenciální	10000	924	17202	32.51 %
2	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	100	110	1.10	34	200	Exponenciální	10000	3012	17124	66.55 %
3	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	100	120	1.20	34	200	Exponenciální	10000	2987	17013	65.65 %
4	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	100	130	1.30	34	200	Exponenciální	10000	920	16146	43.51 %
5	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	100	140	1.40	34	200	Exponenciální	10000	924	15644	33.08 %
6	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	100	150	1.50	34	200	Exponenciální	10000	919	15213	58.85 %
7	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	100	160	1.60	34	200	Exponenciální	10000	3032	14829	69.60 %
8	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	100	170	1.70	34	200	Exponenciální	10000	961	14767	24.23 %
9	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	100	180	1.80	34	200	Exponenciální	10000	913	14617	60.94 %
10	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	100	190	1.90	34	200	Exponenciální	10000	925	14553	35.99 %
11	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	100	200	2.00	34	200	Exponenciální	10000	2948	14340	52.48 %
12	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	150	150	1.00	34	200	Exponenciální	10000	918	14068	64.86 %
13	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	150	160	1.07	34	200	Exponenciální	10000	925	13908	35.96 %
14	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	150	170	1.13	34	200	Exponenciální	10000	896	13845	57.77 %
15	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	150	180	1.20	34	200	Exponenciální	10000	901	13801	61.80 %
16	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	150	190	1.27	34	200	Exponenciální	10000	968	13790	26.96 %
17	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	150	200	1.33	34	200	Exponenciální	10000	974	13776	23.42 %
18	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	150	210	1.40	34	200	Exponenciální	10000	893	13647	53.32 %
19	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	150	220	1.47	34	200	Exponenciální	10000	931	13607	45.53 %
20	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	150	230	1.53	34	200	Exponenciální	10000	2932	13578	48.96 %
21	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	150	240	1.60	34	200	Exponenciální	10000	958	13559	33.39 %
22	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	150	250	1.67	34	200	Exponenciální	10000	910	13518	65.92 %
23	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	150	260	1.73	34	200	Exponenciální	10000	903	13479	63.95 %
24	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	150	270	1.80	34	200	Exponenciální	10000	909	13197	66.68 %
25	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	150	280	1.87	34	200	Exponenciální	10000	2957	12916	56.00 %

26	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	150	290	1.93	34	200	Exponenciální	10000	953	12873	37.63 %
27	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	150	300	2.00	34	200	Exponenciální	10000	928	12866	42.39 %
28	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	200	200	1.00	34	200	Exponenciální	10000	935	12843	51.30 %
29	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	200	225	1.13	34	200	Exponenciální	10000	893	12726	58
30	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	200	250	1.25	34	200	Exponenciální	10000	952	12542	47.30 %
31	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	200	275	1.38	34	200	Exponenciální	10000	925	12539	40.49 %
32	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	200	300	1.50	34	200	Exponenciální	10000	951	12525	51.76 %
33	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	200	325	1.63	34	200	Exponenciální	10000	928	12522	45.33 %
34	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	200	200	1.00	34	200	Exponenciální	10000	889	12484	57.83
35	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	200	210	1.05	34	200	Exponenciální	10000	3155	12383	54.37 %
36	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	200	220	1.10	34	200	Exponenciální	10000	3052	12037	74.70 %
37	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	200	230	1.15	34	200	Exponenciální	10000	936	11745	53.77 %
38	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	200	240	1.20	34	200	Exponenciální	10000	946	11693	50.72 %
39	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	200	250	1.25	34	200	Exponenciální	10000	943	11424	52.28 %
40	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	200	260	1.30	34	200	Exponenciální	10000	2749	11367	52.39
41	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	200	270	1.35	34	200	Exponenciální	10000	942	11159	57.83 %
42	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	200	280	1.40	34	200	Exponenciální	10000	3192	11087	71.66 %
43	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	200	290	1.45	34	200	Exponenciální	10000	3180	10922	70.66 %
44	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	200	300	1.50	34	200	Exponenciální	10000	3172	10892	65.96 %
45	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	200	310	1.55	34	200	Exponenciální	10000	3116	10795	72.02
46	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	200	320	1.60	34	200	Exponenciální	10000	2966	10758	60.48 %
47	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	200	330	1.65	34	200	Exponenciální	10000	2912	10504	48.00 %
48	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	200	340	1.70	34	200	Exponenciální	10000	2720	10227	56.21
49	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	200	350	1.75	34	200	Exponenciální	10000	3208	10197	66.66
50	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	200	360	1.80	34	200	Exponenciální	10000	978	9841	26.68 %
51	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	200	370	1.85	34	200	Exponenciální	10000	2892	9768	50.31 %
52	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	200	380	1.90	34	200	Exponenciální	10000	3080	9069	80
53	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	200	390	1.95	34	200	Exponenciální	10000	2866	8151	56.00 %
54	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	200	400	2	34	200	Exponenciální	10000	3221	8054	63.96

55	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	250	250	1.00	34	200	Exponenciální	10000	2732	6865	63.33
56	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	250	260	1.04	34	200	Exponenciální	10000	2699	6826	74.84
57	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	250	270	1.08	34	200	Exponenciální	10000	3240	6294	67.9
58	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	250	280	1.12	34	200	Exponenciální	10000	2661	6184	85.89
59	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	250	290	1.16	34	200	Exponenciální	10000	3091	6119	76
60	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	250	300	1.20	34	200	Exponenciální	10000	2675	5844	81.88
61	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	250	310	1.24	34	200	Exponenciální	10000	3315	5719	61
62	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	250	320	1.28	34	200	Exponenciální	10000	3268	5339	58.29
63	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	250	330	1.32	34	200	Exponenciální	10000	3294	5324	64.9
64	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	250	340	1.36	34	200	Exponenciální	10000	3367	3985	53.39
65	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	250	350	1.40	34	200	Exponenciální	10000	2707	2759	80
66	1.1.2010 - 1.1.2020	M5	250	360	1.44	34	200	Exponenciální	10000	3341	2511	62.48
67	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	250	1.00	34	200	Exponenciální	10000	1702	-6959	84.32 %
68	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	260	1.04	34	200	Exponenciální	10000	1675	-7255	86.42 %
69	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	270	1.08	34	200	Exponenciální	10000	1663	-7769	89.35 %
70	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	280	1.12	34	200	Exponenciální	10000	1731	-7849	90%
71	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	290	1.16	34	200	Exponenciální	10000	1649	-8024	92.64
72	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	300	1.20	34	200	Exponenciální	10000	1636	-8255	92.52 %
73	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	310	1.24	34	200	Exponenciální	10000	1541	-8914	93.41
74	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	320	1.28	34	200	Exponenciální	10000	1551	-8922	92.92 %
75	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	330	1.32	34	200	Exponenciální	10000	1600	-8965	93.45
76	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	340	1.36	34	200	Exponenciální	10000	1607	-8971	93.30 %
77	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	350	1.40	34	200	Exponenciální	10000	1114	-8990	94.12
78	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	250	360	1.44	34	200	Exponenciální	10000	739	-9084	94.91
79	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	370	1.48	34	200	Exponenciální	10000	1529	-9119	94.35 %
80	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	250	380	1.52	34	200	Exponenciální	10000	729	-9132	95.31
81	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	390	1.56	34	200	Exponenciální	10000	1572	-9190	94.59 %
82	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	250	400	1.60	34	200	Exponenciální	10000	640	-10000	100%
83	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	250	410	1.64	34	200	Exponenciální	10000	599	-10000	100%

84	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	250	420	1.68	34	200	Exponenciální	10000	640	-10000	100%
85	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	250	430	1.72	34	200	Exponenciální	10000	642	-10000	100%
86	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	440	1.76	34	200	Exponenciální	10000	1415	-10000	100%
87	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	450	1.80	34	200	Exponenciální	10000	1589	-10000	100%
88	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	460	1.84	34	200	Exponenciální	10000	1558	-10000	100%
89	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	470	1.88	34	200	Exponenciální	10000	1043	-10000	100%
90	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	250	480	1.92	34	200	Exponenciální	10000	648	-10000	100%
91	1.1.2010 - 1.1.2020	M30	250	490	1.96	34	200	Exponenciální	10000	939	-10000	100%
92	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	250	500	2.00	34	200	Exponenciální	10000	1286	-10000	100%
93	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	260	520	2.00	34	200	Exponenciální	10000	1601	-10000	100%
94	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	260	530	2.04	34	200	Exponenciální	10000	1547	-10000	100%
95	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	260	540	2.08	34	200	Exponenciální	10000	1427	-10000	100%
96	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	260	550	2.12	34	200	Exponenciální	10000	1386	-10000	100%
97	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	260	560	2.15	34	200	Exponenciální	10000	1377	-10000	100%
98	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	260	570	2.19	34	200	Exponenciální	10000	1394	-10000	100%
99	1.1.2010 - 1.1.2020	M15	260	580	2.23	34	200	Exponenciální	10000	1748	-10000	100%

Příloha č. 2 Poziční backtesting

Číslo testu	Časové období	Časový rámec	SL	PT	RRR	Rychlý klouzavý průměr	Pomalý klouzavý průměr	Metoda klouzavého průměru	Počáteční zůstatek (USD)	Počet obchodů	Zisk / Ztráta	Draw down (propad) % zůstatku
1	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	320	550	1.72	34	200	Exponenciální	10000	434	2831	40
2	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	300	430	1.43	34	200	Exponenciální	10000	461	3201	55
3	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	300	460	1.53	34	200	Exponenciální	10000	455	3085	45
4	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	300	490	1.63	34	200	Exponenciální	10000	450	2287	43.00 %
5	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	300	520	1.73	34	200	Exponenciální	10000	33	1754	13
6	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	300	550	1.83	34	200	Exponenciální	10000	32	1745	16%
7	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	300	580	1.93	34	200	Exponenciální	10000	439	1608	43
8	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	300	610	2.03	34	200	Exponenciální	10000	450	1605	47.00 %
9	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	300	640	2.13	34	200	Exponenciální	10000	32	1589	16%
10	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	300	670	2.23	34	200	Exponenciální	10000	439	1401	56
11	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	300	700	2.33	34	200	Exponenciální	10000	446	1334	55.00 %
12	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	300	730	2.43	34	200	Exponenciální	10000	442	1206	60.00 %
13	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	250	300	1.20	34	200	Exponenciální	10000	164	1119	21%
14	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	250	325	1.30	34	200	Exponenciální	10000	444	1113	47.00 %
15	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	250	350	1.40	34	200	Exponenciální	10000	32	1113	20
16	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	250	375	1.50	34	200	Exponenciální	10000	162	996	22%
17	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	250	400	1.60	34	200	Exponenciální	10000	165	891	22%
18	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	250	425	1.70	34	200	Exponenciální	10000	33	801	19
19	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	250	450	1.80	34	200	Exponenciální	10000	444	792	60
20	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	250	475	1.90	34	200	Exponenciální	10000	34	752	16.00 %
21	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	250	500	2.00	34	200	Exponenciální	10000	33	744	15.00 %
22	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	350	350	1.00	34	200	Exponenciální	10000	35	680	17.00 %

23	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	350	375	1.07	34	200	Exponenciální	10000	31	647	28%
24	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	350	400	1.14	34	200	Exponenciální	10000	445	615	46.00 %
25	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	350	425	1.21	34	200	Exponenciální	10000	32	607	20%
26	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	350	450	1.29	34	200	Exponenciální	10000	166	559	26%
27	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	350	475	1.36	34	200	Exponenciální	10000	446	489	68
28	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	350	500	1.43	34	200	Exponenciální	10000	32	420	23
29	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	350	525	1.50	34	200	Exponenciální	10000	35	419	15.00 %
30	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	350	550	1.57	34	200	Exponenciální	10000	31	394	30%
31	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	350	575	1.64	34	200	Exponenciální	10000	31	378	29%
32	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	350	600	1.71	34	200	Exponenciální	10000	448	368	66.00 %
33	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	350	625	1.79	34	200	Exponenciální	10000	34	300	16.00 %
34	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	150	300	2.00	30	180	Exponenciální	10000	451	281	58.00 %
35	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	150	280	1.87	30	180	Exponenciální	10000	32	257	25%
36	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	150	260	1.73	30	180	Exponenciální	10000	461	241	53.00 %
37	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	150	240	1.60	30	180	Exponenciální	10000	446	213	65.00 %
38	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	150	220	1.47	30	180	Exponenciální	10000	31	157	25%
39	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	150	200	1.33	30	180	Exponenciální	10000	530	124	42.00 %
40	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	250	450	1.80	30	180	Exponenciální	10000	444	104	52.00 %
41	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	200	400	2.00	30	180	Exponenciální	10000	459	95	58.00 %
42	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	300	550	1.83	30	180	Exponenciální	10000	35	72	18
43	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	300	600	2.00	30	180	Exponenciální	10000	31	56	29%
44	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	300	500	1.67	30	180	Exponenciální	10000	455	36	60
45	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	300	450	1.50	30	180	Exponenciální	10000	31	8	31%
46	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	300	400	1.33	30	180	Exponenciální	10000	442	-175	52
47	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	300	350	1.17	30	180	Exponenciální	10000	31	-296	32%
48	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	300	300	1.00	30	180	Exponenciální	10000	456	-370	48
49	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	280	280	1.00	30	180	Exponenciální	10000	438	-380	72
50	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	280	300	1.07	30	180	Exponenciální	10000	149	-404	32.00 %
51	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	280	320	1.14	30	180	Exponenciální	10000	33	-490	31

52	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	280	340	1.21	34	200	Exponenciální	10000	33	-680	32
53	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	260	320	1.23	34	200	Exponenciální	10000	30	-791	38%
54	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	270	320	1.19	34	200	Exponenciální	10000	32	-809	30
55	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	270	400	1.48	34	200	Exponenciální	10000	451	-871	65.00 %
56	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	290	290	1.00	34	200	Exponenciální	10000	168	-975	33%
57	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	290	310	1.07	34	200	Exponenciální	10000	451	-1010	76.00 %
58	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	290	330	1.14	34	200	Exponenciální	10000	34	-1027	23
59	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	290	350	1.21	34	200	Exponenciální	10000	485	-1182	46
60	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	290	370	1.28	34	200	Exponenciální	10000	32	-1200	33
61	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	290	390	1.34	34	200	Exponenciální	10000	548	-1270	38
62	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	290	410	1.41	34	200	Exponenciální	10000	168	-1325	33%
63	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	290	430	1.48	34	200	Exponenciální	10000	533	-1340	45.00 %
64	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	290	450	1.55	34	200	Exponenciální	10000	545	-1395	36
65	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	290	470	1.62	34	200	Exponenciální	10000	446	-1668	74.00 %
66	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	290	490	1.69	34	200	Exponenciální	10000	35	-1687	30
67	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	400	400	1	34	200	Exponenciální	10000	33	-1889	33
68	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	400	420	1.05	34	200	Exponenciální	10000	157	-1973	45.00 %
69	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	400	440	1.10	34	200	Exponenciální	10000	156	-2000	44.00 %
70	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	400	460	1.15	34	200	Exponenciální	10000	35	-2001	33
71	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	400	480	1.20	34	200	Exponenciální	10000	31	-2011	35
72	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	400	500	1.25	34	200	Exponenciální	10000	158	-2103	43.00 %
73	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	400	520	1.30	34	200	Exponenciální	10000	158	-2113	44.00 %
74	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	400	540	1.35	34	200	Exponenciální	10000	31	-2332	39
75	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	400	560	1.40	34	200	Exponenciální	10000	156	-2399	45.00 %
76	1.1.2010 - 1.1.2020	D1	400	580	1.45	34	200	Exponenciální	10000	30	-2403	45
77	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	400	600	1.50	34	200	Exponenciální	10000	543	-2435	52
78	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	400	620	1.55	34	200	Exponenciální	10000	159	-2820	47%
79	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	400	640	1.60	34	200	Exponenciální	10000	146	-3623	52.00 %
80	1.1.2010 - 1.1.2020	H1	400	660	1.65	34	200	Exponenciální	10000	537	-3632	57.00 %

81	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	400	680	1.70	34	200	Exponen ciální	10000	144	- 3796	53.00 %
82	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	400	700	1.75	34	200	Exponen ciální	10000	142	- 4793	62.00 %
83	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	400	720	1.80	34	200	Exponen ciální	10000	133	- 4832	69.00 %
84	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	300	300	1.00	34	200	Exponen ciální	10000	132	- 5867	72.00 %
85	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	300	330	1.10	34	200	Exponen ciální	10000	133	- 6027	75.00 %
86	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	300	360	1.20	34	200	Exponen ciální	10000	135	- 6344	77.00 %
87	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	300	390	1.30	34	200	Exponen ciální	10000	131	- 7592	83.00 %
88	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	200	200	1.00	34	200	Exponen ciální	10000	130	- 8163	90.00 %
89	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	200	220	1.10	34	200	Exponen ciální	10000	131	- 8383	89.00 %
90	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	200	240	1.20	34	200	Exponen ciální	10000	108	- 8791	92.00 %
91	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	200	260	1.30	34	200	Exponen ciální	10000	116	- 9035	92.67 %
92	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	200	280	1.40	34	200	Exponen ciální	10000	104	- 9038	93.00 %
93	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	200	300	1.50	34	200	Exponen ciální	10000	110	- 9064	92.00 %
94	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	200	320	1.60	34	200	Exponen ciální	10000	112	- 9116	93.00 %
95	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	200	340	1.70	34	200	Exponen ciální	10000	112	- 9140	93.00 %
96	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	200	360	1.80	34	200	Exponen ciální	10000	110	- 9168	94.00 %
97	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	200	380	1.90	30	180	Exponen ciální	10000	112	- 9174	94.00 %
98	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	200	400	2.00	30	180	Exponen ciální	10000	116	- 9176	91.00 %
99	1.1.2010 - 1.1.2020	H4	200	420	2.10	30	180	Exponen ciální	10000	112	- 9177	94.00 %

Příloha č. 3 Intradenní manuální obchody

číslo obchodu	hodina	datum	close vstup	SL/PT	Agregace	směr pozice	Časový rámec	RRR	otevřený trh
-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
1	15:30	13/9/2018	1.16784	400	400	long	M30	2	ano
2	16:00	18.9.2018	1.1693	-200	200	long	M30	2	ano
3	17:00	20.9.2018	1.17503	400	600	long	M30	2	ano
4	15:30	24.9.2018	1.18069	-200	400	long	M30	2	ano
5	16:00	27.9.2018	1.16753	400	800	short	M30	2	ano
6	20:00	1.10.2018	1.15972	400	1200	short	M30	2	ano
7	15:30	2.10.2018	1.15326	-200	1000	short	M30	2	ano
8	16:30	15.10.2018	1.16052	-200	800	long	M30	2	ano
9	17:30	17.10.2018	1.15291	400	1200	short	M30	2	ano
10	18:30	18.10.2018	1.14925	400	1600	short	M30	2	ano
11	17:30	31.10.2018	1.13308	-200	1400	short	M30	2	ano
12	21:00	6.11.2018	1.14157	400	1800	long	M30	2	ano
13	16:30	9.11.2018	1.13412	400	2200	short	M30	2	ano
14	18:30	15.11.2018	1.1322	400	2600	long	M30	2	ano
15	15:30	16.11.2018	1.13886	400	3000	long	M30	2	ano
16	16:00	22.11.2018	1.14121	-200	2800	long	M30	2	ano
17	16:30	27.11.2018	1.1297	-200	2600	short	M30	2	ano
18	16:30	29.11.2018	1.13837	-200	2400	long	M30	2	ano
19	17:00	18.12.2018	1.13729	400	2800	long	M30	2	ano
20	16:00	19.12.2018	1.14143	-200	2600	long	M30	2	ano
21	15:30	28.12.2018	1.14609	-200	2400	long	M30	2	ano
22	18:00	31.12.2018	1.14492	400	2800	long	M30	2	ano
23	15:30	14.1.2019	1.14593	-200	2600	short	M30	2	ano
24	17:00	15.1.2019	1.14302	400	3000	short	M30	2	ano
25	20:00	21.1.2019	1.13654	-200	2800	short	M30	2	ano
26	16:30	28.1.2019	1.14267	400	3200	long	M30	2	ano
27	15:30	29.1.2019	1.14357	-200	3000	long	M30	2	ano
28	19:30	29.1.2019	1.14274	400	3400	long	M30	2	ano
29	15:30	6.2.2019	1.13865	400	3800	short	M30	2	ano
30	15:30	7.2.2019	1.13307	-200	3600	short	M30	2	ano
31	20:00	8.2.2019	1.13226	400	4000	short	M30	2	ano
32	17:30	13.2.2019	1.12872	400	4400	short	M30	2	ano
33	17:00	20.2.2019	1.13458	-200	4200	long	M30	2	ano
34	17:00	22.2.2019	1.13885	400	4600	long	M30	2	ano
35	15:30	26.2.2019	1.13721	-200	4400	long	M30	2	ano
36	15:30	27.2.2019	1.13846	-200	4200	long	M30	2	ano
37	15:30	4.3.2019	1.1335	400	4600	short	M30	2	ano
38	16:00	5.3.2019	1.13236	400	5000	short	M30	2	ano

39	15:30	15.3.2019	1.13071	400	5400	long	M30	2	ano
40	19:30	20.3.2019	1.13569	400	5800	long	M30	2	ano
41	16:00	22.3.2019	1.12862	-200	5600	short	M30	2	ano
42	17:30	26.3.2019	1.1279	400	6000	short	M30	2	ano
43	19:30	27.3.2019	1.12537	400	6400	short	M30	2	ano
44	20:30	28.3.2019	1.12265	-100	6300	short	M30	2	ano
45	16:30	19.4.2019	1.1244	-50	6250	short	M30	2	ano
46	15:30	24.4.2019	1.12031	400	6650	short	M30	2	ano
47	15:30	10.5.2019	1.12418	-100	6550	long	M30	2	ano
48	17:00	13.11.2019	1.10069	-67	6483	short	M30	2	ano
49	17:00	14.11.2019	1.09976	400	6883	long	M30	2	ano
50	16:00	18.11.2019	1.10613	400	7283	long	M30	2	ano
51	17:30	19.11.2019	1.10803	-40	7243	long	M30	2	ano
52	16:00	25.11.2019	1.10082	-37	7206	short	M30	2	ano
53	18:30	26.11.2019	1.10116	-98	7108	short	M30	2	ano
54	15:30	27.11.2019	1.1002	-21	7087	short	M30	2	ano
55	16:30	28.11.2019	1.10054	-10	7077	short	M30	2	ano
56	18:00	5.12.2019	1.1104	-9	7068	long	M30	2	ano
57	19:00	16.12.2019	1.11441	38	7106	long	M30	2	ano
58	17:00	17.12.2019	1.11567	-32	7074	long	M30	2	ano
59	17:30	8.1.2020	1.11197	5	7079	short	M30	2	ano
60	16:00	9.1.2020	1.11062	0	7079	short	M30	2	ano
61	16:30	24.1.2020	1.1031	39	7118	short	M30	2	ano
62	16:30	27.1.2020	1.10174	14	7132	short	M30	2	ano
63	15:30	6.2.2020	1.10014	400	7532	short	M30	2	ano
64	15:30	7.2.2020	1.09581	157	7689	short	M30	2	ano
65	17:00	17.2.2020	1.08347	10	7699	short	M30	2	ano
66	19:30	20.2.2020	1.07926	68	7767	short	M30	2	ano
67	19:00	27.2.2020	1.0971	108	7875	long	M30	2	ano
68	15:30	3.3.2020	1.11189	400	8275	long	M30	2	ano
69	16:30	9.3.2020	1.14341	400	8675	long	M30	2	ano
70	17:00	19.3.2020	1.07861	400	9075	long	M30	2	ano
71	19:30	23.3.2020	1.07509	237	9312	short	M30	2	ano
72	17:30	6.4.2020	1.07849	-200	9112	short	M30	2	ano
73	15:30	10.4.2020	1.09414	-85	9027	long	M30	2	ano
74	18:00	5.11.2020	1.18204	-200	8827	long	M30	2	ano
75	17:00	6.11.2020	1.18788	28	8855	long	M30	2	ano
76	15:30	13.11.2020	1.18203	400	9255	long	M30	2	ano
77	19:30	24.11.2020	1.18724	116	9371	long	M30	2	ano
78	16:30	25.11.2020	1.1907	157	9528	long	M30	2	ano
79	15:30	30.11.2020	1.19861	-200	9328	long	M30	2	ano
80	21:30	10.12.2020	1.21334	107	9435	long	M30	2	ano
81	19:30	15.12.2020	1.21607	-50	9385	long	M30	2	ano
82	18:00	16.12.2020	1.2175	-200	9185	long	M30	2	ano
83	18:30	17.12.2020	1.22584	39	9224	long	M30	2	ano

84	18:00	28.12.2020	1.22156	-127	9097	long	M30	2	ano
85	16:00	29.12.2020	1.22557	-39	9058	long	M30	2	ano
86	16:30	30.12.2020	1.22965	-200	8858	long	M30	2	ano
87	17:30	5.1.2021	1.22754	291	9149	long	M30	2	ano
88	18:30	7.1.2021	1.22636	-51	9098	short	M30	2	ano
89	19:00	8.1.2021	1.22343	400	9498	short	M30	2	ano
90	15:30	12.1.2021	1.2146	-200	9298	short	M30	2	ano
91	17:30	13.1.2021	1.21588	3	9301	short	M30	2	ano
92	17:00	21.1.2021	1.21693	147	9448	long	M30	2	ano
93	18:00	22.1.2021	1.21741	-69	9379	long	M30	2	ano
94	17:30	1.2.2021	1.20843	205	9584	short	M30	2	ano
95	18:30	2.2.2021	1.20188	3	9587	short	M30	2	ano
96	17:00	3.2.2021	1.20113	-156	9431	short	M30	2	ano
97	15:30	4.2.2021	1.19836	251	9682	short	M30	2	ano
98	19:00	8.2.2021	1.20465	123	9805	long	M30	2	ano
99	18:30	9.2.2021	1.21046	145	9950	long	M30	2	ano
100	17:00	10.2.2021	1.213	-23	9927	long	M30	2	ano

Příloha č. 4 Poziční manuální obchody

číslo obchodu	hodina	datum	close vstup	SL/PT	agregace	směr pozice	časový rámec	RRR	otevřený trh
-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
1	9:00	3.8.2018	1.1578	550	550	long	H1	1.7187 5	evropský
2	14:00	9.8.2018	1.1589	550	1100	short	H1	1.7187 5	evropský
3	15:00	14.8.2018	1.1389 8	550	1650	short	H1	1.7187 5	evropský
4	11:00	21.8.2018	1.1533 5	550	2200	long	H1	1.7187 5	evropský
5	14:00	27.8.2018	1.1629 1	550	2750	long	H1	1.7187 5	evropský
6	12:00	25.9.2018	1.1765 5	-320	2430	short	H1	1.7187 5	evropský
7	16:00	1.10.2018	1.1602 6	550	2980	short	H1	1.7187 5	americký + evropský
8	20:00	2.10.2018	1.1542 3	-320	2660	long	H1	1.7187 5	americký
9	10:00	12.10.201 8	1.1594 9	-320	2340	long	H1	1.7187 5	evropský
10	14:00	16.10.201 8	1.1589 4	-320	2020	long	H1	1.7187 5	evropský
11	21:00	29.10.201 8	1.1384 8	550	2570	long	H1	1.7187 5	americký
12	16:00	27.11.201 8	1.1297	-320	2250	short	H1	1.7187 5	evropský + americký
13	19:00	20.12.201 8	1.1458 3	-320	1930	short	H1	1.7187 5	americký + evropský
14	19:00	27.12.201 8	1.1435 7	-320	1610	long	H1	1.7187 5	americký
15	13:00	8.1.2019	1.1465 4	-320	1290	long	H1	1.7187 5	evropský
16	12:00	11.1.2019	1.1534 4	-320	970	short	H1	1.7187 5	evropský
17	17:00	15.1.2019	1.1438 7	550	1520	long	H1	1.7187 5	americký
18	12:00	16.1.2019	1.1399 7	550	2070	long	H1	1.7187 5	evropský
19	10:00	21.1.2019	1.1372 1	550	2620	long	H1	1.7187 5	evropský
20	13:00	31.1.2019	1.1487	-320	2300	short	H1	1.7187 5	americký

21	13:00	6.2.2019	1.1384 5	550	2850	short	H1	1.7187 5	americký
22	9:00	11.2.2019	1.1320 9	550	3400	short	H1	1.7187 5	evropský
23	14:00	13.2.2019	1.1306	550	3950	long	H1	1.7187 5	evropský
24	17:00	14.2.2019	1.1275 7	-320	3630	long	H1	1.7187 5	americký
25	12:00	21.2.2019	1.1344 1	550	4180	short	H1	1.7187 5	evropský
26	14:00	26.2.2019	1.1363 8	550	4730	long	H1	1.7187 5	evropský
27	12:00	5.3.2019	1.1324 1	550	5280	long	H1	1.7187 5	evropský
28	16:00	11.3.2019	1.1241 9	-320	4960	long	H1	1.7187 5	evropský + americký
29	15:00	15.3.2019	1.1329 4	550	5510	short	H1	1.7187 5	evropský
30	17:00	19.3.2019	1.1346 3	550	6060	long	H1	1.7187 5	americký
31	10:00	26.3.2019	1.1306 5	550	6610	short	H1	1.7187 5	evropský
32	21:00	27.3.2019	1.1251 2	550	7160	short	H1	1.7187 5	americký
33	12:00	28.3.2019	1.1251 6	-320	6840	short	H1	1.7187 5	evropský
34	10:00	9.4.2019	1.1265 1	-320	6520	long	H1	1.7187 5	evropský
35	10:00	12.4.2019	1.1288 4	550	7070	long	H1	1.7187 5	evropský
36	17:00	17.5.2019	1.1159 6	550	7620	short	H1	1.7187 5	americký
37	22:00	22.5.2019	1.1153 2	-320	7300	short	H1	1.7187 5	americký
38	9:00	29.5.2019	1.1156 6	-320	6980	short	H1	1.7187 5	evropský
39	10:00	3.6.2019	1.1172 5	550	7530	long	H1	1.7187 5	evropský
40	15:00	5.6.2019	1.1292 7	-320	7210	long	H1	1.7187 5	evropský
41	15:00	10.6.2019	1.1308 2	-320	6890	long	H1	1.7187 5	evropský
42	9:00	3.7.2019	1.1284	550	7440	short	H1	1.7187 5	evropský
43	21:00	8.7.2019	1.1208 9	-320	7120	short	H1	1.7187 5	americký
44	21:00	19.7.2019	1.1218 7	550	7670	short	H1	1.7187 5	americký
45	10:00	24.7.2019	1.1138 7	550	8220	short	H1	1.7187 5	evropský
46	13:00	26.7.2019	1.1131 4	-320	7900	short	H1	1.7187 5	evropský

47	16:00	31.7.2019	1.1141 7	550	8450	short	H1	1.7187 5	evropský + americký
48	15:00	12.8.2019	1.1209 2	-320	8130	long	H1	1.7187 5	evropský
49	22:00	16.8.2019	1.1092 7	-320	7810	short	H1	1.7187 5	americký
50	14:00	20.8.2019	1.1078 4	-320	7490	short	H1	1.7187 5	evropský
51	20:00	21.8.2019	1.1094 3	-320	7170	short	H1	1.7187 5	americký
52	9:00	29.8.2019	1.1080 9	550	7720	short	H1	1.7187 5	evropský
53	17:00	30.8.2019	1.1012 3	550	8270	short	H1	1.7187 5	americký
54	17:00	26.9.2019	1.0942	550	8820	short	H1	1.7187 5	americký
55	9:00	1.10.2019	1.0880 3	-320	8500	short	H1	1.7187 5	evropský
56	11:00	30.10.2019	1.1111 6	-320	8180	long	H1	1.7187 5	evropský
57	21:00	1.11.2019	1.1163 5	-320	7860	long	H1	1.7187 5	americký
58	9:00	8.11.2019	1.1048 1	-320	7540	short	H1	1.7187 5	evropský
59	9:00	12.11.2019	1.1027 9	-320	7220	short	H1	1.7187 5	evropský
60	17:00	19.11.2019	1.1080 3	-320	6900	long	H1	1.7187 5	americký
61	18:00	25.11.2019	1.1008 4	-320	6580	short	H1	1.7187 5	americký
62	16:00	3.12.2019	1.1082 1	-320	6260	long	H1	1.7187 5	evropský + americký
63	12:00	16.12.2019	1.1138 4	-320	5940	long	H1	1.7187 5	evropský
64	22:00	24.1.2020	1.1027 2	550	6490	short	H1	1.7187 5	americký
65	11:00	5.2.2020	1.1025 8	550	7040	short	H1	1.7187 5	evropský
66	17:00	7.2.2020	1.0949 3	550	7590	short	H1	1.7187 5	americký
67	11:00	12.2.2020	1.0920 1	550	8140	short	H1	1.7187 5	evropský
68	17:00	17.2.2020	1.0829 4	550	8690	short	H1	1.7187 5	americký
69	17:00	28.2.2020	1.0984 1	550	9240	long	H1	1.7187 5	americký
70	9:00	6.3.2020	1.1234 1	550	9790	long	H1	1.7187 5	evropský
71	11:00	13.3.2020	1.1165	550	10340	short	H1	1.7187 5	evropský
72	13:00	18.3.2020	1.0977 1	550	10890	short	H1	1.7187 5	evropský

73	20:00	23.3.2020	1.073	-320	10570	short	H1	1.7187 5	americký
74	9:00	3.4.2020	1.0827 3	550	11120	short	H1	1.7187 5	evropský
75	9:00	30.4.2020	1.0880 5	-320	10800	long	H1	1.7187 5	evropský
76	11:00	7.5.2020	1.0792 6	-320	10480	short	H1	1.7187 5	evropský
77	21:00	19.5.2020	1.0946 1	550	11030	long	H1	1.7187 5	americký
78	19:00	27.5.2020	1.0974 6	550	11580	long	H1	1.7187 5	americký
79	12:00	31.8.2020	1.1917	550	12130	long	H1	1.7187 5	evropský
80	9:00	4.9.2020	1.1836 4	-320	11810	short	H1	1.7187 5	evropský
81	21:00	8.9.2020	1.1792 7	-320	11490	short	H1	1.7187 5	americký
82	9:00	22.9.2020	1.1746 7	550	12040	short	H1	1.7187 5	evropský
83	17:00	6.10.2020	1.1790 9	-320	11720	long	H1	1.7187 5	americký
84	9:00	16.10.2020	1.1703 5	-320	11400	short	H1	1.7187 5	evropský
85	12:00	30.10.2020	1.1672 6	-320	11080	short	H1	1.7187 5	evropský
86	10:00	17.11.2020	1.1873 8	-320	10760	long	H1	1.7187 5	evropský
87	16:00	18.11.2020	1.1865 5	-320	10440	long	H1	1.7187 5	evropský + americký
88	17:00	24.11.2020	1.1873 3	550	10990	long	H1	1.7187 5	americký
89	15:00	1.12.2020	1.1991 9	550	11540	long	H1	1.7187 5	evropský
90	13:00	3.12.2020	1.2128 8	-320	11220	short	H1	1.7187 5	evropský
91	19:00	14.12.2020	1.2157 1	-320	10900	long	H1	1.7187 5	americký
92	14:00	30.12.2020	1.2289 3	-320	10580	long	H1	1.7187 5	evropský
93	17:00	5.1.2021	1.2275 4	550	11130	long	H1	1.7187 5	americký
94	16:00	8.1.2021	1.2249 7	550	11680	short	H1	1.7187 5	evropský + americký
95	11:00	11.1.2021	1.2166 9	-320	11360	short	H1	1.7187 5	evropský
96	21:00	13.1.2021	1.2153 7	-320	11040	short	H1	1.7187 5	americký
97	9:00	14.1.2021	1.2142 9	-320	10720	short	H1	1.7187 5	evropský
98	11:00	2.2.2021	1.2066 7	550	11270	short	H1	1.7187 5	evropský

99	11:00	2.11.2021	1.213	-320	10950	short	H1	1.7187 5	evropský
100	9:00	1.3.2021	1.2075 8	-320	10630	short	H1	1.7187 5	evropský

Příloha č. 5 Zdrojový kód

```
// General attributes
#property copyright "Pavel Stritesky."
#property version "2.00"

// Inputs
input int ma_fast_period      = 14;      // Fast Moving Average Period
input int ma_slow_period     = 200;     // Slow Moving Average Period
input ENUM_TIMEFRAMES ma_time_graphic  = PERIOD_CURRENT; // Time on the chart
input ENUM_MA_METHOD ma_method    = MODE_EMA; // Method of MA - exponential as a
default
input ENUM_APPLIED_PRICE ma_price   = PRICE_CLOSE; // Type of the price
input int num_lots           = 1;      // Number of lots
input double TP              = 60;     // Take Profit
input double SL              = 30;     // Stop Loss
input string limit_close_op   = "22:00"; // Time Limit Close Position

// Global variables
int fast_ma;
double fast_buffer[];
int slow_ma;
double slow_buffer[];
int magic_number = 123456; // Magic number = Expert advisor ID
MqlRates candle[];
MqlTick tick;

// Inicialization function
int OnInit() {
    // add moving averages
    fast_ma = iMA(_Symbol,ma_time_graphic,ma_fast_period,0,ma_method,ma_price);
    slow_ma = iMA(_Symbol,ma_time_graphic,ma_slow_period,0,ma_method,ma_price);

    if(fast_ma < 0 || slow_ma < 0 )
    {
        Alert("Error trying to create Handles for indicator - error: ",GetLastError(),"!");
        return(-1);
    }
    CopyRates(_Symbol,_Period,0,4,candle);
    ArraySetAsSeries(candle,true);
}
```

```

return(INIT_SUCCEEDED);
}

// On Tick functions
void OnTick()
{
    CopyBuffer(fast_ma,0,0,4,fast_buffer);
    CopyBuffer(slow_ma,0,0,4,slow_buffer);
    CopyRates(_Symbol,_Period,0,4,candle);
    ArraySetAsSeries(candle,true);
    ArraySetAsSeries(fast_buffer,true);
    ArraySetAsSeries(slow_buffer,true);
    SymbolInfoTick(_Symbol,tick);
    // Buy signal
    bool Buy = fast_buffer[0] > slow_buffer[0] && fast_buffer[2] < slow_buffer[2] ;
    // Sell signal
    bool Sell = slow_buffer[0] > fast_buffer[0] && slow_buffer[2] < fast_buffer[2];
    bool newBar = isNewBar();

    if(newBar)
    {
        // Buy Condition:
        if(Buy && PositionSelect(_Symbol)==false)
        {
            BuyAtMarket();
        }
        // Sell Condition:
        if(Sell && PositionSelect(_Symbol)==false)
        {
            SellAtMarket();
        }
    }

    if(newBar && TimeToString(TimeCurrent(),TIME_MINUTES) == limit_close_op &&
    PositionSelect(_Symbol)==true)
    {
        Print("----> End of Operating Time: End Open Positions!");

        if(PositionGetInteger(POSITION_TYPE) == POSITION_TYPE_BUY)

```

```

    {
        CloseBuy();
    }
    else if(PositionGetInteger(POSITION_TYPE) == POSITION_TYPE_SELL)
    {
        CloseSell();
    }
}

}

// Functions for entering into the position

void BuyAtMarket()
{
    MqlTradeRequest request; // request
    MqlTradeResult response; // response

    ZeroMemory(request);
    ZeroMemory(response);

    request.action = TRADE_ACTION_DEAL; // Trade operation type
    request.magic = magic_number; // Magic number
    request.symbol = _Symbol; // Trade symbol
    request.volume = num_lots; // Lots number
    request.price = NormalizeDouble(tick.ask,_Digits); // Price to buy
    request.sl = NormalizeDouble(tick.ask - SL*_Point,_Digits);// Stop Loss Price
    request.tp = NormalizeDouble(tick.ask + TP*_Point,_Digits);// Take Profit
    request.deviation = 0; // Maximal possible deviation from the requested price
    request.type = ORDER_TYPE_BUY; // Order type
    request.type_filling = ORDER_FILLING_FOK; // Order execution type

    OrderSend(request,response);

    if(response.retcode == 10008 || response.retcode == 10009)
    {
        Print("Order Buy executed successfully!!");
    }
    else
    {
        Print("Error sending Order to Buy. Error = ", GetLastError());
    }
}

```

```

    ResetLastError();
}
}

void SellAtMarket()
{
    MqlTradeRequest request; // request
    MqlTradeResult response; // response

    ZeroMemory(request);
    ZeroMemory(response);

    request.action = TRADE_ACTION_DEAL; // Trade operation type
    request.magic = magic_number; // Magic number
    request.symbol = _Symbol; // Trade symbol
    request.volume = num_lots; // Lots number
    request.price = NormalizeDouble(tick.bid,_Digits); // Price to sell
    request.sl = NormalizeDouble(tick.bid + SL*_Point,_Digits);// Stop Loss Price
    request.tp = NormalizeDouble(tick.bid - TP*_Point,_Digits);// Take Profit
    request.deviation = 0; // Maximal possible deviation from the requested price
    request.type = ORDER_TYPE_SELL; // Order type
    request.type_filling = ORDER_FILLING_FOK; // Order execution type

    OrderSend(request,response);

    if(response.retcode == 10008 || response.retcode == 10009)
    {
        Print("Order to Sell executed successfully!");
    }
    else
    {
        Print("Error sending Order to Sell. Error =", GetLastError());
        ResetLastError();
    }
}

void CloseBuy()
{
    MqlTradeRequest request; // request
    MqlTradeResult response; // response

```



```
ZeroMemory(request);
ZeroMemory(response);

request.action    = TRADE_ACTION_DEAL;
request.magic     = magic_number;
request.symbol    = _Symbol;
request.volume    = num_lots;
request.price     = 0;
request.type      = ORDER_TYPE_SELL;
request.type_filling = ORDER_FILLING_RETURN;
```

```
OrderSend(request,response);
```

```
if(response.retcode == 10008 || response.retcode == 10009)
{
    Print("Order to Sell executed successfully!");
}
else
{
    Print("Error sending Order to Sell. Error =", GetLastError());
    ResetLastError();
}
}
```

```
void CloseSell()
```

```
{
    MqlTradeRequest request; // request
    MqlTradeResult  response; // response

    ZeroMemory(request);
    ZeroMemory(response);

    request.action    = TRADE_ACTION_DEAL;
    request.magic     = magic_number;
    request.symbol    = _Symbol;
    request.volume    = num_lots;
    request.price     = 0;
    request.type      = ORDER_TYPE_BUY;
    request.type_filling = ORDER_FILLING_RETURN;
```

```

OrderSend(request,response);

if(response.retcode == 10008 || response.retcode == 10009)
{
    Print("Order Buy executed successfully!!");
}
else
{
    Print("Error sending Order to Buy. Error = ", GetLastError());
    ResetLastError();
}
}

// New bar function
bool isNewBar()
{
    static datetime last_time=0;
    datetime lastbar_time=(datetime) SeriesInfoInteger(Symbol(),Period(),SERIES_LASTBAR_DATE);

    if(last_time==0)
    {
        last_time=lastbar_time;
        return(false);
    }

    if(last_time!=lastbar_time)
    {
        last_time=lastbar_time;
        return(true);
    }
    return(false);
}

// Deinitialization function
void OnDeinit(const int reason)
{
    // Remove MA
    IndicatorRelease(fast_ma);
    IndicatorRelease(slow_ma); }

```



Zadání diplomové práce

Autor:	Bc. Pavel Stříteský
Studium:	I1800859
Studijní program:	N6209 Systémové inženýrství a informatika
Studijní obor:	Informační management
Název diplomové práce:	Obchodování na trhu FOREX
Název diplomové práce AJ:	Forex trading

Cíl, metody, literatura, předpoklady:

Cíl práce

Analýza, testování a komparace vybraných obchodních strategií umožňujících obchodování na Forexu pomocí vybraných analytických metod se zaměřením převážně na intradenní a poziční obchodování. Identifikace výhod a nevýhod jednotlivých přístupů a na základě získaných poznatků formulace doporučení pro obchodníky, které povede k optimalizaci obchodních strategií u jednotlivých přístupů.

Osnova

1. Charakteristika devizového trhu
2. Obchodování na Forexu
3. Vybrané metody analýzy měnového kurzu
4. Formulace obchodních přístupů
5. Analýza a testování
6. Shrnutí výsledků

DOUCEK, Petr. Informační management. 1. vyd. Praha: Professional Publishing, 2010. 251 s. ISBN 978-80-7431-010-2

LIEN, Kathy. Day Trading and Swing Trading the Currency Market: Technical and Fundamental Strategies to Profit from Market Moves. 3rd Edition. United States: John Wiley, 2015. ISBN 1119108411.

MENDEL Martin, DURČÁKOVÁ Jaroslava. Mezinárodní finance a devizový trh. Praha : Management press, 2016. 978-80-7261-287-1.

TUREK, Ludvík. Price action: kompletní návod k profitabilnímu obchodování. Praha : Czech wealth, 2015. 978-80-260-9384-8.

HORNER, Raghee. Forex tradingem k maximálním ziskům: tajemství, které se na Wall Street rozhodně nemají dozvědět. Brno: Computer Press, 2011. ISBN 9788025129210.

Garantující pracoviště:	Katedra ekonomie, Fakulta informatiky a managementu
Vedoucí práce:	Ing. Ivan Soukal, Ph.D.
Datum zadání závěrečné práce:	15.10.2019