

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

FAKULTA EKONOMICKÁ

Bakalářská práce

EET – Elektronická evidence tržeb

EET – Electronic records of sales

Denisa Štefanová

Plzeň 2021

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci na téma

EET – Elektronická evidence tržeb

vypracovala samostatně pod odborným dohledem vedoucí bakalářské práce za použití pramenů uvedených v příložené bibliografii.

Plzeň dne 6.5.2021

v.r. Denisa Štefanová

Poděkování

Tímto bych chtěla poděkovat vedoucí mé bakalářské práce Ing. Lucii Vallišové, Ph.D. za vedení a cenné rady, které mi při tvorbě této práce byly poskytovány.

Obsah

Úvod	8
1 Cíl a metodika práce.....	9
1.1 Cíl práce	9
1.2 Metodika práce.....	9
2 Daňová soustava v ČR.....	10
2.1 Faktory ovlivňující daňové systémy	10
2.2 Klasifikace daní.....	11
2.3 DPH – daň z přidané hodnoty	12
2.3.1 Historie vzniku DPH v ČR	13
2.3.2 Sazby DPH.....	14
2.3.3 Výhody a nevýhody DPH	15
2.4 Pozice EET v daňové soustavě	16
3 Elektronická evidence tržeb.....	17
3.1 Hlavní důvod pro zavedení EET	17
3.2 Význam EET – základní informace a pojmy	18
3.3 Fungování online evidence tržeb	19
3.3.1 Problémy a komplikace s fungováním EET	21
3.4 Zvláštní režim EET	22
3.4.1 Podmínky pro získání povolení pro zvláštní režim EET	23
3.4.2 Výhody a nevýhody zvláštního režimu EET	23
3.5 Jednotlivé fáze EET	24
3.5.1 Spuštění jednotlivých fází EET	24
3.5.2 Odložení 3. a 4. vlny EET kvůli koronakrizi	26
3.6 Vývoj EET v době koronavirové	27

3.7	Výjimky z EET	27
3.7.1	Neziskové organizace	27
3.7.2	Státní instituce	28
3.8	EET v zahraničí	29
3.8.1	Srovnání EET v rámci EU ve vybraných zemí	29
4	EET ve vybraném podnikatelském subjektu	32
4.1	Představení podnikatelského subjektu	32
4.2	Jak postupovat při zavádění EET	33
4.2.1	Získání autentizačních údajů a přístup do webové aplikace EET	33
4.2.2	Certifikát a jeho instalace	34
4.2.3	Pořízení vybavení pro evidenci tržeb	35
4.3	Pokladní systém Markeeta	35
4.3.1	Registrace pokladny Markeeta Smart	36
4.4	Instalace technického vybavení IT specialistou	36
4.5	Fungování EET v praxi	37
4.5.1	Porovnání tržeb před EET a s EET	39
4.5.2	Ovlivnění tržeb a elektronické evidence v důsledku koronakrize	39
4.5.3	Vliv EET na tržby společnosti JIPO	40
4.5.4	Kontrola správného evidování EET ve společnosti	41
4.5.5	Vstup EET do přiznání DPH	43
4.5.6	Vstup EET do kontrolního hlášení	44
4.6	Průzkum ve společnosti Stavebniny JIPO s.r.o.	45
4.6.1	Názor na zavedení EET z pohledu respondentů	46
	Závěr	52
	Seznam použitých zdrojů	53
	Seznam tabulek	56

Seznam obrázků..... 57

Seznam příloh..... 58

Přílohy

Abstrakt

Abstract

Úvod

Autorka si pro zpracování bakalářské práce vybrala téma EET – elektronická evidence tržeb. Pojem *evidence* lze označit jako soubor nebo záznam osobních údajů, který je strukturovaný a přístupný podle zvláštních kritérií. Pojmem *tržba* se pak rozumí určitá peněžní tržba, kterou podnikatel (prodávající) získá za prodej svých služeb, výrobků a zboží. Z těchto definovaných pojmů je možné elektronickou evidencí tržeb rozumět online vedení záznamů podnikatelem o svých činnostech za prodej nabízených služeb, výrobků nebo zboží. Přesnější definici uvádí § 4, odst. 1 ZoET (Zákon o evidenci tržeb), kde *evidovanou tržbou je platba, která splňuje formální náležitosti pro evidovanou tržbu a která zakládá rozhodný příjem.*

Podrobněji se celkovou problematikou EET na území České republiky bude zabývat teoretická část, která bude rozdělena na dvě samostatně, na sebe navazující kapitoly. První kapitola se věnuje problematice daňové soustavy. Druhá bude zaměřena na samotné EET.

Jako příklad implementace EET do praxe si autorka vybrala podnikatelský subjekt – společnost s ručením omezeným, ve kterém je systém elektronické evidence tržeb zaveden. Praktická část bude zaměřena na představení EET v praxi, za účelem zjištění, zda tento systém vybraný podnikatelský subjekt nějakým způsobem ovlivnil.

1 Cíl a metodika práce

1.1 Cíl práce

Cílem bakalářské práce je vyhodnotit a posoudit, jaký mělo spuštění projektu EET vliv na zvolený ekonomický subjekt.

Dílním cílem první kapitoly teoretické části je představení daňové soustavy se zaměřením na DPH. Druhá kapitola má za cíl popsat a vysvětlit fungování elektronické evidence tržeb na území České republiky.

Praktická část souvisí s hlavním cílem kvalifikační práce. Kapitola bude zaměřena na konkrétní vybraný podnikatelský subjekt, u kterého je cílem zjistit, jak systém EET ovlivnil jejich podnikání a provoz.

1.2 Metodika práce

Bakalářská práce se skládá z praktické a teoretické části. Teoretická část bude vypracována na základě získaných informací z dostupných zdrojů. Bude čerpáno převážně ze zdrojů věnující se podrobně problematice elektronické evidence tržeb, dále ze zákonů upravující daňovou soustavu a EET.

V první kapitole teoretické části bude popsána daňová soustava ČR se zaměřením na DPH, její vývoj od svého vzniku po současnost a také vysvětlení, jakou pozici EET v daňové soustavě zastupuje.

Kapitola následující bude zaměřena na problematiku EET. Budou vysvětleny důvody zavedení evidence tržeb, fungování EET, časová osa spuštění jednotlivých fází a ovlivnění projektu současnou pandemickou situací. Na závěr této kapitoly budou uvedeny výjimky z EET a porovnání systému EET ve vybraných zemích v rámci Evropské unie.

Zpracování praktické části bude vycházet z informací a podkladů získaných od jednatelů vybraného podnikatelského subjektu.

Bude zde popsáno, jak zvolená společnost postupovala při zavádění elektronické evidence tržeb a jak funguje tento systém v provozovně společnosti, včetně vstupu EET do přiznání DPH a kontrolního hlášení. Na závěr bude zpracováno dotazníkové šetření vytvořené autorkou práce, které bylo ve společnosti provedeno.

2 Daňová soustava v ČR

Daňovou soustavou, někdy také označovanou jako daňový systém, se rozumí souhrn všech daní, které se vybírají zpravidla na státním území. Jedná se o jednotlivé daně, které jsou upravené v zákonech. Soustava se sestavuje především k zabezpečení příjmů veřejných rozpočtů. (Hejduková, 2015)

2.1 Faktory ovlivňující daňové systémy

Existuje velké množství faktorů, které ovlivňují daňovou soustavu. Tyto faktory lze rozdělit do několika skupin.

První skupinou jsou **ekonomické faktory**. Daňový systém ovlivňuje struktura a vývoj ekonomiky. Na těchto faktorech, kam řadíme hospodářský růst, geografickou a odvětvovou strukturu nebo míru inflace a míru zapojení ekonomiky do mezinárodního obchodování, závisí také zisky z daní.

Politické faktory mohou po krátkou dobu zastíňovat ekonomické důvody. Z tohoto důvodu systém daní může krátkodobě podléhat vlivu jedné vládní strany.

Velmi významné jsou **kulturně-historické faktory**. Tyto faktory jsou založené na tradici v rámci výběru daní, veřejné správy či způsobech zdanění v jednotlivých zemích. Například evropské země na jihu se potýkají s častějším výskytem daňových úniků, než je tomu v zemích na severu. Vlády jižních zemí Evropy proto zvyšují nepřímé daně, čímž se snaží bránit proti únikům, neboť u nepřímých daní jsou úniky mnohem obtížnější.

Nastavení úřednického aparátu a ústavně-právní uspořádání státu jsou příklady **administrativně-institucionálních faktorů**.

Technický pokrok se spojuje s rozvojem informačních technologií a odrážel se i v daních. Například internetový obchod jako rozvoj techniky má v současné době vliv na daně.

Poslední skupinou je **faktor globalizace**, který se stále intenzivněji projevuje v daňových systémech. Bez ohledu na mezinárodní podmínky nemůže žádná vláda v dnešní době budovat a udržovat svůj systém daní. Reformy daňových systémů probíhají jako vlny přecházející z jednoho státu do druhého. (Kubátová, 2010)

2.2 Klasifikace daní

Daně, které lze definovat jako *povinné, peněžní, nenávratné a zákonem dané platby do veřejného rozpočtu, které jsou neúčelové a neekvivalentní* (Marková, 2020), se dají klasifikovat pomocí několika kritérií.

Podle dopadu daně se třídí:

- **daně přímé** – tyto daně nepřenáší poplatník na jiný subjekt, ale platí je na úkor svého důchodu. Mezi přímé daně patří **důchodové daně** (daň z příjmů fyzických osob a daň z příjmů právnických osob) a **majtkové daně** (daň z nemovitých věcí a silniční daň).
- **daně nepřímé** – tyto daně, které se dají označovat také jako daně ze spotřeby, jsou daně přenesené na jiný subjekt, plátcí se nesnižuje jeho vlastní důchod, i když daň odvádí. Nepřímé daně se dají dále dělit na daně **selektivní** (spotřební daň), **univerzální** (daň z přidané hodnoty – DPH) a **ekologické** (daň z elektřiny, pevných paliv a ze zemního plynu).

Podle objektu rozlišujeme:

- **daně z důchodů (příjmů)** – zatěžují příjmy poplatníka
- **daně z majetku**
- **daně ze spotřeby** – zatěžují komoditní spotřebu.

Podle vztahu k platebním schopnostem poplatníka se daně dělí na:

- **osobní**, také označované jako adresné – důchodové daně DPFO placené fyzickými osobami, které zohledňují platební schopnosti poplatníka.
- **in rem** (z latinského slova „na věc“) – označují se takto daně spotřební, DPH, důchodové DPPO, majtkové nebo ekologické, které nezohledňují platební schopnosti poplatníka

Podle charakteru veličiny, z níž se daň platí, se rozlišují daně:

- **běžné** – objektem daně je toková veličina, kterou může být důchod, spotřeba, produkt nebo přidaná hodnota. Tato veličina se určuje za zdaňovací období a vyjadřuje tok, přesun. Mezi běžné daně patří daně ze spotřeby a daně důchodové.
- **kapitálové** – objektem daně je stavová veličina, která se určuje na zdaňovací období. Mezi stavové veličiny se řadí stav nemovitého majetku, množství zboží

na skladě či množství peněz na účtu. Do kapitálových daní patří nejen majetkové daně, ale i darovací a dědické daně, kde se zdaňuje majetek.

Daně se dají třídit **podle progresse**, kam patří

- **progresivní daně** – u tohoto typu daní se % důchodu zvyšuje a míra zdanění s růstem důchodu roste,
- **regresivní daně** – opak progresivní daně. % důchodu se zde snižuje a míra zdanění s růstem důchodu klesá,
- **proporcionální daně** – má konstantní (stále stejné) % důchodu a ani s růstem důchodu se míra zdanění nemění.

Posledním uvedeným rozdělením je rozdělení **podle vztahu mezi velikostí daně a daňového základu**:

- **stanovené bez vztahu k daňovému základu** – jedná se o paušální daně a daně z hlavy. Tyto daně se platí jen z jednoho důvodu, a to proto, že existují. Daně paušální a z hlavy mají distorzní efekty (*zavedená daň snižuje efekt fungování ekonomiky a nevyužívá všechny potenciál společnosti* (Šoltés, 2017)), protože poplatníci nejsou schopni ovlivnit výši těchto daní.
- **ad valorem (k hodnotě)** – příkladem této daně je DPH nebo daň důchodová, protože se určují podle ceny zdaňovacího základu.
- **specifické (jednotkové)** – určují se dle množství jednotek daňového základu (př. metry čtvereční pozemku). Z tohoto důvodu se často označují jako daně jednotkové. Specifickými daněmi jsou daně spotřební a z nemovitosti. (Hejduková, 2014)

2.3 DPH – daň z přidané hodnoty

Daň z přidané hodnoty, mnohem častěji označované zkratkou DPH, je jednou z nejdůležitějších daní, protože se jedná o jeden z hlavních a nejdůležitějších příjmů státního rozpočtu. DPH plní roli všeobecné daně ze spotřeby a řadí se mezi daně nepřímé.

Někdy také nese označení univerzální či všestranná daň, protože se platí při nákupu většiny zboží a také služeb.

Především zatěžuje občany, stát, organizace řízené státem a subjekty, které neuskutečňují ekonomickou činnost. Souhrnně je nazýváme konečnými spotřebiteli. Povinně se daň z přidané hodnoty vybírá ve všech státech Evropské unie. (iÚčto.cz, 2019)

Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty upravuje DPH již od roku 2004 a v průběhu let by několikrát aktualizován. Obsah zákona je přehledně strukturovaný a usnadňuje orientovat se v této problematice. Obsahuje vysvětlení důležitých pojmů, které s daní souvisí, dále také informace pro plátce DPH, mezi které například patří výpočty základu a sazby daně, osvobození od daně s nárokem nebo bez nároku na odpočet daně, či nárok na vrácení DPH. (Marková, 2020)

K výpočtu výše daně se dají použít dva možné zákonné způsoby. Prvním způsobem je výpočet z koncové částky (platný od 1.4.2019), kterou je celková částka včetně DPH, druhý je pomocí sazeb ze základu, což je cena bez DPH. Dříve se k výpočtu používal i koeficient. (Fakturoid, 2020)

2.3.1 Historie vzniku DPH v ČR

Daň z přidané hodnoty byla v České republice zavedena ke dni 1.1.1993 a zároveň vešel v platnost i Zákon o DPH. Do té doby se používala daň z obratu.

Daň z obratu, která fungovala jako všeobecná daň, byla založena krátce po vzniku Československa a platila až do konce roku 1992. Jednalo se o druh nepřímé daně a byla upravena Zákonem č. 31/1946. Předmětem daně byly zdanitelné dodávky, dovoz, vlastní spotřeba a výkony. Základem daně z obratu byla úplata za zdanitelné výkony nebo za zdanitelné dodávky, jejichž sazba činila 3 %. Při každém převodu mezi obchodníky se tato daň vybírala. Plátcem daně se stal tuzemský i zahraniční podnikatel. (Zákon č. 31/1946 Sb. o dani z obratu, 1949)

Od vzniku DPH se základní daň postupně snižovala. V období mezi roky 2004–2009 byla základní sazba daně pouhých 19 %. Snižovaná daň (dnes první snížená daň) v té době činila pouhých 5 %, avšak oproti základní dani s postupem let začala prudce stoupat a její aktuální hodnota je trojnásobná. Přehledný historický vývoj základní a první snížené sazby DPH v České republice od jejího vzniku do současné doby znázorňuje následující tabulka č. 1.

Tab. 1: Vývoj sazeb DPH v ČR od roku 1993

	Základní sazba daně	Snížená sazba daně
1.1.1993-31.12.1994	23 %	5 %
1.1.1995-30.4.2004	22 %	5 %
1.5.2004-31.12.2007	19 %	5 %
1.1.2008-31.12.2009	19 %	9 %
1.1.2010-31.12.2011	20 %	10 %
1.1.2012-31.12.2012	20 %	14 %
1.1.2019-dodnes	21 %	15 %

Zdroj: vlastní zpracování, dle Mladypodnikatel.cz, 2020

2.3.2 Sazby DPH

V současné době existují v České republice u zdanitelného plnění tři různé sazby daně, které platí od 1.1.2015:

- základní (21 %),
- první snížená (15 %),
- druhá snížená (10 %).

(Marková, 2020)

Ve většině případů se připočítává základní a zároveň nejvyšší sazba 21 %, kam spadá například oblečení, benzín, tabák, tvrdý alkohol, elektronika nebo nábytek.

Sazba 15 %, označovaná jako první snížená sazba, se platí za služby, jako jsou nejrůznější opravy, úpravy nebo ubytovací a pohřební služby, ale také za zboží, kam se řadí například základní potraviny a nealkoholické nápoje, živé dřeviny a rostliny. (Woff, 2020)

Zboží a služby, které podléhají druhé snížené sazbě 10 %, můžeme rozdělit do tří skupin.

- První skupina je zaměřena na zdravotnické zboží a služby, jako jsou očkovací látky, antikoncepční přípravky, léky, prostředky pro rentgenová vyšetření. Součástí této skupiny jsou i veterinární léčiva.

- Druhou skupinu tvoří publikace v tištěné podobě – knihy, obrázkové knihy pro děti, hudebniny a od roku 2017 také noviny a časopisy. Podmínkou je, že 10% sazba platí pouze na publikace, které nemají reklamní plochu větší než 50 %.
- Do poslední skupiny spadá tzv. nenahraditelná dětská výživa neboli výživa pro kojence a malé děti, jak uvádí příloha zákona. Dále sem patří suroviny pro lidi s fenylketonurií (vrozená porucha metabolismu) a celiakii (nesnášenlivost lepku).

Od května 2020 se všechny skupiny sazby daní neustále rozšiřují. Například točené stravovací služby se snížily na 10 % z původních 15. (Aktuálně.cz, 2020)

V přílohách zákona o dani z přidané hodnoty se nachází podrobné seznamy všech služeb a zboží, které podléhají jednotlivým sazbám.

2.3.3 Výhody a nevýhody DPH

Daň z přidané hodnoty s sebou přináší několik výhod i nevýhod. Mezi výhody DPH lze zahrnout:

- **neutralita** – DPH žádným způsobem nediskriminuje komodity, které mají odlišné podíly ceny spotřebitelské na výrobní nebo velkoobchodní ceně. Pomocí daně z přidané hodnoty je možné zdanit spotřebu domácností bez výrobních vstupů, které se vyloučí.
- **odolnost proti daňovým únikům** – jedna z nejdůležitějších kladných vlastností DPH, která poskytuje před daňovými úniky mnohem lepší ochranu. Díky evidenci o dani zaplacené ze vstupu, kdy plátce daně vystavuje potvrzení o zaplacení daně v ceně zboží, se snižují daňové úniky. Finanční úřad má tak přístup k dokladům o vstupech dodavatelů a zdanitelných výstupech.
- **výhodnost pro mezinárodní obchod** – význam omezení daňových distorzí v posledních desetiletích značně stoupá. Tyto distorze (*narušení ekonomických procesů a rozhodování ekonomických subjektů změnou daňového systému, např. přechodem od progresivní k rovné dani* (Friča, 2015)) se odstraňují v nejvyšší možné míře, protože se díky technice daní umožňuje vyvážet bez daně.
- **spolehlivost výnosů pro stát** – ve většině zemí se daň z přidané hodnoty zavedla z důvodu dosažení vyšších výnosů ze zdanění spotřeby. Zavedení DPH se stalo velmi výhodnou a pozitivní změnou, protože se jedná o výnosově silnou nepřímou daň, například díky odolnosti proti daňovým únikům.

- **možnost zdanit služby** – u služeb, u nichž existuje vyšší možnost daňových úniků, DPH výrazně zvyšuje úspěšnost jejich zdanění. Pro poskytovatele služeb i přesto, že u daně z přidané hodnoty je cena pro plátce i neplátce stejná, nevzniká mezi konečnou a výrobní spotřebou problém rozdílu.

Oproti klasickým obrátovým daním se daň z přidané hodnoty musí potýkat i s několika negativy. Mezi nevýhody DPH patří:

- **náročnost přechodu na novou daň** – přechod na DPH je velmi náročný proces jak politicky, tak administrativně. K jejímu prosazení je v zemích, kde funguje stabilizovaná ekonomika, potřeba silných politických tlaků.
- **administrativní nákladnost fungování daně** – tato nákladnost je odvozena ze dvou faktorů:
 1. náročnost účtování,
 2. množství plátců – u jednorázových obrátových daní je množství plátců vyšší. Některé menší firmy jsou pomocí legislativy přímo osvobozené od daně, jiné mají možnost využívat jednodušších postupů pro získání daňové úlevy. K roku 2019 bylo v České republice přes 501 000 plátců DPH, kteří podnikají. (Kaška, 2019)
- **obavy ze zvýšení inflace** – několik odpůrců zavedení DPH se snaží varovat před možností, že po zavedení této daně se inflace značně zvýší. V několika zemích se proto uskutečňovaly výzkumy, obavy inflace nebyly však potvrzené a opodstatněné, i přes to, že daň vystupuje v každé zemi v různých podmínkách. (Kubátová, 2010)

2.4 Pozice EET v daňové soustavě

Elektronická evidence tržeb se označuje jako podpůrný nástroj, který pomáhá zvyšovat státní rozpočet, kam plynou výše zmíněné daně. Mýlně se někteří podnikatelé mohou domnívat, že EET slouží k přímému stanovení daně z přidané hodnoty nebo daně z příjmů. Bohužel tomu tak není, protože existují příjmy nedaňové nebo příjmy, které jsou od daně osvobozeny, a jsou evidovány stejně jako tržby daňové. (Finanční správa, 2020)

3 Elektronická evidence tržeb

Tato kapitola se zaměřuje na bližší představení a uvedení do problematiky EET neboli elektronické evidence tržeb, jaký byl důvod jeho zavedení, jak to ovlivnilo podnikatele a jaký měla na elektronické tržby dopad koronavirová krize.

Podle Zákona o evidenci tržeb, §4 odst. 2 je EET charakterizována jako *platba, která splňuje formální náležitosti pro evidovanou tržbu a je určena k následnému čerpání nebo zúčtování, které zakládají rozhodný příjem.*

3.1 Hlavní důvod pro zavedení EET

Existuje zde jeden hlavní důvod, který vedl k zavedení elektronické evidence tržeb, a to dosáhnout pomocí EET rovnosti podnikatelského prostředí v České republice. Snahou je zajistit, aby poctiví podnikatelé a živnostníci nebyli v nevýhodě oproti neplátcům daně.

Již od začátku je elektronická evidence tržeb plánována jako hotovostní tržby plošného opatření napříč ekonomikou. Tímto opatřením se vytvoří férové prostředí, kde řádné plnění povinností není bráno jako konkurenční nevýhoda a kde pro všechny existují stejné podmínky.

Zlepšení prostředí podnikatelům s sebou přináší dvě skupiny výhodných benefitů. První skupinu lze označit jako „cílená kontrola a méně administrativy“. Poctiví podnikatelé nejsou zatěžováni náhodnými daňovými kontrolami. Také mají podnikatelé možnost využívat evidovaných dat pro mnoho účelů, jako je například lepší kontrola podvodného jednání zaměstnanců nebo zlepšení přehledu o zboží, vstupech i výstupech. Kromě výhod pro samotné podnikatele se administrativa spojená s daňovými kontrolami značně omezila.

Rovné podmínky na trhu jsou druhou skupinou výhodných benefitů pro zlepšení prostředí podnikatelů. V konkurenčním boji se odstraňují nerovné podmínky a je dosaženo férového prostředí, které je výhodné i pro fyzické osoby. Každý získá slevu na dani pro podnikatele ve výši 5 000 Kč. V několika sektorech se výrazně snížilo DPH. Mezi tyto sektory lze zahrnout stravování, vodné a stočné nebo vybrané odborné a řemeslné služby. Je zajištěn i prostor pro další snížení daně z přidané hodnoty v budoucnu.

Férovější podmínky pro zaměstnance znamenají omezení černých výplat tzv. „na ruku“ a spravedlivější sociální politiku. Zavedením EET mají zaměstnanci větší stabilitu a

ochranu v podobě výpovědní doby, nároku na odstupné a snadnějšího přístup k hypotéce. V budoucnu by se zaměstnanci mohli dočkat férového základu pro výpočet důchodů a sociálních plnění. (Finanční správa, 2016)

3.2 Význam EET – základní informace a pojmy

Systém elektronické evidence tržeb byl v České republice zaveden v roce 2016. Státní správa chtěla původně evidenci tržeb navázat na evidenci DPH. Bohužel společné kontroly systému DPH a systému evidence tržeb vedly k častým komplikacím, proto se od těchto kontrol upustilo.

Důležité jsou dva zákony, které se zabývají EET. Zákon o evidenci tržeb č.112/2016 Sb., označovaný zkratkou ZoET, je prvním důležitým východiskem v souvislosti s EET. Druhým je zákon č. 113/2016 Sb., který dále upravuje vybrané zákony související se zavedením zákona o evidenci tržeb.

Dle §3 ZoET se za subjekt elektronické evidence tržeb považují fyzické i právnické osoby, které jsou poplatníky daně z příjmu. Důležité je, že v tomto případě vůbec nezáleží na tom, zda je subjekt plátcem DPH nebo není. (Kuneš & Vondrák, 2018)

Povinností každého prodávajícího, který eviduje tržby elektronicky, je ve své prodejně vyvěsit oznámení, že se jeho podniku týká EET. Část textu, která musí být v oznámení, je pevně dána zákonem. V případě, že podnikatel nemá kamennou prodejnu a prodej se uskutečňuje přes internet, musí oznámení o evidenci tržeb vyvěsit na své stránce. Za porušení povinnosti vyvěsit informační oznámení může být podnikateli udělena pokuta ve výši až 50 000 Kč. (Solitea, 2020)

S evidencí tržeb souvisí i mnoho pojmů a termínů, které by měl každý podnikatel používající EET znát a pochopit jejich význam, aby vše fungovalo tak, jak má.

- **Pokladní systém** – důležitý software, který si po zavedení EET musel pořídit každý podnikatel do své provozovny. Existují různé pokladní systémy, ze kterých lze na trhu vybírat. Software napomáhá při evidenci a správě příjmů podnikatelů.
- **Autentizační údaje** – aby se obchodník mohl přihlásit na portál Finanční správy, musí zažádat o autentizační neboli přihlašovací údaje na finančním úřadu. Žádost se podává buď osobně, nebo přes datovou schránku. Po podání žádosti obchodník dostane své uživatelské jméno a heslo, kterým se na portál přihlásí.

- **Finanční správa** – tato soustava správních orgánů pro výkon daní také stojí za realizací projektu evidence tržeb v elektronické podobě. Například povinné identifikační údaje, které si musí obstarat každý podnikatel před jeho prvním zaevidováním elektronické tržby, se vydávají na finančních úřadech v místě, kde daný obchodník podniká.
- **Podpisový kód poplatníka (PKP)** – vytváří se pomocí elektronického podpisu a zajišťuje tak vazbu mezi vydanou účtenkou a podnikatelem. K elektronickému podpisu je potřeba několik údajů a privátní klíč. Mezi údaje potřebné k podpisu patří například datum a čas přijaté platby, celková částka, pořadové číslo vystavené účtenky nebo DIČ podnikatele.
- **Bezpečnostní kód poplatníka (BKP)** – jedná se o vygenerovaný kód na pokladním zařízení poplatníka. Má za úkol každou tržbu poplatníka řádně identifikovat. Kód se objevuje na účtence pro zákazníka a také v každé datové zprávě.
- **Fiskální identifikační kód (FIK)** – údaj vytvořený a zasláný systémem Finanční správy. Obchodník ho získá hned poté, co odešle do systému informace o přijaté platbě. Stejně jako BKP je i identifikační kód součástí účtenky pro zákazníka.
- **Certifikát** – poté, co se obchodník coby poplatník pomocí autentizačních údajů přihlásí na portál Finanční správy, má možnost si spravovat certifikát, který slouží ke spojení poplatníka nebo celé provozovny s evidovanou tržbou.
- **Platforma Android** – většina lidí má tuto platformu spojenou převážně s mobilními telefony, ale v dnešní době je Android také velmi oblíbený a rozšířený software na pokladních systémech podnikatelů. Softwarová platforma s sebou přináší mnoho výhod, mezi které se řadí jednoduchost ovládání, cenová dostupnost nebo rozsáhlé využití.

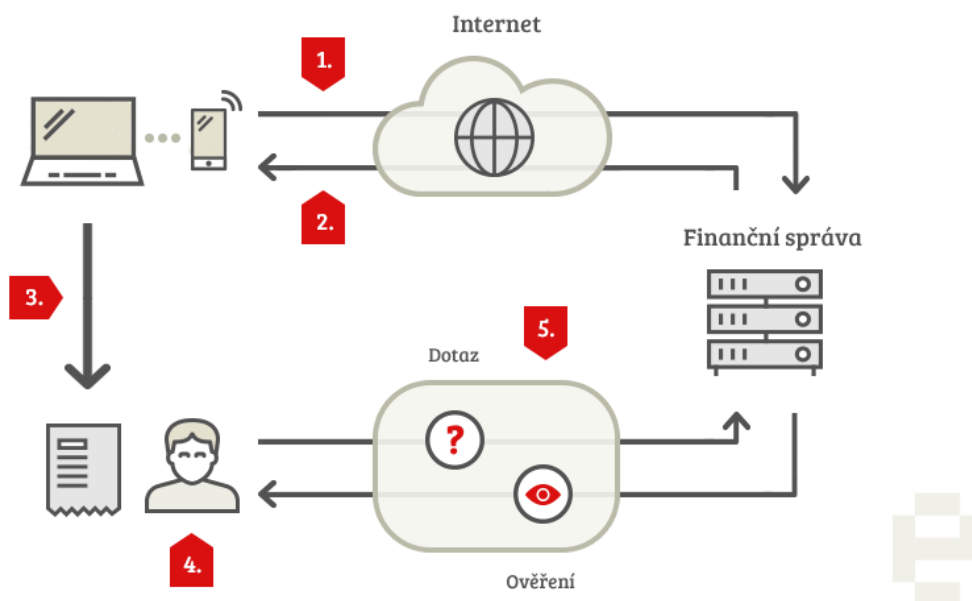
(Jak na e-tržby, 2020)

3.3 Fungování online evidence tržeb

Zjednodušeně spočívá elektronická evidence tržeb v evidování každé provedené hotovostní platby obchodníkem, který následně vystaví zákazníkovi účtenku s unikátním kódem, který se generuje na serveru Finanční správy.

Následující obrázek znázorňuje přehledné schéma fungování systému evidence tržeb.

Obr. 1: Schéma fungování systému EET



Zdroj: Jak to funguje, 2020

Jednotlivé kroky jsou na obrázku očíslovány v pořadí, v jakém probíhají.

1. Poté, co si chce zákazník zakoupit vybrané zboží nebo službu, musí podnikatel zaslat do systému Finanční správy o transakci datovou zprávu ve formátu XML.
2. Podnikatel obdrží ze systému Finanční správy potvrzení o přijetí odeslané datové zprávy. Součástí zaslání potvrzení je fiskální identifikační kód, který je vytvořený správcem daně a generuje se pomocí serveru daňové správy.
3. Následně je podnikatelem vystavena účtenka, na které je již zmíněný vygenerovaný fiskální kód. Tuto účtenku předá podnikatel zákazníkovi.
4. Zákazník dostane účtenku.
5. Na webových stránkách Daňového portálu si zákazník může přes formulář ověřit obdrženou účtenku, zda byla zaevidována u Finanční správy. Podnikatel si na portálu pod svým jménem přes webovou aplikaci Elektronické evidence tržeb ověří jeho veškeré evidované tržby. Podobu formuláře pro ověření účtenky zákazníkem ukazuje obrázek č. 2.

Obr. 2: Formulář pro ověření účtenky zákazníkem na Daňovém portálu

Ověření účtenky

Zadání údajů z účtenky

Prosím, uveďte datum ve formátu DD.MM.RRRR a čas ve formátu HH:MM.

Datum a čas přijetí tržby *

*Při vyplňování celkové částky tržby, prosím, použijte český číselný formát zápisu (např. 150 000,00). **

Celková částka tržby v Kč *


Účtenka obsahuje FIK * Ano Ne

Při vyplňování ověřovacího kódu (FIK nebo BKP) vyplňte, prosím, buď povinnou část kódu, nebo celý kód.

Kód FIK

Kód BKP

Režim tržby * Běžný Zjednodušený

 [Přejít kód](#)

Opište kód z obrázku

* Povinné údaje (pozn.: Je nutné vyplnit alespoň jeden z údajů - kód FIK nebo kód BKP.)

Zdroj: Daňový portál, 2020

K technickému řešení není potřeba pořizovat žádné drahé speciální certifikované registrační poklady, postačí jen dobré připojení na internet v okamžiku, kdy je přijatá platba a pokladní zařízení, které je schopné elektronicky komunikovat přes internet. Tímto zařízením může být stolní počítač, notebook, mobilní telefon, tablet nebo pokladna, případně pokladní systém. Volba je na každém podnikateli, důležité je, aby byl schopný zajistit všechny zmíněné kroky o fungování EET a aby odpovídal zvláštnostem jeho činnosti, ve které podniká. (Finanční správa, 2020)

3.3.1 Problémy a komplikace s fungováním EET

Ne vždy fungování elektronických evidencí tržeb probíhá bez komplikací, může dojít k řadě různých selhání. Pokud podnikatel udělá na pokladně chybu, je možné provést storno. Do systému Finanční správy se informace o stornu odešlou jako minusová položka stejným způsobem jako informace o evidované tržbě. Storno se pak váže z technického hlediska na datovou zprávu, která byla původně poslaná, případně i na vydanou účtenku.

Může se stát, že se přeruší spojení během transakce, ať už z důvodu chyby v síti nebo výpadku na straně Finanční správy. V této situaci je nutné, aby poplatník bezprostředně po obnovení spojení, nejdéle do 48 hodin od provedení evidované tržby odeslal údaje o

evidované transakci, která se uskutečnila v době přerušení spojení, do systému Finanční správy.

V případě, že dojde pouze ke krátkodobému výpadku internetového spojení a nepůjde tak online odeslat do systému Finanční správy datová zpráva s údaji o evidované tržbě, je možné vystavit zákazníkovi účtenku bez vygenerovaného fiskálního identifikačního kódu. Po obnovení internetového spojení je postup obdobný jako v případě přerušení spojení během transakce, do 48 hodin od provedení evidované tržby zašle poplatník údaje o provedené transakci v době výpadku do systému Finanční správy.

Kromě krátkodobých potíží s internetem mohou nastat i dlouhodobé výpadky nebo internetové připojení není vůbec k dispozici. Pokud se poplatník nachází na místě, kde neexistuje jakákoliv možnost získat přístup na internet, může podat žádost správci daně o povolení evidence tržeb ve zjednodušeném režimu. Správce daně povolení schválí jen po důkladném ověření poplatníkovy tvrzení. V případě schválení má poplatník na odeslání dat o evidovaných tržbách maximálně 5 dnů od uskutečnění evidovaných tržeb. Vystavovat účtenky má povinnost stejně jako za normálních okolností.

Existuje situace, kdy poplatník určitou dobu neplní zákonem stanovené povinnosti o evidenci tržeb – zaslání údajů o tržbě správci daně a vytavení účtenky pro zákazníka, ale i tak může pokračovat ve své činnosti bez udělení sankce. Tato situace nastane pouze v případě, že dojde k poruše pokladního zařízení poplatníka. Avšak poplatník se úplně povinnosti evidovat tržby nevyhne, po opravě poruchy na pokladním zařízení musí zaslat do systému Finanční správy jednotlivě dodatečné údaje za období poruchy o přijatých platbách. Ve výjimečných případech, kdy by například pro podnikatele bylo obtížné zaslat veškeré platby jednotlivě, může se poslat jedna datová zpráva, která obsahuje veškeré evidované tržby a jejich celkový součet. (Finanční správa, 2020)

3.4 Zvláštní režim EET

Poplatníci splňující podmínky stanovené zákonem mají možnost své tržby evidovat v tzv. zvláštním režimu. Ten, kdo má o zvláštní režim vážný zájem, musí zažádat o povolení správce daně. Žádosti se mohou od 1. února 2020 podávat věcně a místně příslušnému finančnímu úřadu. Od 1. května 2020 je tento způsob evidování tržeb oficiálně v provozu. (Finanční správa, 2020)

Podnikatelé využívající zvláštní režim ve svém podniku nepotřebují připojení k internetu, protože se údaje o tržbách neodesílají v čase, kdy byly uskutečněny. Dále obchodníci nepotřebují pokladní zařízení nebo tiskárnu. Na finančním úřadě si vyzvedne bločky přetištěných účtenek, které při každé tržbě ručně vyplňuje. To nahrazuje klasickou vytištěnou účtenku s kódem FIK a BKP. Mimo to se na finanční úřad musí podávat každého čtvrt roku oznámení o tržbách evidovaných ve zvláštním režimu. Oznámení lze podávat osobně nebo zasílat elektronicky přes datovou schránku. (Palla, 2020)

3.4.1 Podmínky pro získání povolení pro zvláštní režim EET

Finanční úřad uděluje povolení všem poskytovatelům zdravotních služeb, kteří jsou placeni zdravotní pojišťovnou. Ostatní podnikatelé, kteří podají žádost, musí splnit 3 základní podmínky.

1. **Není plátce DPH**
2. **Maximálně 2 zaměstnanci** – to neplatí pro podniky, kde je potřeba přijmout náhradu za stávajícího zaměstnance, který je na nemocenské nebo za zaměstnankyni na mateřské dovolené.
3. **Příjmy do 600 000 Kč** – příjmy spadající do EET (hotovost, stravenky, šeky) nesmí za 4 předchozí čtvrtletí a následujících 12 měsíců přesáhnout 600 000 Kč.

K vyplněné žádosti je třeba doložit, že žadatel splňuje výše zmíněné základní podmínky. Pokud se obchodníka týká EET nově, přidá do žádosti i údaje o svých provozovnách. Po odeslání žádosti na finanční úřad nastává 30denní lhůta, během které úředníci posoudí, zda má žadatel nárok na zvláštní režim. Podnikatelé by měli být připraveni, že jim tuto formu EET úředníci zamítnou. V takovém případě musí začít co nejdříve evidovat tržby v klasické online verzi. (Palla, 2020)

3.4.2 Výhody a nevýhody zvláštního režimu EET

Jednoduchost papírových účtenek je rozhodně výhodou zvláštního režimu. V předtištěných bločkách je ke každé účtence kopie, kterou si prodávající musí uchovat. Ručně vyplněný originál dostane zákazník, proto není nutné nic tisknout, čímž podnik ušetří náklady spojené s provozem tiskárny.

Pro zemědělce, řemeslníky, realitní společnosti nebo překladatele je výhodnější vyplňovat doklady ručně, protože jejich denní tržby se pohybují v řádu jednotek.

Naopak ve stravovacích zařízeních nebo obchodech si tento režim z praktických důvodů nemohou dovolit. Ruční vyplňování a přepisování informací by bylo zdlouhavé, proto je pro ně výhodnější vše zaznamenávat elektronicky a účtenky zákazníkům tisknout.

Podobně jsou na tom podniky s velkým množstvím denních tržeb (např. autoservis, kadeřnictví, prodejci vstupenek na kulturní a společenské akce). Výhodnější je v takovém případě využít k odesílání tržeb bezplatnou aplikaci Profi Účtenka. (Palla, 2020)

3.5 Jednotlivé fáze EET

Elektronická evidence tržeb byla oficiálně spuštěna 1. prosince 2016. V listopadu téhož roku měl každý podnikatel, který byl od prosince povinen začít vést EET, možnost evidovat tržby nanečisto ve zkušebním režimu. To pomohlo obchodníkům osahat si, jak vše funguje a čemu se případně vyvarovat, aby nedošlo k možným chybám při evidování. (AMSP ČR, 2020)

3.5.1 Spuštění jednotlivých fází EET

Před samotným zmíněním jednotlivých fází (vln) elektronických tržeb, je nutné objasnit zkratku NACE (v ČR CZ-NACE), o kterou se harmonogram zavádění EET opírá a pomáhá přehlednějším zařazení činností podnikání do konkrétních vln. NACE nese význam klasifikace ekonomických činností, kterou vydává Evropská komise. Byla založena na mezinárodní klasifikaci ISIC v roce 1970. V klasifikaci se nachází velké množství skupin, všechny druhy podnikání a předměty činností firem patří alespoň do jedné z těchto skupin. Kromě toho NACE slouží i ke zpracování statistických dat, vystavení živnostenských listů pro oprávnění k podnikání. (ManagementMania, 2016)

Původní harmonogram zavádění EET byl následující:

1. vlna byla zavedena s oficiálním spuštěním evidence 1. prosince 2016. Jako první se s EET setkaly ubytovací a stravovací služby. Do ubytovacích služeb patří hotely, kempy, ubytovny nebo tábořiště. Mezi stravovací služby podléhající první vlně evidenci tržeb se zahrnují kavárny, restaurace nebo hospody, kde se nabízí jídla a nápoje k okamžité konzumaci. V Klasifikaci ekonomických činností (NACE) je ubytování a stravování uvedeno jako skupina 55 a 56.
2. vlna vešla v platnost k 1. březnu 2017 a platí pro segment velkoobchodů i maloobchodů. Konkrétně se jedná o tyto obchody:

- obchody s motorovými vozidly, vyjma motocyklů – NACE 45.1,
 - obchody s příslušenstvím a díly pro motorová vozidla, vyjma motocyklů – NACE 45.3,
 - obchody s motocykly, obchody s příslušenstvím a díly pro motocykly – NACE 45.4,
 - velkoobchody, které nepodléhají skupinám 45.1, 45.3 a 45.4 – NACE 46,
 - maloobchody, které nepodléhají skupinám 45.1, 45.3 a 45.4, a dále prodej ve stáncích nebo na tržišťích – NACE 47.
3. vlna měla být spuštěna 1. března 2018 a zahrnuje subjekty provozující ostatní činnosti, které nejsou zahrnuty v první a druhé fázi. Jsou to například:
- podnikatelé provozující výrobu živočišnou a rostlinou, myslivectví a činnosti související s tímto podnikáním – NACE 01,
 - řezníci, pekaři a další výrobci potravinářských výrobků – NACE 10,
 - provozovatelé pozemní a potrubní dopravy, např. nákladní doprava, taxislužby nebo meziměstská doprava po železnicích – NACE 49,
 - tržby za stravování v podobě dodání zboží, kdy se nejedná o stravovací služby – NACE 56,
 - činnosti z oblasti práv a účetnictví – NACE 69,
 - veterináři a činnosti spojené s jejich zaměstnáním – NACE 75,
 - zdravotní služby a péče, kam patří dentisté nebo lékaři – NACE 86.
4. vlna měla být v provozu od 1. června 2018 a zaměřuje se na vybrané výrobní činnosti a řemesla. Konkrétně se 4. vlna týká těchto činností:
- výroba oděvů a výrobků s nimi souvisejícími, zpracování dřeva a následná výroba dřevěných výrobků, kromě nábytku, dále výroba papírů a předmětů z papíru nebo výrobků ze slámy, korků či proutí – NACE 13-17,
 - výroba parfémů, toaletních přípravků, mýdel a prostředků na čištění a leštění – NACE 20.4,
 - výroba předmětů z plastů a pryže – NACE 22,
 - výroba nekovových minerálních produktů – NACE 23,
 - výroba kovodělných výrobků a kovových konstrukcí, vyjma zařízení a strojů – NACE 25,
 - výroba nábytku – NACE 31,

- výroba hudebních nástrojů, hraček a her, sportovních potřeb, označené jako ostatní zpracovatelský průmysl – NACE 32,
- instalace a opravy různých zařízení a strojů – NACE 33,
- malíři, elektrikáři nebo pokrývači a obkladači, kteří se řadí do skupiny specializované stavební činnosti – NACE 43,
- tzv. „hodinový manžel“, neboli opravy v domácnostech pro osobní potřebu, včetně oprav počítačů – NACE 95,
- a také kadeřnice, vizážistky, maséři, kosmetičky nebo kartářky patřící do kategorie Poskytování ostatních osobních služeb – NACE 96.

(Podnikatel.cz, 2020)

Pokud si podnikatel není jistý, která vlna a NACE kód se ho týká, může to jednoduše zjistit v databázi RES, která je dostupná na serveru <http://apl.czso.cz/irsw/>. Seznam veškerých NACE kódů je pak přístupný všem na webové stránce https://wwwinfo.mfcr.cz/ares/nace/ares_nace.html.cz.

Skutečnost se od původního harmonogramu liší ve spuštění 3. a 4. vlny. Z prvních termínů byly obě vlny společně odsunuty na 1. květen 2020. Avšak důsledkem vzniku celosvětové pandemie Covid-19 měly subjekty, které spadají do 3. a 4. vlny, evidovat své tržby oficiálně od 1. ledna 2021. Podrobněji se touto problematikou zabývá následující podkapitola.

3.5.2 Odložení 3. a 4. vlny EET kvůli koronakrizi

Jak už bylo zmíněné výše, původně mělo být spuštění 3. a 4. vlny 1. května 2020. Bohužel z důvodu pandemie koronaviru se obě vlny opět odložily. Nejprve politici rozhodli o pozastavení pouze po dobu, kdy byl vyhlášen nouzový stav a následujících 3 měsíců. Poté bylo odložení posunuto až do konce roku. (Palla, 2020)

Pokud by subjekty z posledních vln chtěli své tržby začít evidovat během pandemie, mohou tak učinit. Musí mít ale připravené vše, co je k evidenci tržeb potřeba. Jejich online evidování však bude dobrovolné a nad rámec jejich povinností. (Finanční Správa, 2020)

3.6 Vývoj EET v době koronavirové

Vyhlášením nouzového stavu na území České republiky kvůli celosvětové pandemii Covid-19 byl přijat a zveřejněn ke dni 27.3.2020 zákon č. 137/2020 Sb. ve Sbírce zákonů. Tento zákon informuje o některých úpravách v oblasti evidence tržeb vzniklých v souvislosti onemocněním Covid-19. Pro subjekty, které patří do všech fází EET, bylo v dubnu rozhodnuto v rámci nového zákona o pozastavení jejich povinnosti evidovat tržby elektronicky po dobu 3 měsíců. (Semerádová, 2020)

V květnu 2020 byla zákonem č.112/2016 Sb. zrušena povinnost o evidenci tržeb po celou dobu trvání nouzového stavu na našem území. Následně ministerstvo financí navrhlo na delší dobu pro daňové subjekty zmírnění zatížení dodatečných administrativních povinností. Úpravy stanovené v nově vzniklém zákonu č. 137/2020 Sb. byly s vývojem situace prodlouženy s platností do konce roku 2020. (Semerádová, 2020)

Dále v květnu 2020 senát navrhl odložit vlny EET až do června 2023. Jejich důvodem je hospodářská krize, protože se senátoři domnívají, že se krize bude ještě opakovat. Návrh ale ve Sněmovně neprošel. Všichni poplatníci spadající do 1. až 4. vlny tak měli od roku 2021 povinně evidovat své tržby opět klasickým způsobem. (Beranová, 2020)

Od června 2020 bylo ale stanoveno, že poplatníci z 1. a 2. vlny mohou svoji evidenci tržeb dobrovolně přerušit až do konce roku 2020. Prodejci nemusí vystavovat účtenky nebo odesílat údaje o tržbách, jak stanovuje zákon. Dále v této době není nutné mít vyvěšené informační oznámení. Systém EET zůstává plně funkční a nedochází k vypnutí internetového spojení. (Finanční Správa, 2020)

Ke dni 3. listopadu 2020 vyšla a nabyla účinnosti novela zákona ve Sbírce zákonů. Tato novela prodloužila pro subjekty všech vln odklad elektronické evidence tržeb až do konce roku 2022. Odklad platí pro zjednodušený, běžný i zvláštní režim.

3.7 Výjimky z EET

3.7.1 Neziskové organizace

Neziskové organizace se nezakládají za účelem dosažení zisku, ale z hlediska právní formy se jedná o právnické osoby (viz §17 odst. 1 a) zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů). Proto, když byl představen návrh o zavedení EET, bylo zřejmé, že tyto organizace budou muset za splnění určitých podmínek také své tržby evidovat.

ZoET v roce 2016 stanovil obecné podmínky v §4 až §6, které musely být pro povinnost elektronické evidence splněny. Aby byla nezisková organizace zahrnuta do systému EET, musela dosáhnout ročních příjmů vyšších než 175 000 Kč nebo její příjmy přesáhly 5 % z celkového zisku. (Cielecká, 2017)

V roce 2020 Finanční práva upravila pro tyto organizace Metodiku elektronické evidence tržeb. Úprava spočívala v navýšení limitu, kterého když organizace dosáhne, řadí se k subjektům podléhajícím povinnosti evidovat své tržby. Díky tomu, že nově bylo potřeba mít roční příjmy minimálně 300 000 Kč, dosáhne mnoho spolků na výjimku z EET. Ministr financí Andrej Babiš (2020) uvedl, že ke změnám došlo hlavně z důvodu, aby se mohly organizace při svém drobném podnikání maximálně soustředit na pomoc druhým. (ANDREJ, 2020)

3.7.2 Státní instituce

Dle ustanovení §12 odst. 1 ZoET nepodléhají evidenci tržeb státní instituce, kterými jsou:

- stát,
- kraje a obce,
- státní, krajské a obecní příspěvkové organizace – př. školy a školská zařízení, muzea nebo nemocnice,
- Česká pošta,
- Česká národní banka.

EET se u těchto institucí neeviduje pouze v případě, že se jedná o jejich vlastní přímé tržby. Existují ale i případy, kdy jsou všechny výše zmíněné instituce povinny evidovat tržby.

- Pokud by tržby odpovídaly §8 ZoET – tržby přijímány na základě zastoupení za jiné poplatníky.
- Pokud by tržby odpovídaly §9 ZoET – tržby přijímány na základě pověření od jiných poplatníků.

(Cielecká, 2017)

Ve školství jsou ze systému elektronické evidence tržeb vyjmuty příjmy z ubytovacích a stravovacích služeb, které dané školské zařízení poskytuje zejména studentům a žákům. Týká se to zejména internátů, menz nebo školních jídelen.

U stravovacích služeb se setkáme také s výjimkou, kdy je nutné tržby zaevidovat. Pokud se ve školních jídelnách a menzách prodávají jídla i externím strávníkům, platí zde EET jako v ostatních stravovacích zařízeních (restaurace, bary atd.). (Jak na e-tržby, 2016)

3.8 EET v zahraničí

Kromě České republiky se setkáváme s různými formami EET v 17 dalších zemích Evropy. Konkrétně se jedná o Slovensko, Polsko, Německo, Rakousko, Itálie, Belgie, Švédsko, Litvu, Lotyšsko, Chorvatsko, Maltu, Bulharsko, Rumunsko, Slovinsko, Kypr, Řecko a Portugalsko.

Každý z výše zmíněných států si sám určuje, jak bude forma EET vypadat, protože nevznikla žádná legislativní úprava či směrnice, která by se fungováním elektronické evidence tržeb zabývala.

3.8.1 Srovnání EET v rámci EU ve vybraných zemích

1. Slovensko

- Podnikatelé používají k evidenci svých tržeb již několik let registrační pokladny. Později se v průběhu let k podnikatelům přidali i advokáti, notáři, lékaři, veterináři nebo restaurace a obchody.
- Do července 2019 se veškeré evidované údaje ukládaly pouze do paměti registračních pokladen. Často se stávalo, že údaje v paměti byly zmanipulovány, proto Slovensko přešlo na tzv. eKasu, která je velmi podobá českému fungování evidování tržeb. Oproti českým podnikatelům byli ti slovenští na změnu zavedení eKasy daleko lépe připraveni. Po dobu pěti měsíců, tedy do konce roku 2019, nedostávali majitelé registračních pokladen za špatné zaevidování a jiné nedostatky pokuty. EKasa byla v té době v testovacím režimu.
- Slovenská finanční správa poskytuje pro menší podnikatele bezplatnou mobilní či počítačovou aplikaci, přes kterou je možné veškeré tržby evidovat. Výhodou je, že uživatelé této aplikace si nemuseli pořizovat registrační pokladny. V České republice mají podnikatelé možnost využívat pro EET zdarma mobilní aplikaci Profi Účtenka. Česká finanční správa svoji vlastní aplikaci pro mobilní či počítačové zařízení neposkytuje. (Solitea, 2020)

2. Chorvatsko

- Chorvatský systém elektronické evidence tržeb byl zaveden k 1.1.2013. Jedná se o základní model, kterým se ministr financí Andrej Babiš inspiroval pro vznik českého EET. Chorvatská legislativa také sloužila jako model pro metodu registrace – zasílání platebních údajů na Finanční správu, přijetí kódu, vystavení účtenky a kontrola správnosti vystavení.
- I když EET vychází z evidencí tržeb v Chorvatsku, existují mezi systémy určité rozdíly. Chorvatská legislativa stanovuje, že zákazník je povinen přijmout vystavenou účtenku. Tato povinnost byla navržena i českými zákonodárci, nakonec ale byla zamítnuta.
- Rozdíly jsou i ve změnách DPH. Zatímco v ČR se sazba DPH za restaurační služby snížila z 21 % na 15 %, v Chorvatsku to bylo z 25 % na 10 %.
- Při zjednodušeném režimu registrace jsou nejprve očíslovány paragony, které byly předem zaregistrovány daňovým úřadem. Prodejci poté paragony vyplňují ručně. (Merethová & Snopková, 2018)

3. Německo

- Elektronická evidence tržeb je v Německu poměrně krátkou dobu. Stejně jako v Chorvatsku jsou zákazníci povinni si brát účtenky. Tato povinnost vešla v platnost 1.1.2020 a týká se obchodníků, kteří již vlastní registrační pokladny nebo mají roční tržby ve výši 33 miliard Eur. Prodejci, kteří nemají registrační pokladny, nejsou povinni si je nově pořizovat.
- Aby se předešlo manipulacím s daty o tržbách, u všech registračních pokladen byl zpřísněn jejich provoz. Každá pokladna byla podrobena certifikaci. Tato certifikace podnikatelům zaručuje, že v jejich zařízení není nainstalovaný podvodný software.
- Také kontroly z finančních úřadů se postupně zpřísnují a plánují se provádět více neohlášeně.
- Zpřísnění mají pomoci snížit daňové úniky, které se odhadují na 10 miliard eur ročně. (Novák, 2020)

4. Rakousko

- Povinnost evidovat tržby pomocí registračních pokladen mají od začátku roku 2016 i zdejší podnikatelé. Avšak tato povinnost se nevztahuje na všechny obchodníky, ale pouze na ty, jejichž hotovostní obrat tvoří přes 7 500 eur a

celkový roční obrat je vyšší než 15 000 eur. Výjimku tvoří drobní živnostníci jako prodejci na trzích nebo fiakristé (provozovatelé koňských kočárů pro turisty). Ti musí mít celkový roční obrat minimálně 30 000 eur.

- Odlišnost od českého EET je v pokladních zařízeních. Rakouští podnikatelé nepotřebují pokladny s připojením na internet. Veškeré údaje se ukládají do fiskální paměti.
- Všichni zákazníci, včetně cizinců, jsou povinni si při nákupu převzít účtenku. (Solitea, 2017)

5. Itálie

- Italský systém elektronických tržeb se od ledna 2020 plně rozbíhá a týká se i drobných daňových plátců. Do té doby byla elektronická evidence tržeb povinná pouze pro plátce s minimálními příjmy 400 000 eur.
- Existují 2 způsoby evidování tržeb, zadáváním přímých transakcí do systému Italské finanční správy, nebo pomocí speciálních elektronických pokladen. Pokud se podnikatel rozhodne pro druhý způsob, na konci každého pracovního dne je celková denní tržba rozdělena do příslušných sazeb DPH a následně odeslána do systému finanční správy.
- Namísto klasických daňových účtenek obdrží zákazníci italských prodejen jen potvrzení společně s kódem platby. (Mazzei, 2020)

6. Maďarsko

- Fungování EET je zde pro poplatníky i finanční správu finančně velmi náročné. Od roku 2015 fungoval tzv. hybridní systém registračních pokladen s online připojením, ale nakonec se od online evidence upustilo. (Solitea, 2020)

7. Slovinsko

- Slovinské EET působí stejně dlouhou dobu jako to v Rakousku. I přes prvotní problémy systému se obrat podnikatelů v prvním roce zvýšil o 6,5 %.
- Obdobně jako v naší republice si lidé prostřednictvím účtenkové loterie mohou zkontrolovat provozovatele. (Solitea, 2020)

4 EET ve vybraném podnikatelském subjektu

Pro praktickou část bakalářské práce byl vybrán jeden podnikatelský subjekt, u kterého bylo cílem zjistit, jaké byly postupy při zavádění elektronické evidence tržeb, jaké s tím byly spojeny náklady a jak skutečně vypadá evidování tržeb v praxi.

4.1 Představení podnikatelského subjektu

Zkoumaným podnikatelským subjektem se stala společnost s ručením omezeným Stavebniny JIPO v Lochovicích. Společnost vznikla jako rodinný podnik v roce 1992, nejprve jako fyzická osoba, ale později v roce 2004 byla transformována na současně s.r.o. Na trhu působí již 28 let. Firma Stavebniny JIPO se řadí mezi maloobchody a zároveň velkoobchody a zabývá se prodejem veškerého stavebního materiálu, stavební hmoty a střešní krytiny.

Jednatel společnosti je Ing. Ivo Polanský společně se svým synem, jeho manželka Jana Polanská je společníkem firmy. V současné době je v podniku zaměstnáno šest zaměstnanců. Čtyři zaměstnanci pracují na pozici skladníka, jeden zaměstnanec má funkci vedoucího prodejny a poslední zaměstnanec působí jako prodavač. Zaměstnanci pracují na dlouhý a krátký týden

Otevírací doba je 7 dní v týdnu, včetně svátků, od 7:00 do 17:00.

Základní informace dostupné z oficiálních stránek <https://www.stavebniny-lochovice.cz/index.html> :

- **Obchodní firma:** Stavebniny JIPO s.r.o.
- **Právní forma:** Společnost s ručením omezeným
- **Sídlo:** Lochovice 13, 267 23
- **Identifikační číslo:** 27189350

Základní kapitál je ve výši 200 000 Kč a jednatelé mají ve firmě každý 50% podíl.

Stavebniny JIPO svou činností spadají do třech skupin CZ-NACE, konkrétně se jedná o CZ-NACE 46900 (Nespecializovaný velkoobchod), CZ-NACE 461 (Zprostředkování velkoobchodu a velkoobchod v zastoupení) a CZ-NACE 4778 (Ostatní maloobchod s novým zbožím ve specializovaných prodejnách). Tržby začala společnost evidovat

společně s ostatními subjekty, které patří do 2. vlny spuštění elektronické evidence tržeb, od 1. března 2017.

Pro podnikání je v provozovně používán běžný režim k evidování tržeb elektronicky. Hotovostní tržby nelze v případě této společnosti zpracovávat elektronicky ve zjednodušeném režimu, protože pro to nesplňuje tři základní podmínky – firma je plátcem DPH, má více než 2 zaměstnance a má příjmy za období 1 roku vyšší než 600 000 Kč.

Stavebniny JIPO s.r.o. jsou zastupovány daňovou poradkyní, které jednatelé společnosti udělili jménem společností generální plnou moc k zastupování ve všech úkonech, řízeních a postupech podle § 27 a z.č. 280/2009 Sb., daňového řádu, před veškerými Orgány Finanční správy České republiky. Daňová poradkyně zpracovává účetnictví a daňová přiznání na základě podkladů, které jsou společností poskytovány každý měsíc.

4.2 Jak postupovat při zavádění EET

Před zahájením evidence tržeb je nutné splnit několik kroků, bez kterých nelze v podniku EET zavést. Jak již bylo zmíněno v teoretické části, firmy mohou evidovat tržby v běžném, zjednodušeném nebo zvláštním režimu. Společnost Stavebniny JIPO eviduje tržby v běžném režimu.

4.2.1 Získání autentizačních údajů a přístup do webové aplikace EET

Prvním důležitým krokem je získání potřebných autentizačních údajů. Na webové stránce <https://www.daneelektronicky.cz/>, kde je oficiální Daňový portál Finanční správy České republiky, je dostupná aplikace Elektronická evidence tržeb. Aplikace nabízí několik služeb pro poplatníky a pro veřejnost. Pro poplatníky je zde k dispozici Elektronický formulář pro vytvoření žádosti o autentizační údaje do EET a Správa údajů evidence tržeb. Pro veřejnost je vytvořen formulář Ověření účtenky, zda byla účtenka u Finanční správy zaevidována.

Jednateli společnosti byla vyplněna Žádost o autentizační údaje do EET. Formulář se skládá ze 4 částí – záhlaví, poplatník, zabezpečení, závěr. Do záhlaví se uvádějí základní údaje o podání. Byl zvolen Finanční úřad pro příslušný kraj, pod který firma patří (Středočeský kraj), a zároveň Územní pracoviště (Hořovice).

V druhé části byly vyplněny údaje o poplatníkovi:

- DIČ – daňové identifikační číslo,

- typ poplatníka – v případě této firmy se jedná o právnickou osobu,
- obchodní název,
- sídlo právnické osoby,
- kontaktní informace poplatníka – telefon, e-mail.

Také se vyplňují údaje o podepisující osobě, například v případě zastoupení právnickou osobou vykonávající daňové poradenství, která uvede svoje kontaktní údaje.

Zabezpečení přístupu k portálovému účtu je třetí část formuláře. Podnik v této části uvedl telefonní číslo, na které požaduje zasílat autorizační SMS pro vyšší zabezpečení. Také byl uveden e-mail pro obnovu nebo změnu hesla. V závěru se zkontrolují chyby v písemnosti, které je potřeba upravit, a zároveň nabízí možnost uložení písemnosti před odesláním a kontrolu úplného opisu.

Vyplněný formulář společnost odeslala přes svoji Datovou schránku na Finanční úřad v Hořovicích. Do druhého dne od odeslání přišlo v elektronické podobě Oznámení o přidělení autentizačních údajů z Finančního úřadu. Součástí dokumentu byly přihlašovací údaje, název uživatele a heslo pro přístup na společné technické zařízení správce daně. Heslo mělo platnost pouze 90 dní a po prvním přihlášení bylo nutné ho změnit, aby se zabránilo jeho zneužití.

Na konci února 2021 došlo k aktualizaci webových stránek Daňového portálu. Kromě modernizovaného vzhledu byl přidán i Online finanční úřad, kde je k dispozici daňová informační schránka (DIS). Společnost se do DIS přihlásí buď přes Datovou schránkou nebo pomocí přístupových údajů, které byly firmě přiděleny Finanční správou ČR. V Online finančním úřadu může společnost získávat informace, které jsou shromažďované na osobním daňovém účtu.

4.2.2 Certifikát a jeho instalace

Po přihlášení do aplikace Elektronické evidence tržeb nastává další krok. Společnost si zaevidovala svoji provozovnu, čímž se vygeneroval certifikát, který byl následně nainstalován do pokladního zařízení.

Společnost si musí však hlídat platnosti nainstalovaného pokladního certifikátu. Vydaný certifikát má platnost 3 roky a je nutné ho včas v pokladním zařízení vyměnit. Pokud by tak společnost neučinila, vypršela by platnost certifikátu a systém evidence tržeb by přestal přijímat datové zprávy podepsané neplatným certifikátem.

Aby prodejna předešla těmto problémům, zadala si při prvním generování certifikátu ve webové aplikaci Elektronické evidence tržeb na Daňovém portálu e-mail pro upozornění. Před koncem platnosti certifikátu pak společnost obdržela na uvedený e-mail výzvu, aby si certifikát obnovila.

V roce 2020 společnosti Stavebniny JIPO končila platnost nainstalovaného certifikátu, proto si museli online přes webovou aplikaci Elektronická evidence tržeb vygenerovat certifikát nový. Generování certifikátu se skládá z několika kroků.

Nejprve byla vytvořena žádost o certifikát v prohlížeči. Bylo nutné vložit heslo pro soukromý klíč certifikátu, teprve pak lze žádost odeslat. Následně se vytvořil exportní soubor. Poté bylo opět nutné zadat heslo pro soukromý klíč certifikátu. Po ověření správnosti hesla nastal poslední krok, ve kterém byl exportní soubor vytvořen a kliknutím na tlačítko *Stáhnout exportní soubor* se certifikát uložil na disk.

Nově vyexportovaný pokladní certifikát, který se uložil na disk, bylo ještě nutné nahrát do pokladního zařízení, aby se tržby evidovaly novým certifikátem. V online aplikaci, v sekci Certifikáty, si firma zkontrolovala podle sériového čísla nově vygenerovaného pokladního certifikátu, zda se nově vzniklé tržby evidují správně. Ve stejné sekci zároveň zneplatnila pokladní certifikát, jehož platnost pomalu končila.

4.2.3 Pořízení vybavení pro evidenci tržeb

Posledním krokem zvoleného podnikatelského subjektu bylo pořízení nezbytného vybavení pro evidenci tržeb. Stavebniny JIPO si pro své podnikání nepořídily speciální registrační pokladny, které byly na trhu nabízeny. Instalace technického vybavení proběhla pomocí IT specialisty do stávajících počítačů, které mají přístup k internetu.

Avšak první volbou podniku nebyla instalace softwaru IT specialistou, ale nákup pokladny Markeeta, kterou používá mnoho firem pro evidování tržeb při svém podnikání.

4.3 Pokladní systém Markeeta

Pokladní systém Markeeta nabízí široký výběr dotykových pokladen s připojením k internetu, kde jsou data o prodeji odesílána online přímo na EET. Podnik chtěl zvolit dotykovou pokladnu typu Markeeta Smart, která má celou dotykovou obrazovku a vzhledově připomíná tablet. Součástí Markeeta Smart je také USB robustní tiskárna pro tisk účtenek.

4.3.1 Registrace pokladny Markeeta Smart

Před spuštěním pokladny je nutné se zaregistrovat. Důležitý je tzv. Licenční kód, který lze zakoupit společně s pokladnou. Registraci lze provést buď přímo na pokladním terminálu, nebo v běžném internetovém prohlížeči na webové stránce registrace.markeeta.cz. Díky registraci se veškerá data ukládají na bezpečné uložení a tyto data jsou poté k dispozici i na jiných pokladnách Markeeta, pokud by se firma rozhodla pokladní zařízení vyměnit.

Jednotlivé kroky registrace jsou následující:

1. uvedení e-mailové adresy nebo telefonního čísla, kam je zaslán ověřovací kód,
2. zadání ověřovacího kódu z e-mailu nebo SMS zprávy,
3. zadání Licenčního kódu,
4. zvolení vhodného uživatelského jména, které je nutné pro přihlašování do pokladny,
5. výběr typu podnikání pro snadnější nastavení,
6. vyplnění základních informací (IČ) pro správné vystavování účtenek,
7. zadání kontaktních údajů a hesla pro přihlášení přímo do pokladny,
8. registrace je dokončena po udělení souhlasu s licenční smlouvou a obchodními podmínkami.

4.4 Instalace technického vybavení IT specialistou

Software na prodej pro společnost Stavebniny JIPO byl vytvořen v programátorském prostředí PC – FAND specialistou v oblasti IT, kterého si majitelé najali. V současné době má firma k dispozici verzi 1.8.0_121.

Aby mohl prodejce zapsat požadavky zákazníka a prodat zboží, je v Softwaru připravena prodejka. Prodejku je možné vytisknout a zároveň zaznamenat do seznamu prodejek a prodaného zboží.

V okamžiku, kdy je prodejka vytvořena a odeslaná k tisku, Software vytvoří strukturovaný soubor, který obsahuje několik položek o evidenci tržeb. Přehled položek datové zprávy o evidované tržbě je následující:

- ověření – ověřovací režim, nebo zpráva v ostrém režimu,
- DIČ poplatníka,

- ID provozu,
- ID pokladny,
- datum tržby,
- celkem za stvrzenku,
- základ nepodléhá DPH 0 %,
- základ daně 21 %,
- daň 21 %,
- základ daně 15 %,
- daň 15 %,
- základ daně 10 %,
- daň 10 %
- režim – běžný, nebo zvláštní.

Všechny zmíněné položky jsou poté převedeny do textového souboru (DATINX.TXT) a je spuštěn dávkový soubor, který v JAVA spouští nainstalovaný Software. JAVA se stará o komunikace se servery Finanční správy a vrací fiskální identifikační kód, podpisový kód poplatníka a bezpečnostní kód poplatníka ve stejném textovém souboru. Následně je zpracován soubor DATOUX.TXT a ve fandovské úloze jsou všechny potřebné kódy (FIK, PKP, BKP) použity pro vytištění na doklad. Zároveň se doklad uloží pro případnou kontrolu.

Aby elektronická evidence tržeb fungovala přesně tak, jak má, je nutné zajistit, aby JAVA uměla silné šifrování. To lze zajistit nastavením tzv. jce, které se dá stáhnout online. Jedním ze serverů, kde se dá soubor zip archiv. stáhnout, je k dispozici na serveru <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jce8-download-2133166.html>

Uvnitř zip archiv. jsou k dispozici dva Jar soubory, které je potřeba nahrát do adresáře s Javou a Security knihovnamí.

4.5 Fungování EET v praxi

Před začátkem prodeje s povinnou evidencí byl majitel povinen splnit vůči zákazníkovi informační povinnost. Podle Zákona o evidenci tržeb, konkrétně § 25 musel umístit majitel do prodejny cedulku s oznámením o povinnosti evidovat tržby v běžném režimu tak, aby byla dobře viditelná.

Při prodeji zboží prodejce vystaví několik účetních dokladů, podle toho, o jaký druh prodeje a zákazníka se jedná.

Pokud je zákazníkem podnikající osoba nebo firma a nákup přesáhne částku 10 000 Kč, je prodávající povinen vystavit fakturu. Na faktuře musí být uvedeno IČ a DIČ nakupující osoby, název a sídlo firmy. K faktuře, která je uhrazena v hotovosti, je vystaven příjmový pokladní doklad, na kterém je vygenerovaný Fiskální identifikační kód (FIK) a Bezpečnostní kód poplatníka (BKP). Dále je zde uvedena provozovna, datum a čas vystavení.

Vystavená faktura pro firmu STAMAL servis s. r. o., která měla nákup v hodnotě vyšší než 10 000 Kč, je spolu s příjmovým pokladním dokladem v příloze A.

Při prodeji nepodnikajícím osobám, které mají hodnotu nákupu nižší než 10 000 Kč, není nutné uvádět iniciály osoby. Pokladní doklady jsou proto beze jména.

Jednatelé společnosti nebo pracovníci na prodejně jsou povinni každý den před začátkem, nebo po ukončení pracovní doby kontrolovat, zda jsou všechny hotovostní tržby z předcházejícího dne odeslány na Daňovém portálu. V portálu se kontroluje denní součet tržeb, který musí být totožný s denním součtem tržeb v pokladně společnosti. V případě, že součty nesouhlasí, některá z tržeb nebyla na Daňový portál odeslána. Je tedy nutné zkontrolovat jednotlivé položky tržeb z daného dne. Tržba, která na portále chybí, je v pokladním systému označena vykřičníkem (!). Neodeslaná tržba se musí do 48 hodin znovu poslat na Daňový portál a poté zkontrolovat, že součty na obou stranách souhlasí.

Prodejce si ale této chyby může všimnout již při zadávání tržeb do pokladny při prodeji. Pokud se tržba neodešle na Daňový portál, ve většině případů neobdrží vygenerovaný Fiskální identifikační kód, ale pouze velmi dlouhý, několikamístný BKP. Zboží je možné prodat zákazníkovi i bez vygenerovaného FIK a po skončení pracovní doby, nebo následující den se pokusí tržbu znovu odeslat na Daňový portál.

Poslední tržba byla tímto způsobem na Daňový portál odeslána a následně zkontrolována dne 9. května 2020 kvůli pandemii Covid-19. Více se touto situací zabývá podkapitola 3.5.2.

4.5.1 Porovnání tržeb před EET a s EET

Společnost JIPO začala své tržby evidovat elektronicky k 1. březnu 2017. Pro účely porovnání tržeb před elektronickou evidencí tržeb a po jejím spuštění budou porovnávány roční tržby v letech 2015–2019.

Následující tabulka ukazuje roční tržby společnosti za sledované období. Roky 2015 a 2016, které jsou označeny červeně, představují tržby před EET. Jejich výše byla 23 353 782 Kč za rok 2015 a 23 949 065 Kč za rok 2016.

V roce 2017 se tržby v prvních dvou měsících, leden a únor, evidovaly stejným způsobem jako v předešlých letech, od března 2017 jsou veškeré hotovostní tržby zaznamenávány na Daňovém portálu. Součty údajů o tržbách jsou dostupné na serveru https://adiseet.mfcr.cz/adistc/adis/idpr_pub/auth/LoginPage.faces, kam se společnost pomocí uživatelského jména a hesla přihlásí. Výpisy tržeb je možné zobrazit za celý rok, čtvrtletní, měsíční nebo denní. Celkové tržby za rok 2017 činily 29 345 843 Kč, z toho 15 636 508 Kč bylo evidováno elektronicky.

Suma ročních tržeb za následující rok byla v hodnotě 20 107 934 Kč. Poslední celkové roční tržby evidované na Daňovém portálu online byly v roce 2019. Tyto tržby dosáhly částky 21 502 025 Kč.

Tab. 2: Roční tržby společnosti

<i>Období</i>	leden– prosinec 2015	leden– prosinec 2016	leden– prosinec 2017	leden– prosinec 2018	leden– prosinec 2019	leden– květen 2020
<i>Roční tržby v Kč</i>	23 353 782	23 949 065	29 345 843	20 107 934	21 502 025	6 278 294

zdroj: vlastní zpracování, 2021

4.5.2 Ovlivnění tržeb a elektronické evidence v důsledku koronakrizy

V důsledku celosvětové pandemie evidovala společnost své tržby elektronicky pouze do 9. května 2020. Důvodem je odložení elektronické evidence tržeb kvůli pandemii Covid-19, kdy vláda ke dni 4. května 2020 schválila návrh Ministerstva financí na odklad všech fází elektronické evidence tržeb do konce roku 2020. Na Daňovém portálu je proto

uveden součet hotovostních tržeb pouze za prvních pět měsíců roku 2020. Od 1. ledna do 9. května 2020 měla společnost tržby, které dosáhly výše 6 278 294 Kč.

Od 10. května 2020 se společnost na základě vydaných opatření, která vznikla kvůli hospodářské krizi způsobenou pandemií Covid-19, rozhodla dobrovolně přerušit evidování tržeb online a přestala tak odesílat údaje o hotovostních tržbách na Daňový portál. Společnost veškeré hotovostní tržby nyní eviduje pouze v pokladně.

Jak již bylo zmíněno v teoretické části, povinné evidování online tržeb bylo pozastaveno do roku 2023 a v současné době firma Stavebniny JIPO, stejně jako mnoho dalších podnikatelů, neuvažuje o dobrovolném návratu k EET.

V následujícím obrázku jsou vidět poslední denní tržby v období 1. května až 9. května 2020, které společnost zaevidovala online.

Obr. 3: Přehled měsíčních tržeb evidovaných na Daňovém portálu

The screenshot shows a web interface for viewing sales data. At the top, there are tabs for 'Poslední', 'Roční', 'Čtvrtletní', 'Měsíční', and 'Denní'. Below the tabs is a 'Filtr výpisu tržeb' section with input fields for 'Den od:' (1.5.2020) and 'Den do:' (31.5.2020), and radio buttons for 'Provozovny:' (Celkem, Podle provozoven, Provozovna). Below the filter is a 'Vlastní tržby' table with the following data:

Období	Celková tržba	Počet tržeb
9.5.2020	12 515,00	7
7.5.2020	137 716,00	100
6.5.2020	126 401,00	57
5.5.2020	156 330,00	66
4.5.2020	37 941,00	43
3.5.2020	64 452,00	56
2.5.2020	81 205,00	88
1.5.2020	64 915,00	38

At the bottom of the table, it says 'Počet záznamů: 8'.

Zdroj: Daňový portál, 2021

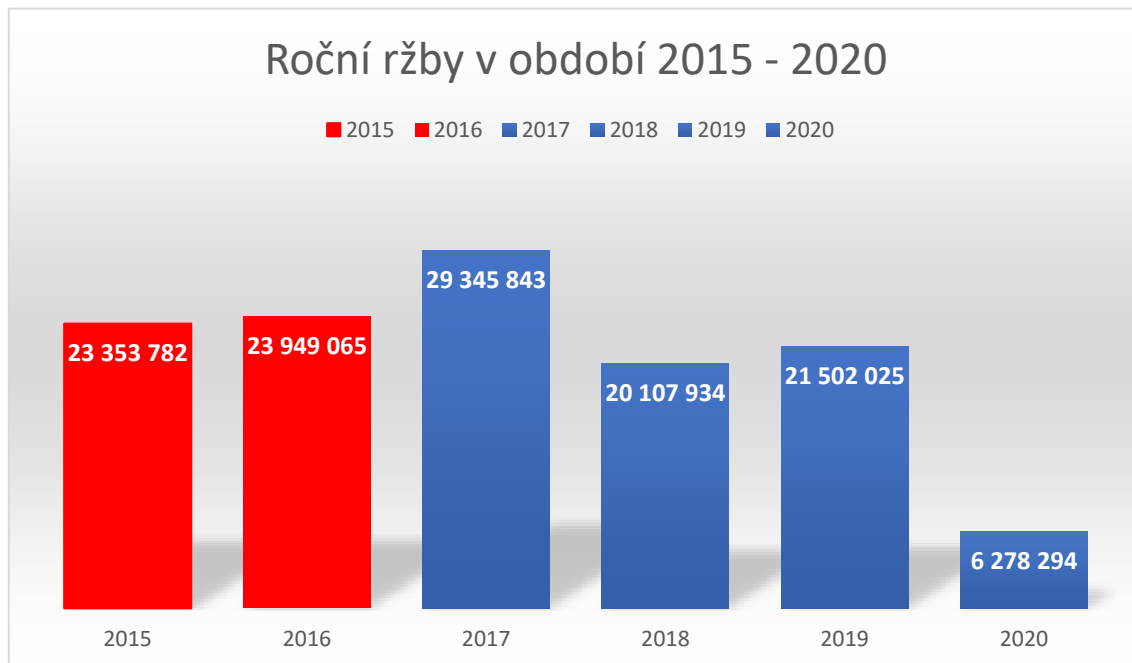
4.5.3 Vliv EET na tržby společnosti JIPO

Společnost JIPO poctivě a pravidelně eviduje veškeré své tržby tak, jak má. Všechny vystavené doklady má za dobu svého působení na trhu v pořádku. Z tohoto důvodu je proto velmi nepravděpodobné, že by uvedené roční tržby ve sledovaném období neodpovídaly skutečnosti.

Na následujícím grafu je přehledně ukázán růst a pokles jednotlivých ročních tržeb firmy za období 2015-2020. Červeně označené jsou celkové roční tržby před zavedením EET,

modře označené sloupce poté znázorňují tržby evidované elektronicky a odesílané na Daňový portál.

Obr. 4: Graf ročních tržeb v období 2015 - 2020



Zdroj: vlastní zpracování, 2021

Nejvyšších tržeb společnost dosáhla v roce 2017, kdy příjmy činily téměř 30 milionů Kč. V ostatních sledovaných letech se tržby pohybovaly okolo 20 milionů Kč. Z údajů je patrné, že u této vybrané firmě Stavebniny JIPO nemělo zavedení elektronické evidence tržeb žádný významný vliv na výši hotovostních tržeb.

I přesto, že tržby v letech 2015 a 2016 byly o zhruba 3 miliony Kč vyšší než v letech 2018 a 2019, nelze zde tvrdit, že důvodem poklesu je evidování tržeb online. Aspekty, které ovlivňují výši jednotlivých ročních příjmů, jsou především počty tržeb. Množství ročních tržeb za roky 2017-2020 jsou dostupné také na Daňovém portálu.

Hlavní roli při získávání příjmů hrají zákazníci. Jak často zákazníci ve firmě nakupují a hlavně, v jaké částce se jejich nákup pohybuje. Majitel provozovny uvedl, že v dnešní době mnoho mladých lidí touží po vlastním bydlení, proto je velká poptávka po stavebním materiálu a příslušenství tohoto typu.

4.5.4 Kontrola správného evidování EET ve společnosti

Několik měsíců po spuštění online evidence tržeb se firma Stavebniny JIPO setkala s kontrolou. Ta přišla bez jakéhokoliv ohlášení a provedla kontrolní nákup jako běžný

zákazník, aniž by prodejce tušil, že se jedná o kontrolu pracovníků Celní a Finanční správy.

Pracovníky z Celní a Finanční správy bylo následně zkontrolováno, že účtenka za provedený nákup je řádně vystavená a obsahuje všechny potřebné údaje. Součástí kontroly je také správné odeslání údajů správci daně.

Ve firmě po důkladné kontrole nebyly nalezeny žádné přestupky ani porušení správného evidování online tržeb. Všechny povinné údaje vystavená účtenka obsahovala, proto kontrola provedla patřičný zápis a nakoupené zboží vrátila. Firma poté byla povinna zboží zpětně přijmout a vrátit peníze.

Pokud by při kontrole byly zjištěny nějaké přestupky, může být společnosti uděleno napomenutí nebo se vyměří společnosti pokuta v odpovídající výši. Jako procesní právní předpis se při ukládání pokut uplatňuje zákon o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich.

Za porušení povinnosti umístit do prodejny informační oznámení může být společnosti vyměřena pokuta až 50 000 Kč.

Přestupky proti evidenci tržeb jsou upravovány § 28 Zákona o evidenci tržeb (ZoET). Tento přestupek se týká například úmyslného obcházení povinností evidování online tržeb pomocí různých softwarů. Pokuta může být udělena až ve výši 500 000 Kč.

Ve stejné maximální výši může být udělena pokuta za porušení povinnosti vystavit zákazníkovi účtenku nebo za neodeslání údajů správci daně o evidované tržbě pomocí datové zprávy. Správní tresty pro právnické a podnikající fyzické osoby, které se dopustí těchto přestupků, upravuje § 29 ZoET.

Pokutu může kontrola udělit také za zjištění porušení povinnosti oznámit údaje o provozovně, ve které poplatník přijímá evidované tržby správci daně. Pokuta se v takovém případě ukládá dle § 247a daňového řádu.

Maximální výše pokut může být udělena pouze při opakovaném a závažném porušení zákona. Pokud jsou při kontrole zjištěny velmi závažná porušení, může příslušný kontrolní orgán nařídit okamžité pozastavení činnosti a uzavření provozovny.

Jednatelé společnosti Stavebniny JIPO si uvědomují, že pokuty za nedodržení povinností, které ukládá zákon o evidenci tržeb, jsou vysoké a způsobilo by to prodejně zbytečné náklady navíc. Z tohoto důvodu jednatelé během fungování EET pečlivě kontrolovali veškeré tržby, prodejci vystavovali účtenky všem svým zákazníkům, aby nebyli nuceni

se potýkat s napomenutím nebo pokutou v nemalé výši od pracovníků Celní a Finanční správy.

4.5.5 Vstup EET do přiznání DPH

Společnost Stavebniny JIPO s.r.o. jako měsíční plátce DPH poskytla potřebné doklady pro zpracování této praktické části, Přiznání k dani z přidané hodnoty, Kontrolní hlášení DPH a Seznam dokladů pro přiznání k DPH za zdaňovací období březen 2020.

Z dostupných informací je patrné, že hotovostní tržby musí vstupovat do přiznání i přesto, že bylo elektronické evidování tržeb kvůli pandemii pozastaveno.

Dle seznamu dokladů pro přiznání k DPH se pokladní doklady, faktury placené v hotovosti, které jsou odesílány na Daňový portál, ostatní vystavené faktury za prodané zboží, které jsou hrazeny bezhotovostně a interní doklady sumarizují do jednoho řádku. Tento řádek vstupuje do přiznání k DPH, konkrétně do oddílu C, I. *Zdanitelná plnění – dodání zboží nebo poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku*. V řádku č. 1 je základní sazba daně a v řádku č. 2 snížené sazby daně (15 % a 10 %). Řádky jsou rozděleny na základ daně a daň na výstupu.

Na následujícím obrázku jsou viditelné tržby společnosti za měsíc březen 2020. V řádku č. 1 jsou tržby v sazbě 21 % DPH ve výši 2 511 512 Kč a daň na výstupu v hodnotě 527 417 Kč. Tato základní sazba daně se vztahuje na prodej stavebního materiálu a půjčovnu stavebního nářadí.

Řádek č. 2 vykazuje součet snížených sazeb 10 % DPH a 15 % DPH. Zde firma vykazuje tržby za prodej několika druhů káv z prodejního automatu. V měsíci březnu 2020 společnost neprodala žádnou kávu z automatu, proto jsou zde řádky základ daně a daň na výstupu nulové.

Obr. 5: Přiznání DPH, C. Oddíl

C. ODDÍL – daň z přidané hodnoty

I. Zdanitelná plnění		ř.	Základ daně	Daň na výstupu
Dodání zboží nebo poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku	základní	1	2 511 512	527 417
	snížená	2	0	0
Pořízení zboží z jiného členského státu (§ 16; § 17 odst. 6 písm. e); § 19 odst. 3/ § 19 odst. 6)	základní	3	0	0
	snížená	4	0	0
Přijetí služby s místem plnění podle § 9 odst. 1 od osoby registrované k dani v jiném členském státě	základní	5	0	0
	snížená	6	0	0
Dovoz zboží (§ 23)	základní	7	0	0
	snížená	8	0	0
Pořízení nového dopravního prostředku (§ 19 odst. 4/ § 19 odst. 6)		9	0	0
Režim přenesení daňové povinnosti (§ 92a) – odběratel zboží nebo příjemce služeb	základní	10	0	0
	snížená	11	0	0
Ostatní zdanitelná plnění, u kterých je povinnost přiznat daň při jejich přijetí (§ 108)	základní	12	0	0
	snížená	13	0	0

Zdroj: Přiznání k DPH, Stavebniny JIPO za období březen 2020; 2021

Dále jsou zde oddíly C, II. *Ostatní plnění a plnění s místem plnění mimo tuzemsko s nárokem na odpočet daně* a C. III. *Doplňující údaje*, kde společnost v daném období nic nevykazuje.

Oddíl C, IV. *Nárok na odpočet daně* nemá na elektronickou evidenci tržeb vliv. Jedná se o přijatá zdanitelná plnění.

Nedílnou součástí přiznání k DPH je kontrolní hlášení.

4.5.6 Vstup EET do kontrolního hlášení

Kontrolní hlášení je rozděleno do několika oddílů A. *Plnění, u kterých je plátce povinen přiznat daň a uskutečněná plnění v režimu přenesení daňové povinnosti* se rozděluje dále na část A.1. až část A.5.

Část A.1. *Uskutečněná zdanitelná plnění v režimu přenesené daňové povinnosti, u kterých je povinen přiznat daň příjemce plnění podle § 92a*, část A.2. *Přijatá zdanitelná plnění, u kterých je povinen přiznat daň příjemce dle § 108 odst. 1 písm. b) a c) (§ 24, § 25)* a část A.3. *Uskutečněná plnění ve zvláštním režimu pro investiční zlato podle § 101c odst. 1 písm. c) bod 2* společnost v příslušném období nevykazuje.

Do části A.4. *Uskutečněná zdanitelná plnění a přijaté úplaty s povinností přiznat daň dle § 108 odst. 1 s hodnotou nad 10 000,- Kč včetně daně a všechny provedené opravy v souvislosti s nedobytnými pohledávkami bez ohledu na limit vstupují veškeré vydané faktury ve výši nad 10 000 Kč. Tato částka zahrnuje i hodnotu DPH. V části A.4. se evidují jednotlivá uskutečněná zdanitelná plnění (vydané faktury) podle DIČ odběratele,*

evidenčního čísla daňového dokladu a data povinnosti přiznat daň (DPPD) dle § 21 Zákona Daně z přidané hodnoty.

V příloze B je k dispozici Kontrolní hlášení část A.4., kde jsou přehledně zobrazeny veškeré vydané faktury odběratelům, kteří mají DIČ, za období březen 2020.

V části A.5. *Ostatní uskutečněná zdanitelná plnění a přijaté úplaty s povinností přiznat daň dle § 108 odst. 1 písm. a) s hodnotou do 10 000,- Kč včetně daně, nebo plnění, u nichž nevznikla povinnost vystavit daňový doklad* se poté evidují vydané faktury odběratelům, jejichž částka nepřekročila 10 000 Kč a veškeré příjmy z pokladny, které jsou denně odesílány na portál Finanční správy. Do této části vstupují plátcí, neplátcí a právnické osoby bez povinnosti k DPH.

Oproti A.4. zde nejsou vypsány jednotlivé doklady, ale pouze celková suma všech výše zmíněných dokladů za určité období. Tržby společnosti za měsíc březen 2020 jsou k náhledu v příloze B.

Součástí kontrolního hlášení je také oddíl B. *Přijatá zdanitelná plnění s místem plnění v tuzemsku*, který nemá vliv na elektronickou evidenci tržeb, protože všechny podstatné informace jsou zahrnuty v oddílu A.

Oddíl C. *Kontrolní řádky na Daňové přiznání k DPH (DaP)* zobrazuje sumarizaci oddílu A a oddílu B. Tyto součtové řádky se zaokrouhlují na celé částky a vstupují do přiznání k DPH. Podoba oddílu C kontrolního hlášení za březen 2020 je taktéž v příloze B.

4.6 Průzkum ve společnosti Stavebniny JIPO s.r.o.

Součástí praktické části bakalářské práce je také dotazníkové šetření. Hlavním tématem šetření je, jak pracovníci společnosti Stavebniny JIPO vnímají zavedení elektronické evidence tržeb na prodejně.

Cílem šetření bylo zjistit, jaký mají respondenti postoj a názor na systém elektronické evidence tržeb po třech letech fungování na prodejně.

Pro zjištění šetření byla zvolena metoda dotazníku, která je jednoduchá na zpracování a vyhodnocení dat, je jednoduchá na vyplňování a respondentům nezabere mnoho času. Průzkumu se zúčastnilo celkem pět respondentů, kteří se podílejí na fungování společnosti a byli velmi ochotni dotazník vyplnit. Z respondentů jsou 3 jednatelé společnosti, 1 vedoucí prodejny a 1 prodávající. Jednalo se o 4 muže a 1 ženu.

Otázky byly zformulovány na základě obsahu praktické části bakalářské práce. Bylo zformulováno celkem 13 otázek, z nichž některé obsahovaly ještě podotázky pro uvedení konkrétnější odpovědi. Z 13 otázek jsou 3 otázky otevřené a 10 otázek je uzavřených, ve kterých respondenti vybírali z několika nabídnutých možností, u 3 otázek bylo možné zvolit více než jednu odpověď. 4 otázky typu ANO/NE jsou doplněny vždy o podotázku, abych od respondentů získala co nejvíce přesnou odpověď a mohla tak lépe vyhodnotit celkové šetření.

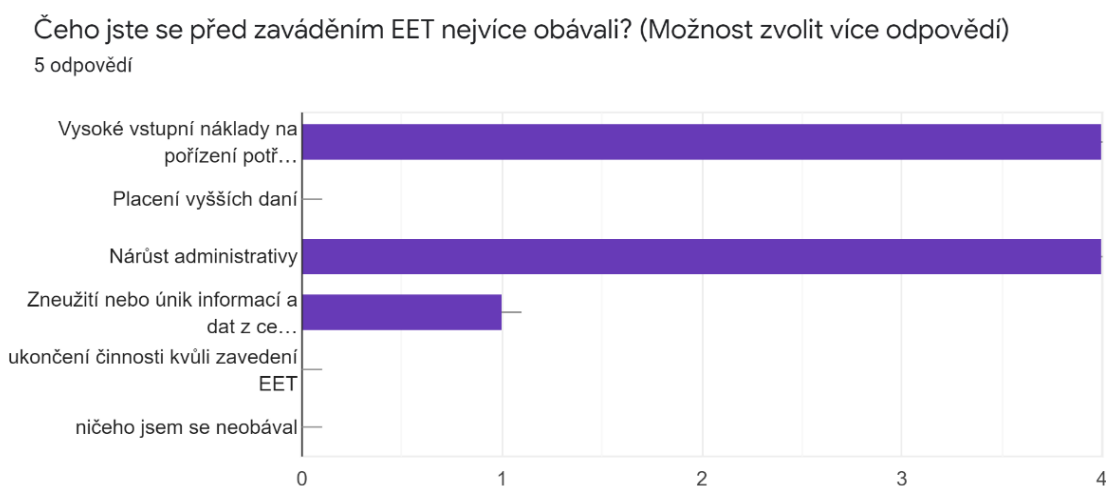
Dotazníky byly respondentům zaslány prostřednictvím e-mailu v podobě Google formuláře. Šetření bylo zcela anonymní. Přesné znění otázek a podoba dotazníku je k nahlédnutí v příloze C.

4.6.1 Názor na zavedení EET z pohledu respondentů

První otázkou v dotazníkovém šetření jsem se snažila zjistit, jaké měli zaměstnanci obavy před spuštěním elektronické evidence tržeb v prodejně společnosti. Respondenti vybírali z šesti předem stanovených odpovědí a mohli zvolit více než jednu odpověď.

Jak respondenti odpovídali je vidět na následujícím obrázku.

Obr. 6: Vyhodnocení první otázky



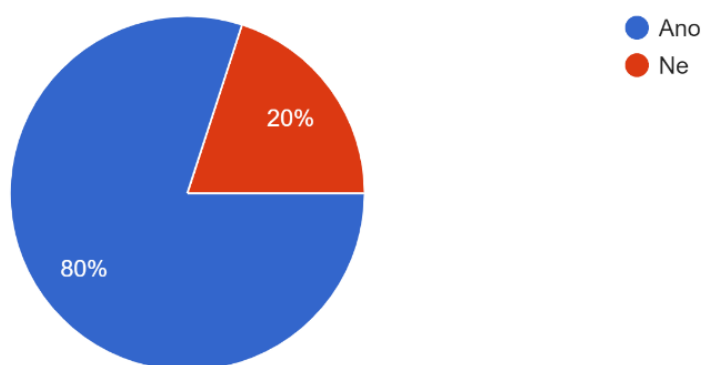
zdroj: Vlastní průzkum, 2021

Z grafu vyplývá, že mezi nejčastější obavy zaměstnanců patřily vysoké vstupní náklady na pořízení potřebného vybavení a nárůst administrativy. Tyto odpovědi zvolili čtyři respondenti. Jeden respondent také uvedl, že se nejvíce obával zneužití nebo úniku informací a dat z centrálního úložiště EET.

Další otázka se pracovníků ptala, zda se některé z uvedených obav při spuštění EET a během fungování skutečně potvrdili. Pokud respondenti odpověděli ano, byli požádáni, aby vypsali, které z jejich zmíněných obav se naplnily. Odpovědi u této otázky byly 4:1 pro Ano.

Obr. 7: Vyhodnocení druhé otázky

Potvrdili se některé z Vámi uvedených obav?
5 odpovědí



zdroj: Vlastní průzkum, 2021

Ze získaných odpovědí bylo zjištěno, že nejčastější obavy zaměstnanců se naplnily. Spuštění elektronické evidence tržeb s sebou přineslo vysoké vstupní náklady, které byly potřeba na pořízení nezbytného vybavení pro správné evidování online, a také vzrostla práce s administrativou.

Zneužití nebo únik informací a dat z centrálního úložiště EET je jediná uvedená obava, která se za celou dobu fungování systému evidování tržeb nepotvrdila. Veškeré informace o firmě a tržbách, které zaměstnanci společnosti odeslali na Daňový portál, nebyly nikým zneužity ani odcizeny.

Třetí otázkou jsem zjišťovala, jak vysoké byly náklady na pořízení vybavení, provoz a administrativu. Zajímalo mě, jestli mají všichni zaměstnanci přehled o výdajích, které z firmy odcházejí. Všichni dotazovaní se shodli na částce v rozmezí 5-10 tisíc Kč.

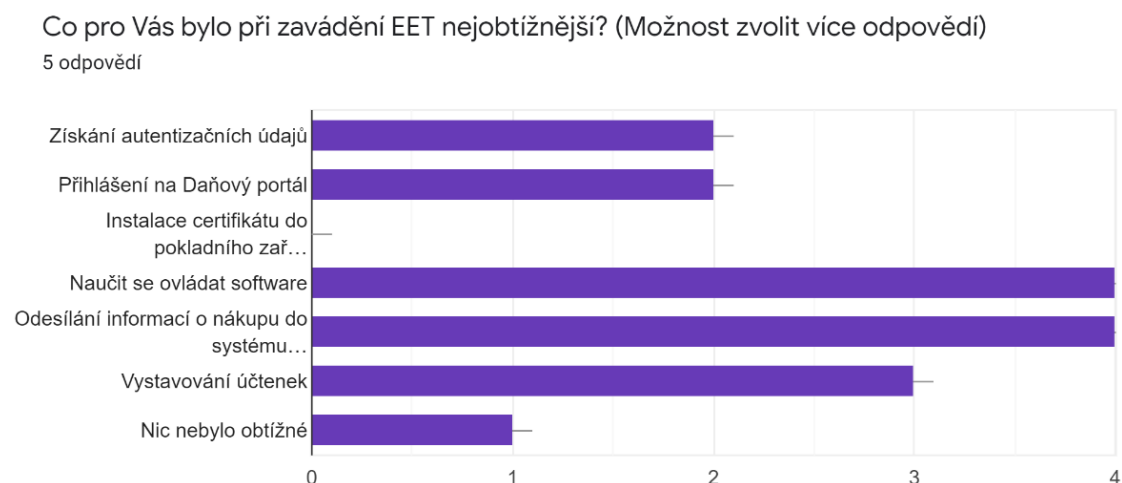
Při zpracovávání teoretické části se v různých zdrojích několikrát objevila informace, že mnoho firem a podniků bylo nuceno kvůli zavedení EET zvýšit ceny jejich zboží a služeb, proto jsem chtěla zjistit, zda i společnost Stavebniny JIPO musela po spuštění EET své ceny zvýšit. Všichni respondenti ale můj předpoklad, že i oni museli ceny zvýšit, vyvrátili.

Otázkou *Co pro Vás bylo při zavádění EET nejobtížnější?* jsem se snažila zjistit, s čím měli zaměstnanci největší problém na začátku evidování online. Vybírat mohli opět z předem sestavených odpovědí. I zde byla možnost vybrat více než jednu odpověď.

Na následujícím obrázku č. 11 jsou zaznamenány odpovědi v podobě grafu. Jeden zaměstnanec uvedl, že pro něj nic nebylo obtížné. Důvodem může být, že odpovídající má více zkušeností s moderními technologiemi než ostatní respondenti, a proto se s novým systémem naučil bez jakýchkoliv problémů.

Pro zbylé zaměstnance bylo při zavádění EET nejvíce obtížné naučit se ovládat software a zasílat informace o nákupu do systému Finanční správy. Dále někteří měli problém se získáním autentizačních údajů, přihlásit se správně na Daňový portál a řádně vystavit účtenky, aby obsahovaly všechny potřebné náležitosti.

Obr. 8: Vyhodnocení páté otázky



zdroj: Vlastní průzkum, 2021

Další dvě otázky v dotazníku se týkají času. Nejprve mě zajímalo, jestli se změnila časová náročnost se systémem EET oproti evidování tržeb před zavedením EET. Zde byla pětkrát zvolena odpověď *ano*. Všichni respondenti se shodli, že evidování tržeb s EET je časově náročnější, než tomu bylo předtím.

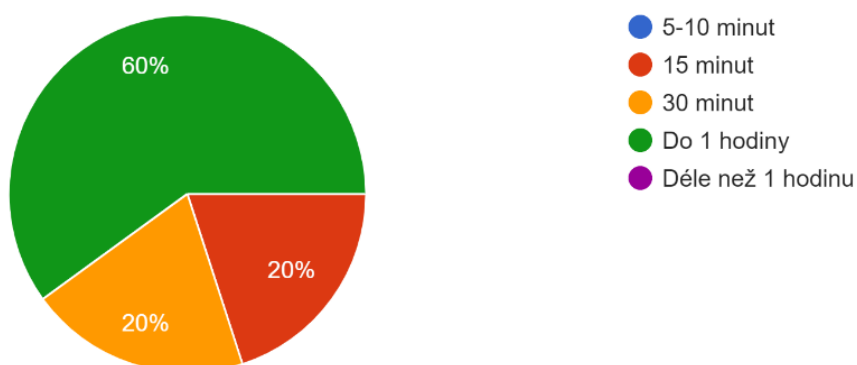
Navazující otázka zaměřující se na čas se zaměstnanců společnosti ptala, kolik času jim zabere zkontrolovat hotovostních tržeb na Daňovém portálu, zda se všechny denní tržby správně odeslaly.

Odpovědi v tomto případě nebyly tak jednoznačné jako v předchozí otázce. Domnívám se, že rozmanitost odpovědí je způsobena jednak tím, jak zaměstnanci umí pracovat

s portálem a jak se na něm rychle orientují, ale také může na čas mít vliv množství tržeb, které za daný den společnosti vznikne. Tři pracovníci stráví s kontrolou hotovostních tržeb v rozmezí 30 až 60 minut. Jeden pracovník to zvládne do 30 minut a poslední dokonce do 15 minut.

Obr. 9: Vyhodnocení sedmé otázky

Kolik času denně strávíte s kontrolou hotovostních tržeb na Daňovém portálu?
5 odpovědí

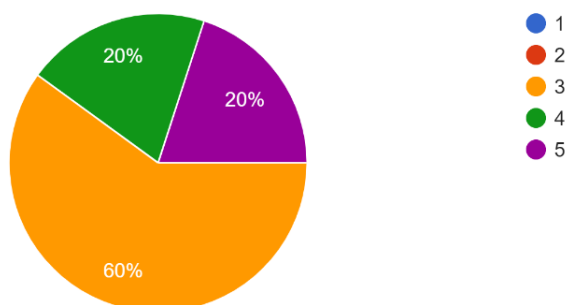


zdroj: Vlastní průzkum, 2021

Další otázka byla hodnotící. Pracovníci společnosti měli ohodnotit (oznámkovat) fungování EET v jejich prodejně na stupnici od jedné do pěti jako ve škole. Pozitivní hodnocení v podobě jedničky a dvojky nezvolil nikdo z dotazovaných. Trojku zvolili 3 respondenti, což znamená, že nehodnotí EET pozitivně, ale ani negativně. Znamky čtyři a pět, tedy negativní hodnocení, zvolil v obou případech 1 respondent.

Obr. 10: Vyhodnocení osmé otázky

Jak hodnotíte fungování EET ve Vaší firmě na stupnici od jedné do pěti? (Zvolte známku jako ve škole)
5 odpovědí



zdroj: Vlastní průzkum, 2021

Poslední otázka, která měla možnost zvolení více odpovědí, zní *Které z následujících možných odpovědí nejlépe vystihují Vaše dosavadní zkušenosti s EET?*. Přehled nabízených možností a odpovědí respondentů jsou zachyceny na následujícím obrázku v podobě grafu.

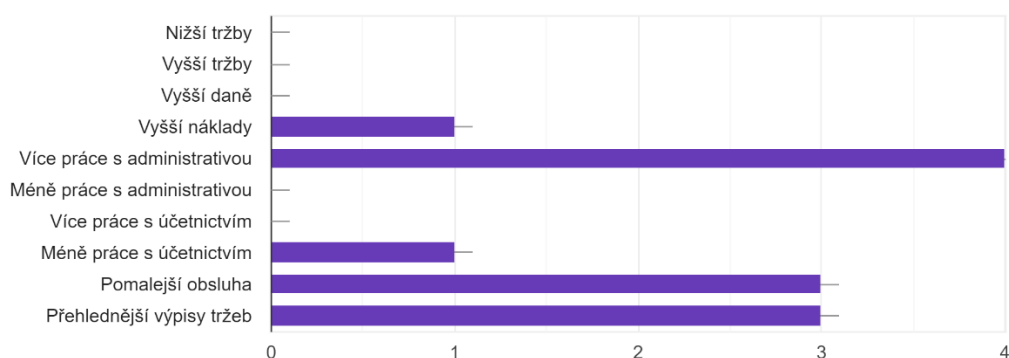
Nejčastěji byla zvolena odpověď *více práce s administrativou*. Tři z dotazovaných také uvedli, že nejlépe jejich zkušenosti vystihuje pomalejší obsluha, což znamená, že prodejci trvá delší dobu, než obslouží zákazníka na pokladně a vystaví účtenku. Na druhé straně ale bylo také uvedeno třemi respondenti, že výpisy tržeb jsou přehlednější díky evidování na portále.

Obr. 11: Vyhodnocení deváté otázky

Které z následujících možných odpovědí nejlépe vystihují Vaše dosavadní zkušenosti s EET?

(Možnost zvolit více odpovědí)

5 odpovědí



zdroj: Vlastní průzkum, 2021

Další otázka v dotazníkovém šetření se týkala dopadu EET na podnikání, která navazuje na otázku předchozí. Respondenti se měli dle vlastní zkušenosti rozhodnout, zda zavedení elektronické evidence mělo na podnik pozitivní, negativní, likvidační nebo žádný dopad.

Graf zaznamenaných odpovědí přehledně ukazuje, že 80 %, neboli 4 pracovníci společnosti zvolili možnost „negativní“. Tato odpověď se z předešlých zodpovězených otázek dala očekávat. Zaměstnanci kvůli evidenci tržeb stráví více času s administrativou a kontrolou odeslaných tržeb, aby bylo vše v pořádku. Také pomalejší obsluha zákazníků nepřináší podnikání žádná pozitiva, protože zákazníci musí čekat delší dobu na vystavení dokladu, což pro mnohé může být problémem.

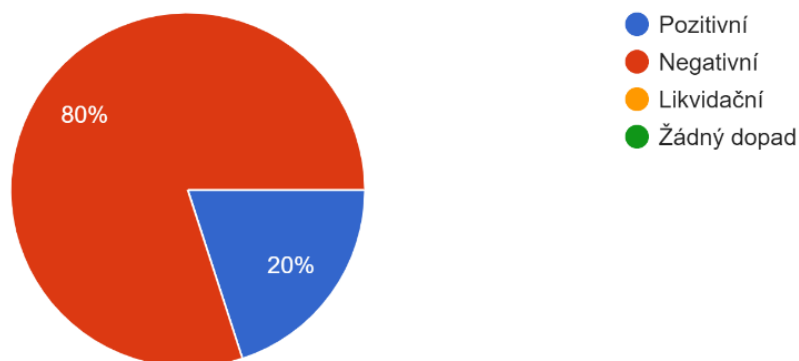
Jeden respondent se domnívá, že naopak spuštění EET mělo na podnikání pozitivní vliv. Za pozitivní se dá z předchozí otázky označit méně práce s účetnictvím a přehlednější

výpisy tržeb, které se dají na Daňovém portálu zobrazit pomocí filtru za různá časová období.

Obr. 12: Vyhodnocení desáté otázky

Jaký mělo EET celkově dopad na Vaše podnikání

5 odpovědí



zdroj: Vlastní průzkum, 2021

Jedenáctá a dvanáctá otázka byla otevřená. I přes fakt, že každý respondent odpovídal sám za sebe, podle svých zkušeností, odpovědi u obou otázek byly velmi podobné.

První zjišťovala, co by se na systému elektronické evidence tržeb dalo vylepšit nebo změnit. Ze získaných odpovědí vyplynulo, že by bylo pro podnik nejlepší EET trvale ukončit nebo zrušit.

I když jeden z respondentů v desáté otázce uvedl, že EET mělo celkově na podnikání ve společnosti pozitivní dopad, na otázku, *Jaké jsou podle Vašeho názoru výhody EET?*, byly uvedeny pouze odpovědi typu: „nejsou“, „žádné“, nebo „bez výhod“.

Kvůli celosvětové pandemii Covid-19 byl systém evidování tržeb online pozastaven, proto poslední otázka v dotazníkovém šetření byla, zda by se chtěli vrátit k EET, pokud by i nadále bylo pouze dobrovolné. Všichni se jednoznačně shodli, že by se k tomuto systému už vrátit nechtěli.

Důvodů, proč se nechtějí respondenti vrátit k EET bylo uvedeno hned několik – pomalejší obsluha při prodeji, prodloužení času prodeje a více administrativy, časově náročnější, časová zátěž pro obsluhu, pomalejší proces prodeje.

Závěr

Zavedení elektronické evidence tržeb mělo všem podnikatelům nastavit rovné podmínky pro jejich činnost. Zároveň měl projekt předcházet daňovým únikům tím, že podnikatelé nebudou moci zatajovat část získaných příjmů z prodeje výrobků, zboží a služeb.

Cílem bylo pomocí nastudovaných informací z dostupných zdrojů a dotazníkového šetření v praktické části bakalářské práce zjistit, zda spuštění projektu bylo pro podniky přínosem nebo naopak přítěží.

Zavedení systému elektronické evidence tržeb nemělo vliv na tržby ve zkoumané společnosti. Tržby jsou v tomto případě převážně ovlivňovány poptávkou po daném zboží. I před spuštěním EET firma Stavebniny JIPO vždy všechny tržby evidovala v účetnictví a ve výnosech společnosti, proto nelze konstatovat, že v této společnosti docházelo k daňovým únikům.

Z dotazníkového šetření a z informací poskytnutých jednatelem provozovny vyplývá, že zavedení EET nepřineslo do společnosti JIPO žádný významný přínos. Jednatelé společnosti naopak uvedli, že jim i zaměstnancům vznikla kvůli online tržbám vyšší časová zátěž. Stráví více času s kontrolou správně zaevidovaných tržeb a také mnohdy obsluha zákazníků bývá delší, například kvůli horšímu připojení na internet, kdy prodávající čeká na obdržení kódů na účtenku, kterou vystaví zákazníkovi.

Pro podnik bylo přínosné pozastavení EET kvůli pandemii Covid-19, protože mohou evidovat tržby stejným způsobem jako před spuštěním druhé fáze elektronické evidence tržeb, čímž odpadla časová zátěž.

Autorka bakalářské práce se domnívá, že EET bylo přínosné z hlediska daňových úniků, kdy mnoho firem bylo nuceno po spuštění jednotlivých fází přiznat veškeré tržby, z kterých musely odvádět daň z přidané hodnoty a daň z příjmů právnických nebo fyzických osob.

EET proto splnilo očekávání státu, že zavedení přispěje ke zvýšení státního rozpočtu, protože snížením daňových úniků se zvýšil výběr daní, které jsou odváděny do rozpočtu státu.

Seznam použitých zdrojů

- Aktuálně.cz. (2020). *Sazby daně z přidané hodnoty a změny DPH*. Dostupné z <https://www.aktualne.cz/wiki/finance/dph-dan-z-pridane-hodnoty-sazby-zmeny/r~0d2bd12edbab11e488b0002590604f2e/>
- AMSP ČR. (2020). *Od kdy*. Dostupné z <http://www.eltrzyby.cz/cz/od-kdy>
- ANDREJ. (2020). *Jaká jsou nová pravidla EET pro neziskovky*. Dostupné z <http://www.andrejpos.com/cs/jaka-jsou-nova-pravidla-eet-pro-neziskovky/>
- Beranová, K. (2020). *Senát navrhuje odložení 3. a 4. vlny EET na rok 2023*. Dostupné z <https://www.novinky.cz/domaci/clanek/senat-navrhuje-odlozeni-3-a-4-vlny-eet-na-rok-2023-40323925>
- Fakturoid. (2020). *Způsob výpočtu DPH*. Dostupné z <https://www.fakturoid.cz/podpora/statistiky/zpusob-vypoctu-dph>
- Finanční správa. (2016). *Proč evidence tržeb?*. Dostupné z <https://www.etrzyby.cz/cs/proc-e-trzyby>
- Finanční správa. (2020). *Co když něco selže?*. Dostupné z <https://www.etrzyby.cz/cs/co-kdyz-neco-selze>
- Finanční správa. (2020). *Evidence tržeb*. Dostupné z <https://www.financnisprava.cz/cs/financni-sprava/media-a-verejnost/nouzovy-stav/danove-informace/dotazy-a-odpovedi/eet>
- Finanční správa. (2020). *Jak to funguje?*. Dostupné z <https://www.etrzyby.cz/cs/jak-to-funguje>
- Finanční správa. (2020). *Metodika k evidenci tržeb*. Dostupné z <https://www.etrzyby.cz/cs/metodika>
- Finanční správa. (2020). *Zvláštní režim*. Dostupné z <https://www.etrzyby.cz/cs/zvlastni-rezim>
- Friča, Š. (2015). *Pojem distorze-daňová*. Dostupné z <https://slovník-cizich-slov.abz.cz/web.php/slovo/distorze-danova>
- Hejduková, P. (2014). *Daně: Teorie a praktické aplikace v ČR*. Plzeň, Česko.
- Hejduková, P. (2015). *Veřejné finance. Teorie a praxe*. Praha, Česko: C. H. Beck.

iÚčto.cz. (2019). *Seriál o DPH: 1. díl – Co je DPH a jak vypočítat DPH*. Dostupné z <https://www.iucto.cz/co-je-dph/>

Jak na e-tržby. (2016). *EET ve školních jídelnách*. Dostupné z <https://www.jaknaetrzby.cz/eet/radime-vam/eet-ve-skolnich-jidelnach/>

Jak na e-tržby. (2020). *Ztrácíte se v EET? 10 základních pojmů, které vám pomůžou*. Dostupné z <https://www.jaknaetrzby.cz/eet/zakladni-informace/ztracite-se-v-eet-10-zakladnich-pojmu-ktere-vam-pomuzou/>

Kaška, P. (2019). *Počet plátců daně z přidané hodnoty je přes půl milionu*. Dostupné z <https://www.podnikatel.cz/clanky/pocet-platcu-dane-z-pridane-hodnoty-je-pres-pul-milionu/>

Kubátová, K. (2010). *Daňová teorie a politika*. Praha, Česko: Wolters Kluwer Česká republika.

Kuneš, Z. & Vondrák, Z. (2018). *Abeceda DPH*. Olomouc, Česko: ANAG.

ManagementMania. (2016). *NACE – Evropská klasifikace ekonomických činností*. Dostupné z <https://managementmania.com/cs/nace>

Marková, H. (2020). *Daňové zákony. Úplná znění platná k 1.1.2020*. Praha, Česko: Grada.

Mazzei, S. (2020). *Memorizzazione elettronica e trasmissione telematica dei corrispettivi*. Dostupné z https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/documents/20143/233439/Guida_ScontrinoElettronico.pdf/259a572a-952f-bd03-0031-cd4d01905ae8

Merethová, Z. & Snopková, P. (2018). *Electronic registration of sales in the Czech Republic – Theory and praxis*. Dostupné z https://repozytorium.uwb.edu.pl/jspui/bitstream/11320/6967/1/Z_Marethova_P_Snopkova_Electronic_Registration_of_Sales_in_the_Czech_Republic.pdf

Novák, F. (2020). *EET na německý způsob*. Dostupné z <https://www.euro.cz/byznys/eet-na-nemecky-zpusob-uctenky-1478534>

Palla, Z. (2020). *Manuál pro 3. a 4. vlnu EET*. Dostupné z <https://eet.money.cz/>

Podnikatel.cz. (2020). *Harmonogram zavádění EET*. Dostupné z <https://www.podnikatel.cz/pruvodce/elektronicka-evidence-trzeb/harmonogram-zavadeni-eet/>

Solitea. (2017). *EET v Rakousku: podnikatelé si stěžovali u soudu*. Dostupné z <https://eet.money.cz/blog/eet-v-rakousku-podnikatele-si-stezovali-u-soudu>

Solitea. (2020). *Jak funguje EET jinde ve světě*. Dostupné z <https://eet.money.cz/blog/jak-funguje-eet-jinde-ve-svete>

Solitea. (2020). *Základní informace o elektronické evidenci tržeb*. Dostupné z <https://eet.money.cz/vse-o-eet>

Šoltés, M. (2017). *Ekonomové a daně. Proč neříkají všechno?*. Dostupné z <https://echo24.cz/a/i3HBv/ekonomove-a-dane-proc-nerikaji-vsechno>

Vondrák, Z. (2020). EET a koronavirus. In M. Semerádová, *Účetní a daně, odborný měsíčník 04 duben* (s.26). Olomouc, Česko: ANAG.

Vondrák, Z. (2020). Odklad EET do konce roku 2020. In M. Semerádová, *Účetní a daně, odborný měsíčník 06 červen* (s.7). Olomouc, Česko: ANAG.

Vondráková, L. (2017). Neziskové organizace a evidence tržeb. In D. Cielecká, *Účetní a daně, odborný měsíčník 01 leden* (s.28-34). Olomouc, Česko: ANAG.

Woff, P. (2020). *Sazby DPH od 1.9.2020: tabulka produktů a služeb*. Dostupné z <https://www.kupnisila.cz/sazby-dph/>

Zákon č. 31/1946 Sb., o dani z obrátu. (1949). Dostupné z <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/1946-31>

Seznam tabulek

Tab. 1: Vývoj sazeb DPH v ČR od roku 1993	14
Tab. 2: Roční tržby společnosti.....	39

Seznam obrázků

Obr. 1: Schéma fungování systému EET	20
Obr. 2: Formulář pro ověření účtenky zákazníkem na Daňovém portálu	21
Obr. 3: Přehled měsíčních tržeb evidovaných na Daňovém portálu.....	40
Obr. 4: Graf ročních tržeb v období 2015 - 2020	41
Obr. 5: Přiznání DPH, C. Oddíl	44
Obr. 6: Vyhodnocení první otázky	46
Obr. 7: Vyhodnocení druhé otázky	47
Obr. 8: Vyhodnocení páté otázky	48
Obr. 9: Vyhodnocení sedmé otázky.....	49
Obr. 10: Vyhodnocení osmé otázky	49
Obr. 11: Vyhodnocení deváté otázky	50
Obr. 12: Vyhodnocení desáté otázky	51

Seznam příloh

Příloha A: Vystavená faktura a příjmový pokladní doklad

Příloha B: Kontrolní hlášení společnosti JIPO za březen 2020

Příloha C: Dotazník

Příloha A: Vystavená faktura a příjmový pokladní doklad

F A K T U R A - daňový doklad

19859

Dodavatel: 27189350 (IČO)
DIČ CZ27189350

JIPO Stavebniny s.r.o.
Lochovice 13,
26723 Lochovice

tel. 311537756

Peněž.ústav ČSOB,a.s.
Číslo účtu 12811281/0300
OR,MS Praha odd.C vl.č.103094

Odběratel:
STAMAL servis s.r.o

Osek 284
26762 Komárov

DIČ CZ28176481

IČO 28176481

Faktura číslo	19859	Dod.a plat.podmínky	S DANÍ
		Forma úhrady	PREVODNÍ PŘÍKAZ
Konstantní symbol	008	Den splatnosti	04.01.20
		Den vyhotovení fakt.	14.12.19
		Datum zdanitelného plnění	14.12.19

název	cena/mj s DPH	sleva	po slevě s DPH	množství MJ	základ	DPH	celkem sl
DL: 192453, 195023, 195086, 195088, 195103, 195105, 195125, 195210,							
Bit PZ 2 25mm S2 (118637.01)	16.13	0.00	16.13	1.000 ks	13.33	2.80	16.13
Un.vrut. ZN 4.0*70mm K03134070	74.00	0.00	74.00	2.000 bal	122.31	25.69	148.00
Paleta EUR Schiedel	338.80	0.00	338.80	-2.000 ks	-560.00	-117.60	-677.60
Plot.KB 1/21B přír.	72.60	7.26	65.34	120.000 ks	6480.00	1360.80	7840.80 10
Stříška KB ps-20B 250 přírodní	79.86	7.99	71.87	20.000 ks	1188.00	249.48	1437.48 10
Cement 32.5 25kg/pyt	70.00	0.00	70.00	5.000 pyt	289.26	60.74	350.00
TV-šal.50*25*15 Best tl.15cm 70ks/pal.	47.11	7.07	40.04	15.000 ks	496.41	104.24	600.65 15
Plot.KB 1/21B přír.	72.60	7.26	65.34	6.000 ks	324.00	68.04	392.04 10
Lepidlo STL 25kg Quick-mix 48ks/pal C1F	115.00	0.00	115.00	1.000 ks	95.04	19.96	115.00
TV-šal.50*25*15 Best tl.15cm 70ks/pal.	47.11	7.07	40.04	13.000 ks	430.22	90.35	520.57 15
Stříška KB ps-20B 250 přírodní	79.86	7.99	71.87	1.000 ks	59.40	12.47	71.87 10
Lakovací souprava ENPRO 139899	83.00	8.30	74.70	1.000 sad	61.74	12.96	74.70 10
Sádrok.RB,GB 2*1,25 12.5mm	163.50	24.53	138.98	4.000 ks	459.43	96.48	555.90 15
Štětce 1.5plast 601500 139852	37.27	3.73	33.54	1.000 ks	27.72	5.82	33.54 10
Pěna celoroční pistol.Green line -10 750ml	134.03	20.10	113.93	1.000 ks	94.15	19.77	113.93 15
DPH 21 %	c e l k e m		13003.57	2256.81	10746.76		
sleva			1410.56	244.81	1165.75		
celkem			11593.01	2012.01	9581.00		

strana č.1/2 pokračování na straně 2

c e l k e m	11593.00	2012.01	9580.99
-------------	----------	---------	---------

C E L K E M K Ú H R A D Ě 11593.00 Kc

Splatnost faktury 14 dní.

Pokud zboží nebude uhraneno zůstává majetkem prodejny.
Na zboží bylo vydáno prohlášení o shodě dle zákona 22/97 sb.

Zápis OR, MS Praha odd.C vl.č. 103094

JIPO Stavebniny s.r.o.
LOCHOVICE 13
IČ:27189350-DIČ:CZ27189350
tel. 311 537 756 fax: 311 537 229
mob. 606 768 550

Číslo faktury je totožné s evidenčním číslem daňového dokladu.

Fakturu převzal: podpis

strana č.2/2

JIPO Stavebniny s.r.o. Lochovice 13, 26723 Lochovice IČ 27189350 DIČ CZ27189350		Příjmový pokladní doklad č. 582 ze dne 14.12.19
fa (vs)	19859	
Přijato od STAMAL servis s.r.o		
slovy: Jedenácttisícpětsetdevadesáttri		Kč 11593 Kč
Účel platby		Podpis příjemce
platba faktury	19859	

FIK: c41394f1-4b80-4a0b-9afa-4d55e4f54b30-05

BRP: A7CD5D62-97EBAS17-8AAM0E2E-3F7B5C7C-98DCFB80

Provozovna: 11 Pokladna: 02 Tržba evidována v běžném režimu - odesláno 14.12.2019 12:53:34

Příloha B: Kontrolní hlášení společnosti JIPO za březen 2020

Kontrolní hlášení část A.4.

A. Plnění, u kterých je plátcce povinen přiznat daň a uskutečnění plnění v režimu přenesení daňové povinnosti												
A.4. Uskutečnění zdanitelná plnění a přijaté úplaty s povinností přiznat daň dle § 108 odst. 1 s hodnotou nad 10.000,- Kč včetně daně a všechny provedené opravy v souvislosti s nedobrymi pohledávkami bez ohledu na limit												
Číslo řádku	DIČ odběratele	Ev. číslo daňového dokladu	DPPD*	Základ daně 1	Daň 1	Základ daně 2	Daň 2	Základ daně 3	Daň 3	Kód režimu plnění	Opr. ned. pohl. ***	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12
1	9007240693	20097	02.03.2020	100 232,28	21 048,72					0		<input type="checkbox"/>
2	7906110608	20098	02.03.2020	14 631,34	3 072,66					0		<input type="checkbox"/>
3	7104130605	20106	13.03.2020	23 691,82	4 975,18					0		<input type="checkbox"/>
4	7002061187	20107	16.03.2020	60 602,51	12 726,49					0		<input type="checkbox"/>
5	28176481	20108	16.03.2020	33 242,10	6 980,90					0		<input type="checkbox"/>
6	310203110	20109	13.03.2020	33 307,38	6 994,62					0		<input type="checkbox"/>
7	46351094	20110	17.03.2020	34 329,74	7 209,26					0		<input type="checkbox"/>
8	28237307	20111	16.03.2020	100 367,78	21 077,22					0		<input type="checkbox"/>
9	9007240693	20112	16.03.2020	46 842,16	9 836,84					0		<input type="checkbox"/>
10	7104130605	20114	17.03.2020	23 174,44	4 866,56					0		<input type="checkbox"/>
11	28237307	20116	18.03.2020	17 193,43	3 610,57					0		<input type="checkbox"/>
12	28237307	20119	20.03.2020	134 486,80	28 242,20					0		<input type="checkbox"/>
13	7906110608	20120	23.03.2020	22 641,40	4 754,60					0		<input type="checkbox"/>
14	7708270636	20123	25.03.2020	9 322,30	1 957,70					0		<input type="checkbox"/>
15	7104130605	20126	26.03.2020	12 683,47	2 663,53					0		<input type="checkbox"/>
16	500220020	20128	09.03.2020	16 644,57	3 495,43					0		<input type="checkbox"/>
17	26149524	20130	29.03.2020	14 679,36	3 082,64					0		<input type="checkbox"/>
18	510601303	20131	16.03.2020	10 273,55	2 157,45					0		<input type="checkbox"/>
19	08065535	20133	25.03.2020	26 851,99	5 639,01					0		<input type="checkbox"/>
20	9007240693	20136	27.03.2020	15 908,24	3 340,76					0		<input type="checkbox"/>
21	46351094	20138	24.03.2020	8 719,79	1 831,21					0		<input type="checkbox"/>
22	00508616	20142	29.03.2020	15 450,34	3 244,66					0		<input type="checkbox"/>
23	24279048	20147	27.03.2020	31 201,59	6 552,41					0		<input type="checkbox"/>
24	28237307	20148	30.03.2020	34 319,83	7 207,17					0		<input type="checkbox"/>
25	699004146	20150	28.03.2020	19 924,01	4 183,99					0		<input type="checkbox"/>
26	06171150	20152	19.03.2020	8 704,21	1 827,79					0		<input type="checkbox"/>
27	881110737	20153	20.03.2020	13 419,90	2 818,10					0		<input type="checkbox"/>
28	7002061187	20156	30.03.2020	35 450,45	7 444,55					0		<input type="checkbox"/>
29	6954050631	20157	28.03.2020	15 912,38	3 341,62					0		<input type="checkbox"/>
30	27460860	20158	23.03.2020	9 724,72	2 042,28					0		<input type="checkbox"/>
31	6901040168	20162	25.03.2020	16 114,02	3 383,98					0		<input type="checkbox"/>
32	6901040168	20163	26.03.2020	24 210,00	5 084,00					0		<input type="checkbox"/>
33	27459098	20166	23.03.2020	15 177,68	3 187,32					0		<input type="checkbox"/>
34	7104130605	20171	30.03.2020	10 214,02	2 144,98					0		<input type="checkbox"/>
35	8108310628	20172	30.03.2020	25 226,48	5 297,52					0		<input type="checkbox"/>
36	8108310628	20173	30.03.2020	10 651,26	2 236,74					0		<input type="checkbox"/>
37	7906110608	20180	30.03.2020	19 385,93	4 071,07					0		<input type="checkbox"/>
				Celková částka:	1 064 913,27	223 631,73	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00

Kontrolní hlášení část A.5.

A.5. Ostatní uskutečněná zdanitelná plnění a přijaté úplaty s povinností přiznat daň dle § 108 odst. 1 písm. a) s hodnotou do 10.000,- Kč včetně daně, nebo plnění, u nichž nevznikla povinnost vystavit daňový doklad					
Základ daně 1	Daň 1	Základ daně 2	Daň 2	Základ daně 3	Daň 3
1	2	3	4	5	6
1 446 599,08					
	303 785,07	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,00

Kontrolní hlášení oddíl C

C. Kontrolní řádky na Daňové příznání k DPH (DaP)

Část C kontrolního hlášení slouží pro orientační kontrolu souhrnu dat pro příslušné části souvisejícího daňového Příznání k DPH.

ř. DaP	Základ daně na Kontrolním hlášení DPH	Příznání k DPH 1)	Rozdíl (KH vs. DaP 2)
1	A.4. + A.5. celkem základy daně u základní sazby DPH	2 511 512,00	+0,35
2	A.4. + A.5. celkem základy daně u první snížené a druhé snížené sazby DPH	0,00	0,00
40	B.2. + B.3. celkem základy daně u základní sazby DPH	2 380 046,00	+0,45
41	B.2. + B.3. celkem základy daně u první snížené a druhé snížené sazby DPH	2 729,00	+0,43
25	A.1 celkem základy daně	0,00	0,00
10	B.1 celkem základy daně u základní sazby DPH	0,00	0,00
11	B.1 celkem základy daně u první snížené a druhé snížené sazby DPH	0,00	0,00
3+4+5+6+9+12+13	A.2 celkem základy daně	0,00	0,00

1) Aktuální stav plného Příznání k DPH na seznamu podání v okamžiku tvorby Kontrolního hlášení.

2) Přirozený rozdíl mezi částkami základu daně na Kontrolním hlášení a souvisejícím kolonkami na Příznání k DPH vzniká v důsledku zaokrouhlování částek na Příznání k DPH na celé Kč matematicky.

Příloha C: Dotazník

28. 2. 2021

Vliv EET na podnikání

Vliv EET na podnikání

Čeho jste se před zaváděním EET nejvíce obávali? (Možnost zvolit více odpovědí)

- Vysoké vstupní náklady na pořízení potřebného vybavení
- Placení vyšších daní
- Nárůst administrativy
- Zneužití nebo únik informací a dat z centrálního úložiště EET
- ukončení činnosti kvůli zavedení EET
- ničeho jsem se neobával
- Jiné:

Potvrdili se některé z Vámi uvedených obav?

- Ano
- Ne

Pokud jste odpověděli ano, uveďte, které obavy se naplnily.

Vaše odpověď



Jaký mělo EET celkově dopad na Vaše podnikání

- Pozitivní
- Negativní
- Likvidační
- Žádný dopad

Jaká byla výše nákladů na pořízení vybavení, provoz a administrativu?

- 0 Kč
- méně než 5 tisíc Kč
- 5-10 tisíc Kč
- 11-20 tisíc Kč
- 21-50 tisíc Kč
- více než 50 tisíc Kč

Byli jste kvůli zavedení EET ve Vaší prodejně nuceni zvýšit ceny zboží a služeb?

- Ano
- Ne

Pokud jste v předchozí otázce odpověděli ano, uveďte, o kolik % se ceny zvýšily

Vaše odpověď



Co pro Vás bylo při zavádění EET nejobtížnější? (Možnost zvolit více odpovědí)

- Získání autentizačních údajů
- Přihlášení na Daňový portál
- Instalace certifikátu do pokladního zařízení
- Naučit se ovládat software
- Odesílání informací o nákupu do systému Finanční správy
- Vystavování účtenek
- Nic nebylo obtížné
- Jiné:

Je evidování tržeb s EET časově náročnější než před EET?

- Ano
- Ne

Kolik času denně strávíte s kontrolou hotovostních tržeb na Daňovém portálu?

- 5-10 minut
- 15 minut
- 30 minut
- Do 1 hodiny
- Déle než 1 hodinu



Jak hodnotíte fungování EET ve Vaší firmě na stupnici od jedné do pěti? (Zvolte známku jako ve škole)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Které z následujících možných odpovědí nejlépe vystihují Vaše dosavadní zkušenosti s EET? (Možnost zvolit více odpovědí)

- Nižší tržby
- Vyšší tržby
- Vyšší daně
- Vyšší náklady
- Více práce s administrativou
- Méně práce s administrativou
- Více práce s účetnictvím
- Méně práce s účetnictvím
- Pomalejší obsluha
- Přehlednější výpisy tržeb
- Jiné:

Co byste na EET vylepšili/změnili?

Vaše odpověď



Jaké jsou podle Vašeho názoru výhody EET?

Vaše odpověď

Zůstane-li i nadále EET dobrovolně, chtěli byste se k němu vrátit?

Ano

Ne

Pokud jste v předchozí otázce odpověděli "ne", uveďte důvody.

Vaše odpověď

Odeslat

Nikdy přes Formuláře Google neposílejte hesla.

Obsah není vytvořen ani schválen Googlem. [Nahlásit zneužití](#) - [Smluvní podmínky služby](#) - [Zásady ochrany soukromí](#)

Google Formuláře



Abstrakt

Štefanová, D. (2021). *EET – elektronická evidence tržeb* (Bakalářská práce), Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta ekonomická, Česko.

Klíčová slova: daň z přidané hodnoty (DPH), elektronická evidence tržeb, daňový portál, zákon č. 112/2016 Sb.

Bakalářská práce se zabývá elektronickou evidencí tržeb v České republice, která byla spuštěna od roku 2016 a pozastavena v roce 2020 kvůli celosvětové pandemii Covid-19. Teoretická část vysvětluje daň z přidané hodnoty a projekt elektronické evidence tržeb. Praktická část popisuje používání systému elektronické evidence tržeb ve vybraném ekonomickém subjektu, kterým je společnost s ručením omezeným Stavebniny JIPO. Cílem praktické části je vyhodnotit přínosy a negativa zavedení EET ve zkoumané společnosti.

Abstract

Štefanová, D. (2021). *EET – Electronic records of sales* (Bachelor Thesis). University of West Bohemia, Faculty of Economics, Czech Republic.

Key words: value added tax, electronic records of sales in Czech Republic, tax portal, Act No. 112/2016 on electronic records of sales

The bachelor's thesis engages in the Electronic records of sales in the Czech Republic, which was launched in 2016 and suspended in 2020 due to the global pandemic Covid-19. The theoretical part explains value added tax and the project of electronic records of sales. The practical part explains the use of the system of electronic records of sales in the selected Czech company – Stavebniny JIPO. The aim of the practical part is to evaluate the benefits and the negatives of the introduction of the Electronic records of sales in the company.