



**KATEDRA FINANČNÍHO ÚČETNICTVÍ  
A AUDITINGU**

## **Účetní olympiáda pro studenty středních odborných škol 2020**

**Termín odevzdání:**

- nejpozději **6. listopadu 2020**

**Forma odevzdání:**

- elektronická verze účetní závěrky + formulář přihlášky emailem na [prochazd@vse.cz](mailto:prochazd@vse.cz)
- papírová verze na adresu:

**Vysoká škola ekonomická v Praze  
katedra finančního účetnictví a auditingu  
Nám. W. Churchilla 4  
130 67 Praha 3 - Žižkov**

- na obálce uveďte heslo „Účetní olympiáda“

**Webové stránky Účetní olympiády:**

<http://kfu.vse.cz/olympiada>

## Obsah

strana:

<b>1</b>	<b>Soutěžní systém .....</b>	<b>3</b>
1.1	Soutěžní úkoly.....	3
1.2	Soutěžní týmy.....	3
<b>2</b>	<b>Zadání soutěžní modelové studie Olympiády .....</b>	<b>4</b>
2.1	Předpokládaný výstup .....	4
2.2	Cíl .....	4
2.3	Hodnocení .....	4
2.4	Přínos účasti pro soutěžní týmy.....	4
2.5	Motivace.....	5
<b>3</b>	<b>Pokyny ke zpracování modelové studie .....</b>	<b>6</b>
3.1	Technické řešení.....	6
3.2	Účetní souvislosti .....	6
3.2.1	Účtování transakcí.....	6
3.2.2	Účetní metody.....	6
3.2.3	Označování účtů .....	6
3.3	Odevzdání řešení .....	6
3.4	Kontakty .....	7
<b>4</b>	<b>Doplňující informace k zadání modelové studie.....</b>	<b>8</b>
4.1	Popis účetní jednotky .....	8
4.2	Výroba a prodej .....	8
4.3	Zahajovací rozvaha k 31. srpnu 2018.....	8
4.4	Dlouhodobý majetek .....	9
4.5	Zaměstnanci.....	9
4.6	Valné hromady .....	9
4.7	Peněžní prostředky .....	10
4.8	Inventarizace .....	10
4.9	Daně.....	10
4.10	Účetní uzávěrka.....	10

## Podmínky pro účast v Účetní olympiádě

„Účetní olympiáda pro studenty středních odborných škol 2020“ (dále jen „*Olympiáda*“) vyhlášená katedrou finančního účetnictví a auditingu Vysoké školy ekonomické v Praze je určena pro soutěžní týmy studentů a učitelů všech středních škol, na kterých probíhá výuka účetnictví.

### 1 Soutěžní systém

#### 1.1 Soutěžní úkoly

Olympiáda je organizována dvoukolovým způsobem.

V prvním kole soutěžní týmy zpracují komplexní modelovou studii zaměřenou na zpracování účetní závěrky fiktivního podniku (její zadání je součástí tohoto vyhlášení *Olympiády*). Všechna zasláná řešení budou vyhodnocena *Odbornou komisí* složenou ze členů Fakulty financí a účetnictví VŠE v Praze, zástupců Komory certifikovaných účetních a zástupců sponzora.

### Termín pro zaslání řešení modelové studie: 6. listopad 2020

**Autoři nejlepších** řešení modelové studie postoupí do druhého kola *Olympiády*, v rámci kterého se budou zpracovávat dílčí problémy z účetní oblasti.

Výsledky prvního kola *Olympiády* budou zaslány soutěžním týmům emailem nejpozději do 21. listopadu 2020.

**Druhé kolo se uskuteční** v prostorách Vysoké školy ekonomické v Praze v **pátek 27. listopadu 2020**.

Náplní druhého kola budou dílčí úkoly z oblasti českého účetnictví. Úkoly budou zadány soutěžním týmům na místě; pro jejich vypracování bude stanoven časový limit. Bližší informace budou zaslány společně s pozvánkou k účasti v druhém kole.

**Slavnostní vyhlášení výsledků a odměnění vítězných týmů** proběhne následující den **28. listopadu 2020** a bude součástí programu *Pedagogické konference* pořádané Fakultou financí a účetnictví VŠE v Praze.

#### 1.2 Soutěžní týmy

Protože zpracování modelové studie si žádá poměrně značnou znalost účetnictví, doporučujeme účast v *Olympiádě* studentům, kteří budou ve školním roce 2020/2021 maturovat.

Každý tým je tvořen maximálně pěti studenty a jedním pedagogem.

Pedagog poskytuje studentům odbornou pomoc (např. je odkazuje na relevantní část účetních předpisů, které řeší danou problematiku; vysvětluje odlišnosti různých účetních metod; usměrňuje způsob zpracování řešení studie; atd.). Jeden pedagog může plnit roli odborného poradce u více týmů.

Každá střední škola může přihlásit do *Olympiády* libovolný počet soutěžních týmů.

Přihlášení se do soutěže probíhá zasláním řešení modelové studie a zasláním formuláře *Přihlášky do Účetní olympiády pro studenty středních odborných škol 2020*, který naleznete

na internetových stránkách Olympiády. Přihláška se zasílá pouze emailem na adresu [prochazd@vse.cz](mailto:prochazd@vse.cz).

## 2 Zadání soutěžní modelové studie Olympiády

### 2.1 Předpokládaný výstup

Soutěžní týmy v rámci modelové studie připraví účetní závěrku za fiktivní účetní jednotku sestavenou k rozvahovému dni 31. prosinci 2019 v souladu s českými účetními předpisy. Bližší informace viz *Kapitola 3*.

### 2.2 Cíl

Cílem modelové studie je simulovat reálný průběh účetních prací. Z uvedeného důvodu nejsou všechny relevantní operace uvedeny v účetním deníku; soutěžní týmy budou muset významný počet transakcí doúčtovat samy, aniž by k tomu byly explicitně vyzvány. Informace o transakcích explicitně neuvedených v příloženém účetním deníku vyplývají z doplňujících údajů uvedených v *Kapitole 4*.

### 2.3 Hodnocení

Při hodnocení zaslaných řešení bude *Odborná komise* zohledňovat:

- obsahovou a početní správnost řešení, tj.:
  - požadovaný rozsah účetní závěrky;
  - úplnost, přehlednost a relevanci přílohy k účetním výkazům;
  - správnost částek;
- grafické zpracování účetní závěrky.

### Vysvětlení k druhému bodu hodnocení:

Jistě jste se již setkali se soutěží o nejlepší výroční zprávu, která hodnotí výroční zprávy jednotlivých českých společností na základě mnoha kritérií (rozsah poskytovaných informací o společnosti, grafická úprava, způsob komunikace, atd.).

V České republice vyhlašuje soutěž o nejlepší výroční zprávu sdružení CZECH TOP 100, viz:

<http://www.czechtop100.cz/>

Účetní závěrky a výroční zprávy jsou totiž jedním z důležitých prostředků komunikace účetní jednotky s okolím. Mnoho podniků si je tohoto faktu vědomo a snaží se tedy potenciálního čtenáře účetní závěrky co nejvíce zaujmout. I proto bude grafická podoba účetní závěrky fiktivního podniku předmětem hodnocení, aby si soutěžící uvědomili, že účetnictví neexistuje jenom proto, že je to nařízeno právními předpisy.

### 2.4 Přínos účasti pro soutěžní týmy

Účast na *Olympiádě*, resp. zpracování modelové studie, může studentům přinést tyto výhody:

- otestování si úrovně vlastních znalostí v porovnání se studenty ostatních odborných škol (porovnání konkurenčních výhod a nevýhod);
- průprava do praxe (schopnost řešit komplexní problémy, schopnost pracovat samostatně a zároveň schopnost spolupracovat v týmu) pro studenty, kteří zvažují po ukončení střední školy nástup do zaměstnání;
- prvotní seznámení se s jinou formou požadavků na způsob práce studentů, kteří zvažují po ukončení střední školy pokračování studia na vysoké škole;

- možnost setkat se s vysokoškolským prostředím a vyučujícími z VŠE v Praze;
- v neposlední řadě kvalitní příprava na praktickou část maturitní zkoušky.

Pro pedagogy může účast na Olympiádě znamenat přínos v podobě:

- využití modelové studie pro potřeby výuky – práce v týmech simuluje obvyklou organizaci práce v účtárnách (účetní pracovníci musejí spolupracovat, aby dosáhli požadovaného výsledku);
- odhalení oblastí, ve kterých studenti mají problémy (účetní témata, daňová oblast, ale i např. problémy s komunikací v rámci týmu nebo potíže s organizací času, apod.);
- modelovou studii je možné využít i jako nástroj pro hodnocení studentů (kromě účasti na *Olympiádě* lze řešení studie ohodnotit v rámci běžné klasifikace – např. jako pololetní nebo ročníkovou práci);
- v případě účasti v druhém kole *Olympiády*, případně účasti na *Pedagogické konferenci* (bližší informace na internetových stránkách katedry) možnost vyměnit si zkušenosti ohledně různých metod výuky účetnictví jak s ostatními pedagogy ze středních odborných škol, tak i se členy Fakulty financí a účetnictví VŠE v Praze.

### 2.5 Motivace

Olympiáda tradičně bývá soubojem nejlepších, čemuž odpovídá i koncepce modelové studie. Pro většinu soutěžících se bude jednat o novinku nejen z hlediska požadovaných znalostí účetnictví, ale bude představovat i výzvu vzhledem ke způsobu zadání. Kombinace těchto dvou faktorů velmi často způsobí, že se týmy ocitnou „s rozumem v koncích“. Současně se bude objevovat stres z blížícího se termínu pro odevzdání.

Motivací pro námi zvolenou vyšší náročnost modelové studie je snaha, aby si studenti reálně vyzkoušeli, jak vypadá práce v účtárnách při sestavování účetních závěrek a otestovali si svoji schopnost pracovat pod tlakem. Současně s tím je náročnost modelové studie nutností, abychom dokázali rozlišit kvalitu jednotlivých týmů. Nepředpokládáme proto, že by některý z týmů odevzdal řešení modelové studie, které by nás ve všech myslitelných ohledech dokonale uspokojilo.

I proto vás vyzýváme, zašlete své řešení, byť budete mít pochyby o jeho správnosti. Nepřijde tak vniveč vaše usilovná práce a není vyloučené, že budete nakonec příjemně překvapeni, jak jste dopadli v porovnání s ostatními týmy.

### 3 Pokyny ke zpracování modelové studie

#### 3.1 Technické řešení

Stejně jako v praxi je výběr způsobu vedení účetnictví individuálním rozhodovacím problémem každé společnosti, je i postup zpracování této modelové studie plně v kompetenci soutěžních týmů. Lze zvolit jakoukoliv variantu řešení nebo jejich kombinace, se kterými jste se během výuky seznámili. V úvahu připadají např.:

- ruční účtování na papír nebo do předtištěných formulářů s účty;
- využití běžně dostupných kancelářských aplikací (např. Excel);
- využití vhodného účetního software, je-li takový používán např. při výuce;
- jiné metody dle uvážení soutěžních týmů.

V každém případě by zvolený postup řešení měl respektovat obecné požadavky na účetnictví, např. průkaznost, přehlednost nebo srozumitelnost.

#### 3.2 Účetní souvislosti

##### 3.2.1 Účtování transakcí

Jak již bylo uvedeno, studie se snaží modelovat reálnou činnost účetních pracovníků. Kvalitní účetní musí umět nejen zaúčtovat doklady, které mu přijdou na stůl. Též si musí být vědom i všech ostatních transakcí, které se v podniku dějí a které musejí být zachyceny v účetnictví. Z uvedeného důvodu nejsou všechny účetní transakce přímo uvedeny v účetním deníku za roky 2018 a 2019 v přiloženém excelovském souboru. Mnoho transakcí je nutné doúčtovat na základě údajů obsažených v tomto zadání studie, a to včetně odpovídajících výpočtů.<sup>1</sup>

S ohledem na poměrně komplexní charakter modelové studie proto doporučujeme, aby si soutěžní týmy před samotným započítáním účtování sestavily kompletní účetní deník obsahující veškeré transakce (včetně částek), které musejí být v daném účetním období zaúčtovány. Tj. udělat si soupis transakcí vyplývajících z dodatečných informací uvedených v tomto zadání a tento soupis spojit se seznamem transakcí, které jsou přímo uvedeny v přiloženém excelovském souboru.

##### 3.2.2 Účetní metody

Zobrazení ekonomické reality v účetnictví není vždy jednoznačně dané, a proto v některých případech účetní jednotky musejí zvolit vhodnou účetní metodu pro zachycení určitého typu transakcí. Totéž se týká této modelové studie. V některých případech budete nuceni vybrat účetní metodu; výběr je ponechán na vašem rozhodnutí při splnění obecných požadavků účetních předpisů.

##### 3.2.3 Označování účtů

Počet používaných účtů i způsob jejich číselného a slovního označení je plně v kompetenci soutěžních týmů. Jedinou podmínkou je dodržení požadavků, které předepisuje Vyhláška č. 500/2002 Sb. společně s Přílohou č. 4 této vyhlášky.

#### 3.3 Odevzdání řešení

Soutěžní týmy se stávají účastníkem Olympiády v okamžiku, ve kterém katedra finančního účetnictví a auditingu obdrží **řešení modelové studie** a **formulář přihlášky**. Řešení modelové studie musí obsahovat:

---

<sup>1</sup> Za všechny příklady lze jmenovat alespoň výpočet a zaúčtování účetních odpisů.

- **Účetní závěrka fiktivního podniku PerfectMask, s.r.o. k 31. prosinci 2019**, sestavenou dle zákona o účetnictví a navazujících účetních předpisů **účinných od 1. ledna 2019<sup>2</sup>**
- **Hlavní knihu** (nebo účetní deník) se všemi zaúčtovanými transakcemi za roky **2018 a 2019**

**Potvrzení o přijetí řešení modelové studie obdrží soutěžní týmy emailem.**

Účetní závěrka bude sloužit pro vyhodnocení jak obsahové, tak grafické stránky řešení modelové studie. Hlavní kniha (případně účetní deník) bude podkladem pro kontrolu správnosti jednotlivých výpočtů.

Pro efektivnější vyhodnocení zaslanych řešení ze strany *Odborné komise* jsou požadavky na odevzdání stanoveny následovně:

- **účetní závěrka se odevzdává v písemné i elektronické podobě** (pro elektronickou formu se preferuje formát „pdf“)
- **hlavní kniha (účetní deník)** se odevzdává pouze v podobě, která je **méně pracná** z hlediska soutěžního týmu:
  - při zpracování studie např. v Excelu nebo účetním software zašlete hlavní knihu v elektronické podobě,<sup>3</sup>
  - při ručním účtování se doporučuje zaslat okopírovanou hlavní knihu/deník (originál si ponechte) klasickou poštou.

### 3.4 Kontakty

Obecné informace k *Olympiádě* naleznete na internetových stránkách katedry finančního účetnictví a auditingu Vysoké školy ekonomické v Praze:

- <http://kfua.vse.cz/olympiada>

**Další informace poskytnou:**

- doc. Ing. David Procházka, Ph.D.; email: [prochazd@vse.cz](mailto:prochazd@vse.cz)
- Ing. Jiří Pelák, Ph.D.; email: [pelak@vse.cz](mailto:pelak@vse.cz)

**Upozornění:**

- z pochopitelných důvodů nebudou poskytovány informace o správnosti/nesprávnosti řešení nebo návody, jak modelovou studii řešit
- kontaktovat nás můžete v případě nejasností v zadání nebo dotazů technického, příp. organizačního rázu

---

<sup>2</sup> Aktuálně platné účetní předpisy použijte pro obě období, ať nemusíte řešit dopady případných změn účetních předpisů.

<sup>3</sup> V žádném případě netiskněte hlavní knihu z účetního software, šetřete papír, zaměstnance pošty, sebe i nás. ☺

## 4 Doplňující informace k zadání modelové studie

### 4.1 Popis účetní jednotky

**Název účetní jednotky:** PerfectMask, s.r.o.

**Sídlo:** Bakteriologická 2019/19, Olomouc

**Identifikační číslo:** 55010043

**Předmět podnikání:** Výroba ochranných respiračních pomůcek

Společnost byla zapsána do Obchodního rejstříku dne 31. srpna 2018 jako společný podnik Technické univerzity výzkumu a vývoje (TUVV) a investiční firmy Money-for-Health. Obě společnosti se podílejí na základním kapitálu rovným dílem. Základní kapitál byl upsán v celkové částce 0,5 mil. Kč a bude splacen peněžně. Současně s tím Money-for-Health půjčuje založené společnosti 100 mil. Kč na rozjezd výroby.

PerfectMask, s.r.o. plánuje vyrábět roušky a respirátory ze speciálního nanomateriálu, který vyvinula v rámci své výzkumné činnosti TUVV. Ta nedisponuje dostatečnými finančními prostředky pro komerční výrobu, a tak se rozhodla založit společný podnik s investiční firmou, která bude výrobu financovat.

PerfectMask, s.r.o. sídlí v prostorách TUVV. Měsíční nájemné 100 000 tis. Kč (bez DPH) je splatné v půlročních intervalech předem (tj. 1. září 2018 se hradí nájemné na září 2018 až únor 2019 atd.).

### 4.2 Výroba a prodej

PerfectMask, s.r.o. zakoupila od TUVV licenci na užívání patentovaného vynálezu pro výrobu speciálního nanovlákná, které zabezpečuje špičkovou kvalitu vyrobených roušky a respirátorů. Podle licenčních podmínek platí PerfectMask jednorázově za licenci 1 mil. Kč. Dále za každou vyrobenou roušku musí zaplatit 3 Kč a za každý vyrobený respirátor 15 Kč. Počet vyrobených výrobků se pro potřeby výpočtu licenčních poplatků eviduje k 31. prosinci každého roku a částka je splatná nejpozději do konce února následujícího roku. Vyrobené roušky a respirátory jsou prodávány třem velkoobchodníkům se zdravotním materiálem; tito distributoři následně dodávají do zdravotnických zařízení v ČR i v zahraničí.

Roušky a respirátory jsou vyráběny na speciálním výrobním zařízení vyvinutém TUVV (pro každý produkt se používá samostatný stroj), které dokáže vytvořit nanovlákná z polymerového roztoku a příslušného nosiče (kterým může být hedvábí, příze, kovové drátky apod.); stroj současně ušije i roušku či respirátor. Výrobní materiál dodává společnost PolyChem: jedna tuna materiálu pro výrobu nanovlákná na masky stojí 0,8 mil. Kč (bez DPH); jedna tuna materiálu pro výrobu nanovlákná na respirátory stojí 1,0 mil. Kč (bez DPH). Dalším významným nákladem je elektrická energie, neboť pomocí elektrického proudu dochází k nanášení polymerového roztoku na nosič, a tedy k výrobě nanovlákná. Normovaná spotřeba elektrické energie jednoho stroje je 250 tis. Kč na 1 tunu zpracovaného materiálu. Z 1 tuny materiálu vznikne 200 tis. roušek, resp. 100 tis. respirátorů.

Bližší informace o výrobě se nacházejí na listu *Výroba*. Informace o prodeji se nacházejí na listu *Prodej*.

### 4.3 Zahajovací rozvaha k 31. srpnu 2018

Zahajovací rozvaha k 31. srpnu 2018 obsahuje pouze položku základního kapitálu a pohledávku za nesplaceným základním kapitálem.



#### 4.4 Dlouhodobý majetek

Dle vnitřní směrnice zařazuje účetní jednotka do dlouhodobého majetku veškeré položky, které splní definiční vymezení dlouhodobého hmotného nebo nehmotného majetku a jejich pořizovací cena je vyšší než 80 000 Kč (bez DPH). Údaje o nákupech jsou uvedeny na listech *Operace 2018* a *Operace 2019*.

#### 4.5 Zaměstnanci

Ve společnosti pracují 3 zaměstnanci. Všem vznikl pracovní poměr 1. září 2018, s následujícím mzdovým hodnocením:

- Jan Vlákno – jednatel a obchodní ředitel; měsíční mzda 100 000 Kč
- Petra Moudrá – technička a kontrola kvality; měsíční mzda 75 000 Kč
- Jiří Šroub – obsluha obou výrobních strojů; měsíční mzda 70 000 Kč

Vypočítejte čistou mzdu zaměstnanců a odvody zaměstnavatele. Při výpočtu vyjděte z následujících zjednodušujících předpokladů:

- zaměstnanci mají každý měsíc nárok přesně na výše uvedenou hrubou mzdu (tj. nepředpokládejte žádný vliv dovolených, nemocí, náhradního volna, odměn atd.);
- aplikujte sazby zdravotního i sociálního pojištění platné v příslušném roce;
- aplikujte sazby daně z příjmu fyzických osob platné v příslušném roce, přičemž každý zaměstnanec aplikuje pouze slevu na poplatníka (tj. při výpočtu neuvažujte děti, manželku, ZTP atd.);
- neexistují žádná nepeněžní (naturální) plnění ve prospěch zaměstnanců.

Výplatní termín mezd je 8. den v měsíci, veškeré mzdy jsou placeny z běžného účtu. V excelovském souboru nejsou uvedeny transakce o výplatě mezd, vaším úkolem je tyto transakce doúčtovat samostatně. Obdobná povinnost platí i pro odvody zdravotního a sociálního pojištění a daně z příjmů fyzických osob ze závislé činnosti (v zákonem předepsaných termínech).

Bonusový program:

- pro všechny zaměstnance, jestliže roční zisk před zdaněním je:
  - vyšší než 5 000 000 Kč a nižší než 10 000 000 Kč získává každý zaměstnanec bonus ve výši 100 % měsíční mzdy;
  - vyšší než 10 000 000 Kč získává každý zaměstnanec bonus ve výši 250 % měsíční mzdy;
  - u jednatele jsou uvedené bonusy dvojnásobné;
  - bonus je vyplácen vždy společně s lednovou výplatou v dalším roce (tj. případné bonusy za rok 2018 budou zahrnuty do mzdy za leden 2019 a vyplaceny v únoru 2019);

#### 4.6 Valné hromady

Řádná valná hromada se konala dne 19. srpna 2019 a bylo rozhodnuto:

- hospodářský výsledek za rok 2018 bude převeden na nerozdělené zisky/neuhrazené ztráty minulých let.

#### 4.7 Peněžní prostředky

Účetní jednotka drží v pokladně pouze nevýznamnou část peněžních prostředků za účelem drobných nákupů. Je-li zůstatek v pokladně nižší než 2 500 Kč, je z bankovního účtu vybráno 15 000 Kč.

Půjčka poskytnutá při zahájení činnosti je splatná za 5 let. Nicméně vedení společnosti PerfectMask má právo půjčku zcela či částečně splatit předčasně, jestliže to dovoluje finanční situace společnosti. Možnost předčasně splatit posuzuje vedení vždy k 30. 6. a 31. 12.<sup>4</sup>

Pokud se ale společnost dostane do platebních potíží z důvodu různého načasování peněžních příjmů a výdajů, poskytne společník investiční firma Money-for-Health překlenovací financování. PerfectMask, s.r.o. je oprávněna bez dalších podmínek čerpat úvěr do výše dalších 100 mil. Kč (nad rámec již získaných 100 mil. Kč). Úroková sazba u obou úvěrů činí 2 % p.a. z průměrného zůstatku úvěru. Úrok za daný rok je splatný k 31. lednu příštího roku.

#### 4.8 Inventarizace

Během účetní uzávěrky za rok 2018 nebyly zjištěny žádné skutečnosti týkající se inventarizace.

Během inventarizace za rok 2019 byly zjištěny následující skutečnosti:

- materiál – neopatrnou manipulací obsluhy strojů došlo k poškození části skladových zásob materiálu, bude nutná likvidace 0,5 tuny polymeru na výrobu roušek; odhadované náklady na likvidaci jsou 700 tis. Kč;
- peněžní prostředky – pokladní stav vykazoval přebytek 661 Kč oproti účetnímu stavu (příčinu rozdílu se nepodařilo odhalit).

#### 4.9 Daně

##### Daň z přidané hodnoty

Společnost PerfectMask se k 1. září 2018 zaregistrovala jako dobrovolný plátec daně z přidané hodnoty. Na základě svých znalostí určete, zda je společnost měsíčním nebo čtvrtletním plátcem DPH. V souboru nejsou uvedeny transakce spočívající ve vyrovnání vztahu se státem (tj. úhrada daňové povinnosti nebo vrácení nadměrného odpočtu). Zaúčtujte odpovídající transakce úhrady/inkasa nadměrného odpočtu DPH v zákonných termínech.

##### Daň z příjmů právnických osob

Soutěžící týmy musejí vypočítat daň z příjmů za roky 2018 i 2019 a veškeré případné závazky vůči státu z titulu daně z příjmů právnických osob vyrovnat (uhradit) v řádném termínu.

V přiloženém excelovském souboru se nacházejí údaje pro potřeby účetního odpisování, příp. si vstupní veličiny zvolte. Odpisování pro potřeby zákona o daních z příjmů se řídí jinými pravidly, která si musíte nastudovat sami. Volba způsobu daňového odpisování dlouhodobého majetku je ponechána na rozhodnutí soutěžních týmů.

##### Ostatní daně

Nejsou-li explicitně uvedeny v zadání (pdf soubor nebo Excel), ostatní daně neuvažujte.

#### 4.10 Účetní uzávěrka

Vzhledem ke skutečnosti, že společník Money-for-Health sestavuje konsolidovanou účetní závěrku, je individuální účetní závěrka společnosti PerfectMask, s.r.o. sestavována nejpozději do 25. února následujícího roku. Z uvedeného důvodu je termín účetní uzávěrky stanoven

---

<sup>4</sup> Vaším úkolem je posoudit, zda a kolik lze předčasně splatit a ušetřit tak úrokové náklady.

vnitřní směrnici nejpozději na 31. den po skončení období. To znamená, že např. do účetnictví za rok 2018 se zaúčtují pouze ty doklady, které společnost obdrží nejpozději 31. ledna 2019. Ty transakce, které věcně a časově patří do roku 2018 a u kterých jednotka neobdrží odpovídající účetní doklad do 31. ledna 2019, zaúčtuje společnost do příslušného období pomocí položek časového rozlišení.

Dodatečné informace o možných položkách časového rozlišení se nacházejí v excelovském souboru (vždy na konci daného období).