

A decorative graphic consisting of a thin yellow circle on the left side. A thick black bracket is positioned vertically on the left, overlapping the circle and a horizontal olive-green bar. A yellow bracket is positioned vertically on the right, also overlapping the olive-green bar.

IAS 18

VÝNOSY

[Cíl standardu]

- Stanovit účetní řešení výnosů vznikajících z různých typů transakcí a událostí.
- Primární problém – stanovit, kdy výnos nastal = výnosy jsou zachyceny v okamžiku, kdy je pravděpodobné, že do podniku poplynou budoucí ekonomické užitky, které mohou být spolehlivě oceněny.

[Rozsah působnosti]

Standard se uplatňuje při účtování výnosů spojených:

- **s prodejem zboží,**
- **poskytováním služeb,**
- **užitím podnikových aktiv jinými stranami, přinášející úroky, licenční poplatky a dividendy.**

Standard se nezabývá výnosy z:

- **Leasingových smluv (IAS 17),**
- **dividend (IAS 28),**
- **pojistných smluv u pojišťoven,**
- **změn v hodnotě aktiv atd.**

[Definice]

• VÝNOSY

= hrubé přírůstky ekonomických užitků během období, které vznikají běžnými podnikovými činnostmi, jestliže tyto přírůstky vedou ke zvýšení vlastního kapitálu odlišnému od jeho zvýšení v souvislosti s příspěvkem vlastníků.

[Oceňování výnosů]

- Výnosy se oceňují v reální hodnotě přijaté nebo nárokované protihodnoty.
- **REÁLNÁ HODNOTA**
= částka, za kterou by bylo možno směnit aktivum nebo vyrovnat závazek mezi informovanými partnery ochotnými uskutečnit transakci za obvyklých podmínek.

Identifikace transakcí

Výnos z prodeje zboží by měl být uznán, jestliže:

- Podnik převedl na kupujícího významná rizika a odměny z vlastnictví zboží.
- Podnik si nezachová kontrolu nad tímto zbožím.
- Částka výnosů může být spolehlivě oceněna.
- Je pravděpodobné, že ekonomické užitky spojené s transakcí poplynou do podniku.
- Vzniklé náklady s ohledem na transakci mohou být spolehlivě oceněny.

Identifikace transakcí – poskytování služeb

Pokud lze odhadnout spolehlivě výsledek transakce, uznání výnosů lze provést s odkazem na stupeň dokončení celé transakce k rozvahovému dni. Výsledek transakce lze spolehlivě odhadnout, **jestliže:**

- částka výnosů může být spolehlivě oceněna,
- je pravděpodobné, že ekonomické užitky spojené s transakcí poplynou do podniku,
- k rozvahovému dni je možné stanovit spolehlivě stupeň dokončení transakce,
- vynaložené náklady transakce a náklady jejího dokončení mohou být spolehlivě oceněny.

IDENTIFIKACE TRANSAKČÍ – úroky, licenční poplatky, dividendy

Výnosy vznikající z užívání podnikových aktiv jinými stranami, jsou uznány, pokud:

- **je pravděpodobné, že ekonomické užitky spojené s transakcí poplynou do podniku,**
- **částka výnosů může být spolehlivě oceněna.**

Výnosy by se měly uznat podle východisek:

- **úrok je třeba určit na poměrné časové bázi, která zohledňuje efektivní výnos daného aktiva,**
- **licenční poplatky mají být zachyceny na aktuální bázi v souladu s podstatou příslušné smlouvy,**
- **dividendy mají být vykázány, pokud vznikne právo akcionářů na přijetí platby.**

[Údaje ke zveřejnění]





IAS 11

Stavební smlouvy

[Cíl standardu]

- **Standard se používá pro účtování stavebních smluv v účetní závěrce dodavatelů.**

Uznání výnosů a nákladů

- Výnosy zahrnují
 - původní sumu výnosu dohodnutou ve smlouvě,
 - odchylky ve smluvní práci, právní nároky (atd.) v rozsahu, kdy je pravděpodobné, že vyústí výnos a je možno spolehlivě je ocenit.

[Uznání výnosů a nákladů]

- Náklady zahrnují
 - náklady, které se vztahují přímo ke smlouvě,
 - náklady, které jsou obecně přiřaditelné ke smluvní činnosti a mohou být alokovány ke smlouvě.

Uznání nákladů a výnosů

- **Ziskové smlouvy.**
- **Ztrátové smlouvy.**
- **Smlouvy s nejistým výsledkem.**

[Metoda procenta rozpracovanosti]

- **Stanovení procenta rozpracovanosti:**
 - poměr vynaložených nákladů na dosud vykonanou práci k celkovým odhadnutým nákladům do data uvedeného ve smlouvě,
 - zjištění stavu vykonané práce,
 - dokončení určitého objemu smluvní práce.

Postup práce

- 1. Vypočteme celkový očekávaný zisk.**
- 2. Stanovíme stupeň rozpracovanosti.**
- 3. Vypočteme výnosy a náklady za období.**

ad 1) Vypočteme celkový očekávaný zisk

Cena smlouvy	x
Skutečné náklady k datu	-x
<u>Odhadované budoucí náklady</u>	<u>-x</u>
Zisk nebo ztráta	x

[ad 2) Stanovíme stupeň rozpracovanosti.]

=

náklady na dosud vynaloženou práci
celkové odhadnuté náklady

ad 3) Vypočteme výnosy a náklady za období.

- **Vypočteme přičitatelný výnos a náklady k rozvahovému dni.**
- **Odečteme veškeré výnosy a náklady uznané ve výsledovkách předcházejících období.**

Příklad

Podnik staví pro svého zákazníka komplex bytů.

Cena zakázky je 40 mil. Kč.

Informace o zakázce (tis. Kč)

	Rok 1	Rok 2	Rok 3
Náklady na zakázku od zahájení	9 100	22 500	26 000
Odhadované náklady na dokončení	16 900	3 500	
Vydané faktury	10 000	12 000	18 000