



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

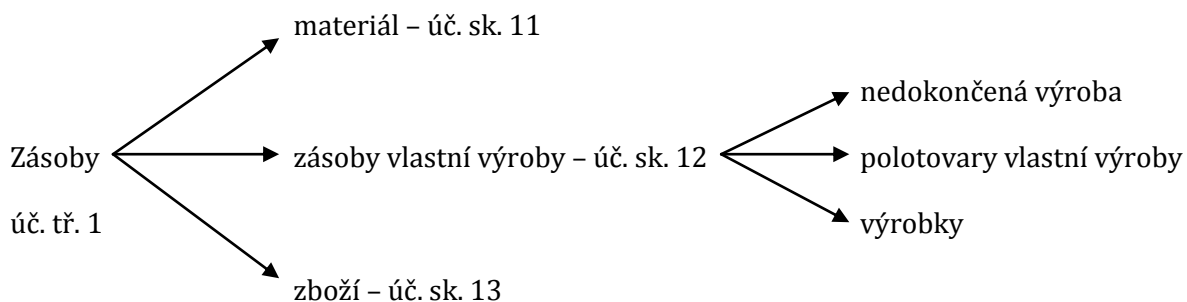
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úvodní list

Název školy	Obchodní akademie, České Budějovice, Husova 1
Číslo šablony/ číslo sady	32/20
Poř. číslo v sadě	11
Jméno autora	Lenka Kubátová
Období vytvoření materiálu	Březen 2013
Název souboru	VY_32_INOVACE_20_UCE_11
Zařazení materiálu podle ŠVP	Účetnictví – 2. ročník 6. Běžné účetní případy
Téma	Oceňování nakupovaných zásob
Druh výukového materiálu	Výkladový text (MS Word)
Anotace	<p>Výklad navazuje na učivo 1. ročníku předmětu Ekonomika. Výukový materiál obsahuje v úvodu schématické znázornění druhů zásob, jejich oceňování. V další části je objasněn pojem pořizovací cena včetně vzorového příkladu.</p> <p>Pracovní list je vhodný k výkladu a opakování tématu ve vyučovací hodině i při domácí přípravě.</p> <p>Žáci si nemusí zapisovat výklad, čímž dochází k úspoře času, kterou lze využít ke zdůvodňování postupu účtování.</p> <p>Pomůcky: kopie textu, dataprojektor</p>
Použitý zdroj	<p>ŠTOHL, Pavel. <i>Učebnice účetnictví 2012: pro střední školy a veřejnost, 1. díl</i>. 13. upr. vyd. Znojmo: Pavel Štohl, 2012, ISBN 978-80-87237-47-2.</p> <p>Vlastní zdroj</p>

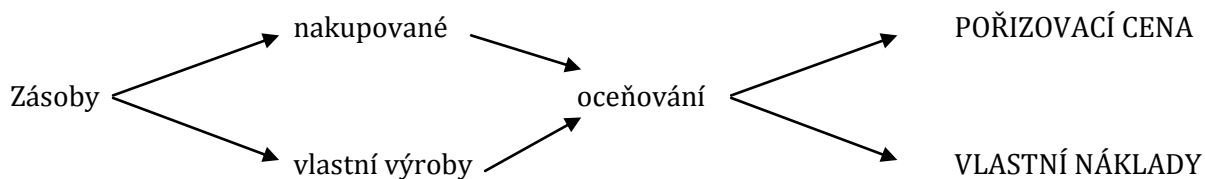
Oceňování zásob

Druhy zásob podle jejich charakteru

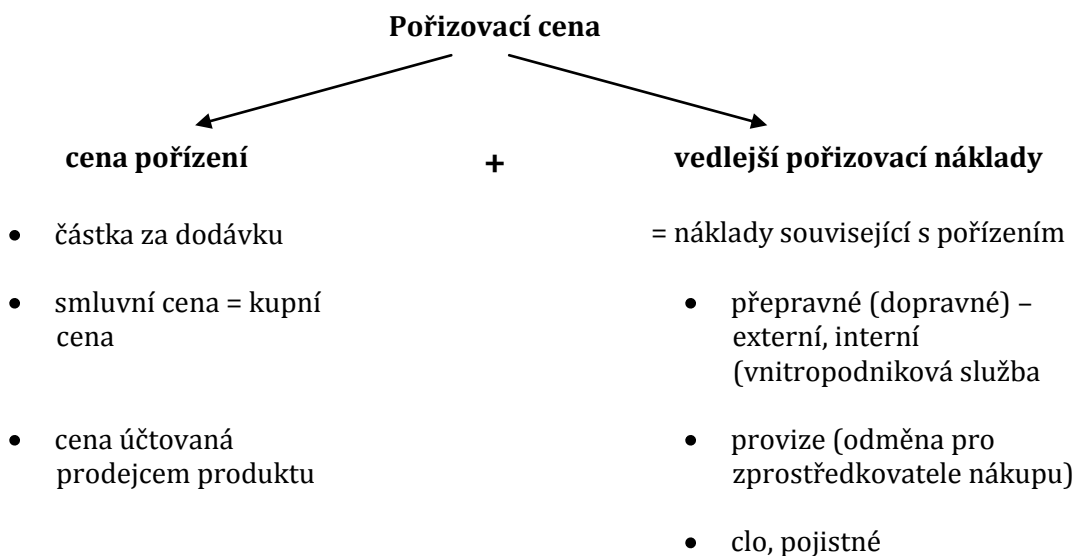


- tomuto členění odpovídá členění v účtové osnově (účetová třída 1)

Druhy zásob podle způsobu pořízení



Části pořizovací ceny



- při účtování musí vedlejší pořizovací náklady navýšit pořizovací cenu → nesmí být účtovány jako náklad (spotřeba poskytnuté služby) – tzn. nezahrnují se do nákladů při jejich vynaložení
→ vedlejší pořizovací náklady se zahrnují do nákladů až účtování při úbytku zásoby, ke které se vztahují (nakupované zásoby se vyskládňují v pořizovací ceně)

Vzorový příklad – oceňování materiálu
--

Faktura přijatá č. 1

látka	100 m	150,-/m	15 000,-
doprava			500,-
celkem k úhradě			15 500,-

Příjemka č. 1 **15 500,-** (včetně dopravy) **cena z 1m** $15\,500,- : 100 = \mathbf{155,-/m}$

Faktura přijatá č. 2

látka	20 m	150,-/m	3 000,-
-------	------	---------	----------------

Faktura přijatá č. 3

doprava 20 m látek			600,-
--------------------	--	--	--------------

Příjemka č. 2 $3\,000,- + 600,- = \mathbf{3\,600,-}$ **cena z 1 m** $3\,600,- : 20 = \mathbf{180,-/m}$