

Seminář 04

ERP a účetní systém MRP K/S



**SLEZSKÁ
UNIVERZITA**
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ
FAKULTA V KARVINĚ

Ing. et Ing. Michal Halaška, Ph.D.

Příklad č. 1 – řešený



Přijatá faktura č. 854785 od firmy ABC za nákup automobilu. Cena 300 000 Kč bez DPH, 63 000 Kč DPH, splatnost 14 dní. Zaevidujte automobil do knihy majetku a nastavte rovnoměrné odpisy.

Zkontrolujte, že byl doklad faktura za pořízený automobil vskutku zaveden do účetního deníku.

Změňte účty MD/D u
faktury za automobil
zaevidované v účetním
deníku na 042/321.

S využitím dostupných zdrojů
najděte rozdíl mezi přijatou a
vystavenou fakturou.

U firmy Papírnictví si
objednáváme 100 balení Xero
papíru za cenu 75 Kč/balení.
Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Firma po měsíci užívání automobilu provedla montáž tažného zařízení v ceně 5 000 Kč. Zaevidujte toto technické zhodnocení vozidla.

How does RPA work?

<https://www.youtube.com/watch?v=5fn8QcIGJc0&list=WL&index=96&t=369s>

RPA bots in action

<https://www.youtube.com/watch?v=1oOR-nz9DGY&list=WL&index=97&t=54s>



Z dostupných zdrojů najděte charakteristiky procesů vhodných pro nasazení RPA. Na základě nalezených charakteristik uveďte příklady procesů vhodných pro nasazení RPA.

Příklad č. 10 – řešený



Zaevidujte do knihy jízd nové firemní vozidlo Škoda Octavia, SPZ 1Z1 5478. Protože se jedná o firemní vozidlo, budou ho používat zaměstnanci Novák Antonín a Jemelková Dana. Dne 20.9. odjel p. Novák na firemní prezentaci do Olomouce. V průběhy cesty načerpal PHM 71 za 350 Kč, ujel asi 40 km.
