

## POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

**Název práce:** Řízení zásob ve společnosti Ademco CZ s.r.o.

**Autor práce:** Bc. Miloš Pátek

1. Práce odpovídá zadanému tématu a osnově	5	(max. 5)
2. Autor uplatnil znalosti nabyté studiem na DFJP	5	(max. 5)
3. Autor použil adekvátní odbornou literaturu	4	(max. 5)
4. Naplnění cíle práce	7	(max. 10)
5. Autor postupoval při zpracování iniciativně a samostatně	8	(max. 10)
6. Jazyková úroveň práce (sloh, gramatika)	7	(max. 10)
7. Formální úroveň práce (úprava, přehlednost, správnost citování)	9	(max. 10)
8. Při zpracovávání práce autor dodržoval předepsané termíny	7	(max. 10)
9. Autor využíval konzultací a řádně zapracoval připomínky vedoucího práce	10	(max. 15)
10. Celková odborná úroveň práce	18	(max. 20)

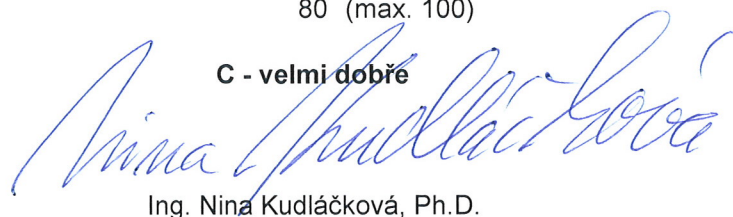
Celkový počet bodů:

80 (max. 100)

**Hodnocení diplomové práce:**

**C - velmi dobře**

V Pardubicích 29.05.2019



Ing. Nina Kudláčková, Ph.D.

### **Případný komentář k výše uvedenému hodnocení:**

Diplomová práce se zabývá řízením zásob ve společnosti Ademco CZ s.r.o. V průběhu zpracování prokázal autor práce značnou míru erudice a znalosti prostředí společnosti a jeho snahou bylo vyřešit stávající slabá místa, která vnímá jako zaměstnanec, a která také vyplynula z analytické části práce. Bohužel došlo v důsledku časové tísně k situaci, kdy vedoucí práce již neměla možnost zkontrolovat finální podobu práce a některé komentáře vedoucí práce nebyly do práce zapracovány. Jako podstatný nedostatek práce vnímám stanovený cíl práce, který se v úvodu a závěru do určité míry liší a není tak jasné, který z uvedených cílů se autor snažil v rámci zpracování práce naplnit. Některé části práce tak nejsou zpracovány zcela v souladu s požadavky na odborné práce kladenými. Z výše uvedených důvodů hodnotím práci C - velmi dobře. Diplomová práce nevykazuje známky plagiátorství.

Poznámky:

100 - 91 bodů = A - výborně

90 - 81 bodů = B - výborně minus

80 - 71 bodů = C - velmi dobře

70 - 61 bodů = D - velmi dobře minus

60 - 51 bodů = E - dobře

50 - 0 bodů = F - nesplněno