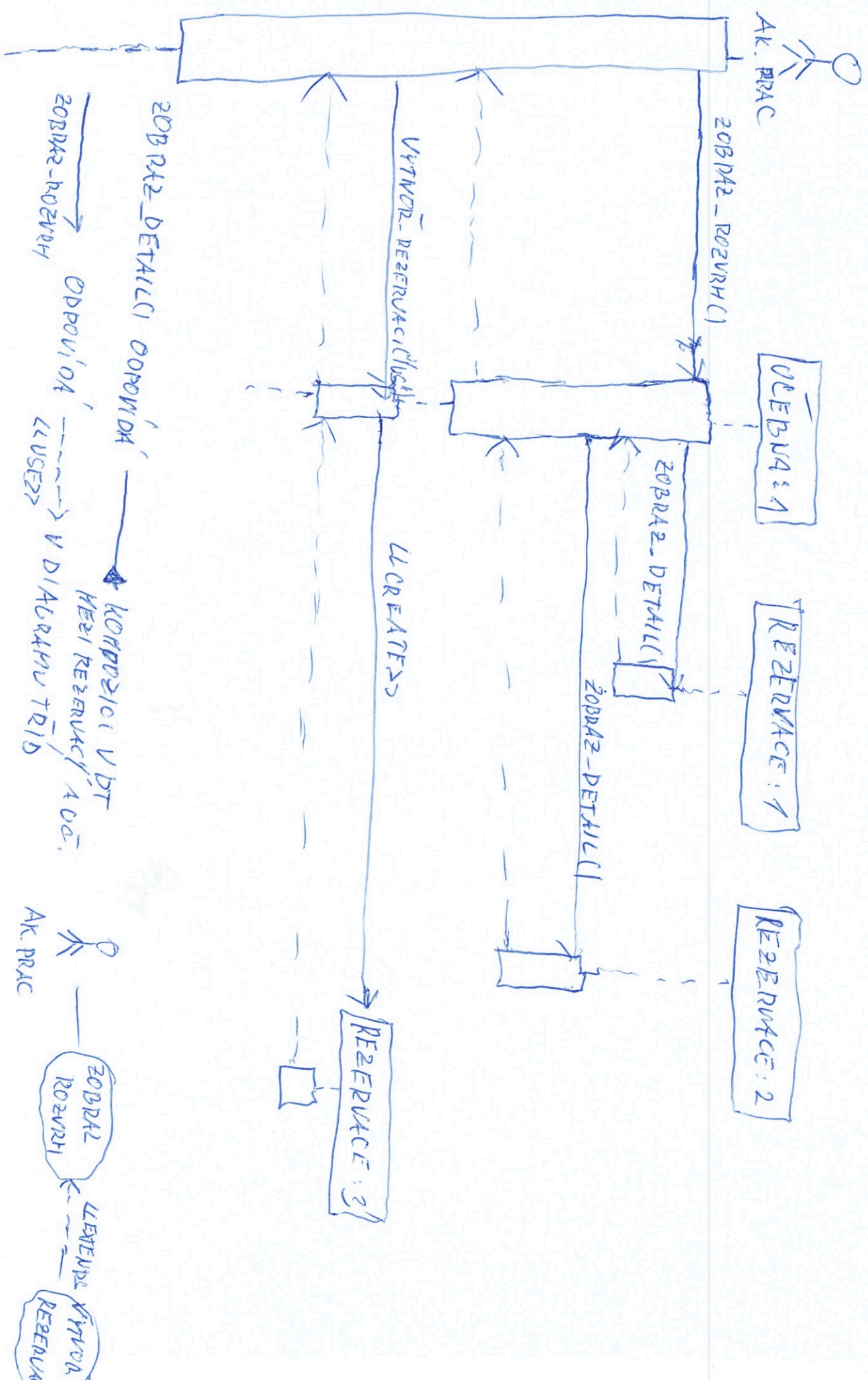


SEKVENČNÍ DIAGRAM - VYTVORĚNÍ REZERVACE (b)



ZOBRAZ-ROZVRH → UCEBNA:1

UCEBNA:1 → REZERVACE:1 VYTVOR-REZERVACI()

REZERVACE:1 → REZERVACE:2 ZOBRAZ-DETAIL()

REZERVACE:2 → REZERVACE:1 ZOBRAZ-DETAIL()

REZERVACE:1 → AK.PRAC LL CREATES

ZOBRAZ-ROZVRH → UCEBNA:1

UCEBNA:1 → AK.PRAC LL EXTEND VYTVOR REZERVACI()

ZOBRAZ-ROZVRH → UCEBNA:1

UCEBNA:1 → AK.PRAC LL EXTEND VYTVOR REZERVACI()

ZOBRAZ-ROZVRH → UCEBNA:1

UCEBNA:1 → AK.PRAC LL EXTEND VYTVOR REZERVACI()

ZOBRAZ-ROZVRH → UCEBNA:1

UCEBNA:1 → AK.PRAC LL EXTEND VYTVOR REZERVACI()









ZAMESTNANEC

SHD-D-HAMACER: 1

VYTVOR DPUH(1)

ZODRAZ-SKLAD(1)

ZLOZARATE

IDRUH-CASIE: 1

ZODRAZ-VARHU(1)

MASTAL-SLEVA (20%)

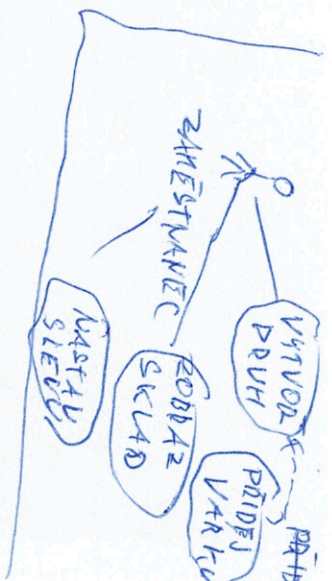
PRIDEJ-VARHU(1)

VAPKA: 1

ZODRAZ-PROSTU(1)

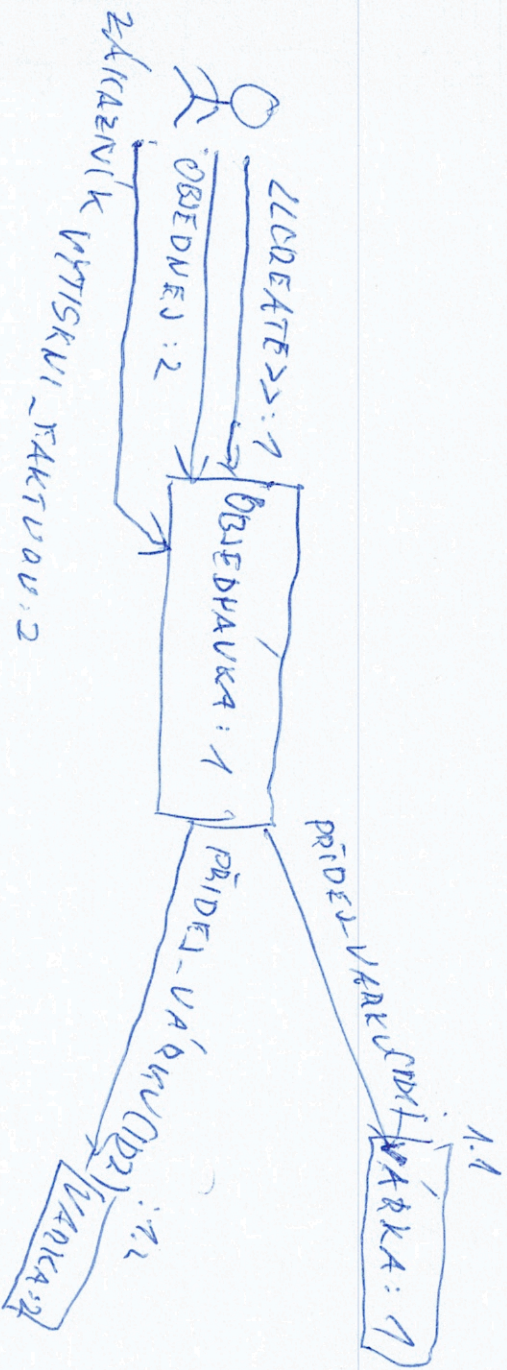
ZODRAZ-PROSTU(1)

VAPKA: 2



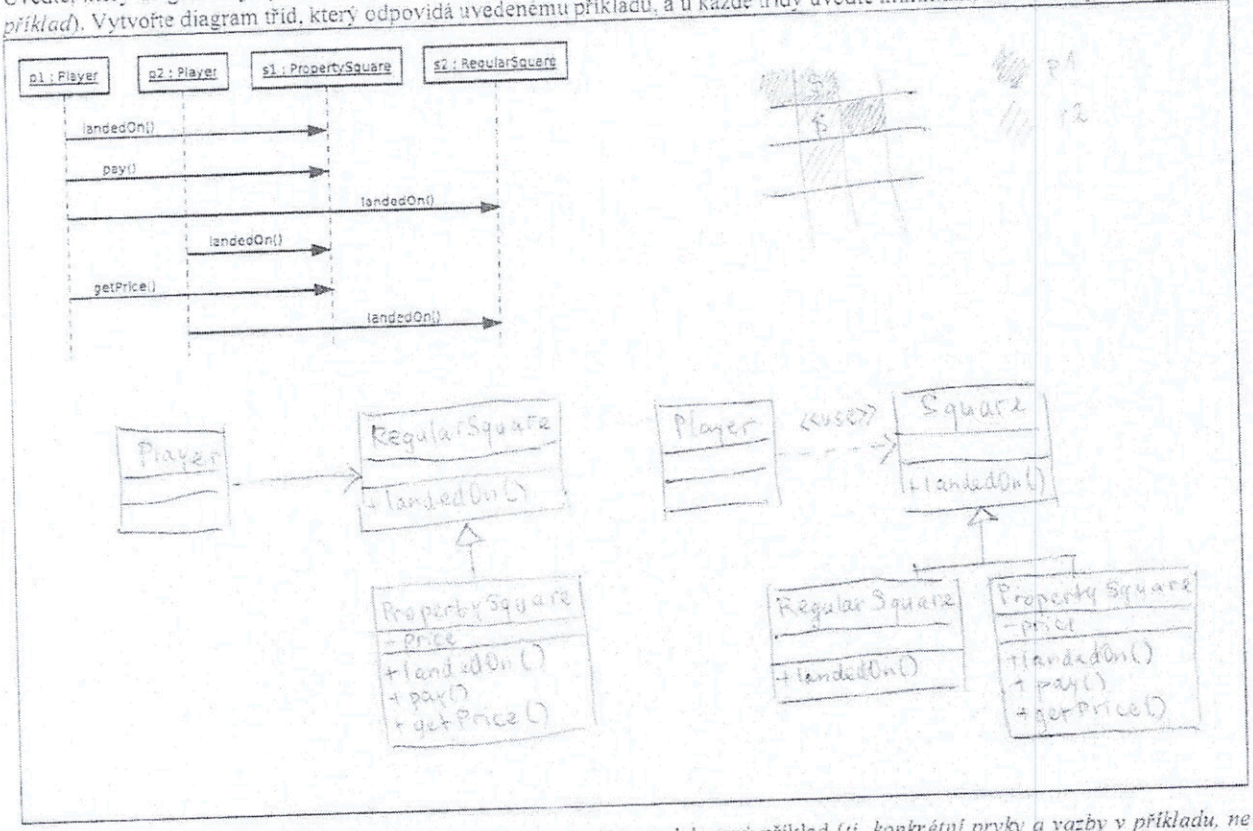


19





5. Uveďte, který diagram z jazyka UML je na obrázku, a stručně tento typ diagramu charakterizujte (diagram obecně, ne uvedený příklad). Vytvořte diagram tříd, který odpovídá uvedenému příkladu, a u každé třídy uveďte minimální množinu operací. 10 b.



5. Uveďte, který diagram z jazyka UML je na obrázku, a popište modelovaný příklad (tj. konkrétní prvky a vazby v příkladu, ne diagram obecně). Vytvořte diagram komunikace, který modeluje jeden potenciální scénář použití uvedeného příkladu. Sekvenční diagram bude obsahovat všechny zprávy vyplývající z příkladu. 10 b.

