

1. Systémová analýza obchodu

Spočítejte si ještě jednou, kolik jste toho měli uvést 😊

- Alespoň 2 subsystémy
- Alespoň 2 prvky a 2 funkce / procesy pro každý subsystém
- Alespoň 1 vlastnost pro každý prvek a pro každý proces

Kolik mělo být celkem prvků?

Kolik mělo být celkem funkcí / procesů?

Kolik mělo být celkem vlastností?

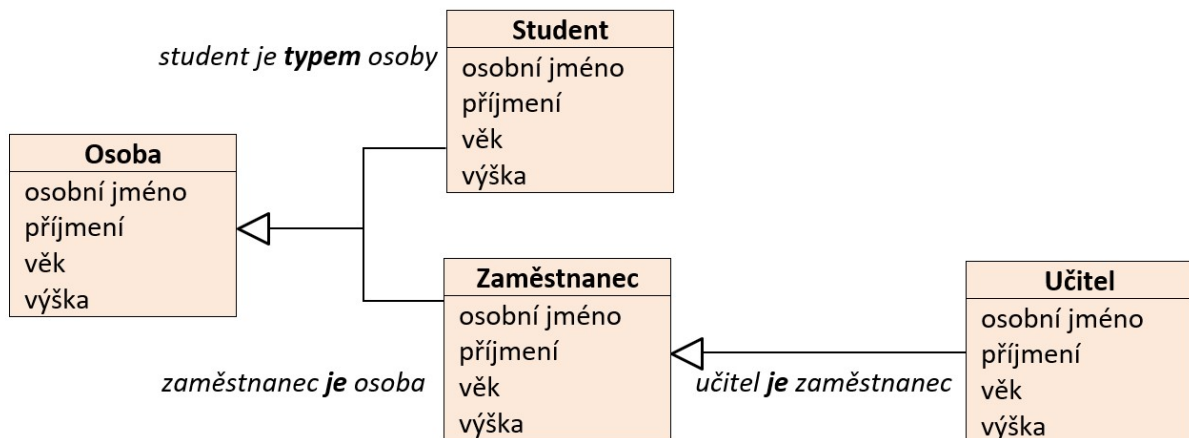
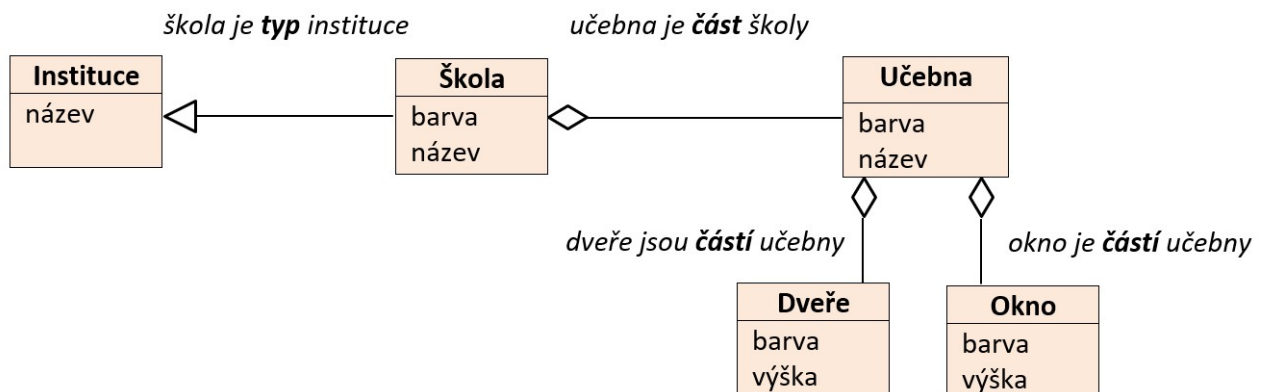
2. Rozlišování tříd, prvků, atributů a hodnot

		P/A/H/T	Pořadové číslo
1	1970 mm	H	25
2	175 cm	H	25
3	21 let	H	23
4	361	H	6
5	barva	A	7, 15, 20, 21
6	číslo	A	7, 9, 16, 19, 21, 26
7	dveře	P	
8	hnědá	H	5
9	instituce	T	
10	Jirka	H	17, 18
11	London School of Economics and Political Science	H	12
12	název	A	9, 20, 21
13	Novák	H	18
14	Nováková	H	18
15	okno	P	
16	osoba	T	
17	osobní jméno	A	16, 19, 22, 26
18	příjmení	A	16, 19, 22, 26
19	student	P	16
20	škola	P	9
21	učebna	P	
22	učitel	P	16
23	věk	A	16, 19, 22, 26
24	Vysoká škola ekonomická	H	12
25	výška	A	7, 15, 16, 19, 22, 26
26	zaměstnanec	P	16

Vztahy mezi třídami vyjádřené v jazyce UML

Poznámky:

- 1) Toto řešení není jediné možné, existují k němu i další „správné“ alternativy
- 2) U každé třídy/prvku by bylo ještě možné uvést atribut „číslo“ (očíslovat lze cokoli 😊)
- 3) Vyjádření vztahů nebylo předmětem zadání, probereme je v následujících lekcích.



Na **souhrnné výsledky** kategorizace v aplikaci OptimalSort se můžete podívat na <https://www.optimalworkshop.com/optimalsort/26829dc/ca7ee2/shared-results>

Doporučuji především podívat se na kartu „**Popular placements matrix**“.