

## ÚKOLY:

I. Pomocí roztahování buněk vyplňte sloupec „**ID**“ čísly od 1 do 87

II. Spojte „**Jméno**“ a „**Příjmení**“ do jednoho sloupce (např. Zdeněk Novák..)

**Nápověda:** Vzoreček tažením (jako v příkladu I.) roztáhnu na celý sloupec datového souboru!

III. Spočítejte délku hospitalizace z „**první kontrola**“ a „**poslední kontrola**“

- je získaná hodnota všude reálná? Pokud ne u kterých pacientů?

IV. Z data „**poslední kontrola**“ vyber pouze rok

**Nápověda:** vyber funkci z Knihovny funkcí – Datum a čas

V. Sloupec „**nemocný**“ překóduj pomocí funkce „**když**“ následovně: 1-nemocný, 0 –zdravý

**Nápověda:** následující slide

VI. Převeď „**výšku**“ na metry

VII. Vypočítej **BMI**

VIII. Spočítej k jaké změně „**tepu před**“ a „**tepu po**“ došlo (např. léčbě nebo podání léku)

IX. Spočítej počet oblíbených činností (sloupec U-Y)

X. Spočítej minimální, maximální a průměrnou hodnotu leukocytů

# nápověda k funkci KDYŽ

1.

2.

3.

Vložit funkci

Vyhledat funkci:

Zadejte stručný popis požadované činnosti a potom klepněte na tlačítko Přejít.

Přejít

Vybrat kategorii:

Vybrat funkci:

- A
- IFERROR
- KDYŽ**
- NE
- NEBO
- NEPRAVDA
- PRAVDA

**KDYŽ(podmínka;ano;ne)**

Ověří, zda je podmínka splněna, a vrátí jednu hodnotu, jestliže je výsledkem hodnota PRAVDA, a jinou hodnotu, pokud je výsledkem hodnota NEPRAVDA.

[Nápověda k této funkci](#)

OK Storno

	H	I	J	K
	VI. Vyber rok			VII. Překódovat sloupec
1	poslední kontroly	pohlaví	nemocný	"nemocný" - funkce KDYŽ
2		muž	1	=
3		muž	1	