

I. Pomocí roztahování buněk vyplnit buňky čísla od 1 do 87

II. Spoj příjmení a jméno do jednoho sloupce – spojování textu pomocí &; vložení textu do uvozovek  
*„text mezi spojovaná slova“*

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

V. Spočítej délku hospitalizace z „1. kontrola“ a „poslední kontrola“

VI. Z data „poslední kontrola“ vyber rok (vyber funkci z Knihovny funkcí – Datum a čas)

VII. Sloupec „nemocný“ překóduj pomocí funkce „když“:

1 nemocný                      0 zdravý *(pro náповědu jdi na následující slide)*

VIII. Převeď výšku na metry

\* ... násobení  
/ ... dělení

IX. Vypočítej BMI

X. Spočítej k jaké změně „tepu před“ a „po“ došlo (např. léčbě nebo podání léku);  
*pozor na správné pořadí při odečítání*

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

XII. Spočítej minimální, maximální a průměrnou hodnotu leukocytů

*(do vzorečku je nutné zahrnout celý sloupec pro leukocyty) – funkce z knihovny statistické*

# nápověda k funkci KDYŽ

1.

2.

3.

Domů Vložení Rozložení stránky Data Revize Zobrazení

Automatické shrnutí Naposledy použité Finanční funkce Logická funkce Text a čas Datum a čas Vyhledání a referenční Matematické a trigonometrické Další funkce

Knihovna funkcí

K2

	H	I	J	K
	VI. Vyber rok poslední kontroly	pohlaví	nemocný	VII. Překódovat sloupec "nemocný" - funkce KDYŽ
1				
2		muž	1	=
3		muž	1	
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22		žena	1	

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