


## Funkce NEPŘÍMÝ.ODKAZ

 Funkce NEPŘÍMÝ.ODKAZ je velmi užitečná funkce v případech, kdy máte odkaz na buňku jako textový řetězec. Jedná se hlavně o dynamicky se měnící odkazy sestavené například textovou funkcí.

Právě funkce NEPŘÍMÝ.ODKAZ vám z textu A1 vytvoří funkční odkaz a vrátí obsah buňky A1.

Funkce NEPŘÍMÝ.ODKAZ

**Syntaxe:** NEPŘÍMÝ.ODKAZ(odkaz;a1)

**Odkaz** je odkaz na buňku obsahující další odkaz typu A1 nebo R1C1, název definovaný jako odkaz nebo odkaz na buňku ve tvaru textového řetězce. Pokud hodnota argumentu odkaz neodpovídá platnému odkazu na buňku, vrátí funkce NEPŘÍMÝ.ODKAZ chybovou hodnotu #REF!.

**A1** je logická hodnota, která určuje typ odkazu.

- Je-li hodnota argumentu a1 PRAVDA nebo je-li tento argument vynechán, je odkaz interpretován jako adresa typu A1.
- Je-li hodnota argumentu a1 NEPRAVDA, je odkaz interpretován jako adresa typu R1C1.

### Příklady:

	A	B	C	D	E
1	Hodnoty				
2	600	319	697		
3	305	362	103		
4	30	890	723		
5	558	83	21		
6	839	668	86		
7	973	461	969		
8	413	600	317		
9	65	994	904		
10	221	83	139		
11	51	623	257		
12					
13	Sloupec	Řádek	Vzorec	Popis (výsledek)	
14		9	=NEPŘÍMÝ.ODKAZ("A"&A14)	Hodnota buňky A9 (65)	
15	C	4	=NEPŘÍMÝ.ODKAZ(B15&A15)	Hodnota buňky C4 (723)	
16	B	11	=SUMA(NEPŘÍMÝ.ODKAZ(A16&"1:"&"C"&B16))	Součet oblasti B1:C11 (9300)	

Autor: [admin](#) • Vydáno: 5.3.2009 20:00 • Přečteno: 26386x