

Jak na Exc

Obsah cvičení

NEPŘÍMÝ.ODKAZ	základ + řešení skrytý list
INDIRECT (List výpočty)	pokročilejší
Výpočty	ukázky
Více listů ozačení najednou	se SUMA (SUM) atd.

Pavel Lasák

Lektor, expert na Microsoft Excel, držitel prestižního ocenění
Microsoftu MVP v České republice

Další informace ke cvičení:

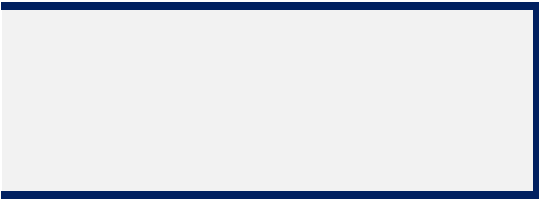
<http://office.lasakovi.com/excel/funkce-vyhledavaci/neprimy-odkaz-indirect/>

cel

The Microsoft MVP logo, featuring a white diamond with 'MVP' in blue, followed by the text 'Microsoft® Most Valuable Professional' in white. Below the logo, the ID number '5002722' is displayed in white.

Microsoft®
Most Valuable
Professional

5002722



NEPŘÍMÝ.ODKAZ (INDIRECT)

JakNaExcel.cz

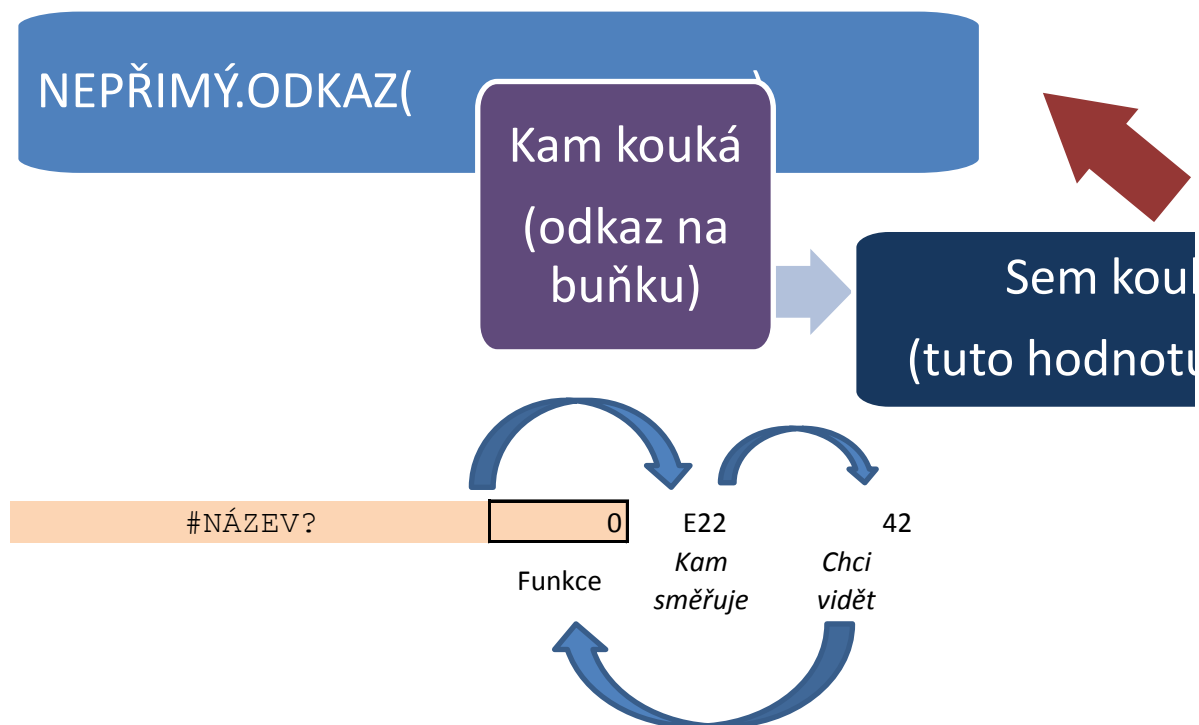
Složka

03 - Funkce

Soubor

03n - Fce -NEPRIM

=**NEPŘÍMÝ.ODKAZ** (Buňka, které ukazuje na adresu buňky, které chcete informaci)





Y_ODKAZ.xlsx

ky z které

ká
u vrátí)



NEPŘÍMÝ

NEPŘÍMÝ

Daň	21%
-----	-----

C11		
DPH21_procent		
	11	
C	11	

Nepřímý	R11C3	
---------	-------	--

7. ODKAZ (INDIRECT)

JAKNaExcel.cz

Syntaxe

ŘÍMÝ.ODKAZ(odkaz;[a1])

Odkazy A1

Potřeba se odkázat na buňku přes:

klasický odkaz na buňku C11	21%
využitím nepřímého odkazu	0.21
využitím nepřímého odkazu přes pomocnou buňku	0.21
využitím nepřímého odkazu přes pojmenovanou	0.21
využitím nepřímého odkazu přes sloupec a řádek dynamicky	0.21
využitím nepřímého odkazu přes sloupec dynamicky a řádek dynamicky	0.21

využitím odkazování R1C1

Odkaz na název definovaný jako tabulka

=NEPŘÍMÝ.ODKAZ("Divize[[#Záhlaví];[01]]")

Ukázka řešení

=C11

=NEPŘÍMÝ.ODKAZ("C11")

=NEPŘÍMÝ.ODKAZ(B15)

=NEPŘÍMÝ.ODKAZ("DPH21_procent")

=NEPŘÍMÝ.ODKAZ("C" & B17)

=NEPŘÍMÝ.ODKAZ(A18 & B18)

=NEPŘÍMÝ.ODKAZ(B21;NEPRAVDA)

NEPŘÍMÝ.ODKAZ

<http://office.lasakovi.com>

12		12 =NEPŘÍMÝ.ODKAZ("A5")
	A5	12 =A5
		12 =NEPŘÍMÝ.ODKAZ(B6)

Syntaxe

NEPŘÍMÝ.ODKAZ(odkaz;[a1])

Pojmenovaná buňka

20 DPH	20 =NEPŘÍMÝ.ODKAZ(B12)
	20 =NEPŘÍMÝ.ODKAZ("DPH")

Odkazy R1C1

123	A16	123 =NEPŘÍMÝ.ODKAZ(B16)
456	R17C1	123 =NEPŘÍMÝ.ODKAZ(B16;PRAVDA)
789		456 =NEPŘÍMÝ.ODKAZ(B17;NEPRAVDA)

Dynamické odkazy

ABC	21	ABC	=NEPŘÍMÝ.ODKAZ("A" & B21)
	A	ABC	=NEPŘÍMÝ.ODKAZ(B22 & B21)

NEPŘÍMÝ.ODKAZ s jinou funkcí

Hodnota		0 =KDYŽ(B25="" ;0;NEPŘÍMÝ.ODKAZ(A25))
OK	Hodnota	=KDYŽ(B26="" ;0;NEPŘÍMÝ.ODKAZ("A25"))

Jan	Honza
100	1
200	10
300	100
400	1,000
500	10,000

Jan ↑ Honza ↑

pojmenované oblasti

1500	=SUMA(NEPŘÍMÝ.ODKAZ("Jan"))
#REF!	=SUMA(NEPŘÍMÝ.ODKAZ("Honza"))
1500	=SUMA(NEPŘÍMÝ.ODKAZ("A29:A33"))
11111	=SUMA(NEPŘÍMÝ.ODKAZ("B29:B33"))

NEPŘÍMÝ.ODKAZ

<http://office.lasakovi.com>

Tabulka pro leden

ID	Název	Váha	barva	Cena
1	Modré z nebe	123	modrá	101
2	Zázrak na počkání	124	žlutá	102
3	Tiskárna peněz	125	černá	103
4	Čtyřlístek	126	zelená	104
5	Odpovědi na vše	127	modrá	105

NEPŘÍMÝ.ODKAZ

<http://office.lasakovi.com>

Tabulka pro leden

ID	Název	Váha	barva	Cena
1	Modré z nebe	123	modrá	201
2	Zázrak na počkání	124	žlutá	202
3	Tiskárna peněz	125	černá	203
4	Čtyřlístek	126	zelená	204
5	Odpovědi na vše	127	modrá	205

NEPŘÍMÝ.ODKAZ

<http://office.lasakovi.com>

Tabulka pro leden

ID	Název	Váha	barva	Cena
1	Modré z nebe	123	modrá	301
2	Zázrak na počkání	124	žlutá	302
3	Tiskárna peněz	125	černá	303
4	Čtyřlístek	126	zelená	304
5	Odpovědi na vše	127	modrá	305

NEPŘÍMÝ.ODKAZ

<http://office.lasakovi.com>

Syntaxe

NEPŘÍMÝ.ODKAZ(odkaz;[a1])

ID	Název	Váha	barva	sloupec řádek	01	02
1	Modré z nebe	123	modrá	F7		
2	Zázrak na počkání	124	žlutá	F8		
3	Tiskárna peněz	125	černá	F9		
4	Čtyřlístek	126	zelená	F10		
5	Odpovědi na vše	127	modrá	F11		

Potřebné znalosti

- ** smíšené odkazování
- ** jak fungují odkazy mezi listy

Pomůcky co potřebuji

= '01'!F7

Jak poskládám

'01'!F7

= "" & G7 & "" & F8

Ukázka syntaxe

A3 ... služby.xlsx

A4 ... List2

A5 ... B1

=NEPŘÍMÝ.ODKAZ("'" & A3 & "'" & A4 & "'" & A5)



03

=NEPŘÍMÝ.ODKAZ("'" & G\$7 & "'!" & \$F8)

101



NEPŘÍMÝ.ODKAZ - výpočty

<http://office.lasakovi.com>

ID	Název	01
1	Modré z nebe	123
2	Zázrak na počkání	124
3	Tiskárna peněz	125
4	Čtyřlístek	126
5	Odpovědi na vše	127

625

#NÁZEV?

Divize1

ID	Výrobek	01
1	Výrobek 1	10
2	Výrobek 2	10
3	Výrobek 3	10
4	Výrobek 4	10
5	Výrobek 5	10

Divize2

ID	Výrobek	01
1	Výrobek 1	11
2	Výrobek 2	11
3	Výrobek 3	11
4	Výrobek 4	11
5	Výrobek 5	11

NEPŘÍMÝ.ODKAZ - výpočty

<http://office.lasakovi.com>



Úkol

Prodeje v Divize1 za 01

50

#NÁZEV?

02	03
100	1
100	1
100	1
100	1
100	1

Výběr pomůcka

Divize	Divize1
Měsíc	01



Přes NEPŘÍMÝ.ODKAZ

50

#NÁZEV?

50

#NÁZEV?

50

#NÁZEV?

02	03
111	2
111	2
111	2
111	2
111	2
111	2

Pomůcka test

Divize1[01]

#NÁZEV?

50

Tipy
Kontrola

```
=IF(OR(A2="",A3="",A4=""), "", INDIRECT("'" & A2 & "'" & A3 & "'!"))
```


& A4))

Více listů označit

<http://office.lasakovi.com>

ID	Název	Váha	barva	Celkem
1	Modré z nebe	123	modrá	606
2	Zázrak na počkání	124	žlutá	609
3	Tiskárna peněz	125	černá	612
4	Čtyřlístek	126	zelená	615
5	Odpovědi na vše	127	modrá	0

Označení listů od do!

'04:06'!

NEPŘÍMÝ.ODKAZ

<http://office.lasakovi.com>

Tabulka pro leden

ID	Název	Váha	barva	Cena
1	Modré z nebe	123	modrá	101
2	Zázrak na počkání	124	žlutá	102
3	Tiskárna peněz	125	černá	103
4	Čtyřlístek	126	zelená	104
5	Odpovědi na vše	127	modrá	105

NEPŘÍMÝ.ODKAZ

<http://office.lasakovi.com>

Tabulka pro leden

ID	Název	Váha	barva	Cena
1	Modré z nebe	123	modrá	201
2	Zázrak na počkání	124	žlutá	202
3	Tiskárna peněz	125	černá	203
4	Čtyřlístek	126	zelená	204
5	Odpovědi na vše	127	modrá	205

NEPŘÍMÝ.ODKAZ

<http://office.lasakovi.com>

Tabulka pro leden

ID	Název	Váha	barva	Cena
1	Modré z nebe	123	modrá	301
2	Zázrak na počkání	124	žlutá	302
3	Tiskárna peněz	125	černá	303
4	Čtyřlístek	126	zelená	304
5	Odpovědi na vše	127	modrá	305