|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Funkce česky** | **Funkce anglicky** | **Popis** |
| [ABS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089781029.aspx) | [ABS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089781029.aspx) | Vrátí absolutní hodnotu čísla. |
| ACCRINT | ACCRINT | Vrátí nahromaděný úrok z cenného papíru, ze kterého je úrok placen v pravidelných termínech. |
| ACCRINTM | ACCRINTM | Vrátí nahromaděný úrok z cenného papíru, ze kterého je úrok placen k datu splatnosti. |
| [ARCCOS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089811029.aspx) | [ACOS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089811029.aspx) | Vrátí arkuskosinus čísla. |
| [ARCCOSH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089821029.aspx) | [ACOSH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089821029.aspx) | Vrátí hodnotu hyperbolického arkuskosinu čísla. |
| [ODKAZ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089831029.aspx) | [ADDRESS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089831029.aspx) | Vrátí textový odkaz na jednu buňku listu. |
| [AMORDEGRC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089841029.aspx) | [AMORDEGRC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089841029.aspx) | Vrátí lineární amortizaci v každém účetním období pomocí koeficientu amortizace. |
| [AMORLINC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089851029.aspx) | [AMORLINC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089851029.aspx) | Vrátí lineární amortizaci v každém účetním období. |
| [A](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089861029.aspx) | [AND](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089861029.aspx) | Vrátí hodnotu PRAVDA, mají-li všechny argumenty hodnotu PRAVDA. |
| [POČET.BLOKŮ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089871029.aspx) | [AREAS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089871029.aspx) | Vrátí počet oblastí v odkazu. |
| [ASC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052508361029.aspx) | [ASC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052508361029.aspx) | Změní znaky s plnou šířkou (dvoubajtové) v řetězci znaků na znaky s poloviční šířkou (jednobajtové). |
| [ARCSIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089881029.aspx) | [ASIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089881029.aspx) | Vrátí arkussinus čísla. |
| [ARCSINH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089891029.aspx) | [ASINH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089891029.aspx) | Vrátí hyperbolický arkussinus čísla. |
| [ARCTG](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089901029.aspx) | [ATAN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089901029.aspx) | Vrátí arkustangens čísla. |
| [ARCTG2](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089911029.aspx) | [ATAN2](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089911029.aspx) | Vrátí arkustangens x-ové a y-ové souřadnice. |
| [ARCTGH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089921029.aspx) | [ATANH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089921029.aspx) | Vrátí hyperbolický arkustangens čísla. |
| [PRŮMODCHYLKA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089931029.aspx) | [AVEDEV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089931029.aspx) | Vrátí průměrnou hodnotu absolutních odchylek datových bodů od jejich střední hodnoty. |
| [PRŮMĚR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089941029.aspx) | [AVERAGE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089941029.aspx) | Vrátí průměrnou hodnotu argumentů. |
| [AVERAGEA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089951029.aspx) | [AVERAGEA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089951029.aspx) | Vrátí průměrnou hodnotu argumentů včetně čísel, textu a logických hodnot. |
| BAHTTEXT | BAHTTEXT | Převede číslo na text ve formátu, měny ß (baht). |
| [BESSELI](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089961029.aspx) | [BESSELI](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089961029.aspx) | Vrátí modifikovanou Besselovu funkci In(x). |
| [BESSELJ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089971029.aspx) | [BESSELJ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089971029.aspx) | Vrátí modifikovanou Besselovu funkci Jn(x). |
| [BESSELK](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089981029.aspx) | [BESSELK](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089981029.aspx) | Vrátí modifikovanou Besselovu funkci Kn(x)). |
| [BESSELY](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089991029.aspx) | [BESSELY](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052089991029.aspx) | Vrátí Besselovu funkci Yn(x). |
| [BETADIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090001029.aspx) | [BETADIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090001029.aspx) | Vrátí funkci součtového rozdělení beta. |
| [BETAINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090011029.aspx) | [BETAINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090011029.aspx) | Vrátí inverzní hodnotu součtového rozdělení pro zadané rozdělení beta. |
| [BIN2DEC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090021029.aspx) | [BIN2DEC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090021029.aspx) | Převede binární číslo na desítkové. |
| [BIN2HEX](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090031029.aspx) | [BIN2HEX](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090031029.aspx) | Převede binární číslo na šestnáctkové. |
| [BIN2OCT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090041029.aspx) | [BIN2OCT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090041029.aspx) | Převede binární číslo na osmičkové. |
| [BINOMDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090051029.aspx) | [BINOMDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090051029.aspx) | Vrátí hodnotu binomického rozdělení pravděpodobnosti jednotlivých veličin. |
| [ZAOKR.NAHORU](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090071029.aspx) | [CEILING](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090071029.aspx) | Zaokrouhlí číslo na nejbližší celé číslo nebo na nejbližší násobek zadané hodnoty. |
| [POLÍČKO](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090081029.aspx) | [CELL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090081029.aspx) | Vrátí informace o formátování, umístění nebo obsahu buňky. |
| [VYČISTIT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090141029.aspx) | [CLEAN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090141029.aspx) | Odstraní z textu všechny netisknutelné znaky. |
| [KÓD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090151029.aspx) | [CODE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090151029.aspx) | Vrátí číselný kód prvního znaku v textovém řetězci. |
| [SLOUPEC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090161029.aspx) | [COLUMN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090161029.aspx) | Vrátí číslo sloupce odkazu. |
| [SLOUPCE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090171029.aspx) | [COLUMNS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090171029.aspx) | Vrátí počet sloupců v odkazu. |
| [KOMBINACE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090181029.aspx) | [COMBIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090181029.aspx) | Vrátí počet kombinací pro daný počet položek. |
| [COMPLEX](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090191029.aspx) | [COMPLEX](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090191029.aspx) | Převede reálnou a imaginární část na komplexní číslo. |
| [CONCATENATE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090201029.aspx) | [CONCATENATE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090201029.aspx) | Spojí několik textových položek do jedné. |
| [CONFIDENCE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090211029.aspx) | [CONFIDENCE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090211029.aspx) | Vrátí interval spolehlivosti pro střední hodnotu základního souboru. |
| [CONVERT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090221029.aspx) | [CONVERT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090221029.aspx) | Převede číslo do jiného jednotkového měrného systému. |
| [CORREL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090231029.aspx) | [CORREL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090231029.aspx) | Vrátí korelační koeficient mezi dvěma množinami dat. |
| [COS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090241029.aspx) | [COS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090241029.aspx) | Vrátí kosinus čísla. |
| [COSH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090251029.aspx) | [COSH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090251029.aspx) | Vrátí hyperbolický kosinus čísla. |
| [POČET](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090261029.aspx) | [COUNT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090261029.aspx) | Vrátí počet čísel v seznamu argumentů. |
| [POČET2](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090271029.aspx) | [COUNTA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090271029.aspx) | Vrátí počet hodnot v seznamu argumentů. |
| [COUNTBLANK](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090281029.aspx) | [COUNTBLANK](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090281029.aspx) | Sečte počet prázdných buněk v oblasti. |
| [COUNTIF](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090291029.aspx) | [COUNTIF](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090291029.aspx) | Sečte buňky v oblasti splňující daná kriteria, které nejsou prázdné. |
| [COUPDAYBS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090301029.aspx) | [COUPDAYBS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090301029.aspx) | Vrátí počet dnů od začátku období placení kupónů do data splatnosti. |
| [COUPDAYS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090311029.aspx) | [COUPDAYS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090311029.aspx) | Vrátí počet dnů v období placení kupónů, které obsahuje den zúčtování. |
| [COUPDAYSNC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090321029.aspx) | [COUPDAYSNC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090321029.aspx) | Vrátí počet dnů od data zúčtování do následujícího data placení kupónu. |
| [COUPNCD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090331029.aspx) | [COUPNCD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090331029.aspx) | Vrátí následující datum placení kupónu po datu zúčtování. |
| [COUPNUM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090341029.aspx) | [COUPNUM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090341029.aspx) | Vrátí počet kupónů splatných mezi datem zúčtování a datem splatnosti. |
| [COUPPCD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090351029.aspx) | [COUPPCD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090351029.aspx) | Vrátí předchozí datum placení kupónu před datem zúčtování. |
| [COVAR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090361029.aspx) | [COVAR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090361029.aspx) | Vrátí hodnotu kovariance, průměrnou hodnotu součinů párových odchylek. |
| [CRITBINOM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090371029.aspx) | [CRITBINOM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090371029.aspx) | Vrátí nejmenší hodnotu, pro kterou má součtové binomické rozdělení hodnotu větší nebo rovnu hodnotě kritéria. |
| [CUMIPMT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090381029.aspx) | [CUMIPMT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090381029.aspx) | Vrátí kumulativní úrok splacený mezi dvěma obdobími. |
| [CUMPRINC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090391029.aspx) | [CUMPRINC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090391029.aspx) | Vrátí kumulativní jistinu splacenou mezi dvěma obdobími půjčky. |
| [DATUM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090421029.aspx) | [DATE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090421029.aspx) | Vrátí pořadové číslo určitého data. |
| [DATUMHODN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090441029.aspx) | [DATEVALUE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090441029.aspx) | Převede datum ve formě textu na pořadové číslo. |
| [DEN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090461029.aspx) | [DAY](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090461029.aspx) | Převede pořadové číslo na den v měsíci. |
| [ROK360](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090471029.aspx) | [DAYS360](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090471029.aspx) | Vrátí počet dní mezi dvěma daty na základě roku s 360 dny. |
| [ODPIS.ZRYCH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090481029.aspx) | [DB](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090481029.aspx) | Vrátí odpis aktiva za určité období pomocí degresivní metody odpisu s pevným zůstatkem. |
| [DPOČET](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090491029.aspx) | [DCOUNT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090491029.aspx) | Sečte buňky databáze obsahující čísla. |
| [DPOČET2](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090501029.aspx) | [DCOUNTA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090501029.aspx) | Sečte buňky databáze, které nejsou prázdné. |
| [ODPIS.ZRYCH2](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090511029.aspx) | [DDB](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090511029.aspx) | Vrátí odpis aktiva za určité období pomocí dvojité degresivní metody odpisu nebo jiné metody, kterou zadáte. |
| [DEC2BIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090531029.aspx) | [DEC2BIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090531029.aspx) | Převede desítkové číslo na binární. |
| [DEC2HEX](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090541029.aspx) | [DEC2HEX](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090541029.aspx) | Převede desítkové číslo na šestnáctkové. |
| [DEC2OCT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090551029.aspx) | [DEC2OCT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090551029.aspx) | Převede desítkové číslo na osmičkové. |
| [DEGREES](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090561029.aspx) | [DEGREES](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090561029.aspx) | Převede radiány na stupně. |
| [DELTA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090571029.aspx) | [DELTA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090571029.aspx) | Testuje rovnost dvou hodnot. |
| [DEVSQ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090581029.aspx) | [DEVSQ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090581029.aspx) | Vrátí součet čtverců odchylek. |
| [DZÍSKAT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090591029.aspx) | [DGET](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090591029.aspx) | Extrahuje z databáze jeden záznam splňující zadaná kritéria. |
| [DISC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090601029.aspx) | [DISC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090601029.aspx) | Vrátí diskontní sazbu cenného papíru. |
| [DMAX](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090611029.aspx) | [DMAX](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090611029.aspx) | Vrátí maximální hodnotu z vybraných položek databáze. |
| [DMIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090621029.aspx) | [DMIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090621029.aspx) | Vrátí minimální hodnotu z vybraných položek databáze. |
| DOLLAR | DOLLAR | Převede číslo na text ve formátu měny $ (dolar). |
| [DOLLARDE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090641029.aspx) | [DOLLARDE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090641029.aspx) | Převede částku v korunách vyjádřenou zlomkem na částku v korunách vyjádřenou desetinným číslem. |
| [DOLLARFR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090651029.aspx) | [DOLLARFR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090651029.aspx) | Převede částku v korunách vyjádřenou desetinným číslem na částku v korunách vyjádřenou zlomkem. |
| [DSOUČIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090661029.aspx) | [DPRODUCT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090661029.aspx) | Vynásobí hodnoty určitého pole záznamů v databázi, které splňují daná kritéria. |
| [DSMODCH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090681029.aspx) | [DSTDEVP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090681029.aspx) | Vypočte směrodatnou odchylku základního souboru vybraných položek databáze. |
| [DSUMA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090691029.aspx) | [DSUM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090691029.aspx) | Sečte čísla ve sloupcovém poli záznamů databáze, která splňují daná kritéria. |
| [DURATION](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090701029.aspx) | [DURATION](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090701029.aspx) | Vrátí roční dobu cenného papíru s pravidelnými úrokovými sazbami. |
| [DVAR.VÝBĚR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090711029.aspx) | [DVAR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090711029.aspx) | Odhadne rozptyl výběru vybraných položek databáze. |
| [DVAR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090721029.aspx) | [DVARP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090721029.aspx) | Vypočte rozptyl základního souboru vybraných položek databáze. |
| [EDATE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090731029.aspx) | [EDATE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090731029.aspx) | Vrátí pořadové číslo data, které označuje určený počet měsíců před nebo po počátečním datu. |
| [EFFECT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090741029.aspx) | [EFFECT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090741029.aspx) | Vrátí efektivní roční úrokovou sazbu. |
| [EOMONTH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090761029.aspx) | [EOMONTH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090761029.aspx) | Vrátí pořadové číslo posledního dne měsíce před nebo po zadaném počtu měsíců. |
| [ERF](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090771029.aspx) | [ERF](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090771029.aspx) | Vrátí chybovou funkci. |
| [ERFC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090781029.aspx) | [ERFC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090781029.aspx) | Vrátí doplňkovou chybovou funkci. |
| [CHYBA.TYP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090791029.aspx) | [ERROR.TYPE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090791029.aspx) | Vrátí číslo odpovídající typu chyby. |
| [EUROCONVERT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052909881029.aspx) | [EUROCONVERT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052909881029.aspx) | Převádí číslo na částku v eurech |
| [ZAOKROUHLIT.NA.SUDÉ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090801029.aspx) | [EVEN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090801029.aspx) | Zaokrouhlí číslo nahoru na nejbližší celé sudé číslo. |
| [STEJNÉ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090811029.aspx) | [EXACT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090811029.aspx) | Zkontroluje, zda jsou dvě textové hodnoty shodné. |
| [EXP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090821029.aspx) | [EXP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090821029.aspx) | Vrátí základ přirozeného logaritmu e umocněný na zadané číslo. |
| [EXPONDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090831029.aspx) | [EXPONDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090831029.aspx) | Vrátí hodnotu exponenciálního rozdělení. |
| [FAKTORI](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090841029.aspx) | [FACT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090841029.aspx) | Vrátí faktoriál čísla. |
| [FACTDOUBLE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090851029.aspx) | [FACTDOUBLE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090851029.aspx) | Vrátí dvojitý faktoriál čísla. |
| [FDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090871029.aspx) | [FDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090871029.aspx) | Vrátí hodnotu rozdělení pravděpodobnosti F. |
| [NAJÍT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090891029.aspx) | [FIND](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090891029.aspx) | Nalezne textovou hodnotu uvnitř jiné (rozlišuje malá a velká písmena). |
| [FINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090901029.aspx) | [FINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090901029.aspx) | Vrátí hodnotu inverzní funkce k distribuční funkci rozdělení F. |
| [FISHER](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090911029.aspx) | [FISHER](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090911029.aspx) | Vrátí hodnotu Fisherovy transformace. |
| [FISHERINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090921029.aspx) | [FISHERINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090921029.aspx) | Vrátí hodnotu inverzní funkce k Fisherově transformaci. |
| [ZAOKROUHLIT.NA.TEXT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090931029.aspx) | [FIXED](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090931029.aspx) | Zformátuje číslo jako text s pevným počtem desetinných míst. |
| [ZAOKR.DOLŮ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090941029.aspx) | [FLOOR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090941029.aspx) | Zaokrouhlí číslo dolů směrem k nule. |
| [FORECAST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090961029.aspx) | [FORECAST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090961029.aspx) | Vrátí hodnotu lineárního trendu. |
| [ČETNOSTI](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090971029.aspx) | [FREQUENCY](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090971029.aspx) | Vrátí četnost rozdělení jako svislou matici. |
| [FTEST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090981029.aspx) | [FTEST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090981029.aspx) | Vrátí výsledek F-testu. |
| [BUDHODNOTA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090991029.aspx) | [FV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090991029.aspx) | Vrátí budoucí hodnotu investice. |
| [FVSCHEDULE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091001029.aspx) | [FVSCHEDULE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091001029.aspx) | Vrátí budoucí hodnotu počáteční jistiny po použití série sazeb složitého úroku. |
| [GAMMADIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091011029.aspx) | [GAMMADIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091011029.aspx) | Vrátí hodnotu rozdělení gama. |
| [GAMMAINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091021029.aspx) | [GAMMAINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091021029.aspx) | Vrátí hodnotu inverzní funkce k distribuční funkci součtového rozdělení gama. |
| [GAMMALN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091031029.aspx) | [GAMMALN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091031029.aspx) | Vrátí přirozený logaritmus funkce gama ?(x). |
| [GCD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091041029.aspx) | [GCD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091041029.aspx) | Vrátí největší společný dělitel. |
| [GEOMEAN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091051029.aspx) | [GEOMEAN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091051029.aspx) | Vrátí geometrický průměr. |
| [GESTEP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091061029.aspx) | [GESTEP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091061029.aspx) | Testuje, zda je číslo větší než mezní hodnota. |
| [ZÍSKATKONTDATA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091071029.aspx) | [GETPIVOTDATA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091071029.aspx) | Vrátí data uložená v kontingenční tabulce. |
| [LOGLINTREND](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091081029.aspx) | [GROWTH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091081029.aspx) | Vrátí hodnoty exponenciálního trendu. |
| [HARMEAN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091091029.aspx) | [HARMEAN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091091029.aspx) | Vrátí harmonický průměr. |
| [HEX2BIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091101029.aspx) | [HEX2BIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091101029.aspx) | Převede šestnáctkové číslo na binární. |
| [HEX2DEC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091111029.aspx) | [HEX2DEC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091111029.aspx) | Převede šestnáctkové číslo na desítkové. |
| [HEX2OCT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091121029.aspx) | [HEX2OCT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091121029.aspx) | Převede šestnáctkové číslo na osmičkové. |
| [VVYHLEDAT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091141029.aspx) | [HLOOKUP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091141029.aspx) | Prohledá horní řádek matice a vrátí hodnotu určené buňky. |
| [HODINA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091151029.aspx) | [HOUR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091151029.aspx) | Převede pořadové číslo na hodinu. |
| [HYPERTEXTOVÝ.ODKAZ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091161029.aspx) | [HYPERLINK](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091161029.aspx) | Vytvoří zástupce nebo odkaz, který otevře dokument uložený na sí ovém serveru, v síti intranet nebo Internet. |
| [HYPGEOMDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091171029.aspx) | [HYPGEOMDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091171029.aspx) | Vrátí hodnotu hypergeometrického rozdělení. |
| [ZNAK](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090091029.aspx) | [CHAR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090091029.aspx) | Vrátí znak určený číslem kódu. |
| [CHIDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090101029.aspx) | [CHIDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090101029.aspx) | Vrátí jednostrannou pravděpodobnost rozdělení chí-kvadrát. |
| [CHIINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090111029.aspx) | [CHIINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090111029.aspx) | Vrátí hodnotu funkce inverzní k distribuční funkci jednostranné pravděpodobnosti rozdělení chí-kvadrát. |
| [CHITEST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090121029.aspx) | [CHITEST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090121029.aspx) | Vrátí test nezávislosti. |
| [ZVOLIT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090131029.aspx) | [CHOOSE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052090131029.aspx) | Zvolí hodnotu ze seznamu hodnot. |
| [KDYŽ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091181029.aspx) | [IF](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091181029.aspx) | Určí, který logický test má proběhnout. |
| [IMABS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091191029.aspx) | [IMABS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091191029.aspx) | Vrátí absolutní hodnotu (modul) komplexního čísla. |
| [IMAGINARY](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091201029.aspx) | [IMAGINARY](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091201029.aspx) | Vrátí imaginární část komplexního čísla. |
| [IMARGUMENT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091211029.aspx) | [IMARGUMENT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091211029.aspx) | Vrátí argument théta, úhel vyjádřený v radiánech. |
| [IMCONJUGATE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091221029.aspx) | [IMCONJUGATE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091221029.aspx) | Vrátí komplexně sdružené číslo ke komplexnímu číslu. |
| [IMCOS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091231029.aspx) | [IMCOS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091231029.aspx) | Vrátí kosinus komplexního čísla. |
| [IMDIV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091241029.aspx) | [IMDIV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091241029.aspx) | Vrátí podíl dvou komplexních čísel. |
| [IMEXP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091251029.aspx) | [IMEXP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091251029.aspx) | Vrátí exponenciální tvar komplexního čísla. |
| [IMLN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091261029.aspx) | [IMLN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091261029.aspx) | Vrátí přirozený logaritmus komplexního čísla. |
| [IMLOG10](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091271029.aspx) | [IMLOG10](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091271029.aspx) | Vrátí dekadický logaritmus komplexního čísla. |
| [IMLOG2](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091281029.aspx) | [IMLOG2](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091281029.aspx) | Vrátí logaritmus komplexního čísla při základu 2. |
| [IMPOWER](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091291029.aspx) | [IMPOWER](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091291029.aspx) | Vrátí komplexní číslo umocněné na celé číslo. |
| [IMPRODUCT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091301029.aspx) | [IMPRODUCT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091301029.aspx) | Vrátí součin dvou komplexních čísel. |
| [IMREAL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091311029.aspx) | [IMREAL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091311029.aspx) | Vrátí reálnou část komplexního čísla. |
| [IMSIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091321029.aspx) | [IMSIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091321029.aspx) | Vrátí sinus komplexního čísla. |
| [IMSQRT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091331029.aspx) | [IMSQRT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091331029.aspx) | Vrátí druhou odmocninu komplexního čísla. |
| [IMSUB](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091341029.aspx) | [IMSUB](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091341029.aspx) | Vrátí rozdíl mezi dvěma komplexními čísly. |
| [IMSUM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091351029.aspx) | [IMSUM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091351029.aspx) | Vrátí součet dvou komplexních čísel. |
| [INDEX](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091381029.aspx) | [INDEX](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091381029.aspx) | Pomocí rejstříku zvolí hodnotu z odkazu nebo matice. |
| [NEPŘÍMÝ.ODKAZ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091391029.aspx) | [INDIRECT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091391029.aspx) | Vrátí odkaz určený textovou hodnotou. |
| [O.PROSTŘEDÍ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091401029.aspx) | [INFO](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091401029.aspx) | Vrátí informace o aktuálním pracovním prostředí. |
| [CELÁČÁST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091421029.aspx) | [INT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091421029.aspx) | Zaokrouhlí číslo dolů na nejbližší celé číslo. |
| [INTERCEPT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091431029.aspx) | [INTERCEPT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091431029.aspx) | Vrátí úsek lineární regresní čáry. |
| [INTRATE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091441029.aspx) | [INTRATE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091441029.aspx) | Vrátí úrokovou sazbu plně investovaného cenného papíru. |
| [INVERZE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091791029.aspx) | [INVERZE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091791029.aspx) | Vrátí inverzní matici. |
| [PLATBA.ÚROK](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091451029.aspx) | [IPMT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091451029.aspx) | Vrátí výšku úroku investice za dané období. |
| [MÍRA.VÝNOSNOSTI](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091461029.aspx) | [IRR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091461029.aspx) | Vrátí vnitřní výnosové procento série peněžních toků. |
| [JE.PRÁZDNÉ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | [ISBLANK](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud se argument hodnota odkazuje na prázdnou buňku. |
| [JE.CHYBA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | [ISERR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota libovolná chybová hodnota (kromě #N/A). |
| [JE.CHYBHODN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | [ISERROR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota libovolná chybová hodnota. |
| [ISEVEN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091481029.aspx) | [ISEVEN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091481029.aspx) | Vrátí logickou hodnotu PRAVDA, pokud je číslo sudé. |
| [JE.LOGHODN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | [ISLOGICAL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota logická hodnota. |
| [JE.NEDEF](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | [ISNA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota chybová hodnota #N/A. |
| [JE.NETEXT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | [ISNONTEXT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud argument hodnota není text. |
| [ISODD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091491029.aspx) | [ISODD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091491029.aspx) | Vrátí logickou hodnotu PRAVDA, pokud je číslo liché. |
| [ISPMT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052508401029.aspx) | [ISPMT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052508401029.aspx) | Vypočte výši úroku z investice zaplaceného během určitého období. |
| [JE.ODKAZ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | [ISREF](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota odkaz. |
| [JE.TEXT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | [ISTEXT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota text. |
| [JE.ČÍSLO](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | [JE.ČÍSLO](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091471029.aspx) | Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota číslo. |
| JIS | JIS | Změní znaky s poloviční šířkou (jednobajtové) v řetězci znaků na znaky s plnou šířkou (dvoubajtové). |
| [KURT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091501029.aspx) | [KURT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091501029.aspx) | Vrátí hodnotu excesu množiny dat. |
| [LARGE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091511029.aspx) | [LARGE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091511029.aspx) | Vrátí k-tou největší hodnotu množiny dat. |
| [LCM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091521029.aspx) | [LCM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091521029.aspx) | Vrátí nejmenší společný násobek. |
| [ZLEVA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091531029.aspx) | [LEFT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091531029.aspx) | Vrátí první znaky textové hodnoty umístěné nejvíce vlevo. |
| [DÉLKA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091541029.aspx) | [LEN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091541029.aspx) | Vrátí počet znaků textového řetězce. |
| [LINREGRESE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091551029.aspx) | [LINEST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091551029.aspx) | Vrátí parametry lineárního trendu. |
| [LN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091561029.aspx) | [LN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091561029.aspx) | Vrátí přirozený logaritmus čísla. |
| [LOGZ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091571029.aspx) | [LOG](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091571029.aspx) | Vrátí logaritmus čísla při zadaném základu. |
| [LOG](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091581029.aspx) | [LOG10](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091581029.aspx) | Vrátí dekadický logaritmus čísla. |
| [LOGLINREGRESE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091591029.aspx) | [LOGEST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091591029.aspx) | Vrátí parametry exponenciálního trendu. |
| [LOGINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091611029.aspx) | [LOGINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091611029.aspx) | Vrátí inverzní funkci k distribuční funkci logaritmicko-normálního rozdělení. |
| [LOGNORMDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091621029.aspx) | [LOGNORMDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091621029.aspx) | Vrátí hodnotu součtového logaritmicko-normálního rozdělení. |
| [VYHLEDAT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091631029.aspx) | [LOOKUP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091631029.aspx) | Vyhledá hodnoty ve vektoru nebo matici. |
| [MALÁ/a>](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091671029.aspx) | [LOWER](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091671029.aspx) | Převede text na malá písmena. |
| [POZVYHLEDAT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091681029.aspx) | [MATCH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091681029.aspx) | Vyhledá hodnoty v odkazu nebo matici. |
| [MAX](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091701029.aspx) | [MAX](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091701029.aspx) | Vrátí maximální hodnotu seznamu argumentů. |
| [MAXA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091711029.aspx) | [MAXA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091711029.aspx) | Vrátí maximální hodnotu seznamu argumentů včetně čísel, textu a logických hodnot. |
| [DETERMINANT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091721029.aspx) | [MDETERM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091721029.aspx) | Vrátí determinant matice. |
| [MDURATION](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091731029.aspx) | [MDURATION](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091731029.aspx) | Vrátí Macauleyho modifikovanou dobu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč. |
| [MEDIAN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091741029.aspx) | [MEDIAN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091741029.aspx) | Vrátí střední hodnotu zadaných čísel. |
| [ČÁST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091751029.aspx) | [MID](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091751029.aspx) | Vrátí určitý počet znaků textového řetězce počínaje zadaným místem. |
| [MIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091761029.aspx) | [MIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091761029.aspx) | Vrátí minimální hodnotu seznamu argumentů. |
| [MINA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091771029.aspx) | [MINA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091771029.aspx) | Vrátí nejmenší hodnotu v seznamu argumentů včetně čísel, textu a logických hodnot. |
| [MINUTA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091781029.aspx) | [MINUTE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091781029.aspx) | Převede pořadové číslo na minuty. |
| [MOD.MÍRA.VÝNOSNOSTI](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091801029.aspx) | [MIRR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091801029.aspx) | Vrátí vnitřní sazbu výnosu, přičemž kladné a záporné hodnoty peněžních prostředků jsou financovány podle různých sazeb. |
| [SOUČIN.MATIC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091811029.aspx) | [MMULT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091811029.aspx) | Vrátí součin dvou matic. |
| [MOD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091821029.aspx) | [MOD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091821029.aspx) | Vrátí zbytek po dělení. |
| [MODE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091831029.aspx) | [MODE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091831029.aspx) | Vrátí hodnotu, která se v množině dat vyskytuje nejčastěji. |
| [MĚSÍC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091841029.aspx) | [MONTH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091841029.aspx) | Převede pořadové číslo na měsíc. |
| [MROUND](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091851029.aspx) | [MROUND](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091851029.aspx) | Vrátí číslo zaokrouhlené na požadovaný násobek. |
| [MULTINOMIAL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091861029.aspx) | [MULTINOMIAL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091861029.aspx) | Vrátí mnohočlen z množiny čísel. |
| [N](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091871029.aspx) | [N](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091871029.aspx) | Vrátí hodnotu převedenou na číslo. |
| [NEDEF](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091881029.aspx) | [NA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091881029.aspx) | Vrátí chybovou hodnotu #N/A. |
| [NEGBINOMDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091891029.aspx) | [NEGBINOMDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091891029.aspx) | Vrátí hodnotu negativního binomického rozdělení. |
| [NETWORKDAYS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091901029.aspx) | [NETWORKDAYS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091901029.aspx) | Vrátí počet celých pracovních dní mezi dvěma daty. |
| [NOMINAL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091911029.aspx) | [NOMINAL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091911029.aspx) | Vrátí nominální roční úrokovou sazbu. |
| [NORMDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091921029.aspx) | [NORMDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091921029.aspx) | Vrátí hodnotu normálního součtového rozdělení. |
| [NORMINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091931029.aspx) | [NORMINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091931029.aspx) | Vrátí inverzní funkci k funkci normálního součtového rozdělení. |
| [NORMSDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091941029.aspx) | [NORMSDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091941029.aspx) | Vrátí hodnotu standardního normálního součtového rozdělení. |
| [NORMSINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091951029.aspx) | [NORMSINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091951029.aspx) | Vrátí inverzní funkci k funkci standardního normálního součtového rozdělení. |
| [NE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091961029.aspx) | [NOT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091961029.aspx) | Provede logickou negaci argumentu funkce. |
| [NYNÍ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091971029.aspx) | [NOW](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091971029.aspx) | Vrátí pořadové číslo aktuálního data a času. |
| [POČET.OBDOBÍ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091981029.aspx) | [NPER](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091981029.aspx) | Vrátí počet období pro investici. |
| [ČISTÁSOUČHODNOTA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091991029.aspx) | [NPV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052091991029.aspx) | Vrátí čistou současnou hodnotu investice vypočítanou na základě série pravidelných peněžních toků a diskontní sazby. |
| [OCT2BIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092001029.aspx) | [OCT2BIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092001029.aspx) | Převede osmičkové číslo na binární. |
| [OCT2DEC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092011029.aspx) | [OCT2DEC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092011029.aspx) | Převede osmičkové číslo na desítkové. |
| [OCT2HEX](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092021029.aspx) | [OCT2HEX](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092021029.aspx) | Převede osmičkové číslo na šestnáctkové. |
| [ZAOKROUHLIT.NA.LICHÉ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092031029.aspx) | [ODD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092031029.aspx) | Zaokrouhlí číslo nahoru na nejbližší celé liché číslo. |
| [ODDFPRICE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092041029.aspx) | [ODDFPRICE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092041029.aspx) | Vrátí cenu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč s odlišným prvním obdobím. |
| [ODDFYIELD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092051029.aspx) | [ODDFYIELD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092051029.aspx) | Vrátí výnos cenného papíru s odlišným prvním obdobím. |
| [ODDLPRICE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092061029.aspx) | [ODDLPRICE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092061029.aspx) | Vrátí cenu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč s odlišným posledním obdobím. |
| [ODDLYIELD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092071029.aspx) | [ODDLYIELD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092071029.aspx) | Vrátí výnos cenného papíru s odlišným posledním obdobím. |
| [POSUN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092081029.aspx) | [OFFSET](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092081029.aspx) | Vrátí posun odkazu od zadaného odkazu. |
| [NEBO](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092091029.aspx) | [OR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092091029.aspx) | Vrátí hodnotu PRAVDA, je-li alespoň jeden argument roven hodnotě PRAVDA. |
| [PEARSON](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092101029.aspx) | [PEARSON](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092101029.aspx) | Vrátí Pearsonův výsledný momentový korelační koeficient. |
| [PERCENTIL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092111029.aspx) | [PERCENTILE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092111029.aspx) | Vrátí hodnotu k-tého percentilu hodnot v oblasti. |
| [PERCENTRANK](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092121029.aspx) | [PERCENTRANK](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092121029.aspx) | Vrátí pořadí hodnoty v množině dat vyjádřené procentuální částí množiny dat. |
| [PERMUTACE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092131029.aspx) | [PERMUT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092131029.aspx) | Vrátí počet permutací pro zadaný počet objektů. |
| PHONETIC | PHONETIC | Extrahuje fonetické znaky (furigana) z textového řetězce. |
| [PI](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092141029.aspx) | [PI](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092141029.aspx) | Vrátí hodnotu čísla pí. |
| [PLATBA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092151029.aspx) | [PMT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092151029.aspx) | Vrátí hodnotu pravidelné splátky anuity. |
| [POISSON](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092161029.aspx) | [POISSON](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092161029.aspx) | Vrátí hodnotu distribuční funkce Poissonova rozdělení. |
| [POWER](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092171029.aspx) | [POWER](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092171029.aspx) | Umocní číslo na zadanou mocninu. |
| [PLATBA.Z LAD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092181029.aspx) | [PPMT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092181029.aspx) | Vrátí hodnotu splátky jistiny pro zadanou investici za dané období. |
| [PRICE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092191029.aspx) | [PRICE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092191029.aspx) | Vrátí cenu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč, ze kterého je úrok placen v pravidelných termínech. |
| [PRICEDISC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092201029.aspx) | [PRICEDISC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092201029.aspx) | Vrátí cenu diskontního cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč. |
| [PRICEMAT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092211029.aspx) | [PRICEMAT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092211029.aspx) | Vrátí cenu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč, ze kterého je úrok placen k datu splatnosti. |
| [PROB](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092221029.aspx) | [PROB](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092221029.aspx) | Vrátí pravděpodobnost výskytu hodnot v oblasti mezi dvěma mezními hodnotami. |
| [SOUČIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092231029.aspx) | [PRODUCT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092231029.aspx) | Vynásobí argumenty funkce. |
| [VELKÁ2](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092241029.aspx) | [PROPER](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092241029.aspx) | Převede první písmeno každého slova textové hodnoty na velké. |
| [SOUČHODNOTA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092251029.aspx) | [PV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092251029.aspx) | Vrátí současnou hodnotu investice. |
| [QUARTIL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092261029.aspx) | [QUARTILE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092261029.aspx) | Vrátí hodnotu kvartilu množiny dat. |
| [QUOTIENT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092271029.aspx) | [QUOTIENT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092271029.aspx) | Vrátí celou část dělení. |
| [RADIANS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092281029.aspx) | [RADIANS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092281029.aspx) | Převede stupně na radiány. |
| [NÁHČÍSLO](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092291029.aspx) | [RAND](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092291029.aspx) | Vrátí náhodné číslo mezi 0 a 1. |
| [RANDBETWEEN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092301029.aspx) | [RANDBETWEEN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092301029.aspx) | Vrátí náhodné číslo mezi zadanými čísly. |
| [RANK](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092311029.aspx) | [RANK](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092311029.aspx) | Vrátí pořadí čísla v seznamu čísel. |
| [ÚROKOVÁMÍRA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092321029.aspx) | [RATE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092321029.aspx) | Vrátí úrokovou sazbu vztaženou na období anuity. |
| [RECEIVED](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092331029.aspx) | [RECEIVED](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092331029.aspx) | Vrátí částku obdrženou k datu splatnosti plně investovaného cenného papíru. |
| [NAHRADIT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092351029.aspx) | [REPLACE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092351029.aspx) | Nahradí znaky uvnitř textu. |
| [OPAKOVAT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092361029.aspx) | [REPT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092361029.aspx) | Zopakuje text podle zadaného počtu opakování. |
| [ZPRAVA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092371029.aspx) | [RIGHT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092371029.aspx) | Vrátí první znaky textové hodnoty umístěné nejvíce vpravo. |
| [ROMAN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092381029.aspx) | [ROMAN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092381029.aspx) | Převede arabskou číslici na římskou ve formátu textu. |
| [ZAOKROUHLIT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092391029.aspx) | [ROUND](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092391029.aspx) | Zaokrouhlí číslo na zadaný počet číslic. |
| [ROUNDDOWN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092411029.aspx) | [ROUNDDOWN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092411029.aspx) | Zaokrouhlí číslo dolů směrem k nule. |
| [ROUNDUP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092421029.aspx) | [ROUNDUP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092421029.aspx) | Zaokrouhlí číslo nahoru směrem od nuly. |
| [ŘÁDEK](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092441029.aspx) | [ROW](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092441029.aspx) | Vrátí číslo řádku odkazu. |
| [ŘÁDKY](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092461029.aspx) | [ROWS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092461029.aspx) | Vrátí počet řádků v odkazu. |
| [RKQ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092471029.aspx) | [RSQ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092471029.aspx) | Vrátí druhou mocninu Pearsonova výsledného momentového korelačního koeficientu. |
| [RTD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP030662371029.aspx) | [RTD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP030662371029.aspx) | Načte data reálného času z programu, který podporuje automatizaci modelu COM. |
| [HLEDAT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092491029.aspx) | [SEARCH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092491029.aspx) | Nalezne textovou hodnotu uvnitř jiné (malá a velká písmena nejsou rozlišována). |
| [SEKUNDA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092511029.aspx) | [SECOND](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092511029.aspx) | Převede pořadové číslo na sekundy. |
| [SERIESSUM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092531029.aspx) | [SERIESSUM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092531029.aspx) | Vrátí součet mocninné řady na základě vzorce. |
| [SIGN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092551029.aspx) | [SIGN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092551029.aspx) | Vrátí znaménko čísla. |
| [SIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092571029.aspx) | [SIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092571029.aspx) | Vrátí sinus daného úhlu. |
| [SINH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092591029.aspx) | [SINH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092591029.aspx) | Vrátí hyperbolický sinus čísla. |
| [SKEW](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092611029.aspx) | [SKEW](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092611029.aspx) | Vrátí zešikmení rozdělení. |
| [ODPIS.LIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092631029.aspx) | [SLN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092631029.aspx) | Vrátí přímé odpisy aktiva pro jedno období. |
| [SLOPE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092641029.aspx) | [SLOPE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092641029.aspx) | Vrátí směrnici lineární regresní čáry. |
| [SMALL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092661029.aspx) | [SMALL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092661029.aspx) | Vrátí k-tou nejmenší hodnotu množiny dat. |
| [SMODCH.VÝBĚR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092771029.aspx) | [SMODCH.VÝBĚR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092771029.aspx) | Vypočte směrodatnou odchylku výběru. |
| [SQL.REQUEST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092671029.aspx) | [SQL.REQUEST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092671029.aspx) | Připojí se k externímu zdroji dat, spustí dotaz z listu a vrátí výsledek jako pole. |
| [ODMOCNINA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092691029.aspx) | [SQRT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092691029.aspx) | Vrátí kladnou druhou odmocninu. |
| [SQRTPI](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092711029.aspx) | [SQRTPI](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092711029.aspx) | Vrátí druhou odmocninu výrazu (číslo \* pí). |
| [STANDARDIZE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092731029.aspx) | [STANDARDIZE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092731029.aspx) | Vrátí normalizovanou hodnotu. |
| [STDEVA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092791029.aspx) | [STDEVA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092791029.aspx) | Vypočte směrodatnou odchylku výběru včetně čísel, textu a logických hodnot. |
| [SMODCH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092811029.aspx) | [STDEVP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092811029.aspx) | Vypočte směrodatnou odchylku základního souboru. |
| [STDEVPA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092831029.aspx) | [STDEVPA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092831029.aspx) | Vypočte směrodatnou odchylku základního souboru včetně čísel, textu a logických hodnot. |
| [STEYX](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092841029.aspx) | [STEYX](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092841029.aspx) | Vrátí standardní chybu předpovězené hodnoty y pro každou hodnotu x v regresi. |
| [DOSADIT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092861029.aspx) | [SUBSTITUTE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092861029.aspx) | V textovém řetězci nahradí starý text novým. |
| [SUBTOTAL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092881029.aspx) | [SUBTOTAL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092881029.aspx) | Vrátí souhrn v seznamu nebo databázi. |
| [SUMA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092901029.aspx) | [SUM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092901029.aspx) | Sečte argumenty funkce. |
| [SUMIF](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092921029.aspx) | [SUMIF](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092921029.aspx) | Sečte buňky vybrané podle zadaných kritérií. |
| [SOUČIN.SKALÁRNÍ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092931029.aspx) | [SUMPRODUCT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092931029.aspx) | Vrátí součet součinů odpovídajících prvků matic. |
| [SUMA.ČTVERCŮ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092951029.aspx) | [SUMSQ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092951029.aspx) | Vrátí součet čtverců argumentů. |
| [SUMX2MY2](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092971029.aspx) | [SUMX2MY2](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092971029.aspx) | Vrátí součet rozdílu čtverců odpovídajících hodnot ve dvou maticích. |
| [SUMX2PY2](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092991029.aspx) | [SUMX2PY2](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052092991029.aspx) | Vrátí součet součtu čtverců odpovídajících hodnot ve dvou maticích. |
| [SUMXMY2](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093011029.aspx) | [SUMXMY2](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093011029.aspx) | Vrátí součet čtverců rozdílů odpovídajících hodnot ve dvou maticích. |
| [ODPIS.NELIN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093021029.aspx) | [SYD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093021029.aspx) | Vrátí směrné číslo ročních odpisů aktiva pro zadané období. |
| [T](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093041029.aspx) | [T](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093041029.aspx) | Převede argumenty na text. |
| [TG](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093061029.aspx) | [TAN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093061029.aspx) | Vrátí tangens čísla. |
| [TGH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093081029.aspx) | [TANH](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093081029.aspx) | Vrátí hyperbolický tangens čísla. |
| [TBILLEQ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093091029.aspx) | [TBILLEQ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093091029.aspx) | Vrátí výnos směnky státní pokladny ekvivalentní výnosu obligace. |
| [TBILLPRICE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093101029.aspx) | [TBILLPRICE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093101029.aspx) | Vrátí cenu směnky státní pokladny o nominální hodnotě 100 Kč. |
| [TBILLYIELD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093111029.aspx) | [TBILLYIELD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093111029.aspx) | Vrátí výnos směnky státní pokladny. |
| [TDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093121029.aspx) | [TDIST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093121029.aspx) | Vrátí hodnotu Studentova t-rozdělení. |
| [HODNOTA.NA.TEXT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093131029.aspx) | [TEXT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093131029.aspx) | Zformátuje číslo a převede ho na text. |
| [ČAS](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093151029.aspx) | [TIME](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093151029.aspx) | Vrátí pořadové číslo určitého času. |
| [ČASHODN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093161029.aspx) | [TIMEVALUE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093161029.aspx) | Převede čas ve formě textu na pořadové číslo. |
| [TINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093171029.aspx) | [TINV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093171029.aspx) | Vrátí inverzní funkci k distribuční funkci Studentova t-rozdělení. |
| [DNES](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093181029.aspx) | [TODAY](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093181029.aspx) | Vrátí pořadové číslo dnešního data. |
| [TRANSPOZICE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093191029.aspx) | [TRANSPOSE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093191029.aspx) | Vrátí transponovanou matici. |
| [LINTREND](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093201029.aspx) | [TREND](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093201029.aspx) | Vrátí hodnoty lineárního trendu. |
| [PROČISTIT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093211029.aspx) | [TRIM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093211029.aspx) | Odstraní z textu mezery. |
| [TRIMMEAN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093221029.aspx) | [TRIMMEAN](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093221029.aspx) | Vrátí střední hodnotu vnitřní části množiny dat. |
| [USEKNOUT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093241029.aspx) | [TRUNC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093241029.aspx) | Zkrátí číslo na celé číslo. |
| [TTEST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093251029.aspx) | [TTEST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093251029.aspx) | Vrátí pravděpodobnost spojenou se Studentovým t-testem. |
| [TYP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093261029.aspx) | [TYPE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093261029.aspx) | Vrátí číslo označující datový typ hodnoty. |
| [VELKÁ](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093271029.aspx) | [UPPER](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093271029.aspx) | Převede text na velká písmena. |
| [HODNOTA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093291029.aspx) | [VALUE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093291029.aspx) | Převede textový argument na číslo. |
| [VAR.VÝBĚR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093301029.aspx) | [VAR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093301029.aspx) | Vypočte rozptyl výběru. |
| [VARA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093311029.aspx) | [VARA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093311029.aspx) | Vypočte rozptyl výběru včetně čísel, textu a logických hodnot. |
| [VAR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093321029.aspx) | [VARP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093321029.aspx) | Vypočte rozptyl základního souboru. |
| [VARPA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093331029.aspx) | [VARPA](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093331029.aspx) | Vypočte rozptyl základního souboru včetně čísel, textu a logických hodnot. |
| [ODPIS.ZA.INT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093341029.aspx) | [VDB](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093341029.aspx) | Vrátí odpis aktiva pro určité období nebo část období pomocí degresivní metody odpisu. |
| [SVYHLEDAT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093351029.aspx) | [VLOOKUP](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093351029.aspx) | Prohledá první sloupec matice, přesune kurzor v řádku a vrátí hodnotu buňky. |
| [DENTÝDNE](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093361029.aspx) | [WEEKDAY](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093361029.aspx) | Převede pořadové číslo na den v týdnu. |
| [WEEKNUM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093371029.aspx) | [WEEKNUM](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093371029.aspx) | Převede pořadové číslo na číslo představující číselnou pozici týdne v roce. |
| [WEIBULL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093381029.aspx) | [WEIBULL](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093381029.aspx) | Vrátí hodnotu Weibullova rozdělení. |
| [WORKDAY](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093391029.aspx) | [WORKDAY](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093391029.aspx) | Vrátí pořadové číslo data před nebo po zadaném počtu pracovních dnů. |
| [XIRR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093411029.aspx) | [XIRR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093411029.aspx) | Vrátí vnitřní výnosnost pro harmonogram peněžních toků. |
| [XNPV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093421029.aspx) | [XNPV](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093421029.aspx) | Vrátí čistou současnou hodnotu pro harmonogram peněžních toků, který nemusí být nutně periodický. |
| [ROK](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093431029.aspx) | [YEAR](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093431029.aspx) | Převede pořadové číslo na rok. |
| [YEARFRAC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093441029.aspx) | [YEARFRAC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093441029.aspx) | Vrátí část roku vyjádřenou zlomkem. |
| [YIELD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093451029.aspx) | [YIELD](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093451029.aspx) | Vrátí výnos cenného papíru, ze kterého je úrok placen v pravidelných termínech. |
| [YIELDDISC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093461029.aspx) | [YIELDDISC](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093461029.aspx) | Vrátí roční výnos diskontního cenného papíru, například směnky státní pokladny. |
| [YIELDMAT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093471029.aspx) | [YIELDMAT](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093471029.aspx) | Vrátí roční výnos cenného papíru, ze kterého je úrok placen k datu splatnosti. |
| [ZTEST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093481029.aspx) | [ZTEST](http://office.microsoft.com/cs-cz/excel/HP052093481029.aspx) | Vrátí jednostrannou P-hodnotu z-testu. |