

Excel – funkce na listu – revize 3.12.2013, popisy převzaty z oficiálního zdroje

[Excel 2007 CZ](#) | [Excel 2007 EN](#) | [Excel 2007DE](#) | [Excel 2010 CZ](#) | [Excel 2010 EN](#) | [Excel 2010 DE](#) | [Excel 2013 CZ](#) | [Excel 2013 EN](#) | [Excel 2013 DE](#)

Změny názvů funkcí v neanglických verzích aplikace Excel 2010 SP1

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
A	AND	UND		Vrátí hodnotu PRAVDA, mají-li všechny argumenty hodnotu PRAVDA.
ABS	ABS	ABS		Vrátí absolutní hodnotu čísla.
ACCRINT	ACCRINT	AUFGELZINS		Vrátí nahromaděný úrok z cenného papíru, ze kterého je úrok placen v pravidelných termínech.
ACCRINTM	ACCRINTM	AUFGELZINSF		Vrátí nahromaděný úrok z cenného papíru, ze kterého je úrok placen k datu splatnosti.
ACOT	ACOT	ARCCOT	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí arkuskotangens čísla.
ACOTH	ACOTH	ARCCOTHYP	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hyperbolický arkuskotangens čísla.
AGGREGATE	AGGREGATE	AGGREGAT	Excel 2010 - nová funkce	Vrátí agregaci dat v seznamu nebo v databázi.
AMORDEGRC	AMORDEGRC	AMORDEGRK		Vrátí odpis za každé účetní období pomocí koeficientu odpisu.
AMORLINC	AMORLINC	AMORLINEARK		Vrátí odpis za každé účetní období.
ARABIC	ARABIC	ARABISCH	Excel 2013 - nová funkce	Převeďte římské číslo na arabské.
ARCCOS	ACOS	ARCCOS		Vrátí arkuskosinus čísla.
ARCCOSH	ACOSH	ARCCOSHYP		Vrátí hyperbolický arkuskosinus čísla.
ARCSIN	ASIN	ARCSIN		Vrátí arkussinus čísla.
ARCSINH	ASINH	ARCSINHYP	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hyperbolický arkussinus čísla.
ARCTG	ATAN	ARCTAN		Vrátí arkustangens čísla.
ARCTG2	ATAN2	ARCTAN2		Vrátí arkustangens x-ové a y-ové souřadnice.
ARCTGH	ATANH	ARCTANHYP		Vrátí hyperbolický arkustangens čísla.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
ASC	ASC	ASC		Změní znaky s plnou šířkou (dvoubajtové) v řetězci znaků na znaky s poloviční šířkou (jednobajtové).
AVERAGEA	AVERAGEA	MITTELWERTA		Vrátí průměrnou hodnotu argumentů včetně čísel, textu a logických hodnot.
AVERAGEIF	AVERAGEIF	MITTELWERTWENN	Excel 2007 - nová funkce	Vrátí průměrnou hodnotu (aritmetický průměr) všech buněk v oblasti, které vyhovují příslušné podmínce.
AVERAGEIFS	AVERAGEIFS	MITTELWERTWENNS	Excel 2007 - nová funkce	Vrátí průměrnou hodnotu (aritmetický průměr) všech buněk vyhovujících několika podmínkám.
BAHTTEXT	BAHTTEXT	BAHTTEXT		Převede číslo na text ve formátu měny β (baht).
BASE	BASE	BASIS	Excel 2013 - nová funkce	Převede číslo na text v číselné soustavě o určeném základu.
BESSELI	BESSELI	BESSELI		Vrátí modifikovanou Besselovu funkci $I_n(x)$.
BESSELJ	BESSELJ	BESSELJ		Vrátí modifikovanou Besselovu funkci $J_n(x)$.
BESSELK	BESSELK	BESSELK		Vrátí modifikovanou Besselovu funkci $K_n(x)$.
BESSELY	BESSELY	BESSELY		Vrátí Besselovu funkci $Y_n(x)$.
BETA.DIST	BETA.DIST	BETA.VERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí kumulativní distribuční funkci beta rozdělení.
BETA.INV	BETA.INV	BETA.INV	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí inverzní funkci ke kumulativní distribuční funkci pro zadané beta rozdělení.
BETADIST	BETADIST	BETAVERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí kumulativní distribuční funkci beta rozdělení.
BETAINV	BETAINV	BETAINV	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí inverzní funkci ke kumulativní distribuční funkci pro zadané beta rozdělení.
BIN2DEC	BIN2DEC	BININDEZ		Převede binární číslo na desítkové.
BIN2HEX	BIN2HEX	BININHEX		Převede binární číslo na šestnáctkové.
BIN2OCT	BIN2OCT	BININOKT		Převede binární číslo na osmičkové.
BINOM.DIST	BINOM.DIST	BINOM.VERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu binomického rozdělení pravděpodobnosti jednotlivých veličin.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
BINOM.DIST.RANGE	BINOM.DIST.RANGE	BINOM.VERT.BEREICH	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí pravděpodobnost zkušebního výsledku pomocí binomického rozdělení.
BINOM.INV	BINOM.INV	BINOM.INV	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí nejmenší hodnotu, pro kterou má kumulativní binomické rozdělení hodnotu větší nebo rovnou hodnotě kritéria.
BINOMDIST	BINOMDIST	BINOMVERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu binomického rozdělení pravděpodobnosti jednotlivých veličin.
BITAND	BITAND	BITUND	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hodnotu bitové operace AND pro dvě čísla.
BITLSHIFT	BITLSHIFT	BITLVERSCHIEB	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hodnotu čísla posunutou doleva o počet bitů zadaný v operátoru velikost_posunu.
BITOR	BITOR	BITODER	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hodnotu bitové operace OR pro dvě čísla.
BITRSHIFT	BITRSHIFT	BITRVERSCHIEB	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hodnotu čísla posunutou doprava o počet bitů zadaný v operátoru velikost_posunu.
BITXOR	BITXOR	BITXODER	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hodnotu bitové operace Exkluzivní OR pro dvě čísla.
BUDHODNOTA	FV	ZW		Vrátí budoucí hodnotu investice.
CEILING.MATH	CEILING.MATH	OBERGRENZE.MATHEMATIK	Excel 2013 - nová funkce	Zaokrouhlí číslo nahoru na nejbližší celé číslo nebo na nejbližší násobek zadané hodnoty.
CEILING.PRECISE	CEILING.PRECISE	OBERGRENZE.GENAU	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Zaokrouhlí číslo na nejbližší celé číslo nebo na nejbližší násobek zadané hodnoty. Číslo bude zaokrouhleno nahoru bez ohledu na jeho znaménko.
CELÁ.ČÁST	INT	GANZZAHL		Zaokrouhlí číslo dolů na nejbližší celé číslo.
COMPLEX	COMPLEX	KOMPLEXE		Převede reálnou a imaginární část na komplexní číslo.
CONCATENATE	CONCATENATE	VERKETTEN		Spojí několik textových položek do jedné.
CONFIDENCE	CONFIDENCE	KONFIDENZ		Vrátí interval spolehlivosti pro střední hodnotu základního souboru.
CONFIDENCE.NORM	CONFIDENCE.NORM	KONFIDENZ.NORM	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí interval spolehlivosti pro střední hodnotu základního souboru.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
CONFIDENCE.T	CONFIDENCE.T	KONFIDENZ.T	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí interval spolehlivosti pro střední hodnotu základního souboru pomocí Studentova t-rozdělení.
CONVERT	CONVERT	UMWANDELN	Excel 2010 - vylepšená funkce	Převede číslo z jednoho měrného systému do jiného.
CORREL	CORREL	KORREL		Vrátí korelační koeficient mezi dvěma množinami dat.
COS	COS	COS		Vrátí kosinus čísla.
COSH	COSH	COSHYP		Vrátí hyperbolický kosinus čísla.
COT	COT	COT	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí kotangens úhlu.
COTH	COTH	COTHYP	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hyperbolický kotangens čísla.
COUNTBLANK	COUNTBLANK	ANZAHLLEEREZELLEN		Spočítá počet prázdných buněk v oblasti.
COUNTIF	COUNTIF	ZÄHLENWENN		Spočítá buňky v oblasti, které odpovídají zadaným kritériím.
COUNTIFS	COUNTIFS	ZÄHLENWENNS	Excel 2007 - nová funkce	Spočítá buňky v oblasti, které odpovídají více kritériím.
COUPDAYBS	COUPDAYBS	ZINSTERMTAGVA		Vrátí počet dnů od začátku období placení kupónů do data splatnosti.
COUPDAYS	COUPDAYS	ZINSTERMTAGE		Vrátí počet dnů v období placení kupónů, které obsahuje den zúčtování.
COUPDAYSNC	COUPDAYSNC	ZINSTERMTAGNZ		Vrátí počet dnů od data zúčtování do následujícího data placení kupónu.
COUPNCD	COUPNCD	ZINSTERMNZ		Vrátí následující datum placení kupónu po datu zúčtování.
COUPNUM	COUPNUM	ZINSTERMZAHL		Vrátí počet kupónů splatných mezi datem zúčtování a datem splatnosti.
COUPPCD	COUPPCD	ZINSTERMVZ		Vrátí předchozí datum placení kupónu před datem zúčtování.
COVAR	COVAR	KOVAR		Vrátí hodnotu kovariance, průměrnou hodnotu součinů párových odchylek.
COVARIANCE.P	COVARIANCE.P	KOVARIANZ.P	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí hodnotu kovariance, průměrnou hodnotu součinů párových odchylek.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
COVARIANCE.S	COVARIANCE.S	KOVARIANZ.S	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí hodnotu kovariance výběru, tedy průměr součinů odchylek pro každou dvojici datových bodů ve dvou množinách dat.
CRITBINOM	CRITBINOM	KRITBINOM	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí nejmenší hodnotu, pro kterou má kumulativní binomické rozdělení hodnotu větší nebo rovnu hodnotě kritéria.
CSC	CSC	COSEC	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí kosekans úhlu.
CSCH	CSCH	COSECHYP	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hyperbolický kosekans úhlu.
CUBEKPIMEMBER	CUBEKPIMEMBER	CUBEKPIELEMENT	Excel 2007 - nová funkce	Vrátí vlastnost klíčového ukazatele výkonu a zobrazí v buňce název. Klíčový ukazatel výkonu je kvantifikovatelná veličina, například hrubý měsíční zisk nebo čtvrtletní obrat na zaměstnance, která se používá pro sledování výkonnosti organizace.
CUBEMEMBER	CUBEMEMBER	CUBEELEMENT	Excel 2007 - nová funkce	Vrátí člen nebo n-tici z krychle. Slouží k ověření, zda v krychli existuje člen nebo n-tice.
CUBEMEMBERPROPERTY	CUBEMEMBERPROPERTY	CUBEELEMENTEIGENSCHAFT	Excel 2007 - nová funkce	Vrátí hodnotu vlastnosti člena z datové krychle. Slouží k ověření, zda v datové krychli existuje člen s daným názvem, a k vrácení konkrétní vlastnosti tohoto člena.
CUBERANKEDMEMBER	CUBERANKEDMEMBER	CUBERANGELEMENT	Excel 2007 - nová funkce	Vrátí n-tý nebo pořadový člen množiny. Slouží k vrácení jednoho nebo více prvků množiny, například obchodníka s nejvyšším obratem nebo deseti nejlepších studentů.
CUBESET	CUBESET	CUBEMENGE	Excel 2007 - nová funkce	Definuje počítanou sadu členů nebo n-tic tím, že odešle výraz pro sadu datové krychli na serveru, která danou sadu vytvoří a vrátí ji aplikaci Microsoft Office Excel.
CUBESETCOUNT	CUBESETCOUNT	CUBEMENGENANZAHL	Excel 2007 - nová funkce	Vrátí počet položek sady.
CUBEVALUE	CUBEVALUE	CUBEWERT	Excel 2007 - nová funkce	Vrátí agregovanou hodnotu z datové krychle.
CUMIPMT	CUMIPMT	KUMZINSZ	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí kumulativní úrok splacený mezi dvěma obdobími.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
CUMPRINC	CUMPRINC	KUMKAPITAL	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí kumulativní jistinu splacenou mezi dvěma obdobími půjčky.
ČAS	TIME	ZEIT		Vrátí pořadové číslo určitého času.
ČASHODN	TIMEVALUE	ZEITWERT		Převéde čas ve formě textu na pořadové číslo.
ČÁST a MIDB	MID, MIDBs	TEIL-, TEILB		Vrátí určitý počet znaků textového řetězce počínaje zadaným místem.
ČETNOSTI	FREQUENCY	HÄUFIGKEIT		Vrátí četnost rozdělení jako svistou matici.
ČISTÁ.SOUČHODNOTA	NPV	NBW		Vrátí čistou současnou hodnotu investice vypočítanou na základě série pravidelných peněžních toků a diskontní sazby.
DATUM	DATE	DATUM		Vrátí pořadové číslo určitého data.
DATUMHODN	DATEVALUE	DATWERT		Převéde datum ve formě textu na pořadové číslo.
DAYS	DAYS	TAGE	Excel 2013 - nová funkce (nesprávně uváděná také jako DNY)	Vrátí počet dní mezi dvěma daty.
DEC2BIN	DEC2BIN	DEZINBIN		Převéde desítkové číslo na binární.
DEC2HEX	DEC2HEX	DEZINHEX		Převéde desítkové číslo na šestnáctkové.
DEC2OCT	DEC2OCT	DEZINOKT		Převéde desítkové číslo na osmičkové.
DECIMAL	DECIMAL	DEZIMAL	Excel 2013 - nová funkce	Převéde textový zápis čísla o určitém základu na číslo v desítkové soustavě.
DEGREES	DEGREES	GRAD		Převéde radiány na stupně.
DÉLKA a LENB	LEN, LENBs	LÄNGE-, LÄNGEB		Vrátí počet znaků textového řetězce.
DELTA	DELTA	DELTA		Testuje rovnost dvou hodnot.
DEN	DAY	TAG		Převéde pořadové číslo na den v měsíci.
DENTÝDNE	WEEKDAY	WOCHENTAG		Převéde pořadové číslo na den v týdnu.
DETERMINANT	MDETERM	MDET		Vrátí determinant matice.
DEVSQ	DEVSQ	SUMQUADABW		Vrátí součet druhých mocnin odchylek.
DISC	DISC	DISAGIO		Vrátí diskontní sazbu cenného papíru.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
DMAX	DMAX	DBMAX		Vrátí maximální hodnotu z vybraných položek databáze.
DMIN	DMIN	DBMIN		Vrátí minimální hodnotu z vybraných položek databáze.
DNES	TODAY	HEUTE		Vrátí pořadové číslo dnešního data.
DOLLARDE	DOLLARDE	NOTIERUNGDEZ		Převéde částku v korunách vyjádřenou zlomkem na částku v korunách vyjádřenou desetinným číslem.
DOLLARFR	DOLLARFR	NOTIERUNGBRU		Převéde částku v korunách vyjádřenou desetinným číslem na částku v korunách vyjádřenou zlomkem.
DOSADIT	SUBSTITUTE	WECHSELN		V textovém řetězci nahradí starý text novým.
DPOČET	DCOUNT	DBANZAHL		Spočítá buňky databáze obsahující čísla.
DPOČET2	DCOUNTA	DBANZAHL2		Spočítá buňky databáze, které nejsou prázdné.
DPRŮMĚR	DAVERAGE	DBMITTELWERT		Vrátí průměr vybraných položek databáze.
DSMDOCH.VÝBĚR	DSTDEV	DBSTDABW		Odhadne směrodatnou odchylku výběru vybraných položek databáze.
DSMODCH	DSTDEVP	DBSTDABWN		Vypočte směrodatnou odchylku základního souboru vybraných položek databáze.
DSOUČIN	DPRODUCT	DBPRODUKT		Vynásobí hodnoty určitého pole záznamů v databázi, které splňují daná kritéria.
DSUMA	DSUM	DBSUMME		Sečte čísla v poli (sloupci) záznamů databáze, které splňují zadaná kritéria.
DURATION	DURATION	DURATION		Vrátí roční dobu cenného papíru s pravidelnými úrokovými sazbami.
DVAR	DVARP	DBVARIANZEN		Vypočte rozptyl základního souboru vybraných položek databáze.
DVAR.VÝBĚR	DVAR	DBVARIANZ		Odhadne rozptyl výběru vybraných položek databáze.
DZÍSKAT	DGET	DBAUSZUG		Extrahuje z databáze jeden záznam splňující zadaná kritéria.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
EDATE	EDATE	EDATUM		Vrátí pořadové číslo data, které označuje určený počet měsíců před nebo po počátečním datu.
EFFECT	EFFECT	EFFEKTIV		Vrátí efektivní roční úrokovou sazbu.
ENCODEURL	ENCODEURL	URLCODIEREN	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí řetězec kódovaný jako adresa URL.
EOMONTH	EOMONTH	MONATSENDE		Vrátí pořadové číslo posledního dne měsíce před nebo po zadaném počtu měsíců.
ERF	ERF	GAUSSFEHLER	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí chybovou funkci.
ERF.PRECISE	ERF.PRECISE	GAUSSF.GENAU	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí chybovou funkci.
ERFC	ERFC	GAUSSFKOMPL	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí doplňkovou chybovou funkci.
ERFC.PRECISE	ERFC.PRECISE	GAUSSFKOMPL.GENAU	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí doplňkovou funkci ERF integrovanou mezi hodnotou x a nekonečnem.
EUROCONVERT	EUROCONVERT	EUROCONVERT		Převede číslo na hodnotu v eurech, hodnotu v eurech na měnu členské země měnové unie nebo hodnotu v jedné měně členské země měnové unie na jinou pomocí eura jako pomocné měny.
EXP	EXP	EXP		Vrátí základ přirozeného logaritmu e umocněný na zadané číslo.
EXPON.DIST	EXPON.DIST	EXPON.VERT	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí hodnotu exponenciálního rozdělení.
EXPONDIST	EXPONDIST	EXPONVERT		Vrátí hodnotu exponenciálního rozdělení.
F.DIST	F.DIST	F.VERT	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí hodnotu rozdělení pravděpodobnosti F.
F.DIST.RT	F.DIST.RT	F.VERT.RE	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu rozdělení pravděpodobnosti F.
F.INV	F.INV	F.INV	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí hodnotu inverzní funkce k distribuční funkci rozdělení F.
F.INV.RT	F.INV.RT	F.INV.RE	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu inverzní funkce k distribuční funkci rozdělení F.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
F.TEST	F.TEST	F.TEST	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí výsledek F-testu.
FACTDOUBLE	FACTDOUBLE	ZWEIFAKULTÄT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí dvojitý faktoriál čísla.
FAKTORIÁL	FACT	FAKULTÄT		Vrátí faktoriál čísla.
FDIST	FDIST	FVERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu rozdělení pravděpodobnosti F.
FILTERXML	FILTERXML	XMLFILTERN	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí specifická data z obsahu XML pomocí zadaného výrazu XPath.
FINV	FINV	FINV	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu inverzní funkce k distribuční funkci rozdělení F.
FISHER	FISHER	FISHER		Vrátí hodnotu Fisherovy transformace.
FISHERINV	FISHERINV	FISHERINV		Vrátí hodnotu inverzní funkce k Fisherově transformaci.
FLOOR.MATH	FLOOR.MATH	UNTERGRENZE.MATHEMATIK	Excel 2013 - nová funkce	Zaokrouhlí číslo směrem dolů na nejbližší celé číslo nebo na nejbližší násobek zadané hodnoty.
FLOOR.PRECISE	FLOOR.PRECISE	UNTERGRENZE.GENAU	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Zaokrouhlí číslo dolů na nejbližší celé číslo nebo na nejbližší násobek zadané hodnoty. Číslo bude zaokrouhleno dolů bez ohledu na jeho znaménko.
FORECAST	FORECAST	PROGNOSE		Vrátí hodnotu lineárního trendu.
FORMULATEXT	FORMULATEXT	FORMELTEXT	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí funkci ze zadaného odkazu, zformátovanou jako text.
FTEST	FTEST	FTEST		Vrátí výsledek F-testu.
FVSCHEDULE	FVSCHEDULE	ZW2		Vrátí budoucí hodnotu počáteční jistiny po použití série sazeb složitého úroku.
GAMMA	GAMMA	GAMMA	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hodnotu funkce gama.
GAMMA.DIST	GAMMA.DIST	GAMMA.VERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu gama rozdělení.
GAMMA.INV	GAMMA.INV	GAMMA.INV	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí inverzní funkci ke kumulativnímu gama rozdělení.
GAMMADIST	GAMMADIST	GAMMAVERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu gama rozdělení.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
GAMMAINV	GAMMAINV	GAMMAINV	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí inverzní funkci ke kumulativnímu gama rozdělení.
GAMMALN	GAMMALN	GAMMALN	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí přirozený logaritmus funkce gama $\Gamma(x)$.
GAMMALN.PRECISE	GAMMALN.PRECISE	GAMMALN.GENAU	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí přirozený logaritmus funkce gama $\Gamma(x)$.
GAUSS	GAUSS	GAUSS	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hodnotu standardního normálního kumulativního rozdělení sníženou o 0,5.
GCD	GCD	GGT		Vrátí největšího společného dělitele.
GEOMEAN	GEOMEAN	GEOMITTEL	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí geometrický průměr.
GESTEP	GESTEP	GGANZZAHL		Testuje, zda je číslo větší než mezní hodnota.
HARMEAN	HARMEAN	HARMITTEL		Vrátí harmonický průměr.
HEX2BIN	HEX2BIN	HEXINBIN		Převede šestnáctkové číslo na binární.
HEX2DEC	HEX2DEC	HEXINDEZ		Převede šestnáctkové číslo na desítkové.
HEX2OCT	HEX2OCT	HEXINOKT		Převede šestnáctkové číslo na osmičkové.
HLEDAT a SEARCHB	SEARCH, SEARCHBs	SUCHEN-, SUCHENB		Nalezne textovou hodnotu uvnitř jiné (malá a velká písmena nejsou rozlišována).
HODINA	HOURL	STUNDE		Převede pořadové číslo na hodinu.
HODNOTA	VALUE	WERT		Převede textový argument na číslo.
HODNOTA.NA.TEXT (TEXT)	TEXT	TEXT	Excel 2010 bez SP1 - funkce TEXT	Zformátuje číslo a převede ho na text.
HYPERTEXTOVÝ.ODKAZ	HYPERLINK	HYPERLINK		Vytvoří zástupce nebo odkaz, který otevře dokument uložený na síťovém serveru, v síti intranet nebo Internet.
HYPGEOM.DIST	HYPGEOM.DIST	HYPGEOM.VERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu hypergeometrického rozdělení.
HYPGEOMDIST	HYPGEOMDIST	HYPGEOMVERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu hypergeometrického rozdělení.
CHIDIST	CHIDIST	CHIVERT		Vrátí jednostrannou pravděpodobnost rozdělení chí-kvadrát.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
CHIINV	CHIINV	CHIINV	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu funkce inverzní k distribuční funkci jednostranné pravděpodobnosti rozdělení chí-kvadrát.
CHISQ.DIST	CHISQ.DIST	CHI-QHI.VERT.RE	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí hodnotu kumulativní funkce hustoty pravděpodobnosti beta rozdělení.
CHISQ.DIST.RT	CHISQ.DIST.RT	CHIQU.VERT.RE	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí jednostrannou pravděpodobnost rozdělení chí-kvadrát.
CHISQ.INV	CHISQ.INV	CHIQU.INV	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí hodnotu kumulativní funkce hustoty pravděpodobnosti beta rozdělení.
CHISQ.INV.RT	CHISQ.INV.RT	CHIQU.INV.RE	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu funkce inverzní k distribuční funkci jednostranné pravděpodobnosti rozdělení chí-kvadrát.
CHISQ.TEST	CHISQ.TEST	CHIQU.TEST	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí test nezávislosti.
CHITEST	CHITEST	CHITEST	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí test nezávislosti.
CHYBA.TYP	ERROR.TYPE	FEHLER.TYP		Vrátí číslo odpovídající typu chyby.
IFERROR (CHYBHODN)	IFERROR	WENNFEHLER	Excel 2007 - nová funkce, Excel 2010 bez SP1 - funkce CHYBHODN	Pokud je vzorec vyhodnocen jako chyba, vrátí zadanou hodnotu. V opačném případě vrátí výsledek vzorce.
IFNA	IFNA	WENNNV	Excel 2013 - nová funkce	Pokud je výsledkem vzorce chybová hodnota #N/A (hodnota nedostupná), vrátí tato funkce hodnotu, která jí byla zadána. V opačném případě vrátí výsledek vzorce.
IMABS	IMABS	IMABS		Vrátí absolutní hodnotu (modul) komplexního čísla.
IMAGINARY	IMAGINARY	IMAGINÄRTEIL		Vrátí imaginární část komplexního čísla.
IMARGUMENT	IMARGUMENT	IMARGUMENT		Vrátí argument théta, úhel vyjádřený v radiánech.
IMCONJUGATE	IMCONJUGATE	IMKONJUGIERTE		Vrátí komplexně sdružené číslo ke komplexnímu číslu.
IMCOS	IMCOS	IMCOS		Vrátí kosinus komplexního čísla.
IMCOSH	IMCOSH	IMCOSHYP	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hyperbolický kosinus komplexního čísla.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
IMCOT	IMCOT	IMCOT	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí kotangens komplexního čísla.
IMCSC	IMCSC	IMCOSEC	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí kosekans komplexního čísla.
IMCSCH	IMCSCH	IMCOSECHYP	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hyperbolický kosekans komplexního čísla.
IMDIV	IMDIV	IMDIV		Vrátí podíl dvou komplexních čísel.
IMEXP	IMEXP	IMEXP		Vrátí exponenciální tvar komplexního čísla.
IMLN	IMLN	IMLN		Vrátí přirozený logaritmus komplexního čísla.
IMLOG10	IMLOG10	IMLOG10		Vrátí dekadický logaritmus komplexního čísla.
IMLOG2	IMLOG2	IMLOG2	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí logaritmus komplexního čísla při základu 2.
IMPOWER	IMPOWER	IMAPOTENZ	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí komplexní číslo umocněné na celé číslo.
IMPRODUCT	IMPRODUCT	IMPRODUKT		Vrátí součin 2 až 255 komplexních čísel.
IMREAL	IMREAL	IMREALTEIL		Vrátí reálnou část komplexního čísla.
IMSEC	IMSEC	IMSEC	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí sekans komplexního čísla.
IMSECH	IMSECH	IMSECHYP	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hyperbolický sekans komplexního čísla.
IMSIN	IMSIN	IMSIN		Vrátí sinus komplexního čísla.
IMSINH	IMSINH	IMSINHYP	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hyperbolický sinus komplexního čísla.
IMSQRT	IMSQRT	IMWURZEL		Vrátí druhou odmocninu komplexního čísla.
IMSUB	IMSUB	IMSUB		Vrátí rozdíl mezi dvěma komplexními čísly.
IMSUM	IMSUM	IMSUMME		Vrátí součet dvou komplexních čísel.
IMTAN	IMTAN	IMTAN	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí tangens komplexního čísla.
INDEX	INDEX	INDEX		Pomocí rejstříku zvolí hodnotu z odkazu nebo matice.
INTERCEPT	INTERCEPT	ACHSENABSCHNITT		Vrátí úsek lineární regresní čáry.
INTRATE	INTRATE	ZINSSATZ		Vrátí úrokovou sazbu plně investovaného cenného papíru.
INVERZE	MINVERSE	MINV		Vrátí inverzní matici.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
ISEVEN	ISEVEN	ISTGERADE		Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je číslo sudé.
ISFORMULA	ISFORMULA	ISTFORMEL	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud odkaz vede na buňku, která obsahuje vzorec.
ISO.CEILING	ISO.CEILING	ISO.OBERGRENZE		Vrátí číslo zaokrouhlené nahoru na nejbližší celé číslo nebo na nejbližší násobek zadané hodnoty.
ISODD	ISODD	ISTUNGERADE		Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je číslo liché.
ISOWEEKNUM	ISOWEEKNUM	ISOKALENDERWOCHE	Excel 2013 - nová funkce	Pro dané datum vrátí číslo týdne v roce podle standardu ISO.
ISPMT	ISPMT	ISPMT		Vypočte výši úroku z investice zaplaceného během určitého období.
JE.ČÍSLO	ISNUMBER	ISTZAHL		Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota číslo.
JE.CHYBA	ISERR	ISTFEHL		Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota libovolná chybová hodnota (kromě #NENÍ_K_DISPOZICI).
JE.CHYBHODN	ISERROR	ISTFEHLER		Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota libovolná chybová hodnota.
JE.LOGHODN	ISLOGICAL	ISTLOG		Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota logická hodnota.
JE.NEDEF	ISNA	ISTNV		Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota chybová hodnota #NENÍ_K_DISPOZICI.
JE.NETEXT	ISNONTEXT	ISTKTEXT		Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud argument hodnota není text.
JE.ODKAZ	ISREF	ISTBEZUG		Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota odkaz.
JE.PRÁZDNÉ	ISBLANK	ISTLEER		Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud se argument hodnota odkazuje na prázdnou buňku.
JE.TEXT	ISTEXT	ISTTEXT		Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota text.
JIS	JIS	JIS		Změní znaky s poloviční šířkou (jednobajtové) v řetězci znaků na znaky s plnou šířkou (dvoubajtové).

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
KČ	DOLLAR	DM		Převede číslo na text ve formátu měny Kč (česká koruna).
KDYŽ	IF	IF		Určí, který logický test má proběhnout.
KÓD	CODE	CODE		Vrátí číselný kód prvního znaku zadaného textového řetězce.
KOMBINACE	COMBIN	KOMBINATIONEN		Vrátí počet kombinací pro daný počet položek.
KOMBINACE.A	COMBINA	KOMBINATIONEN2	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí počet kombinací (s opakováním) pro daný počet položek.
KURT	KURT	KURT		Vrátí hodnotu excesu množiny dat.
LARGE	LARGE	KGRÖSSTE		Vrátí k-tou největší hodnotu množiny dat.
LCM	LCM	KGV		Vrátí nejmenší společný násobek.
LINREGRESE	LINEST	RGP	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí parametry lineárního trendu.
LINTREND	TREND	TREND		Vrátí hodnoty lineárního trendu.
LN	LN	LN		Vrátí přirozený logaritmus čísla.
LOG	LOG10	LOG10		Vrátí dekadický logaritmus čísla.
LOGINV	LOGINV	LOGINV	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí inverzní funkci ke kumulativní distribuční funkci logaritmicko-normálního rozdělení.
LOGLINREGRESE	LOGEST	RKP		Vrátí parametry exponenciálního trendu.
LOGLINTREND	GROWTH	VARIATION		Vrátí hodnoty exponenciálního trendu.
LOGNORM.DIST	LOGNORM.DIST	LOGNORM.VERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu kumulativního logaritmicko-normálního rozdělení.
LOGNORM.INV	LOGNORM.INV	LOGNORM.INV	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí inverzní funkci ke kumulativnímu logaritmicko-normálnímu rozdělení.
LOGNORMDIST	LOGNORMDIST	LOGNORMVERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu kumulativního logaritmicko-normálního rozdělení.
LOGZ	LOG	LOG		Vrátí logaritmus čísla při zadaném základu.
MALÁ	LOWER	KLEIN		Převede text na malá písmena.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
MAX	MAX	MAX		Vrátí maximální hodnotu seznamu argumentů.
MAXA	MAXA	MAXA		Vrátí maximální hodnotu seznamu argumentů včetně čísel, textu a logických hodnot.
MDURATION	MDURATION	MDURATION		Vrátí Macauleyho modifikovanou dobu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč.
MEDIAN	MEDIAN	MEDIAN		Vrátí střední hodnotu zadanych čísel.
MĚSÍC	MONTH	MONAT		Převede pořadové číslo na měsíc.
MIN	MIN	MIN		Vrátí minimální hodnotu seznamu argumentů.
MINA	MINA	MINA		Vrátí nejmenší hodnotu v seznamu argumentů včetně čísel, textu a logických hodnot.
MINUTA	MINUTE	MINUTE		Převede pořadové číslo na minutu.
MÍRA.VÝNOSNOSTI	IRR	IKV	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí vnitřní výnosové procento série peněžních toků.
MOD	MOD	REST	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí zbytek po dělení.
MOD.MÍRA.VÝNOSNOSTI	MIRR	QIKV		Vrátí vnitřní sazbu výnosu, přičemž kladné a záporné hodnoty peněžních prostředků jsou financovány podle různých sazeb.
MODE	MODE	MODALWERT		Vrátí hodnotu, která se v množině dat vyskytuje nejčastěji.
MODE.MULT	MODE.MULT	MODUS.VIELF	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí svislou matici nejčastěji se vyskytujících nebo opakujících hodnot v matici nebo oblasti dat.
MODE.SNGL	MODE.SNGL	MODUS.EINF	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí hodnotu, která se v množině dat vyskytuje nejčastěji.
MROUND	MROUND	VRUNDEN		Vrátí číslo zaokrouhlené na požadovaný násobek.
MULTINOMIAL	MULTINOMIAL	POLYNOMIAL		Vrátí mnohočlen z množiny čísel.
MUNIT	MUNIT	MEINHEIT	Excel 2013 - nová funkce	Pro zadanou dimenzi vrátí jednotkovou matici.
N	N	N		Vrátí hodnotu převedenou na číslo.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
NÁHČÍSLO	RAND	ZUFALLSZAHL	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí náhodné číslo mezi 0 a 1.
NAHRADIT a NAHRADITB	REPLACE, REPLACEBs	ERSETZEN-, ERSETZENB		Nahradí znaky uvnitř textu.
NAJÍT, FINDB	FIND, FINDBs	FINDEN-, FINDENB		Nalezne textovou hodnotu uvnitř jiné (rozdlišuje malá a velká písmena).
NE (NENÍ)	NOT	NICHT	Excel 2010 bez SP1 - funkce NENÍ	Provede logickou negaci argumentu funkce.
NEBO	OR	ODER		Vrátí hodnotu PRAVDA, je-li alespoň jeden argument roven hodnotě PRAVDA.
NEDEF	NA	NV		Vrátí chybovou hodnotu #NENÍ_K_DISPOZICI.
NEGBINOM.DIST	NEGBINOM.DIST	NEGBINOM.VERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu negativního binomického rozdělení.
NEGBINOMDIST	NEGBINOMDIST	NEGBINOMVERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu negativního binomického rozdělení.
NEPRAVDA	FALSE	FALSCH		Vrátí logickou hodnotu NEPRAVDA.
NEPŘÍMÝ.ODKAZ	INDIRECT	INDIREKT		Vrátí odkaz určený textovou hodnotou.
NETWORKDAYS	NETWORKDAYS	NETTOARBEITSTAGE		Vrátí počet celých pracovních dnů mezi dvěma daty.
NETWORKDAYS.INTL	NETWORKDAYS.INTL	NETTOARBEITSTAGE.INTL	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí počet celých pracovních dnů mezi dvěma kalendářními daty pomocí parametrů určujících, které dny náležejí víkendům a kolik jich je.
NOMINAL	NOMINAL	NOMINAL		Vrátí nominální roční úrokovou sazbu.
NORM.DIST	NORM.DIST	NORM.VERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu normálního kumulativního rozdělení.
NORM.INV	NORM.INV	NORM.INV	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí inverzní funkci k normálnímu kumulativnímu rozdělení.
NORM.S.DIST	NORM.S.DIST	NORM.S.VERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu standardního normálního kumulativního rozdělení.
NORM.S.INV	NORM.S.INV	NORM.S.INV	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí inverzní funkci ke standardnímu normálnímu kumulativnímu rozdělení.
NORMDIST	NORMDIST	NORMVERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu normálního kumulativního rozdělení.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
NORMINV	NORMINV	NORMINV	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí inverzní funkci k normálnímu kumulativnímu rozdělení.
NORMSDIST	NORMSDIST	NORMVERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu standardního normálního kumulativního rozdělení.
NORMSINV	NORMSINV	STANDNORMINV	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí inverzní funkci ke standardnímu normálnímu kumulativnímu rozdělení.
NUMBERVALUE	NUMBERVALUE	ZAHLENWERT	Excel 2013 - nová funkce	Převéde text na číslo způsobem nezávislým na národním prostředí.
NYNÍ	NOW	JETZT		Vrátí pořadové číslo aktuálního data a času.
O.PROSTŘEDÍ	INFO	INFO		Vrátí informace o aktuálním pracovním prostředí.
OCT2BIN	OCT2BIN	OKTINBIN		Převéde osmičkové číslo na binární.
OCT2DEC	OCT2DEC	OKTINDEZ		Převéde osmičkové číslo na desítkové.
OCT2HEX	OCT2HEX	OKTINHEX		Převéde osmičkové číslo na šestnáctkové.
ODDFPRICE	ODDFPRICE	UNREGER.KURS		Vrátí cenu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč s odlišným prvním obdobím.
ODDFYIELD	ODDFYIELD	UNREGER.REND		Vrátí výnos cenného papíru s odlišným prvním obdobím.
ODDLPRICE	ODDLPRICE	UNREGLE.KURS		Vrátí cenu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč s odlišným posledním obdobím.
ODDLYIELD	ODDLYIELD	UNREGLE.REND		Vrátí výnos cenného papíru s odlišným posledním obdobím.
ODKAZ	ADDRESS	ADRESSE		Vrátí textový odkaz na jednu buňku listu.
ODMOCNINA	SQRT	WURZEL		Vrátí kladnou druhou odmocninu.
ODPIS.LIN	SLN	LIA		Vrátí lineární odpis aktiva pro jedno období.
ODPIS.NELIN	SYD	DIA		Vrátí směrné číslo ročních odpisů aktiva pro zadané období.
ODPIS.ZA.INT	VDB	VDB		Vrátí odpis aktiva pro určité období nebo část období pomocí degresivní metody odpisu.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
ODPIS.ZRYCH	DB	GDA2		Vrátí odpis aktiva za určité období pomocí degresivní metody odpisu s pevným zůstatkem.
ODPIS.ZRYCH2	DDB	GDA		Vrátí odpis aktiva za určité období pomocí dvojitě degresivní metody odpisu nebo jiné metody, kterou zadáte.
OPAKOVAT	REPT	WIEDERHOLEN		Zopakuje text podle zadaného počtu opakování.
PDURATION	PDURATION	PDURATION	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí počet období potřebných k tomu, aby investice dosáhla určité hodnoty.
PEARSON	PEARSON	PEARSON		Vrátí Pearsonův výsledný momentový korelační koeficient.
PERCENTIL	PERCENTILE	QUANTIL		Vrátí hodnotu k-tého percentilu hodnot v oblasti.
PERCENTIL.EXC	PERCENTILE.EXC	QUANTIL.EXKL	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí hodnotu k-tého percentilu hodnot v oblasti, kde k je hodnota ležící mezi 0 a 1.
PERCENTIL.INC	PERCENTILE.INC	QUANTIL.INKL	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí hodnotu k-tého percentilu hodnot v oblasti.
PERCENTRANK	PERCENTRANK	QUANTILSRANG		Vrátí pořadí hodnoty v množině dat vyjádřené procentuální částí množiny dat.
PERCENTRANK.EXC	PERCENTRANK.EXC	QUANTILSRANG.EXKL	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí pořadí hodnoty v množině dat vyjádřené procentuální částí (mezi 0 a 1) množiny dat.
PERCENTRANK.INC	PERCENTRANK.INC	QUANTILSRANG.INKL	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí pořadí hodnoty v množině dat vyjádřené procentuální částí množiny dat.
PERMUTACE	PERMUT	VARIATIONEN		Vrátí počet permutací pro zadaný počet objektů.
PERMUTACE.A	PERMUTATIONA	VARIATIONEN2	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí počet permutací pro daný počet objektů (s opakováním), které mohou být vybrány z celkového počtu objektů.
PHI	PHI	PHI	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hodnotu funkce hustoty pro standardní směrodatnou odchylku.
PI	PI	PI		Vrátí hodnotu čísla pí.
PLATBA	PMT	RMZ	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu pravidelné splátky anuity.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
PLATBA.ÚROK	IPMT	ZINSZ	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí výšku úroku investice za dané období.
PLATBA.ZÁKLAD	PPMT	KAPZ	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu splátky jistiny pro zadanou investici za dané období.
POČET	COUNT	ANZAHL		Vrátí počet čísel v seznamu argumentů.
POČET.BLOKŮ	AREAS	BEREICHE		Vrátí počet oblastí v odkazu.
POČET.OBDOBÍ	NPER	ZZR		Vrátí počet období pro investici.
POČET2	COUNTA	ANZAHL2		Vrátí počet hodnot v seznamu argumentů.
POISSON	POISSON	POISSON	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu distribuční funkce Poissonova rozdělení.
POISSON.DIST	POISSON.DIST	POISSON.VERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu distribuční funkce Poissonova rozdělení.
POLÍČKO	CELL	ZELLE		Vrátí informace o formátování, umístění nebo obsahu buňky.
POSUN	OFFSET	BEREICH.VERSCHIEBEN		Vrátí posun odkazu od zadaného odkazu.
POWER	POWER	POTENZ		Umocní číslo na zadanou mocninu.
POZVYHLEDAT	MATCH	VERGLEICH		Vyhledá hodnoty v odkazu nebo matici.
PRAVDA	TRUE	WAHR		Vrátí logickou hodnotu PRAVDA.
PRICE	PRICE	KURS		Vrátí cenu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč, ze kterého je úrok placen v pravidelných termínech.
PRICEDISC	PRICEDISC	KURSDISAGIO		Vrátí cenu diskontního cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč.
PRICEMAT	PRICEMAT	KURSFÄLLIG		Vrátí cenu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč, ze kterého je úrok placen k datu splatnosti.
PROB	PROB	WAHRSCBEREICH		Vrátí pravděpodobnost výskytu hodnot v oblasti mezi dvěma mezními hodnotami.
PROČISTIT	TRIM	GLÄTTEN		Odstraní z textu mezery.
PRŮMĚR	AVERAGE	MITTELWERT		Vrátí průměrnou hodnotu argumentů.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
PRŮMODCHYLKA	AVEDEV	MITTELABW		Vrátí průměrnou hodnotu absolutních odchylek datových bodů od jejich střední hodnoty.
PŘIHLÁSIT.ID	REGISTER.ID	REGISTER.KENNUMMER		Vrátí ID registru dříve registrované zadané dynamické knihovny (DLL) nebo zdroje kódu.
QUARTIL	QUARTILE	QUARTILE		Vrátí hodnotu kvartilu množiny dat.
QUARTIL.EXC	QUARTILE.EXC	QUARTILE.EXKL	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí hodnotu kvartilu množiny dat na základě hodnot percentilu z oblasti 0..1 (s vyloučením hodnot 0 a 1).
QUARTIL.INC	QUARTILE.INC	QUARTILE.INKL	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí hodnotu kvartilu množiny dat.
QUOTIENT	QUOTIENT	QUOTIENT		Vrátí celou část dělení.
RADIANS	RADIANS	BOGENMASS		Převede stupně na radiány.
RANDBETWEEN	RANDBETWEEN	ZUFALLSBEREICH		Vrátí náhodné číslo mezi zadanými čísly.
RANK	RANK	RANG		Vrátí pořadí čísla v seznamu čísel.
RANK.AVG	RANK.AVG	RANG.MITTELW	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí pořadí čísla v seznamu čísel.
RANK.EQ	RANK.EQ	RANG.GLEICH	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí pořadí čísla v seznamu čísel.
RECEIVED	RECEIVED	AUSZAHLUNG		Vrátí částku obdrženou k datu splatnosti plně investovaného cenného papíru.
RKQ	RSQ	BESTIMMTHEITSMASS		Vrátí druhou mocninu Pearsonova výsledného momentového korelačního koeficientu.
ROK	YEAR	JAHR		Převede pořadové číslo na rok.
ROK360	DAYS360	TAGE360		Vrátí počet dní mezi dvěma daty na základě roku s 360 dny.
ROMAN	ROMAN	RÖMISCH		Převede arabskou číslici na římskou ve formátu textu.
ROUNDDOWN	ROUNDDOWN	ABRUNDEN		Zaokrouhlí číslo dolů, směrem k nule.
ROUNDUP	ROUNDUP	AUFRUNDEN		Zaokrouhlí číslo nahoru, směrem od nuly.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
RRI	RRI	ZSATZINVEST	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí ekvivalentní úrokovou sazbu pro daný růst investic.
RTD	RTD	RTD		Načte data v reálném čase z programu podporujícího automatizaci modelu COM.
ŘÁDEK	ROW	ZEILE		Vrátí číslo řádku odkazu.
ŘÁDKY	ROWS	ZEILEN		Vrátí počet řádků v odkazu.
SEC	SEC	SEC	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí sekans úhlu.
SECH	SECH	SECHYP	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hyperbolický sekans úhlu.
SEKUNDA	SECOND	SEKUNDE		Převede pořadové číslo na sekundu.
SERIESSUM	SERIESSUM	POTENZREIHE		Vrátí součet mocninné řady určené podle vzorce.
SHEET	SHEET	BLATT	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí číslo odkazovaného listu.
SHEETS	SHEETS	BLÄTTER	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí počet listů v odkazu.
SIGN	SIGN	VORZEICHEN		Vrátí znaménko čísla.
SIN	SIN	SIN		Vrátí sinus daného úhlu.
SINH	SINH	SINHYP		Vrátí hyperbolický sinus čísla.
SKEW	SKEW	SCHIEFE		Vrátí zešikmení rozdělení.
SKEW.P	SKEW.P	SCHIEFE.P	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí nepravidelnost v rozložení na základě zadaných hodnot, což je charakteristika stupně asymetrie rozložení oproti středové hodnotě.
SLOPE	SLOPE	STEIGUNG		Vrátí směrnici lineární regresní čáry.
SLOUPCE	COLUMNS	SPALTEN		Vrátí počet sloupců v odkazu.
SLOUPEC	COLUMN	SPALTE		Vrátí číslo sloupce odkazu.
SMALL	SMALL	KKLEINSTE		Vrátí k-tou nejmenší hodnotu množiny dat.
SMODCH	STDEVP	STABWN		Vypočte směrodatnou odchylku základního souboru.
SMODCH.P	STDEV.P	STABW.N	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vypočte směrodatnou odchylku základního souboru.
SMODCH.VÝBĚR	STDEV	STABW	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vypočte směrodatnou odchylku výběru.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
SMODCH.VÝBĚR.S	STDEV.S	STABW.S	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vypočte směrodatnou odchylku výběru.
SOUČHODNOTA	PV	BW		Vrátí současnou hodnotu investice.
SOUČIN	PRODUCT	PRODUKT		Vynásobí argumenty funkce.
SOUČIN.MATIC	MMULT	MMULT		Vrátí součin dvou matic.
SOUČIN.SKALÁRNÍ	SUMPRODUCT	SUMMENPRODUKT		Vrátí součet součinů odpovídajících prvků matic.
SQL.REQUEST	SQL.REQUEST	SQL.REQUEST		Připojí se k externímu zdroji dat, spustí dotaz z listu a vrátí výsledek jako pole bez nutnosti programování maker.
SQRTPI	SQRTPI	WURZELPI		Vrátí druhou odmocninu výrazu (číslo * pí).
STANDARDIZE	STANDARDIZE	STANDARDISIERUNG		Vrátí normalizovanou hodnotu.
STDEVA	STDEVA	STABWA		Vypočte směrodatnou odchylku výběru včetně čísel, textu a logických hodnot.
STDEVPA	STDEVPA	STABWNA		Vypočte směrodatnou odchylku základního souboru včetně čísel, textu a logických hodnot.
STEJNÉ	EXACT	IDENTISCH		Zkontroluje, zda jsou dvě textové hodnoty shodné.
STEYX	STEYX	STFEHLERYX		Vrátí standardní chybu předpovězené hodnoty y pro každou hodnotu x v regresi.
SUBTOTAL	SUBTOTAL	TEILERGEBNIS		Vrátí souhrn v seznamu nebo databázi.
SUMA	SUM	SUMME		Sečte argumenty funkce.
SUMA.ČTVERCŮ	SUMSQ	QUADRATESUMME		Vrátí součet druhých mocnin argumentů.
SUMIF	SUMIF	SUMMEWENN		Sečte buňky vybrané podle zadaných kritérií.
SUMIFS	SUMIFS	SUMMEWENNS	Excel 2007 - nová funkce	Sečte buňky určené více zadanými podmínkami.
SUMX2MY2	SUMX2MY2	SUMMEX2MY2		Vrátí součet rozdílů druhých mocnin odpovídajících hodnot ve dvou maticích.
SUMX2PY2	SUMX2PY2	SUMMEX2PY2		Vrátí součet součtu druhých mocnin odpovídajících hodnot ve dvou maticích.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
SUMXMY2	SUMXMY2	SUMMEXMY2		Vrátí součet druhých mocnin rozdílů odpovídajících hodnot ve dvou maticích.
SVYHLEDAT	VLOOKUP	SVERWEIS		Hledá v prvním sloupci matice a dále ve směru řádku, až vrátí hodnotu buňky.
T	T	T		Převeďte argumenty na text.
T.DIST	T.DIST	T.VERT	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí procentuální body (pravděpodobnost) pro distribuční funkci Studentova t-rozdělení.
T.DIST.2T	T.DIST.2T	T.VERT.2S	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí procentuální body (pravděpodobnost) pro distribuční funkci Studentova t-rozdělení.
T.DIST.RT	T.DIST.RT	T.VERT.RE	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu Studentova t-rozdělení.
T.INV	T.INV	T.INV	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí hodnotu t distribuční funkce Studentova t-rozdělení jako funkci pravděpodobnosti a stupňů volnosti.
T.INV.2T	T.INV.2T	T.INV.2S	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí inverzní funkci k distribuční funkci Studentova t-rozdělení.
T.TEST	T.TEST	T.TEST	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí pravděpodobnost spojenou se Studentovým t-testem.
TBILLEQ	TBILLEQ	TBILLÄQUIV		Vrátí výnos směnky státní pokladny ekvivalentní výnosu obligace.
TBILLPRICE	TBILLPRICE	TBILLKURS		Vrátí cenu směnky státní pokladny o nominální hodnotě 100 Kč.
TBILLYIELD	TBILLYIELD	TBILLRENDITE		Vrátí výnos směnky státní pokladny.
TDIST	TDIST	TVERT	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí hodnotu Studentova t-rozdělení.
TG	TAN	TAN		Vrátí tangens čísla.
TGH	TANH	TANHYP		Vrátí hyperbolický tangens čísla.
TINV	TINV	TINV	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí inverzní funkci k distribuční funkci Studentova t-rozdělení.
TRANSPOZICE	TRANSPOSE	MTRANS		Vrátí transponovanou matici.
TRIMMEAN	TRIMMEAN	GESTUTZTMITTEL		Vrátí střední hodnotu vnitřní části množiny dat.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
TTEST	TTEST	TTEST		Vrátí pravděpodobnost spojenou se Studentovým t-testem.
TYP	TYPE	TYP		Vrátí číslo označující datový typ hodnoty.
UNICODE	UNICODE	UNICODE	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí číslo (bod kódu), které odpovídá k prvnímu znaku textu.
UNICHAR	UNICHAR	UNIZEICHEN	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí znak unicode, na který odkazuje daná číselná hodnota.
ÚROKOVÁ.MÍRA	RATE	ZINS		Vrátí úrokovou sazbu vztahenou na období anuity.
USEKNOUT	TRUNC	KÜRZEN		Zkrátí číslo na celé číslo.
VAR	VARP	VARIANZEN		Vypočte rozptyl základního souboru.
VAR.P	VAR.P	VAR.P	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vypočte rozptyl základního souboru.
VAR.S	VAR.S	VAR.S	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vypočte rozptyl výběru.
VAR.VÝBĚR	VAR	VARIANZ	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vypočte rozptyl výběru.
VARA	VARA	VARIANZA		Vypočte rozptyl výběru včetně čísel, textu a logických hodnot.
VARPA	VARPA	VARIANZENA		Vypočte rozptyl základního souboru včetně čísel, textu a logických hodnot.
VELKÁ	UPPER	GROSS		Převede text na velká písmena.
VELKÁ2	PROPER	GROSS2		Převede první písmeno každého slova textové hodnoty na velké.
VOLAT	CALL	AUFRUFEN		Zavolá proceduru uloženou v knihovně DLL nebo v soboru prostředků.
VYHLEDAT	HLOOKUP	WVERWEIS		Prohledá horní řádek matice a vrátí hodnotu určené buňky.
VYČISTIT	CLEAN	SÄUBERN		Odebere z textu všechny netisknutelné znaky.
VYHLEDAT	LOOKUP	VERWEIS		Vyhledá hodnoty ve vektoru nebo matici.
WEBOVÁSLUŽBA	WEBSERVICE	WEBDIENST	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí data z webové služby.
WEEKNUM	WEEKNUM	KALENDERWOCHE		Převede pořadové číslo na číslo představující číselnou pozici týdne v roce.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
WEIBULL	WEIBULL	WEIBULL		Vrátí hodnotu Weibullova rozdělení.
WEIBULL.DIST	WEIBULL.DIST	WEIBULL.VERT	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí hodnotu Weibullova rozdělení.
WORKDAY	WORKDAY	ARBEITSTAG		Vrátí pořadové číslo data před nebo po zadaném počtu pracovních dnů.
WORKDAY.INTL	WORKDAY.INTL	ARBEITSTAG.INTL	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí pořadové číslo data před nebo po zadaném počtu pracovních dnů pomocí parametrů určujících, které dny náležejí víkendům a kolik jich je.
XIRR	XIRR	XINTZINSFUSS	Excel 2010 - vylepšená funkce	Vrátí vnitřní výnosnost pro harmonogram peněžních toků, který nemusí být nutně periodický.
XNPV	XNPV	XKAPITALWERT		Vrátí čistou současnou hodnotu pro harmonogram peněžních toků, který nemusí být nutně periodický.
XOR	XOR	XODER	Excel 2013 - nová funkce	Vrátí hodnotu logické operace Exkluzivní OR pro všechny argumenty.
YEARFRAC	YEARFRAC	BRTEILJAHRE		Vrátí část roku vyjádřenou zlomkem a představující počet celých dní mezi počátečním a koncovým datem.
YIELD	YIELD	RENDITE		Vrátí výnos cenného papíru, ze kterého je úrok placen v pravidelných termínech.
YIELDDISC	YIELDDISC	RENDITEDIS		Vrátí roční výnos diskontního cenného papíru, například směnky státní pokladny.
YIELDMAT	YIELDMAT	RENDITEFÄLL		Vrátí roční výnos cenného papíru, ze kterého je úrok placen k datu splatnosti.
Z.TEST	Z.TEST	GTEST	Excel 2010 - přejmenovaná funkce	Vrátí jednostrannou hodnotu pravděpodobnosti z-testu.
ZAOKR.DOLŮ	FLOOR	UNTERGRENZE	Excel 2010 - vylepšená funkce	Zaokrouhlí číslo dolů, směrem k nule.
ZAOKR.NAHORU	CEILING	OBERGRENZE	Excel 2010 - vylepšená funkce	Zaokrouhlí číslo na nejbližší celé číslo nebo na nejbližší násobek zadané hodnoty.
ZAOKROUHLIT	ROUND	RUNDEN		Zaokrouhlí číslo na zadaný počet číslic.

Funkce CZ	Funkce EN	Funkce DE	Poznámka	Popis
ZAOKROUHLIT.NA.LICHÉ	ODD	UNGERADE		Zaokrouhlí číslo nahoru na nejbližší celé liché číslo.
ZAOKROUHLIT.NA.SUDÉ	EVEN	GERADE		Zaokrouhlí číslo nahoru na nejbližší celé sudé číslo.
ZAOKROUHLIT.NA.TEXT	FIXED	FEST		Zformátuje číslo jako text s pevným počtem desetinných míst.
ZÍSKATKONTDATA	GETPIVOTDATA	PIVOTDATENZUORDNEN		Vrátí data uložená v sestavě kontingenční tabulky.
ZLEVA (VLEVO) a LEFTB	LEFT, LEFTBs	LINKS-, LINKSB	Excel 2010 bez SP1 - funkce VLEVO	Vrátí první znaky textové hodnoty umístěné nejvíce vlevo.
ZNAK	CHAR	ZEICHEN		Vrátí znak určený číslem kódu.
ZPRAVA (VPRAVO) a RIGHTB	RIGHT, RIGHTBs	RECHTS-, RECHTSB	Excel 2010 bez SP1 - funkce VPRAVO	Vrátí první znaky textové hodnoty umístěné nejvíce vpravo.
ZTEST	ZTEST	GTEST		Vrátí jednostrannou hodnotu pravděpodobnosti z-testu.
ZVOLIT	CHOOSE	WAHL		Zvolí hodnotu ze seznamu hodnot.
ZVUKOVÉ	PHONETIC	PHONETIC		Extrahuje fonetické znaky (furigana) z textového řetězce.