

Funkce A

EN	CZ	typ	Popis
<u>ABS</u>	ABS	<i>matematická</i>	Absolutní hodnota čísla
ACCRINT	ACCRINT		
ACCRINTM	ACCRINTM		
<u>ACOS</u>	ARCCOS	<i>matematická</i>	Arkuskosinus čísla
<u>ACOSH</u>	ARCCOSH	<i>matematická</i>	Hyperbolický arkuskosinu
<u>ADDRESS</u>	ODKAZ	<i>vyhledávací</i>	Textový odkaz na jednu buňku listu
AGGREGATE	AGGREGATE		statistické
AMORDEGRC	AMORDEGRC	<i>finanční</i>	Lineární amortizace v každém účetním období pomocí koeficientu amortizace
AMORLINC	AMORLINC	<i>finanční</i>	Lineární amortizaci v každém účetním období
<u>AND</u>	A	<i>logická</i>	Hodnota PRAVDA, pokud všechny argumenty jsou PRAVDA
ARABIC	ARABIC		
<u>AREAS</u>	POČET.BLOKŮ	<i>vyhledávací</i>	Počet oblastí v odkazu
<u>ASIN</u>	ARCSIN	<i>matematická</i>	Arkussinus čísla
<u>ASINH</u>	ARCSINH	<i>matematická</i>	Hyperbolický arkussinus
<u>ATAN</u>	ARCTG	<i>matematická</i>	Arkustangens čísla
<u>ATAN2</u>	ARCTG2	<i>matematická</i>	Arkustangens x-ové a y-ové souřadnice
<u>ATANH</u>	ARCTGH	<i>matematická</i>	Hyperbolický arkustangens
AVEDEV	PRŮMODCHYLKA	<i>statistické</i>	Průměr absolutních odchylek bodů
<u>AVERAGE</u>	PRŮMĚR	<i>statistické</i>	Průměrnou hodnota argumentů
AVERAGEA	AVERAGEA	<i>statistické</i>	Průměr hodnot v seznamu argumentů
AVERAGEIF	AVERAGEIF	<i>statistické</i>	Průměr hodnot v seznamu argumentů s podmínkou
AVERAGEIFS	AVERAGEIFS	<i>statistické</i>	Průměr hodnot v seznamu argumentů, více podmínek

Funkce B

EN	CZ	typ	Popis
BAHTTEXT	BAHTTEXT		
BASE	BASE		
<u>BESSELI</u>	BESSELI	<i>inženýrské</i>	Vrátí modifikovanou Besselovu funkci $I_n(x)$

EN	CZ	typ	Popis
<u>BESSELJ</u>	BESSELJ	<i>inženýrské</i>	Vrátí modifikovanou Besselovu funkci $J_n(x)$
<u>BESSELK</u>	BESSELK	<i>inženýrské</i>	Vrátí modifikovanou Besselovu funkci $K_n(x)$
<u>BESSELY</u>	BESSELY	<i>inženýrské</i>	Vrátí Besselovu funkci $Y_n(x)$
BETA.DIST	BETA.DIST	<i>statistické</i>	
BETA.INV	BETA.INV	<i>statistické</i>	
BETADIST	BETADIST	<i>statistické</i>	
BETAINV	BETAINV	<i>statistické</i>	
<u>BIN2DEC</u>	BIN2DEC	<i>inženýrské</i>	Převede binární číslo na desítkové
<u>BIN2HEX</u>	BIN2HEX	<i>inženýrské</i>	Převede binární číslo na šestnáctkové
<u>BIN2OCT</u>	BIN2OCT	<i>inženýrské</i>	Převede binární číslo na osmičkové
BINOM.DIST	BINOM.DIST	<i>statistické</i>	
BINOM.DIST .RANGE	BINOM.DIST .RANGE	<i>statistické</i>	
BITAND	BITAND		
BITLSHIFT	BITLSHIFT		
BITOR	BITOR		
BITRSHIFT	BITRSHIFT		
BITXOR	BITXOR		

Funkce C

EN	CZ	typ	Popis
<u>CEILING</u>	ZAOKR.NAHORU	<i>matematická</i>	Zaokrouhlí na nejbližší celé číslo
<u>CELL</u>	POLÍČKO	<i>informace</i>	Vrátí informace o formátování, umístění nebo obsahu buňky
<u>CLEAN</u>	VYČISTIT	<i>textové</i>	Odebere z textu všechny netisknutelné znaky
<u>CODE</u>	KÓD	<i>textové</i>	Kód prvního znaku zadaného textového řetězce
<u>COLUMN</u>	SLOUPEC	<i>vyhledávací</i>	Číslo sloupce odkazu

EN	CZ	typ	Popis
<u>COLUMNS</u>	SLOUPCE	<i>vyhledávací</i>	Počet sloupců v odkazu
<u>COMBIN</u>	KOMBINACE	<i>matematická</i>	Počet kombinací pro daný počet položek
COMBINA	COMBINA	<i>matematická</i>	
<u>COMPLEX</u>	COMPLEX	<i>inženýrské</i>	Z reálné a imaginární části komplexní číslo
<u>CONCATENATE</u>	CONCATENATE	<i>textové</i>	Spojí několik textových položek do jedné
CONFIDENCE.NORM	CONFIDENCE.NORM	<i>statistické</i>	
CONFIDENCE.T	CONFIDENCE.T	<i>statistické</i>	
CONFIDENCE	CONFIDENCE	<i>statistické</i>	
<u>CONVERT</u>	CONVERT	<i>inženýrské</i>	Převede číslo do jiného jednotkového měrného systém
CORREL	CORREL	<i>statistické</i>	
<u>COS</u>	COS	<i>matematická</i>	Kosinus čísla
<u>COSH</u>	COSH	<i>matematická</i>	Hyperbolický kosinus čísla
COUNT	POČET	<i>statistické</i>	Počet čísel v seznamu argumentů
<u>COUNTA</u>	POČET2	<i>statistické</i>	Počet hodnot v seznamu argumentů
<u>COUNTBLANK</u>	COUNTBLANK	<i>statistické</i>	
<u>COUNTIF</u>	COUNTIF	<i>statistické</i>	Počet buněk v oblasti odpovídající zadanému kritériu
<u>COUNTIFS</u>	COUNTIFS	<i>statistické</i>	Počet buněk v oblastech odpovídající zadaným kritériím
COUPDAYBS	COUPDAYBS	<i>finanční</i>	Počet dnů od začátku období placení kupónů do data splatnosti
COUPDAYS	COUPDAYS	<i>finanční</i>	Počet dnů v období placení

EN	CZ	typ	Popis
			kupónů, které obsahuje den zúčtování
COUPDAYSNC	COUPDAYSNC	<i>finanční</i>	Počet dnů od data zúčtování do následujícího data placení kupónu
COUPNCD	COUPNCD	<i>finanční</i>	Následující datum placení kupónu po datu zúčtování
COUPNUM	COUPNUM	<i>finanční</i>	Počet kupónů splatných mezi datem zúčtování a datem splatnosti
COUPPCD	COUPPCD	<i>finanční</i>	Předchozí datum placení kupónu před datem zúčtování
COVAR	COVAR	<i>statistické</i>	
COVARIANCE.P	COVARIANCE.P	<i>statistické</i>	
COVARIANCE.S	COVARIANCE.S	<i>statistické</i>	
CRITBINOM	CRITBINOM	<i>statistické</i>	
CSC	CSC	<i>matematická</i>	kosekans úhlu (Excel 2013)
CSCH	CSCH	<i>matematická</i>	hyperbolický kosekans úhlu (Excel 2013)
CUBEKPIMEMBER	CUBEKPIMEMBER		
CUBEMEMBER	CUBEMEMBER		
CUBEMEMBERPROPERTY	CUBEMEMBERPROPERTY		
CUBERANKEDMEMBER	CUBERANKEDMEMBER		
CUBESET	CUBESET		
CUBESETCOUNT	CUBESETCOUNT		
CUBEVALUE	CUBEVALUE		
CUMIPMT	CUMIPMT	<i>finanční</i>	Kumulativní úrok splacený mezi dvěma obdobími
CUMPRINC	CUMPRINC	<i>finanční</i>	Kumulativní jistina splacena mezi dvěma obdobími půjčky

Funkce D

EN	CZ	typ	Popis
<u>DATE</u>	DATUM	<i>datum a čas</i>	Pořadové číslo data (datumu)
<u>DATEDIF</u>	DATEDIF	<i>datum a čas</i>	Rozdíl mezi dvěma kalendářními dny (daty)
<u>DATEVALUE</u>	DATUMHODN	<i>datum a čas</i>	Převede datum ve formě textu na pořadové číslo
<u>DAVERAGE</u>	DPRŮMĚR	<i>databáze</i>	Průměr z vybraných položek databáze (tabulky)
<u>DAY</u>	DEN	<i>datum a čas</i>	Převede pořadové číslo na den v měsíci
<u>DAYS</u>	DNY (DAYS)	<i>datum a čas</i>	Vrátí počet dní mezi dvěma daty
<u>DAYS360</u>	ROK360	<i>datum a čas</i>	Vrátí počet dní mezi dvěma daty na základě roku s 360 dny
DB	ODPIS.ZRYCH	<i>finanční</i>	Odpis aktiva za určité období
<u>DCOUNT</u>	DPOČET	<i>databáze</i>	Spočítá buňky databáze (tabulky) obsahující čísla
<u>DCOUNTA</u>	DPOČET2	<i>databáze</i>	Spočítá buňky databáze (tabulky), které nejsou prázdné
DDB	ODPIS.ZRYCH2	<i>finanční</i>	Odpis aktiva za určité období
<u>DEC2BIN</u>	DEC2BIN	<i>inženýrské</i>	Převede desítkového čísla na dvojkové
<u>DEC2HEX</u>	DEC2HEX	<i>inženýrské</i>	Převede desítkové číslo na šestnáctkové
<u>DEC2OCT</u>	DEC2OCT	<i>inženýrské</i>	Převede desítkové číslo na osmičkové
<u>DEGREES</u>	DEGREES	<i>matematická</i>	Převede radiány na stupně
DELTA	DELTA	<i>inženýrské</i>	Testuje rovnost dvou hodnot
DEVSQ	DEVSQ	<i>statistické</i>	
<u>DGET</u>	DZÍSKAT	<i>databáze</i>	Zobrazí z databáze jeden záznam splňující zadaná kritéria
DISC	DISC	<i>finanční</i>	Diskontní sazba cenného papíru
<u>DMAX</u>	DMAX	<i>databáze</i>	Maximální hodnota z vybraných položek databáze (tabulky)
<u>DMIN</u>	DMIN	<i>databáze</i>	Minimální hodnota z vybraných položek databáze (tabulky)
<u>DOLLAR</u>	KČ	<i>textové</i>	Převede číslo na text ve formátu měny
DOLLARDE	DOLLARDE	<i>finanční</i>	Převede částku v korunách (zlomek) na částku v korunách (desetinné číslo)
DOLLARFR	DOLLARFR	<i>finanční</i>	Převede částku v korunách (desetinné číslo) na částku v korunách (zlomek)
<u>DPRODUCT</u>	DSOUČIN	<i>databáze</i>	Vynásobí hodnoty záznamů v databázi, které splňují daná kritéria
<u>DSTDEV</u>	DSMODCH.VÝBĚR	<i>databáze</i>	Odhadne směrodatnou odchylku výběru vybraných položek databáze
<u>DSTDEVP</u>	DSMODCH	<i>databáze</i>	Směrodatná odchylku základního souboru vybraných položek databáze
<u>DSUM</u>	DSUMA	<i>databáze</i>	Sečte čísla buněk v daném sloupci databáze splňující daná kritéria

EN	CZ	typ	Popis
DURATION	DURATION	<i>finanční</i>	Roční dobu cenného papíru s pravidelnými úrokovými sazbami
<u>DVAR</u>	DVAR.VÝBĚR	<i>databáze</i>	Odhadne rozptyl výběru vybraných buněk (položek) databáze (tabulky)
<u>DVARP</u>	DVAR	<i>databáze</i>	Vypočte rozptyl základního souboru vybraných buněk databáze

Funkce E

EN	CZ	typ	Popis
<u>EDATE</u>	EDATE	<i>datum a čas</i>	Pořadové číslo data, určený počet měsíců před/po počátečním datu
<u>EFFECT</u>	EFFECT		
<u>EOMONTH</u>	EOMONTH	<i>datum a čas</i>	Pořadové číslo posledního dne měsíce před / po zadaném počtu měsíců
<u>ERF</u>	ERF	<i>inženýrská</i>	Vrátí chybovou funkci
ERF.PRECISE	ERF.PRECISE	<i>inženýrská</i>	Vrátí chybovou funkci
<u>ERFC</u>	ERFC	<i>inženýrská</i>	Vrátí doplňkovou chybovou funkci
ERFC.PRECISE	ERFC.PRECISE	<i>inženýrská</i>	Vrátí chybovou funkci
<u>ERROR.TYPE</u>	CHYBA.TYP	<i>informační</i>	Číslo odpovídající typu chyby
<u>EVEN</u>	ZAOKROUHLIT.NA.SUDÉ	<i>matematická</i>	Zaokrouhlí číslo nahoru na nejbližší celé sudé číslo
<u>EXACT</u>	STEJNÉ	<i>textové</i>	Jsou dvě textové hodnoty shodné
<u>EXP</u>	EXP	<i>matematická</i>	Základ přirozeného logaritmu umocněný na zadané číslo
EXPON.DIST	EXPON.DIST	<i>inženýrská</i>	Vrátí chybovou funkci
EXPONDIST	EXPONDIST	<i>statistická</i>	

Funkce F

EN	CZ	typ	Popis
F.DIST	F.DIST	<i>statistická</i>	
F.DIST.RT	F.DIST.RT	<i>statistická</i>	
F.INV	F.INV	<i>statistická</i>	
F.INV.RT	F.INV.RT	<i>statistická</i>	
F.TEST	F.TEST	<i>statistická</i>	
<u>FACT</u>	FAKTORIÁL	<i>matematická</i>	Faktoriál čísla
<u>FACTDOUBLE</u>	FACTDOUBLE	<i>matematická</i>	Vrátí dvojitý faktoriál čísla

EN	CZ	typ	Popis
<u>FALSE</u>	NEPRAVDA	<i>logická</i>	Logickou hodnotu NEPRAVDA
FDIST	FDIST	<i>statistická</i>	
FILTERXML	FILTERXML	<i>webové</i>	
<u>FIND</u>	NAJÍT	<i>textová</i>	Nalezne textovou hodnotu uvnitř jiné
FINV	FINV	<i>statistická</i>	
FISHER	FISHER	<i>statistická</i>	
FISHERINV	FISHERINV	<i>statistická</i>	
<u>FIXED</u>	ZAOKROUHLIT.NA.TEXT	<i>textová</i>	Zformátuje číslo jako text s pevným počtem desetinných míst
<u>FLOOR</u>	ZAOKR.DOLŮ	<i>matematická</i>	Zaokrouhlí číslo dolů, směrem k nule
FLOOR.MATH	FLOOR.MATH	<i>matematická</i>	od 2013
FORECAST	FORECAST	<i>statistická</i>	kompatibilita
FORECAST.ETS	FORECAST.ETS	<i>statistická</i>	od Excel 2016
FORECAST.ETS.CONFINT	FORECAST.ETS.CONFINT	<i>statistická</i>	od Excel 2016
FORECAST.ETS.SEASONALITY	FORECAST.ETS.SEASONALITY	<i>statistická</i>	od Excel 2016
FORECAST.ETS.STAT	FORECAST.ETS.STAT	<i>statistická</i>	od Excel 2016
FORECAST.LINEAR	FORECAST.LINEAR	<i>statistická</i>	od Excel 2016
<u>FORMULATEXT</u>	FORMULATEXT	<i>vyhledávací</i>	Vrátí funkci ze zadaného odkazu, zformátovanou jako text
<u>FREQUENCY</u>	ČETNOSTI	<i>statistická</i>	Počet výskytů hodnot v rámci oblasti
FTEST	FTEST	<i>statistická</i>	
<u>FV</u>	BUDHODNOTA	<i>finanční</i>	Vrátí budoucí hodnotu investice
FVCHEDULE	FVCHEDULE	<i>finanční</i>	Budoucí hodnota počáteční jistiny po použití série sazeb složitého úroku

Funkce G

EN	CZ	typ	Popis
GAMMA	GAMMA	<i>statistická</i>	
GAMMA.DIST	GAMMA.DIST	<i>statistická</i>	
GAMMA.INV	GAMMA.INV	<i>statistická</i>	

EN	CZ	typ	Popis
GAMMADIST	GAMMADIST	statistická	
GAMMAINV	GAMMAINV	statistická	
GAMMALN.PRECISE	GAMMALN.PRECISE	statistická	Vrátí přirozený logaritmus gama funkce, $\Gamma(x)$
GAMMALN	GAMMALN	statistická	Vrátí přirozený logaritmus gama funkce, $\Gamma(x)$
GAUSS	GAUSS		
<u>GCD</u>	GCD	matematická	Vrátí největší společný dělitel
GEOMEAN	GEOMEAN	statistická	Geometrický průměr pole nebo oblasti kladných dat
<u>GESTEP</u>	GESTEP	inženýrská	Testuje, zda je číslo větší než mezní hodnota
GETPIVOTDATA	ZÍSKATKONTDATA	GETPIVOTDATA	

Funkce H

EN	CZ	typ	Popis
HARMEAN	HARMEAN	statistická	
<u>HEX2BIN</u>	HEX2BIN	inženýrská	Převede šestnáctkové číslo na binární
<u>HEX2DEC</u>	HEX2DEC	inženýrská	Převede šestnáctkové číslo na desítkové
<u>HEX2OCT</u>	HEX2OCT	inženýrská	Převede šestnáctkové číslo na osmičkové
<u>HLOOKUP</u>	VVYHLEDAT	vyhledávací	Prohledá první řádek matice a vrátí hodnotu buňky v udaném řádku
<u> HOUR</u>	HODINA	datum a čas	Převede pořadové číslo na hodinu
HYPERLINK	HYPERTEXTOVÝ.ODKAZ	vyhledávací	Zástupce/odkaz, který otevře dokument na serveru, intranetu, Internetu.
HYPGEOM.DIST	HYPGEOM.DIST	statistická	
HYPGEOMDIST	HYPGEOMDIST	statistická	

Funkce CH

EN	CZ	typ	Popis
<u>CHAR</u>	ZNAK	textové	Znak určený číslem
CHIDIST	CHIDIST	statistická	
CHIINV	CHIINV	statistická	
CHISQ.DIST	CHISQ.DIST	statistická	

EN	CZ	typ	Popis
CHISQ.DIST.RT	CHISQ.DIST.RT	statistická	
CHISQ.INV	CHISQ.INV	statistická	
CHISQ.INV.RT	CHISQ.INV.RT	statistická	
CHISQ.TEST	CHISQ.TEST	statistická	
CHITEST	CHITEST	statistická	
CHOOSE	ZVOLIT	vyhledávací	Zvolí hodnotu ze seznamu hodnot

Funkce I

EN	CZ	typ	Popis
IF	KDYŽ	logická	Určí, který logický test má proběhnout
IFERROR	IFERROR (CHYBHODN)	logická	Pokud chyba, vrátí zadanou hodnotu. V opačném případě vrátí výsledek vzorce
IFNA	IFNA	logická	pro #N/A zadaná hodnota jinak výsledek vzorce <i>od Excel 2013</i>
IMABS	IMABS	inženýrská	Absolutní hodnota (modul) komplexního čísla
IMAGINARY	IMAGINARY	inženýrská	Imaginární část komplexního čísla
IMARGUMENT	IMARGUMENT	inženýrská	Argument théta, úhel vyjádřený v radiánech
IMCONJUGATE	IMCONJUGATE	inženýrská	Komplexně sdružené číslo ke komplexnímu číslu
IMCOS	IMCOS	inženýrská	Kosinus komplexního čísla
IMCOSH	IMCOSH	inženýrská	
IMCOT	IMCOT	inženýrská	
IMCSC	IMCSC	inženýrská	
IMCSCH	IMCSCH	inženýrská	
IMDIV	IMDIV	inženýrská	Podíl dvou komplexních čísel
IMEXP	IMEXP	inženýrská	Exponenciální tvar komplexního čísla
IMLN	IMLN	inženýrská	Přirozený logaritmus komplexního čísla
IMLOG10	IMLOG10	inženýrská	Dekadický logaritmus komplexního čísla
IMLOG2	IMLOG2	inženýrská	Logaritmus komplexního čísla při základu 2
IMPOWER	IMPOWER	inženýrská	Komplexní číslo umocněné na celé číslo
IMPRODUCT	IMPRODUCT	inženýrská	Součin komplexních čísel
IMREAL	IMREAL	inženýrská	Reálná část komplexního čísla

EN	CZ	typ	Popis
IMSEC	IMSEC	<i>inženýrská</i>	sekans komplexního čísla (Excel 2013)
IMSECH	IMSECH	<i>inženýrská</i>	hyperbolický sekans komplexního čísla (Excel 2013)
IMSIN	IMSIN	<i>inženýrská</i>	Sinus komplexního čísla
IMSINH	IMSINH	<i>inženýrská</i>	hyperbolický sinus komplexního čísla (Excel 2013)
<u>IMSQRT</u>	IMSQRT	<i>inženýrská</i>	Druhou odmocninu komplexního čísla
<u>IMSUB</u>	IMSUB	<i>inženýrská</i>	Rozdíl mezi dvěma komplexními čísly
<u>IMSUM</u>	IMSUM	<i>inženýrská</i>	Součet dvou komplexních čísel
<u>IMTAN</u>	IMTAN	<i>inženýrská</i>	Tangens komplexního čísla (Excel 2013)
<u>INDEX</u>	INDEX	<i>vyhledávací</i>	Pomocí rejstříku zvolí hodnotu z odkazu nebo matice
<u>INDIRECT</u>	NEPŘÍMÝ.ODKAZ	<i>vyhledávací</i>	Odkaz určený textovou hodnotou
<u>INFO</u>	O.PROSTŘEDÍ	<i>informační</i>	Vrátí informace o aktuálním pracovním prostředí
<u>INT</u>	CELÁ.ČÁST	<i>matematická</i>	Zaokrouhlí číslo dolů na nejbližší celé číslo
INTERCEPT	INTERCEPT	<i>statistická</i>	
INTRATE	INTRATE	<i>finanční</i>	Úroková sazba plně investovaného cenného papíru
IPMT	PLATBA.ÚROK	<i>finanční</i>	Výše úroku z investice zaplaceného během určitého období
IRR	MÍRA.VÝNOSNOSTI	<i>finanční</i>	Vnitřní výnosové procento
<u>ISBLANK</u>	JE.PRÁZDNÉ	<i>informační</i>	Jde o prázdnou?
<u>ISERR</u>	JE.CHYBA	<i>informační</i>	Jde o chybu?
<u>ISERROR</u>	JE.CHYBHODN	<i>informační</i>	Jde o chybovou hodnotu?
<u>ISEVEN</u>	ISEVEN	<i>informační</i>	Jde o sudé číslo?
<u>ISFORMULA</u>	ISFORMULA	<i>informační</i>	hodnotu PRAVDA, pokud odkaz obsahuje vzorec (Excel 2013)
<u>ISLOGICAL</u>	JE.LOGHODN	<i>informační</i>	Jde o logickou hodnotu?
<u>ISNA</u>	JE.NEDEF	<i>informační</i>	Jde o chybovou hodnotu #N/A
<u>ISNONTEXT</u>	JE.NETEXT	<i>informační</i>	Jde o netext?
<u>ISNUMBER</u>	JE.ČÍSLO	<i>informační</i>	Jde o číslo?
<u>ISODD</u>	ISODD	<i>informační</i>	Jde o liché číslo?
ISOWEEKNUM	ISOWEEKNUM	<i>datum a čas</i>	číslo týdne v roce podle standardu ISO (Excel 2013)
ISPMT	ISPMT	<i>finanční</i>	Výše úroku z investice zaplaceného během určitého období

EN	CZ	typ	Popis
<u>ISREF</u>	JE.ODKAZ	<i>informační</i>	Jde o odkaz?
<u>ISTEXT</u>	JE.TEXT	<i>informační</i>	Jde o text?

Funkce K

EN	CZ	typ	Popis
KURT	KURT	<i>statistická</i>	Hodnota špičatosti množiny dat

Funkce L

EN	CZ	typ	Popis
LARGE	LARGE	<i>statistická</i>	K-tá největší hodnotu množiny dat
<u>LCM</u>	LCM	<i>matematická</i>	Nejmenší společný násobek
<u>LEFT</u>	ZLEVA (VLEVO)	<i>textová</i>	(VLEVO) Vrátí první znaky textu umístěné nejvíce vlevo.
<u>LEN</u>	DÉLKA	<i>textová</i>	Počet znaků textového řetězce
LINEST	LINREGRESE	<i>statistická</i>	
<u>LN</u>	LN	<i>matematická</i>	Přirozený logaritmus čísla
<u>LOG</u>	LOGZ	<i>matematická</i>	Logaritmus čísla při zadaném základu
<u>LOG10</u>	LOG	<i>matematická</i>	Dekadický logaritmus čísla
LOGEST	LOGLINREGRESE	<i>statistická</i>	
LOGINV	LOGINV	<i>statistická</i>	
LOGLINTREND	LOGLINTREND	<i>statistická</i>	
LOGNORM.DIST	LOGNORM.DIST	<i>statistická</i>	
LOGNORM.INV	LOGNORM.INV	<i>statistická</i>	
LOGNORMDIST	LOGNORMDIST	<i>statistická</i>	
<u>LOOKUP</u>	VYHLEDAT	<i>vyhledávací</i>	Vyhledá hodnoty ve vektoru nebo matici
<u>LOWER</u>	MALÁ	<i>textová</i>	Převede text na malá písmena

Funkce M

EN	CZ	typ	Popis
<u>MATCH</u>	POZVYHLEDAT	<i>vyhledávací</i>	Vyhledá hodnoty v odkazu nebo matici.
<u>MAX</u>	MAX	<i>statistická</i>	Maximální hodnota ze seznamu argumentů

EN	CZ	typ	Popis
<u>MAXA</u>	MAXA	<i>statistická</i>	Maximální hodnota ze seznamu argumentů včetně čísel, textu a logických hodnot
<u>MDETERM</u>	DETERMINANT	<i>matematická</i>	Vrátí determinant matice
MDURATION	MDURATION	<i>finanční</i>	
<u>MEDIAN</u>	MEDIAN	<i>statistická</i>	Střední hodnota zadaných čísel
<u>MID</u>	ČÁST	<i>textová</i>	Vrátí určený počet znaků textu počínaje zadaným místem
<u>MIN</u>	MIN	<i>statistická</i>	Minimální hodnotu ze seznamu argumentů
<u>MINA</u>	MINA	<i>statistická</i>	Nejmenší hodnota ze seznamu argumentů včetně čísel, textu a logických hodnot
<u>MINUTE</u>	MINUTA	<i>datum a čas</i>	Převede pořadové číslo na minutu
<u>MINVERSE</u>	INVERZE	<i>matematická</i>	Provede inverzi matice
MIRR	MOD.MÍRA.VÝNOSNOSTI	<i>finanční</i>	Vnitřní sazba výnosu
<u>MMULT</u>	SOUČIN.MATIC	<i>matematická</i>	Součin dvou matic
<u>MOD</u>	MOD	<i>matematická</i>	Zbytek po dělení
MODE	MODE	<i>statistická</i>	Hodnotu, která se v množině dat vyskytuje nejčastěji
MODE.MULT	MODE.MULT	<i>statistická</i>	
MODE.SNGL	MODE.SNGL	<i>statistická</i>	
<u>MONTH</u>	MĚSÍC	<i>datum a čas</i>	Převede pořadové číslo na měsíc
<u>MROUND</u>	MROUND	<i>matematická</i>	Vrátí číslo zaokrouhlené na požadovaný násobek
<u>MULTINOMIAL</u>	MULTINOMIAL	<i>matematická</i>	Mnohočlen z množiny čísel
MUNIT	MUNIT	<i>matematická</i>	

Funkce N

EN	CZ	typ	Popis
<u>N</u>	N	<i>informační</i>	Hodnotu převedená na číslo
<u>NA</u>	NEDEF	<i>informační</i>	Vrátí chybovou hodnotu #N/A
NEGBINOM.DIST	NEGBINOM.DIST	<i>statistická</i>	
NEGBINOMDIST	NEGBINOMDIST	<i>statistická</i>	
<u>NETWORKDAYS</u>	NETWORKDAYS	<i>datum a čas</i>	Počet celých pracovních dní mezi dvěma daty
<u>NETWORKDAYS.INTL</u>	NETWORKDAYS.INTL	<i>datum a čas</i>	
NOMINAL	NOMINAL	<i>finanční</i>	Nominální roční úroková sazba
NORM.DIST	NORM.DIST	<i>statistická</i>	

EN	CZ	typ	Popis
NORM.INV	NORM.INV	statistická	
NORM.S.DIST	NORM.S.DIST	statistická	
NORM.S.INV	NORM.S.INV	statistická	
NORMDIST	NORMDIST	statistická	
NORMINV	NORMINV	statistická	
NORMSDIST	NORMSDIST	statistická	
NORMSINV	NORMSINV	statistická	
NOT	NE	logická	Logickou negaci argumentu
NOW	NYNÍ	datum a čas	Pořadové číslo aktuálního data a času
NPER	POČET.OBDOBÍ	finanční	Počet období pro investici
NPV	ČISTÁ.SOUČHODNOTA	finanční	Čistá současná hodnota investice
NUMBERVALUE	NUMBERVALUE	textové	

Funkce O

EN	CZ	typ	Popis
OCT2BIN	OCT2BIN	inženýrské	Převede osmičkové číslo na binární
OCT2DEC	OCT2DEC	inženýrské	Převede osmičkové číslo na desítkové
OCT2HEX	OCT2HEX	inženýrské	Převede osmičkové číslo na šestnáctkové
ODD	ZAOKROUHLIT.NA.LICHÉ	matematická	Zaokrouhlí číslo nahoru na nejbližší celé liché číslo
ODDFPRICE	ODDFPRICE	finanční	Cena cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč s odlišným prvním obdobím
ODDFYIELD	ODDFYIELD	finanční	Výnos cenného papíru s odlišným prvním obdobím
ODDLPRICE	ODDLPRICE	finanční	Cenu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč s odlišným posledním obdobím
ODDLYIELD	ODDLYIELD	finanční	Výnos cenného papíru s odlišným posledním obdobím
OFFSET	POSUN	vyhledávací	Posunutý odkazu od zadaného odkazu
OR	NEBO	logická	Hodnota PRAVDA, pokud alespoň jeden argument je roven PRAVDA

Funkce P

EN	CZ	typ	Popis
PDURATION	PDURATION	statistická	
PEARSON	PEARSON	statistická	
PERCENTILE	PERCENTIL	statistická	
PERCENTILE.EXC	PERCENTILE.EXC	statistická	
PERCENTILE.INC	PERCENTILE.INC	statistická	
PERCENTRANK	PERCENTRANK	statistická	
PERCENTRANK.EXC	PERCENTRANK.EXC	statistická	
PERCENTRANK.INC	PERCENTRANK.INC	statistická	
PERMUT	PERMUTACE	statistická	
PERMUTATIONA	PERMUTATIONA	statistická	
PHI	PHI	statistická	
<u>PI</u>	PI	matematická	Hodnota čísla pí
PMT	PLATBA	finanční	Hodnotu pravidelné splátky anuity
POISSON	POISSON	statistická	
POISSON.DIST	POISSON.DIST	statistická	
<u>POWER</u>	POWER	matematická	Umocní číslo na zadanou mocninu
PPMT	PLATBA.ZÁKLAD	finanční	Hodnota splátky jistiny pro zadanou investici za dané období
PRICE	PRICE	finanční	Cenu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč, ze kterého je úrok v pravidelných termínech
PRICEDISC	PRICEDISC	finanční	Cena diskontního cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč
PRICEMAT	PRICEMAT	finanční	Cena cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč, ze kterého je úrok placen k datu splatnosti
PROB	PROB	statistická	
<u>PRODUCT</u>	SOUČIN	matematická	Vynásobí argumenty funkce
<u>PROPER</u>	VELKÁ2	textová	Převéde první písmeno každého slova textu na velké
PV	SOUČHODNOTA	finanční	Současná hodnota investice

Funkce Q

EN	CZ	typ	Popis
QUARTIL.EXC	QUARTIL.EXC	statistická	
QUARTIL.INC	QUARTIL.INC	statistická	
QUARTILE	QUARTIL	statistická	
<u>QUOTIENT</u>	QUOTIENT	matematická	Celá část dělení

Funkce R

EN	CZ	typ	Popis
<u>RADIANS</u>	RADIANS	matematická	Převod stupně na radiány
<u>RAND</u>	NÁHČÍSLO	matematická	Náhodné číslo mezi 0 a 1
<u>RANDBETWEEN</u>	RANDBETWEEN	matematická	Vrátí náhodné číslo mezi zadanými čísly
<u>RANK.AVG</u>	RANK.AVG	statistická	
<u>RANK.EQ</u>	RANK.EQ	statistická	
<u>RANK</u>	RANK	statistická	
<u>RATE</u>	ÚROKOVÁ.MÍRA	finanční	Úroková sazba za období anuity
<u>REPLACE</u>	NAHRADIT	textová	Nahradí znaky uvnitř textu
<u>REPT</u>	OPAKOVAT	textová	Zopakuje text podle zadaného počtu opakování
<u>RIGHT</u>	ZPRAVA (VPRAVO)	textová	Vrátí první znaky textu umístěné nejvíce vpravo (VPRAVO)
RKQ	RSQ		
<u>ROMAN</u>	ROMAN	matematická	Převede arabskou číslice na římskou
<u>ROUND</u>	ZAOKROUHLIT	matematická	Zaokrouhlí číslo na zadaný počet číslic
<u>ROUNDDOWN</u>	ROUNDNDOWN	matematická	Zaokrouhlí číslo dolů (k nule)
<u>ROUNDUP</u>	ROUNDUP	matematická	Zaokrouhlí číslo nahoru (od nuly)
<u>ROW</u>	ŘÁDEK	vyhledávací	Číslo řádku odkazu
<u>ROWS</u>	ŘÁDKY	vyhledávací	Počet řádků v odkazu
RRI	RRI		
RTD	RTD		

Funkce S

EN	CZ	typ	Popis
<u>SEARCH</u>	HLEDAT	textová	Nalezne textovou hodnotu
SEC	SEC		
<u>SECOND</u>	SEKUNDA	datum a čas	Převede pořadové číslo na sekundu
SECH	SECH		
SERIESSUM	SERIESSUM	matematická	
SHEET	SHEET	informační	
SHEETS	SHEETS	informační	
<u>SIGN</u>	SIGN	matematická	Vrátí znaménko čísla
<u>SIN</u>	SIN	matematická	Sinus úhlu
<u>SINH</u>	SINH	matematická	Hyperbolický sinus
SKEW	SKEW	statistická	

EN	CZ	typ	Popis
SKEW.P	SKEW.P	statistická	
SLN	ODPIS.LIN	finanční	Vrátí přímé odpisy
SLOPE	SLOPE	statistická	
<u>SMALL</u>	SMALL	statistická	K-tá nejmenší hodnota z množiny dat
<u>SQRT</u>	ODMOCNINA	matematická	Druhá odmocnina
<u>SQRTPI</u>	SQRTPI	matematická	Vrátí druhou odmocninu výrazu (číslo * pí)
STANDARDIZE	STANDARDIZE	statistická	
STDEV	SMODCH.VÝBĚR	statistická	
STDEV.P	SMODCH.P	statistická	
STDEV.S	SMODCH.VÝBĚR.S	statistická	
STDEVA	STDEVA	statistická	
STDEVP	SMODCH	statistická	
STDEVPA	STDEVPA	statistická	
STEYX	STEYX	statistická	
<u>SUBSTITUTE</u>	DOSADIT	textová	Nahradí v textu zadaný řetězec jiným
<u>SUBTOTAL</u>	SUBTOTAL	matematická	Požadovaný souhrn dat v seznamu nebo v databázi
<u>SUM</u>	SUMA	matematická	Sečte argumenty funkce
<u>SUMIF</u>	SUMIF	matematická	Sečte buňky vybrané podle zadaných kritérií
<u>SUMIFS</u>	SUMIFS	matematická	Sečte buňky vybrané podle více zadaných kritérií
<u>SUMPRODUCT</u>	SOUČIN.SKALÁRNÍ	matematická	Součet součinů odpovídajících prvků matic
SUMSQ	SUMA.ČTVERCŮ	matematická	
<u>SUMX2MY2</u>	SUMX2MY2	matematická	Vrátí součet rozdílů čtverců odpovídajících hodnot ve dvou maticích
<u>SUMX2PY2</u>	SUMX2PY2	matematická	Vrátí součet součtu čtverců odpovídajících hodnot ve dvou maticích
<u>SUMXMY2</u>	SUMXMY2	matematická	Vrátí součet čtverců rozdílů odpovídajících hodnot ve dvou maticích
SYD	ODPIS.NELIN	finanční	Směrné číslo ročních odpisů aktiva pro zadané období

Funkce T

EN	CZ	typ	Popis
<u>I</u>	T	textová	Převede argumenty na text
T.DIST	T.DIST	statistická	
T.DIST.2T	T.DIST.2T	statistická	

EN	CZ	typ	Popis
T.DIST.RT	T.DIST.RT	<i>statistická</i>	
T.INV	T.INV	<i>statistická</i>	
T.INV.2T	T.INV.2T	<i>statistická</i>	
T.TEST	T.TEST	<i>statistická</i>	
<u>TAN</u>	TG	<i>matematická</i>	Tangens čísla
<u>TANH</u>	TGH	<i>matematická</i>	Hyperbolický tangens čísla
TBILLEQ	TBILLEQ	<i>finanční</i>	Výnos směnky státní pokladny ekvivalentní výnosu obligace
TBILLPRICE	TBILLPRICE	<i>finanční</i>	Cena směnky státní pokladny o nominální hodnotě 100 Kč
TBILLYIELD	TBILLYIELD	<i>finanční</i>	Výnos směnky státní pokladny
TDIST	TDIST	<i>statistická</i>	
<u>TEXT</u>	HODNOTA.NA.TEXT	<i>textová</i>	Zformátuje číslo a převede ho na text
TGH	TGH	<i>matematická</i>	
<u>TIME</u>	ČAS	<i>datum a čas</i>	Pořadové číslo času
<u>TIMEVALUE</u>	ČASHODN	<i>datum a čas</i>	Převede čas (ve formě textu) na pořadové číslo
TINV	TINV	<i>statistická</i>	
<u>TODAY</u>	DNES	<i>datum a čas</i>	Pořadové číslo dnešního data
<u>TRANSPOSE</u>	TRANSPOZICE	<i>vyhledávací</i>	Vrátí transponovanou matici
TREND	LINTREND	<i>statistická</i>	
<u>TRIM</u>	PROČISTIT	<i>textová</i>	Odstraní z textu mezery
TRIMMEAN	TRIMMEAN	<i>statistická</i>	
<u>TRUE</u>	PRAVDA	<i>logická</i>	Logickou hodnotu PRAVDA
<u>TRUNC</u>	USEKNOUT	<i>matematická</i>	Zkrátí číslo na celé číslo
TTEST	TTEST	<i>statistická</i>	
TYPE	TYP	<i>informační</i>	Číslo označující datový typ hodnoty

Funkce U

EN	CZ	typ	Popis
UNICODE	UNICODE	<i>textové</i>	od 2013
UNICHAR/strong>	UNICHAR	<i>textové</i>	od 2013
<u>UPPER</u>	VELKÁ	<i>textová</i>	Převede text na velká písmena

Funkce V

EN	CZ	typ	Popis
VALUE	HODNOTA	<i>textová</i>	Převede textový argument na číslo
VAR.P	VAR.P	<i>statistická</i>	
VAR.S	VAR.S	<i>statistická</i>	
VAR	VAR.VÝBĚR	<i>statistická</i>	
VARA	VARA	<i>statistická</i>	
VARP	VAR	<i>statistická</i>	
VARPA	VARPA	<i>statistická</i>	
VDB	ODPIS.ZA.INT	<i>finanční</i>	
VLOOKUP	SVYHLEDAT	<i>vyhledávací</i>	Prohledá první sloupec matice a vrátí hodnotu buňky v udaném sloupci

Funkce W

EN	CZ	typ	Popis
WEBSERVICE	WEBSERVICE	<i>statistická</i>	Hodnota Weibullova rozdělení
WEEKDAY	DENTÝDNE	<i>datum a čas</i>	Převede pořadové číslo na den v týdnu
WEEKNUM	WEEKNUM	<i>datum a čas</i>	Číslo představující číselnou pozici týdne v roce
WEIBULL	WEIBULL	<i>statistická</i>	Hodnota Weibullova rozdělení
WEIBULL.DINST	WEIBULL.DINST	<i>statistická</i>	Hodnota Weibullova rozdělení
WORKDAY	WORKDAY	<i>datum a čas</i>	Pořadové číslo data před nebo po zadaném počtu pracovních dní
WORKDAY.INTL	WORKDAY.INTLT	<i>statistická</i>	Hodnota Weibullova rozdělení

Funkce X

EN	CZ	typ	Popis
XIRR	XIRR	<i>finanční</i>	Čista současná hodnota pro harmonogram peněžních toků, který nemusí být nutně periodický
XNPV	XNPV	<i>finanční</i>	Výnos cenného papíru, ze kterého je úrok placen v pravidelných termínech
XOR	XOR	<i>logická</i>	Hodnota logické operace XOR od Excel 2013

Funkce Y

EN	CZ	typ	Popis
YEAR	ROK	<i>datum a čas</i>	Převeďte pořadové číslo na rok
YEARFRAC	YEARFRAC	<i>datum a čas</i>	Část roku vyjádřená zlomkem. Počet dní mezi počátečním a koncovým datem
YIELD	YIELD	<i>finanční</i>	Výnos cenného papíru, ze kterého je úrok placen v pravidelných termínech
YIELDDISC	YIELDDISC	<i>finanční</i>	Roční výnos diskontního cenného papíru
YIELDMAT	YIELDMAT	<i>finanční</i>	Roční výnos cenného papíru, ze kterého je úrok placen k datu splatnosti

Funkce Z

EN	CZ	typ	Popis
ZTEST	ZTEST	<i>statistická</i>	Jednostranná P-hodnota z-testu

Závěr