#### **Funkce A**

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

### **Funkce B**

EN	CZ	typ	Popis
BAHTTEXT	BAHTTEXT		
BASE	BASE		
BESSELI	BESSELI	INZENVISKE	Vrátí modifikovanou Besselovu funkci In(x)

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

## **Funkce C**

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

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

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

#### **Funkce D**

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

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

#### **Funkce E**

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

#### **Funkce F**

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

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

### Funkce G

EN	CZ	typ	Popis
GAMMA	GAMMA	statistická	
GAMMA.DIST	GAMMA.DIST	statistická	
GAMMA.INV	GAMMA.INV	statistická	

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

### **Funkce H**

EN	CZ	typ	Popis
HARMEAN	HARMEAN	statistická	
HEX2BIN	HEX2BIN	inženýrská	Převede šestnáctkové číslo na binární
HEX2DEC	HEX2DEC	inženýrská	Převede šestnáctkové číslo na desítkové
HEX2OCT	HEX2OCT	inženýrská	Převede šestnáctkové číslo na osmičkové
HLOOKUP	VVYHLEDAT	vyhledávací	Prohledá první řádek matice a vrátí hodnotu buňky v udaném řádku
HOUR	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
CHAR	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
<u>IF</u>	KDYŽ	logická	Určí, který logický test má proběhnout
IFERROR	IFERROR (CHYBHODN)	logická	Pokud chyba, vrátí zadanou hodnotu. V opačném případě vrátí výsledek vzorce
<u>IFNA</u>	IFNA	logická	pro #N/A zadaná hodnota jinak výskedek vzorce <i>od Excel 2013</i>
<u>IMABS</u>	IMABS	inženýrská	Absolutní hodnota (modul) komplexního čísla
<u>IMAGINARY</u>	IMAGINARY	inženýrská	lmaginární část komplexního čísla
<u>IMARGUMENT</u>	IMARGUMENT	inženýrská	Argument théta, úhel vyjádřený v radiánech
<u>IMCONJUGATE</u>	IMCONJUGATE	inženýrská	Komplexně sdružené číslo ke komplexnímu číslu
<u>IMCOS</u>	IMCOS	inženýrská	Kosinus komplexního čísla
IMCOSH	IMCOSH	inženýrská	
IMCOT	IMCOT	inženýrská	
IMCSC	IMCSC	inženýrská	
IMCSCH	IMCSCH	inženýrská	
<u>IMDIV</u>	IMDIV	inženýrská	Podíl dvou komplexních čísel
<u>IMEXP</u>	IMEXP	inženýrská	Exponenciální tvar komplexního čísla
<u>IMLN</u>	IMLN	inženýrská	Přirozený logaritmus komplexního čísla
IMLOG10	IMLOG10	inženýrská	Dekadický logaritmus komplexního čísla
IMLOG2	IMLOG2	inženýrská	Logaritmus komplexního čísla při základu 2
<u>IMPOWER</u>	IMPOWER	inženýrská	Komplexní číslo umocněné na celé číslo
<u>IMPRODUCT</u>	IMPRODUCT	inženýrská	Součin komplexních čísel
<u>IMREAL</u>	IMREAL	inženýrská	Reálná část komplexního čísla

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

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

### Funkce K

EN	CZ	typ	Popis
KURT	KURT	statistická	Hodnota špičatosti množiny dat

### **Funkce L**

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

## **Funkce M**

EN	CZ	typ	Popis
MATCH	POZVYHLEDAT	vyhledávací	Vyhledá hodnoty v odkazu nebo matici.
MAX	MAX	STATISTICKA	Maximální hodnota ze seznamu argumentů

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

#### **Funkce N**

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

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
<u>OR</u>	NEBO	logická	Hodnota PRAVDA, pokud alespoň jeden argument je roven PRAVDA

#### **Funkce P**

EN	CZ	typ	Popis
PDURATION	PDURATION	statistická	
PEARSON	ARSON PEARSON		
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	
POWER	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	
PRODUCT	SOUČIN	matematická	Vynásobí argumenty funkce
PROPER	VELKÁ2	textová	Převede 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	
QUOTIENT	QUOTIENT	matematická	Celá část dělení

#### Funkce R

EN	CZ	typ	Popis
RADIANS	RADIANS	matematická	Převod stupně na radiány
RAND	NÁHČÍSLO	matematická	Náhodné číslo mezi 0 a 1
<b>RANDBETWEEN</b>	RANDBETWEEN	matematická	Vrátí náhodné číslo mezi zadanými čísly
RANK.AVG	RANK.AVG	statistická	
RANK.EQ	RANK.EQ	statistická	
RANK	RANK	statistická	
RATE	ÚROKOVÁ.MÍRA	finanční	Úroková sazba za období anuity
REPLACE	NAHRADIT	textová	Nahradí znaky uvnitř textu
REPT	OPAKOVAT	textová	Zopakuje text podle zadaného počtu opakování
RIGHT	ZPRAVA (VPRAVO)	textová	Vrátí první znaky textu umístěné nejvíce vpravo (VPRAVO)
RKQ	RSQ		
ROMAN	ROMAN	matematická	Převede arabskou číslice na římskou
ROUND	ZAOKROUHLIT	matematická	Zaokrouhlí číslo na zadaný počet číslic
ROUNDDOWN	ROUNDDOWN	matematická	Zaokrouhlí číslo dolů (k nule)
ROUNDUP	ROUNDUP	matematická	Zaokrouhlí číslo nahoru (od nuly)
ROW	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		
SECOND	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
SIN	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	
SUBSTITUTE	DOSADIT	textová	Nahradí v textu zadaný řetězec jiným
SUBTOTAL	SUBTOTAL	matematická	Požadovaný souhrn dat v seznamu nebo v databázi
<u>SUM</u>	SUMA	matematická	Sečte argumenty funkce
SUMIF	SUMIF	matematická	Sečte buňky vybrané podle zadaných kritérií
<u>SUMIFS</u>	SUMIFS	matematická	Sečte buňky vybrané podle více zadaných kritérií
SUMPRODUCT	SOUČIN.SKALÁRNÍ	matematická	Součet součinů odpovídajících prvků matic
SUMSQ	SUMA.ČTVERCŮ	matematická	
SUMX2MY2	SUMX2MY2	matematická	Vrátí součet rozdílu čtverců odpovídajících hodnot ve dvou maticích
SUMX2PY2	SUMX2PY2	matematická	Vrátí součet součtu čtverců odpovídajících hodnot ve dvou maticích
SUMXMY2	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
I	Т	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	statistická	
T.INV	T.INV	statistická	
T.INV.2T	T.INV.2T	statistická	
T.TEST	T.TEST	statistická	
<u>TAN</u>	TG	matematická	Tangens čísla
<u>TANH</u>	TGH	matematická	Hyperbolický tangens čísla
TBILLEQ	TBILLEQ	finanční	Výnos směnky státní pokladny ekvivalentní výnosu obligace
TBILLPRICE	TBILLPRICE	finanční	Cena směnky státní pokladny o nominální hodnotě 100 Kč
TBILLYIELD	TBILLYIELD	finanční	Výnos směnky státní pokladny
TDIST	TDIST	statistická	
<u>TEXT</u>	HODNOTA.NA.TEXT	textová	Zformátuje číslo a převede ho na text
TGH	TGH	matematická	
<u>TIME</u>	ČAS	datum a čas	Pořadové číslo času
TIMEVALUE	ČASHODN	datum a čas	Převede čas (ve formě textu) na pořadové číslo
TINV	TINV	statistická	
TODAY	DNES	datum a čas	Pořadové číslo dnešního data
<b>TRANSPOSE</b>	TRANSPOZICE	vyhledávací	Vrátí transponovanou matici
TREND	LINTREND	statistická	
TRIM	PROČISTIT	textová	Odstraní z textu mezery
TRIMMEAN	TRIMMEAN	statistická	
TRUE	PRAVDA	logická	Logickou hodnotu PRAVDA
TRUNC	USEKNOUT	matematická	Zkrátí číslo na celé číslo
TTEST	TTEST	statistická	
TYPE	TYP	informační	Číslo označující datový typ hodnoty

### **Funkce U**

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

### **Funkce V**

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

#### **Funkce W**

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

#### **Funkce X**

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

#### **Funkce Y**

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

### Funkce Z

EN	CZ	typ	Popis
ZTEST	ZTEST	statistická	Jednostranná P-hodnota z-testu

### Závěr