

## Funkce A

EN	CZ	typ	Popis
<a href="#"><u>ABS</u></a>	ABS	<i>matematická</i>	Absolutní hodnota čísla
ACCRINT	ACCRINT		
ACCRINTM	ACCRINTM		
<a href="#"><u>ACOS</u></a>	ARCCOS	<i>matematická</i>	Arkuskosinus čísla
<a href="#"><u>ACOSH</u></a>	ARCCOSH	<i>matematická</i>	Hyperbolický arkuskosinu
<a href="#"><u>ADDRESS</u></a>	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
<a href="#"><u>AND</u></a>	A	<i>logická</i>	Hodnota PRAVDA, pokud všechny argumenty jsou PRAVDA
ARABIC	ARABIC		
<a href="#"><u>AREAS</u></a>	POČET.BLOKŮ	<i>vyhledávací</i>	Počet oblastí v odkazu
<a href="#"><u>ASIN</u></a>	ARCSIN	<i>matematická</i>	Arkussinus čísla
<a href="#"><u>ASINH</u></a>	ARCSINH	<i>matematická</i>	Hyperbolický arkussinus
<a href="#"><u>ATAN</u></a>	ARCTG	<i>matematická</i>	Arkustangens čísla
<a href="#"><u>ATAN2</u></a>	ARCTG2	<i>matematická</i>	Arkustangens x-ové a y-ové souřadnice
<a href="#"><u>ATANH</u></a>	ARCTGH	<i>matematická</i>	Hyperbolický arkustangens
AVEDEV	PRŮMODCHYLKA	<i>statistické</i>	Průměr absolutních odchylek bodů
<a href="#"><u>AVERAGE</u></a>	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		

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

## Funkce C

EN	CZ	typ	Popis
<a href="#"><u>CEILING</u></a>	ZAOKR.NAHORU	<i>matematická</i>	Zaokrouhlí na nejbližší celé číslo
<a href="#"><u>CELL</u></a>	POLÍČKO	<i>informace</i>	Vrátí informace o formátování, umístění nebo obsahu buňky
<a href="#"><u>CLEAN</u></a>	VYČISTIT	<i>textové</i>	Odebere z textu všechny netisknutelné znaky
<a href="#"><u>CODE</u></a>	KÓD	<i>textové</i>	Kód prvního

EN	CZ	typ	Popis
			znaku zadaného textového řetězce
<a href="#"><u>COLUMN</u></a>	SLOUPEC	<i>vyhledávací</i>	Číslo sloupce odkazu
<a href="#"><u>COLUMNS</u></a>	SLOUPCE	<i>vyhledávací</i>	Počet sloupců v odkazu
<a href="#"><u>COMBIN</u></a>	KOMBINACE	<i>matematická</i>	Počet kombinací pro daný počet položek
COMBINA	COMBINA	<i>matematická</i>	
<a href="#"><u>COMPLEX</u></a>	COMPLEX	<i>inženýrské</i>	Z reálné a imaginární části komplexní číslo
<a href="#"><u>CONCATENATE</u></a>	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>	
<a href="#"><u>CONVERT</u></a>	CONVERT	<i>inženýrské</i>	Převede číslo do jiného jednotkového měrného systém
CORREL	CORREL	<i>statistické</i>	
<a href="#"><u>COS</u></a>	COS	<i>matematická</i>	Kosinus čísla
<a href="#"><u>COSH</u></a>	COSH	<i>matematická</i>	Hyperbolický kosinus čísla
COUNT	POČET	<i>statistické</i>	Počet čísel v seznamu argumentů
<a href="#"><u>COUNTA</u></a>	POČET2	<i>statistické</i>	Počet hodnot v seznamu argumentů
<a href="#"><u>COUNTBLANK</u></a>	COUNTBLANK	<i>statistické</i>	
<a href="#"><u>COUNTIF</u></a>	COUNTIF	<i>statistické</i>	Počet buněk v oblasti odpovídající zadanému

EN	CZ	typ	Popis
<u>COUNTIFS</u>	COUNTIFS	<i>statistické</i>	kritériu 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 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

EN	CZ	typ	Popis (Excel 2013)
<b>CUBEKPIMEMBER</b>	CUBEKPIMEMBER		
<b>CUBEMEMBER</b>	CUBEMEMBER		
<b>CUBEMEMBERPROPERTY</b>	CUBEMEMBERPROPERTY		
<b>CUBERANKEDMEMBER</b>	CUBERANKEDMEMBER		
<b>CUBESET</b>	CUBESET		
<b>CUBESETCOUNT</b>	CUBESETCOUNT		
<b>CUBEVALUE</b>	CUBEVALUE		
<b>CUMIPMT</b>	CUMIPMT	<i>finanční</i>	Kumulativní úrok splacený mezi dvěma obdobími
<b>CUMPRINC</b>	CUMPRINC	<i>finanční</i>	Kumulativní jistina splacena mezi dvěma obdobími půjčky

## Funkce D

EN	CZ	typ	Popis
<a href="#"><u>DATE</u></a>	DATUM	<i>datum a čas</i>	Pořadové číslo data (datumu)
<a href="#"><u>DATEDIF</u></a>	DATEDIF	<i>datum a čas</i>	Rozdíl mezi dvěma kalendářními dny (daty)
<a href="#"><u>DATEVALUE</u></a>	DATUMHODN	<i>datum a čas</i>	Převede datum ve formě textu na pořadové číslo
<a href="#"><u>DAVERAGE</u></a>	DPRŮMĚR	<i>databáze</i>	Průměr z vybraných položek databáze (tabulky)
<a href="#"><u>DAY</u></a>	DEN	<i>datum a čas</i>	Převede pořadové číslo na den v měsíci
<a href="#"><u>DAYS</u></a>	DNY (DAYS)	<i>datum a čas</i>	Vrátí počet dní mezi dvěma daty
<a href="#"><u>DAYS360</u></a>	ROK360	<i>datum a čas</i>	Vrátí počet dní mezi dvěma daty na základě roku s 360 dny
<b>DB</b>	ODPIS.ZRYCH	<i>finanční</i>	Odpis aktiva za určité období
<a href="#"><u>DCOUNT</u></a>	DPOČET	<i>databáze</i>	Spočítá buňky databáze (tabulky) obsahující čísla
<a href="#"><u>DCOUNTA</u></a>	DPOČET2	<i>databáze</i>	Spočítá buňky databáze (tabulky), které nejsou prázdné
<b>DDB</b>	ODPIS.ZRYCH2	<i>finanční</i>	Odpis aktiva za určité období
<a href="#"><u>DEC2BIN</u></a>	DEC2BIN	<i>inženýrské</i>	Převede desítkového čísla na dvojkové
<a href="#"><u>DEC2HEX</u></a>	DEC2HEX	<i>inženýrské</i>	Převede desítkové číslo na šestnáctkové

EN	CZ	typ	Popis
<a href="#"><u>DEC2OCT</u></a>	DEC2OCT	<i>inženýrské</i>	Převede desítkové číslo na osmičkové
<a href="#"><u>DEGREES</u></a>	DEGREES	<i>matematická</i>	Převede radiány na stupně
<b>DELTA</b>	DELTA	<i>inženýrské</i>	Testuje rovnost dvou hodnot
<b>DEVSQ</b>	DEVSQ	<i>statistické</i>	
<a href="#"><u>DGET</u></a>	DZÍSKAT	<i>databáze</i>	Zobrazí z databáze jeden záznam splňující zadaná kritéria
<b>DISC</b>	DISC	<i>finanční</i>	Diskontní sazba cenného papíru
<a href="#"><u>DMAX</u></a>	DMAX	<i>databáze</i>	Maximální hodnota z vybraných položek databáze (tabulky)
<a href="#"><u>DMIN</u></a>	DMIN	<i>databáze</i>	Minimální hodnota z vybraných položek databáze (tabulky)
<a href="#"><u>DOLLAR</u></a>	KČ	<i>textové</i>	Převede číslo na text ve formátu měny
<b>DOLLARDE</b>	DOLLARDE	<i>finanční</i>	Převede částku v korunách (zlomek) na částku v korunách (desetinné číslo)
<b>DOLLARFR</b>	DOLLARFR	<i>finanční</i>	Převede částku v korunách (desetinné číslo) na částku v korunách (zlomek)
<a href="#"><u>DPRODUCT</u></a>	DSOUČIN	<i>databáze</i>	Vynásobí hodnoty záznamů v databázi, které splňují daná kritéria
<a href="#"><u>DSTDEV</u></a>	DSMODCH.VÝBĚR	<i>databáze</i>	Odhadne směrodatnou odchylku výběru vybraných položek databáze
<a href="#"><u>DSTDEVP</u></a>	DSMODCH	<i>databáze</i>	Směrodatná odchylku základního souboru vybraných položek databáze
<a href="#"><u>DSUM</u></a>	DSUMA	<i>databáze</i>	Sečte čísla buněk v daném sloupci databáze splňující daná kritéria
<b>DURATION</b>	DURATION	<i>finanční</i>	Roční dobu cenného papíru s pravidelnými úrokovými sazbami
<a href="#"><u>DVAR</u></a>	DVAR.VÝBĚR	<i>databáze</i>	Odhadne rozptyl výběru vybraných buněk (položek) databáze (tabulky)
<a href="#"><u>DVARP</u></a>	DVAR	<i>databáze</i>	Vypočte rozptyl základního souboru vybraných buněk databáze

## Funkce E

EN	CZ	typ	Popis
<a href="#"><u>EDATE</u></a>	EDATE	<i>datum a čas</i>	Pořadové číslo data, určený počet měsíců před/po

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

## Funkce F

EN	CZ	typ	Popis
<a href="#"><u>F.DIST</u></a>	F.DIST	<i>statistická</i>	
<a href="#"><u>F.DIST.RT</u></a>	F.DIST.RT	<i>statistická</i>	
<a href="#"><u>F.INV</u></a>	F.INV	<i>statistická</i>	
<a href="#"><u>F.INV.RT</u></a>	F.INV.RT	<i>statistická</i>	
<a href="#"><u>F.TEST</u></a>	F.TEST	<i>statistická</i>	
<a href="#"><u>FACT</u></a>	FAKTORIÁL	<i>matematická</i>	Faktoriál čísla
<a href="#"><u>FACTDOUBLE</u></a>	FACTDOUBLE	<i>matematická</i>	Vrátí dvojitý faktoriál čísla
<a href="#"><u>FALSE</u></a>	NEPRAVDA	<i>logická</i>	Logickou hodnotu NEPRAVDA
<a href="#"><u>FDIST</u></a>	FDIST	<i>statistická</i>	
<a href="#"><u>FILTERXML</u></a>	FILTERXML	<i>webové</i>	
<a href="#"><u>FIND</u></a>	NAJÍT	<i>textová</i>	Nalezne textovou hodnotu uvnitř jiné
<a href="#"><u>FINV</u></a>	FINV	<i>statistická</i>	
<a href="#"><u>FISHER</u></a>	FISHER	<i>statistická</i>	
<a href="#"><u>FISHERINV</u></a>	FISHERINV	<i>statistická</i>	
<a href="#"><u>FIXED</u></a>	ZAOKROUHLIT.NA.TEXT	<i>textová</i>	Zformátuje číslo jako text s pevným počtem

EN	CZ	typ	Popis
<b><u>FLOOR</u></b>	ZAKR.DOLŮ	<i>matematická</i>	desetinných míst Zaokrouhlí číslo dolů, směrem k nule
<b>FLOOR.MATH</b>	FLOOR.MATH	<i>matematická</i>	od 2013
<b>FORECAST</b>	FORECAST	<i>statistická</i>	kompatibilita
<b>FORECAST.ETS</b>	FORECAST.ETS	<i>statistická</i>	od Excel 2016
<b>FORECAST.ETS. CONFINT</b>	FORECAST.ETS. CONFINT	<i>statistická</i>	od Excel 2016
<b>FORECAST.ETS. SEASONALITY</b>	FORECAST.ETS. SEASONALITY	<i>statistická</i>	od Excel 2016
<b>FORECAST.ETS.STAT</b>	FORECAST.ETS.STAT	<i>statistická</i>	od Excel 2016
<b>FORECAST.LINEAR</b>	FORECAST.LINEAR	<i>statistická</i>	od Excel 2016
<b><u>FORMULATEXT</u></b>	FORMULATEXT	<i>vyhledávací</i>	Vrátí funkci ze zadaného odkazu, zformátovanou jako text
<b><u>FREQUENCY</u></b>	ČETNOSTI	<i>statistická</i>	Počet výskytů hodnot v rámci oblasti
<b>FTEST</b>	FTEST	<i>statistická</i>	
<b><u>FV</u></b>	BUDHODNOTA	<i>finanční</i>	Vrátí budoucí hodnotu investice
<b>FVSCHEDULE</b>	FVSCHEDULE	<i>finanční</i>	Budoucí hodnota počáteční jistiny po použití série sazeb složitého úroku

## Funkce G

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



EN	CZ	typ	Popis
GETPIVOTDATA	ZÍSKATKONTDATA		mezní hodnota

## Funkce H

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

## Funkce CH

EN	CZ	typ	Popis
<a href="#">CHAR</a>	ZNAK	<i>textové</i>	Znak určený číslem
CHIDIST	CHIDIST	<i>statistická</i>	
CHIINV	CHIINV	<i>statistická</i>	
CHISQ.DIST	CHISQ.DIST	<i>statistická</i>	
CHISQ.DIST.RT	CHISQ.DIST.RT	<i>statistická</i>	
CHISQ.INV	CHISQ.INV	<i>statistická</i>	
CHISQ.INV.RT	CHISQ.INV.RT	<i>statistická</i>	
CHISQ.TEST	CHISQ.TEST	<i>statistická</i>	
CHITEST	CHITEST	<i>statistická</i>	
<a href="#">CHOOSE</a>	ZVOLIT	<i>vyhledávací</i>	Zvolí hodnotu ze seznamu hodnot

## Funkce I

EN	CZ	typ	Popis
----	----	-----	-------

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

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

EN	CZ	typ	Popis
<a href="#"><u>ISTEXT</u></a>	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
<a href="#"><u>LCM</u></a>	LCM	<i>matematická</i>	Nejmenší společný násobek
<a href="#"><u>LEFT</u></a>	ZLEVA (VLEVO)	<i>textová</i>	(VLEVO) Vráti první znaky textu umístěné nejvíce vlevo.
<a href="#"><u>LEN</u></a>	DÉLKA	<i>textová</i>	Počet znaků textového řetězce
LINEST	LINREGRESE	<i>statistická</i>	
<a href="#"><u>LN</u></a>	LN	<i>matematická</i>	Přirozený logaritmus čísla
<a href="#"><u>LOG</u></a>	LOGZ	<i>matematická</i>	Logaritmus čísla při zadaném základu
<a href="#"><u>LOG10</u></a>	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>	
<a href="#"><u>LOOKUP</u></a>	VYHLEDAT	<i>vyhledávací</i>	Vyhledá hodnoty ve vektoru nebo matici
<a href="#"><u>LOWER</u></a>	MALÁ	<i>textová</i>	Převede text na malá písmena

## Funkce M

EN	CZ	typ	Popis
<a href="#"><u>MATCH</u></a>	POZVYHLEDAT	<i>vyhledávací</i>	Vyhledá hodnoty v odkazu nebo matici.
<a href="#"><u>MAX</u></a>	MAX	<i>statistická</i>	Maximální hodnota ze seznamu argumentů
<a href="#"><u>MAXA</u></a>	MAXA	<i>statistická</i>	Maximální hodnota ze seznamu argumentů včetně čísel, textu a logických hodnot
<a href="#"><u>MDETERM</u></a>	DETERMINANT	<i>matematická</i>	Vráti determinant matice
MDURATION	MDURATION	<i>finanční</i>	

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

## Funkce N

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

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

## Funkce O

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

## Funkce P

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

## Funkce Q

EN	CZ	typ	Popis
<b>QUARTIL.EXC</b>	QUARTIL.EXC	<i>statistická</i>	

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

## Funkce R

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

## Funkce S

EN	CZ	typ	Popis
<u>SEARCH</u>	HLEDAT	<i>textová</i>	Nalezne textovou hodnotu
SEC	SEC		
<u>SECOND</u>	SEKUNDA	<i>datum a čas</i>	Převede pořadové číslo na sekundu
SECH	SECH		
SERIESSUM	SERIESSUM	<i>matematická</i>	
SHEET	SHEET	<i>informační</i>	
SHEETS	SHEETS	<i>informační</i>	



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

## Funkce T

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

## Funkce U

EN	CZ	typ	Popis
<a href="#">UNICODE</a>	UNICODE	<i>textové</i>	od 2013
<a href="#">UNICHAR/strong&gt;</a>	UNICHAR	<i>textové</i>	od 2013
<a href="#">UPPER</a>	VELKÁ	<i>textová</i>	Převede text na velká písmena

## Funkce V

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

## Funkce W

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