

Funkce	Function	Popis
Funkce doplňků a automatizace	Add-in and Automation functions	
VOLAT	CALL	Zavolá proceduru uloženou v knihovně DLL nebo v soboru prostředků.
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.
ZÍSKATKONTDATA	GETPIVOTDATA	Vrátí data uložená v kontingenční tabulce.
PŘIHLÁSIT.ID	REGISTER.ID	Vrátí ID registru dříve registrované zadané dynamické knihovny (DLL) nebo zdroje kódu.
SQL.REQUEST	SQL.REQUEST	Připojí se k externímu zdroji dat, spustí dotaz z listu a vrátí výsledek jako pole bez nutnosti programování maker.
Funkce pro práci s krychlemi	Cube functions	
CUBEKPIMEMBER	CUBEKPIMEMBER	Vrátí název, vlastnost a velikost klíčového ukazatele výkonu (KUV) a zobrazí v buňce název a vlastnost. Klíčový ukazatel výkonu je kvantifikovatelná veličina, například hrubý měsíční zisk nebo čtvrtletní obrat na zaměstnance, která se používá pro sledování výkonnosti organizace.
CUBEMEMBER	CUBEMEMBER	Vrátí člen nebo n-tici v hierarchii krychle. Slouží k ověření, zda v krychli existuje člen nebo n-tice.
CUBEMEMBERPROPERTY	CUBEMEMBERPROPERTY	Vrátí hodnotu vlastnosti člena v krychli. Slouží k ověření, zda v krychli existuje člen s daným názvem, a k vrácení konkrétní vlastnosti tohoto člena.
CUBERANKEDMEMBER	CUBERANKEDMEMBER	Vrátí n-tý nebo pořadový člen sady. Použijte ji pro vrácení jednoho nebo více prvků sady, například obchodníka s nejvyšším obratem nebo deseti nejlepších studentů.
CUBESET	CUBESET	Definuje vypočtenou sadu členů nebo n-tic odesláním výrazu sady do krychle na serveru, který vytvoří sadu a potom ji vrátí do aplikace Microsoft Office Excel.

CUBESETCOUNT	CUBESETCOUNT	Vrátí počet položek v množině
CUBEVALUE	CUBEVALUE	Vrátí úhrnnou hodnotu z krychle.
Funkce databáze	Database functions	
DPRŮMĚR	DAVERAGE	Vrátí průměr vybraných položek databáze.
DPOČET	DCOUNT	Spočítá buňky databáze obsahující čísla.
DPOČET2	DCOUNTA	Spočítá buňky databáze, které nejsou prázdné.
DZÍSKAT	DGET	Extrahuje z databáze jeden záznam splňující zadaná kritéria.
DMAX	DMAX	Vrátí maximální hodnotu z vybraných položek databáze.
DMIN	DMIN	Vrátí minimální hodnotu z vybraných položek databáze.
DSOUČIN	DPRODUCT	Vynásobí hodnoty určitého pole záznamů v databázi, které splňují daná kritéria.
DSMODCH.VÝBĚR	DSTDEV	Odhadne směrodatnou odchylku výběru vybraných položek databáze.
DSMODCH	DSTDEVP	Vypočte směrodatnou odchylku základního souboru vybraných položek databáze.
DSUMA	DSUM	Sečte čísla ve sloupcovém poli záznamů databáze, která splňují daná kritéria.
DVAR.VÝBĚR	DVAR	Odhadne rozptyl výběru vybraných položek databáze.
DVAR	DVARP	Vypočte rozptyl základního souboru vybraných položek databáze.
Funkce data a času	Date and time functions	
DATUM	DATE	Vrátí pořadové číslo určitého data.
DATUMHODN	DATEVALUE	Převede datum ve formě textu na pořadové číslo.
DEN	DAY	Převede pořadové číslo na den v měsíci.
ROK360	DAYS360	Vrátí počet dní mezi dvěma daty na základě roku s 360 dny.
EDATE	EDATE	Vrátí pořadové číslo data, které označuje určený počet měsíců před nebo po počátečním datu.
EOMONTH	EOMONTH	Vrátí pořadové číslo posledního dne měsíce před nebo po zadaném počtu měsíců.
HODINA	hour	Převede pořadové číslo na hodinu.
MINUTA	MINUTE	Převede pořadové číslo na minutu.
MĚSÍC	MONTH	Převede pořadové číslo na měsíc.

NETWORKDAYS	NETWORKDAYS	Vrátí počet celých pracovních dní mezi dvěma daty.
NYNÍ	NOW	Vrátí pořadové číslo aktuálního data a času.
SEKUNDA	SECOND	Převede pořadové číslo na sekundu.
ČAS	TIME	Vrátí pořadové číslo určitého času.
ČASHODN	TIMEVALUE	Převede čas ve formě textu na pořadové číslo.
DNES	TODAY	Vrátí pořadové číslo dnešního data.
DENTÝDNE	WEEKDAY	Převede pořadové číslo na den v týdnu.
WEEKNUM	WEEKNUM	Převede pořadové číslo na číslo představující číselnou pozici týdne v roce.
WORKDAY	WORKDAY	Vrátí pořadové číslo data před nebo po zadaném počtu pracovních dní.
ROK	YEAR	Převede pořadové číslo na rok.
YEARFRAC	YEARFRAC	Vrátí část roku vyjádřenou zlomkem a představující počet celých dní mezi počátečním a koncovým datem.
Inženýrské funkce	Engineering functions	
BESSELI	BESSELI	Vrátí modifikovanou Besselovu funkci $I_n(x)$.
BESSELJ	BESSELJ	Vrátí modifikovanou Besselovu funkci $J_n(x)$.
BESSELK	BESSELK	Vrátí modifikovanou Besselovu funkci $K_n(x)$.
BESSELY	BESSELY	Vrátí Besselovu funkci $Y_n(x)$.
BIN2DEC	BIN2DEC	Převede binární číslo na desítkové.
BIN2HEX	BIN2HEX	Převede binární číslo na šestnáctkové.
BIN2OCT	BIN2OCT	Převede binární číslo na osmičkové.
COMPLEX	COMPLEX	Převede reálnou a imaginární část na komplexní číslo.
CONVERT	CONVERT	Převede číslo do jiného jednotkového měrného systému.
DEC2BIN	DEC2BIN	Převede desítkového čísla na dvojkové
DEC2HEX	DEC2HEX	Převede desítkové číslo na šestnáctkové.
DEC2OCT	DEC2OCT	Převede desítkové číslo na osmičkové.
DELTA	DELTA	Testuje rovnost dvou hodnot.
ERF	ERF	Vrátí chybovou funkci.
ERFC	ERFC	Vrátí doplňkovou chybovou funkci.

GESTEP	GESTEP	Testuje, zda je číslo větší než mezní hodnota.
HEX2BIN	HEX2BIN	Převede šestnáctkové číslo na binární.
HEX2DEC	HEX2DEC	Převede šestnáctkové číslo na desítkové.
HEX2OCT	HEX2OCT	Převede šestnáctkové číslo na osmičkové.
IMABS	IMABS	Vrátí absolutní hodnotu (modul) komplexního čísla.
IMAGINARY	IMAGINARY	Vrátí imaginární část komplexního čísla.
IMARGUMENT	IMARGUMENT	Vrátí argument théta, úhel vyjádřený v radiánech.
IMCONJUGATE	IMCONJUGATE	Vrátí komplexně sdružené číslo ke komplexnímu číslu.
IMCOS	IMCOS	Vrátí kosinus komplexního čísla.
IMDIV	IMDIV	Vrátí podíl dvou komplexních čísel.
IMEXP	IMEXP	Vrátí exponenciální tvar komplexního čísla.
IMLN	IMLN	Vrátí přirozený logaritmus komplexního čísla.
IMLOG10	IMLOG10	Vrátí dekadický logaritmus komplexního čísla.
IMLOG2	IMLOG2	Vrátí logaritmus komplexního čísla při základu 2.
IMPOWER	IMPOWER	Vrátí komplexní číslo umocněné na celé číslo.
IMPRODUCT	IMPRODUCT	Vrátí součin komplexních čísel.
IMREAL	IMREAL	Vrátí reálnou část komplexního čísla.
IMSIN	IMSIN	Vrátí sinus komplexního čísla.
IMSQRT	IMSQRT	Vrátí druhou odmocninu komplexního čísla.
IMSUB	IMSUB	Vrátí rozdíl mezi dvěma komplexními čísly.
IMSUM	IMSUM	Vrátí součet dvou komplexních čísel.
OCT2BIN	OCT2BIN	Převede osmičkové číslo na binární.
OCT2DEC	OCT2DEC	Převede osmičkové číslo na desítkové.
OCT2HEX	OCT2HEX	Převede osmičkové číslo na šestnáctkové.
Finanční funkce	Financial functions	
ACCRINT	ACCRINT	Vrátí nahromaděný úrok z cenného papíru, ze kterého je úrok placen v pravidelných termínech.
ACCRINTM	ACCRINTM	Vrátí nahromaděný úrok z cenného papíru, ze kterého je úrok placen k datu splatnosti.

AMORDEGRC	AMORDEGRC	Vrátí lineární amortizaci v každém účetním období pomocí koeficientu amortizace.
AMORLINC	AMORLINC	Vrátí lineární amortizaci v každém účetním období.
COUPDAYBS	COUPDAYBS	Vrátí počet dnů od začátku období placení kupónů do data splatnosti.
COUPDAYS	COUPDAYS	Vrátí počet dnů v období placení kupónů, které obsahuje den zúčtování.
COUPDAYSNC	COUPDAYSNC	Vrátí počet dnů od data zúčtování do následujícího data placení kupónu.
COUPNCD	COUPNCD	Vrátí následující datum placení kupónu po datu zúčtování.
COUPNUM	COUPNUM	Vrátí počet kupónů splatných mezi datem zúčtování a datem splatnosti.
COUPPCD	COUPPCD	Vrátí předchozí datum placení kupónu před datem zúčtování.
CUMIPMT	CUMIPMT	Vrátí kumulativní úrok splacený mezi dvěma obdobími.
CUMPRINC	CUMPRINC	Vrátí kumulativní jistinu splacenou mezi dvěma obdobími půjčky.
ODPIS.ZRYCH	DB	Vrátí odpis aktiva za určité období pomocí degresivní metody odpisu s pevným zůstatkem.
ODPIS.ZRYCH2	DDB	Vrátí odpis aktiva za určité období pomocí dvojitě degresivní metody odpisu nebo jiné metody, kterou zadáte.
DISC	DISC	Vrátí diskontní sazbu cenného papíru.
DOLLARDE	DOLLARDE	Převede částku v korunách vyjádřenou zlomkem na částku v korunách vyjádřenou desetinným číslem.
DOLLARFR	DOLLARFR	Převede částku v korunách vyjádřenou desetinným číslem na částku v korunách vyjádřenou zlomkem.
DURATION	DURATION	Vrátí roční dobu cenného papíru s pravidelnými úrokovými sazbami.
EFFECT	EFFECT	Vrátí efektivní roční úrokovou sazbu.
BUDHODNOTA	FV	Vrátí budoucí hodnotu investice.
FVSCHEDULE	FVSCHEDULE	Vrátí budoucí hodnotu počáteční jistiny po použití série sazeb složitého úroku.

INTRATE	INTRATE	Vrátí úrokovou sazbu plně investovaného cenného papíru.
PLATBA.ÚROK	IPMT	Vrátí výšku úroku investice za dané období.
MÍRA.VÝNOSNOSTI	IRR	Vrátí vnitřní výnosové procento série peněžních toků.
ISPMT	ISPMT	Vypočte výši úroku z investice zaplaceného během určitého období.
MDURATION	MDURATION	Vrátí Macauleyho modifikovanou dobu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč.
MOD.MÍRA.VÝNOSNOSTI	MIRR	Vrátí vnitřní sazbu výnosu, přičemž kladné a záporné hodnoty peněžních prostředků jsou financovány podle různých sazeb.
NOMINAL	NOMINAL	Vrátí nominální roční úrokovou sazbu.
POČET.OBDOBÍ	NPER	Vrátí počet období pro investici.
ČISTÁ.SOUČHODNOTA	NPV	Vrátí čistou současnou hodnotu investice vypočítanou na základě série pravidelných peněžních toků a diskontní sazby.
ODDFPRICE	ODDFPRICE	Vrátí cenu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč s odlišným prvním obdobím.
ODDFYIELD	ODDFYIELD	Vrátí výnos cenného papíru s odlišným prvním obdobím.
ODDLPRICE	ODDLPRICE	Vrátí cenu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč s odlišným posledním obdobím.
ODDLYIELD	ODDLYIELD	Vrátí výnos cenného papíru s odlišným posledním obdobím.
PLATBA	PMT	Vrátí hodnotu pravidelné splátky annuity.
PLATBA.ZÁKLAD	PPMT	Vrátí hodnotu splátky jistiny pro zadanou investici za dané období.
PRICE	PRICE	Vrátí cenu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč, ze kterého je úrok placen v pravidelných termínech.
PRICEDISC	PRICEDISC	Vrátí cenu diskontního cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč.
PRICEMAT	PRICEMAT	Vrátí cenu cenného papíru o nominální hodnotě 100 Kč, ze kterého je úrok placen k datu splatnosti.
SOUČHODNOTA	PV	Vrátí současnou hodnotu investice.

ÚROKOVÁ.MÍRA	RATE	Vrátí úrokovou sazbu vztaženou na období annuity.
RECEIVED	RECEIVED	Vrátí částku obdrženu k datu splatnosti plně investovaného cenného papíru.
ODPIS.LIN	SLN	Vrátí přímé odpisy aktiva pro jedno období.
ODPIS.NELIN	SYD	Vrátí směrné číslo ročních odpisů aktiva pro zadané období.
TBILLEQ	TBILLEQ	Vrátí výnos směnky státní pokladny ekvivalentní výnosu obligace.
TBILLPRICE	TBILLPRICE	Vrátí cenu směnky státní pokladny o nominální hodnotě 100 Kč.
TBILLYIELD	TBILLYIELD	Vrátí výnos směnky státní pokladny.
ODPIS.ZA.INT	VDB	Vrátí odpis aktiva pro určité období nebo část období pomocí degresivní metody odpisu.
XIRR	XIRR	Vrátí vnitřní výnosnost pro harmonogram peněžních toků, který nemusí být nutně periodický.
XNPV	XNPV	Vrátí čistou současnou hodnotu pro harmonogram peněžních toků, který nemusí být nutně periodický.
YIELD	YIELD	Vrátí výnos cenného papíru, ze kterého je úrok placen v pravidelných termínech.
YIELDDISC	YIELDDISC	Vrátí roční výnos diskontního cenného papíru, například směnky státní pokladny.
YIELDMAT	YIELDMAT	Vrátí roční výnos cenného papíru, ze kterého je úrok placen k datu splatnosti.
Informační funkce	Information functions	
POLÍČKO	CELL	Vrátí informace o formátování, umístění nebo obsahu buňky.
CHYBA.TYP	ERROR.TYPE	Vrátí číslo odpovídající typu chyby.
O.PROSTŘEDÍ	INFO	Vrátí informace o aktuálním pracovním prostředí.
JE.PRÁZDNÉ	ISBLANK	Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud se argument hodnota odkazuje na prázdnou buňku.
JE.CHYBA	ISERR	Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota libovolná chybová hodnota (kromě #N/A).
JE.CHYBHODN	ISERROR	Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota libovolná chybová hodnota.

ISEVEN	ISEVEN	Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je číslo sudé.
JE.LOGHODN	ISLOGICAL	Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota logická hodnota.
JE.NEDEF	ISNA	Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota chybová hodnota #N/A.
JE.NETEXT	ISNONTEXT	Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud argument hodnota není text.
JE.ČÍSLO	ISNUMBER	Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota číslo.
ISODD	ISODD	Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je číslo liché.
JE.ODKAZ	ISREF	Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota odkaz.
JE.TEXT	ISTEXT	Vrátí hodnotu PRAVDA, pokud je argument hodnota text.
N	N	Vrátí hodnotu převedenou na číslo.
NEDEF	NA	Vrátí chybovou hodnotu #N/A.
TYP	TYPE	Vrátí číslo označující datový typ hodnoty.
Logické funkce	Logical functions	
A	AND	Vrátí hodnotu PRAVDA, mají-li všechny argumenty hodnotu PRAVDA.
NEPRAVDA	FALSE	Vrátí logickou hodnotu NEPRAVDA.
KDYŽ	IF	Určí, který logický test má proběhnout.
IFERROR	IFERROR	Pokud je vzorec vyhodnocen jako chyba, vrátí zadanou hodnotu. V opačném případě vrátí výsledek vzorce.
NE	NOT	Provede logickou negaci argumentu funkce.
NEBO	OR	Vrátí hodnotu PRAVDA, je-li alespoň jeden argument roven hodnotě PRAVDA.
PRAVDA	TRUE	Vrátí logickou hodnotu PRAVDA.
Vyhledávací funkce	Lookup and reference functions	
ODKAZ	ADDRESS	Vrátí textový odkaz na jednu buňku listu.
POČET.BLOKŮ	AREAS	Vrátí počet oblastí v odkazu.
ZVOLIT	CHOOSE	Zvolí hodnotu ze seznamu hodnot.
SLOUPEC	COLUMN	Vrátí číslo sloupce odkazu.
SLOUPCE	COLUMNS	Vrátí počet sloupců v odkazu.
VVYHLEDAT	HLOOKUP	Prohledá horní řádek matice a vrátí hodnotu určené buňky.

HYPERTEXTOVÝ.ODKAZ	HYPERLINK	Vytvoří zástupce nebo odkaz, který otevře dokument uložený na síťovém serveru, v síti intranet nebo Internet.
INDEX	INDEX	Pomocí rejstříku zvolí hodnotu z odkazu nebo matice.
NEPŘÍMÝ.ODKAZ	INDIRECT	Vrátí odkaz určený textovou hodnotou.
VYHLEDAT	LOOKUP	Vyhledá hodnoty ve vektoru nebo matici.
POZVYHLEDAT	MATCH	Vyhledá hodnoty v odkazu nebo matici.
POSUN	OFFSET	Vrátí posun odkazu od zadaného odkazu.
ŘÁDEK	ROW	Vrátí číslo řádku odkazu.
ŘÁDKY	ROWS	Vrátí počet řádků v odkazu.
RTD	RTD	Načte data reálného času z programu, který podporuje automatizaci modelu COM (Automatizace: Způsob práce s objekty určité aplikace z jiné aplikace nebo nástroje pro vývoj. Automatizace (dříve nazývaná automatizace OLE) je počítačovým standardem a je funkcí modelu COM (Component Object Model).).
TRANSPOZICE	TRANSPOSE	Vrátí transponovanou matici.
SVYHLEDAT	VLOOKUP	Prohledá první sloupec matice, přesune kurzor v řádku a vrátí hodnotu buňky.
Matematické a trigonometrické funkce	Math and trigonometry functions	
ABS	ABS	Vrátí absolutní hodnotu čísla.
ARCCOS	ACOS	Vrátí arkuskosinus čísla.
ARCCOSH	ACOSH	Vrátí hyperbolický arkuskosinus čísla.
ARCSIN	ASIN	Vrátí arkussinus čísla.
ARCSINH	ASINH	Vrátí hyperbolický arkussinus čísla.
ARCTG	ATAN	Vrátí arkustangens čísla.
ARCTG2	ATAN2	Vrátí arkustangens x-ové a y-ové souřadnice.
ARCTGH	ATANH	Vrátí hyperbolický arkustangens čísla.
ZAOKR.NAHORU	CEILING	Zaokrouhlí číslo na nejbližší celé číslo nebo na nejbližší násobek zadané hodnoty.
KOMBINACE	COMBIN	Vrátí počet kombinací pro daný počet položek.
COS	COS	Vrátí kosinus čísla.
COSH	COSH	Vrátí hyperbolický kosinus čísla.
Funkce DEGREES	DEGREES	Převede radiány na stupně.

ZAOKROUHLIT.NA.SUDÉ	EVEN	Zaokrouhlí číslo nahoru na nejbližší celé sudé číslo.
EXP	EXP	Vrátí základ přirozeného logaritmu e umocněný na zadané číslo.
FAKTORIÁL	FACT	Vrátí faktoriál čísla.
FACTDOUBLE	FACTDOUBLE	Vrátí dvojitý faktoriál čísla.
ZAOKR.DOLŮ	FLOOR	Zaokrouhlí číslo dolů, směrem k nule.
GCD	GCD	Vrátí největší společný dělitel.
CELÁ.ČÁST	INT	Zaokrouhlí číslo dolů na nejbližší celé číslo.
LCM	LCM	Vrátí nejmenší společný násobek.
LN	LN	Vrátí přirozený logaritmus čísla.
LOGZ	LOG	Vrátí logaritmus čísla při zadaném základu.
LOG	LOG10	Vrátí dekadický logaritmus čísla.
DETERMINANT	MDETERM	Vrátí determinant matice.
INVERZE	MINVERSE	Vrátí inverzní matici.
SOUČIN.MATIC	MMULT	Vrátí součin dvou matic.
MOD	MOD	Vrátí zbytek po dělení.
MROUND	MROUND	Vrátí číslo zaokrouhlené na požadovaný násobek.
MULTINOMIAL	MULTINOMIAL	Vrátí mnohočlen z množiny čísel.
ZAOKROUHLIT.NA.LICHÉ	ODD	Zaokrouhlí číslo nahoru na nejbližší celé liché číslo.
PI	PI	Vrátí hodnotu čísla pí.
POWER	POWER	Umocní číslo na zadanou mocninu.
SOUČIN	PRODUCT	Vynásobí argumenty funkce.
QUOTIENT	QUOTIENT	Vrátí celou část dělení.
RADIANS	RADIANS	Převede stupně na radiány.
NÁHČÍSLO	RAND	Vrátí náhodné číslo mezi 0 a 1.
RANDBETWEEN	RANDBETWEEN	Vrátí náhodné číslo mezi zadanými čísly.
ROMAN	ROMAN	Převede arabskou číslici na římskou ve formátu textu.
ZAOKROUHLIT	ROUND	Zaokrouhlí číslo na zadaný počet číslic.
ROUNDDOWN	ROUNDDOWN	Zaokrouhlí číslo dolů, směrem k nule.
ROUNDUP	ROUNDUP	Zaokrouhlí číslo nahoru, směrem od nuly.
SERIESSUM	SERIESSUM	Vrátí součet mocninné řady určené podle vzorce.
SIGN	SIGN	Vrátí znaménko čísla.
SIN	SIN	Vrátí sinus daného úhlu.
SINH	SINH	Vrátí hyperbolický sinus čísla.
ODMOCNINA	SQRT	Vrátí kladnou druhou odmocninu.

SQRTPI	SQRTPI	Vrátí druhou odmocninu výrazu (číslo * pí).
SUBTOTAL	SUBTOTAL	Vrátí souhrn v seznamu nebo databázi.
SUMA	SUM	Sečte argumenty funkce.
SUMIF	SUMIF	Sečte buňky vybrané podle zadaných kritérií.
SUMIFS	SUMIFS	Sečte buňky určené více zadanými podmínkami.
SOUČIN.SKALÁRNÍ	SUMPRODUCT	Vrátí součet součinů odpovídajících prvků matic.
SUMA.ČTVERCŮ	SUMSQ	Vrátí součet čtverců argumentů.
SUMX2MY2	SUMX2MY2	Vrátí součet rozdílů čtverců odpovídajících hodnot ve dvou maticích.
SUMX2PY2	SUMX2PY2	Vrátí součet součtu čtverců odpovídajících hodnot ve dvou maticích.
SUMXMY2	SUMXMY2	Vrátí součet čtverců rozdílů odpovídajících hodnot ve dvou maticích.
TGTG	TAN	Vrátí tangens čísla.
TGH	TANH	Vrátí hyperbolický tangens čísla.
USEKNOUT	TRUNC	Zkrátí číslo na celé číslo.
Statistické funkce	Statistical functions	
PRŮMODCHYLKA	AVEDEV	Vrátí průměrnou hodnotu absolutních odchylek datových bodů od jejich střední hodnoty.
PRŮMĚR	AVERAGE	Vrátí průměrnou hodnotu argumentů.
AVERAGEA	AVERAGEA	Vrátí průměrnou hodnotu argumentů včetně čísel, textu a logických hodnot.
AVERAGEIF	AVERAGEIF	Vrátí průměrnou hodnotu (aritmetický průměr) všech buněk v oblasti, které vyhovují příslušné podmínce.
AVERAGEIFS	AVERAGEIFS	Vrátí průměrnou hodnotu (aritmetický průměr) všech buněk vyhovujících několika podmínkám.
BETADIST	BETADIST	Vrátí hodnotu součtového rozdělení beta.
BETAINV	BETAINV	Vrátí inverzní hodnotu součtového rozdělení pro zadané rozdělení beta.
BINOMDIST	BINOMDIST	Vrátí hodnotu binomického rozdělení pravděpodobnosti jednotlivých veličin.
CHIDIST	CHIDIST	Vrátí jednostrannou pravděpodobnost rozdělení chí-kvadrát.
CHIINV	CHIINV	Vrátí hodnotu funkce inverzní k distribuční funkci jednostranné

		pravděpodobnosti rozdělení chí-kvadrát.
CHITEST	CHITEST	Vrátí test nezávislosti.
CONFIDENCE	CONFIDENCE	Vrátí interval spolehlivosti pro střední hodnotu základního souboru.
CORREL	CORREL	Vrátí korelační koeficient mezi dvěma množinami dat.
POČET	COUNT	Vrátí počet čísel v seznamu argumentů.
POČET2	COUNTA	Vrátí počet hodnot v seznamu argumentů.
COUNTBLANK	COUNTBLANK	Spočítá počet prázdných buněk v oblasti.
COUNTIF	COUNTIF	Spočítá buňky v oblasti, které odpovídají zadaným kritériím.
COUNTIFS	COUNTIFS	Spočítá buňky v oblasti, které odpovídají více kritériím.
COVAR	COVAR	Vrátí hodnotu kovariance, průměrnou hodnotu součinů párových odchylek
CRITBINOM	CRITBINOM	Vrátí nejmenší hodnotu, pro kterou má součtové binomické rozdělení hodnotu větší nebo rovnu hodnotě kritéria.
DEVSQ	DEVSQ	Vrátí součet čtverců odchylek.
EXPONDIST	EXPONDIST	Vrátí hodnotu exponenciálního rozdělení.
FDIST	FDIST	Vrátí hodnotu rozdělení pravděpodobnosti F.
FINV	FINV	Vrátí hodnotu inverzní funkce k distribuční funkci rozdělení F.
FISHER	FISHER	Vrátí hodnotu Fisherovy transformace.
FISHERINV	FISHERINV	Vrátí hodnotu inverzní funkce k Fisherově transformaci.
FORECAST	FORECAST	Vrátí hodnotu lineárního trendu.
ČETNOSTI	FREQUENCY	Vrátí četnost rozdělení jako svislou matici.
FTEST	FTEST	Vrátí výsledek F-testu.
GAMMADIST	GAMMADIST	Vrátí hodnotu rozdělení gama.
GAMMAINV	GAMMAINV	Vrátí hodnotu inverzní funkce k distribuční funkci součtového rozdělení gama.
GAMMALN	GAMMALN	Vrátí přirozený logaritmus funkce gama, $\Gamma(x)$.
GEOMEAN	GEOMEAN	Vrátí geometrický průměr.
LOGLINTREND	GROWTH	Vrátí hodnoty exponenciálního trendu.
HARMEAN	HARMEAN	Vrátí harmonický průměr.
HYPGEOMDIST	HYPGEOMDIST	Vrátí hodnotu hypergeometrického rozdělení.
INTERCEPT	INTERCEPT	Vrátí úsek lineární regresní čáry.

KURT	KURT	Vrátí hodnotu excesu množiny dat.
LARGE	LARGE	Vrátí k-tou největší hodnotu množiny dat.
LINREGRESE	LINEST	Vrátí parametry lineárního trendu.
LOGLINREGRESE	LOGEST	Vrátí parametry exponenciálního trendu.
LOGINV	LOGINV	Vrátí inverzní funkci k distribuční funkci logaritmicko-normálního rozdělení.
LOGNORMDIST	LOGNORMDIST	Vrátí hodnotu součtového logaritmicko-normálního rozdělení.
MAX	MAX	Vrátí maximální hodnotu seznamu argumentů.
MAXA	MAXA	Vrátí maximální hodnotu seznamu argumentů včetně čísel, textu a logických hodnot.
MEDIAN	MEDIAN	Vrátí střední hodnotu zadaných čísel.
MIN	MIN	Vrátí minimální hodnotu seznamu argumentů.
MINA	MINA	Vrátí nejmenší hodnotu v seznamu argumentů včetně čísel, textu a logických hodnot.
MODE	MODE	Vrátí hodnotu, která se v množině dat vyskytuje nejčastěji.
NEGBINOMDIST	NEGBINOMDIST	Vrátí hodnotu negativního binomického rozdělení.
NORMDIST	NORMDIST	Vrátí hodnotu normálního součtového rozdělení.
NORMINV	NORMINV	Vrátí inverzní funkci k funkci normálního součtového rozdělení.
NORMSDIST	NORMSDIST	Vrátí hodnotu standardního normálního součtového rozdělení.
NORMSINV	NORMSINV	Vrátí inverzní funkci k funkci standardního normálního součtového rozdělení.
PEARSON	PEARSON	Vrátí Pearsonův výsledný momentový korelační koeficient.
PERCENTIL	PERCENTILE	Vrátí hodnotu k-tého percentilu hodnot v oblasti.
PERCENTRANK	PERCENTRANK	Vrátí pořadí hodnoty v množině dat vyjádřené procentuální částí množiny dat.
PERMUTACE	PERMUT	Vrátí počet permutací pro zadaný počet objektů.
POISSON	POISSON	Vrátí hodnotu distribuční funkce Poissonova rozdělení.

PROB	PROB	Vrátí pravděpodobnost výskytu hodnot v oblasti mezi dvěma mezními hodnotami.
QUARTIL	QUARTILE	Vrátí hodnotu kvartilu množiny dat.
RANK	RANK	Vrátí pořadí čísla v seznamu čísel.
RKQ	RSQ	Vrátí druhou mocninu Pearsonova výsledného momentového korelačního koeficientu.
SKEW	SKEW	Vrátí zešikmení rozdělení.
SLOPE	SLOPE	Vrátí směrnici lineární regresní čáry.
SMALL	SMALL	Vrátí k-tou nejmenší hodnotu množiny dat.
STANDARDIZE	STANDARDIZE	Vrátí normalizovanou hodnotu.
SMODCH.VÝBĚR	STDEV	Vypočte směrodatnou odchylku výběru.
STDEVA	STDEVA	Vypočte směrodatnou odchylku výběru včetně čísel, textu a logických hodnot.
SMODCH	STDEVP	Vypočte směrodatnou odchylku základního souboru.
STDEVPA	STDEVPA	Vypočte směrodatnou odchylku základního souboru včetně čísel, textu a logických hodnot.
STEYX	STEYX	Vrátí standardní chybu předpovězené hodnoty y pro každou hodnotu x v regresi.
TDIST	TDIST	Vrátí hodnotu Studentova t-rozdělení.
TINV	TINV	Vrátí inverzní funkci k distribuční funkci Studentova t-rozdělení.
LINTREND	TREND	Vrátí hodnoty lineárního trendu.
TRIMMEAN	TRIMMEAN	Vrátí střední hodnotu vnitřní části množiny dat.
TTEST	TTEST	Vrátí pravděpodobnost spojenou se Studentovým t-testem.
VAR.VÝBĚR	VAR	Vypočte rozptyl výběru.
VARA	VARA	Vypočte rozptyl výběru včetně čísel, textu a logických hodnot.
VAR	VARP	Vypočte rozptyl základního souboru.
VARPA	VARPA	Vypočte rozptyl základního souboru včetně čísel, textu a logických hodnot.
WEIBULL	WEIBULL	Vrátí hodnotu Weibullova rozdělení.
ZTEST	ZTEST	Vrátí jednostrannou P-hodnotu z-testu.
Textové funkce	Text functions	

ASC	ASC	Změní znaky s plnou šířkou (dvoubajtové) v řetězci znaků na znaky s poloviční šířkou (jednobajtové).
BAHTTEXT	BAHTTEXT	Převede číslo na text ve formátu, měny β (baht).
ZNAK	CHAR	Vrátí znak určený číslem kódu.
VYČISTIT	CLEAN	Odebere z textu všechny netisknutelné znaky.
KÓD	CODE	Vrátí číselný kód prvního znaku zadaného textového řetězce.
CONCATENATE	CONCATENATE	Spojí několik textových položek do jedné.
KČ	DOLLAR	Převede číslo na text ve formátu měny Kč (česká koruna).
STEJNÉ	EXACT	Zkontroluje, zda jsou dvě textové hodnoty shodné.
NAJÍT, FINDB	FIND, FINDB	Nalezne textovou hodnotu uvnitř jiné (rozlišuje malá a velká písmena).
ZAOKROUHLIT.NA.TEXT	FIXED	Zformátuje číslo jako text s pevným počtem desetinných míst.
JIS	JIS	Změní znaky s poloviční šířkou (jednobajtové) v řetězci znaků na znaky s plnou šířkou (dvoubajtové).
ZLEVA, LEFTB	LEFT, LEFTB	Vrátí první znaky textové hodnoty umístěné nejvíce vlevo.
DÉLKA, LENB	LEN, LENB	Vrátí počet znaků textového řetězce.
MALÁ	LOWER	Převede text na malá písmena.
ČÁST, MIDB	MID, MIDB	Vrátí určitý počet znaků textového řetězce počínaje zadaným místem.
ZVUKOVÉ	PHONETIC	Extrahuje fonetické znaky (furigana) z textového řetězce.
VELKÁ2	PROPER	Převede první písmeno každého slova textové hodnoty na velké.
NAHRADIT, NAHRADITB	REPLACE, REPLACEB	Nahradí znaky uvnitř textu.
OPAKOVAT	REPT	Zopakuje text podle zadaného počtu opakování.
ZPRAVA, RIGHTB	RIGHT, RIGHTB	Vrátí první znaky textové hodnoty umístěné nejvíce vpravo.
HLEDAT, SEARCHB	SEARCH, SEARCHB	Nalezne textovou hodnotu uvnitř jiné (malá a velká písmena nejsou rozlišována).
DOSADIT	SUBSTITUTE	V textovém řetězci nahradí starý text novým.
T	T	Převede argumenty na text.
HODNOTA.NA.TEXT	TEXT	Zformátuje číslo a převede ho na text.
PROČISTIT	TRIM	Odstraní z textu mezery.

VELKÁ	UPPER	Převede text na velká písmena.
HODNOTA	VALUE	Převede textový argument na číslo.