

**Veškeré kontroly jsou prováděny s tolerancí: 0**

ID kontroly	Název účetního záznamu:			ROZVAHA ZP		Poznámka
	Technický název kontroly	ID vazby	Objekt A	Operátor	Objekt B	
VVK023Q1	ZQ_VVK023Q001_ZM_KO_RZP	1528	A	=	A.I + A.II + A.III	Platí pro aktiva ve všech sloupcích
VVK023Q1	ZQ_VVK023Q001_ZM_KO_RZP	1529	C	=	C.I + C.II + C.III + C.IV	Platí pro aktiva ve všech sloupcích
VVK023Q1	ZQ_VVK023Q001_ZM_KO_RZP	1530	C.I	=	C.I.1 + C.I.2	Platí pro aktiva ve všech sloupcích
VVK023Q1	ZQ_VVK023Q001_ZM_KO_RZP	1531	C.II	=	C.II.1 + C.II.2	Platí pro aktiva ve všech sloupcích
VVK023Q1	ZQ_VVK023Q001_ZM_KO_RZP	1532	D	=	D.I + D.II	Platí pro aktiva ve všech sloupcích
VVK023Q1	ZQ_VVK023Q001_ZM_KO_RZP	1554	D.I	=	D.I.1 + D.I.2 + D.I.3 + D.I.4	Platí pro aktiva ve všech sloupcích
VVK023Q1	ZQ_VVK023Q001_ZM_KO_RZP	1533	D. II	=	D.II.1 + D.II.2 + D.II.3 + D.II.4	Platí pro aktiva ve všech sloupcích
VVK023Q1	ZQ_VVK023Q001_ZM_KO_RZP	1534	E	=	E.I + E.II	Platí pro aktiva ve všech sloupcích
VVK023Q1	ZQ_VVK023Q001_ZM_KO_RZP	1535	E.I	=	E.I.1. + E.I.2. + E.I.3. +E.I.4. + E.I.5. + E.I.6. + E.I.7. + E.I.8.	Platí pro aktiva ve všech sloupcích
VVK023Q1	ZQ_VVK023Q001_ZM_KO_RZP	1536	E.II	=	E.II.1 + E. II. 2	Platí pro aktiva ve všech sloupcích
VVK023Q1	ZQ_VVK023Q001_ZM_KO_RZP	1537	F	=	F.I + F.II + F.III	Platí pro aktiva ve všech sloupcích
VVK023Q1	ZQ_VVK023Q001_ZM_KO_RZP	1538	F.II	=	F.II.1 + F.II.2	Platí pro aktiva ve všech sloupcích
VVK023Q1	ZQ_VVK023Q001_ZM_KO_RZP	1539	F.II.1	=	F.II.1.1 + F.II.1.2 + F.II.1.3 + F.II.1.4 + F.II.1.5 + F.II.1.6 + F.II.1.7 + F.II.1.8 + F.II.1.9 + F.II.1.10	Platí pro aktiva ve všech sloupcích
VVK023Q1	ZQ_VVK023Q001_ZM_KO_RZP	1540	G	=	G.I + G.II	Platí pro aktiva ve všech sloupcích
VVK023Q1	ZQ_VVK023Q001_ZM_KO_RZP	1541	B	=	0	Platí pro aktiva ve všech sloupcích
VVK023Q1	ZQ_VVK023Q001_ZM_KO_RZP	1542	Aktiva celkem	=	A + B + C + D + E + F + G	Platí pro aktiva ve všech sloupcích
VVK023Q2	ZQ_VVK023Q002_ZM_KO_RZP	1543	A	=	A.I + A.II + A.III + A.IV + A.V + A.VI + A.VII	Platí pro pasiva ve všech sloupcích
VVK023Q2	ZQ_VVK023Q002_ZM_KO_RZP	1544	A.III	=	A.III.1 + A.III.2 + A.III.3 + A.III.4 + A.III.5 + A.III.6 + A.III.7 + A.III.8 + A.III.9	Platí pro pasiva ve všech sloupcích
VVK023Q2	ZQ_VVK023Q002_ZM_KO_RZP	1545	A.IV	=	A.IV.1 + A.IV.2	Platí pro pasiva ve všech sloupcích
VVK023Q2	ZQ_VVK023Q002_ZM_KO_RZP	1546	A.V	=	A.V.1 + A.V.2	Platí pro pasiva ve všech sloupcích
VVK023Q2	ZQ_VVK023Q002_ZM_KO_RZP	1547	C	=	C.I + C.II + C.III + C.IV	Platí pro pasiva ve všech sloupcích
VVK023Q2	ZQ_VVK023Q002_ZM_KO_RZP	1548	C.I	=	C.I.1 + C.I.2 + C.I.3+ C.I.4 +C.I.5. + C.I.6. + C.I.7	Platí pro pasiva ve všech sloupcích
VVK023Q2	ZQ_VVK023Q002_ZM_KO_RZP	1549	C.II	=	C.II.a	Platí pro pasiva ve všech sloupcích
VVK023Q2	ZQ_VVK023Q002_ZM_KO_RZP	1550	C.IV	=	C.IV.1 + C.IV.2 + C.IV.3	Platí pro pasiva ve všech sloupcích
VVK023Q2	ZQ_VVK023Q002_ZM_KO_RZP	1551	E	=	E.I + E.II	Platí pro pasiva ve všech sloupcích
VVK023Q2	ZQ_VVK023Q002_ZM_KO_RZP	1552	Pasiva celkem	=	A + B + C + D + E	Platí pro pasiva ve všech sloupcích
VVK023Q3	ZQ_VVK023Q003_ZM_KO_RZP	1553	Aktiva celkem	=	Pasiva celkem	Platí pro sloupce: ČISTÁ VÝŠE a MINULÉ OBDOBÍ