

**Volná transformační kapacita na vedeních 110 kV  
ČEZ Distribuce, a. s.**

**Volná kapacita na vedeních 110 kV uvedená v tabulce je číslo orientační určené jen k základní informaci pro potenciální žadatele. Vzhledem k propojenému provozu sítě 110 kV distribuční soustavy je naprosto nutné všechny reálné požadavky na připojení ověřit výpočtem, který zajistí provozovatel distribuční soustavy. Výpočet volné kapacity je prováděn s ohledem na kritérium n-1.**

**oblast Střed**

<b>Číslo vedení</b>	<b>volná kapacita MVA</b>
V327, V328	32
V303, V304	80
V309, V310, V315, V316, V317, V318	28
V301, V302	12
V300, V395, V323, V324	0
V325, V393	0
V383, V385, V386, V387, V389, V120	18
V1917, V1918	108
V1911, V1912, V1913, V1914	0
V117, V118, V178	25
V1907	0
V1904, V1908	0
V1902, V1903	20
V1900, V1901	120
V306, V307, V308	100
V341, V343, V344	22
V342, V345, V346	30
V1991, V1992, V1993, V1994, V1995, V1996, V1997, V1998	80
V121, V122 a V181, V182, V183, V185	0
V907, V908, V917, V918	70
V910	0
V1941, V1943, V1944	20
V1945, V1946, V1947, V1948	0
V125, V126, V127, V129	85
V134, V135, V138	98
V130, V131, V132, V133	40
V1933, V1934, V1935, V1927, V1928, V1938, V1939, V1940	25
V137, V140	30
V1931, V1932, V1929	40
V391	0
V1973, V1974, V1975	80
V1971, V1972	35
V1968, V1969, V1964, V1965, V1961, V1962	10
V191, V193, V194	40
V909, V919, V920	0
V311, V312, V313, V314	30