

**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

Číslo vedení	volná kapacita MVA
V327, V328	32
V303, V304	82
V309, V310, V315, V316, V317, V318	28
V301, V302	12
V300, V395, V323, V324	0
V325, V393	0
V383, V385, V386, V387, V389, V120	29
V1917, V1918	105
V1911, V1912, V1913, V1914	0
V117, V118, V178	30
V1907	0
V1904, V1908	0
V1902, V1903	20
V1900, V1901	120
V306, V307, V308	120
V341, V343, V344	22
V342, V345, V346	25
V1991-8	80
V121, V122, V181, V182, V183, V185	0
V907, V908, V917, V918	90
V910	0
V1941, V1943, V1944	30
V1945-8	0
V125, V126, V127, V129	80
V134, V135, V138	90
V130, V131, V132, V133	40
V1933, V1934, V1935, V1927, V1928, V1938, V1939, V1940	30
V137, V140	40
V1931, V1932, V1929	40
V391	0
V1973, V1974, V1975	95
V1971, V1972	30
V1968, V1969, V1964, V1965, V1961, V1962	13
V191, V193, V194	35
V909, V919, V920	0
V311, V312, V313, V314	30