

**Volná transformační kapacita na distribučních transformátorech
110 kV/vn ČEZ Distribuce, a. s.**

Výpočet volné kapacity je prováděn s ohledem na kritérium n-1.

oblast Sever

<i>Transformační stanice</i>	<i>volná kapacita MVA</i>
Česká Kamenice	0
Česká Lípa - Dubice 110/35 kV	10
Česká Lípa - Dubice 110/22 kV	5
Česká Lípa - sever 110/10 kV	20
Česká Lípa - sever 110/22 kV	5
Děčín - východ	3
Děčín - Želenice 110/35 kV	15
Děčín - Želenice 110/22 kV	10
Děčín - Želenice 110/10 kV	3
Frydlant v Čechách	18
Hrádek nad Nisou	14
Havraň	30
Chomutov	10
Chotějovice 110/35 kV	20
Chotějovice 110/22 kV	20
Jablonec n.N. - Rýnovice	10
Jablonec n.N. - sever	20
Jablonec n.N. - jih	8
Jeřmanice	35
Jirkov	20
Liberec - teplárna	15
Liberec - východ 110/35 kV	2
Liberec - východ 110/10 kV	10
Liberec - Ostašov 110/35 kV	5
Liberec - Ostašov 110/10 kV	10
Liberec - Pavlovice	10
Libochovice	25
Litoměřice - jih	0
Litoměřice - severozápad	14
Litvínov	10
Louny	20
Měděnec	10
Most - jih	15
Most - sever	10
Noviny	20
Oldřichov u Duchcova	10
Podbořany	20
Podhájí u Rumburka	20
Roudnice	11
Tanvald	10
Teplice - jih	25
Teplice - Lesní Brána	15
Triangle	25
Ústí n.L.-sever	10
Ústí n.L. - Koštov 110/35 kV	10
Ústí n.L. - Koštov 110/22 kV	20

Ústí n.L. - Střed	25
Ústí n.L. - Krásné Březno	15
Varnsdorf	18
Vernéřov	10
Velký Šenov	18
Výškov	2
Žatec	15