

**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	20
Hrádek nad Nisou	15
Chomutov	10
Chotějovice 110/35 kV	15
Chotějovice 110/22 kV	20
Jablonec nad Nisou - Rýnovice	10
Jablonec nad Nisou - Sever	20
Jablonec nad Nisou - Jih	10
Jeřmanice	40
Jirkov	20
Liberec - teplárna	20
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	15
Podhájí u Rumburka	20
Roudnice	11
Tanvald	10
Teplice - Jih	25
Teplice - Lesní Brána	16
Ústí nad Labem - Sever	10
Ústí nad Labem - Koštov 110/35 kV	10
Ústí nad Labem - Koštov 110/22 kV	20
Ústí nad Labem - Střed	25
Ústí nad Labem - Krásné Březno	15

Varnsdorf	18
Vernéřov	5
Velký Šenov	18
Výřkov	2
Žatec	15