



Reference výkonových transformátorů SGB

Celkový počet dodaných výkonových transformátorů: **84**

Rok	Výkon [MVA]	Převod [kV]	Místo instalace
2015	25	23/6,3	Třinecké železářny
2015	25	23/6,3	Třinecké železářny
2015	40	110/23	ČEZ – TR Kolín
2014	25	110/23	ČD - Studénka
2014	12	10,5/6,3	Elektrárna Opatovice
2014	12	10,5/6,3	Elektrárna Opatovice
2014	12	10,5/6,3	Elektrárna Opatovice
2014	12	10,5/6,3	Elektrárna Opatovice
2014	12	10,5/6,3	Elektrárna Opatovice
2014	25	110/23	ČEZ – TR Odry
2014	40	110/23	ČEZ – TR Horní Bříza
2014	40	110/6,3	Continental Púchov
2014	63	121/10,5	Elektrárna Opatovice
2014	63	110/23	Škoda Auto
2013	40	110/23	ČEZ – TR Holýšov
2013	40	110/23	ČEZ – TR Holýšov
2013	25	110/23	ČEZ – TR Odry
2013	40	110/23/6,3	PRE TR Lhotka
2012	40	110/23	ČEZ – TR Horní Bříza
2012	40	110/36,75	ČEZ – TR Turnov
2012	40	110/36,75	ČEZ – TR Turnov
2012	40	110/23/6,3	PRE – TR Lhotka
2012	40	110/23/6,3	PRE – TR Lhotka
2012	16	22/5,25	ČEZ – TR EVi
2012	170	123/12	ABB – Kladno
2012	33	35/6,3	ABB – Kladno
2012	33	15/6,3	ABB – Kladno
2012	72	121/10,5	Elektrárna Opatovice
2011	63	121/10,5	Elektrárna Opatovice
2011	10	22/6,3	NCHZ
2011	16	22/5,25	ČEZ – TR EVi
2010	50	110/23	ČEZ – TR Kunčice
2010	50	110/23	ČEZ – TR Lískovec
2010	50	121/10,5	ABB – Kurgan



Rok	Výkon [MVA]	Převod [kV]	Místo instalace
2010	90	121/10,5	ABB – Kurgan
2010	35	110/6,3	Unipetrol
2010	16	22/6,3	ČEZ - TR EVI
2010	40	110/36,75/23	ČEZ - TR Ostašov
2009	72	110/10,5	Elektrárna Opatovice
2009	35	115/23	FVE Vepřek
2009	50	121/10,5	ABB – Kurgan
2009	90	121/10,5	ABB – Kurgan
2009	35	110/6,3	Unipetrol
2008	40	110/23/10,5	ČEZ – TR Rudná
2008	40	110/23/10,5	ČEZ – TR Rudná
2008	50	110/23	ČEZ – TR Mošnov
2008	50	110/23	ČEZ – TR Mošnov
2008	40	110/23	ČEZ – TR Klatovy
2008	40	110/23	ČEZ – TR Krásné Březno
2008	40	110/23	ČEZ – TR Frýdlant
2008	63	110/23	ČEZ – TR Plzeň
2007	40	110/6,3	Continental Matador Rubber
2007	40	110/6,3	Continental Matador Rubber
2006	63	110/10,5	Elektrárna Opatovice
2005	16	110/36	Saint-Gobain Vertex Litomyšl
2005	16	110/36	Saint-Gobain Vertex Litomyšl
2005	16	22/6,3	Mittal Ostrava
2005	63	110/10,5	Elektrárna Opatovice
2004	25	10,5/6,3/6,3	SU – Vřesová
2004	25	110/22	ČD Jablunkov
2004	63	110/10,5	SU – Vřesová
2004	25	110/23/6,3	SU – Vřesová
2004	16	22/6,3	Vítkovice
2003	25	10,5/6,3/6,3	SU – Vřesová
2003	63	110/10,5	SU – Vřesová
2003	40	110/6,3	Barum Otrokovice
2003	12,5	110/23	ČD - Suchdol nad Odrou
2003	25	23/6,3	Energetika Třinec
2003	25	23/6,3	Energetika Třinec
2002	40	110/22	Barum Otrokovice
2002	40	110/22	SME Studénka
2002	25	110/22	ČD Jablunkov
2002	16	22/6,3	Nová Huť Ostrava
2002	30	10,5/6	Linde Technoplyn Kralupy



Rok	Výkon [MVA]	Převod [kV]	Místo instalace
2001	40	110/6	Teplárna Zlín
2001	12	10,5/6,3	Elektrárna Opatovice
2000	55	22/6	Nová Huť
2000	12,5	110/22	ČD – Studénka
1999	28	22/0,4	Nová Huť
1999	10	22/6,3	Spalovna Oslavany
1998	6,3	22/6,3	Kablo Kladno
1997	6,3	22/6,3	Západočeská energetika, a.s., Plzeň
1997	95	123/24	Teplárna Trmice
1997	28	22/0,4	Nová Huť