

2. Přenosové schopnosti vedení 110/22 kV

[online], dostupné 22. 11. 2014 na adrese:

<http://www.predistribuce.cz/distribuce/distribucni-sit/technicke-informace/prenosove-schopnosti-vedeni-110-kv.html>

Přenosové schopnosti vedení 110 kV

Kabely a vedení 110 kV	číslo	P [MVA]
MALEŠICE - STŘED	K 101	190
JIH - STŘED	K 102	162
MALEŠICE - PRAŽAČKA	K 103	190
STŘED - PRAŽAČKA	K 104	190
JINONICE - SMÍCHOV	K 105	142
HOLEŠOVICE - STŘED	K 108	155
SEVER - HOLEŠOVICE	K 109	220
SEVER - HOLEŠOVICE	K 110	220
JIH - KARLOV	K 112	155
MALEŠICE - MĚCHOLUPY	V 100	92
MALEŠICE - JIH	V 101	92
MALEŠICE - JIH	V 102	92
CHODOV - JIH	V 103	210
CHODOV - JIH	V 104	210
JIH - MĚCHOLUPY	V 105	92
JIH - MALEŠICE	V 106	92
CHODOV - JIH	V 107	210
CHODOV - JIH	V 108	210
MALEŠICE - LETŇANY	V 109	100
MALEŠICE - VÝCHOD	V 111	92
MALEŠICE - VÝCHOD	V 112	92
SEVER - LETŇANY	V 113	100
MALEŠICE - SEVER	V 114	100
SEVER - ZÁPAD	V 120	92
ŘEPORYJE - CHODOV T LOX	V 303	157
ŘEPORYJE - CHODOV	V 304	157
CHODOV - LHOTKA	V 321	157
CHODOV - LHOTKA	V 322	157
ZLIČÍN - ZÁPAD	V 383	210
ŘEPORYJE - ZLIČÍN	V 385	210
ŘEPORYJE - ZÁPAD	V 386	210
ZÁPAD - ČERVENÝ VRCH	V 387	157
SEVER - ČERVENÝ VRCH	V 389	92
LETŇANY - TŘEBORADICE	V 903	92
LETŇANY - TŘEBORADICE	V 904	92
ŘEPORYJE - LHOTKA	V 1919	100
ŘEPORYJE - LHOTKA	V 1920	100
ŘEPORYJE - JINONICE	V 1921	210
ŘEPORYJE - JINONICE	V 1922	210
ŘEPORYJE - ZBRASLAV T LOX	V 1923	157
ŘEPORYJE - ZBRASLAV	V 1924	157