

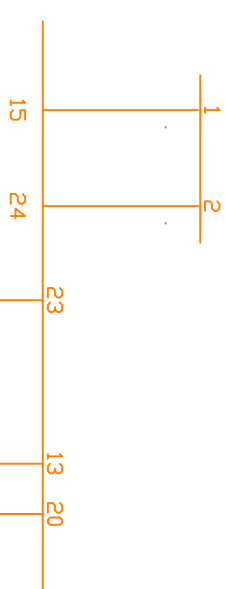
BOHUMÍN – R110kV ČEZ DISTRIBUCE

1  
3  
PŘÍVOD II. - V635  
OZNAČENÍ - BÍLÁ  
PŘÍVOD II. - V636  
OZNAČENÍ - ČERVENÁ

R110/1 – 110kV – MS US o.s.

V5637 – OZNAČENÍ – BÍLÁ  
V5638 – OZNAČENÍ – ČERVENÁ

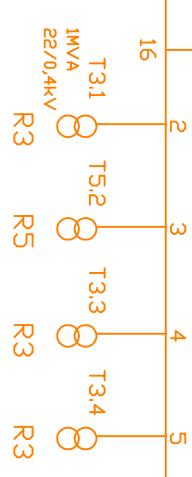
BEKAERT I – R7



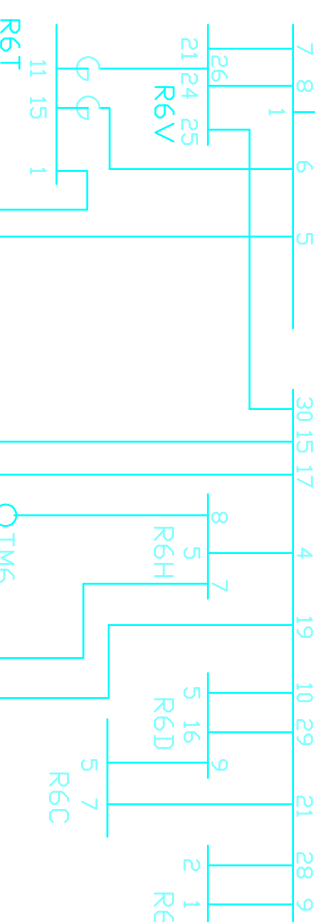
BOHUMÍN – R22kV ČEZ DISTRIBUCE

1  
7  
PŘÍVOD DI.  
PŘÍVOD DII.

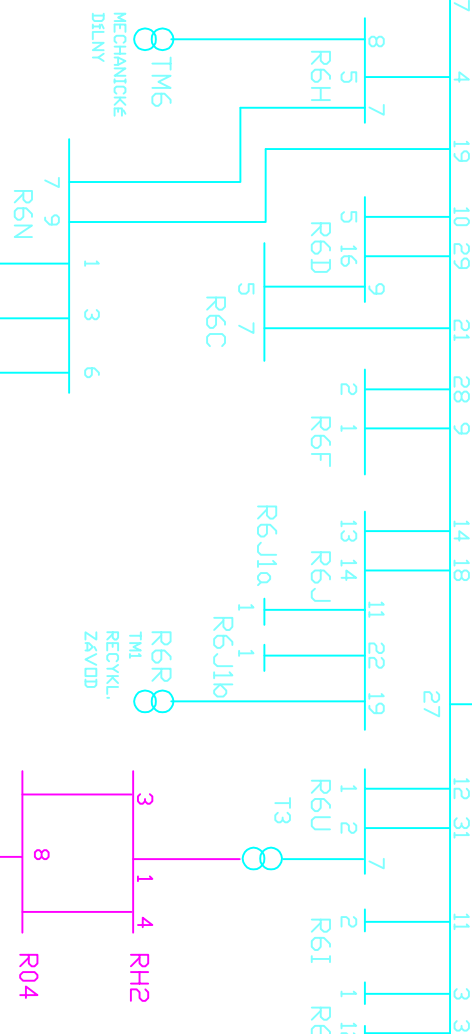
R1 – 22kV – MS US o.s.



R6A1 – 6kV



R6A – 6kV



GG1  
2,92MVA  
6kV

GG2  
0,56MVA  
400/230V

LEGENDA  
SÍŤ 110 kV – ZELENÉ  
SÍŤ 22kV – ŽLUTÉ  
SÍŤ 6 kV – MODRÉ  
ZÁSNOVY NI – FIALOVÉ

STAVAJÍCÍ STAV Z 2.8.2012

BDNATRANS

Vyrabovali		Ing. Káňa M.	Zákazník:	MS UTILITIES & SERVICES a.s.		Název:	PŘEHLEDOVÉ SCHEMA PŘENOSU ELEKTRICKÉ ENERGIE	Kód DCC:	EFA
Kontrolovali		Ing. Botlík L.	Místo:	Bezručova 1200, 735 81 Bohumín		Archivní číslo:	3 - 30 871	STR:	1
Schválili		Ing. Pítoř J.	Část závodu:	Provoz Energetika		3 - 30 871	CELK:	1	
Datum:		2.8.2012	PS,SD						
Soubor:		3-30871_012.dwg	DPS						
Provedl			PJ						
Datum									