

1. Fotodokumentace stávajícího stavu technologie rozvodny 110 kV TNS Týniště n/O.



Obr. 1 Poslední stožár linek ČEZ-Di V1196 a V1195 zaústěných do rozvodny 110 kV SŽDC Týniště n/O.



Obr. 2 Zaústění linek ČEZ-Di V1196 a V1195 do rozvodny SŽDC Týniště n/O.





Obr. 3 Zaústění linek ČEZ-Di V1196 a V1195 a volná pole rozvodna 110 kV SŽDC Týniště n/O.



Obr. 4 Připojení odpojovačů 110 kV na „vysokých“ betonových stoličkách pro základní ochrana polohou ze systémů přípojníc A , B rozvodny 110 kV TNS Týniště n/O.





Obr. 5 Odpojovače 110 kV, autonomní kompresorová stanice (AKS), kabelový kanál a tlakovzdušný vzduchojem v rozvodně 110 kV TNS Týniště n/O.



Obr. 6 Pole rozvodny 110 kV TNS Týniště n/O. s vypínači, PTP a bleskojistkami 110 kV za zábradlím pro základní ochranu (ochranu před neb. dotykem živých částí) zábranou





Obr. 7 Pole rozvodny 110 kV TNS Týniště n/O. s vypínači PTP za zábradlím pro základní ochranu zábranou a ovládací skříně s kabelový kanálem zakrytým panely



Obr. 8 Celkový pohled na transformátorová pole rozvodny 110 kV TNS Týniště n/O.



2. Fotodokumentace stávajícího stavu stanovišť transformátorů 110/23 kV TNS Týniště n/O



Obr. 9 Převěsy mezi rozvodnou 110 kV a stanovišti transformátorů 110/23 kV s ocelovou konstrukcí pro kabely 22 kV TNS Týniště n/O.



Obr. 10 Transformátory 110/23 kV TNS Týniště n/O.– celkový pohled





Obr. 11 Transformátory T101 - 110/23 kV TNS Týniště n/O s připojením převěsů na průchodky 110 kV, ocelová konstrukce s pasovým vedením na podpěrkách 22 kV pro kabely 22 kV, ovládací skříň transformátoru a svorkovnicová skříň a skříň pro regulaci napětí umístěné na nádobě transformátoru



Obr. 12 Transformátor T102 - 110/23 kV TNS Týniště n/O. s převěsy a připojením průchodek 110 kV



3. Fotodokumentace stávajícího kabelového připojení rozvodny 22 kV TNS Týniště n/O



Obr. 13 Přívod kabelů 22 kV od transformátoru T101 k přívodu 1 rozvodny 22 kV



Obr. 14 Přívod kabelů 22 kV od transformátoru T102 k přívodu 2 rozvodny 22 kV





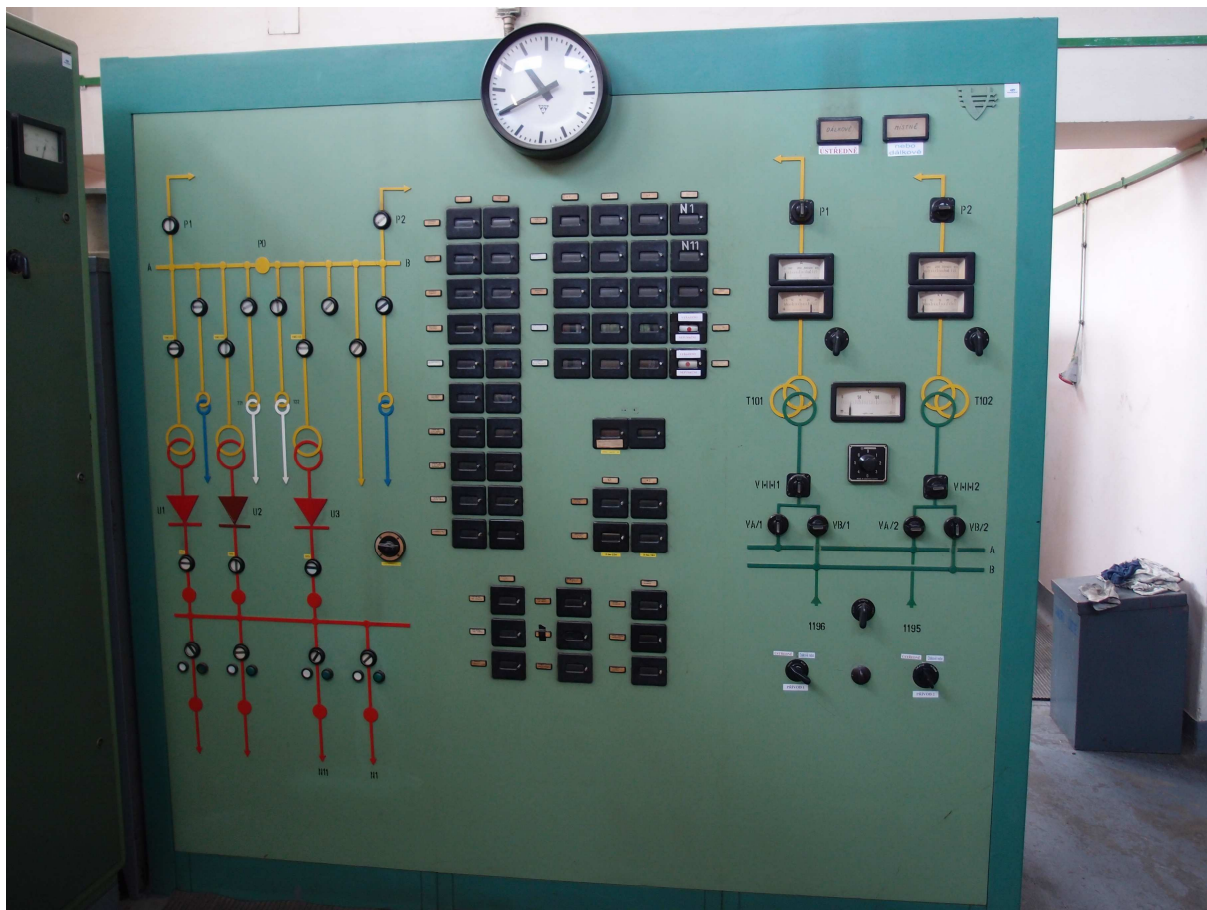
Obr. 15 Celkový zadní pohled na rozvodnu 22 kV s kabelovými přívody



Obr. 16 Celkový čelní pohled na venkovní kobkovou rozvodnu 22 kV



4. Fotodokumentace stávajícího stavu SKŘ rozvodny 110 kV TNS Týniště n/O.



Obr. 17 Manipulační rozvaděč v provozní budově TNS Týniště n/O. – čelní pohled



Obr. 18 Manipulační rozvaděč systému SKŘ v provozní budově TNS Týniště n/O. – zadní pohled





Obr. 19 Rozvaděč vlastní spotřeby a manipulační rozvaděč , vlevo místnost dozorný v provozní budově TNS Týniště n/O.



Obr. 20 Rozvaděč ochran a měření systému SKŘ v provozní budově TNS Týniště n/O.