

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

ŘPU-ID	Název	TJ	Perioda provádění (měs)
101-00	Elektrická stanice vvn/vn, vn/vn - prohlídka	stanice	1
101-01	Kontrola dozorny - test schéma, stav měřících přístrojů a měření, kontrola poruchové signalizace, kontrola provozních záznamů v ŘS, kontrola náběhu ochran.		1
101-02	Kontrola ekologie provozu - kontrolují se případné úniky nebezpečných látek (např. olej), provoz čistíren odpadních vod, kontrola septiku.		1
101-03	Kontrola funkce nouzového osvětlení podle doporučení výrobce.		1
101-04	Kontrola funkce usměrňovačů, měničů DC/DC, střídačů a UPS podle stavu měřících přístrojů.		1
101-05	Kontrola hlavních rozvaděčů vlastní spotřeby ss a st - zběžná kontrola měřících přístrojů a vývodů, kontrola funkce automatického zásokou.		1
101-06	Kontrola kabelových kanálů a prostor - osvětlení, odvodnění, nouzové východy, únikové cesty a značení.		1
101-07	Kontrola kompresorové stanice - stav oleje v převodovkách, stav tlaku vzduchu vzdušníků, zkouška provozu kompresorů vč. hlučnosti, vynulování manometru (1 x za 3 měs.), kontrola pojistných ventilů (1x za 1 měsíc - nádoby s přetlakem do 4 MPa, 1 x z		1
101-08	Poslechová kontrola úniku vzduchu z potrubí, řídicích skříních, vypínačů, pohonů odpojovačů a vzdušníků, vypouštění kondenzátu ve vzduch. potrubí a vzdušnicích, kontrola.		1
101-09	Kontrola pojistných ventilů bojlerů (1x za měsíc) v návaznosti na návody výrobce.		1
101-10	Kontrola neporušení oplocení a vstupů, funkce venkovního osvětlení, ochranného pásma		1
101-11	Kontrola neporušenosti a zabezpečení zákrytů kobek a venkovních stanovišť, kontrola značení polí nebo kobek, bezpečnostních tabulek a kontrola větrání.		1
101-12	Kontrola protipožárních opatření - vypnutí tepelných spotřebičů a pracovních strojů, elektrických topidel, skladování hořlavých látek, stav a rozmístění hasících přístrojů a prostředků, kotelna a olejové hospodářství podle MPP, přístupové komunikace, únik		1
101-13	Kontrola rozveden - kontroluje se stav přístrojů, pohonů, izolátorů, kabelových koncovek, vodičů, uzemnění, rozvaděčů, poškození izolátorů, tlak SF6 pokud není dálkově signalizován, hlučnost, topení, poloha kontaktů odpojovačů.		1
101-14	Kontrola řídicích skříní - správnost signalizace stavu přístrojů a měřících přístrojů, funkce topení.		1
101-15	Kontrola skříňových nebo zapouzdřených rozveden - signalizace stavu přístrojů, signalizace a měření		1
101-16	Kontrola stavebních objektů - kontrola zabezpečení, nepoškození oken a dveří, uzamčení objektů, stav bezpečnostních značení a funkce signalizace zabezpečení na dispečink.		1
101-17	Kontrola stavu a vybavení ochrannými a pracovními pomůckami dle PNE 38 1981.		1
101-18	Kontrola množství a stavu prostředků pro případ ekologické havárie stanovených Havarijním plánem.		1
101-19	Kontrola transformátorů, tlumivek, reaktorů, odporů a vazebních členů HDO - stav oleje, hlučnost, teplota stroje, chod ventilátorů, stav průchodek, svorek, náplň vysoušeče vzduchu, vytápění skříní, únik oleje, stav stanoviště, uzemnění.		1
101-20	Další činnosti podle MPP konkrétní el. stanice.		1

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

101-21	Kontrola akumulátorovny - kontrola hladiny elektrolytu a příp. poškození bloků, kontrola funkce větrání a kontrola teploty místnosti		1
102-00	Elektrická spínací stanice - prohlídka	stanice	1
102-01	Kontrola dozorny - test schéma, stav měřících přístrojů a měření, kontrola poruchové signalizace, kontrola provozních záznamů v ŘS, kontrola náběhu ochran.		1
102-02	Kontrola ekologie provozu - kontrolují se případné úniky nebezpečných látek (např. olej), kontrola septiku.		1
102-03	Kontrola funkce nouzového osvětlení podle doporučení výrobce.		1
102-04	Kontrola funkce usměrňovačů, střídačů a UPS podle stavu měřících přístrojů.		1
102-05	Kontrola hlavních rozvaděčů vlastní spotřeby ss a st - zběžná kontrola měřících přístrojů a vývodů, kontrola funkce automatického zásoku.		1
102-06	Kontrola kabelových kanálů a prostor - osvětlení, odvodnění, nouzové východy, únikové cesty a značení.		1
102-07	Kontrola kompresorové stanice - stav oleje v převodovkách, stav tlaku vzduchu vzdušníků, zkouška provozu kompresorů, vypuštění kondenzátu z tlakových nádob.		1
102-08	Poslechová kontrola úniku vzduchu z potrubí, řídicích skříních, vypínačů, pohonů odpojovačů a vzdušníků		1
102-09	Kontrola neporušení oplocení a vstupů, funkce venkovního osvětlení, ochranného pásma		1
102-10	Kontrola neporušenosti a zabezpečení zákrytů kobek a venkovních stanovišť, kontrola značení polí nebo kobek, bezpečnostních tabulek a kontrola větrání.		1
102-11	Kontrola protipožárních opatření - vypnutí el. a tepelných spotřebičů a pracovních strojů, skladování hořlavých látek, stav a rozmístění hasicích přístrojů, volnost únikových cest, východů a příjezdových komunikací, přístupy k uzávěrům médií, funkčnost no		1
102-12	Kontrola rozveden - kontroluje se stav přístrojů, pohonů, izolátorů, kabelových koncovek, vodičů, uzemnění, rozvaděčů, poškození izolátorů, tlak SF6 pokud není dálkově signalizován, hlučnost, topení, poloha kontaktů odpojovačů.		1
102-13	Kontrola řídicích skříní - správnost signalizace stavu přístrojů a měřících přístrojů, funkce topení.		1
102-14	Kontrola skříňových nebo zapouzdřených rozveden - signalizace stavu přístrojů, signalizace a měření		1
102-15	Kontrola stavebních objektů - kontrola zabezpečení, nepoškození oken a dveří, uzamčení objektů, stav bezpečnostních značení a funkce signalizace zabezpečení na dispečink.		1
102-16	Kontrola stavu a vybavení ochrannými a pracovními pomůckami dle PNE 38 1981.		1
102-17	Další činnosti podle MPP konkrétní el. stanice.		1
102-18	Kontrola pojistných ventilů bojlerů (1 x za měsíc) v návaznosti na návody výrobce.		1
102-19	Kontrola hladiny elektrolytu a příp. poškození bloků, kontrola funkce větrání a kontrola teploty místnosti		1
102-A0	Elektrická spínací stanice - prohlídka - varianta A	stanice	1
102-A1	Kontrola ekologie provozu - kontrolují se případné úniky nebezpečných látek (např. olej), kontrola septiku.		1
102-A2	Kontrola neporušenosti a zabezpečení zákrytů kobek a venkovních stanovišť, kontrola značení polí nebo kobek, bezpečnostních tabulek a kontrola větrání.		1
102-A3	Kontrola rozveden - kontroluje se stav přístrojů, pohonů, izolátorů, kabelových koncovek, vodičů, uzemnění, rozvaděčů, poškození izolátorů, tlak SF6 pokud není dálkově signalizován, hlučnost, topení, poloha kontaktů odpojovačů.		1

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

102-A4	Kontrola řídicích skříní - správnost signalizace stavu přístrojů a měřících přístrojů, funkce topení.		1
102-A5	Kontrola skříňových nebo zapouzdřených rozvodů - signalizace stavu přístrojů, signalizace a měření		1
103-00	Elektrická stanice - podrobná prohlídka	stanice	12
103-01	Kontrola dozorní - vizuální a sluchová kontrola ŘS stanice, kontrola elektroměrů, regulátorů napětí a automatik.		12
103-02	Kontrola ekologie provozu - kontrola olejových jímek, Lapolů, stav a čistota stanoviště strojů a přístrojů s olejovou náplní.		12
103-03	Kontrola elektroinstalace - kontrola stavu přístrojů, svítek a rozvaděčů, zkouška funkce chráničů.		12
103-04	Kontrola garáží, skladů a dílen - kontrola stavebního stavu, čistoty, vypnutí strojů, skladovaného materiálu		12
103-05	Kontrola přístupnosti hasících přístrojů a prostředků		12
103-06	Kontrola i stav značení polí, nebo kobek a osazení bezpečnostních tabulek.		12
103-07	Kontrola kabelových kanálů a prostor - kontrola stavebního stavu, čistoty, stav kabelů a jejich upevnění, kontrola protipožárních přepážek.		12
103-08	Zběžná kontrola nosných konstrukcí a základů.		12
103-09	Kontrola kotelny bude provedena podle místních provozních předpisů.		12
103-10	Kontrola nátěrů.		12
103-11	Kontrola vypínačů - stav izolátorů, svorek, přípojovacích vodičů, stav ukazatele stavu, topení ve skříních, stav oleje nebo SF6, únik oleje, tlak vzduchu.		12
103-12	Kontrola odpínačů - stav izolátorů, přípojovacích vedení a svorek.		12
103-13	Kontrola odpojovačů a uzemňovačů včetně pohonů - stav izolátorů, stav topení elektropohonů.		12
103-14	Kontrola oplocení včetně umístění bezpečnostních tabulek.		12
103-15	Kontrola pojistek vn - stav izolátorů, svorek, připojení a pojistkových patron.		12
103-16	Kontrola přípojnic a spojovacích vedení - stav přípojnic, izolátorů a podpěrek.		12
103-17	Kontrola přístrojových transformátorů - stav izolátorů a svorek, hlučnost, stav oleje nebo SF6.		12
103-18	Kontrola rozvaděče vlastní spotřeby - kontrola spojky přípojnic.		12
103-19	Kontrola řídicích skříní - stav přístrojů, signálních přepínačů, svorkovnic a kabelů, funkce chráničů.		12
103-20	Kontrola skladování hořlavých látek a kapalin mimo skladů hořlavin - kontrola stavu a označení nádob s dodržení skladování dovoleného množství.		12
103-21	Kontrola skladů hořlavin - kontrola uskladnění, úniku kapalin, výstražných tabulek a požárního zabezpečení, kontrola označení nádob.		12
103-22	Kontrola skříňových nebo zapouzdřených rozvodů - signalizace zábleskové ochrany, stav údajů měřících přístrojů, stavy signalizace, kontrola připojení kabelů, stav ovládacích a jističových přístrojů.		12
103-23	Kontrola stavebních objektů - kontrola stavu omítek, střešních, okapů, čistota vnitřních i venkovních prostor, stav sociálních zařízení, vyznačení únikových cest.		12
103-24	Kontrola stavu elektrické signalizace jímek včetně příslušných mechanických dílů, upevnění kabelů a sond.		12
103-25	Kontrola stavu vozovek a volných prostor - kontrola stavu, čistoty a osvětlení, kontrola vodorovného značení venkovních i vnitřních prostor.		12
103-26	Kontrola tlumivek a reaktorů - stav jádra tlumivky, stav izolátorů, stav odpojovačů a jejich pohonů, funkce topení v pohonech, stav přístrojů, svorkovnic a kabelů ve skříních.		12

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

103-27	Kontrola transformátorů - signalizace odboček, stav přístrojů, stav kabelů ve skříních, kontrola skříně pohonu regulace.		12
103-28	Kontrola transformátorů vlastní spotřeby - stav oleje, únik oleje, stav náplně vysoušeče vzduchu s případnou výměnou, teplota stroje, stav průchodek a přípojovacích vedení, u TR s regulací kontrola pohonu vč. olej. náplně převodovky.		12
103-29	Kontrola uzemnění - pohledová kontrola připojení uzemnění na konstrukce a přístroje, připojení uzlů transformátorů, tlumivek a zhášecích odporů.		12
103-30	Kontrola svorkovnic, jištění a uzemnění venkovního osvětlení.		12
103-31	Kontrola venkovních vysílačů HDO - stav vazebních členů, stav oleje, únik oleje, kontrola spojů a připojení.		12
103-32	Kontrola vzájemných vzdáleností přípojnic a spojovacích vedení v místech, kde by vlivem teploty mohlo dojít k nedovolenému přiblížení oproti ČSN 33 3210.		12
103-33	Kontrola odporníků - stav připojení, izolátorů, skříně, kontrola odpojovačů, včetně pohonů.		12
103-34	Vyčištění sond a kontrola funkce simulováním zaplavení.		12
103-35	Kontrola skutečného stavu s MPP a metodikou Řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.		12
103-36	Vyhodnocení těsnosti - dle počtu doplňování během doby provozu (platí pouze pro zapouzdržené R 110 SF6).		12
103-37	Elektrické spotřebiče pevně a trvale připojené - kontrola povrchové teploty topidel, čistota topidel, vnitřní teplota prostorů, izolační podložky pod topidly, bezpečné vzdálenosti hořlavých předmětů od topidel. Při kontrole elektrického bojleru je ověřen		12
103-A0	Elektrická stanice - podrobná prohlídka -varianta A	stanice	12
103-A1	Kontrola i stav značení polí, nebo kobek a osazení bezpečnostních tabulek.		12
103-A2	Kontrola pojistek vn - stav izolátorů, svorek, připojení a pojistkových patron.		12
103-A3	Kontrola přípojnic a spojovacích vedení - stav přípojnic, izolátorů a podpěrek.		12
103-A4	Kontrola skříňových nebo zapouzdržených rozveden - signalizace zábleskové ochrany, stav údajů měřících přístrojů, stavy signalizace, kontrola připojení kabelů, stav ovládacích a jisticích přístrojů.		12
103-A5	Kontrola transformátorů - signalizace odboček, stav přístrojů, stav kabelů ve skříních, kontrola skříně pohonu regulace.		12
103-A6	Kontrola transformátorů - teplota oleje, stav průchodek a přípojovacích vedení.		12
103-A7	Kontrola uzemnění - pohledová kontrola připojení uzemnění na konstrukce a přístroje, připojení uzlů transformátorů, tlumivek a zhášecích odporů.		12
111-00	Pole rozváděče vn izolované nikoliv plynem rok výroby do 1994 - údržba	pole	24
111-01	Kontrola a čištění svorkovnic včetně opravy značení svorek a vodičů		24
111-02	Kontrola bezpečnostních a ostatních značení.		24
111-03	Kontrola schéma.		24
111-04	Kontrola a čištění skříně (vnitřní a vnější) včetně případných propojovacích dílů, kontrola celistvosti nosné kostry kobky		24
111-05	Kontrola kabelových koncovek včetně dotažení spojů. U rozváděče ASIF případné doplnění oleje.		24
111-06	Kontrola ovládací části vozíku (svorkovnice, signalizace, koncové spínače vozíku).		24
111-07	Kontrola připojení uzemnění.		24
111-08	Kontrola ovládacích, signalizačních prvků a měřících přístrojů		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

111-09	Kontrola, čištění a konzervace připojovacích kontaktů nebo růžic vypínače.		24
111-10	U rozváděče ASIF kontrola přívodních kolejnic pro horní a spodní silové propojení		24
111-11	U rozváděče ASIF kontrola automatiky uzavírání kovových krytů pro silové rozp. Kontakty		24
111-12	U rozváděče ASIF kontrola a vyčištění pevné izolace - trychtýřů pro přípojnicí a pro vývod.		24
111-13	U rozváděče ASIF kontrola a měření kondenzátoru, zaznamenání hodnot.		24
111-14	U rozváděče ASIF kontrola a měření odizolování kobky, zaznamenání hodnot.		24
111-15	U rozváděče ASIF kontrola odizolování kabelových koncovek od rozváděče, příp. náprava.		24
111-16	U rozváděče ASIF kontrola celistvosti pojezdového dílu		24
111-17	U rozváděče ASIF kontrola mech. závory zabraňující posuvu podvozku v zap. stavu vyp.		24
111-18	Provede se funkční zkouška pole (místní, dálkové a nouzové ovládání, místní a dálková signalizace, poruchové signalizace, blokování).		24
111-19	Údržba vypínače a ostatních přístrojů bude prováděna podle samostatných pracovních postupů.		24
111-20	Kontrola a čištění ovládací skříně		24
112-00	Pole rozváděče vn izolované nikoliv plynem rok výroby po 1994 - údržba	pole	48
112-01	Kontrola a čištění svorkovnic včetně opravy značení svorek a vodičů		48
112-02	Kontrola bezpečnostních a ostatních značení.		48
112-03	Kontrola schéma.		48
112-04	Kontrola a čištění skříně (vnitřní a vnější) včetně případných propojovacích dílů.		48
112-05	Kontrola kabelových koncovek včetně dotažení spojů.		48
112-06	Kontrola ovládací části vozíku (svorkovnice, signalizace, koncové spínače vozíku).		48
112-07	Kontrola připojení uzemnění.		48
112-08	Kontrola signalizačních prvků a měřících přístrojů.		48
112-09	Kontrola, čištění a konzervace připojovacích kontaktů nebo růžic vypínače.		48
112-10	Provede se funkční zkouška pole (místní, dálkové a nouzové ovládání, místní a dálková signalizace, poruchové signalizace, blokování).		48
112-11	Údržba vypínače a ostatních přístrojů bude prováděna podle samostatných pracovních postupů.		48
112-12	Kontrola a čištění ovládací skříně včetně spínacích a jisticích prvků		48
113-00	Pole rozváděče vn izolované plynem SF6 - údržba	pole	48
113-01	Kontrola a očištění svorkovnic, značení svorek a vodičů.		48
113-02	Kontrola připojení uzemnění.		48
113-03	Kontrola signalizačních prvků a měřících přístrojů.		48
113-04	Funkční zkouška pole, místní, dálkové nouzové ovládání a signalizace.		48
113-05	Kontrola a čištění ovládací skříně včetně spínacích a jisticích prvků		48
126-00	Pole vvn HIS - prohlídka	pole	24
126-01	Kontrola ukazatele stavu SF6 (manometry), odečet a porovnání s nominální hodnotou na štítku modulu		24
126-02	Kontrola těsnění dvířek a vytápění místní ovládací skříně a vytápění pohonů (pokud jsou přístupné)		24
126-03	Kontrola ukazatele stavu prvku.		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

126-04	Kontrola připojení konektorů a kabelů.		24
126-05	Zaznamenání počtu spínacích cyklů		24
126-06	Kontrola stavu uzemění, popř. náprava.		24
126-07	Celková vizuální kontrola modulu včetně izolátorových stříšek ze všech směrů		24
127-00	Pole vvn HIS - údržba	pole	48
127-01	Kontrola a promazání převodové skříně pohonu odpojovače a prohlídka těsnění krytu		48
127-02	Kontrola a dotažení šroubových spojů, dle momentů uvedených v protokolu o zprovoznění		48
127-03	Kontrola izolátorů včetně případného očištění		48
127-04	Kontroly opotřebení a poškození mechanických součástí		48
128-00	Pole vvn HIS Siemens - údržba	pole	48
128-01	Výměna těsnění a dílů podle servisního setu náhradních dílů od výrobce Siemens AG		48
128-02	Soubor kontrol, testů a seřízení střadačového pohonu		48
129-00	Pole vvn HIS - diagnostika	pole	48
129-01	Kontrola blokování vypínače a funkce nesouhlasu pólů, kontrola blokovacích podmínek modulu (odpojovače, uzemňovače)		48
129-02	Funkční kontrola blokování SF6. Kontrola nastavení hlídače hustoty SF6 (denzostatu)		48
129-03	Měření kvality SF6 ve všech prostorech (tlak, rosny bod, čistota plynu SF6, SO2).		48
129-04	Kontrola a promazání pohonného mechanismu vypínače vč. spojovacích táhel, kontrola stavu skříně pohonu příp. vyčištění a promazání, měření proudu motoru a prohlídka těsnění krytu a vytápění pohonu		48
129-05	Měření funkční doby spínacích operací C, O, CO případně jejich kombinací; čas nabíjení pružiny, kontrola soudobosti pólů; měření odporu a proudu ovl. cívek (u zdvojených cívek proměřit obě dvě a u vypínacích cívek hlavní i záložní), měření pohybu hlavních		48
129-06	Kontrola funkce spínání při sníženém ovl. napětí při cyklech C, O, CO (u zdvojených cívek proměřit obě dvě a u vypínacích cívek hlavní i záložní).		48
129-07	Měření dynamického odporu hlavního kontaktu (hlavní proudové cesty) vypínače		48
129-08	Měření statického odporu hlavní proudové dráhy vypínače.		48
129-09	Měření proudu motorů pohonů odpojovačů Q1, Q2 a Q6 a kontrola vytápění pohonů		48
129-10	Odzkoušení funkce modulu včetně místní a dálkové signalizace		48
130-00	Pole vvn HIS - revize	pole	48
130-01	Vyčištění dostupných částí		48
130-02	Výměna těsnění a filtrů podle servisního setu náhradních dílů od výrobce		48
130-03	Otevření a vizuální prohlídka stavu kontaktů a zhášecích komor vypínače, vč. manipulací s plynem SF6 (kontaktovat výrobce)		48
131-00	Uzemnění elektrických stanic vn/vn a spínacích stanic vn - diagnostika	stanice	96
131-01	Měření zemního odporu uzemňovací soustavy, měření přechodových odporů neživých částí.		96
132-00	Uzemnění elektrických stanic vn/vn a spínacích stanic vn - údržba	pole	96
132-01	Kontrola barevného značení.		96
132-02	Kontrola stavu zemnicích jímek a jejich spojů.		96
132-03	Kontrola všech přípojovacích míst konstrukcí s uzemňovací soustavou (stav šroubových a svářených spojů).		96

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

133-00	Uzemnění elektrických stanic vvn/vn - diagnostika	stanice	48
133-01	Měření zemního odporu uzemňovací soustavy, měření dotykových a krokových napětí.		48
134-00	Uzemnění elektrických stanic vvn/vn - údržba	pole	48
134-01	Kontrola všech přípojovacích míst konstrukcí s uzemňovací soustavou (stav šroubových a svářených spojů).		48
134-02	Kontrola barevného značení.		48
134-03	Kontrola stavu zemních jímek a jejich spojů.		48
141-00	Ocelové a betonové konstrukce - preventivní prohlídka	stanice	96
141-01	Kontrola stavu základu a jeho okolí, prohlídka míst vetknutí konstrukce do betonu.		96
141-02	U betonových konstrukcí kontrola celistvosti a tuhosti betonového pláště.		96
141-03	Kontrola pohledem a poklepem, zda ocel. konstrukce jako celek nevykazuje deformace nebo nadměrné chvění nosných a výzt. dílů, zda nedošlo k uvolnění šroubových nebo nýtových spojů a styků.		96
151-00	Stanice vn/vn a spínací stanice - diagnostika - měření částečných výbojů	stanice	48
151-01	Měření částečných výbojů prvků stanice za provozu.		48
152-00	Stanice vvn/vn - diagnostika - měření částečných výbojů	stanice	48
152-01	Měření částečných výbojů všech prvků stanice za provozu.		48
153-00	Stanice vn/vn a spínací stanice - diagnostika - termovize	stanice	24
153-01	Měření oteplení termovizí za provozu - u všech přístupných zařízení a vybavení stanice.		24
154-00	Stanice vvn/vn - diagnostika - termovize	stanice	12
154-01	Měření oteplení termovizí za provozu - u všech přístupných zařízení a vybavení stanice.		12
161-00	Elektrická instalace v prostorách normálních dle PNE 33 2000-2 - údržba	místnost	120
161-01	Prohlídka, měření izolačních stavů a impedance zkratových smyček všech obvodů vnitřních instalací dle ČSN 33 2000-6		120
162-00	Elektrická instalace v prostorách normálních dle PNE 33 2000-2 - revize	stanice	120
162-01	Pravidelná revize elektrické instalace dle kapitoly 3 ČSN 33 1500		120
163-00	Hromosvody - revize	budova	60
163-01	Pravidelná revize zařízení pro ochranu před účinky atmosférické a statické elektřiny, dle kapitoly 3 ČSN 33 1500 na objektech bez nebezpečí výbuchu nebo požáru.		60
164-00	Elektrická instalace v prostorách nebezpečných po 4 letech dle PNE 33 2000-2 - údržba	Místnost	96
164-01	Prohlídka, měření izolačních stavů a impedance zkratových smyček všech obvodů vnitřních instalací dle ČSN 33 2000-6		96
165-00	Elektrická instalace v prostorách nebezpečných po 4 letech dle PNE 33 2000-2 - revize	Místnost	96
165-01	Pravidelná revize elektrické instalace dle kapitoly 3 ČSN 33 1500		96
201-00	Transformátory vn/vn - diagnostika	kus	48
201-01	Profylaktická měření transformátoru : měření ztrátového činitele a kapacity.		48
201-02	Profylaktická měření transformátoru : diagnostika pevného dielektrika.		48
201-03	Profylaktická měření transformátoru : měření frekvenčních charakteristik.		48
201-04	Profylaktická měření transformátoru : měření odporu vinutí.		48
201-05	Profylaktická měření transformátoru : měření kondenzátorových průchodek.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

201-06	Profylaktická měření regulace: měření magnetizačních proudů.		48
201-07	Profylaktická měření transformátoru : měření izolačních odporů.		48
202-00	Transformátory vvn/vn - diagnostika	kus	48
202-01	Profylaktická měření transformátoru : měření ztrátového činitele a kapacity.		48
202-02	Profylaktická měření transformátoru : diagnostika pevného dielektrika.		48
202-03	Profylaktická měření transformátoru : měření frekvenčních charakteristik.		48
202-04	Profylaktická měření transformátoru : měření odporu vinutí.		48
202-05	Profylaktická měření transformátoru : měření kondenzátorových průchodek.		48
202-06	Profylaktická měření regulace: měření magnetizačních proudů.		48
202-07	Profylaktická měření transformátoru : měření izolačních odporů.		48
203-00	Transformátory vvn/vn a vn/vn - údržba	kus	24
203-01	Doplnění trafooleje na stanovenou hladinu.		24
203-02	Kontrola funkce chladicí soustavy : vyčištění, promazání ventilátorů, kontrola svorkovnic, nastavení spínacího teploměru, funkční zkoušky ručního a automatického sepnutí.		24
203-03	Kontrola olejotěsnosti: konzervátor, průchodky, radiátory, kohouty, Buchholz relé, regulace, očištění netěsných míst, jejich oprava a následná kontrola stavu.		24
203-04	Kontrola netěsnosti zařízení, záznam rozsahu kontaminace podloží, případně konstrukce olejem.		24
203-05	Kontrola příp. opravy nátěrů: opravy zkorodovaných částí menšího rozsahu.		24
203-06	Kontrola stanoviště transformátoru.		24
203-07	Kontrola vysoušečů: výměna vlastní náplně - silikagel, vyčištění a doplnění olejových uzávěrů pro nádobu stroje a regulace.		24
203-08	Ovládací skříně: vyčištění přístrojů, kontrola dotažení proudových spojů, konzervace, funkční zkoušky.		24
203-09	Proudové spoje: čištění a konzervace, dotažení, případné odstranění závad zjištěných termovizí.		24
203-10	Průchodky: vyčištění, odvzdušnění.		24
203-11	Termostat nebezpečné teploty, dálkový teploměr : nastavení, funkční zkoušky.		24
203-12	Zkouška přetlakového relé.		24
203-13	Kontrola a údržba zařízení zemní ochrany včetně čištění, kontroly připojení a zkoušky.		24
203-14	Motorový pohon regulace: vyčištění a konzervace všech přístrojů, motoru a převodovky, promazání kluzných částí, funkční zkoušky.		24
203-15	Buchholz relé nádoby a přepínače: čištění a konzervace svorkovnic, funkční zkoušky na vypínače vyššího a nižšího napětí.		24
204-00	Regulace nového typu ABB, MR, Huaming,... - údržba	kus	72
204-01	Vypuštění oleje, demontáž přepínače, vyčištění přepínače a nádoby, proměření odporů, osazení přepínače, naplnění olejem, odvzdušnění, funkční zkoušky.		72
205-00	Regulace starého typu OPZ, RS,...- údržba	kus	24
205-01	Vypuštění oleje, demontáž přepínače, vyčištění přepínače a nádoby, proměření odporů, osazení přepínače, naplnění olejem, odvzdušnění, funkční zkoušky.		24
206-00	Transformátory vn/nn - vlastní spotřeba - údržba	kus	96
206-01	U suchých - kontrola dotažení stahovacích konstrukcí, kontrola vystředění cívek na jádře.		96

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

206-02	Kontrola izol. stavů mezi vinutími a proti kostře.		96
206-03	Kontrola proudových spojů.		96
206-04	Kontrola uzemnění stroje.		96
206-05	Podrobná prohlídka všech částí stroje, kontrola čistoty povrchu nádoby a chladičů, kontrola stavu nátěrů.		96
206-06	Kontrola netěsnosti zařízení, záznam rozsahu kontaminace podloží, případně konstrukce olejem. U plynových transformátorů - kontrola těsnosti plynu SF6, event. doplnění.		96
206-07	Kontrola hladiny oleje a jeho případné doplnění (netýká se hermetizovaných transformátorů).		96
206-08	Výměna silikagelu ve vysoušeči.		96
206-09	Funkční zkouška (Buchholz, kde je instalován).		96
206-10	U suchých transformátorů - kontrola dveřního spínače.		96
206-11	U suchých transformátorů - ověření funkce kontaktního teploměru.		96
206-12	U transformátorů plněných plynem - kontrola ukazatele stavu tlaku plynu SF6.		96
206-13	Čištění průchodek.		96
206-A0	Transformátory vn/nn-údržba-varianta A	kus	96
206-A1	Čištění transformátorů-komplet		96
206-A2	U suchých - kontrola dotažení stahovacích konstrukcí, kontrola vystředění cívek na jádře.		96
206-A3	Vyčištění ventilačních a chladících cest, ventilátorů proti přehřití během provozu.		96
206-A4	Kontrola izol. stavů, VN svorky-zem-250MOhm, NN svorky-zem-50MOhm, VN-NN svorky-250MOhm		96
206-A5	Kontrola proudových spojů-dotažení VN a NN spojek, spojek přepínače odboček, jha cívek a mezerníků.		96
206-A6	Kontrola uzemnění stroje		96
206-A7	Podrobná prohlídka všech částí stroje		96
206-A8	Kontrola kondenzátu ulpívající na vinutích		96
206-A9	Kontrola uchycení příp. kabelů-prevence proti mechanickému namáhání průchodek a izolátorů VN a NN transformátoru ani kabelového boxu.		96
206-A9	Kontrola uchycení příp. kabelů-prevence proti mechanickému namáhání průchodek a izolátorů VN a NN		96
206-AA	Kontrola funkce tepelné ochrany, 150C-funkce signalizace přehřátí, 160C-funkce vypnutí hl.jističe NN		96
206-AB	U suchých transformátorů - kontrola dveřního spínače.		96
207-00	Transformátory suché vn/nn a vn/vn - údržba	kus	48
207-01	Kontrola dotažení stahovacích konstrukcí		48
207-02	Vyčištění ventilačních a chladících cest		48
207-03	Kontrola izol. stavů		48
207-04	Kontrola proudových spojů , kontrola dotažení VN a NN spojek, dotažení spojek přepínače odboček		48
207-05	Kontrola uzemnění stroje		48
207-06	Podrobná prohlídka všech částí stroje		48
207-07	Kontrola kondenzátu ulpívající na vinutích		48
207-08	Kontrola uchycení připojených kabelů aby nedocházelo k mechanickému namáhání průchodek a izolátorů V		48
207-09	Kontrola izol. stavů VN svorky - NN svorky uzemněny - 20M, NN svorky - VN svorky uzemněny 10M		48
207-10	Kontrola funkce ochrany umístěných uvnitř NN vinutí, kontrola funkce relé při : • 150C - funkce s		48
207-A1	Čištění transformátorů-komplet		48
207-A2	Kontrola dotažení stahovacích konstrukcí, vystředění cívek		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

207-A3	Vyčištění ventilačních a chladících cest, ventilátorů		48
207-A4	Kontrola izol. stavů VN-NN svorky uzemněny-20M, NN-VN svorky uzem.-10M, VN-NN svorky/zem.svorka-10M		48
207-A5	Kontrola proudových spojů , kontrola dotažení VN a NN spojek, dotažení spojek přepínače odboček		48
207-A6	Kontrola uzemnění stroje		48
207-A7	Podrobná prohlídka všech částí stroje		48
207-A8	Kontrola kondenzátu ulpívající na vinutích		48
207-AA	Kontrola funkce ochrany umístěných uvnitř NN vinutí, funkce relé při: 90C-zap.ventilátoru, 110C-signal.přehřátí, 130-vypnutí hl.jističe		48
209-00	Regulace vakuové, typ VV- údržba	kus	48
209-01	Vypuštění oleje, demontáž přepínače, vyčištění přepínače a nádoby, proměření odporů, osazení přepínače, naplnění olejem, odvzdušnění,měření převodů,funkční zkoušky.		48
212-00	Zhášecí tlumivky - údržba	kus	48
212-01	Kontrola místní i dálkové signalizace tlumivek včetně všech návazností na funkce řídicího systému rozvodny.		48
212-02	Kontrola pohonu tlumivek včetně správného chodu a reverzace.		48
212-03	Kontrola stavu a správné funkce koncových spínačů tlumivek.		48
212-04	Funkční zkouška pohonu tlumivky (automatické a ruční ovládání, signalizace stavu).		48
212-05	Funkční zkouška signalizace stavů a poruch.		48
212-06	Kontrola a čištění průchodek, víka a nádoby. Čištění odporu a jeho skříně.		48
212-07	Kontrola silových spojů včetně dotažení a konzervování		48
212-08	Kontrola a případná oprava bezpečnostních a ostatních značení stroje.		48
212-09	Kontrola a případná oprava nátěrů.		48
212-10	Kontrola a údržba skříně pohonu (svorkovnice, ovládací, jisticí a spínací přístroje, topení, pohon, převodové ústrojí včetně namazání).		48
212-11	Kontrola a zkouška plynového relé.		48
212-12	Kontrola připojení uzemnění.		48
212-13	Kontrola stavu měřících přístrojů, včetně vyčištění skel přístrojů.		48
212-14	Kontrola stavu oleje včetně případného doplnění a vyčištění skla olejoznaku.		48
212-15	Kontrola těsností nádoby na únik oleje.		48
212-16	Kontrola vysoušeče včetně výměny náplně.		48
212-17	Kontrola, čištění stanoviště tlumivky a odporníku včetně roštů a mezistěn.		48
212-18	Kontrola odporů a jejich připojení.		48
212-19	Kontrola mechanického stavu tlumivek, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči automatik a rozvaděčích tlumivek.		48
217-00	Transformátory vvn/vn - diagnostika oleje	kus	24
217-01	Kontrola oleje - nádoba: stanovení obsahu vody.		24
217-02	Kontrola oleje - nádoba: měření relativní permitivity, dielektrického ztrátového činitele a rezistivity.		24
217-03	Kontrola oleje - nádoba: měření čísla kyselosti.		24
217-04	Kontrola oleje - nádoba: měření povrchového napětí.		24
217-05	Kontrola oleje - nádoba: stanovení kalů nerozpustných v n-heptanu.		24
217-06	Kontrola oleje - nádoba: stanovení kvalitativního obsahu inhibitoru.		24
217-07	Kontrola oleje - regulace: měření průrazného napětí.		24
217-08	Kontrola oleje - regulace: stanovení obsahu vody.		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

217-09	Kontrola oleje - nádoba: měření průrazného napětí.		24
217-A0	Transformátory vvn/vn - diagnostika oleje - MaZ	kus	24
217-A1	Kontrola oleje - nádoba: měření průrazného napětí.		24
217-A2	Kontrola oleje - nádoba: stanovení obsahu vody.		24
217-A3	Kontrola oleje - nádoba: měření relativní permitivity, dielektrického ztrátového činitele a rezistivity.		24
217-A4	Kontrola oleje - nádoba: měření čísla kyselosti.		24
217-A5	Kontrola oleje - nádoba: měření povrchového napětí.		24
217-A6	Kontrola oleje - nádoba: stanovení kalů nerozpustných v n-heptanu.		24
217-A7	Kontrola oleje - nádoba: stanovení kvalitativního obsahu inhibitoru.		24
217-B0	Transformátory vvn/vn - diagnostika oleje - ES	kus	24
217-B1	Odběr vzorku oleje		24
218-00	Transformátory vvn/vn - diagnostika oleje DGA	kus	12
218-01	Kontrola oleje - nádoba: chromatografický rozbor plynů rozpuštěných v oleji.		12
218-A0	Transformátory vvn/vn - diagnostika oleje DGA - MaZ	kus	12
218-A1	Kontrola oleje - nádoba: chromatografický rozbor plynů rozpuštěných v oleji.		12
218-B0	Transformátory vvn/vn - diagnostika oleje DGA - ES	kus	12
218-B1	Odběr vzorku oleje		12
219-00	Transformátory vn/vn - diagnostika oleje	kus	48
219-01	Kontrola oleje - nádoba: stanovení obsahu vody.		48
219-02	Kontrola oleje - nádoba: měření relativní permitivity, dielektrického ztrátového činitele a rezistivity.		48
219-03	Kontrola oleje - nádoba: měření čísla kyselosti.		48
219-04	Kontrola oleje - nádoba: měření povrchového napětí.		48
219-05	Kontrola oleje - nádoba: stanovení kalů nerozpustných v n-heptanu.		48
219-06	Kontrola oleje - nádoba: stanovení kvalitativního obsahu inhibitoru.		48
219-07	Kontrola oleje - regulace: měření průrazného napětí.		48
219-08	Kontrola oleje - regulace: stanovení obsahu vody.		48
219-09	Kontrola oleje - nádoba: měření průrazného napětí.		48
219-A0	Transformátory vn/vn - diagnostika oleje - MaZ	kus	48
219-A1	Kontrola oleje - nádoba: stanovení obsahu vody.		48
219-A2	Kontrola oleje - nádoba: měření relativní permitivity, dielektrického ztrátového činitele a rezistivity.		48
219-A3	Kontrola oleje - nádoba: měření čísla kyselosti.		48
219-A4	Kontrola oleje - nádoba: měření povrchového napětí.		48
219-A5	Kontrola oleje - nádoba: stanovení kalů nerozpustných v n-heptanu.		48
219-A6	Kontrola oleje - nádoba: stanovení kvalitativního obsahu inhibitoru.		48
219-A7	Kontrola oleje - nádoba: měření průrazného napětí.		48
219-B0	Transformátory vn/vn - diagnostika oleje - ES	kus	48
219-B1	Odběr vzorku oleje		48
220-00	Transformátory vn/vn - diagnostika oleje DGA	kus	24
220-01	Kontrola oleje - nádoba: chromatografický rozbor plynů rozpuštěných v oleji.		24
220-A0	Transformátory vn/vn - diagnostika oleje DGA - MaZ	kus	24
220-A1	Kontrola oleje - nádoba: chromatografický rozbor plynů rozpuštěných v oleji.		24
220-B0	Transformátory vn/vn - diagnostika oleje DGA - ES	kus	24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

220-B1	Odběr vzorku oleje		24
221-00	Odporníky - diagnostika	kus	48
221-01	Měření přechodového odporu uzemnění.		48
221-02	Kontrola přístrojového transformátoru.		48
221-03	Měření velikosti odporu.		48
222-00	Odporníky - údržba	kus	96
222-01	Kontrola a čištění průchodek (izolátorů).		96
222-02	Kontrola a případná oprava bezpečnostních a ostatních značení stroje.		96
222-03	Kontrola a případná oprava nátěrů.		96
222-04	Kontrola připojení uzemnění.		96
222-05	Kontrola silového připojení včetně dotažení spojů.		96
222-06	Kontrola, čištění stanoviště odporu.		96
222-07	Čištění odporu a jeho skříně.		96
231-00	Reaktory - údržba	kus	48
231-01	Kontrola a případná oprava bezpečnostních a ostatních značení stroje.		48
231-02	Kontrola a údržba svorkové skříně (měření a signalizace).		48
231-03	Kontrola a zkouška plynového relé.		48
231-04	Kontrola měření teploty stroje (místní a dálkové).		48
231-05	Kontrola připojení uzemnění.		48
231-06	Kontrola silového připojení včetně dotažení spojů.		48
231-07	Kontrola stavu izolátorů.		48
231-08	Kontrola stavu nátěrů a případná jejich oprava.		48
231-09	Kontrola stavu oleje včetně případného doplnění.		48
231-10	Kontrola těsnosti nádoby na únik oleje.		48
231-11	Kontrola vysoušeče včetně výměny silikagelu.		48
231-12	Kontrola, čištění a případná oprava stanoviště reaktoru.		48
231-13	Čištění izolátorů (průchodek), víka a chladičů včetně případných oprav.		48
234-A0	Transformátory vvn/vn - diagnostika oleje DBDS, Furfuraly - MaZ	kus	24
234-A1	Kontrola oleje - nádoba: DBDS, Furfuraly		24
234-B0	Transformátory vvn/vn - diagnostika oleje DBDS, Furfuraly - ES	kus	24
234-B1	Odběr vzorku oleje		24
235-A0	Transformátory vvn/vn - diagnostika oleje regulace - MaZ	kus	24
235-A1	Kontrola oleje - regulace: stanovení obsahu vody.		24
235-A2	Kontrola oleje - regulace: měření průrazného napětí.		24
235-B0	Transformátory vvn/vn - diagnostika oleje regulace - ES	kus	24
235-B1	Odběr vzorku oleje		24
236-A0	Transformátory vvn/vn - diagnostika oleje vakuová regulace - MaZ	kus	24
236-A1	Kontrola oleje - vakuová regulace: stanovení obsahu vody.		24
236-A2	Kontrola oleje - vakuová regulace: měření průrazného napětí.		24
236-B0	Transformátory vvn/vn - diagnostika oleje vakuová regulace - ES	kus	24
236-B1	Odběr vzorku oleje		24
237-A0	Transformátory vn/vn - diagnostika oleje DBDS, Furfuraly - MaZ	kus	48
237-A1	Kontrola oleje - nádoba: DBDS, Furfuraly		48
237-B0	Transformátory vn/vn - diagnostika oleje DBDS, Furfuraly - ES	kus	48
237-B1	Odběr vzorku oleje		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

238-A0	Transformátory vn/vn - diagnostika oleje regulace - MaZ	kus	48
238-A1	Kontrola oleje - regulace: měření průrazného napětí.		48
238-A2	Kontrola oleje - regulace: stanovení obsahu vody.		48
238-B0	Transformátory vn/vn - diagnostika oleje regulace - ES	kus	48
238-B1	Odběr vzorku oleje		48
239-A0	Transformátory vn/vn - diagnostika oleje vakuová regulace - MaZ	kus	48
239-A1	Kontrola oleje - vakuová regulace: měření průrazného napětí.		48
239-A2	Kontrola oleje - vakuová regulace: stanovení obsahu vody.		48
239-B0	Transformátory vn/vn - diagnostika oleje vakuová regulace - MaZ	kus	48
239-B1	Odběr vzorku oleje		48
242-00	Řídicí skříň venkovní - údržba	kus	24
242-01	Kontrola bezpečnostních a ostatních značení.		24
242-02	Kontrola osvětlení a topení skříňe.		24
242-03	Kontrola existence aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
242-04	Kontrola připojení uzemnění.		24
242-05	Kontrola signalizačních prvků včetně schéma.		24
242-06	Kontrola spínacích a jisticích prvků.		24
242-07	Funkční zkouška pole (místní, dálkové a nouzové ovládání, místní a dálková signalizace, poruchové signalizace, funkčnosti blokovacích prvků).		24
242-08	U skříňi Blokora nebo RVS kontrola stavu a funkce signálních přepínačů (kontrolerů).		24
242-09	U skříňi Blokora nebo RVS kontrola úniku tlakového vzduchu.		24
242-10	U skříňi Blokora nebo RVS kontrola tlakovzdušného ovládací soupravy.		24
242-11	Kontrola protipožárního utěsnění kabelů.		24
242-12	Vyčištění skříňe vnitřní i vnější		24
242-13	Kontrola a čištění svorkovnic		24
244-00	Řídicí skříň vnitřní - údržba	kus	48
244-01	Kontrola bezpečnostních a ostatních značení.		48
244-02	Kontrola osvětlení a topení skříňe.		48
244-03	Kontrola existence aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
244-04	Kontrola připojení uzemnění.		48
244-05	Kontrola signalizačních prvků včetně schéma.		48
244-06	Kontrola spínacích a jisticích prvků.		48
244-07	Funkční zkouška pole (místní, dálkové a nouzové ovládání, místní a dálková signalizace, poruchové signalizace, funkčnosti blokovacích prvků).		48
244-08	U skříňi Blokora nebo RVS kontrola stavu a funkce signálních přepínačů (kontrolerů).		48
244-09	U skříňi Blokora nebo RVS kontrola úniku tlakového vzduchu.		48
244-10	U skříňi Blokora nebo RVS kontrola tlakovzdušného ovládací soupravy.		48
244-11	Kontrola protipožárního utěsnění kabelů.		48
244-12	Vyčištění skříňe vnitřní i vnější		48
244-13	Kontrola a čištění svorkovnic		48
245-00	Řídicí skříň vnitřní se vzduchovými obvody - údržba	kus	24
245-01	Odzkoušení funkce vypínače a odpojovačů.		24
245-02	Kontrola odvzdušňovacích nátrubků, odstranění případného ucpání.		24
251-00	Rotační kompenzátor 100 MVar - běžná údržba	kus	2

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

251-01	Vypuštění vodíku z kroužkového prostoru a jeho otevření.		2
251-02	Vyčištění uhlíkových filtrů.		2
251-03	Vyčištění kroužkového prostoru.		2
251-04	Přeměření délky kartáčů a jejich případná výměna.		2
251-05	Kontrola a dotažení spojů elektrických obvodů.		2
251-06	Měření izolačního stavu celého rotorového obvodu.		2
251-07	Uzavření prostoru a napuštění vodíku.		2
251-08	Kontrola a úprava hustoty a výšky hladiny odporové kapaliny spouštěče.		2
251-09	Kontrola hladiny oleje v převodovce, stavu kontaktů, vyčištění a promazání spouštěče.		2
251-10	Kontrola redukčních ventilů plynového hospodářství a přívodních tlakových hadic.		2
251-11	Kontrola těsnosti plynového zařízení, doplnění vodíku.		2
251-12	Kontrola oleje v nádrži kompenzátoru a kontrola průsaků oleje (vně stroje).		2
251-13	Měření čistoty plynu v kroužkovém prostoru.		2
251-14	Vyprázdnění odvodňovačů plynového zařízení a výměna silikagelu ve vysoušeči vodíku.		2
251-15	Změna polarit uhlíků budícího obvodu.		2
251-16	Nastavení pracovních bodů Caldosů pro měření čistoty vodíku.		2
251-17	Nastavení průtoku H2 pro měření čistoty a průtoku N2 pro neutralizaci výbušného prostředí v Caldosech.		2
251-18	Kontrola těsnosti a měření úniku vodíku.		2
251-19	Kontrola odtahů plynového hospodářství a prostoru pod kompenzátozem		2
252-00	Rotační kompenzátor 100 MVar - střední údržba	kus	6
252-01	Doplnění oleje, odebrání vzorků a analýza kvality oleje.		6
252-02	Dotažení spojů armatur a přírub.		6
252-03	Kontrola redukčních ventilů plynového hospodářství a přívodních tlakových hadic.		6
252-04	Kontrola ložisek ostatních čerpadel.		6
252-05	Kontrola a údržba průtokoměrů (čištění a kontrola kontaktů).		6
252-06	Kontrola a údržba tlakových čerpadel.		6
252-07	Kontrola teploměrů, termostatů a přepouštěcích ventilů vně stroje.		6
252-08	Seřízení teploměrů a termostatů.		6
252-09	Kontrola a čištění vzduchových chladičů.		6
252-10	Kontrola a promazání ventilátorů chladičů vzduchu.		6
252-11	Kontrola a doplnění maziva ventilátorů chladičů oleje.		6
252-12	Kontrola a vyčištění lamel olejových chladičů.		6
252-13	Kontrola a doplnění oleje do předních a zadních ložisek ventilátorů chladičů vodíku.		6
252-14	Kontrola havarijních olejových nádrží a jejich vyprázdňování.		6
252-15	Kontrola funkčnosti a těsnosti ventilů plynového hospodářství, včetně utěsnění.		6
252-16	Kontrola množství plynu CO2 v lahvích.		6
252-17	Kontrola těsnosti rozvodu plynu.		6
252-18	Měření izolačního stavu statoru.		6
252-19	Čištění filtrů tlakových čerpadel.		6
253-00	Rotační kompenzátor 100 MVar - údržba	kus	12
253-01	Čištění kroužkového prostoru rozběh. motoru (RM).		12
253-02	Kontrola uhlíků RM, kontrola příklápěcího mechanismu kartáčů RM a dotažení spojů.		12

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

253-03	Kontrola stavu vinutí statoru kompenzátoru a rozběhového motoru.		12
253-04	Měření izolačního stavu rozběhového motoru.		12
253-05	Kontr. stavu ložisek, průsaků oleje, stavů teploměřů, izolačního stavu ložiskových stojanů.		12
253-06	Kontrola průtokoměrů, měření zdvihu rotoru tlakovými čerpadly.		12
253-07	Kontrola seřízení vůle otáčkoměrů a havarijních spínačů.		12
253-08	Čištění olejových filtrů ve stroji.		12
253-09	Dotahování spojů včetně proudových spojů připojení statoru, uzlu statoru a RM.		12
253-10	Čištění vnějších i vnitřních částí stroje.		12
253-11	Filtrace a výměna oleje a vyčištění olejových nádob a průzorů.		12
253-12	Kontrola a údržba vnějších krycích částí stroje - dotažení šroubů krytů a přírub.		12
253-13	Uzavření stroje, provedení tlakové zkoušky a napuštění vodíkem.		12
253-14	Kontrola odbuzovače, odpojovače a dotažení spojů momentovým klíčem.		12
253-15	Vyčištění filtrů a celkové očištění rozvodných skříní buzení.		12
253-16	Kontrola, čištění a konzervace kontaktů a spojů budících obvodů (odpojovače, odbuzovače, zkratovače).		12
253-17	Kontrola zařízení vn a nn ss a stř se provádí podle ŘPÚ pro rozvaděče, usměrňovače apod.		12
253-18	Seřízení a promazání pohybového mechanismu a dotažení spojů spouštěče.		12
253-19	Kontrola nátěrů stroje.		12
253-20	Úklid venkovních a vnitřních prostor.		12
253-21	úkony jsou prováděny současně, nejsou součástí postupu		12
253-22	Vypuštění vodíku, proplachování CO2 a vzduchem a otvírání stroje.		12
304-00	Vypínač vvn - SF6 - údržbová diagnostika RCM4	kus	24
304-01	Kontrola celkového stavu vč. proudových spojů, popř. odstranění nedostatků		24
304-02	Kontrola izolátorů včetně případného očištění, kontrola stavu tmelení.		24
304-03	Kontrola pohonu vč. spojovacích táhel, kontrola stavu skříně pohonu příp. vyčištění a promazání, měření proudu motoru.		24
304-04	Měření funkční doby spínacích operací C, O. případně jejich kombinací; kontrola soudobosti pólů		24
304-05	Měření proudu ovl. cívek (proměřit obě dvě a u vypínacích cívek hlavní i záložní) a měření pohybu hlavních kontaktů.		24
304-06	Kontrola funkce spínání při sníženém ovl. napětí při cyklech C, O (u zdvojených cívek proměřit obě dvě a u vypínacích cívek hlavní i záložní).		24
304-07	Měření dynamického odporu hlavního kontaktu vypínače.		24
304-08	Měření úbytku napětí hlavní proudové dráhy vypínače.		24
304-09	Měření vibrací (pokud nebyla provedena činnost měření funkční doby spínacích operací), perioda bez změny.		24
304-10	Měření odporu a izolačního stavu ovládacích cívek.		24
304-11	Kontrola funkce nesouhlasu pólů.		24
304-12	Funkční kontrola blokování SF6.		24
304-13	Měření kvality plynu SF6.		24
304-14	Kontrola tlaku plynu SF6, kontrola hodnot působení hlídače hustoty.		24
304-15	Vizuální kontrola ovládací skříně, kontrola dotažení šroubových spojů, případné vyčištění.		24
304-16	Kontrola atributů technické evidence v záhlaví ZPK		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

307-00	Vypínače vn - expanzní, olej, vzduch - údržba	kus	24
307-01	Odběr vzorku oleje, kontrola průrazného napětí vzorku oleje.		24
307-02	Dotažení, vyčištění, nakonzervování proudových spojů.		24
307-03	Kontrola a vyčištění skříně pohonu.		24
307-04	Kontrola celkového stavu		24
307-05	Kontrola místní a dálkové signalizace		24
307-06	Kontrola počtu spínacích operací, zaznamenání stavu počítadla.		24
307-07	Kontrola stavu uzemnění		24
307-08	Odzkoušení funkce vypínače.		24
307-09	Promazání západek, hřídelí, kluzných ploch, ložiskových čepů.		24
307-10	Měření úbytku napětí hlavní proudové dráhy vypínače.		24
311-00	Vypínače vvn - olej - diagnostika	kus	24
311-01	Kontrola funkce spínání při sníženém ovl. napětí při cyklech C, O (u zdvojených cívek proměřit obě dvě a u vypínacích cívek hlavní i záložní).		24
311-02	Měření dynamického odporu hlavního kontaktu vypínače.		24
311-03	Měření vibrací, pokud není provedena činnost číslo 1 (měření doby spínacích operací).		24
311-04	Kontrola funkce nesouhlasu pólů.		24
311-05	Kontrola blokování vypínače.		24
311-06	Měření přechod. odporu ochranného uzemnění.		24
311-07	Měření odporu a izolačního stavu ovládacích cívek.		24
311-08	Měření úbytku napětí hlavní proudové dráhy vypínače.		24
311-09	Měření funkční doby spínacích operací C, O, případně jejich kombinací; kontrola soudobosti pólů; měření proudu ovl. cívek (u zdvojených cívek proměřit obě dvě a u vypínacích cívek hlavní i záložní) a měření pohybu hlavních kontaktů.		24
315-00	Vypínače vvn - olej - údržba	kus	24
315-01	Kontrola a přimazání vzduchového pohonu tukem.		24
315-02	Kontrola a vyčištění kontaktů signálního přepínače		24
315-03	Kontrola dotažení šroubových spojů, příp. dotažení.		24
315-04	Kontrola izolátorů vč. případného očištění, kontrola nátěru tmelů.		24
315-05	Kontrola místní a dálkové signalizace		24
315-06	Kontrola nátěrů		24
315-07	Kontrola pryžového nárazníku a pružného kroužku		24
315-08	Odběr vzorku oleje z podpěry a komory vypínače, kontrola průrazného napětí vzorku oleje.		24
315-09	Kontrola stavu oleje, příp. doplnění.		24
315-10	Kontrola stavu uzemnění		24
315-11	Kontrola svorkovnic a kontrola izolace vodičů, dotažení, vyčištění		24
315-12	Kontrola topení		24
315-13	Kontrola vůlí spínacího mechanismu, příp. náprava.		24
315-14	Kontrola západkového mechanismu, příp. seřízení		24
315-15	Odzkoušení funkce vypínače, příp. seřízení		24
315-16	Dotažení proudových spojů (dle diagnostiky).		24
316-00	Vypínače vvn - SF6 - údržbová diagnostika	kus	24
316-01	Kontrola funkce spínání při sníženém ovl. napětí při cyklech C, O (u zdvojených cívek proměřit obě dvě a u vypínacích cívek hlavní i záložní).		24
316-02	Měření dynamického odporu hlavního kontaktu vypínače.		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

316-03	Kontrola pohonu vč. spojovacích táhel, kontrola stavu skříně pohonu příp. vyčištění a promazání, měření proudu motoru.		24
316-04	Měření úbytku napětí hlavní proudové dráhy vypínače.		24
316-05	Měření vibrací (pokud nebyla provedena činnost měření funkční doby spínacích operací), perioda bez změny.		24
316-06	Měření odporu a izolačního stavu ovládacích cívek.		24
316-07	Kontrola funkce nesouhlasu pólů.		24
316-08	Kontrola blokování vypínače, odzkoušení funkce vypínače včetně místní a dálkové signalizace.		24
316-09	Funkční kontrola blokování SF6.		24
316-10	Měření kvality plynu SF6.		24
316-11	Kontrola tlaku plynu SF6, kontrola hodnot působení hlídače hustoty.		24
316-12	Kontrola stavu uzemění, měření přechod. odporu ochranného uzemnění popř. náprava.		24
316-13	Kontrola celkového stavu vč. proudových spojů, popř. odstranění nedostatků		24
316-14	Kontrola izolátorů včetně případného očištění, kontrola stavu tmelení.		24
316-15	Vizuální kontrola ovládací skříně, kontrola dotažení šroubových spojů, případné vyčištění.		24
316-16	Měření proudu ovl. cívek (u zdvojených cívek proměřit obě dvě a u vypínacích cívek hlavní i záložní) a měření pohybu hlavních kontaktů.		24
316-17	Měření funkční doby spínacích operací C, O, případně jejich kombinací; kontrola soudobosti pólů; měření proudu ovl. cívek (u zdvojených cívek proměřit obě dvě a u vypínacích cívek hlavní i záložní) a měření pohybu hlavních kontaktů.		24
317-00	Vypínače vvn - SF6 - bezpečnostní údržba	kus	12
317-01	Kontrola blokování vypínače, odzkoušení funkce vypínače včetně místní a dálkové signalizace.		12
317-02	Kontrola stavu uzemění, měření přechod. odporu ochranného uzemnění popř. náprava.		12
318-00	Vypínače vvn - vzduch - diagnostika	kus	24
318-01	Kontrola funkce spínání při sníženém ovl. napětí při cyklech C, O (u zdvojených cívek proměřit obě dvě a u vypínacích cívek hlavní i záložní).		24
318-02	Měření dynamického odporu hlavního kontaktu vypínače.		24
318-03	Měření úbytku napětí hlavní proudové dráhy vypínače.		24
318-04	Měření vibrací (pokud nebyla provedena činnost funkční doby spínacích operací).		24
318-05	Měření odporu a izolačního stavu ovládacích cívek.		24
318-06	Kontrola funkce nesouhlasu pólů.		24
318-07	Kontrola blokování vypínače.		24
318-08	Měření přechod. odporu ochranného uzemnění.		24
318-09	Měření proudu ovl. cívek (u zdvojených cívek proměřit obě dvě a u vypínacích cívek hlavní i záložní) a měření pohybu hlavních kontaktů.		24
318-10	Měření funkční doby spínacích operací C, O, případně jejich kombinací; kontrola soudobosti pólů; měření proudu ovl. cívek (u zdvojených cívek proměřit obě dvě a u vypínacích cívek hlavní i záložní) a měření pohybu hlavních kontaktů.		24
319-00	Vypínače vvn - vzduch - údržba	kus	24
319-01	Demontáž a montáž ventilu pro nouzové ovládání, vyčištění, nakonzervování včetně ventilů v ovládací skříně.		24
319-02	Kontrola a údržba hlídačů tlaku vzduchu a automatiky		24
319-03	Kontrola bez proplachu a seřízení.		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

319-04	Kontrola dotažení šroubů a šroub. spojení, zejména u izolátorů a vzduchového potrubí		24
319-05	Kontrola izolátorů vč. čištění, nátěru tmelů, dotažení šroub. spojů.		24
319-06	Kontrola kondenzátorů - prolínání oleje, příp. oprava.		24
319-07	Kontrola místní a dálkové signalizace, příp. náprava.		24
319-08	Kontrola nátěrů		24
319-09	Kontrola nouzového ovládání,		24
319-10	Kontrola spotřeby vzduchu při cyklech ZAP a VYP, příp. náprava.		24
319-11	Kontrola stavu uzemnění, příp. náprava.		24
319-12	Kontrola těsnosti tlakového vzduchu, příp. náprava.		24
319-13	Kontrola výskytu kondenzátu v nádobách, příp. náprava.		24
319-14	Kontrola, údržba a vyčištění kontaktů sig. přepínače.		24
319-15	Odkoušení funkce vypínače, příp. náprava.		24
319-16	Při demontáži části vypínače zkontrolovat těsnění a sedla ventilů - poškozené vyměnit.		24
319-17	Příp. dotažení, vyčištění, nakonzervování proudových spojů.		24
319-18	Vizuální kontrola celého vypínače.		24
319-19	Demontáž a montáž kaskádních ventilů, zhášecích ventilů, kontrola těsnění, manžet, sedel a pružin včetně vyčištění a promazání a odstranění případných závad.		24
320-00	Vypínače vn - vakuum - údržbová diagnostika	kus	48
320-01	Kontrola funkce spínání při sníženém ovl. napětí při cyklech C, O.		48
320-02	Kontrola pohonu vč. spojovacích táhel, kontrola stavu skříně pohonu příp. vyčištění a promazání, měření proudu motoru.		48
320-03	Měření úbytku napětí hlavní proudové dráhy vypínače.		48
320-04	Měření vibrací (pokud nebyla provedena činnost funkční doby spínacích operací).		48
320-05	Měření odporu a izolačního stavu ovládacích cívek.		48
320-06	Měření svodových proudů ss napětím.		48
320-07	Kontrola blokování vypínače, odkoušení funkce vypínače včetně místní a dálkové signalizace.		48
320-08	Kontrola stavu uzemnění, měření přechod. odporu ochranného uzemnění popř. náprava.		48
320-09	Kontrola celkového stavu (např. proudových spojů, izolátorů apod.)		48
320-10	Měření pohybu hlavních kontaktů.		48
320-11	Měření funkční doby spínacích operací C, O, měření proudu ovl. cívek a měření pohybu hlavních kontaktů.		48
322-00	Odpínače vn - údržba	kus	48
322-01	Čištění spínací pružiny.		48
322-02	Čištění spínacích nožových kontaktů ve vypnuté poloze.		48
322-03	Kontrola funkce včetně signalizace stavu.		48
322-04	Kontrola pohonu podle doporučení výrobce.		48
322-05	Kontrola stavu a nátěru nosné konstrukce a rámu		48
322-06	Kontrola stavu a polohy kontaktů.		48
322-07	Mazání ložisek a kloubů.		48
322-08	Kontrola a případné očištění izolátorů, táhel a venkovní povrch zhášecí komory		48
323-00	Vypínače vn vzduch - diagnostika	kus	48
323-01	Kontrola funkce spínání při sníženém ovl. napětí při cyklech C, O.		48
323-02	Měření úbytku napětí hlavní proudové dráhy vypínače.		48
323-03	Měření odporu a izolačního stavu ovládacích cívek.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

323-04	Měření přechod. odporu ochranného uzemnění.		48
323-05	Měření funkční doby spínacích operací C, O, měření proudu ovl. cívek a měření pohybu hlavních kontaktů.		48
325-00	Vypínače vn olej, expanzní - diagnostika	kus	48
325-01	Kontrola funkce spínání při sníženém ovl. napětí při cyklech C, O.		48
325-02	Měření proudu motoru.		48
325-03	Měření odporu a izolačního stavu ovládacích cívek.		48
325-04	Kontrola blokování vypínače.		48
325-05	Měření přechod. odporu ochranného uzemnění.		48
325-06	Měření funkční doby spínacích operací C, O, měření proudu ovl. cívek a měření pohybu hlavních kontaktů.		48
326-00	Vypínače vn - SF6 - údržbová diagnostika	kus	48
326-01	Kontrola funkce spínání při sníženém ovl. napětí při cyklech C, O.		48
326-02	Měření dynamického odporu hlavního kontaktu vypínače.		48
326-03	Kontrola pohonu vč. spojovacích táhel, kontrola stavu skříně pohonu příp. vyčištění a promazání, měření proudu motoru.		48
326-04	Měření úbytku napětí hlavní proudové dráhy vypínače.		48
326-05	Měření vibrací (pokud nebyla provedena činnost funkční doby spínacích operací).		48
326-06	Měření odporu a izolačního stavu ovládacích cívek.		48
326-07	Měření svodových proudů ss napětím.		48
326-08	Kontrola blokování vypínače, odzkoušení funkce vypínače včetně místní a dálkové signalizace.		48
326-09	Funkční kontrola blokování SF6.		48
326-10	Měření kvality plynu SF6.		48
326-11	Kontrola tlaku plynu SF6, kontrola hodnot působení hlídače hustoty.		48
326-12	Kontrola stavu uzemnění, měření přechod. odporu ochranného uzemnění		48
326-13	Kontrola celkového stavu (např.proudových spojů, izolátorů apod.)		48
326-14	Měření pohybu hlavních kontaktů.		48
326-15	Měření funkční doby spínacích operací C, O, měření proudu ovl. cívek a měření pohybu hlavních kontaktů.		48
334-00	Odpojovač vn vnitřní rok výroby do 1994 - údržba	kus	48
334-01	Dotazení, vyčištění, nakonzervování proudových spojů.		48
334-02	Kontrola a vyčištění pohonu(ů).		48
334-03	Kontrola mechanického blokování, příp. seřízení		48
334-04	Kontrola kontaktů proudové dráhy (stav, opotřebení)		48
334-05	Kontrola místní a dálkové signalizace		48
334-06	Kontrola stavu uzemnění, příp. náprava.		48
334-07	Kontrola znečištění, celkové očištění povrchu.		48
334-08	Odkoušení funkce.		48
334-09	Měření úbytku napětí hlavní proudové dráhy odpojovače.		48
335-00	Odpojovač vn vnitřní rok výroby po 1994 - údržba	kus	96
335-01	Dotazení, vyčištění, nakonzervování proudových spojů.		96
335-02	Kontrola a vyčištění pohonu(ů).		96
335-03	Kontrola mechanického blokování, příp. seřízení		96
335-04	Kontrola kontaktů proudové dráhy (stav, opotřebení)		96
335-05	Kontrola místní a dálkové signalizace		96
335-06	Kontrola stavu uzemnění, příp. náprava.		96
335-07	Kontrola znečištění, celkové očištění povrchu.		96

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

335-08	Odzkoušení funkce.		96
335-09	Měření přechodových odporů.		96
336-00	Odpojovač vn venkovní vzduchový pohon - údržba	kus	12
336-01	Dotažení, vyčištění, nakonzervování proudových spojů.		12
336-02	Kontrola a vyčištění pohonu(ů).		12
336-03	Kontrola mech. blokování, příp. náprava.		12
336-04	Kontrola hlavních kontaktů, příp. odstranění závad.		12
336-05	Kontrola izolátorů včetně případného očištění, kontrola stavu tmelení		12
336-06	Kontrola místní a dálkové signalizace, příp. náprava.		12
336-07	Kontrola všech odvodušňovacích nátrubků zda nejsou ucpané, příp. náprava.		12
336-08	Kontrola pístových kroužků a jejich lehké namazání		12
336-09	Kontrola stavu uzemnění, příp. náprava.		12
336-10	Kontrola znečištění, celkové očištění povrchu.		12
336-11	Odzkoušení funkce.		12
336-12	Všeobecná vizuální kontrola včetně kontroly koroze a nátěrů		12
336-13	Vyčištění otočné hlavy a její doplnění vazelínou.		12
337-00	Odpojovač vn venkovní ostatní pohon - údržba	kus	48
337-01	Dotažení, vyčištění, nakonzervování proudových spojů.		48
337-02	Kontrola a vyčištění pohonu(ů)		48
337-03	Kontrola mech. blokování, příp. náprava.		48
337-04	Kontrola hlavních kontaktů, příp. odstranění závad.		48
337-05	Kontrola izolátorů včetně případného očištění, kontrola stavu tmelení		48
337-06	Kontrola místní a dálkové signalizace, příp. náprava.		48
337-07	Kontrola stavu uzemnění, příp. náprava.		48
337-08	Kontrola znečištění, celkové očištění povrchu.		48
337-09	Odzkoušení funkce.		48
337-10	Všeobecná vizuální kontrola včetně kontroly koroze a nátěrů		48
337-11	Vyčištění otočné hlavy a její doplnění vazelínou.		48
342-00	Odpojovač vvn venkovní - údržba	kus	24
342-01	Kontrola izolátorů odpojovače, kontrola tmelení		24
342-02	Očištění a nakonzervování kontaktů proudové dráhy		24
342-03	Funkční zkouška, kontrola konc. poloh odpojovače, příp. seřízení		24
342-04	Kontrola a případné promazání táhel, ložisek		24
342-05	Kontrola místní a dálkové signalizace		24
342-06	Kontrola stavu ovládací skříně, ošetření převodu.		24
342-07	Kontrola stavu uzemnění, příp. náprava.		24
342-08	Očištění a nakonzervování kontaktů v el. pohonu, dotažení svorkovnic		24
342-09	Kontrola a případné očištění povrchu izolátorů včetně podpěr.		24
342-10	Kontrola blokování při otevření krytu pohonu odpojovače.		24
343-00	Vzduchový pohon odpojovače vvn venkovní - údržba	kus	24
343-01	Prohlédnutí pístových kroužků, namazání		24
343-02	Kontrola všech odvodušňovacích nátrubků, odstranění případného ucpání.		24
344-00	Uzemňovač vvn - údržba	kus	24
344-01	Kontrola a případné promazání táhel, ložisek		24
344-02	Očištění a nakonzervování kontaktů v el. pohonu, dotažení svorkovnic		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

344-03	Kontrola uzemnění, příp. náprava.		24
344-04	Funkční zkouška, kontrola koncov. poloh uzemňovače, příp. seřízení		24
344-05	Kontrola místní a dálkové signalizace		24
345-00	Odpojovač s uzemňovačem vvn venkovní - údržba	kus	24
345-01	Kontrola izolátorů odpojovače, kontrola tmelení		24
345-02	Očištění a nakonzervování kontaktů proudových drah (hlavní nože, zemní nože)		24
345-03	Funkční zkouška, kontrola koncov. poloh odpojovače (uzemňovače), příp. seřízení		24
345-04	Kontrola a případné promazání táhel, ložisek		24
345-05	Kontrola mechanického blokování		24
345-06	Kontrola místní a dálkové signalizace		24
345-07	Kontrola stavu ovládací skříňe, ošetření převodu.		24
345-08	Kontrola stavu uzemnění, příp. náprava.		24
345-09	Očištění a nakonzervování kontaktů v el. pohonech, dotažení svorkovnic		24
345-10	Kontrola a případné očištění povrchu izolátorů včetně podpěr.		24
345-11	Kontrola blokování při otevření krytu pohonu odpojovače (uzemňovače).		24
346-00	Uzemňovač vvn - údržba	kus	24
346-01	Očištění a nakonzervování zemního nože.		24
352-00	Přístrojové transformátory vn vnitřní - údržba	sada	96
352-01	Kontrola a údržba uzemnění, jeho stav, značení včetně uzemnění stíněných kabelů.		96
352-02	Kontrola primárních pojistek PTN.		96
352-03	Kontrola uzavřenosti sekundárních obvodů PTP		96
352-04	Kontrola stavu silového připojení, proudových spojů.		96
352-05	Čištění přístroje a jeho okolí.		96
353-00	Přístrojové transformátory vn venkovní - údržba	sada	48
353-01	Kontrola, očištění a dotažení vývodových svorek.		48
353-02	Kontrola uzavřenosti sekundárních obvodů PTP		48
353-03	Případné očištění izolátoru a tělesa PT.		48
353-04	U PT s olejovou náplní zkontrolovat možný únik oleje.		48
353-05	Kontrola stavu izolátorů, silového připojení, proudových spojů		48
362-00	Přístrojové transformátory vvn rizikové - prohlídka	sada	12
362-01	Kontrola měchu.		12
363-00	Přístrojové transformátory vvn - údržba	sada	24
363-01	Kontrola uzavřenosti sekundárních obvodů PTP		24
363-02	Kontrola stavu silového připojení, proudových spojů.		24
363-03	Ověření poruchové signalizace a hlídače tlaku (pokud jsou instalovány).		24
363-04	Kontrola stavu přístroje, případná čistota izolace, spojů, svorek.		24
363-05	Kontrola těsnosti a množství náplně, v případě náplně SF6 se kontroluje množství plynu v závislosti na teplotě, pokud není použit manometr s kompenzací okolní teploty.		24
363-06	Kontrola a údržba uzemnění, jeho stav, značení včetně uzemnění stíněných kabelů.		24
371-00	Svodiče přepětí vn - údržba	sada	96
371-01	Kontrola silového připojení včetně dotažení spojů.		96
371-02	Kontrola stavu a nátěru nosné konstrukce.		96
371-03	Kontrola stavu izolátorů, popřípadě jejich očištění.		96
371-04	Kontrola připojení uzemnění.		96

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

372-00	Svodiče přepětí vvn - diagnostika	pole	48
372-01	Měření ohmické složky svodového proudu.		48
373-00	Svodiče přepětí vvn - údržba	sada	96
373-01	Kontrola připojení uzemnění.		96
373-02	Kontrola silového připojení včetně dotažení spojů.		96
373-03	Kontrola stavu a nátěru nosné konstrukce a rámu.		96
373-04	Kontrola stavu izolátorů, případné očištění		96
373-05	Čištění izolátoru		96
374-00	Ventilovébleskojistky vvn - diagnostika	pole	24
374-01	Měření svodového proudu a zapalovacího napětí.		24
381-00	Přípojnice vn skříňových rozveden - diagnostika	sekce	48
381-01	Měření přechodových odporů přípojnic.		48
382-00	Přípojnice vn - údržba	pole	96
382-01	Kontrola a čištění přípojnic a spojovacích vedení.		96
382-02	Kontrola svorek a dotažení proudových spojů.		96
382-03	Praskliny, tmelení, pera armatur a šrouby závěsů.		96
383-00	Přípojnice vvn - údržba	pole	48
383-01	Kontrola přípojnic a spojovacích vedení.		48
383-02	Kontrola svorek a proudových spojů		48
383-03	Praskliny, tmelení, pera armatur a šrouby závěsů		48
401-00	Staniční baterie klasické uzavřené větrané - diagnostika	kus	12
401-01	Měření napětí a hustoty elektrolytu jednotlivých článků, nebo bloků naprázdno a pod zatížením.		12
402-00	Staniční baterie klasické uzavřené větrané - údržba	kus	12
402-01	Kontrola hladiny elektrolytu, včetně případného doplnění, kontrola průchodnosti zátek.		12
402-02	Kontrola, dotažení a konzervace proudových spojů, kontrola stability stojanu		12
402-03	Čištění článků nebo bloků.		12
403-00	Staniční baterie - diagnostika - kapacitní zkouška	kus	48
403-01	Provedení kapacitní zkoušky C3.		48
404-00	Staniční baterie ventilém řízené (AGM) a gelové – údržba, diagnostika	kus	12
404-01	Měření napětí jednotlivých článků nebo bloků naprázdno a pod zatížením.		12
405-00	Staniční baterie ventilém řízené (AGM) a gelové - údržba	kus	12
405-01	Kontrola, dotažení a konzervace proudových spojů, kontrola stability stojanu		12
405-02	Čištění článků nebo bloků.		12
411-00	Motorgenerátor - prohlídka	kus	1
411-01	Kontrola frekvence a napětí, případně jejich seřízení.		1
411-02	Kontrola funkce náběhu a odstavení, simulací výpadku napájení.		1
411-03	Kontrola funkce odstavovacího tlačítka STOP.		1
411-04	Kontrola chladící kapaliny.		1
411-05	Kontrola množství paliva v nádrži.		1
411-06	Kontrola oleje.		1
411-07	Kontrola signalizace poruchových stavů.		1
411-08	Kontrola teploty.		1
411-09	Kontrola tlaku oleje.		1
411-10	Za běhu motoru - kontrola hlučnosti, vibrací, úniku kapalin nebo netěsností výfukového potrubí.		1
411-11	Kontrola automatického odstavení.		1

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

412-00	Motorgenerátor - běžná údržba	kus	12
412-01	Kontrola a napnutí hnacích řemenů.		12
412-02	Kontrola a očištění stroje.		12
412-03	Kontrola a případná oprava bezpečnostních a ostatních značení.		12
412-04	Kontrola a vypuštění kondenzačních nádob ve výfukovém systému, pokud jsou namontovány.		12
412-05	Kontrola motoru podle pokynů výrobce (palivová soustava, olej včetně i filtru, vstřikování, čistič vzduchu apod.).		12
412-06	Kontrola oleje v převodovce.		12
412-07	Kontrola opotřebení a těsnosti připojení všech hadic, případné dotažení.		12
412-08	Kontrola provozních akumulátorových baterií - podle typu - dolití, měření hustoty elektrolytu, dotažení spojů, čištění.		12
412-09	Kontrola průchodnosti vzduchového filtru, případně výměna filtru.		12
412-10	Kontrola rozváděče - svorkovnice, ovládací, spínací, jističí a signální přístroje.		12
412-11	Kontrola sacích a výfukových potrubí - těsnost, izolace a upevnění, kontrola průchodnosti žaluzií.		12
412-12	Kontrola úniku paliva, chladící kapaliny a maziv.		12
412-13	Kontrola elektrického zařízení a dotažení všech spojů a svorek.		12
412-14	Vyčištění větracích otvorů akumulátorů.		12
412-15	Dotažení spojů výfukového potrubí.		12
421-00	DC/DC měnič - diagnostika	kus	12
421-01	Provedení měření parametrů a nastavení měniče.		12
422-00	DC/DC měnič - údržba	kus	24
422-01	Kontrola a vyčištění přístrojů, chlazení skříně a vybavení skříně odsátím, vyčištění filtru ventilátoru.		24
422-02	Kontrola signalizace místní a do říd. systému.		24
422-03	Kontrola a dotažení spojů.		24
423-00	Střídače - diagnostika	kus	24
423-01	Kontrola, příp. seřízení výstupních parametrů.		24
423-02	Kontrola stavu uzemnění a vodivého spojení kovových neživých částí se soustavou.		24
423-03	Ověření izolačních stavů propojovacích kabelů.		24
424-00	Střídače - údržba	kus	24
424-01	Kontrola funkčnosti instalovaného měření.		24
424-02	Kontrola mechanického stavu rozvaděče a krytí živých částí, vyčištění skříně, vyčištění filtru ventilátoru.		24
424-03	Kontrola přístrojů a proudových spojů (přehřívání apod.), případně dotažení spojů.		24
424-04	Kontrola stavu pojistkových spodků, pojistek nebo jističů a ostatních přístrojů.		24
424-05	Kontrola stavu uzemnění a vodivého spojení kovových neživých částí se soustavou (včetně kontroly průřezu a barevného značení).		24
424-06	Ověření funkce střídače.		24
424-07	Kontrola místní a dálkové signalizace.		24
424-08	Kontrola čitelnosti, správnosti a úplnosti popisů a schémat.		24
425-00	UPS - údržba	kus	24
425-01	Kontrola čitelnosti, správnosti a úplnosti popisů a schémat.		24
425-02	Kontrola dálkové poruchové signalizace.		24
425-03	Kontrola funkčnosti ve všech režimech činnosti.		24
425-04	Provedení zátěžového testu.		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

425-05	Kontrola mechanického stavu a krytí živých částí.		24
425-06	Kontrola stavu pojistek nebo jističů a ostatních přístrojů.		24
425-07	Kontrola stavu uzemnění a vodivého spojení kovových neživých částí se soustavou (včetně kontroly průřezu a barevného značení).		24
425-08	Odečtení poruchového deníku z UPS, pokud je jím vybavena.		24
425-09	Kontrola čistoty, případně vyčištění.		24
426-00	Usměrňovače - elektromechanická regulace - diagnostika	kus	12
426-01	Kontrola napětí na usměrňovači včetně obsahu střídavé složky.		12
426-02	Kontrola nastavení - parametrizace.		12
426-03	Kontrolní měření proudových spojů (napěťové úbytky).		12
426-04	Ověření izolačních stavů propojovacích kabelů.		12
426-05	Kontrola, příp. seřízení výstupních parametrů.		12
426-06	Kontrola stavu uzemnění a vodivého spojení kovových neživých částí se soustavou.		12
426-07	Kontrola napětí na baterii.		12
427-00	Usměrňovače - elektromechanická regulace - údržba	kus	24
427-01	Dotažení šroubových spojů.		24
427-02	Kontrola a vyčištění řídicí jednotky.		24
427-03	Kontrola místní a dálkové signalizace.		24
427-04	Kontrola spojek, koncových relé.		24
427-05	Zkouška ručního ovládání, zkouška automatické regulace.		24
427-06	Ověření funkce usměrňovače.		24
428-00	Usměrňovače - elektronická regulace - diagnostika	kus	24
428-01	Kontrola napětí na baterii.		24
428-02	Kontrola napětí na usměrňovači včetně obsahu střídavé složky.		24
428-03	Kontrola nastavení - parametrizace.		24
428-04	Kontrolní měření proudových spojů (napěťové úbytky).		24
428-05	Ověření izolačních stavů propojovacích kabelů.		24
428-06	Kontrola, příp. seřízení výstupních parametrů.		24
428-07	Měření přechodového odporu uzemnění.		24
428-08	Kontrola místní a dálkové signalizace.		24
429-00	Usměrňovače - elektronická regulace - údržba	kus	48
429-01	Dotažení šroubových spojů.		48
429-02	Kontrola a vyčištění řídicí jednotky, chlazení skříně a vyčištění filtru.		48
429-03	Kontrola místní a dálkové signalizace.		48
429-04	Kontrola měřících a signalizačních přístrojů.		48
429-05	Kontrola spojek, koncových relé.		48
429-06	Zkouška ručního ovládání, zkouška automatické regulace.		48
429-07	Ověření funkce usměrňovače.		48
431-00	Rozvaděč vlastní spotřeby AC, DC - údržba	pole	48
431-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
431-02	Kontrola čitelnosti, správnosti a úplnosti popisů a schémat, příp. náprava.		48
431-03	Kontrola funkce signalizačních prvků.		48
431-04	Kontrola funkce zásoku.		48
431-05	Kontrola funkčnosti instalovaného měření a případně vynulování.		48
431-06	Kontrola funkčnosti osvětlení a kontrola zásuvek včetně jištění.		48
431-07	Kontrola mechanického stavu rozvaděče a krytí živých částí, vyčištění skříně.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

431-08	Kontrola správnosti jištění dle dokumentace.		48
431-09	Kontrola stavu ostatních přístrojů.		48
431-10	Kontrola stavu pojistkových spodků, pojistek nebo jističů.		48
431-11	Kontrola stavu uzemnění a vodivého spojení kovových neživých částí se soustavou (včetně kontroly průřezu a barevného značení).		48
431-12	Funkční zkoušky a kontrola dálkové signalizace stavů, poruch a měření.		48
441-00	Rozvod tlakového vzduchu - kompresory - údržba	kus	12
441-01	Kontrola - výměna oleje.		12
441-02	Kontrola dle návodu výrobce (klínové řemeny,...). Kontrola a vyčištění svorkovnice motoru.		12
441-03	Kontrola netěsností kompresoru, oprava netěsností.		12
441-04	Kontrola ovládací skříně a funkce ovládání.		12
441-05	Kontrola příslušenství - ventilů (pojistných, redukčních, odkalovacích, odlehčovacích, zpětných, a jiných), uzavíracích armatur; nastavení kontaktních tlakoměrů.		12
441-06	Kontrola těsnosti vzduchového potrubí, spojů.		12
441-07	Celkové vyčištění kompresoru.		12
450-00	Rozvod tlakového vzduchu - tlakové nádoby - provozní revize	kus	12
450-01	Provozní revize podle ČSN 690012 čl. 91,92.		12
451-00	Rozvod tlakového vzduchu - tlakové nádoby - tlaková zkouška	kus	108
451-01	Tlaková zkouška podle ČSN 690012 čl. 117, 118, 119, 121a.		108
453-00	Rozvod tlakového vzduchu - tlakové nádoby - vnitřní revize a zkouška těsnosti	kus	60
453-01	Zkouška těsnosti podle ČSN 690012 čl. 108, 110, 111, 114, 115.		60
453-02	Vnitřní revize podle ČSN 690012 čl. 93, 94, 96, 97, 100, 101, 102, 103, 104, 106.		60
454-00	Rozvod tlakového vzduchu do 1MPa- celý komplex - prohlídka	pole	12
454-01	Kontrola těsnosti tlakovzdušného potrubí.		12
457-00	Rozvod tlakového vzduchu - tlakoměry - kontrola	rozvodna	24
457-01	Kontrola porovnáním s údaji kontrolního tlakoměru ČSN 690012 čl. 48.		24
458-00	Výroba a rozvod tlakového vzduchu nad 1 MPa - kontrola	stanice	12
458-01	Kontrola automatiky a signalizace.		12
458-02	Kontrola a posouzení provozovaného zařízení dle Vyhl. č. 85/1978 Sb §3. Kontrolou zařízení je posouzení stavu provozovaného zařízení zda odpovídá technickým požadavkům, požadavkům bezpečnosti práce a požadavkům požární ochrany.		12
459-00	Výroba a rozvod tlakového vzduchu nad 1 MPa - provozní revize	stanice	36
459-01	Provozní revize dle vyhlášky č. 85/1978 Sb. paragraf 4, a ČSN 386405 kap. B REVIZE.		36
512-00	Systémová ochrana HZO a přetlaková ochrana (centrální, podružná jednotka) - údržba	kus	48
512-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
512-02	Funkční zkoušky HZO, nebo přetlakové ochrany, včetně silového zařízení (kde výjimečně nelze, pouze včetně koncového relé avšak minimálně jedenkrát za 4 roky včetně silového zařízení).		48
512-03	Kontrola mikropínače přetlakové ochrany.		48
512-04	Kontrola mechanického stavu HZO, nebo přetlakové ochrany, svorkovnic, a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		48
512-05	Kontrola místní i dálkové signalizace HZO, nebo přetlakové ochrany, včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

512-06	Kontrola stavu ss. napájení HZO, nebo přetlakové ochrany, včetně souvisejících obvodů.		48
512-07	Testování a diagnostika HZO, nebo přetlakové ochrany, včetně návazností na logiku zapojení rozvodny.		48
512-08	Dotažení všech svorek souvisejících s funkcí HZO nebo přetlakové ochrany.		48
513-00	Ochrana pole vn digitální Ovl. terminál bez ochr. funkcí - údržba	kus	48
513-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
513-02	Kontrola ovládání včetně silového zařízení.		48
513-03	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		48
513-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		48
513-05	Kontrola obvodů PTP, PTN, ovládání a signalizace.		48
513-06	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		48
513-07	Uložit veškerá hlášení z ochrany.		48
513-08	Kontrola a nastavení aktuálního času (u ochran, kde není změna času prováděna automaticky používat zásadně letní čas.		48
513-09	Výměna záložní baterie (dle doporučení výrobce).		48
513-10	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		48
514-00	Ochrana pole vn digitální Kombinovaná - údržba	kus	48
514-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
514-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		48
514-03	Kontrola funkce obvodu ZRP.		48
514-04	Kontrola sad nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		48
514-05	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		48
514-06	Odečet sumy výkonových vypnutí vypínače dle předpisu výrobce (kde je možné).		48
514-07	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		48
514-08	Kontrola obvodů PTP, PTN, ovládání a signalizace.		48
514-09	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		48
514-10	Testování a diagnostika všech modulů ochran.		48
514-11	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení ochran (aktivních sad).		48
514-12	Uložit veškerá hlášení z ochrany.		48
514-13	Kontrola a nastavení aktuálního času (u ochran, kde není změna času prováděna automaticky používat zásadně letní čas.		48
514-14	Výměna záložní baterie (dle doporučení výrobce).		48
514-15	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		48
515-00	Ochrana pole vn digitální Nadproudová, zkratová - údržba	kus	48
515-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
515-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		48
515-03	Kontrola sad nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		48
515-04	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		48
515-05	Odečet sumy výkonových vypnutí vypínače dle předpisu výrobce (kde je možné).		48
515-06	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

515-07	Kontrola obvodů PTP, ovládání a signalizace.		48
515-08	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		48
515-09	Testování a diagnostika všech modulů ochran.		48
515-10	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení ochran (aktivních sad).		48
515-11	Uložit veškerá hlášení z ochrany.		48
515-12	Kontrola a nastavení aktuálního času (u ochran, kde není změna času prováděna automaticky používat zásadně letní čas.		48
515-13	Výměna záložní baterie (dle doporučení výrobce).		48
515-14	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		48
516-00	Ochrana pole vn digitální Zemní směrová - údržba	kus	48
516-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
516-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		48
516-03	Kontrola funkce obvodu ZRP.		48
516-04	Kontrola sad nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		48
516-05	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		48
516-06	Odečet sumy výkonových vypnutí vypínače dle předpisu výrobce (kde je možné).		48
516-07	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		48
516-08	Kontrola obvodů PTP, PTN, ovládání a signalizace.		48
516-09	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		48
516-10	Testování a diagnostika všech modulů ochran.		48
516-11	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení ochran (aktivních sad).		48
516-12	Uložit veškerá hlášení z ochrany.		48
516-13	Kontrola a nastavení aktuálního času (u ochran, kde není změna času prováděna automaticky používat zásadně letní čas.		48
516-14	Výměna záložní baterie (dle doporučení výrobce).		48
516-15	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		48
517-00	Ochrana pole vn digitální Srovnávací - údržba	kus	48
517-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
517-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		48
517-03	Kontrola sad nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		48
517-04	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		48
517-05	Odečet sumy výkonových vypnutí vypínače dle předpisu výrobce (kde je možné).		48
517-06	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		48
517-07	Kontrola obvodů PTP, ovládání a signalizace.		48
517-08	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		48
517-09	Testování a diagnostika všech modulů ochran.		48
517-10	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení ochran (aktivních sad).		48
517-11	Uložit veškerá hlášení z ochrany.		48
517-12	Kontrola a nastavení aktuálního času (u ochran, kde není změna času prováděna automaticky používat zásadně letní čas.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

517-13	Výměna záložní baterie (dle doporučení výrobce).		48
517-14	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		48
518-00	Ochrana pole vn digitální Rozdílová - údržba	kus	48
518-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
518-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		48
518-03	Kontrola sad nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		48
518-04	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		48
518-05	Odečet sumy výkonových vypnutí vypínače dle předpisu výrobce (kde je možné).		48
518-06	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		48
518-07	Kontrola obvodů PTP, ovládání a signalizace.		48
518-08	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		48
518-09	Testování a diagnostika všech modulů ochran.		48
518-10	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení ochran (aktivních sad).		48
518-11	Uložit veškerá hlášení z ochrany.		48
518-12	Kontrola a nastavení aktuálního času (u ochran, kde není změna času prováděna automaticky používat zásadně letní čas.		48
518-13	Výměna záložní baterie (dle doporučení výrobce).		48
518-14	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		48
519-00	Ochrana pole vn digitální Nadpěťová, Podpěťová - údržba	kus	48
519-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
519-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		48
519-03	Kontrola sad nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		48
519-04	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		48
519-05	Odečet sumy výkonových vypnutí vypínače dle předpisu výrobce (kde je možné).		48
519-06	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		48
519-07	Kontrola obvodů PTN, ovládání a signalizace.		48
519-08	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		48
519-09	Testování a diagnostika všech modulů ochran.		48
519-10	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení ochran (aktivních sad).		48
519-11	Uložit veškerá hlášení z ochrany.		48
519-12	Kontrola a nastavení aktuálního času (u ochran, kde není změna času prováděna automaticky používat zásadně letní čas.		48
519-13	Výměna záložní baterie (dle doporučení výrobce).		48
523-00	Ochrana pole vvn digitální Ovl. terminál bez ochr. funkcí - údržba	kus	24
523-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
523-02	Kontrola ovládání včetně silového zařízení.		24
523-03	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		24
523-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		24
523-05	Kontrola obvodů PTP, PTN, ovládání a signalizace.		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

523-06	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
523-07	Uložit veškerá hlášení z ochrany.		24
523-08	Kontrola a nastavení aktuálního času (u ochran, kde není změna času prováděna automaticky používat zásadně letní čas.		24
523-09	Výměna záložní baterie (dle doporučení výrobce).		24
523-10	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
524-00	Ochrana pole vvn digitální Kombinovaná - údržba	kus	24
524-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
524-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
524-03	Kontrola sad nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
524-04	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		24
524-05	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		24
524-06	Kontrola obvodů PTP, PTN, ovládání a signalizace.		24
524-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
524-08	Testování a diagnostika všech modulů ochran.		24
524-09	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení ochran (aktivních sad).		24
524-10	Uložit veškerá hlášení z ochrany.		24
524-11	Kontrola a nastavení aktuálního času (u ochran, kde není změna času prováděna automaticky používat zásadně letní čas.		24
524-12	Výměna záložní baterie (dle doporučení výrobce).		24
524-13	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
525-00	Ochrana pole vvn digitální Nadproudová, zkratová - údržba	kus	24
525-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
525-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
525-03	Kontrola sad nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
525-04	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		24
525-05	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		24
525-06	Kontrola obvodů PTP, ovládání a signalizace.		24
525-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
525-08	Testování a diagnostika všech modulů ochran.		24
525-09	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení ochran (aktivních sad).		24
525-10	Uložit veškerá hlášení z ochrany.		24
525-11	Kontrola a nastavení aktuálního času (u ochran, kde není změna času prováděna automaticky používat zásadně letní čas.		24
525-12	Výměna záložní baterie (dle doporučení výrobce).		24
525-13	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
526-00	Ochrana pole vvn digitální Distanční - údržba	kus	24
526-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
526-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
526-03	Kontrola sad nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
526-04	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

526-05	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		24
526-06	Kontrola obvodů PTP, PTN, ovládání a signalizace.		24
526-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
526-08	Testování a diagnostika všech modulů ochran.		24
526-09	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení ochran (aktivních sad).		24
526-10	Uložit veškerá hlášení z ochrany.		24
526-11	Kontrola a nastavení aktuálního času (u ochran, kde není změna času prováděna automaticky používat zásadně letní čas.		24
526-12	Výměna záložní baterie (dle doporučení výrobce).		24
527-00	Ochrana pole vvn digitální Srovnávací - údržba	kus	24
527-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
527-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
527-03	Kontrola sad nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
527-04	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		24
527-05	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		24
527-06	Kontrola obvodů PTP, ovládání a signalizace.		24
527-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
527-08	Testování a diagnostika všech modulů ochran.		24
527-09	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení ochran (aktivních sad).		24
527-10	Uložit veškerá hlášení z ochrany.		24
527-11	Kontrola a nastavení aktuálního času (u ochran, kde není změna času prováděna automaticky používat zásadně letní čas.		24
527-12	Výměna záložní baterie (dle doporučení výrobce).		24
527-13	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
528-00	Ochrana pole vvn digitální Rozdílová - údržba	kus	24
528-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
528-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
528-03	Kontrola sad nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
528-04	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		24
528-05	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		24
528-06	Kontrola obvodů PTP, ovládání a signalizace.		24
528-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
528-08	Testování a diagnostika všech modulů ochran.		24
528-09	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení ochran (aktivních sad).		24
528-10	Uložit veškerá hlášení z ochrany.		24
528-11	Kontrola a nastavení aktuálního času (u ochran, kde není změna času prováděna automaticky používat zásadně letní čas.		24
528-12	Výměna záložní baterie (dle doporučení výrobce).		24
528-13	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
529-00	Ochrana pole vvn digitální Nadpětová, Podpětová - údržba	kus	24
529-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

529-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
529-03	Kontrola sad nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
529-04	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		24
529-05	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		24
529-06	Kontrola obvodů PTN, ovládání a signalizace.		24
529-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
529-08	Testování a diagnostika všech modulů ochran.		24
529-09	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení ochran (aktivních sad).		24
529-10	Uložit veškerá hlášení z ochrany.		24
529-11	Kontrola a nastavení aktuálního času (u ochran, kde není změna času prováděna automaticky používat zásadně letní čas.		24
529-12	Výměna záložní baterie (dle doporučení výrobce).		24
529-13	Dotazení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
531-00	Systémová ochrana elektromechanická (frekvenční, kostrová) - údržba	kus	48
531-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
531-02	Funkční zkoušky systémové ochrany včetně silového zařízení (kde výjimečně nelze, pouze včetně koncového relé, avšak minimálně jednou za 4 roky včetně silového zařízení).		48
531-03	Kontrola mechanického stavu systémové ochrany, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		48
531-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochrany včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		48
531-05	Kontrola nastavení ochrany dle nastavovacího protokolu.		48
531-06	Kontrola obvodů PT, ovládání a signalizace.		48
531-07	Kontrola stavu ss. napájení ochrany, včetně souvisejících obvodů.		48
531-08	Kontrola systémových, logických, blokovacích nebo uvolňovacích obvodů ochrany.		48
531-09	Seřízení mechanických částí ochrany.		48
531-10	Testování a diagnostika systémové ochrany včetně návazností na logiku zapojení rozvodny.		48
531-11	Zapnutí silového zařízení a kontrola sekundárních hodnot proudů, napětí a ss. napájení.		48
531-12	Závěrečná kontrola nastavení systémové ochrany.		48
531-13	Dotazení všech svorek v rozvaděči ochran.		48
533-00	Systémová ochrana digitální ROP (centrální jednotka) - údržba	kus	48
533-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
533-02	Funkční zkoušky systémové ochrany včetně silového zařízení		48
533-03	Kontrola sad nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		48
533-04	Kontrola mechanického stavu systémové ochrany, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		48
533-05	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		48
533-06	Kontrola obvodů PT, ovládání a signalizace.		48
533-07	Kontrola stavu ss. napájení ochrany, včetně souvisejících obvodů.		48
533-08	Kontrola systémových, logických, blokovacích nebo uvolňovacích obvodů ochrany.		48
533-09	Testování a diagnostika systémové ochrany včetně návazností na logiku zapojení rozvodny.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

533-10	Zapnutí silového zařízení a kontrola sekundárních hodnot proudů, napětí a ss. napájení.		48
533-11	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení systémové ochrany.		48
533-12	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		48
534-00	Systémová ochrana digitální ROP (podružná jednotka) - údržba	kus	48
534-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
534-02	Funkční zkoušky systémové ochrany včetně silového zařízení		48
534-03	Kontrola sad nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		48
534-04	Kontrola mechanického stavu systémové ochrany, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		48
534-05	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		48
534-06	Kontrola obvodů PT, ovládání a signalizace.		48
534-07	Kontrola stavu ss. napájení ochrany, včetně souvisejících obvodů.		48
534-08	Kontrola systémových, logických, blokovacích nebo uvolňovacích obvodů ochrany.		48
534-09	Testování a diagnostika systémové ochrany včetně návazností na logiku zapojení rozvodny.		48
534-10	Zapnutí silového zařízení a kontrola sekundárních hodnot proudů, napětí a ss. napájení.		48
534-11	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení systémové ochrany.		48
534-12	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		48
535-00	Systémová ochrana elektromechanická vvn typ CVxx - údržba	kus	48
535-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
535-02	Funkční zkoušky systémové ochrany včetně silového zařízení (kde výjimečně nelze, pouze včetně koncového relé, avšak minimálně jednou za 4 roky včetně silového zařízení).		48
535-03	Kontrola mechanického stavu systémové ochrany, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		48
535-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochrany včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		48
535-05	Kontrola nastavení ochrany dle nastavovacího protokolu.		48
535-06	Kontrola obvodů PTN, ovládání a signalizace.		48
535-07	Kontrola stavu ss. napájení ochrany, včetně souvisejících obvodů.		48
535-08	Kontrola systémových, logických, blokovacích nebo uvolňovacích obvodů ochrany.		48
535-09	Seřízení mechanických částí ochrany.		48
535-10	Testování a diagnostika systémové ochrany včetně návazností na logiku zapojení rozvodny.		48
535-11	Zapnutí silového zařízení a kontrola sekundárních hodnot proudů, napětí a ss. napájení.		48
535-12	Závěrečná kontrola nastavení systémové ochrany.		48
536-00	Systémová ochrana digitální fázovač, synchrocheck, synchroswitch - údržba	kus	48
536-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
536-02	Funkční zkoušky systémové ochrany včetně silového zařízení		48
536-03	Kontrola sad nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		48
536-04	Kontrola mechanického stavu systémové ochrany, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		48
536-05	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		48
536-06	Kontrola obvodů PTN, ovládání a signalizace.		48
536-07	Kontrola stavu ss. napájení ochrany, včetně souvisejících obvodů.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

536-08	Kontrola systémových, logických, blokovacích nebo uvolňovacích obvodů ochrany.		48
536-09	Testování a diagnostika systémové ochrany včetně návazností na logiku zapojení rozvodny.		48
536-10	Zapnutí silového zařízení a kontrola sekundárních hodnot proudů, napětí a ss. napájení.		48
536-11	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení systémové ochrany.		48
536-12	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		48
537-00	Systémová ochrana digitální frekvenční - údržba	kus	48
537-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
537-02	Funkční zkoušky systémové ochrany včetně silového zařízení		48
537-03	Kontrola sad nastavení ochrany dle nastavovacího protokolu.		48
537-04	Kontrola mechanického stavu systémové ochrany, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		48
537-05	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		48
537-06	Kontrola obvodů PTN, ovládání a signalizace.		48
537-07	Kontrola stavu ss. napájení ochrany, včetně souvisejících obvodů.		48
537-08	Kontrola systémových, logických, blokovacích nebo uvolňovacích obvodů ochrany.		48
537-09	Testování a diagnostika systémové ochrany včetně návazností na logiku zapojení rozvodny.		48
537-10	Zapnutí silového zařízení a kontrola sekundárních hodnot proudů, napětí a ss. napájení.		48
537-11	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení systémové ochrany.		48
537-12	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		48
538-00	Systémová ochrana elektromechanická vn typ CVxx - údržba	kus	48
538-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
538-02	Funkční zkoušky systémové ochrany včetně silového zařízení (kde výjimečně nelze, pouze včetně koncového relé, avšak minimálně jednou za 4 roky včetně silového zařízení).		48
538-03	Kontrola mechanického stavu systémové ochrany, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		48
538-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochrany včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		48
538-05	Kontrola nastavení ochrany dle nastavovacího protokolu.		48
538-06	Kontrola obvodů PTN, ovládání a signalizace.		48
538-07	Kontrola stavu ss. napájení ochrany, včetně souvisejících obvodů.		48
538-08	Kontrola systémových, logických, blokovacích nebo uvolňovacích obvodů ochrany.		48
538-09	Seřízení mechanických částí ochrany.		48
538-10	Testování a diagnostika systémové ochrany včetně návazností na logiku zapojení rozvodny.		48
538-11	Zapnutí silového zařízení a kontrola sekundárních hodnot proudů, napětí a ss. napájení.		48
538-12	Závěrečná kontrola nastavení systémové ochrany.		48
538-13	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		48
539-00	systémová ochrana digitální LOR - údržba (přípojnice)	kus	48
539-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		48
539-02	Funkční zkoušky systémové ochrany včetně silového zařízení		48
539-03	Kontrola sad nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		48
539-04	Kontrola mechanického stavu systémové ochrany, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot.		48
539-05	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny a ovládací obvody.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

539-06	Kontrola obvodů PT, ovládání a signalizace.		48
539-07	Kontrola stavu ss. napájení ochrany, včetně souvisejících obvodů.		48
539-08	Kontrola systémových, logických, blokovacích nebo uvolňovacích obvodů ochrany.		48
539-09	Testování a diagnostika systémové ochrany včetně návazností na logiku zapojení rozvodny.		48
539-10	Zapnutí silového zařízení a kontrola sekundárních hodnot proudů, napětí a ss. napájení.		48
539-11	Závěrečná kontrola aktivní sady nastavení systémové ochrany.		48
539-12	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		48
543-00	Telemechanika DMS, DO - údržba	kus	12
543-01	Kontrola provozních napětí (vstupní napětí, výstupní napětí; zvlnění) a správného přepínání baterie - síť (týká se zařízení napájených z nezálohované sítě).		12
543-02	Kontrola správného průběhu impulsní přenosové značky (zabezpečení, synchronizace).		12
543-03	Kontrola funkce přijímače DO100 - správné vyhodnocení objektů a povelů při možných druzích provozu (jednorázový, regulační) - včetně kontroly výstupních releových obvodů nebo proudových smyček.		12
543-04	Kontrola poruchových obvodů přijímače DO100 a přenosu signálu "porucha" na dispečink.		12
543-05	Kontrola obsazených analogových vstupů vysílače a výstupů přijímače DMS v celém rozsahu po skoku 25 procent.		12
543-06	Kontrola obsazených signálních vstupů vysílače a výstupů přijímače DMS.		12
543-07	Kontrola stavu skříní, kabeláže, jisticích prvků, zásuvek, větracích otvorů, vyjmutí a kontrola jednotek, celkové vyčištění.		12
561-00	Automatika analogová tlumivky- údržba	kus	24
561-01	Funkční zkoušky automatik včetně silového zařízení.		24
561-02	Kontrola mechanického stavu automatik, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči, očištění od prachu a nečistot.		24
561-03	Kontrola místní i dálkové signalizace automatik včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
561-04	Kontrola nastavení automatik dle nastavovacího protokolu.		24
561-05	Kontrola obvodů PT, ovládání a signalizace.		24
561-06	Kontrola stavu napájení automatik, včetně souvisejících obvodů.		24
561-07	Testování a diagnostika automatik.		24
561-08	Závěrečná kontrola nastavení automatik.		24
561-09	Dotažení všech svorek v rozvaděči automatik.		24
562-00	Automatika digitální tlumivky - údržba	kus	48
562-01	Funkční zkoušky automatik včetně silového zařízení.		48
562-02	Kontrola mechanického stavu automatik, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči, očištění od prachu a nečistot.		48
562-03	Kontrola místní i dálkové signalizace automatik včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		48
562-04	Kontrola nastavení automatik dle nastavovacího protokolu.		48
562-05	Kontrola obvodů PT, ovládání a signalizace.		48
562-06	Kontrola stavu napájení automatik, včetně souvisejících obvodů.		48
562-07	Testování a diagnostika automatik.		48
562-08	Závěrečná kontrola nastavení automatik.		48
562-09	Dotažení všech svorek v rozvaděči automatik.		48
563-00	Automatika analogová trafa - údržba	kus	24
563-01	Funkční zkoušky automatik včetně silového zařízení.		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

563-02	Kontrola mechanického stavu automatik, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči, očištění od prachu a nečistot.		24
563-03	Kontrola místní i dálkové signalizace automatik včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
563-04	Kontrola nastavení automatik dle nastavovacího protokolu.		24
563-05	Kontrola obvodů PT, ovládání a signalizace.		24
563-06	Kontrola stavu napájení automatik, včetně souvisejících obvodů.		24
563-07	Testování a diagnostika automatik.		24
563-08	Závěrečná kontrola nastavení automatik.		24
563-09	Dotažení všech svorek v rozvaděči automatik.		24
564-00	Automatika digitální trafa - údržba	kus	48
564-01	Funkční zkoušky automatik včetně silového zařízení.		48
564-02	Kontrola mechanického stavu automatik, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči, očištění od prachu a nečistot.		48
564-03	Kontrola místní i dálkové signalizace automatik včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		48
564-04	Kontrola nastavení automatik dle nastavovacího protokolu.		48
564-05	Kontrola obvodů PT, ovládání a signalizace.		48
564-06	Kontrola stavu napájení automatik, včetně souvisejících obvodů.		48
564-07	Testování a diagnostika automatik.		48
564-08	Závěrečná kontrola nastavení automatik.		48
564-09	Dotažení všech svorek v rozvaděči automatik.		48
569-00	Automatika záskoku vedení vn - údržba	kus	24
569-01	Vyčištění rozvaděče od prachu.		24
569-02	Kontrola svorkovnic.		24
569-03	Kontrola působení.		24
569-04	Kontrola parametrů.		24
570-00	Ochrana pole vn elektromechanická Nadproudová, zkratová - údržba	kus	24
570-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
570-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
570-03	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot (včetně všech vnitřních částí).		24
570-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
570-05	Kontrola nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
570-06	Kontrola obvodů PTP, ovládání a signalizace.		24
570-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
570-08	Seřízení mechanických částí ochran.		24
570-09	Testování a diagnostika ochran.		24
570-10	Závěrečná kontrola nastavení ochran (vizuální).		24
570-11	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
571-00	Ochrana pole vn elektromechanická Nadproudová časově nezávislá 1f, 2f, 3f, kostrová – údržba	kus	24
571-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
571-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
571-03	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot (včetně všech vnitřních částí).		24
571-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

571-05	Kontrola nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
571-06	Kontrola obvodů PTP, ovládání a signalizace.		24
571-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
571-08	Seřízení mechanických částí ochran.		24
571-09	Testování a diagnostika ochran.		24
571-10	Závěrečná kontrola nastavení ochran (vizuální).		24
571-11	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
572-00	Ochrana pole vn elektromechanická Zemní směrová - údržba	kus	24
572-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
572-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
572-03	Kontrola funkce obvodu ZRP.		24
572-04	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot (včetně všech vnitřních částí).		24
572-05	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
572-06	Kontrola nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
572-07	Kontrola obvodů PTP, PTN, ovládání a signalizace.		24
572-08	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
572-09	Seřízení mechanických částí ochran.		24
572-10	Testování a diagnostika ochran.		24
572-11	Závěrečná kontrola nastavení ochran (vizuální).		24
572-12	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
573-00	Ochrana pole vn elektromechanická Zemní nesměrová - údržba	kus	24
573-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
573-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
573-03	Kontrola funkce obvodu ZRP.		24
573-04	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot (včetně všech vnitřních částí).		24
573-05	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
573-06	Kontrola nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
573-07	Kontrola obvodů PT, ovládání a signalizace.		24
573-08	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
573-09	Seřízení mechanických částí ochran.		24
573-10	Testování a diagnostika ochran.		24
573-11	Závěrečná kontrola nastavení ochran (vizuální).		24
573-12	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
574-00	Ochrana pole vn elektromechanická Distanční - údržba	kus	24
574-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
574-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
574-03	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot (včetně všech vnitřních částí).		24
574-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
574-05	Kontrola nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
574-06	Kontrola obvodů PTP, PTN, ovládání a signalizace.		24
574-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

574-08	Seřízení mechanických částí ochran.		24
574-09	Testování a diagnostika ochran.		24
574-10	Závěrečná kontrola nastavení ochran (vizuální).		24
574-11	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
575-00	Ochrana pole vn elektromechanická Srovnávací - údržba	kus	24
575-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
575-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
575-03	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot (včetně všech vnitřních částí).		24
575-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
575-05	Kontrola nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
575-06	Kontrola obvodů PTP, ovládání a signalizace.		24
575-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
575-08	Seřízení mechanických částí ochran.		24
575-09	Testování a diagnostika ochran.		24
575-10	Závěrečná kontrola nastavení ochran (vizuální).		24
575-11	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
576-00	Ochrana pole vn elektromechanická OZ, lokátor poruch, Z400 - údržba	kus	24
576-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
576-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
576-03	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot (včetně všech vnitřních částí).		24
576-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
576-05	Kontrola nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
576-06	Kontrola obvodů PTP, PTN, ovládání a signalizace.		24
576-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
576-08	Seřízení mechanických částí ochran.		24
576-09	Testování a diagnostika ochran.		24
576-10	Závěrečná kontrola nastavení ochran (vizuální).		24
576-11	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
577-00	Ochrana pole vn elektromechanická Rozdílová - údržba	kus	24
577-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
577-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
577-03	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot (včetně všech vnitřních částí).		24
577-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
577-05	Kontrola nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
577-06	Kontrola obvodů PTP, ovládání a signalizace.		24
577-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
577-08	Seřízení mechanických částí ochran.		24
577-09	Testování a diagnostika ochran.		24
577-10	Závěrečná kontrola nastavení ochran (vizuální).		24
577-11	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

578-00	Ochrana pole vn elektromechanická Nadpěťová, Podpěťová - údržba	kus	24
578-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
578-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
578-03	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot (včetně všech vnitřních částí).		24
578-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
578-05	Kontrola nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
578-06	Kontrola obvodů PTN, ovládání a signalizace.		24
578-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
578-08	Seřízení mechanických částí ochran.		24
578-09	Testování a diagnostika ochran.		24
578-10	Závěrečná kontrola nastavení ochran (vizuální).		24
578-11	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
580-00	Ochrana pole vvn elektromechanická Nadproudová, zkratová - údržba	kus	24
580-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
580-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
580-03	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot (včetně všech vnitřních částí).		24
580-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
580-05	Kontrola nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
580-06	Kontrola obvodů PTP, ovládání a signalizace.		24
580-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
580-08	Seřízení mechanických částí ochran.		24
580-09	Testování a diagnostika ochran.		24
580-10	Závěrečná kontrola nastavení ochran (vizuální).		24
580-11	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
581-00	Ochrana pole vvn elektromechanická Nadproudová časově nezávislá 1f, 2f, 3f, kostrová – údržba	kus	24
581-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
581-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
581-03	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot (včetně všech vnitřních částí).		24
581-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
581-05	Kontrola nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
581-06	Kontrola obvodů PTP, ovládání a signalizace.		24
581-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
581-08	Seřízení mechanických částí ochran.		24
581-09	Testování a diagnostika ochran.		24
581-10	Závěrečná kontrola nastavení ochran (vizuální).		24
581-11	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
584-00	Ochrana pole vvn elektromechanická Distanční - údržba	kus	24
584-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
584-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

584-03	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot (včetně všech vnitřních částí).		24
584-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
584-05	Kontrola nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
584-06	Kontrola obvodů PTP, PTN, ovládání a signalizace.		24
584-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
584-08	Seřízení mechanických částí ochran.		24
584-09	Testování a diagnostika ochran.		24
584-10	Závěrečná kontrola nastavení ochran (vizuální).		24
584-11	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
585-00	Ochrana pole vvn elektromechanická Srovnávací - údržba	kus	24
585-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
585-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
585-03	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot (včetně všech vnitřních částí).		24
585-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
585-05	Kontrola nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
585-06	Kontrola obvodů PTP, ovládání a signalizace.		24
585-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
585-08	Seřízení mechanických částí ochran.		24
585-09	Testování a diagnostika ochran.		24
585-10	Závěrečná kontrola nastavení ochran (vizuální).		24
585-11	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
586-00	Ochrana pole vvn elektromechanická OZ, lokátor poruch, Z400 - údržba	kus	24
586-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
586-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
586-03	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot (včetně všech vnitřních částí).		24
586-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
586-05	Kontrola nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
586-06	Kontrola obvodů PTP, PTN, ovládání a signalizace.		24
586-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
586-08	Seřízení mechanických částí ochran.		24
586-09	Testování a diagnostika ochran.		24
586-10	Závěrečná kontrola nastavení ochran (vizuální).		24
586-11	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
587-00	Ochrana pole vvn elektromechanická Rozdílová - údržba	kus	24
587-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
587-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
587-03	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot (včetně všech vnitřních částí).		24
587-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
587-05	Kontrola nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

587-06	Kontrola obvodů PTP, ovládání a signalizace.		24
587-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
587-08	Seřízení mechanických částí ochran.		24
587-09	Testování a diagnostika ochran.		24
587-10	Závěrečná kontrola nastavení ochran (vizuální).		24
587-11	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
588-00	Ochrana pole vvn elektromechanická Nadpěťová, Podpěťová - údržba	kus	24
588-01	Kontrola aktuálnosti výkresové dokumentace.		24
588-02	Funkční zkoušky ochran včetně silového zařízení.		24
588-03	Kontrola mechanického stavu ochran, svorkovnic a kabeláže v rozvaděči ochran, očištění od prachu a nečistot (včetně všech vnitřních částí).		24
588-04	Kontrola místní i dálkové signalizace ochran včetně všech návazností na řídicí systém rozvodny.		24
588-05	Kontrola nastavení všech ochran dle nastavovacího protokolu.		24
588-06	Kontrola obvodů PTN, ovládání a signalizace.		24
588-07	Kontrola stavu ss. napájení ochran, včetně souvisejících obvodů.		24
588-08	Seřízení mechanických částí ochran.		24
588-09	Testování a diagnostika ochran.		24
588-10	Závěrečná kontrola nastavení ochran (vizuální).		24
588-11	Dotažení všech svorek v rozvaděči ochran.		24
601-00	Venkovní vedení vvn - prohlídka	km	24
601-01	Kontrola stavu lesních průseků a jednotlivých dřevin v ochr. pásmu.		24
601-02	Kontrola vzdáleností od objektů z hlediska dotykových napětí ve smyslu čl. 5.4.2.5.4 PNE 33 0000-1.		24
601-03	Kontrola stavu izolátorových řetězců, armatur, tlumičů vibrací, distančních rozpěrek.		24
601-04	Kontrola fázových vodičů, zemních lan, spojů, KZL včetně spojovacích krabic, příp. závěsného optokabelu.		24
601-05	Kontrola optických spojovacích krabic, tlumičů vibrací.		24
601-06	Kontrola celkového stavu stožárů vč. konstrukcí a jeho stability.		24
601-07	U stožárů z Atmofixu věnovat mimořádnou pozornost korodování úhelníků a zejména šroubových spojů a místům vetknutí do beton. základů.		24
601-08	Kontrola celistvosti základu a stavu okolních dřevin.		24
601-09	Kontrola případného poškození nebo vychýlení podpěrných bodů z trasy.		24
601-10	Kontrola stavu výstraž. tabulek, číslování stožárů a značení systémů.		24
601-11	Kontrola připojených uzemnění a stavu jeho uložení, svorek.		24
601-12	Kontrola dodržování ochranného pásma.		24
602-00	Venkovní vedení vvn - lezecká údržba za provozu	km	48
602-01	Kontrola pevnosti spojů, zejména uvolnění nebo deformace diagonál.		48
602-02	Kontrola kritických míst podléhajících zvýšené korozi, zejména vetknutí konstrukce do betonu.		48
602-03	Kontrola horních prutů konzol a jejich styků se svislou konstrukcí.		48
602-04	Kontrola šroubových spojů, svárů - zda se neobjevují trhliny.		48
602-05	U stožárů z Atmofixu věnovat mimořádnou pozornost korodování úhelníků a zejména šroubových spojů a místům vetknutí do beton. základů.		48
602-06	Kontrola stavu povrchové ochrany stožárů, armatur.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

602-07	Kontrola stavu vodičů a zemního lana.		48
602-08	Kontrola upevnění armatur, šroubových spojek, kotevních a nosných armatur.		48
602-09	Kontrola izolátorových závěsů, svorek zemního lana.		48
602-10	Kontrola vzdálenosti vodičů od konstrukcí, nejmenší vzdálenosti vodičů nad terénem, vzdálenosti od křížujících zařízení a objektů (včetně stromů) v ochranném pásmu vedení.		48
602-11	Kontrola, obnova barevného označení systémů.		48
602-12	Kontrola stavu ocelové konstrukce a základu.		48
603-00	Venkovní vedení vvn - měření uzemnění	podp. bod	48
603-01	Měření uzemnění stožárů a rezistivity půdy ve smyslu platné ČSN.		48
605-00	Venkovní vedení vvn - diagnostika - termovize	km	48
605-01	Měření oteplení proudových spojů a vybavení vedení termovizí		48
611-01	Kontrola uložení, uchycení a značení kabelů v kanálech a kolektorech.		48
611-02	Kontrola teploty v kanálech a kolektorech.		48
611-03	Kontrola uchycení kabelů na stožárech, jejich krytí proti mech. poškození, stav koroze a nátěru.		48
611-04	Kontrola přístupných kabelových spojek.		48
611-05	Kontrola svodičů vvn, přípojovacích a upevňovacích svorek.		48
611-06	Kontrola připojení pláště - stínění na uzemňovací soustavu.		48
611-07	Kontrola stavu a kompletnosti venkovních kabelových koncovek.		48
611-08	Kontrola prostoru a zařízení spolkoviště		48
611-09	Kontrola uložení, uchycení a značení kabelů na lávkách, mostech a konstrukcích.		48
701-00	Venkovní vn - prohlídka	km	12
701-01	Kontrola okolí podpěrných bodů, lesní průseky, kontrola dřevin v ochranném pásmu vedení a odstranění jednotlivých dřevin bezprostředně ohrožující provoz.		12
701-02	Kontrola vzdáleností od objektů z hlediska dotykových napětí ve smyslu čl. 5.4.2.5.4 PNE 33 0000-1.		12
701-03	Vodiče – stejnoměrnost napnutí v jednotlivých polích a fázích (tj. velikost průhybu), cizí tělesa na vodičích.		12
701-04	Kontrola vzdáleností vodičů nad terénem, od konstrukcí, objektů (stavby, ...). Kontrola vzdáleností od křížujících se zařízení.		12
701-05	Kontrola izolovaného vodiče - ochrana proti zatečení vody do vodiče, kontrola vibrací způsobených nadměrným napnutím vodiče, kontrola proudových spojů a opravných spojek, kontrola celistvosti izolace.		12
701-06	Zemní lano - stejnoměrnost napnutí v jednotlivých polích.		12
701-07	Kontrola stavu dalších vedení na společném podpěrném bodě.		12
701-08	Kontrola podpěrných bodů, konzol a izolátorů – mechanické poškození, poškození vlivem přepětové vlny, vychýlení, stabilita, hniloba, praskliny, stav a provedení kotev a vzpěr, stav stupaček.		12
701-09	Kontrola stavu ocelové konstrukce – narušení stojin, příček, vzpěr (deformace, chvění, trhliny, průhyb), stav šroubových spojů, celistvost svařovaných spojů, stupačky. U ocelových stožárů věnovat mimořádnou pozornost korodování úhelníků a zejména šro		12
701-10	Kontrola stavu patek dřevěných stožárů.		12
701-11	Kontrola stavu dřevěných stožárů - horních i dolních konců sloupu, stav v místě upevnění konzol a háků, vnitřní stav - poklepem u země a směrem vzhůru do výšky montéra, zajištění proti rozštípnutí.		12

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

701-12	Kontrola stavu základu stožárů a stavu uzemňovací soustavy.		12
701-13	Kontrola stavu nátěru konstrukcí stožárů.		12
701-14	Kontrola číslování, stavu a úplnosti výstražných tabulek podpěrného bodu, úsekových odpojovačů a odpínačů, stavu výstražných nátěrů u vedení v letových trasách (v blízkosti letišť), rozlišení a označení vedení v souběhu a křižovatkách, barevné značení víc		12
701-15	Kontrola proudových spojů a opravných spojek.		12
701-16	Kontrola nadzemní části uzemnění – mechanického stavu (stav koroze), měřicí svorka, ochranná lišta a připevnění na podpěrném bodě, vodivé spojení s chráněným prvkem, stav zemniče (vyorán, utržen, obnoven).		12
701-17	Kontrola zjevných vad úsečníků.		12
701-18	Kontrola stavu úsekové pojistky a poj. spodku.		12
701-19	Kontrola čísla úsečnicku (UO)		12
701-20	Kontrola stavu kabelových svodů a koncovek (souboru) u přechodového stožáru při přechodu na kabelové vedení – poškození, vytékání hmoty, stav uchycení na podpěrném bodě, stav ochrany před mechanickým poškozením - ochranný kryt (stav koroze a nátěrů).		12
701-21	Kontrola stavu izolátorů, úplnost izolátorů (bezpečnostní závěsy) – změna poměrů u křižovatek (nové komunikace, sdělovací vedení, železniční trať, nn vedení).		12
701-22	Kontrola stavu a úplnosti osazení svodičů přepětí – mechanický stav (celistvost), kontrola úplnosti a mechanického stavu nadzemní části uzemnění (stav koroze), připojení zemniče – měřicí svorky, kontrola uzemňovacího přívodu, ochranné lišty, nastavení ji		12
701-23	Kontrola protiobloukových ochran izolovaného vodiče proti přepětové vlně - kontrola umístění - ochrana proti přepětí – poškození výběhového vodiče (2 závity Al-drátu na každou stranu izolátoru) - jiskřiště – stav opalovacích růžků, stopy po přepětí, stej		12
701-24	Kontrola zjevného poškození optických spojovacích krabic.		12
701-25	Kontrola stavu ochrany ptactva proti úrazu elektrickým proudem.		12
701-26	Kontrola stavu uchycení cizích zařízení, umístěných na opěrných bodech, provedení jejich soupisu.		12
701-27	Kontrola stavu antén DO úsečníků.		12
701-28	Kontrola dodržování ochranných pásem.		12
703-00	Podpěrné body vn - měření uzemnění	podp. bod	48
703-01	Měření strojených zemničů podpěrných bodů včetně rozpínacích prvků		48
704-00	Venkovní vedení vn - diagnostika - termovize	km	48
704-01	Měření oteplení proudových spojů a vybavení vedení termovizí.		48
711-00	Kabel vn uložený jinak než v zemi - prohlídka	km	24
711-01	Kontrola uložení a značení kabelů v kanálech a kolektorech.		24
711-02	Kontrola teploty v kanálech a kolektorech.		24
711-03	Kontrola uchycení kabelů na stožárech, jejich krytí proti mech. poškození, stav koroze a nátěru.		24
711-04	Kontrola přístupných kabelových spojek.		24
711-05	Kontrola stavu a kompletnosti venkovních kabelových koncovek.		24
711-06	Kontrola uložení, uchycení a značení kabelů na lávkách, mostech a konstrukcích.		24
712-00	Kabel vn - údržba neprůhledných dolévacích koncovek	kus	24
712-01	Kontrola úniku oleje, netěsností koncovek.		24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

712-02	Kontrola stavu oleje v koncovkách, jeho případné doplnění.		24
712-03	Případné očištění kabelové koncovky.		24
712-04	Kontrola stavu neprůhledných kabelových dolévacích koncovek		24
714-00	Kabel vn - Diagnostika	kus	48
714-01	Diagnostika izolačního stavu pracovní izolace		48
714-02	Měření částečných výbojů koncovek vn		48
714-03	Napěťová zkouška dc - plastová zkouška		48
721-00	Spínací prvky venkovních vedení vn - údržba	kus	48
721-01	Dotažení proudových spojů.		48
721-02	Funkční zkouška – přezkoušení mechanické funkce odpínače, mechanismu zámku.		48
721-03	Kontrola a dotažení proudového spoje vodič – Cu žebříček.		48
721-04	Kontrola a dotažení spojů upevnění konstrukce odpojovače na sloup (stožár).		48
721-05	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemnění, svorek uzemnění a její ochrany.		48
721-06	Kontrola a seřízení pohyblivých částí, pohonu, seřízení dotyku styčných ploch hlavních a pomocných kontaktů a promazání mechanismu pohonu rozpojovacího prvku dle návodu výrobce.		48
721-07	Kontrola funkčnosti a promazání litinového zámku ovládání a hlavního čepu ovládacího zámku, jejich vyčištění a promazání dle návodu výrobce.		48
721-08	Kontrola konstrukce podpěrného bodu a jeho výstroje (stupaček, výstražná a informační tabulka, číslování).		48
721-09	Kontrola stavu ložisek (bronzových pouzder – držák hřídele, ovládání, ovládací zámek) jejich vyčištění.		48
721-10	Kontrola stavu opálení, provedení očištění nebo obroušení brusným papírem a namazání kontaktních ploch vazelínou dle návodu výrobce.		48
721-11	Kontrola stavu rámu konstrukce (stav koroze, deformace, trhliny, sváry, dotažení šroubových spojů, závlaček).		48
721-12	Kontrola stavu vodičů upevněných v kotevních svorkách, kontrola a případné očištění hrubých nečistot izolátorů		48
721-13	Kontrola začepování (vůle) kyvných izolátorů.		48
721-14	Kontrola štítkových údajů		48
721-15	Kontrola oleje ve zhášecích komorách.		48
725-00	Spínací prvky venkovních vedení vn - prodloužená údržba	kus	96
725-01	Dotažení proudových spojů.		96
725-02	Funkční zkouška – přezkoušení mechanické funkce odpínače, mechanismu zámku.		96
725-03	Kontrola a dotažení proudového spoje vodič – Cu žebříček.		96
725-04	Kontrola a dotažení spojů upevnění konstrukce odpojovače na sloup (stožár).		96
725-05	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemnění, svorek uzemnění a její ochrany.		96
725-06	Kontrola a seřízení pohyblivých částí, pohonu, seřízení dotyku styčných ploch hlavních a pomocných kontaktů a promazání mechanismu pohonu rozpojovacího prvku dle návodu výrobce.		96
725-07	Kontrola funkčnosti a promazání litinového zámku ovládání a hlavního čepu ovládacího zámku, jejich vyčištění a promazání dle návodu výrobce.		96
725-08	Kontrola stavu ovládací skříň, stav dveří, zámků a závěsů (promazání), výstražného označení, nátěru (značení skříňe a schema zapojení) a případná oprava.		96
725-09	Kontrola konstrukce podpěrného bodu a jeho výstroje (stupaček, výstražná a informační tabulka, číslování).		96
725-10	Kontrola stavu ložisek (bronzových pouzder – držák hřídele, ovládání, ovládací zámek) jejich vyčištění.		96

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

725-11	Kontrola stavu opálení, provedení očištění nebo obroušení brusným papírem a namazání kontaktních ploch vazelínou dle návodu výrobce.		96
725-12	Kontrola stavu rámu konstrukce (stav koroze, deformace, trhliny, sváry, dotažení šroubových spojů, závlaček).		96
725-13	Kontrola stavu vodičů upevněných v kotevních svorkách, kontrola a případné očištění hrubých nečistot izolátorů		96
725-14	Kontrola začepování (vůle) kyvných izolátorů.		96
725-15	Kontrola barevné signalizace zap - vyp.		96
725-16	Funkční kontrola dálkového i místního ovládání.		96
725-17	Údržba motorových pohonů.		96
725-18	Vyčištění ovládací skříně, utěsnění vstupů.		96
725-19	Kontrola štítkových údajů		96
725-20	Kontrola hladiny oleje ve zhášecích komorách.		96
801-00	Venkovní vedení nn holá, nebo smíšená - prohlídka	km	24
801-01	Kontrola stavu uchycení cizích zařízení, umístěných na opěrných bodech.		24
801-02	Kontrola uzemnění a připojení neživých částí konstrukcí na zemniče a ochranný vodič, svodů a rozpojovacích měřících svorek.		24
801-03	Kontrola stavu porostů v blízkosti trasy.		24
801-04	Prohlídka kabelových svodů a souborů, jejich upevnění na opěrném bodě, stavu rozpojovacích skříní (skříně VRIS - zámky, značení, hodnota pojistek).		24
801-05	Prohlídka mechanického stavu opěrných bodů, základů, patek, kotev, střešníků, stav vetknutí opěrných bodů na objektech, stav konstrukce štítů, nátěrů, oplechování proti zatékání, hniloba opěrných bodů, šroubových spojů, vzpěr, svárů, stav konzol. U dřevěn		24
801-06	Prohlídka stejnoměrnosti napnutí vodičů nad terémem, vzdáleností od objektů, poškození vodičů popálením, stav izolátorů a kladek (přeskoky, prasknutí, vytržení).		24
801-07	Prohlídka svorek a přeponek, vazů, stavu svodičů přepětí a jejich připojení na zemnič.		24
801-08	Prohlídka zámků, závěsů, stavu pojistkových spodků, koroze, nátěry, těsnost.		24
801-09	Kontrola čitelnosti a umístění výstražných a popisných tabulek a výstražných nátěrů.		24
802-00	Venkovní vedení nn izolovaná - prohlídka	km	48
802-01	Kontrola čitelnosti a umístění výstražných a popisných tabulek a výstražných nátěrů.		48
802-02	Kontrola cizích zařízení, umístěných na opěrných bodech - stav upevnění, dodržení bezpečných vzdáleností od živých částí, znemožnění nebo ztížení přístupu k zařízení DS, ovlivnění kvality dodávky EE, možnost ohrožení cizího zařízení od zařízení DS (např.		48
802-03	Kontrola uzemnění a připojení neživých částí konstrukcí na zemniče a ochranný vodič, svodů a rozpojovacích měřících svorek.		48
802-04	Kontrola stavu porostů v blízkosti trasy.		48
802-05	Prohlídka kabelových svodů a souborů, upevnění na opěrném bodě, rozpínacích a jisticích prvků venkovního vedení.		48
802-06	Prohlídka mechanického stavu opěrných bodů, základů, patek, kotev, střešníků, stav vetknutí opěrných bodů na objektech, stav konstrukce štítů, nátěrů, oplechování proti zatékání, hniloba opěrných bodů, šroubových spojů, vzpěr, svárů, stav konzol. U dřevěn		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

802-07	Prohlídka stejnoměrnosti napnutí vodičů nad terénem, vzdáleností nad objekty a před nimi, poškození vodičů popálením, stav izolátorů a kladek (přeskoky, prasknutí, vytržení).		48
802-08	Prohlídka svorek a přeponek, vazů, stavu svodičů přepětí a jejich připojení na zemnič.		48
802-09	Prohlídka zámků, závěsů, stav pojistkových spodků, koroze, nátěry, těsnost.		48
802-10	Stav nosného lana a napínacích šroubů.		48
802-11	Kontrola stavu izolace vodičů, přechodů, ukončení a odbočení.		48
804-00	Vedení nn - diagnostika	ks (skříň)	48
804-01	Měření uzemnění PEN vodiče umístěných v trasách: - hlavního vedení - odboček z hlavního vedení - elektrických přípojek		48
804-02	Měření impedance poruchové smyčky v jisticích a rozpojovacích skříních nn v trasách hlavního vedení, odboček a trasách elektrických přípojek, na konci hlavních vedení a odboček.		48
811-00	Kabel nn uložený jinak než v zemi - prohlídka	km	48
811-01	Kontrola při uložení v kabelových kanálech a kolektorech: uchycení, uložení, protipožárních přepážek, tmelení vstupů a výstupů z kanálu a kolektoru, značení kabelů, stav plášťů kabelů (koroze a.j.), mechanický stav lávek a úchytů, koroze.		48
811-02	Kontrola vlivu sítí s jinými médii v kolektorech nebo kanálech (měření teploty).		48
811-03	Ev. venkovních opěrných bodech: uchycení, uložení, protipožárních přepážek, tmelení vstupů a výstupů z kanálu a kolektoru, značení kabelů, stav plášťů kabelů (koroze a.j.), mechanický stav lávek a úchytů, koroze.		48
812-00	Skříně nn - údržba	ks (skříň)	48
812-01	Kontrola případných prací a staveb všeho druhu v ochranném pásmu úložného kabelového vedení (v okolí skříně).		48
812-02	Kontrola stavební části, stav dveří, zámků a závěsů (promazání), výstražného označení, nátěru (značení skříně a schema zapojení - pokud ve skříně podle metodiky SJZ má být) a případná oprava; výměna vadných visacích zámků.		48
812-03	Vyčištění skříně (PPN).		48
812-04	Kontrola hodnot pojistkových vložek.		48
812-05	Kontrola stavu a připojení uzemnění PEN vodiče.		48
812-06	Kontrola kabelových koncovek (popisy kabelů), kabelových ok a svorníků, stavu pojistkových spodků, pojistkových doteků a hlavice u závitových pojistek.		48
812-07	Měření a vyhodnocení oteplení proudových spojů.		48
901-00	TS kobková - prohlídka	stanice	48
901-01	Kontrola příslušenství (ovládací tyče, speciální klíče, indikátory,).		48
901-02	Kontrola stavu popisů, zábran, štítků, výstražných tabulek a jednopólového schéma, popř. náprava. Kontrola označení TS dle ME (čitelnost, správnost),		48
901-03	Kontrola transformátoru, jeho těsnosti, hlučnosti, stavu oleje, stability, označení a připojení vývodů.		48
901-04	Kontrola a záznam rozsahu kontaminace podlahy, případně konstrukce olejem.		48
901-05	Kontrola stavu izolátorů, průchodek, přípojnic a přístrojů.		48
901-06	Kontrola svodičů přepětí, kabelových koncovek		48
901-07	Kontrola stavu rozvaděče nn a jeho výbavy.		48
901-08	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

901-09	Kontrola stavu elektroinstalace a funkčnosti osvětlení; výměna vadných žárovek.		48
901-10	Kontrola stavu uzemňovací soustavy (propojení, průřez, označení).		48
901-11	Kontrola stavu střechy, hromosvodu, okapů a odvodu dešťové vody.		48
901-12	Kontrola stavu dveří, oken, žaluzií, včetně jejich uzavírání a uzamykání.		48
901-13	Kontrola stavební části, vnějších a vnitřních omítek a vybělení, popř. kovového pláště stanice.		48
901-14	Kontrola stavu kanálů a jímek včetně případné vlhkosti a prolínání vody.		48
901-15	Odstranění nečistot a předmětů ohrožujících bezpečnost (za podmínky dodržení vzdáleností podle ČSN).		48
901-16	Kontrola přístupu ke stanici a ochranného pásma-příp. zjednání nápravy.		48
901-17	Vizuální kontrola stavu indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
901-18	Kontrola protipožárních opatření - vypnutí el. a tepelných spotřebičů a pracovních strojů, skladování hořlavých látek, stav a rozmístění hasicích přístrojů, volnost únikových cest, východů a příjezdových komunikací, přístupy k uzávěrům médií, funkčnost nouzového osvětlení, označení bezpečnostními tabulkami, označení čísel tísňového volání, příp. další pokyny ke způsobu ohlášení požáru.		48
901-19	Elektroinstalace - měření impedanční smyčky v zásuvce rozváděče (pokud je instalována) nebo objímce žárovky (není-li instalovaná zásuvka).		48
901-20	Vizuální a sluchová kontrola stavu (odpínačů, . .)		48
901-A0	TS kobková - prohlídka	stanice	48
901-A01	Kontrola příslušenství (ovládací tyče, speciální klíče, indikátory,).		48
901-A02	Kontrola stavu popisů, zábran, štítků, výstražných tabulek a jednopólového schéma, popř. náprava. Kontrola označení TS dle ME (čitelnost, správnost),		48
901-A03	Kontrola transformátoru, jeho těsnosti, hlučnosti, stavu oleje, stability, označení a připojení vývodů.		48
901-A04	Kontrola a záznam rozsahu kontaminace podlahy, případně konstrukce olejem.		48
901-A05	Kontrola stavu izolátorů, průchodek, přípojnic a přístrojů.		48
901-A06	Kontrola svodičů přepětí, kabelových koncovek		48
901-A07	Kontrola stavu rozváděče nn a jeho výbavy.		48
901-A08	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
901-A09	Kontrola stavu elektroinstalace a funkčnosti osvětlení; výměna vadných žárovek.		48
901-A10	Kontrola stavu uzemňovací soustavy (propojení, průřez, označení).		48
901-A11	Kontrola stavu kanálů a jímek včetně případné vlhkosti a prolínání vody.		48
901-A12	Odstranění nečistot a předmětů ohrožujících bezpečnost (za podmínky dodržení vzdáleností podle ČSN).		48
901-A13	Kontrola protipožárních opatření - vypnutí el. a tepelných spotřebičů a pracovních strojů, skladování hořlavých látek, stav a rozmístění hasicích přístrojů, volnost únikových cest, východů a příjezdových komunikací, přístupy k uzávěrům médií, funkčnost nouzového osvětlení, označení bezpečnostními tabulkami, označení čísel tísňového volání, příp. další pokyny ke způsobu ohlášení požáru.		48
902-00	TS kobková - údržba PPN	stanice	96
902-01	Čištění transformátoru (viz pracovní postup PPN).		96

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

902-02	Čištění rozváděčů a dotahování spojů nn (viz pracovní postup).		96
902-03	Kontrola stability a zajištění stání trafa		96
902-04	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části TS.		96
902-05	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		96
902-06	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		96
902-07	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		96
902-08	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		96
902-09	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		96
902-10	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		96
902-11	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		96
902-12	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odporu uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		96
902-13	Čištění kobek vn (viz prac. postup PPN VN).		96
903-00	TS kobková - údržba ve vypnutém stavu	stanice	48
903-01	Čištění transformátoru (izolátory, plášť, stanoviště,...).		48
903-02	Kontrola stability stání trafa a zajištění proti posunutí.		48
903-03	Kontrola a případné dolévání kab. koncovek		48
903-04	Čištění rozváděčů nn (izolátory, sběrný, spínací prvky, svorkovnice,...).		48
903-05	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů v celé TS (strana vn, nn, el. instalace, měřicí přístroje,...).		48
903-06	Odkoušení funkčnosti spínacích prvků a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		48
903-07	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části TS.		48
903-08	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		48
903-09	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		48
903-10	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		48
903-11	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		48
903-12	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
903-13	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
903-14	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		48
903-15	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odporu uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		48
903-16	Čištění kobek vn (izolátory,svodiče přepětí, sběrný, kabelové soubory, spínací prvky, ...).		48
906-00	TS kobková - diagnostika - termovize	stanice	48
906-01	Termovizní měření oteplení proudových spojů části vn, nn a transformátorů, včetně kabelových koncovek.		48
907-00	TS kobková - měření částečných výbojů	stanice	48
907-01	Diagnostika kabelových koncovek vn dotykovým senzorem Lemke LDA 5/T30		48
907-02	Diagnostika kabelových koncovek vn bezdotykovým detektorem částečných výbojů		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

907-03	Měření částečných výbojů na zařízení rozveden vn sondou VYZER		48
907-04	Diagnostika zařízení vn DTS, rozveden vn a spínacích stanic vn bezdotykovým detektorem částečných výbojů		48
907-05	Diagnostika zařízení vn bezdotykovým detektorem částečných výbojů,		48
907-07	Kontrola stavu dveří, oken, žaluzií, včetně jejich uzavírání a uzamykání.		48
909-00	TS kobková - údržba ve vypnutém stavu u stanic s PPN	stanice	96
909-01	Čištění transformátoru (izolátory, plášť, stanoviště,...).		96
909-02	Kontrola stability stání trafo a zajištění proti posunutí.		96
909-03	Kontrola a případné dolévání kab. koncovek		96
909-04	Čištění rozváděčů nn (izolátory, sběrný, spínací prvky, svorkovnice,...).		96
909-05	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů v celé TS (strana vn, nn, el. instalace, měřicí přístroje,...).		96
909-06	Odkoušení funkčnosti spínacích prvků a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		96
909-07	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části TS.		96
909-08	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		96
909-09	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		96
909-10	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		96
909-11	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		96
909-12	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		96
909-13	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		96
909-14	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		96
909-15	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odpor uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		96
909-16	Čištění kobek a skříní vn (izolátory,svodiče přepětí, sběrný,kabelové soubory, spínací prvky, ...).		96
911-00	TS kompaktní - prohlídka	stanice	48
911-01	Kontrola příslušenství (ovládací tyče, speciální klíče, indikátory,).		48
911-02	Kontrola stavu popisů, zábran, štítků, výstražných tabulek a jednopólového schéma, popř. náprava. Kontrola označení TS dle ME (čitelnost, správnost),		48
911-03	Kontrola tlaku izolačního média v kompaktním rozvaděči (pouze u rozvaděčů vybavených manometrem).		48
911-04	Kontrola transformátoru, jeho těsnosti, hlučnosti, stavu oleje, stability, označení a připojení vývodů (podpěrky, průchodky, přípojnice), kontrola rozsahu kontaminace podlahy kobky transformátoru..		48
911-05	Kontrola svodičů přepětí,bleskojistek, kabelových koncovek, pokud je zařízení viditelné nebo přístupné		48
911-06	Kontrola stavu rozvaděče nn a jeho výbavy.		48
911-07	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
911-08	Kontrola stavu elektroinstalace a funkčnosti osvětlení; výměna vadných žárovek.		48
911-09	Kontrola stavu uzemňovací soustavy (propojení, průřez, označení).		48
911-10	Kontrola stavu střechy a odvodu dešťové vody.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

911-11	Kontrola stavu dveří, oken, žaluzií, včetně jejich uzavírání a uzamykání; výměna vadných zámků.		48
911-12	Kontrola stavební části, vnějších omítek a popř. kovového pláště stanice.		48
911-13	Kontrola stavu kanálů a jímek včetně případné vlhkosti a prolínání vody.		48
911-14	Elektroinstalace - měření impedanční smyčky v zásuvce rozváděče (pokud je instalována) nebo objímce žárovky (není-li instalovaná zásuvka).		48
911-15	Odstranění nečistot a předmětů ohrožujících bezpečnost (za podmínky dodržení vzdáleností podle ČSN).		48
911-16	Kontrola přístupu ke stanici a ochranného pásma-příp. zjednání nápravy.		48
911-17	Kontrola protipožárních opatření - vypnutí el. a tepelných spotřebičů a pracovních strojů, skladování hořlavých látek, stav a rozmístění hasicích přístrojů, volnost únikových cest, východů a příjezdových komunikací, přístupy k uzávěrům médií, funkčnost no		48
911-18	Vizuální kontrola stavu indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
911-19	Vizuální a sluchová kontrola stavu (mikrobloku, komp. rozvaděče, ...).		48
912-00	TS kompaktní - údržba PPN	stanice	48
912-01	Čištění transformátoru (viz pracovní postup PPN).		48
912-02	Čištění rozváděčů a dotahování spojů nn (viz pracovní postup).		48
912-03	Kontrola stability a zajištění stání trafa.		48
912-04	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části TS.		48
912-05	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		48
912-06	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		48
912-07	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		48
912-08	Kontrola tlaku izolačního média v kompaktním rozvaděči (pouze u rozvaděčů vybavených manometrem).		48
912-09	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		48
912-10	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
912-11	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
912-12	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		48
912-13	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odpor uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		48
912-14	Čištění kompaktního rozvaděče vn.		48
913-00	TS kompaktní - údržba ve vypnutém stavu	stanice	48
913-01	Čištění transformátoru (izolátory, plášť, stanoviště,...).		48
913-02	Kontrola stability stání trafa a zajištění proti posunutí.		48
913-03	Kontrola a případné dolévání kab. koncovek		48
913-04	Kontrola tlaku izolačního média v kompaktním rozvaděči (pouze u rozvaděčů vybavených manometrem).		48
913-05	Čištění rozvaděčů nn (izolátory, sběrný, spínací prvky, svorkovnice,...).		48
913-06	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů v celé TS (strana vn, nn, el. instalace, měřicí přístroje,...).		48
913-07	Odkoušení funkčnosti spínacích prvků a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

913-08	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části TS.		48
913-09	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		48
913-10	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		48
913-11	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		48
913-12	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		48
913-13	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
913-14	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
913-15	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		48
913-16	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odpor uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		48
913-17	Čištění kompaktního rozváděče vn.		48
916-00	TS kompaktní - diagnostika - termovize	stanice	48
916-01	Termovizní měření oteplení proudových spojů části vn, nn a transformátorů, včetně kabelových koncovek.		48
917-00	TS kompaktní - měření částečných výbojů	stanice	48
917-01	Diagnostika zařízení vn bezdotykovým detektorem částečných výbojů,		48
917-02	Diagnostika kabelových koncovek vn dotykovým senzorem Lemke LDA 5/T30		48
917-03	Diagnostika kabelových koncovek vn bezdotykovým detektorem částečných výbojů		48
917-04	Měření částečných výbojů na zařízení rozvoden vn sondou VYZER		48
917-05	Diagnostika zařízení vn DTS, rozvoden vn a spínacích stanic vn bezdotykovým detektorem částečných výbojů		48
921-00	TS stožárová - prohlídka	stanice	48
921-01	Kontrola stavu nátěru dřívku a konstrukcí.		48
921-02	Kontrola uchycení kabelů v nosných příchýtkách a ochranných rourách včetně jejich utěsnění.		48
921-03	Kontrola stavu základu stožárů, u oplocené TS základu pod strojem.		48
921-04	Kontrola celkového stupně znečištění rozváděče transformovny.		48
921-05	Vizuální a sluchová kontrola spínacích prvků vn na TS.		48
921-06	Kontrola stavu popisů, zábran, štítků, výstražných tabulek a jednopólového schéma, popř. náprava. Kontrola označení TS dle ME (čitelnost, správnost),		48
921-07	Kontrola transformátoru, jeho těsnosti, hlučnosti, stavu oleje, stability, označení a připojení vývodů.		48
921-08	Kontrola a záznam rozsahu kontaminace podloží, případně konstrukce olejem		48
921-09	Kontrola stavu izolátorů, průchodek, propojů		48
921-10	Kontrola svodičů přepětí a kabelových koncovek.		48
921-11	Kontrola stavu krytí a utěsnění rozváděčů nn (skříň rozváděče, průchodky pro venkovní a kabelové vývody); kontrola dveří skříní rozváděčů (panty, petlice) včetně uzavírání a uzamykání; výměna vadných visacích zámků.		48
921-12	Elektroinstalace - měření impedanční smyčky v zásuvce rozváděče (pokud je instalována) nebo objímce žárovky (není-li instalovaná zásuvka).		48
921-13	Kontrola stavu elektroinstalace a funkčnosti osvětlení; výměna vadných žárovek.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

921-14	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
921-15	Kontrola stavu uzemňovací soustavy (propojení, průřez, označení).		48
921-16	Kontrola ochranného pásma, přístupu k TS a pořádku kolem TS; zdokumentování zjištěných porušení ze strany vlastníků nemovitostí; kontrola vzdálenosti vegetace od živých částí.		48
921-17	Odstranění nečistot a předmětů ohrožujících bezpečnost (za podmínky dodržení vzdáleností podle ČSN).		48
921-18	Kontrola mechanického stavu stožáru.		48
922-00	TS stožárová - údržba ve vypnutém stavu	stanice	48
922-01	Údržba přívodu vn k trafu (kontrola a odstranění hrubých nečistot izolátorů a svodičů př., kontrola upevnění poj. sp. na konstrukci, kontrola uchycení pojistek vn v pouzdru + konzervace, kontrola a dotažení spojů, kontrola a úprava vzdáleností živých část		48
922-02	Údržba transformátoru (kontrola izolátorů a znečištění pláště trafa a konstrukce DTS + odstranění hrubých nečistot izolátorů, víka a výp. ventilu, kontrola a dotažení vodičů připojených na trafo vč. uzemnění pláště, ...).		48
922-03	Kontrola stability stání trafa a zajištění proti posunutí.		48
922-04	Údržba záchytné vany pod trafem (kontrola a očista úkapů, kontrola a vyčištění filtru a cizích předmětů ve vaně, ekologická likvidace odpadů ,...).		48
922-05	Údržba rozváděče nn (kontrola a dotažení spojů, kontrola stavu a očištění přípojnic a skříně, pojistkových spodků, hl. jističe, MTP, svorkovnic, měřících přístrojů, komp. kondenzátoru, konzervace pochev nožových pojistek,...).		48
922-06	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		48
922-07	Odkoušení funkčnosti spínacích prvků nn a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		48
922-08	Kontrola a oprava popisů vývodů, kontrola a výměna (doplnění) poškozených bezp. a výstražných tabulek.		48
922-09	Vyčištění prostoru kolem TS včetně odstranění náletových dřevin.		48
922-10	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		48
922-11	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		48
922-12	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
922-13	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		48
922-14	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odporu uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		48
922-15	Kontrola stavu konstrukce TS a základů.		48
924-00	TS stožárová - diagnostika - termovize	stanice	48
924-01	Termovizní měření oteplení proudových spojů části vn, nn a transformátorů, včetně kabelových koncovek.		48
925-01	Kontrola popisu.		48
925-02	Kontrola funkce indikátoru zkratů a zemního spojení (pokud není součástí řídicí jednotky).		48
925-03	Funkční kontrola dálkového i místního ovládání a dálkové i místní signalizace.		48
925-04	Kontrola obvodů PTP, PTN.		48
925-05	Kontrola funkce a nastavení všech ochranných funkcí (dle nastavovacího protokolu).		48
925-06	Kontrola obvodu napájení řídicí jednotky.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

925-07	Výměna akumulátoru (po 8 letech provozu nebo v případě, že jeho kapacita klesla pod 75% jmenovité kapacity).		48
925-08	Kontrola a dotažení spojů, svorkovnic, ranžírů, vstupů a výstupů řídicí jednotky.		48
926-00	TS věžová koncová - prohlídka	stanice	48
926-01	Kontrola příslušenství (ovládací tyče, speciální klíče, indikátory,).		48
926-02	Kontrola stavu popisů, zábran, štítků, výstražných tabulek a jednopólového schéma, popř. náprava. Kontrola označení TS dle ME (čitelnost, správnost),		48
926-03	Kontrola transformátoru, jeho těsnosti, hlučnosti, stavu oleje, stability, označení a připojení vývodů		48
926-04	Kontrola stavu izolátorů, průchodek, přípojnic a přístrojů.		48
926-05	Kontrola a záznam rozsahu kontaminace podlahy, případně konstrukce olejem		48
926-06	Kontrola svodičů přepětí,bleskojistek, kabelových koncovek a uchycení kabelů		48
926-07	Vizuální kontrola stavu indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
926-08	Kontrola stavu rozvaděče nn a jeho výbavy.		48
926-09	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
926-10	Kontrola stavu elektroinstalace a funkčnosti osvětlení; výměna vadných žárovek.		48
926-11	Kontrola stavu uzemňovací soustavy (propojení, průřez, označení).		48
926-12	Kontrola stavu střechy, hromosvodu, okapů a odvodu dešťové vody.		48
926-13	Kontrola stavu dveří, včetně jejich uzavírání a uzamykání; výměna vadných zámků.		48
926-14	Kontrola stavební části, vnějších a vnitřních omítek a vybílění		48
926-15	Kontrola stavu kanálů a jímek včetně případné vlhkosti a prolínání vody.		48
926-16	Odstranění nečistot a předmětů ohrožujících bezpečnost (za podmínky dodržení vzdáleností podle ČSN)		48
926-17	Kontrola přístupu ke stanici a ochranného pásma-příp. zjednání nápravy.		48
926-18	Elektroinstalace - měření impedanční smyčky v zásuvce rozvaděče (pokud je instalována) nebo objímce žárovky (není-li instalovaná zásuvka).		48
926-19	Kontrola protipožárních opatření - vypnutí el. a tepelných spotřebičů a pracovních strojů, skladování hořlavých látek, stav a rozmístění hasicích přístrojů, volnost únikových cest, východů a příjezdových komunikací, přístupy k uzávěrům médií, funkčnost no		48
926-20	Vizuální a sluchová kontrola stavu odpínačů		48
927-00	TS věžová koncová - údržba ve vypnutém stavu	stanice	48
927-01	Čištění transformátoru (izolátory, plášť, stanoviště,...).		48
927-02	Kontrola stability stání trafa a zajištění proti posunutí.		48
927-03	Kontrola a případné dolévání kab. koncovek		48
927-04	Čištění rozvaděčů nn (izolátory, sběrný, spínací prvky, svorkovnice,...).		48
927-05	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů v celé TS (strana vn, nn, el. instalace, měřicí přístroje,...).		48
927-06	Odkoušení funkčnosti spínacích prvků a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		48
927-07	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části TS.		48
927-08	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

927-09	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		48
927-10	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		48
927-11	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
927-12	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
927-13	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		48
927-14	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odpor uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		48
927-15	Čištění kobek vn (izolátory,svodiče přepětí, sběrný, kabelové soubory, spínací prvky, ...).		48
928-00	TS věžová koncová - diagnostika - termovize	stanice	48
928-01	Termovizní měření oteplení proudových spojů části vn, nn a transformátorů, včetně kabelových koncovek.		48
931-00	TS zděná s komp. rozvaděčem - prohlídka	stanice	48
931-01	Kontrola příslušenství (ovládací tyče, speciální klíče, indikátory,).		48
931-02	Kontrola stavu popisů, zábran, štítků, výstražných tabulek a jednopólového schéma, popř. náprava. Kontrola označení TS dle ME (čitelnost, správnost),		48
931-03	Kontrola tlaku izolačního média v kompaktním rozvaděči (pouze u rozvaděčů vybavených manometrem).		48
931-04	Kontrola transformátoru, jeho těsnosti, hlučnosti, stavu oleje, stability, označení a připojení vývodů (podpěrky, průchodky, přípojnice)		48
931-05	Kontrola a záznam rozsahu kontaminace podlahy, případně konstrukce olejem v kobce transformátoru		48
931-06	Kontrola svodičů přepětí,bleskojistek, kabelových koncovek a uchycení kabelů, pokud je zařízení viditelné nebo přístupné		48
931-07	Vizuální kontrola stavu indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
931-08	Kontrola stavu rozvaděče nn a jeho výbavy.		48
931-09	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
931-10	Kontrola stavu elektroinstalace a funkčnosti osvětlení; výměna vadných žárovek.		48
931-11	Kontrola stavu uzemňovací soustavy (propojení, průřez, označení).		48
931-12	Kontrola stavu střechy, hromosvodu, okapů a odvodu dešťové vody.		48
931-13	Kontrola stavu dveří, oken, žaluzií, včetně jejich uzavírání a uzamykání; výměna vadných zámků.		48
931-14	Kontrola stavební části, vnějších a vnitřních omítek a vybílání		48
931-15	Kontrola stavu kanálů a jímek včetně případné vlhkosti a prolínání vody.		48
931-16	Odstranění nečistot a předmětů ohrožujících bezpečnost (za podmínky dodržení vzdáleností podle ČSN) v kobce transformátoru		48
931-17	Kontrola přístupu ke stanici a ochranného pásma-příp. zjednání nápravy.		48
931-18	Elektroinstalace - měření impedanční smyčky v zásuvce rozvaděče (pokud je instalována) nebo objímce žárovky (není-li instalovaná zásuvka).		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

931-19	Kontrola protipožárních opatření - vypnutí el. a tepelných spotřebičů a pracovních strojů, skladování hořlavých látek, stav a rozmístění hasicích přístrojů, volnost únikových cest, východů a příjezdových komunikací, přístupy k uzávěrům médií, funkčnost no		48
931-20	Vizuální a sluchová kontrola stavu (mikrobloku, komp. rozvaděče, ...).		48
931-A0	TS zděná s komp. rozvaděčem - prohlídka	stanice	48
931-A1	Vizuální a sluchová kontrola stavu rozvaděče VN		48
931-A2	Kontrola příslušenství (ovládací tyče, speciální klíče, indikátory,).		48
931-A3	Kontrola stavu popisů, zábran, štítků, výstražných tabulek a jednopólového schéma, popř. náprava. Kontrola označení TS dle ME (čitelnost, správnost),		48
931-A4	Kontrola stavu uzemňovací soustavy (propojení, průřez, označení).		48
931-A5	Kontrola funkčnosti nouzového osvětlení (funkčnost provozu v bateriovém režimu)		48
931-A6	Odstranění nečistot a předmětů ohrožujících bezpečnost (za podmínky dodržení vzdáleností podle ČSN) v kobce transformátoru		48
931-A7	Kontrola protipožárních opatření - vypnutí el. a tepelných spotřebičů a pracovních strojů, skladování hořlavých látek, stav a rozmístění hasicích přístrojů, volnost únikových cest, východů a příjezdových komunikací, přístupy k uzávěrům médií, funkčnost no		48
933-00	TS zděná s komp. rozvaděčem - údržba ve vypnutém stavu	stanice	48
933-01	Čištění transformátoru (izolátory, plášť, stanoviště,...).		48
933-02	Kontrola stability stání trafa a zajištění proti posunutí.		48
933-03	Kontrola tlaku izolačního média v kompaktním rozvaděči (pouze u rozvaděčů vybavených manometrem).		48
933-04	Čištění rozvaděčů nn (izolátory, sběrný, spínací prvky, svorkovnice,...).		48
933-05	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů v celé TS (strana vn, nn, el. instalace, měřicí přístroje,...).		48
933-06	Odkoušení funkčnosti spínacích prvků a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		48
933-07	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části TS.		48
933-08	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		48
933-09	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		48
933-10	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		48
933-11	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
933-12	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
933-13	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		48
933-14	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odpor uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		48
933-15	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		48
933-16	Čištění kompaktního rozvaděče vn.		48
933-A0	TS zděná s komp. rozvaděčem - údržba ve vypnutém stavu	stanice	48
933-A1	Čištění kompaktního rozvaděče vn.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

933-A2	Čištění rozváděčů nn (izolátory, sběrný, spínací prvky, svorkovnice,...).		48
933-A3	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů v celé TS (strana vn, nn, el. instalace, měřící přístroje,...).		48
933-A4	Odkoušení funkčnosti spínacích prvků a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		48
933-A5	Vyčištění vnitřního prostoru		48
933-A6	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		48
933-A7	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		48
933-A8	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odpor uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		48
936-00	TS zděná s komp.rozvaděčem vn - diagnostika - termovize	stanice	48
936-01	Termovizní měření oteplení proudových spojů části vn, nn a transformátorů, včetně kabelových koncovek.		48
941-00	TS kobková smyčka vn - prohlídka	stanice	48
941-01	Kontrola příslušenství (ovládací tyče, speciální klíče, indikátory,).		48
941-02	Kontrola stavu popisů, zábran, štítků, výstražných tabulek a jednopólového schéma, popř. náprava. Kontrola označení TS dle ME (čitelnost, správnost),		48
941-03	Kontrola stavu izolátorů, průchodek, přípojnic a přístrojů.		48
941-04	Kontrola svodičů přepětí, kabelových koncovek		48
941-05	Kontrola stavu uzemňovací soustavy (propojení, průřez, označení)		48
941-06	Odstranění nečistot a předmětů ohrožujících bezpečnost (za podmínky dodržení vzdáleností podle ČSN).		48
941-07	Vizuální kontrola stavu indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
941-08	Vizuální a sluchová kontrola stavu (odpínačů)		48
942-00	TS kobková smyčka vn - údržba ve vypnutém stavu	stanice	48
942-01	Kontrola a případné dolévání kab. koncovek		48
942-02	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů smyčka vn		48
942-03	Odkoušení funkčnosti spínacích prvků s DPCZ (smyčky vn) a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		48
942-04	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		48
942-05	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		48
942-06	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích na zařízení DSO.		48
942-07	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
942-08	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		48
942-09	Čištění kobek vn (izolátory,svodiče přepětí, sběrný, kabelové soubory, spínací prvky, ...).		48
943-00	TS kobková smyčka vn - diagnostika - termovize	stanice	48
943-01	Termovizní měření oteplení proudových spojů části smyčky vn , včetně kabelových koncovek.		48
944-00	TS kompaktní smyčka vn - prohlídka	stanice	48
944-01	Kontrola příslušenství (ovládací tyče, speciální klíče, indikátory,).		48
944-02	Kontrola stavu popisů, zábran, štítků, výstražných tabulek a jednopólového schéma, popř. náprava. Kontrola označení TS dle ME (čitelnost, správnost),		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

944-03	Kontrola tlaku izolačního média v kompaktním rozvaděči (pouze u rozvaděčů vybavených manometrem).		48
944-04	Kontrola svodičů přepětí,bleskojistek, kabelových koncovek, pokud je zařízení viditelné nebo přístupné		48
944-05	Kontrola stavu uzemňovací soustavy (propojení, průřez, označení).		48
944-06	Vizuální kontrola stavu indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
944-07	Vizuální a sluchová kontrola stavu (mikrobloku, komp. rozvaděče, ...)		48
945-00	TS kompaktní smyčka vn - údržba ve vypnutém stavu	stanice	48
945-01	Kontrola tlaku izolačního média v kompaktním rozvaděči (pouze u rozvaděčů vybavených manometrem).		48
945-02	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů smyčka vn		48
945-03	Odkoušení funkčnosti spínacích prvků a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		48
945-04	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		48
945-05	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích na zařízení DSO.		48
945-06	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
945-07	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		48
945-08	Čištění kompaktního rozvaděče vn s DPCZ.		48
946-00	TS kompaktní smyčka vn - diagnostika - termovize	stanice	48
946-01	Termovizní měření oteplení proudových spojů části smyčky vn, včetně kabelových koncovek.		48
958-00	TS stožárová - měření částečných výbojů	stanice	48
958-01	Měření částečných výbojů na zařízení rozveden vn sondou VYZER		48
958-02	Měření částečných výbojů bezdotykovým detektorem na vzdálenost		48
959-00	TS Zděná s kompaktním rozvaděčem - měření částečných výbojů	stanice	48
959-01	Diagnostika kabelových koncovek vn dotykovým senzorem Lemke LDA 5/T30		48
959-02	Diagnostika kabelových koncovek vn bezdotykovým detektorem částečných výbojů		48
959-03	Měření částečných výbojů na zařízení rozveden vn sondou VYZER		48
959-04	Diagnostika zařízení vn DTS, rozveden vn a spínacích stanic vn bezdotykovým detektorem částečných výbojů		48
959-05	Měření částečných výbojů bezdotykovým detektorem na vzdálenost		48
962-00	TS stožárová-pravidelná revize dle ČSN 331500	stanice	96
962-01	Prohlídka - prohlédnutí elektrického zařízení za účelem zjištění jeho řádného stavu.		96
962-02	Zkoušení - činnost na elektrickém zařízení, k prokázat účinnost ochranných a signálních zařízení.		96
962-03	Měření - zjišťování hodnot nutných pro posouzení účinnosti ochranného zařízení pomocí vhodných měřících přístrojů, nedají-li se zjišťovat prohlídkou nebo zkoušením.		96
962-04	Ověření jejich stavu elektrického zařízení z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti.		96
963-00	TS kobková-pravidelná revize dle ČSN 331500	stanice	96
963-01	Prohlídka - prohlédnutí elektrického zařízení za účelem zjištění jeho řádného stavu.		96
963-02	Zkoušení - činnost na elektrickém zařízení, k prokázat účinnost ochranných a signálních zařízení.		96

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

963-03	Měření - zjišťování hodnot nutných pro posouzení účinnosti ochranného zařízení pomocí vhodných měřících přístrojů, nedají-li se zjišťovat prohlídkou nebo zkoušením.		96
963-04	Ověření jejich stavu elektrického zařízení z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti.		96
964-00	TS kompaktní-pravidelná revize dle ČSN 331500	stanice	96
964-01	Prohlídka - prohlédnutí elektrického zařízení za účelem zjištění jeho řádného stavu.		96
964-02	Zkoušení - činnost na elektrickém zařízení, k prokázat účinnost ochranných a signálních zařízení.		96
964-03	Měření - zjišťování hodnot nutných pro posouzení účinnosti ochranného zařízení pomocí vhodných měřících přístrojů, nedají-li se zjišťovat prohlídkou nebo zkoušením.		96
964-04	Ověření jejich stavu elektrického zařízení z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti.		96
965-00	TS zděná s komp. rozvaděčem-pravidelná revize dle ČSN 331500	stanice	96
965-01	Ověření stavu elektrického zařízení z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti.		96
965-02	Prohlídka - prohlédnutí elektrického zařízení za účelem zjištění jeho řádného stavu.		96
965-03	Zkoušení - činnost na elektrickém zařízení, k prokázat účinnost ochranných a signálních zařízení.		96
965-04	Měření - zjišťování hodnot nutných pro posouzení účinnosti ochranného zařízení pomocí vhodných měřících přístrojů, nedají-li se zjišťovat prohlídkou nebo zkoušením.		96
966-00	Vstupní prohlídka zařízení ESL	stanice	bez periody
966-01	Kontrola stavu popisů, zábran, štítků, výstražných tabulek a jednopólového schéma umístěného v TS		bez periody
966-02	Kontrola transformátoru, únik oleje		bez periody
966-03	Kontrola stavebních částí objektů - kontrola zabezpečení, nepoškození oken a dveří, uzamčení objektů, stav bezpečnostních značení		bez periody
966-04	Kontrola nečistot a předmětů ohrožujících bezpečnost zařízení (za podmínky dodržení vzdáleností podle ČSN)		bez periody
966-05	Kontrola přístupu k zařízení a dodržení ochranného pásma od zařízení		bez periody
966-06	Kontrola provozní dokumentace - Revizní zpráva		bez periody
966-07	Kontrola provozní dokumentace - jedopólové schéma zapojení		bez periody
966-08	Kontrola provozní dokumentace - MPP		bez periody
966-09	Kontrola - (Vložení do TS) Zápisníku o provedené kontrole TS - provedení zápisu o vstupní prohlídce TS		bez periody
966-10	Kontrola - (Vložení do TS)" Protokolu o předání elektrického zařízení objednatel"		bez periody
966-11	Měření oteplení proudových spojů části vn, nn a transformátorů, včetně kabelových koncovek bezdotykovým teploměrem		bez periody
966-12	Vizuální kontrola trafostanice		bez periody
967-00	TS věžová-pravidelná revize dle ČSN 331500	stanice	96
967-01	Prohlídka - prohlédnutí elektrického zařízení za účelem zjištění jeho řádného stavu.		96
967-02	Zkoušení - činnost na elektrickém zařízení, k prokázat účinnost ochranných a signálních zařízení.		96
967-03	Měření - zjišťování hodnot nutných pro posouzení účinnosti ochranného zařízení pomocí vhodných měřících přístrojů, nedají-li se zjišťovat prohlídkou nebo zkoušením.		96

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

967-04	Ověření stavu elektrického zařízení z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti.		96
970-00	TS kobková - vstupní údržba ve vypnutém stavu	stanice	bez periody
970-01	Čištění transformátoru (izolátory, plášť, stanoviště,...).		bez periody
970-02	Kontrola stability stání trafo a zajištění proti posunutí.		bez periody
970-03	Kontrola a případné dolévání kab. koncovek		bez periody
970-04	Čištění rozváděčů nn (izolátory, sběrný, spínací prvky, svorkovnice,...).		bez periody
970-05	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů v celé TS (strana vn, nn, el. instalace, měřicí přístroje,...).		bez periody
970-06	Odkoušení funkčnosti spínacích prvků a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		bez periody
970-07	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části TS.		bez periody
970-08	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		bez periody
970-09	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		bez periody
970-10	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		bez periody
970-11	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		bez periody
970-12	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		bez periody
970-13	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		bez periody
970-14	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		bez periody
970-15	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odpor uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		bez periody
970-16	Čištění kobek vn (izolátory,svodiče přepětí, sběrný, kabelové soubory, spínací prvky, ...).		bez periody
970-17	Zhotovení revizní zprávy		bez periody
970-18	Zhotovení MPP		bez periody
970-19	Zhotovení schématu TS		bez periody
970-20	Odběr a diagnostika oleje TR		bez periody
970-21	Kontrola a doplnění bezpečnostních tabulek		bez periody
971-00	TS kompaktní - vstupní údržba ve vypnutém stavu	stanice	bez periody
971-01	Čištění transformátoru (izolátory, plášť, stanoviště,...).		bez periody
971-02	Kontrola stability stání trafo a zajištění proti posunutí.		bez periody
971-03	Kontrola a případné dolévání kab. koncovek		bez periody
971-04	Kontrola tlaku izolačního média v kompaktním rozvaděči (pouze u rozvaděčů vybavených manometrem).		bez periody
971-05	Čištění rozváděčů nn (izolátory, sběrný, spínací prvky, svorkovnice,...).		bez periody

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

971-06	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů v celé TS (strana vn, nn, el. instalace, měřící přístroje,...).		bez periody
971-07	Odzkoušení funkčnosti spínacích prvků a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		bez periody
971-08	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části TS.		bez periody
971-09	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		bez periody
971-10	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		bez periody
971-11	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		bez periody
971-12	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		bez periody
971-13	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		bez periody
971-14	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		bez periody
971-15	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		bez periody
971-16	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odpor uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		bez periody
971-17	Čištění kompaktního rozváděče vn.		bez periody
971-18	Zhotovení revizní zprávy		bez periody
971-19	Zhotovení MPP		bez periody
971-20	Zhotovení schématu TS		bez periody
971-21	Odběr a diagnostika oleje TR		bez periody
971-22	Kontrola a doplnění bezpečnostních tabulek		bez periody
972-00	TS stožárová - vstupní údržba ve vypnutém stavu	stanice	bez periody
972-01	Údržba přívodu vn k trafu (kontrola a odstranění hrubých nečistot izolátorů a svodičů př., kontrola upevnění poj. sp. na konstrukci, kontrola uchycení pojistek vn v pouzdru + konzervace, kontrola a dotažení spojů, kontrola a úprava vzdáleností živých část		bez periody
972-02	Údržba transformátoru (kontrola izolátorů a znečištění pláště trafa a konstrukce DTS + odstranění hrubých nečistot izolátorů, víka a výp. ventilu, kontrola a dotažení vodičů připojených na trafo vč. uzemnění pláště, ...).		bez periody
972-03	Kontrola stability stání trafa a zajištění proti posunutí.		bez periody
972-04	Údržba záchytné vany pod trafem (kontrola a očista úkapů, kontrola a vyčištění filtru a cizích předmětů ve vaně, ekologická likvidace odpadů ,...).		bez periody
972-05	Údržba rozváděče nn (kontrola a dotažení spojů, kontrola stavu a očištění přípojníc a skříně, pojistkových spodků, hl. jističe, MTP, svorkovnic, měřících přístrojů, komp. kondenzátoru, kozervace pochev nožových pojistek,...).		bez periody
972-06	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		bez periody
972-07	Odzkoušení funkčnosti spínacích prvků nn a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		bez periody

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

972-08	Kontrola a oprava popisů vývodů, kontrola a výměna (doplnění) poškozených bezp. a výstražných tabulek.		bez periody
972-09	Vyčištění prostoru kolem TS včetně odstranění náletových dřevin.		bez periody
972-10	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		bez periody
972-11	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		bez periody
972-12	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		bez periody
972-13	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		bez periody
972-14	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odpor uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		bez periody
972-15	Kontrola stavu konstrukce TS a základů.		bez periody
972-16	Zhotovení revizní zprávy		bez periody
972-17	Zhotovení MPP		bez periody
972-18	Zhotovení schématu TS		bez periody
972-19	Odběr a diagnostika oleje TR		bez periody
972-20	Kontrola a doplnění bezpečnostních tabulek		bez periody
973-00	TS zděná s komp. rozvaděčem - vstupní údržba ve vypnutém stavu	stanice	bez periody
973-01	Čištění transformátoru (izolátory, plášť, stanoviště,...).		bez periody
973-02	Kontrola stability stání trafa a zajištění proti posunutí.		bez periody
973-03	Kontrola tlaku izolačního média v kompaktním rozvaděči (pouze u rozvaděčů vybavených manometrem).		bez periody
973-04	Čištění rozvaděčů nn (izolátory, sběrný, spínací prvky, svorkovnice,...).		bez periody
973-05	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů v celé TS (strana vn, nn, el. instalace, měřicí přístroje,...).		bez periody
973-06	Odzkoušení funkčnosti spínacích prvků a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobce (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		bez periody
973-07	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části TS.		bez periody
973-08	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		bez periody
973-09	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		bez periody
973-10	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		bez periody
973-11	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		bez periody
973-12	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		bez periody
973-13	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		bez periody
973-14	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odpor uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		bez periody

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

973-15	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		bez periody
973-16	Čištění kompaktního rozváděče vn.		bez periody
973-17	Zhotovení revizní zprávy		bez periody
973-18	Zhotovení MPP		bez periody
973-19	Zhotovení schématu TS		bez periody
973-20	Odběr a diagnostika oleje TR		bez periody
973-21	Kontrola a doplnění bezpečnostních tabulek		bez periody
974-00	TS věžová koncová - vstupní údržba ve vypnutém stavu	stanice	bez periody
974-01	Čištění kobek vn (izolátory,svodiče přepětí, sběrný, kabelové soubory, spínací prvky, ...).		bez periody
974-02	Čištění transformátoru (izolátory, plášť, stanoviště,...).		bez periody
974-03	Kontrola stability stání trafo a zajištění proti posunutí.		bez periody
974-04	Kontrola a případné dolévání kab. koncovek		bez periody
974-05	Čištění rozváděčů nn (izolátory, sběrný, spínací prvky, svorkovnice,...).		bez periody
974-06	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů v celé TS (strana vn, nn, el. instalace, měřicí přístroje,...).		bez periody
974-07	Odkoušení funkčnosti spínacích prvků a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		bez periody
974-08	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části TS.		bez periody
974-09	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		bez periody
974-10	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		bez periody
974-11	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		bez periody
974-12	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		bez periody
974-13	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		bez periody
974-14	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		bez periody
974-15	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odpor uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		bez periody
974-16	Zhotovení revizní zprávy		bez periody
974-17	Zhotovení MPP		bez periody
974-18	Zhotovení schématu TS		bez periody
974-19	Odběr a diagnostika oleje TR		bez periody
974-20	Kontrola a doplnění bezpečnostních tabulek		bez periody
975-00	Údržba kompenzace 10kV	kus	48
976-00	Odstranění dřevin a vyčištění prostoru kolem TS	stanice	bez periody

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

977-00	Rozvodna nn - prohlídka	stanice	12
977-01	Kontrola stavu průchodek, přípojnic a přístrojů.		12
977-02	Kontrola kabelových koncovek		12
977-03	Kontrola stavu rozvaděče nn a jeho výbavy.		12
977-04	Kontrola jištění vývodů nn dle schémat jištění.		12
977-05	Kontrola stavu elektroinstalace a funkčnosti osvětlení; výměna vadných žárovek.		12
977-06	Kontrola stavu uzemňovací soustavy (propojení, průřez, označení).		12
977-08	Kontrola stavební části.		12
977-09	Kontrola stavu kanálů a jímek včetně případné vlhkosti a prolínání vody.		12
977-10	Odstranění nečistot a předmětů ohrožujících bezpečnost (za podmínky dodržení vzdáleností podle ČSN).		12
977-11	Kontrola přístupu ke stanicí a ochranného pásma.		12
977-12	Kontrola protipožárních opatření - vypnutí el. a tepelných spotřebičů a pracovních strojů, skladování hořlavých látek, stav a rozmístění hasicích přístrojů, volnost únikových cest, východů a příjezdových komunikací, přístupy k uzávěrům médií, funkčnost nouzového osvětlení, označení bezpečnostními tabulkami, označení čísel tísňového volání, příp. další pokyny ke způsobu ohlášení požáru.		12
977-13	Elektroinstalace - měření impedanční smyčky v zásuvce rozvaděče (pokud je instalována) nebo objímce žárovky (není-li instalovaná zásuvka).		12
978-00	Rozvodna nn- diagnostika - termovize	stanice	48
978-01	Termovizní měření oteplení proudových spojů části nn a transformátorů, včetně kabelových koncovek.		48
979-00	Rozvodna nn - údržba ve vypnutém stavu	stanice	48
979-01	Čištění rozvaděčů nn (izolátory, sběrný, spínací prvky, svorkovnice,...).		48
979-02	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů v rozvodně (strana nn).		48
979-03	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části rozvodny.		48
979-04	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava).		48
979-05	Promazání veškerých pantů a zámků.		48
979-06	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		48
979-07	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		48
979-08	Kontrola přiřazeného jištění, kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
979-09	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		48
979-10	Měření odporu uzemnění.		48
980-00	Pravidelná revize Rozvodny VVN	stanice	48
981-00	Pravidelná revize Venkovního vedení VVN	vedení	48
982-00	Rozvodna NN - pravidelná revize dle ČSN 331500	stanice	48
982-01	Ověření stavu elektrického zařízení z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti.		48
982-02	Prohlídka - prohlédnutí elektrického zařízení za účelem zjištění jeho řádného stavu.		48
982-03	Zkoušení - činnost na elektrickém zařízení, k prokázat účinnost ochranných a signálních zařízení.		48
982-04	Měření - zjišťování hodnot nutných pro posouzení účinnosti ochranného zařízení pomocí vhodných měřících přístrojů, nedají-li se zjišťovat prohlídkou nebo zkoušením.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

982-04	Měření - zjišťování hodnot nutných pro posouzení účinnosti ochranného zařízení pomocí vhodných měřicích přístrojů, nedají-li se zjišťovat prohlídkou nebo zkoušením.		48
983-00	Rozvodna nn - podrobná prohlídka ve vypnutém stavu	stanice	48
983-01	Čištění rozváděčů nn (izolátory, sběrný, spínací prvky, svorkovnice,...).		48
983-02	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů v rozvodně (strana nn).		48
983-03	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části rozvodny.		48
983-04	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava).		48
983-05	Promazání veškerých pantů a zámků.		48
983-06	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		48
983-07	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		48
983-08	Kontrola přiřazeného jištění, kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
983-09	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		48
983-10	Měření odporu uzemnění.		48
984-00	Vypínač nn - údržba	kus	48
984-01	Kontrola izolačního stavu		48
984-02	Vyčištění a promazání vypínače		48
984-03	Diagnostika a nastavení ochran		48
985-00	Pravidelná revize dle ČSN 331500 v platném znění na venkovním vedení a spínacích prvků	vedení	48
L01-00	TS kobková bez distribuční části - prohlídka	stanice	48
L01-01	Kontrola stavu popisů, zábran, štítků, výstražných tabulek a jednopólového schéma, popř. náprava. Kontrola označení TS dle ME (čitelnost, správnost),		48
L01-02	Kontrola transformátoru, jeho těsnosti, hlučnosti, stavu oleje, stability, označení a připojení vývodů.		48
L01-03	Kontrola a záznam rozsahu kontaminace podlahy, případně konstrukce olejem.		48
L01-04	Kontrola stavu izolátorů, průchodek, přípojnic a přístrojů.		48
L01-05	Kontrola svodičů přepětí, kabelových koncovek		48
L01-06	Kontrola stavu rozvaděče nn a jeho výbavy.		48
L01-07	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
L01-08	Kontrola stavu elektroinstalace a funkčnosti osvětlení; výměna vadných žárovek.		48
L01-09	Kontrola stavu uzemňovací soustavy (propojení, průřez, označení).		48
L01-10	Kontrola stavu střechy, hromosvodu, okapů a odvodu dešťové vody.		48
L01-11	Kontrola stavu dveří, oken, žaluzií, včetně jejich uzavírání a uzamykání; výměna vadných zámků.		48
L01-12	Kontrola stavební části, vnějších a vnitřních omítek a vybělení, popř. kovového pláště stanice.		48
L01-13	Kontrola stavu kanálů a jímek včetně případné vlhkosti a prolínání vody.		48
L01-14	Odstranění nečistot a předmětů ohrožujících bezpečnost (za podmínky dodržení vzdáleností podle ČSN).		48
L01-15	Kontrola přístupu ke stanicí a ochranného pásma-příp. zjednání nápravy.		48
L01-16	Vizuální kontrola stavu indikátoru průchodu zkratového proudu.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

L01-17	Kontrola protipožárních opatření - vypnutí el. a tepelných spotřebičů a pracovních strojů, skladování hořlavých látek, stav a rozmístění hasicích přístrojů, volnost únikových cest, východů a příjezdových komunikací, přístupy k uzávěrům médií, funkčnost no		48
L01-18	Elektroinstalace - měření impedanční smyčky v zásuvce rozváděče (pokud je instalována) nebo objímce žárovky (není-li instalovaná zásuvka).		48
L01-19	Kontrola příslušenství (ovládací tyče, speciální klíče, indikátory,).		48
L02-00	TS kobková bez distribuční části - údržba ve vypnutém stavu	stanice	48
L02-01	Čištění transformátoru (izolátory, plášť, stanoviště,...).		48
L02-02	Kontrola stability stání trafa a zajištění proti posunutí.		48
L02-03	Kontrola a případné dolévání kab. koncovek		48
L02-04	Čištění rozváděčů nn (izolátory, sběrný, spínací prvky, svorkovnice,...).		48
L02-05	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů v celé TS (strana vn, nn, el. instalace, měřicí přístroje,...).		48
L02-06	Odkoušení funkčnosti spínacích prvků a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		48
L02-07	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části TS.		48
L02-08	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		48
L02-09	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		48
L02-10	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		48
L02-11	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		48
L02-12	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
L02-13	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
L02-14	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		48
L02-15	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odpor uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		48
L02-16	Čištění kobek vn (izolátory,svodiče přepětí, sběrný, kabelové soubory, spínací prvky, ...).		48
L03-00	TS kobková bez distribuční části - diagnostika - termovize	stanice	48
L03-01	Termovizní měření oteplení proudových spojů části smyčky vn , včetně kabelových koncovek.		48
L04-00	TS kompaktní bez distribuční části - prohlídka	stanice	48
L04-01	Kontrola příslušenství (ovládací tyče, speciální klíče, indikátory,).		48
L04-02	Kontrola stavu popisů, zábran, štítků, výstražných tabulek a jednopólového schéma, popř. náprava. Kontrola označení TS dle ME (čitelnost, správnost),		48
L04-03	Kontrola tlaku izolačního média v kompaktním rozvaděči (pouze u rozvaděčů vybavených manometrem).		48
L04-04	Kontrola transformátoru, jeho těsnosti, hlučnosti, stavu oleje, stability, označení a připojení vývodů (podpěrky, průchodky, přípojnice), kontrola rozsahu kontaminace podlahy kobky transformátoru..		48
L04-05	Kontrola svodičů přepětí,bleskojistek, kabelových koncovek, pokud je zařízení viditelné nebo přístupné		48
L04-06	Kontrola stavu rozvaděče nn a jeho výbavy.		48
L04-07	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

L04-08	Kontrola stavu elektroinstalace a funkčnosti osvětlení; výměna vadných žárovek.		48
L04-09	Kontrola stavu uzemňovací soustavy (propojení, průřez, označení).		48
L04-10	Kontrola stavu střechy a odvodu dešťové vody.		48
L04-11	Kontrola stavu dveří, oken, žaluzií, včetně jejich uzavírání a uzamykání; výměna vadných zámků.		48
L04-12	Kontrola stavební části, vnějších omítek a popř. kovového pláště stanice.		48
L04-13	Kontrola stavu kanálů a jímků včetně případné vlhkosti a prolínání vody.		48
L04-14	Elektroinstalace - měření impedanční smyčky v zásuvce rozváděče (pokud je instalována) nebo objímce žárovky (není-li instalovaná zásuvka).		48
L04-15	Odstranění nečistot a předmětů ohrožujících bezpečnost (za podmínky dodržení vzdáleností podle ČSN).		48
L04-16	Kontrola přístupu ke stanici a ochranného pásma-příp. zjednáání nápravy.		48
L04-17	Kontrola protipožárních opatření - vypnutí el. a tepelných spotřebičů a pracovních strojů, skladování hořlavých látek, stav a rozmístění hasicích přístrojů, volnost únikových cest, východů a příjezdových komunikací, přístupy k uzávěrům médií, funkčnost no		48
L04-18	Vizuální kontrola stavu indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
L04-19	Vizuální a sluchová kontrola stavu (mikrobloku, komp. rozvaděče, ...).		48
L05-00	TS kompaktní bez distribuční části - údržba ve vypnutém stavu	stanice	48
L05-01	Čištění transformátoru (izolátory, plášť, stanoviště,...).		48
L05-02	Kontrola stability stání trať a zajištění proti posunutí.		48
L05-03	Kontrola a případné dolévání kab. koncovek		48
L05-04	Kontrola tlaku izolačního média v kompaktním rozvaděči (pouze u rozvaděčů vybavených manometrem).		48
L05-05	Čištění rozvaděčů nn (izolátory, sběrný, spínací prvky, svorkovnice,...).		48
L05-06	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů v celé TS (strana vn, nn, el. instalace, měřicí přístroje,...).		48
L05-07	Odkoušení funkčnosti spínacích prvků a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		48
L05-08	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části TS.		48
L05-09	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		48
L05-10	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		48
L05-11	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		48
L05-12	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		48
L05-13	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
L05-14	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
L05-15	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		48
L05-16	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odpor uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		48
L05-17	Čištění kompaktního rozvaděče vn.		48
L06-00	TS kompaktní bez distribuční části - diagnostika - termovize	stanice	48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

L06-01	Termovizní měření oteplení proudových spojů části vn, nn a transformátorů, včetně kabelových koncovek.		48
L07-00	TS zděná s komp. rozvaděčem bez distribuční části - prohlídka	stanice	48
L07-01	Kontrola příslušenství (ovládací tyče, speciální klíče, indikátory,).		48
L07-02	Kontrola stavu popisů, zábran, štítků, výstražných tabulek a jednopólového schéma, popř. náprava. Kontrola označení TS dle ME (čitelnost, správnost),		48
L07-03	Kontrola tlaku izolačního média v kompaktním rozvaděči (pouze u rozvaděčů vybavených manometrem).		48
L07-04	Kontrola transformátoru, jeho těsnosti, hlučnosti, stavu oleje, stability, označení a připojení vývodů (podpěrky, průchodky, přípojnice)		48
L07-05	Kontrola a záznam rozsahu kontaminace podlahy, případně konstrukce olejem v kobce transformátoru		48
L07-06	Kontrola svodičů přepětí,bleskojistek, kabelových koncovek a uchycení kabelů, pokud je zařízení viditelné nebo přístupné		48
L07-07	Vizuální kontrola stavu indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
L07-08	Kontrola stavu rozvaděče nn a jeho výbavy.		48
L07-09	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
L07-10	Kontrola stavu elektroinstalace a funkčnosti osvětlení; výměna vadných žárovek.		48
L07-11	Kontrola stavu uzemňovací soustavy (propojení, průřez, označení).		48
L07-12	Kontrola stavu střechy, hromosvodu, okapů a odvodu dešťové vody.		48
L07-13	Kontrola stavu dveří, oken, žaluzií, včetně jejich uzavírání a uzamykání; výměna vadných zámků.		48
L07-14	Kontrola stavební části, vnějších a vnitřních omítek a vybělení		48
L07-15	Kontrola stavu kanálů a jímek včetně případné vlhkosti a prolínání vody.		48
L07-16	Odstranění nečistot a předmětů ohrožujících bezpečnost (za podmínky dodržení vzdáleností podle ČSN) v kobce transformátoru		48
L07-17	Kontrola přístupu ke stanici a ochranného pásma-příp. zjednání nápravy.		48
L07-18	Elektroinstalace - měření impedanční smyčky v zásuvce rozvaděče (pokud je instalována) nebo objímce žárovky (není-li instalovaná zásuvka).		48
L07-19	Kontrola protipožárních opatření - vypnutí el. a tepelných spotřebičů a pracovních strojů, skladování hořlavých látek, stav a rozmístění hasicích přístrojů, volnost únikových cest, východů a příjezdových komunikací, přístupy k uzávěrům médií, funkčnost no		48
L07-20	Vizuální a sluchová kontrola stavu (mikrobloku, komp. rozvaděče, ...).		48
L08-00	TS zděná s komp. rozvaděčem bez distribuční části-údržba ve vypnutém stavu	stanice	48
L08-01	Čištění transformátoru (izolátory, plášť, stanoviště,...).		48
L08-02	Kontrola stability stání trafa a zajištění proti posunutí.		48
L08-03	Kontrola tlaku izolačního média v kompaktním rozvaděči (pouze u rozvaděčů vybavených manometrem).		48
L08-04	Čištění rozvaděčů nn (izolátory, sběrný, spínací prvky, svorkovnice,...).		48
L08-05	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů v celé TS (strana vn, nn, el. instalace, měřicí přístroje,...).		48
L08-06	Odkoušení funkčnosti spínacích prvků a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očištění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

L08-07	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části TS.		48
L08-08	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		48
L08-09	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		48
L08-10	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		48
L08-11	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		48
L08-12	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
L08-13	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		48
L08-14	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odpor uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		48
L08-15	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		48
L08-16	Čištění kompaktního rozvaděče vn.		48
L08-A0	TS zděná s komp. rozvaděčem bez distr. části-údržba ve vypnutém stavu - varianta A	stanice	48
L08-A1	Čištění kompaktního rozvaděče vn.		48
L08-A2	Kontrola hl.jističe NN-dotažení proud.spojů, kontrola nastavení dle dokumentace		48
L08-A3	Kontrola kapacitního děliče a indikátoru napětí		48
L08-A4	Kontrola a dotažení proudových spojů v rozvaděči VN včetně přípojníc		48
L08-A5	Odkoušení funkčnosti spínacích prvků a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očištění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		48
L08-A6	Vyčištění vnitřního prostoru u rozvaděče VN a u stání transformátorů		48
L08-A7	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		48
L08-A8	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		48
L08-A9	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		48
L08-AA	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odpor uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		48
L09-00	TS zděná s komp. rozvaděčem bez distribuční části - diagnostika - termovize	stanice	48
L09-01	Termovizní měření oteplení proudových spojů části vn, nn a transformátorů včetně kabel.koncovek		48
L09-A0	TS zděná s komp. rozvaděčem bez distribuční části - diagnostika - termovize - varianta A	stanice	48
L09-A1	Termovizní měření oteplení proudových spojů v rozvaděčích NN		48
L10-00	Nabíjecí stanice - vstupní prohlídka ESL	stanice	bez periody
L11-00	Nabíjecí stanice - pravidelná údržba	stanice	24
L12-00	Nabíjecí stanice - kontrola připojení k datové síti	stanice	24
L13-00	Nabíjecí stanice - pravidelná revize	stanice	48
L14-00	Přístrojové transformátory VN vnitřní - prohlídka	kus	96
L14-01	Kontrola čistoty pole/kobky osazené MTP a MTN a případné vyčištění		96
L14-02	Kontrola a případné dotažení proudových spojů v poli/kobce osazené MTP a MTN		96
L40-00	Transformátory vvn/vn - diagnostika oleje	kus	24

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

L40-01	Kontrola oleje - nádoba: stanovení obsahu vody.		24
L40-02	Kontrola oleje - nádoba: měření relativní permitivity, dielektrického ztrátového činitele a rezistivity.		24
L40-03	Kontrola oleje - nádoba: měření čísla kyselosti.		24
L40-04	Kontrola oleje - nádoba: měření povrchového napětí.		24
L40-05	Kontrola oleje - nádoba: stanovení kalů nerozpustných v n-heptanu.		24
L40-06	Kontrola oleje - nádoba: stanovení kvalitativního obsahu inhibitoru.		24
L40-07	Kontrola oleje - regulace: měření průrazného napětí.		24
L40-08	Kontrola oleje - regulace: stanovení obsahu vody.		24
L40-09	Kontrola oleje - nádoba: měření průrazného napětí.		24
L41-00	Transformátory vn/vn - diagnostika oleje DGA	kus	24
L41-01	Kontrola oleje - nádoba: chromatografický rozbor plynů rozpuštěných v oleji.		24
L42-00	Transformátory vn/vn - diagnostika oleje	kus	48
L42-01	Kontrola oleje - nádoba: stanovení obsahu vody.		48
L42-02	Kontrola oleje - nádoba: měření relativní permitivity, dielektrického ztrátového činitele a rezistivity.		48
L42-03	Kontrola oleje - nádoba: měření čísla kyselosti.		48
L42-04	Kontrola oleje - nádoba: měření povrchového napětí.		48
L42-05	Kontrola oleje - nádoba: stanovení kalů nerozpustných v n-heptanu.		48
L42-06	Kontrola oleje - nádoba: stanovení kvalitativního obsahu inhibitoru.		48
L42-07	Kontrola oleje - regulace: měření průrazného napětí.		48
L42-08	Kontrola oleje - regulace: stanovení obsahu vody.		48
L42-09	Kontrola oleje - nádoba: měření průrazného napětí.		48
L43-00	Transformátory vn/vn - diagnostika oleje DGA	kus	48
L49-00	Údržba vlastní spotřeby	kus	#ODKAZ!
L50-00	Prohlídka TS preventistou PO	stanice	bez periody
L51-00	Čištění kobek vn (izolátory,svodiče přepětí, sběrný, kabelové soubory, spínací prvky, ...).		bez periody
L51-00	TS kobková - mimořádná údržba ve vypnutém stavu	stanice	bez periody
L51-01	Čištění transformátoru (izolátory, plášť, stanoviště,...).		bez periody
L51-02	Kontrola stability stání trafa a zajištění proti posunutí.		bez periody
L51-03	Kontrola a případné dolévání kab. koncovek		bez periody
L51-04	Čištění rozváděčů nn (izolátory, sběrný, spínací prvky, svorkovnice,...).		bez periody
L51-05	Kontrola, a případné dotažení proudových spojů v celé TS (strana vn, nn, el. instalace, měřicí přístroje,...).		bez periody
L51-06	Odzkoušení funkčnosti spínacích prvků a provedení údržbových úkonů dle návodu výrobců (očistění, seřízení, promazání proudových částí a mechanismu).		bez periody
L51-07	Vyčištění vnitřního, venkovního prostoru (včetně likvidace dřevin) a konstrukcí na stavební části TS.		bez periody
L51-08	Kontrola uchycení a utěsnění kabelů (provizorní náprava)		bez periody
L51-09	Promazání veškerých pantů a zámků (mimo zámků ABLOY).		bez periody
L51-10	Kontrolní měření: proud kompenzačního kondenzátoru ve všech fázích.		bez periody

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

L51-11	Údržba elektroinstalace (dotažení spojů,...).		bez periody
L51-12	Provedení testu funkce indikátoru průchodu zkratového proudu.		bez periody
L51-13	Kontrola přiřazeného jištění transformátoru (strana vn i nn), kontrola jištění vývodů nn dle schéma jištění.		bez periody
L51-14	Kontrola mechanického stavu nadzemní části uzemňovací soustavy.		bez periody
L51-15	Měření odporu uzemnění pracovního středu (uzlu) transformátoru RA a měření celkového odpor uzemnění RB vodičů PEN (PE) odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného středu (uzlu) zdroje.		bez periody
L52-00	TS kobková - mimořádná diagnostika - termovize	stanice	bez periody
L52-01	Termovizní měření oteplení proudových spojů části vn, nn a transformátorů, včetně kabelových koncovek.		bez periody
L53-00	TS kobková-mimořádná diagnostika-měření částečných výbojů	stanice	bez periody
L53-01	Diagnostika kabelových koncovek vn dotykovým senzorem Lemke LDA 5/T30		bez periody
L53-02	Diagnostika kabelových koncovek vn bezdotykovým detektorem částečných výbojů		bez periody
L53-03	Měření částečných výbojů na zařízení rozveden vn sondou VYZER		bez periody
L54-04	Diagnostika zařízení vn DTS, rozveden vn a spínacích stanic vn bezdotykovým detektorem částečných výbojů		bez periody
L55-00	Kompletní údržba včetně revize	stanice	bez periody
L56-00	Údržba rozvodny NN ve vypnutém stavu	stanice	bez periody
L57-00	Revize EPS	stanice	bez periody
L58-00	Kontrola nouzového osvětlení	stanice	bez periody
L59-00	Kontrola hasících přístrojů	stanice	bez periody
L60-00	Údržba zeleně	kus	bez periody
L61-00	Deratizace	kus	bez periody
L62-00	Chemická likvidace plevele	kus	bez periody
L63-00	Prohlídka kabelu VN	km	48
L63-01	Kontrola ochranného pásma kabelu vn		48
L63-02	Vizuální kontrola kabelových koncovek vn včetně kontroly uzemnění		48
L63-03	Měření oteplení proudových spojů na kabelových koncovkách vn		48
L63-04	Kontrola kabelovém svodu		48
L64-00	Měsíční kontrola UPS a baterií	kus	1
L64-01	Kontrola stavů a výčtu hlášení na UPS		1
L64-02	Kontrola stavu teplotních čidel v baterie racks		1
L64-03	Kontrola chlazení Power modulu v UPS		1
L64-04	Odstranění případných nečistot v chladicích otvorů na UPS		1
L65-00	Roční kontrola UPS a baterií	kus	12
L65-01	Provedení zátěžového testu baterií		12
L65-02	Vyčištění kontaktu na bateriích v Baterie rack		12
L65-03	Měření napětí naprázdno jednotlivých článků baterií		12

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

L66-00	Roční údržba MTG	kus	12
L66-01	Kontrola pravidelnosti chodu		12
L66-02	Kontrola otáček (nastavení)		12
L66-03	Kontrola napětí (nastavení)		12
L66-04	Kontrola tlaku oleje, teploty vody (kontrola správnosti funkce jednotlivých přístrojů)		12
L66-05	Kontrola těsnosti (olej, nafta, výfuk)		12
L66-06	Dotažení všech šroubových spojů		12
L66-07	Kontrola a nastavení chlazení /VZT)		12
L66-08	Kontrola těsnosti příslušenství		12
L66-09	Dotažení všech spojů a svorkovnic včetně kontroly všech konektorů, kabelů		12
L66-10	Vyčištění naftových filtrů, v případě nutnosti jejich výměna		12
L66-11	Kontrola čidel a součástí DA-turbodmychadla, alternátoru,mezichladiče plnicího vzduchu, vstrikovačů, ventilů, snímačů a čidel (rozsah určen servisním technikem)		12
L66-12	Výměna oleje po 1 roce provozu, další rozbor stavu		12
L66-13	Výměna filtru oleje		12
L66-14	Výměna filtru paliva		12
L66-15	Vyčištění filtru vzduchu (příp. výměna)		12
L66-16	Kontrola, příp. doplnění nemrznoucí směsi (hustota)		12
L66-17	Kontrola funkce provozu generátoru včetně ochran		12
L66-18	Kontrola automatického nabíjení baterií		12
L66-19	Kontrola baterií - měření hustoty elektrolytu, měření provozní kapacity		12
L66-20	Měření izolačního stavu generátoru		12
L66-21	Kontrola buzení, budiče		12
L66-22	Kontrola funkce regulátoru napětí		12
L66-23	Vyčištění generátoru		12
L66-24	Kontrolní provoz DA na minimálně 50% jmenovitého výkonu a kontrola pravidelnosti chodu za provozu		12
L66-25	Kontrola funkčnosti DA v návaznosti na výpadek sítě (pokud je umožněné provozovatelem)		12
L66-26	Závěrečná kontrola všech funkcí včetně signalizačních		12
L67-00	Údržba za vypnutého stavu na rozvaděčích SAREL Systém 6	pole	48
L67-01	Vizuální kontrola, kontrola napájení ochran, kontrola funkce watchdog		48
L67-02	Komplexní kompletní otevření polí - kontrola polí		48
L67-03	Vyčištění rozvaděče (prostor odpínač, prostor sběrnic, prostor kabelového vývodu)		48
L67-04	Měření řídicích a pomocných obvodu s měřícím napětím 500V, minimální hodnota izolační odpor je 0,5MOhm		48
L67-05	Kontrola a dotažení proudových spojů přívodní kabely-dotahovací moment 50Nm		48
L67-06	Dotažení pomocných obvodů (ovládací obvody)		48
L67-07	Kontrola a dotažení hlavních přípojníc-dotahovací moment 25Nm		48
L67-08	Vizuální kontrolu ostatních prvků a VN koncovek v rozvaděči		48
L67-09	Kontrola mechanických blokad (mechanismy dveří / odpínače)		48
L67-10	Vizuální kontrola požárních přepážek		48
L67-11	Kontrola signalizace stavu-mechanická a elektrická		48
L68-00	Diagnostiky vypínačů v rozvaděčích SAREL WL	kus	48
L68-01	Měření času zapnutí vypínače		48
L68-02	Měření času vypnutí vypínače		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

L68-03	Měření dynamického odporu kontaktu		48
L68-04	Měření odporu vypínací a zapínací cívky		48
L68-05	Ověření funkce elektrického ovládní vn vypínače SAREL WL		48
L68-06	Kontrola cível MO, MC vypínače SAREL WL a motorového pohonu		48
L69-00	Diagnostika nadproudové a zemní ochrany VAMP	kus	48
L69-01	Kontrola cível MO, MC vypínače SAREL WL		48
L69-02	Ověření funkce místní signalizace na LED		48
L69-03	Provedení funkční zkoušky ochrany vn působením na vypínač vn, vypínací cesty		48
L69-04	Provedení zkoušky uzavření obvodů PTP		48
L69-05	Provedení kontroly převodu PTP		48
L69-06	Provedení sekundárních zkoušek ochrany k ověření nastavených hodnot		48
L69-07	Kontrola zapojení ochrany na náhradní zdroj napájení		48
L70-00	Transormátory TESAR - údržba	kus	48
L70-01	Kontrola 3 snímačů teploty PT 100 a nastení relé pro třídu izolace F 110 C - funkce ventilátoru, 120C - alarm -vypnutí, 140C -vypnutí		48
L70-02	Kontrola umístění - minimální vzálenost od zdi -240mm,		48
L70-03	Kontrola spojení zemních vodičů a nahodilých části se kovovými částí TR		48
L70-04	Kontrola utažení šroubu na přepínači odboček		48
L70-05	Kontrola všech proudových spojů : strana vn :závit M6-5Nm, M8-11Nm, M10-22Nm, M12-35Nm, M14-60Nm, M16-85Nm, strana nn:M6-5Nm, M8-14Nm, M10-27Nm, M12-45Nm, M14-70Nm, M16-100Nm, Mechanické části:M12-95Nm, M14-150Nm, M16-235Nm, M18-320Nm, M20-455Nm, M22-615Nm		48
L70-06	Kontrola uchycení kabelů vn a nn dle návodu výrobce		48
L70-07	Měření izolačního odporu vn svorky -nn svorky uzemněny - Větší 20MOhm, vn svorky nn svorky uzemněny větší 10MOhm, vn svorka - nn svorka , zemní svorka větší než 10MOhm		48
L70-08	Čištění vn a nn vinutí od prachu pomoci stlačeného vzduchu a suchých hadrů		48
L70-09	Vyčištění ventilačních a chadicích cest		48
L71-00	Prohlídka rozvodny	stanice	12
L71-01	Vizuální a sluchová kontrola stavu rozvaděče vn		12
L71-02	Kontrola příslušenství (ovládací tyče, speciální klíče, indikátory, rukavice pro manipulace		12
L71-03	Kontrola stavu popisů, zábran, štítků, výstražných tabulek a jednopólového schéma, popř. náprava. Kontrola označení TS (čitelnost, správnost),		12
L71-04	Kontrola stavu uzemňovací soustavy (propojení, průřez, označení).		12
L71-05	Kontrola teploty na tepelné ochraně na transformátorech , kontrola funkce LED - genarální alarm		12
L71-06	Kontrola alarmu na usměrňovačích.		12
L71-07	Vizuální kontrola baterií na usměrňovačích, kontrola oteplení,		12
L71-08	Očištění nečistot s baterií		12
L71-09	Odstranění nečistot a předmětů ohrožujících bezpečnost (za podmínky dodržení vzdáleností podle ČSN)		12
L71-10	Kontrola volnosti únikových cest, východů a příjezdových komunikací , funkčnost nouzového osvětlení, označení bezpečnostními tabulkami, označení čísel tísňového volání, příp. další pokyny ke způsobu ohlášení požáru.		12
L71-11	Zápis prohlídky do kontrolního listu		12
L72-00	TS zděná s komp. rozvaděčem - měření částečných výbojů	stanice	48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

L72-01	Diagnostika zařízení vn bezdotykovým detektorem částečných výbojů,		48
L72-02	Diagnostika kabelových koncovek vn dotykovým senzorem Lemke LDA 5/T30		48
L72-03	Diagnostika kabelových koncovek vn bezdotykovým detektorem částečných výbojů		48
L72-04	Měření částečných výbojů na zařízení rozveden vn sondou VYZER		48
L72-05	Diagnostika zařízení vn DTS, rozveden vn a spínacích stanic vn bezdotykovým detektorem částečných výbojů		48
L73-00	TS zděná s kompaktním rozvaděčem revize dle ČSN 33 1500 v platném znění	stanice	96
L73-01	Ověření jejich stavu elektrického zařízení z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti.		96
L73-02	Prohlídka - prohlédnutí elektrického zařízení za účelem zjištění jeho řádného stavu.		96
L73-03	Zkoušení - činnost na elektrickém zařízení, k prokázat účinnost ochranných a signálních zařízení.		96
L73-04	Měření - zjišťování hodnot nutných pro posouzení účinnosti ochranného zařízení pomocí vhodných měřících přístrojů, nedají-li se zjišťovat prohlídkou nebo zkoušením.		96
L74-00	Baterie- diagnostika	kus	12
L74-01	Kontrola baterií		12
L74-02	Měření napětí baterií		12
L74-03	Kontrola, dotažení a konzervace proudových spojů, vyčištění baterií		12
L74-04	Kontrola vzhledu baterií - koroze kontaktů		12
L74-05	Přezkoušení jednotlivých baterií		12
L74-06	Provedení kapacitní zkoušky baterií		12
L74-07	Provedení zatěžovacího testu baterií		12
L75-00	Usměřovače - diagnostika	kus	48
L75-01	Optická kontrola usměřovače		48
L75-02	Kontrola nastavení - parametrizace.		48
L75-03	Ověření izolačních stavů propojovacích kabelů		48
L75-04	Kontrola, příp. seřízení výstupních parametrů.		48
L76-00	Prohlídka kabelu vn	km	48
L76-01	Kontrola trasy kabelu vn		48
L76-02	Kontrola ochranného pásma		48
L77-00	Diagnostika-termovize transformátorů	kus	48
L77-01	Provedení termovizního měření transformátoru vn/nn.		48
L78-00	Údržba rozvaděče SM6 - pole vn	pole	48
L78-01	údržba sběrnic - čištění		48
L78-02	kontrola dotažení sběrnic - utahovací moment 28Nm		48
L78-03	údržba a kontrola blokování - kontrola a provedení manipulace s mechanismem		48
L78-04	kontrola indikátoru napětí		48
L78-05	údržba topných článků - kontrola a nastavení		48
L78-06	kontrola pojistek vn		48
L79-00	Diagnostika optického lana	km	48
L79-01	Měření optické průchodnosti lana		48

PDZ - Stanovené pracovní postupy ŘPÚ

L80-00	Venkovní vedení vvn - kontrola pomoci UAS	km	48
L81-00	Kabelové vedení 110kV - prohlídka	km	48
L82-00	Kabel vn uložený v zemi - prohlídka	km	48
L82-01	kontrola ochranného pásma		48
L82-02	kontrola uložení kabelu (v případě, pokud je to možné)		48
L82-03	kontrola koncovek vn		48
L83-00	Měření částečných výbojů - kabelové koncovky vn	sada	48
L83-01	Diagnostika kabelových koncovek vn bezdotykovým detektorem částečných výbojů		48