

## NÁVAZNOST NA DOKUMENTY K MPP 7EC 6 064

- vyhláška č. 50/78 Sb.- o odborné způsobilosti v elektrotechnice
- vyhláška č. 98/82 Sb. - kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 50/78 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice
- vyhláška č. 20/79 Sb.- kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- vyhláška č. 553/90 - kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 20/79 Sb., kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- ČSN 33 1500 „Revize elektrických zařízení“
- ČSN 33 1600 „Revize a kontroly elektrických spotřebičů během jejich používání“
- ČSN 33 2000-3 „Stanovení základních charakteristik“
- ČSN 33 2000-5-52 Elektrické instalace nízkého napětí – Výběr a stavba elektrických zařízení – Elektrická vedení
- ČSN EN 50 110 - Obsluha a práce na elektrických zařízeních
- TNI 34 3100 - Obsluha a práce na el. zařízeních - Komentář k ČSN EN 50 110-1 ed. 3
- Zákon 548/2000 Sb. Energetický zákon
- nařízení vlády 378/2001 – požadavky na provoz strojů
- ČSN EN 61140 – Ochrana před úrazem el. proudem
- ČSN 33 2000-4-41 – Elektrické instalace nízkého napětí
- ČSN 33 2000-7-706 – Omezené vodivé prostory
- ČSN EN 60 974-4 – Zařízení pro obloukové sváření
- nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu,
- nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění nařízení vlády č. 405/2004 Sb.,
- nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění nařízení vlády č. 523/2002 Sb. a nařízení vlády č. 441/2004 Sb
- Řada norem ČSN EN 13501-6 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb
- ČSN EN 61537 – Vedení kabelů – systém kabelových lávek a systémy kabelových roštů

### Provozní předpisy

MPP – místní provozní předpis

PI – Provozní instrukce

PN – podniková norma

Provozní dokumentace po označení druhu (MPP, PI, PN) je dále označena zkratkou organizace. U některých starších předpisů, na kterých nebyla provedena revize po změně názvu organizace, se místo 7EC může vyskytnout označení ECH 0.

Za číslem předpisu se uvádí číslo revize např. r 03. O aktuálnosti příslušné revize je nutno se informovat u technologa POZ.

### Seznamy vybraných PI a MPP

PI 7EC 0 207 – Strojní „BS“ příkaz

PI 7EC 0 209 – Traumatologický plán

PI 7EC 0 232 – S/V příkaz

### Provozní předpisy elektro a MaR

Provozní dokumentace elektro je označena číslem 6 za kterým následuje číslo konkrétního předpisu.

Provozní dokumentace MaR je označena číslem 7 za kterým následuje číslo konkrétního předpisu.

**MPP**

7EC 6 001	Alternátor 235 MVA
7EC 6 002	Budící souprava alternátoru 235 MVA
7EC 6 003	Oleјové, plynové a vodní hospodářství alternátoru 235 MVA
7EC 6 011	Generátorový vypínač typu HEC 3
7EC 6 012	Transformátory 250 MVA
7EC 6 013	Odbočkové transformátory 32 MVA
7EC 6 014	EO - část elektro
7EC 6 015	Blokové rozvodny VN s rozvaděči typu SR
7EC 6 016	Výpadek napětí 24/48 V DC na bloku č. 1
7EC 6 021	Rozvodna 100 kV
7EC 6 022	Rozvodny VN s rozvaděči typu IRODEL
7EC 6 023	VN rozvodny odsíření s rozvaděči typu SR
7EC 6 024	UPS pro dvojbloky a neblokovaná zařízení
7EC 6 025	Usměrňovače a akumulátorové baterie pro napájení DC rozvodů
7EC 6 026	Dieselagregát CAT
7EC 6 027	Rozvodny NN technologických zařízení
7EC 6 028	Motory VN a NN
7EC 6 029	Rozvaděč 6 kv typu UNIGEAR ZS1
7EC 6 031	Řídící systém MicroSCADA
7EC 6 032	Soubor ochran REG 670
7EC 6 033	Elektrické ochrany zařízení vn
7EC 6 034	Soubor ochran REG 216
7EC 6 041	Vyplňování příkazu "B"
7EC 6 042	Měření na zařízení elektro
7EC 6 051	Zařízení elektro pasové dopravy na složišti stabilizátu
7EC 6 052	Zřizování prozatímních elektrických zařízení v ECH (7EC)
7EC 6 057	Hospodářství transformátorového oleje v revizní věži
7EC 6 061	Elektrická zabezpečovací signalizace a kamerový systém ostrahy
7EC 6 062	Technologické kamerové systémy
7EC 6 063	Provoz, obsluha a údržba EPS v Elektrárně Chvaletice
7EC 6 064	Provozování el. zařízení a spotřebičů v ECH
7EC 6 065	Soubor ochran REG 216
7EC 7 001	Řídící systém FOXBORO
7EC 7 002	Popis řídicího systému ALLEN-BRADLY
7EC 7 003	Regulační systém TREND
7EC 7 004	Měření chvění a posuvů na blocích č. 1 až 4
7EC 7 005	Měření emisí v ECH (7EC)
7EC 7 006	Řídící systém - blok č. 1
7EC 7 007	Monitoring úniku vodíku na strojovně
7EC 7 008	Řídící systém DAMATIC XD
7EC 7 009	Vážení na silniční váze SCHENCK
7EC 7 010	Nakládání se zdroji ionizujícího záření v elektrárně Chvaletice

**PI**

7EC 6 201	Zkoušky rezervních zdrojů a kontroly elektrického zařízení
7EC 6 202	Provozní řád pro olejové jímky v rozvodnách 400 kV a 110 kV
7EC 6 203	Provozní řád pro vodíkové rozvody
7EC 6 204	Ochranné a pracovní pomůcky - elektro
7EC 6 206	Revizní řád vyhrazených elektrických zařízení a hromosvodů
7EC 6 207	Diagnostický řád elektrozařízení
7EC 6 208	Mimořádné stavy elektrizační soustavy

7EC 7 201	Metrologický řád
-----------	------------------

**PN**

7EC PN 6001	Zajištění materiálové diagnostiky vybraných dílů parních turbín, generátorů a příslušenství
7EC PN 6002	Profylaktika elektrických strojů netočivých - výkonové transformátory
7EC PN 6003	Profylaktika izolačního systému strojů točivých
7EC PN 6004	Profylaktika elektrických strojů netočivých - přístrojové transformátory