

ČEZ Distribuce, E.ON, PRE, SME, ZSE	STANDARDIZOVANÉ INFORMAČNÍ SOUBORY DISPEČERSKÝCH ŘÍDICÍCH SYSTÉMŮ	PNE 18 4310 ed.3 Změna Z1
--	--	--------------------------------------

Tato Změna 1 doplňuje přílohu C normy PNE 18 4310 ed.3 z května 2004

Vypracování změny

Zpracovatel: ÚJV Řež, a.s., Divize Energoprojekt Praha, IČO 46356088, Ing. Jaroslav Mezera
EGE - montáže, s.r.o., Ing. Jaroslav Procházka

Oborové normalizační středisko ÚJV Řež, a.s., Divize Energoprojekt Praha, Ing. Jaroslav Bárta

Norma PNE 18 4319 Standardizované informační soubory dispečerských řídicích systémů 3. vydání z května 2004 se mění takto:

Strana 41

Příloha C (informativní) – Signalizace poruch a výstrah (hlášení) – přehled

Doplňuje se:

Legenda: A – nutné přenášet na řídicí centrum, B – vhodné přenášet, C – nepřenášet

SIGNÁL	POPIS	Řídicí centrum		
		A	B	C
H243S1A	Plynové relé tlumivky – výstraha 1		x	
H243S2A	Plynové relé tlumivky – výstraha 2	x		

H248A	Přetlakové relé nádoby transformátoru - výstraha		x	
H248F	Přetlakové relé nádoby transformátoru - porucha		x	
H248IF	Přetlakové relé nádoby transformátoru – vnitřní porucha		x	
H248FN	Přetlakové relé nádoby transformátoru – působení	x		

H251INF	Distanční ochrana 1 – parametrizace		x	
---------	-------------------------------------	--	---	--

Účinnost od: 1. 5. 2006

H261L2S	Srovnávací ochrana – popud z fáze L2		x	
H261L3S	Srovnávací ochrana – popud z fáze L3		x	
H261WTH	Srovnávací ochrana – tepelné přetížení		x	
H282B	Distanční ochrana 2 – OZ blokován		x	
H282B	Srovnávací ochrana - OZ blokován		x	
H341WyA	Napěťová ochrana na U_0 - přípojnice W1y - výstraha	x		
H341WyS	Napěťová ochrana na U_0 přípojnice W1y - start		x	
H341WyT	Napěťová ochrana na U_0 přípojnice W1y - vypnutí	x		
H342WyA	Napěťová ochrana na U_0 - přípojnice W2y - výstraha	x		
H342WyS	Napěťová ochrana na $U_0 = W2y$ - start		x	
H342WyT	Napěťová ochrana na $U_0 = W2y$ - vypnutí	x		
H603T	Vypínací povel na vypínač protějšší TR		x	
H735TIED	Motor kompresoru vypínače – dlouhý chod		x	
H8319L	Stejnoseměrné napájení signalizace (1.19) – ztráta napětí		x	
H8346L	Stejnoseměrné napájení ovládací napětí tlaku oleje – ztráta napětí		x	
H836L	Stejnoseměrné napájení ovlád. IKC – ztráta napětí		x	
H8395L	Stejnoseměrné napájení ovládací napětí SHZ - ztráta napětí		x	
H8495T	Střídavé napájení pomocné obvodu SHZ – vypnutí jističe		x	