## (Maintenace work standard)

Číslo štandardu	Standard PDA – D17 SSBup	Dátum vyhotovenia	2020.07.03.	Dátum aktualizácie			
Plant	SS Mobis Back up M6310-23	Team	Maintenance	zodpovedný	Židek	Schválil	Korbel
Názov	Denna kontrola trafostanice PDA (kontrola trvanie 8min. 1 muž)						
Účel	Denná kontrola trafostanice SS Mobis Back up						

Obrázok

Použité nástroje

Žiadne



Použité materiály

Žiadne

## Pracovný štandard (MSK-UT-11.1)

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
Third same of the	<ul> <li>➤ 1. Kontrola transformatora posluchom</li> <li>➤ 1min. 1 muž</li> </ul>	
TYPIN MARTY PHEN REALTH PHEN R	<ul> <li>➤ 2. Kontrola teploty v okoli transformatora</li> <li>➤ 1min. 1 muž</li> </ul>	
	<ul> <li>→ 3. Spravnost vetrania rozvodne</li> <li>→ 1min. 1 muž</li> </ul>	

# Pracovný štandard (MSK-UT-11.1)

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
Dian	<ul> <li>➤ 4. Kontrola osvetlenia rozvodne</li> <li>➤ 1min. 1 muž</li> </ul>	
	<ul> <li>➤ 5. Kontrola stavu a čistoty rozvodne</li> <li>➤ 1min. 1 muž</li> </ul>	
TRAFOSKVA	<ul> <li>▶ 6. Kontrola stavu HV panela</li> <li>▶ 2min. 1 muž</li> </ul>	

# Pracovný štandard (MSK-UT-11.1)

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
Regulator jalového výkonu Powor factor regulator  LINKA © TRIKK	<ul> <li>➤ 7. Hodnota účinníka kompenzácie</li> <li>➤ 1min. 1 muž</li> </ul>	

- 1. . Používať pri práci ochranné pomocky a vhodný pracovný odev
- 2. . Nedotýkať sa živých častí pod napätím

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
This same to be the s	<ol> <li>Kontrola transformatora vlastnej spotreby posluchom</li> <li>V blizkosti transformatora sluchom posudit ci ide transformator spravne nemal by sršať</li> <li>Pokial by sme počuli neake zvlaštne zvuky treba to nahlasit nadriadenemu</li> </ol>	
TTEMS ANCES POUR MARKETS  MILITARITY BANAN  AND PROPYTH PRISTROAMS  AND PRISTR	<ul> <li>2. Kontrola teploty v okoli transformatora</li> <li>Na teplomeri odpišeme hodnotu ktora by nemala presiahnut 40 ℃</li> <li>V inom pripade ak by bola teplota vyssia tre ba to nahlasit nadriadenemu</li> </ul>	

- 1. . Používať pri práci ochranné pomocky a vhodný pracovný odev
- 2. . Nedotýkať sa živých častí pod napätím

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
	<ul> <li>Spravnost vetrania rozvodne</li> <li>Skontrolujeme funkcnost vetrania rozvodne bud osobne v trafostanici alebo na PC MaR</li> </ul>	
Dian Page 1	➤ 4. Kontrola osvetlenia rozvodne - Vizualne skontrolujeme osvetlenie v trafostanici ci vsetky svietidla svietia	

- 1. . Používať pri práci ochranné pomocky a vhodný pracovný odev
- 2. . Nedotýkať sa živých častí pod napätím

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
	<ul> <li>S. Kontrola stavu cistoty rozvodne</li> <li>Skontrolujeme ci nieje v trafostanici neprimerany bordel, špina a či niekde nezateka voda napr.</li> <li>Pripadny problem nahlasime nadriadenemu</li> </ul>	
TRAFORIVA	<ul> <li>6. Kontrola stavu HV panela</li> <li>Vizualne skontrolujeme ci blikaju fázove diody</li> <li>Posluchom analyzujeme ci niekde nieco nerezonuje alebo nesrší</li> <li>Pripadny problem nahlasit nadriadenemu</li> </ul>	

- 1. . Používať pri práci ochranné pomocky a vhodný pracovný odev
- 2. . Nedotýkať sa živých častí pod napätím

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce( poradie a metóda)	Špeciálne položky ( BOZP a pod.)
Regulátor jalového výkonu Power factor ropulator  LINKA © TXRIX  ES ES S	➤ 7. Hodnota účinníka kompenzácie - Odpis hodnoty účinníka kompenzacie pri trafe vlastnej spotreby	