






(Maintenance 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.)
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1. Kontrola transformatora posluchom ➤ 1min. 1 muž 	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2. Kontrola teploty v okolí transformatora ➤ 1min. 1 muž 	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 3. Spravnosť vetrania rozvodne ➤ 1min. 1 muž 	

Pracovný štandard (MSK-UT-11.1)

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 4. Kontrola osvetlenia rozvodne ➤ 1min. 1 muž 	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 5. Kontrola stavu a čistoty rozvodne ➤ 1min. 1 muž 	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 6. Kontrola stavu HV panela ➤ 2min. 1 muž 	



Pracovný štandard (MSK-UT-11.1)

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 7. Hodnota účinníka kompenzácie ➤ 1min. 1 muž 	

Pracovný postup (MSK-UT-11.1)

※ Dôležité upozornenie



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.)
	<p>1. Kontrola transformatora vlastnej spotreby posluchom</p> <ul style="list-style-type: none">- V blízkosti transformatora sluchom posúdiť či ide transformator správne nemal by sršať- Pokiaľ by sme počuli neake zvláštne zvuky treba to nahlasit nadriadenemu	
	<p>2. Kontrola teploty v okolí transformatora</p> <ul style="list-style-type: none">- Na teplomeri odpišeme hodnotu ktora by nemala presiahnuť 40 °C- V inom prípade ak by bola teplota vyššia treba to nahlasit nadriadenemu	

Pracovný postup (MSK-UT-11.1)

※ Dôležité upozornenie

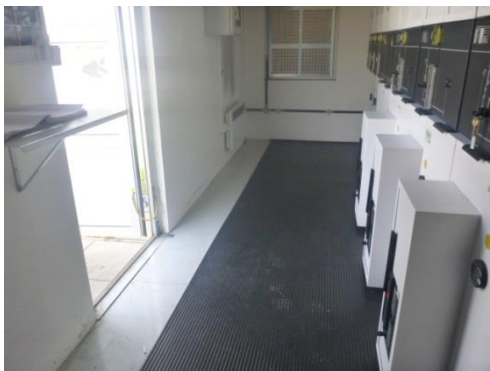

1. . Používať pri práci ochranné pomocky a vhodný pracovný odev
2. . Nedotýkať sa živých častí pod napätím

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
	<ul style="list-style-type: none">➤ 3. Spravnosť vetrania rozvodne- Skontrolujeme funkčnosť vetrania rozvodne buď osobne v trafostanici alebo na PC MaR	
	<ul style="list-style-type: none">➤ 4. Kontrola osvetlenia rozvodne- Vizualne skontrolujeme osvetlenie v trafostanici či všetky svietidlá svietia	

Pracovný postup (MSK-UT-11.1)

※ Dôležité upozornenie


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 style="list-style-type: none">➤ 5. Kontrola stavu čistoty rozvodne<ul style="list-style-type: none">- Skontrolujeme či nieje v trafostanici neprimerany bordel, špina a či niekde nezateka voda napr.- Pripadny problem nahlasime nadriadenemu	
	<ul style="list-style-type: none">➤ 6. Kontrola stavu HV panela<ul style="list-style-type: none">- Vizualne skontrolujeme ci blikaju fázove diody- Posluchom analyzujeme ci niekde nieco nerezonuje alebo nesrší- Pripadny problem nahlasit nadriadenemu	

Pracovný postup (MSK-UT-11.1)

※ Dôležité upozornenie

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.)
	<p>➤ 7. Hodnota účinníka kompenzácie</p> <p>- Odpis hodnoty účinníka kompenzacie pri trafe vlastnej spotreby</p>	