


ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA NN:** 3+PEN, STŘÍDAVÁ, 50Hz, 400/231V, TN-C
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA VN:** 3 ~50Hz, 22 kV, IT
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:**
- DLE ČSN 33 3201, ČSN EN 61140 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - OCHRANNÉ OPATŘENÍ:**
- ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM / DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ):**
- ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):**
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
 - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY, SÍŤ IT A TN

 REALIZACE PRŮMYSLOVÝCH STAVEB OSTRAVA a.s. Nákladní 3179/1, 702 00 Ostrava CZECH REPUBLIC info@rpsostava.cz www.rpsostava.cz		Výkres je našim duševním vlastnictvím a tvoří součást odborního tajemství a.s. Postoupení třetíím osobám je zakázáno.		Stupeň	Formát
Investor	MU ČESKÁ TŘEBOVÁ	Vypracoval	Pavel Šenkýř	Název zakázky	REG.CENTR.PRO NAKL.
Stavba-objekt-provozní soubor		Přezkoušel		S ODPADY - KOMPPOSTARNA	
SO 06 - TRAFOSTANICE A PŘÍPOJKA NN		Zodp. proj.	ING. TURKYNEK	Číslo zakázky	2379/2020
		Schválit	ING. HRŮZA	Archivní č.projektu	Původní číslo
		Datum	09/2020	RPS-1337.2-04-01-02	
Obsah výkresu		Měřítko	Číslo výkresu	Revize	List
Trafostanice TS 1143		-	RPS-2379.5-04-06-04		1
					1