





#### NAPAŤOVÁ SÚSTAVA:

VN: 3,AC,50Hz,22000V- SIEŤ S REZONANČNE UZEMNENÝM NEUTRÁLNYM BODOM  
– NEUTRÁLNY BOD TRANSFORMÁTORA UZEMNENÝ CEZ ZHÁŠACIU TLMIVKU

- ochrana pred priamym dotykom - základná ochrana
  - ochrana krytom,
  - ochrana zábranou,
  - ochrana umiestnením mimo dosahu.
- ochrana pri nepriamom dotyku - ochrana pri poruche
  - ochranným uzemnením
  - ochranným pospájaním.

		<b>IFT InForm Technologies, a.s.,</b> Elektrárenská 12428, 831 04 Bratislava	
<b>HITACHI    ABB</b>		<b>Hitachi Power Grids Slovakia, s.r.o.</b> Tuhovská 29, Bratislava - mestská časť Vajnory 831 06	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Milan Pokorný		
KONTROLOVAL:	Ing. Ján Kivader		
HL. INŽINIER PROJEKTU:	Ing. Michal Horváth		
NÁZOV A MIESTO STAVBY Prestavba tepelných zdrojov MPBH v Šamoríne s využitím kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie			
PREVÁDZKOVÝ SÚBOR PS 301-01 Trafostanica a pripojenie k distribučnej sústave			
NÁZOV PRÍLOHY Jednopolová schéma VN			
TRIEDIACI KÓD &DCC		ČÍSLO ZÁKAZKY	
		Z21080	

#### AUTORIZÁCIA

MIERKA	FORMÁTY
-	2xA4
DÁTUM	11/2021
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	DVP
ČÍSLO KÓPIE	
DIEL	Č. PRÍLOHY
	V6