

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:






3/PEN-N/PE, AC, 50Hz, 400/230V, TN-C-S

ZÁKLADNÁ OCHRANA :

- IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ
- ZÁBRANAMI, ALEBO KRYTMI

OCHRANA PRI PORUCHE:

- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
- DOPLŇKOVÁ OCHRANA - POSPÁJANÍM

		IFT InForm Technologies, a.s., Elektrárenská 12428, 831 04 Bratislava	
		Hitachi Power Grids Slovakia, s.r.o. 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 NN - RH-T1			
TRIEDIACI KÓD &DCC		ČÍSLO ZÁKAZKY	
		Z21080	

AUTORIZÁCIA

MIERKA	-	FORMÁT	2xA4
DÁTUM	11/2021		
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	DVP		
ČÍSLO KÓPIE			
DIEL	Č. PRÍLOHY		
	V8		