



PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ

3PEN 230/400V, 50Hz, TN-C

ZPŮSOB PROVOZU

Dle ČSN ISO 8528-1+5 a pokynů dodavatele NZ

VLASTNÍ SPOTŘEBA

- Nabíjení autobaterie
- Přehřev
- Osvětlení interiéru kapoty

MĚŘENÍ A REGULATE

Monitorovány budou pouze základní stavy náhradního zdroje

- Chod
- Stop
- Sdružená porucha
- Nízký stav paliva
- Vysoká provozní teplota
- Stav hlavních jističích prvků

Dálkové ovládání

- START nouzového zdroje
- STOP nouzového zdroje

POZNÁMKA

- SDP-1 instalovat za hlavní jističí prvek náhradního zdroje!
- SPD3-9 instalována na obou koncích kabeláže!

NÁZEV PROJEKTU			NOUZOVÝ ZDROJ NAPÁJENÍ NEMOCNICE VARNSDORF			ČÍSLO PARE
ADRESA STAVBY			NEMOCNICE VARNSDORF, KARLOVA 2280, 407 47 VARNSDORF			
STAVEBNÍK			MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470, 407 47 VARNSDORF			RAŽÍTKO
HLAVNÍ PROJEKTANT			Ing. Milan Šafář			
PROJEKTANT			Ing. Jan Míxa			
KONTROLOVAL			Ing. Milan Šafář			
DATUM			02.2020			
FORMÁT		2X A4	MĚŘÍTKO		ČÍSLO DOKUMENTU	RAŽÍTKO
ČÁST		D.1.4.1 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
OBSAH		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				
STUPEŇ		DPS				