



#### R1+R2

NOVÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ  
PŘÍSTROJOVÁ NÁPLŇ DLE SCHEMATU  
EL. SÍŤ 400/230V TN-C, 50Hz  
KRYTÍ IP 43/00  
PRO VLASTNÍ VÝROBU JE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
VELIKOSTI SKŘÍNÍ PŘÍZPŮSOBIT PROSTOROVÝM ROZMĚRŮM SKELETU  
TRAFOSTANICE  
AS - ANALYZÁTOR SÍTĚ, KOMUNIKACE MODBUS  
POJISTKOVÉ ODPÍNAČE DO 400A  
MODŘE OZNAČENÉ PRVKY JSOU OSAZENY DVEŘÍCH

Investor				Město Pelhřimov	
				Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov	
Hlavní projektant	Zpracoval	Kontroloval	Schválil	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ KOMUNARDŮ 36, PRAHA 7	
ing. Jaroslav Altera	ing. Jaroslav Altera				
stavba:				HIP: Ing. Jaroslav Altera	
Nová trafostanice a přepojení zimního stadionu na VN rozvod, Pelhřimov				číslo zakázky:	2024-02
objekt: SO401 Trafostanice a přívodní kabelové vedení VN k zimnímu stadionu				stupeň dokumentace:	PDPS/VŘ
část: DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ				datum:	02/2025
obsah: JEDNPOLOVÉ SCHEMA NN				měřítko: ---	formát: 3x4
název díg.souboru: ---				číslo výkresu:	výtisk číslo:
				07	