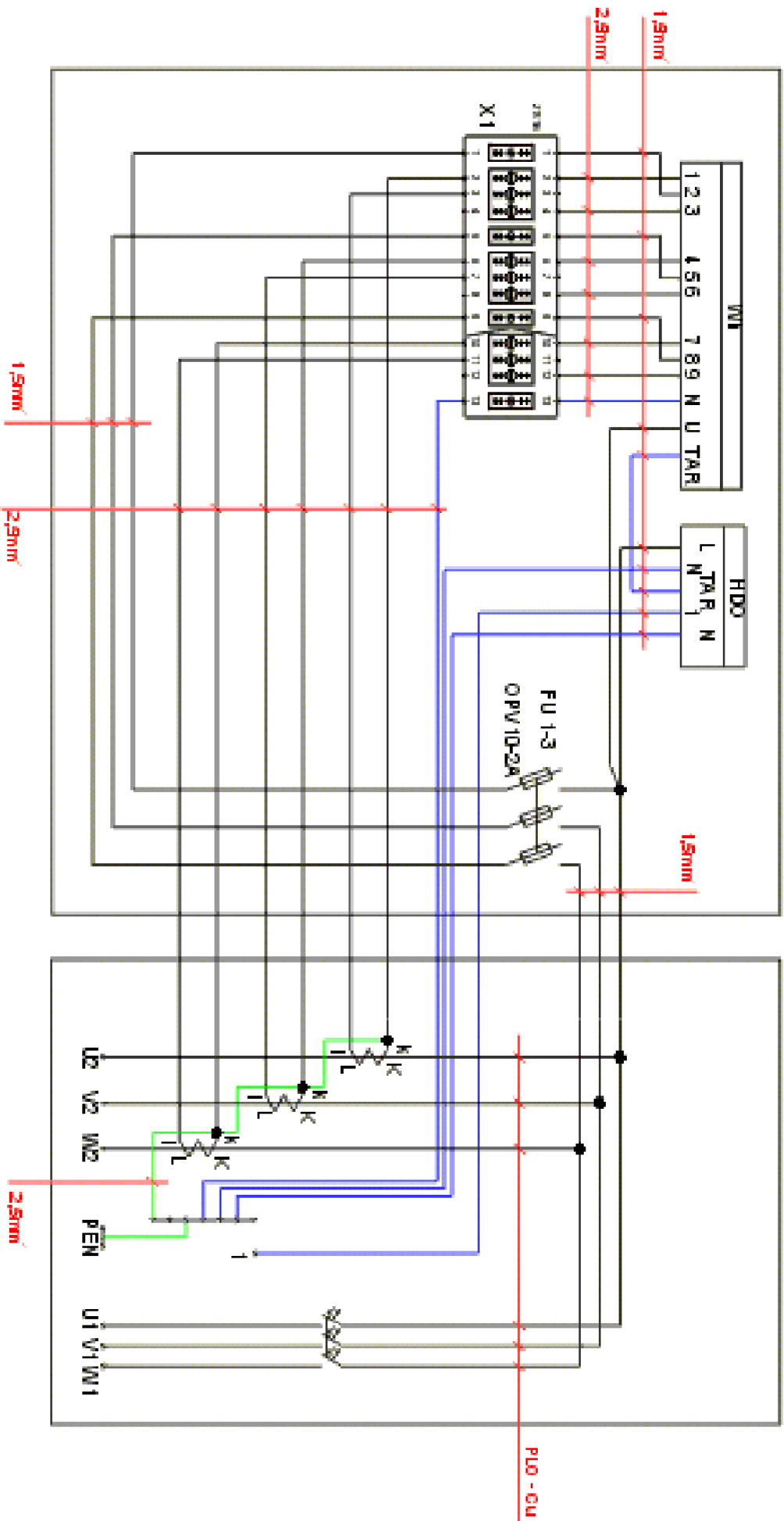


NR 212



ROZVÁDĚC RE - typ:

NP513+102/NNW8D-P/250A, DCK HOLOUBKOV

Jmenovité napětí 230/400 V

Jmenovitý proud do 400A

Jmenovitý kmitočet 50 Hz

Stupeň krytí IP44/20C

Stupeň ochrany IK10

Zkratová odolnosť 20 kA

Přístrojová výzbroj hlavní jistič podpětovou cívkou 24V AC, 3x měřicí

transformátor proudu, zkušební svorkovnice, pojistkový odpínač OPV10,

můstek PEN, řádové svorky, prostor pro elektroměr a HDO

Max. průřez přívodních vodičů 240 mm²

Max. průřez vývodních vodičů 240 mm²
silový obvod

pomocný obvod 4 mm²

Způsob připojení vodičů
přívod
trmen. svorka W

vývod trmen. svorka W

PEN tr̥men. svorka W

pomocný obvod řádové svorky

Uzavírání dveří trnový klič 6x6mm dle ČSN359756

Rozměry (š x v x h) 930 x 1250 x 250 mm

Hmotnost 67 kg

Odolnost proti hoření **kategorie B** (nesnadno hořlavé)

Ochrana neživých částí před nebez. dotykovým napětím samočinným

odpojením od zdroje

PARÉ

 $\pm 0,000 = 266,100 \text{ m.r.m BpV}$

Zodp. projektant	Vypracoval	S.O.K. stavební, s.r.o. Hrotopická - Půlmyslová zóna 162 674 01 Třebíč 1 tel.: 737 505 905 e-mail: ruzickat@sok.cz
Jiří Skoták	Jiří Skoták	
JISKEL - projekce elektro Sadová 92, 678 01 Blansko, 777 250 164		
Akce: NOVOSTAVBA ÚČELOVÉ-PRODUKČNÍ STAJE		
Nový Dvůr, k.ú. Veverská Blýžka, parc.č. 2328, 2329	Datum:	10/2015
Investor: VFU Brno ŠPZ Nový Jičín E. Krásnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína	Formát:	A3
	Měřítko:	není
SO01 - STAŮ		Číslo výkresu:
ROZVADĚČ RE + PS		D1.4.1-104