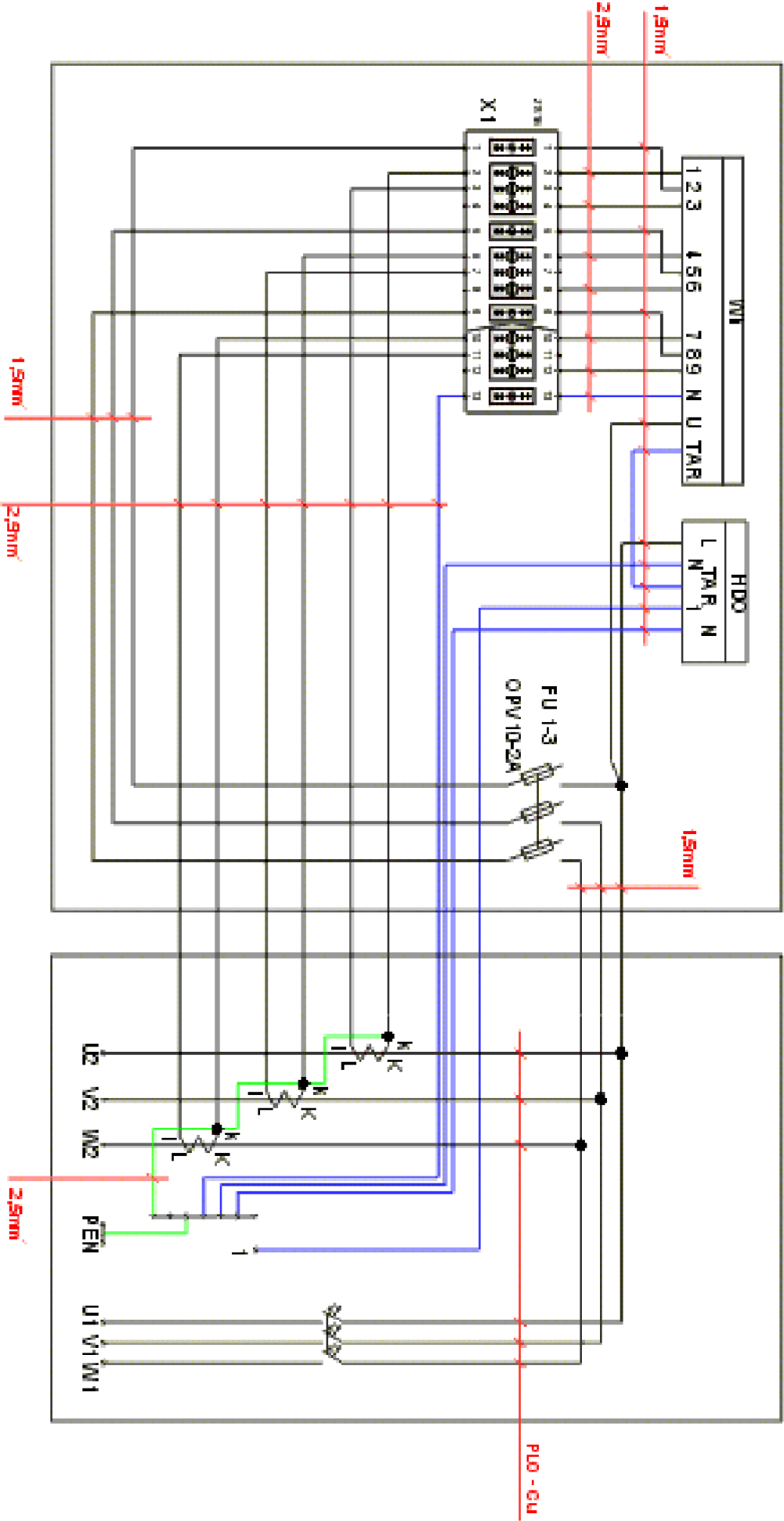


NR 212



ROZVÁDĚČ RE - typ:  
NP513+102/NNW8D-P/250A, DCK HOLUBKOV

- Jmenovité napětí 230/400 V
- Jmenovitý proud do 400A
- Jmenovitý kmitočet 50 Hz
- Stupeň krytí IP44/20C
- Stupeň ochrany IK10
- Zkratová odolnost 20 kA
- Přístrojová výzbroj hlavní jistič podpěťovou cívkou 24V AC, 3x měřicí transformátor proudu, zkušební svorkovnice, pojistkový odpínač OPV10, můstek PEN, řadové svorky, prostor pro elektroměr a HDO
- Max. průřez přivodních vodičů 240 mm2
- Max. průřez vývodních vodičů silový obvod 240 mm2
- pomocný obvod 4 mm2
- Způsob připojení vodičů přívod třmen. svorka W
- vývod třmen. svorka W
- PEN třmen. svorka W
- pomocný obvod řadové svorky
- Uzavírání dveří tmavý klíč 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

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PE+N~50Hz 230/400V TN-C-S  
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :  
V SÍTI NN - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ŽDROJE  
V EL: INSTALÁCI - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ŽDROJE  
MÍSTO ROZDĚLENÍ VODIČE PEN - V EL. ROZVÁDĚČÍCH

± 0,000 = 266,100 m.n.m BpV



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