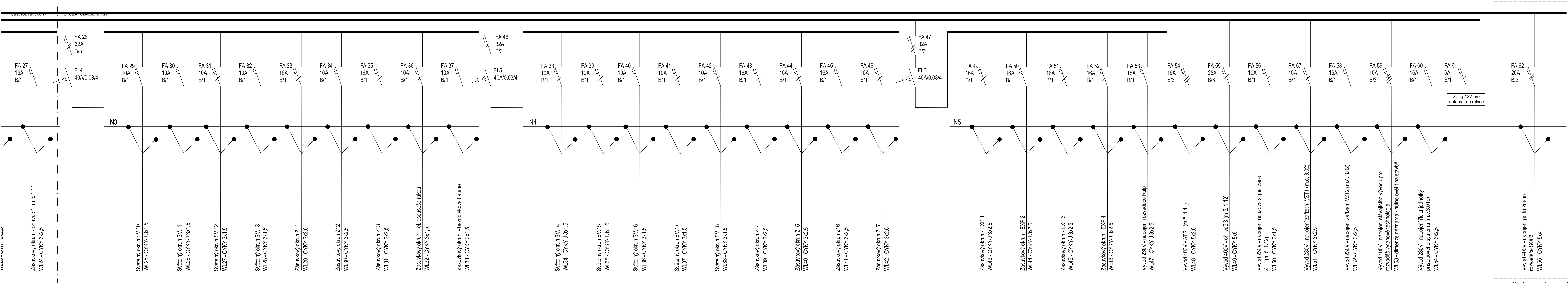


VL20-01-01-0001



Rozvaděč je proveden jako nástěnný, 252 modulů, předpokládané rozměry 1220x766x110.
Rozvodná soustava NN: 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C-S.
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3.
Tlačítka Central a Total Stop budou napájena z UPFD.
Total Stop tlačítko bude v provedení se třemi kontakty, 2x rozpínací (výstup přivést do RH a Rvyl), 1x spínací (výstup přivést do UPFD), kabelová trasa P60-R B2cas1d0.

GENERALNÍ PROJEKTANT: <div></div> <div>STAVBA VELETRHÁKŮ</div> <div>Výstavě 1, 603 00, Irm / IČ: 292 63 140 / stavba@veletrahaky.cz / +420 547 221 936</div>		SCHEMA OBJEKTU: <div></div>		Č. PŘÍK: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Informační centrum nádraží Teplice nad Bečvou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Novotný		DATUM: 2022-01-14	
STAVBYNÍK: Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář		MĚŘÍTKO: -	
MÍSTO STAVBY: U Teplic 552, 75 301 Hranice I-Město Olomoucký kraj		VYPRACOVAL: Ing. Matěj Vrtal		FORMÁT: 297 x 1470	
SURDOODAVATEL: EPTON projekt s.r.o., U Potoka 316 664 51 Kobylnice				POČET A4: 7 x A4	
				STUPĚN PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
				STAVBYNÍ OBJEKT: SO 01 OBJEKT INFORMAČNÍHO CENTRA SO 02 OBJEKT OBČERSTVENÍ	
				ČÁST PD: D.1.4.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
				PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.4.4 ELEKTROINSTALACE	
				ČÍSLO REVIZE:	