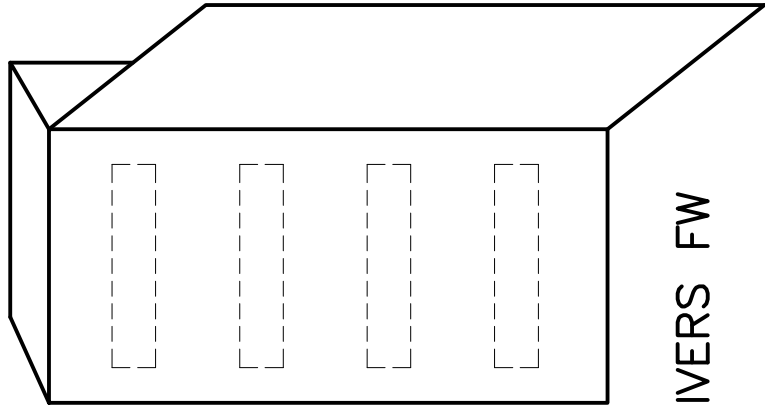
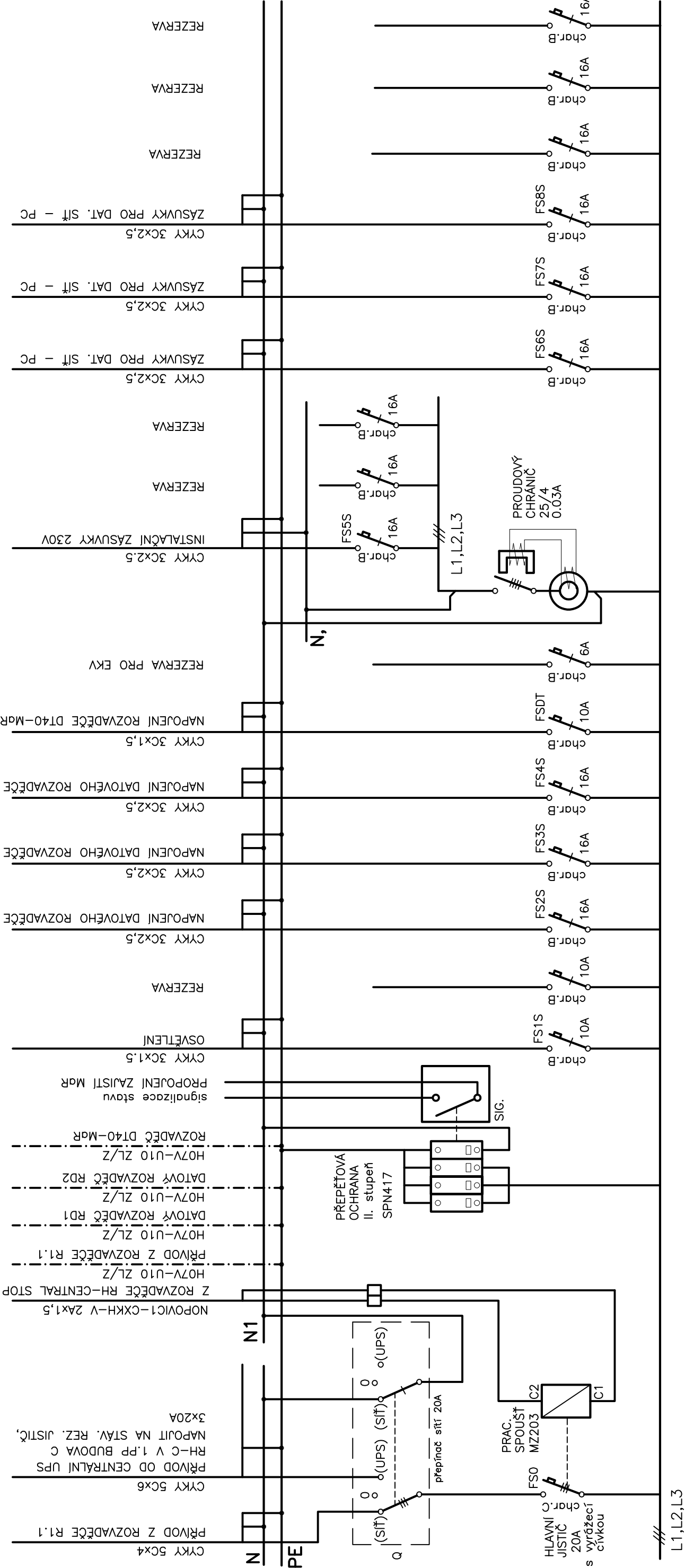


ROZVODNICE RS



OCELOPLECHOVÁ SKŘIŇ HAGER UNIVERS FW  
TYP FWB 41 PRO 48xTE  
ROZMĚR 650x300x161  
KRYTÍ IP 44

OBVOD Č.: OSVĚTLENÍ RD2 RD1 RD1 DT40 INSTALAČNÍ ZÁSUVKY NAPÁJENÍ VÝPOČETNÍ TECHNIKY



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty  
doplňená – automatickým odpojením v případě poruchy  
– doplňujícím pospojováním neživých částí  
– proudovým chrániči s vybavovacím proudem 30mA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.000 = m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
01	Změna dokumentace na základě požadavku investora	02/2020	Boudný

AKCE:	MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO BUDOVA E - II.etapa, změna	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno	OBJEKT:	SO 01 - BVA05 - BUDOVA E
MÍSTO STAVBY:	Areal Filozofické fakulty MU, Arne Nováka, Brno pozemek parc. č. 5/1, k.ú. Veverří (Brno-město)	PROFESE:	D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2 0433 0414-4
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	DATUM:	01/2019
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING.ARCH.B. LANGMAN, blangman@intar.cz	FORMÁT:	3 x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING.K.BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz	MĚŘÍTKO:	-
VYPRACOVAL:	ING. K.BOUDNÝ,kboudny@seznam.cz	VÝKRES:	ROZVADĚČ RS - 1.NP - SERVER
		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20433041-4/ISO01/D.1.4.4
		REVIZE:	E - 7 01