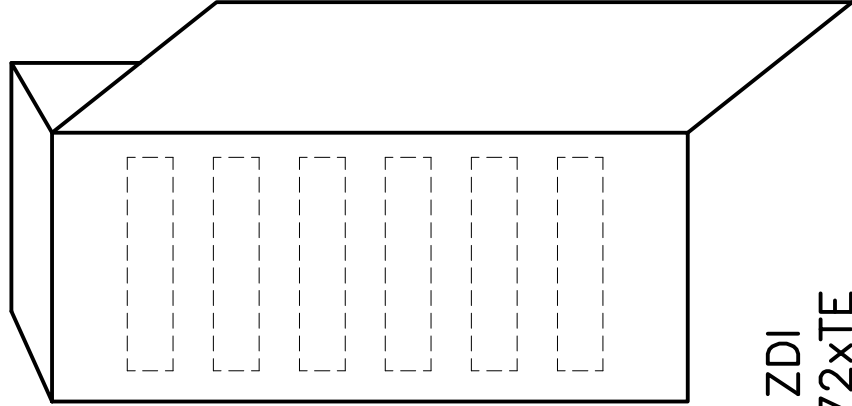


ROZVODNICE R1.1

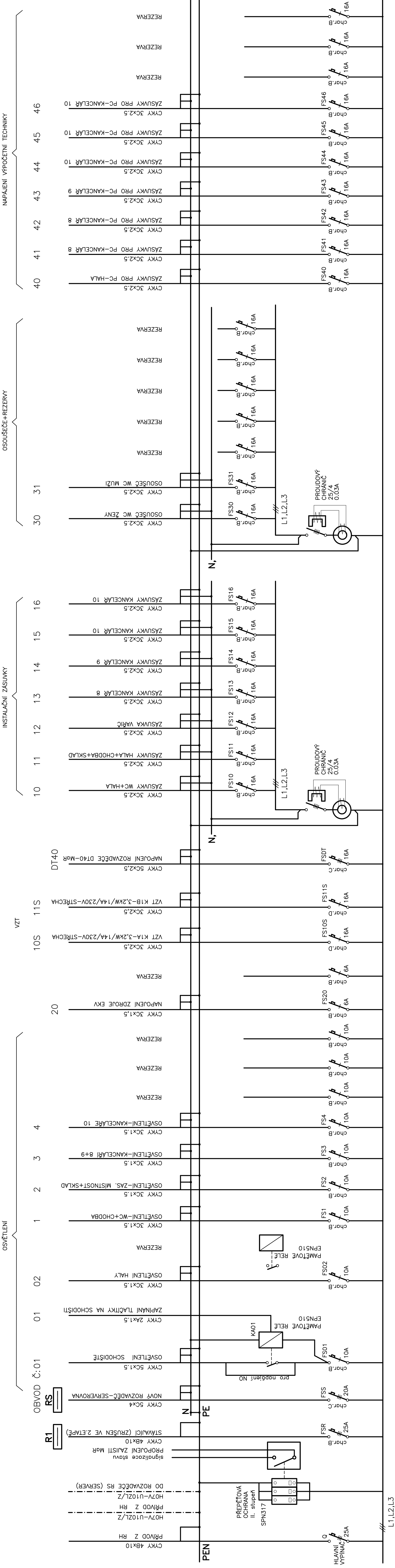


OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ DO ZDI
NAPŘ. TYP FWB 61 PRO 72XTE
ROZMĚR 950x300x161
KRYTÍ IP 44

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp ±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	STUPĚŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
	BUDOVA E - letapa	OBJEKT:	SO 01 - BVA05 - BUDOVA E
		PROFESÍ:	D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 5, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2 0433 041-4
MÍSTO STAVBY:	Areál Filozofické fakulty MU, Arne Nováka, Brno	DATUM:	01/2019
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR s.r.o. Benošova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT:	5 x A4
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	KOPIE:	
Hlavní inženýr projektu:	ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO:	-
Zhotovitel částí:		VÝKRES:	ROZVADĚČ R1.1 - 1.NP-ZMĚNA
ODPOVĚdný projektant:	ING.K.BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz	EVIDENČNÍ číslo:	
VYPRACOVAL:	ING. K.BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz	Číslo výkresu:	E - 13
			01



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-C-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
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplněné – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chránič s vybavovacím proudem 30mA