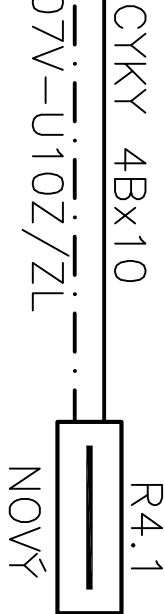
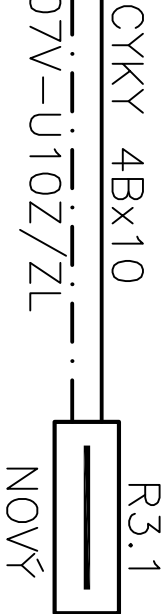


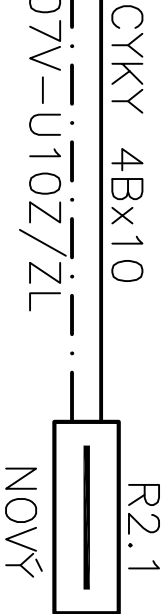
4.NP



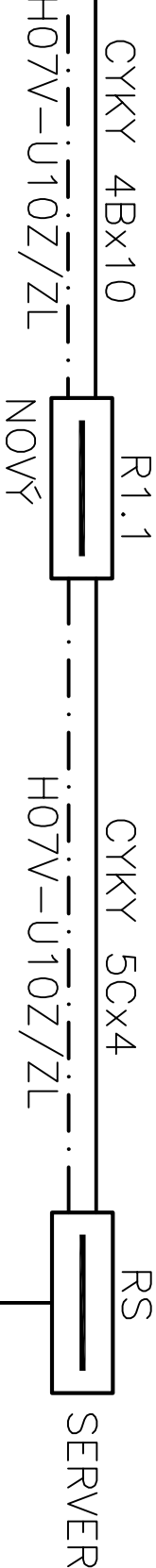
3.NP



2.NP



1.NP



Z RH-C, 1.PP BUDOVA C



1.PP



VÝVOD PRO BUDOUCÍ ROZVADĚČ
SUTERÉNU (R01)

ELEKTRICKÉ NÁPAJENÍ: 3+PEN, AC 50Hz, 400V/TN-C

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

doplňné – doplňujícím pospojováním neživých částí

– proudovými chrániči s vybavovacíím proudem 30mA

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

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: Areál Filozofické fakulty MU, Arne Nováka, Brno pozemek parc. č. 5/1, k.ú. Veverří (Brno-město)	PROFES: D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezučova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0433 041-4
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	DATUM: 01/2019
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blanchman@intar.cz	FORMÁT: 2 x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	KOPIE:
MĚŘÍTKO: -	AUTORIZACE:
VÝKRES: SCHÉMA HLAVNÍCH ROZVODŮ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. K. BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20433041-4/SO01/D.1.4.4
VYPRACOVAL: ING. K. BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz	ČÍSLO VÝKRESU: E - 1
	REVIZE: 01