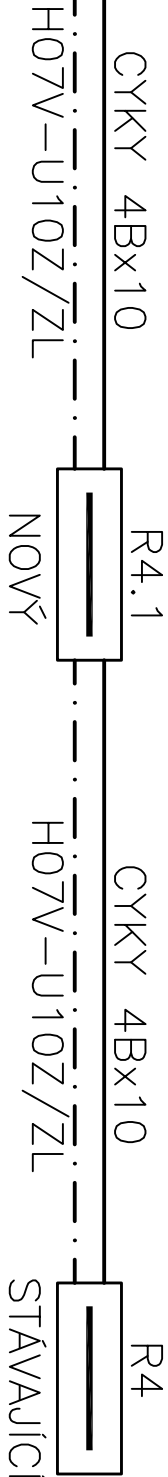
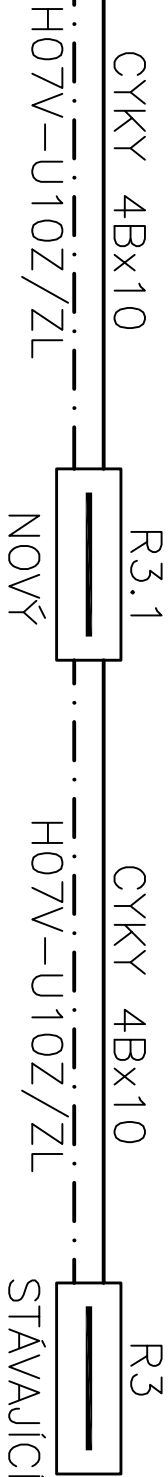


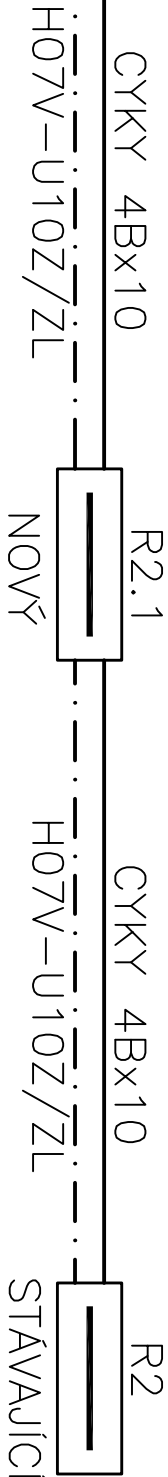
4.NP



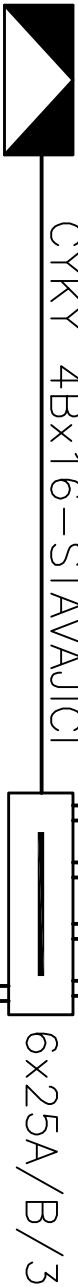
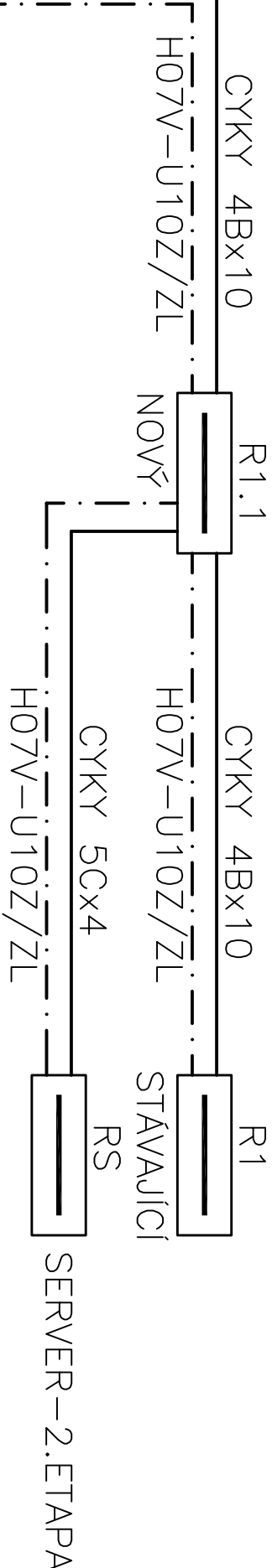
3.NP



2.NP



1.NP



1.PP



VÝVOD PRO BUDOUCÍ ROZVADĚČ  
SUTERÉNU (R01)

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP). STÁVAJÍCÍ ZDIVO KÓTOVÁNO VČETNĚ OMÍTEK.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO BUDOVA E - I.etapa	STUPEŇ PP: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
	OBJEKT:	SO 01 - BVA05 - BUDOVA E	
	PROFESÍ:	D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE	
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2 0433 041-4	AUTORIZACE:
	DATUM:	01/2019	
MÍSTO STAVBY:	Areál Filozofické fakulty MU, Arne Nováka, Brno pozemek parc. č. 5/1, k.ú. Veverí (Brno-město)		
FORMÁT:	2 x A4		
KOPIE:			
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	MĚŘÍTKO: -	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:			
VÝKRES:		SCHÉMA HLAVNÍCH ROZVODŮ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING.K.BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:	ING. K.BOUDNÝ,kboudny@seznam.cz	20433041-4/SO01/D.1.4.4	E - 1