

- TATO DOKUMENTACE JE VE STUPNI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A NENAHRAZUJE VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT A UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ PROSTUPY KOORDINOVAT S DOTČENÝMI PROFESEMI (VZT, ÚT, ZTI, ELEKTRO, APOD.) A S PLATNOU ČSN  
Zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení. (§ 90 odst. 3 ZZVZ).
- POZICI PROSTUPŮ KONZULTOVAT PŘED PROVEDENÍM S PROJEKTANTEM
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI POCHYBNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PROJEKTANT SI VYHRAZUJE PRÁVO NA ZMĚNU DETAILNÍHO ŘEŠENÍ

±0,000 = ..... (BPV)

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím f. studioDD projekt s.r.o.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (GP):

**studioDD**

studioDD projekt s.r.o., Na Folimance 15, 120 00 Praha 2  
+420606789386, dvoracek@studiodd.cz, www.studiodd.cz  
kancelář: Karlovo náměstí 287/18, 120 00 Praha 2

AKCE:

**UK KAM - REKONSTRUKCE A OPRAVA  
BLOKU B, KOLEJ KAJETÁNKA I**

pozemek parc. č. 604/3 k. ú. Břevnov

**SILNOPROUDÁ  
ELEKTROINSTALACE**

ČÁST:

**ROZVADĚČ "A"**

VÝKRES:

**D.1.4.d.08**

Č.PŘÍLOHY:

STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

INVESTOR:

Universita Karlova, Koleje a Menzy  
Kolej Hvězda, Blok A3, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6

VYPRACOVAL:

Jiří Flosman

ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:

Jiří Flosman

FORMÁT/MĚŘÍTKO:

**A4/1:N**

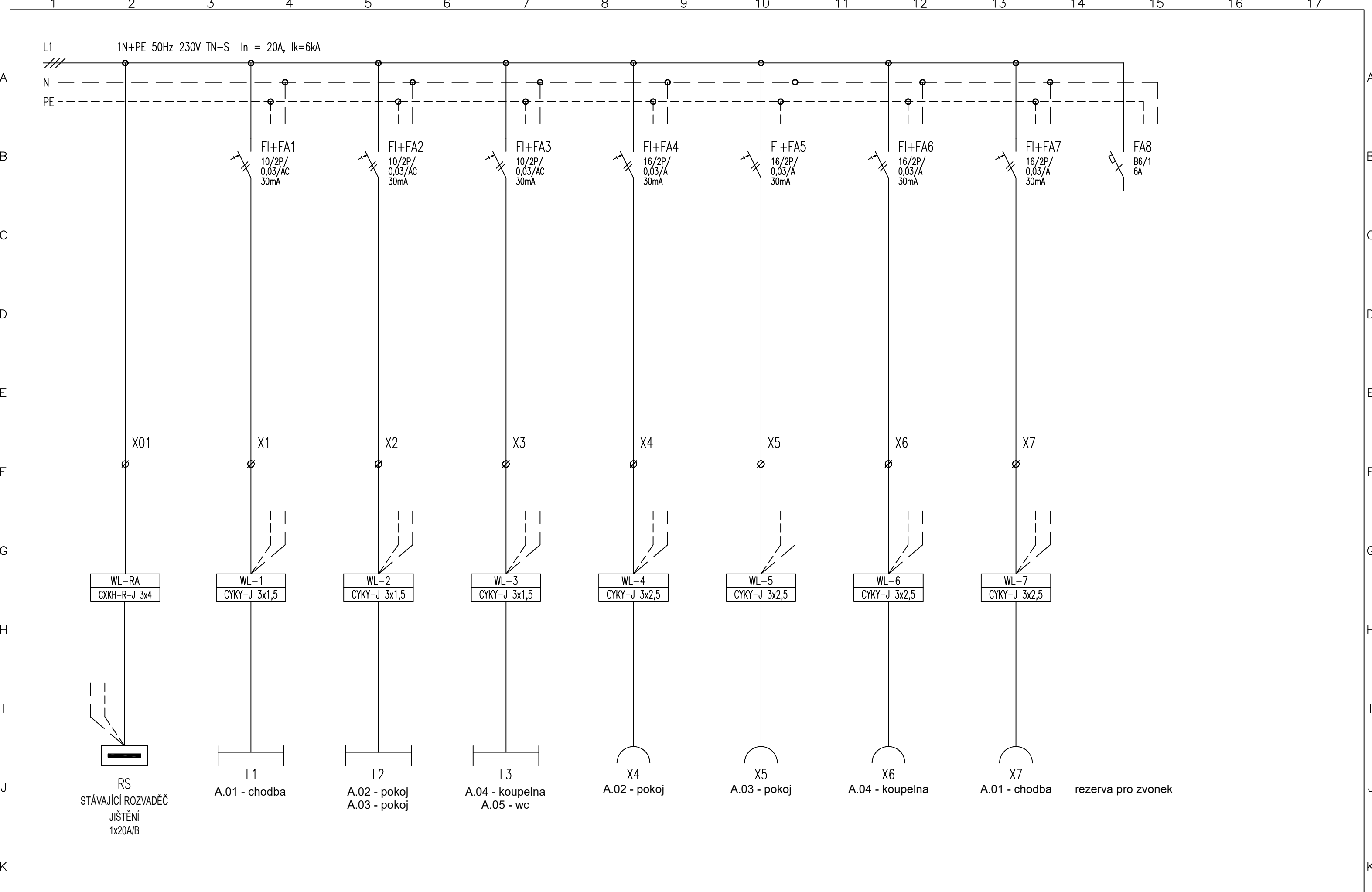
DATUM:

prosinec 2023

ZAKÁZKA:

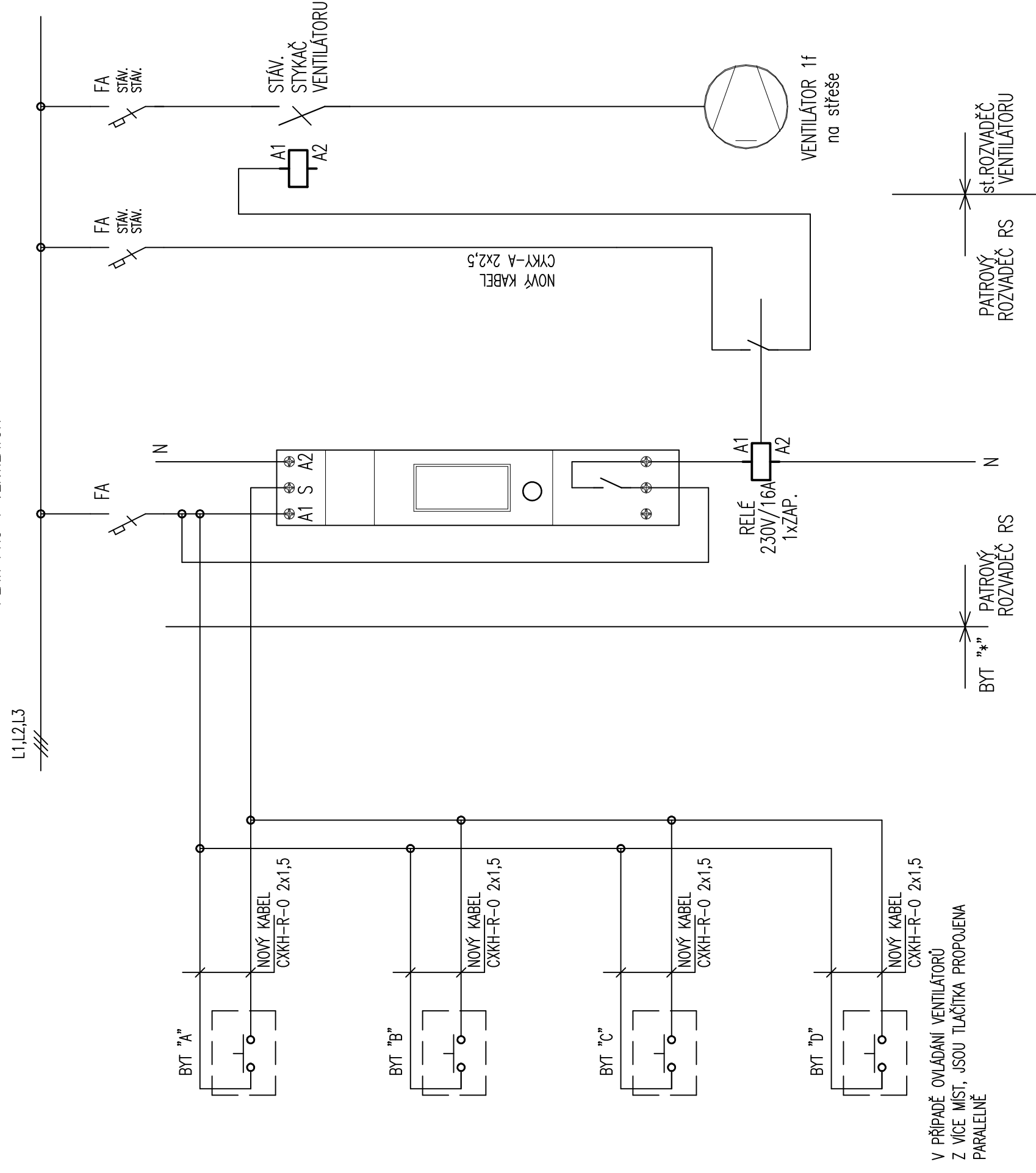
2023-487

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ROZVADĚČ RA																
DRUH ROZVÁDĚČE																
NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE																
Rozvodnice nástěnná, IP40, 1–řadá, 18 mod., plná dvířka																
: IP30																
: ZESPODA																
: NAHORU																
KRYTÍ																
PŘÍVOD																
VÝVODY																
NAPÁJECÍ SÍŤ:																
OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM																
PROVEDENA DLE NORMY																
ČSN 33 2000–4–41 ed.2 (8/ 2007)+Z1(4/ 2010).Zadavatel umožňuje nabídnout																
rovnocenné řešení. (§ 90 odst. 3 ZZVZ). :																
ZÁKLADNÍ:																
OCHRANNÁ OPATŘENÍ:																
3PEN,50Hz 400/ 230V, TN–C–S																
IZOLACÍ, KRYTY NEBO PŘEPÁŽKY (viz.odst.411)																
AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE (viz.odst.412),																
UZEMNĚNÍ,POSPOJENÍ																
(viz.odst.415.2)																
ZVÝŠENÁ:																
DOPLNĚNÍ:																
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE																
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM (viz.odst. 415.1)																
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200–5–51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)																
Zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení. (§ 90 odst. 3 ZZVZ).																
BEZPEČNOSTNÍ TABULKY :																
0102 – POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ																
4301 – NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vypracoval: Jiří Flosman		AKCE:		Investor:				Listů: 4								
Kontroloval: Jiří Flosman				Obsah:								List: 3				
Datum : 12/2023				Rozvaděč RA												



Vypracoval: Jiří Flosman	AKCE:  Universita Karlova, Koleje a Menzy Kolej Hvězda, Blok A3, Zvoníčková 5 162 08 Praha 6	Investor:	Listů: 4
Kontroloval: Jiří Flosman		Obsah:	List: 3
Datum : 12/2023		Rozvaděč RA	

ZAPOJENÍ NAPÁJENÍ A SPÍNÁNÍ CENTRÁLNÍHO VENTILÁTORU V ROZVADĚČI PRO VZT V 15.NP  
PLATÍ PRO 1 VENTILÁTOR



Investor:		Universita Karlova, Koleje a Menzy Kolej Hvězdá, Blok A3, Zvoníčková 5 162 08 Praha 6	Rozvaděč RA	Listů: 4
Obsah:				List: 3
Vypracoval: Jiří Flosman	Kontroloval: Jiří Flosman			
Datum : 12/2023				