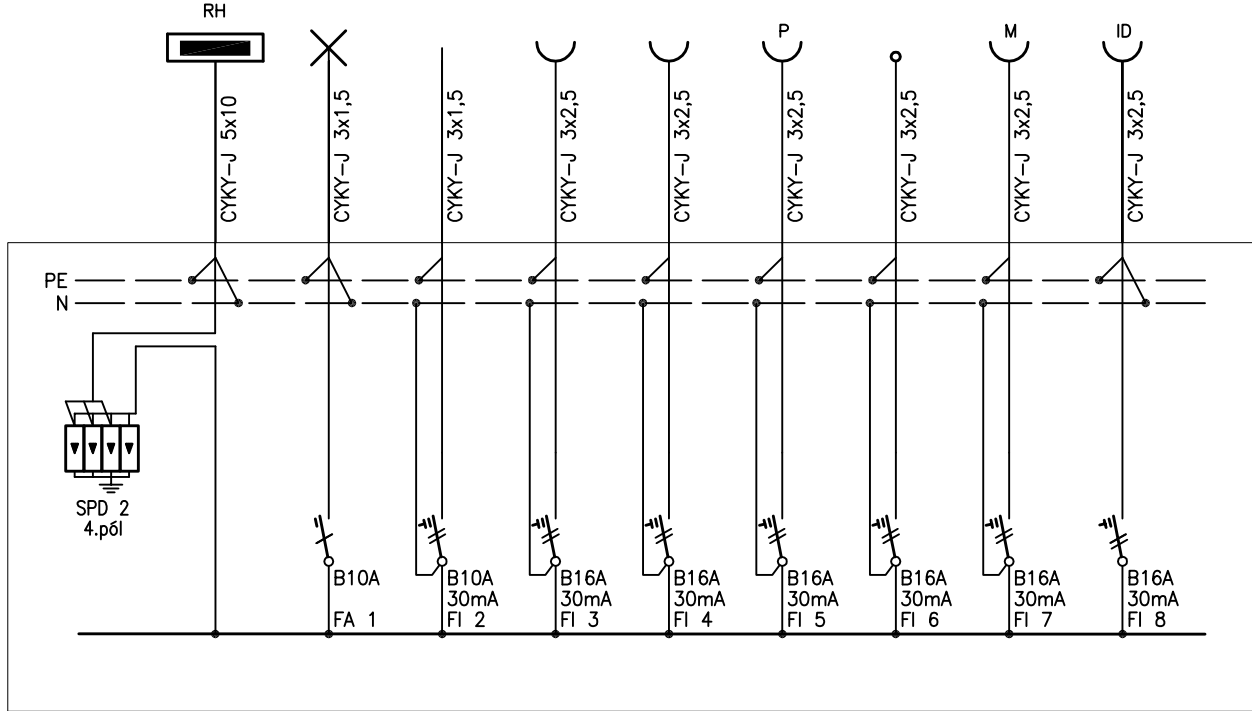


RB

RB	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA SPD 2 4.PÓL	PŘIVOD z RH	OSVĚTLENÍ	KOUPELNA	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKA PRAČKA	KUCHYŇSKÉ SPOTŘEBIČE	MÝČKA	INDUKČNÍ DVOUVARIČ
Popis										
č. obvodu			1	2	3	4	5	6	7	8



TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVODNICE RB:

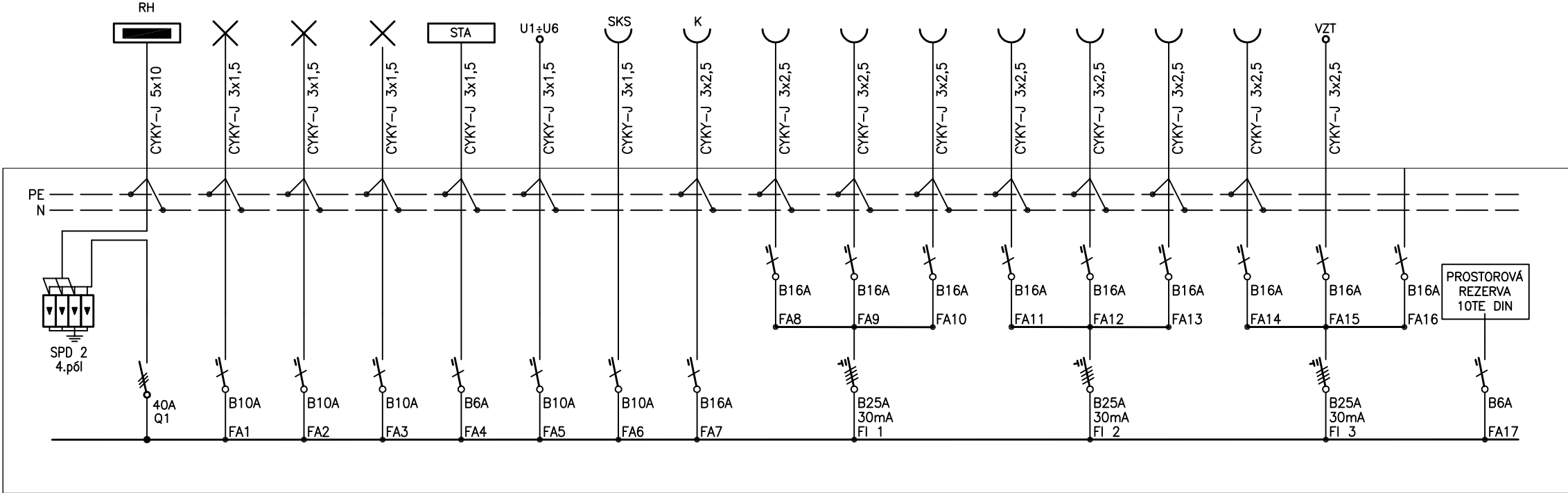
ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE
s plechovými dvířky 24 modulů
krytí : IP30
velikost dle výrobce

Přístrojová náplň:

Jistič 1.pól	B10A	1 ks
Chránič 2.pól, 30mA, s nadproudovou ochranou	B10A	1 ks
Chránič 2.pól, 30mA, s nadproudovou ochranou	B16A	6 ks
Svodič přepětí SPD2, 4pól.		1 ks
Montážní materiál		

RS

RS	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA SPD 2 4.PÓL	PŘIVOD z RH	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	ROZVÁDEČ STA + WIFI	REGULACE VYTÁPĚNÍ	DATOVÝ ROZVÁDEČ SKS	PLYNOVÝ KOTEL	ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKA 230V	ZÁSUVKA 230V	VZT (REZERVA)		NAPÁJECÍ ZDROJ DOMÁCIHO TELEFONU
Popis																			
č. obvodu			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
č. místnosti			0.05+0.08	0.01+0.04 0.09+0.11	0.01,1.01 1.02 2.01,2.02	PÚDA + 1.02,2.02		0.10	0.04	0.08	0.06,0.07	0.05	0.03	0.02	0.10,0.11	0.01			



TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVODNICE RS:

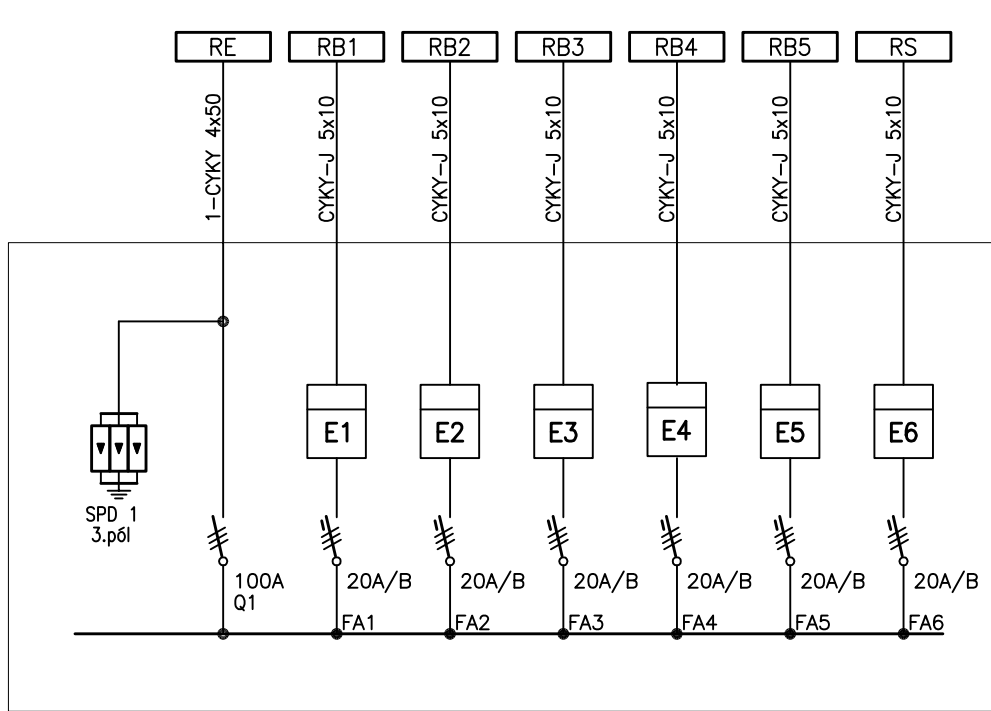
ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE
s plechovými dvířky 48 modulů
krytí : IP30
velikost dle výrobce

Přístrojová náplň:

Vypínač 3.pól	40A	1 ks
Jistič 1.pól	B6A	2 ks
Jistič 1.pól	B10A	5 ks
Jistič 3.pól	B16A	10 ks
Chránič 4.pól, 30mA	B25A	3 ks
Svodič přepětí SPD2, 4pól.		1 ks
Napájecí zdroj DT – dodá slaboproud		
Montážní materiál		

RH

RH	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA SPD 1 3.PÓL	PŘIVOD z RE	BYTOVÝ ROZVÁDEČ RB1	BYTOVÝ ROZVÁDEČ RB2	BYTOVÝ ROZVÁDEČ RB3	BYTOVÝ ROZVÁDEČ RB4	BYTOVÝ ROZVÁDEČ RB5	ROZVÁDEČ SPOLEČNÉ SPOTŘEBY RS
Popis								
č. obvodu			1	2	3	4	5	6
č. místnosti			1.07	1.03	2.07	2.03	3.01	0.02



TECHNICKÁ SPECIFIKACE ROZVODNICE RH:

ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE
s plechovými dvířky 36 modulů
krytí : IP30
velikost dle výrobce

Přístrojová náplň:

Vypínač 3.pól, 100A	1 ks
Jistič 3.pól 20A char. B	6 ks
Třífázový jednosazbový elektroměr pro přímé měření do 80A, montáž na lištu DIN	6 ks
Svodič přepětí SPD1, 3pól.	1 ks
Montážní materiál	

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE~50Hz,400V/TN–S
OCHRANNÉ OPATŘENÍ PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2:
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ VADNÉ ČÁSTI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD ZDROJE

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	 <div>Bílá 16 463 43 Český Dub tel.: 608 982 512 iC 62241150, DIČ CZ62241150 OR u KS 091 n.L. C8006 152°7.516'E</div>
Ing. D. Vojtěšková	M. Gatter	M. Gatter	
Místo: Liberec 15 – Harcov	Stavební úřad: Liberec		
Objednatel:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 2, Liberec		
Ákce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKT Č. 376/1, HARCOV – LIBEREC PRO ZMĚNU UŽÍVÁNÍ STAVBY		Formáty: 4 A4
Datum:			06.2017
Měřítka:			–
Číslo zakázky:	707–17		
Stupeň:	č. výkresu:		DSP+DPS E6
Obsah:	Rozvodnice RB + RS + RH		