

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.
TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Z/C	K/R	DATUM / DATE	Č/N	DOPLNĚNÍ / AMENDMENT

±0,000 = 199,10 m n.m. Bpv

PROJEKT / PROJECT:
KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM
KA_BIOCENTRUM

ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO
POPISNÁ PARCELNÍ ČÍSLA:
1556/2; 1556/3; 1556/4; 1557; 1558; 1559; 1560/1; 1561; 1553/2;
1564/4; 1564/6; 1569/2; 1569/3; 1571; 1572; 2466/1; 1554; 1563


INVESTOR / CLIENT:
UNIVERZITA KARLOVA
OVOČNÝ TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:

znameníiii

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI S.R.O., U PŮJČOVNY 968/5, PRAHA 1
T: 224 322 113, E: ARCHITEKTI@ZNAMENICTYR.CZ, W: WWW.ZNAMENICTYR.CZ

ZPRACOVATEL ČÁSTI / SUBCONTRACTOR:

 **JEKU, s.r.o.**
PRAŽSKÁ 1279/18
102 00 PRAHA 10
tel.: 272 011 090
e-mail: jeku@jeku.cz

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:	PARÉ / SET:


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:

ING. MARTINA KUČEROVÁ 

ZPRACOVAL / DRAWN BY:

ING. JIŘÍ OKÉNKA

KONTROLOVAL / CHECKED BY:

ING. MARTINA KUČEROVÁ 


FÁZE / PHASE:
DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEKT/BUILDING:
SO01 BIOCENTRUM

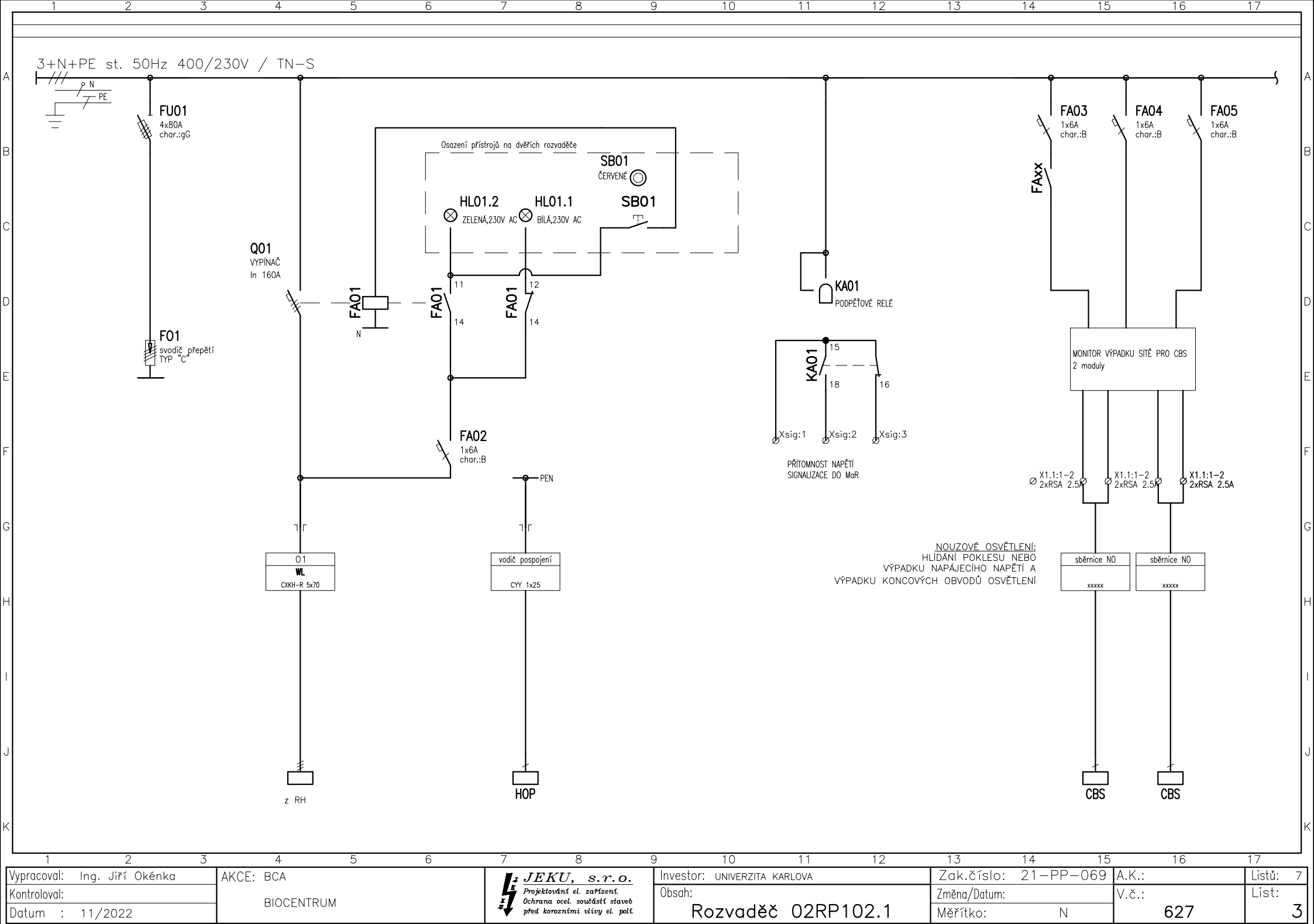
MĚŘÍTKO / SCALE:
-

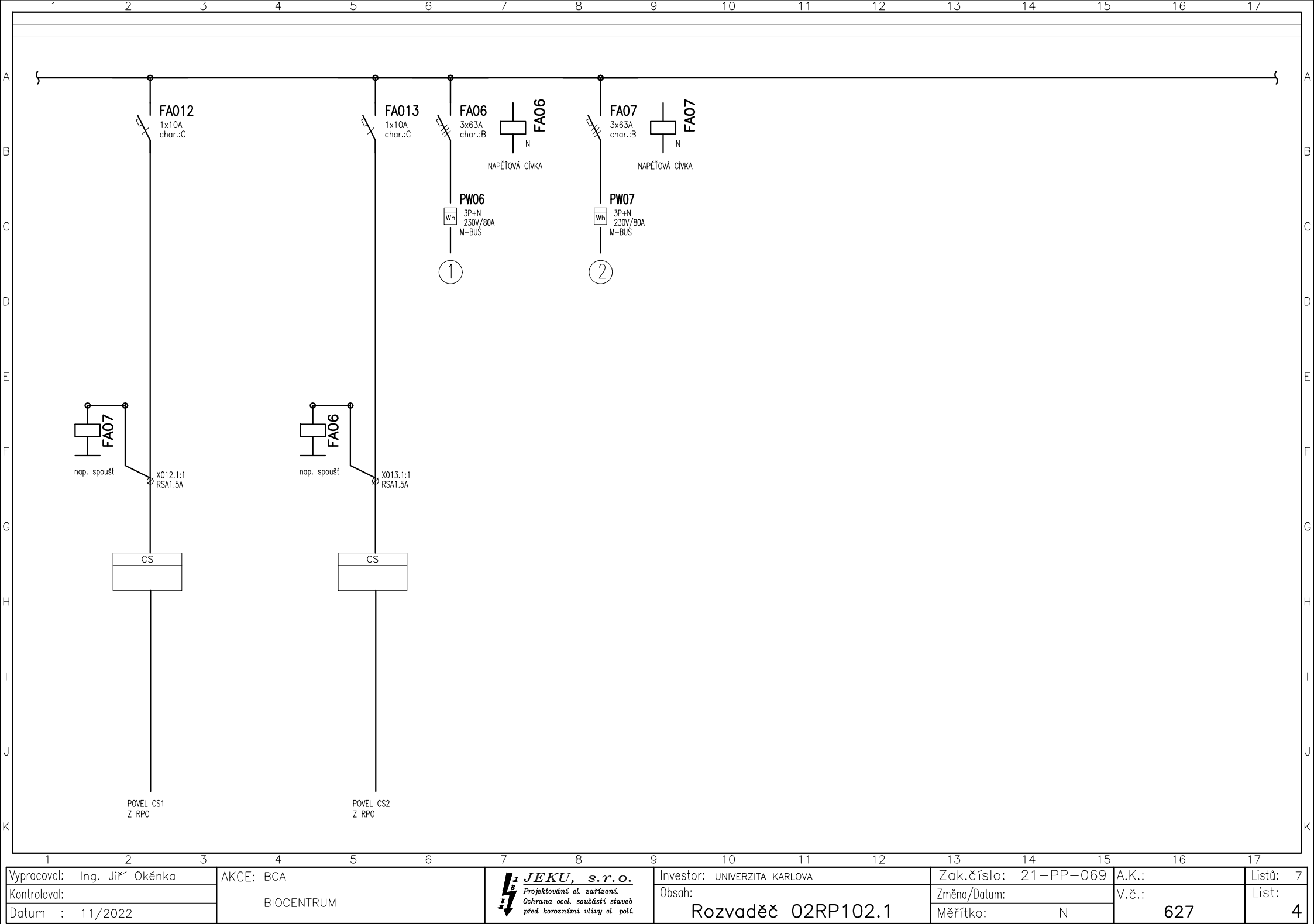
NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
ROZVADĚČ 02RP102.1


ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:	DATUM / DATE:	REVIZE:
ESI 4_01_209_BCA-ALB	06/2023	0

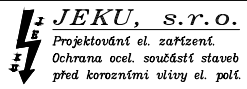
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními vlivy el. polí.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 7
Kontroloval: Ing.M.Kučerová			UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: –	V.č.:	List:
Datum : 11/2022				Měřítka: N	627	

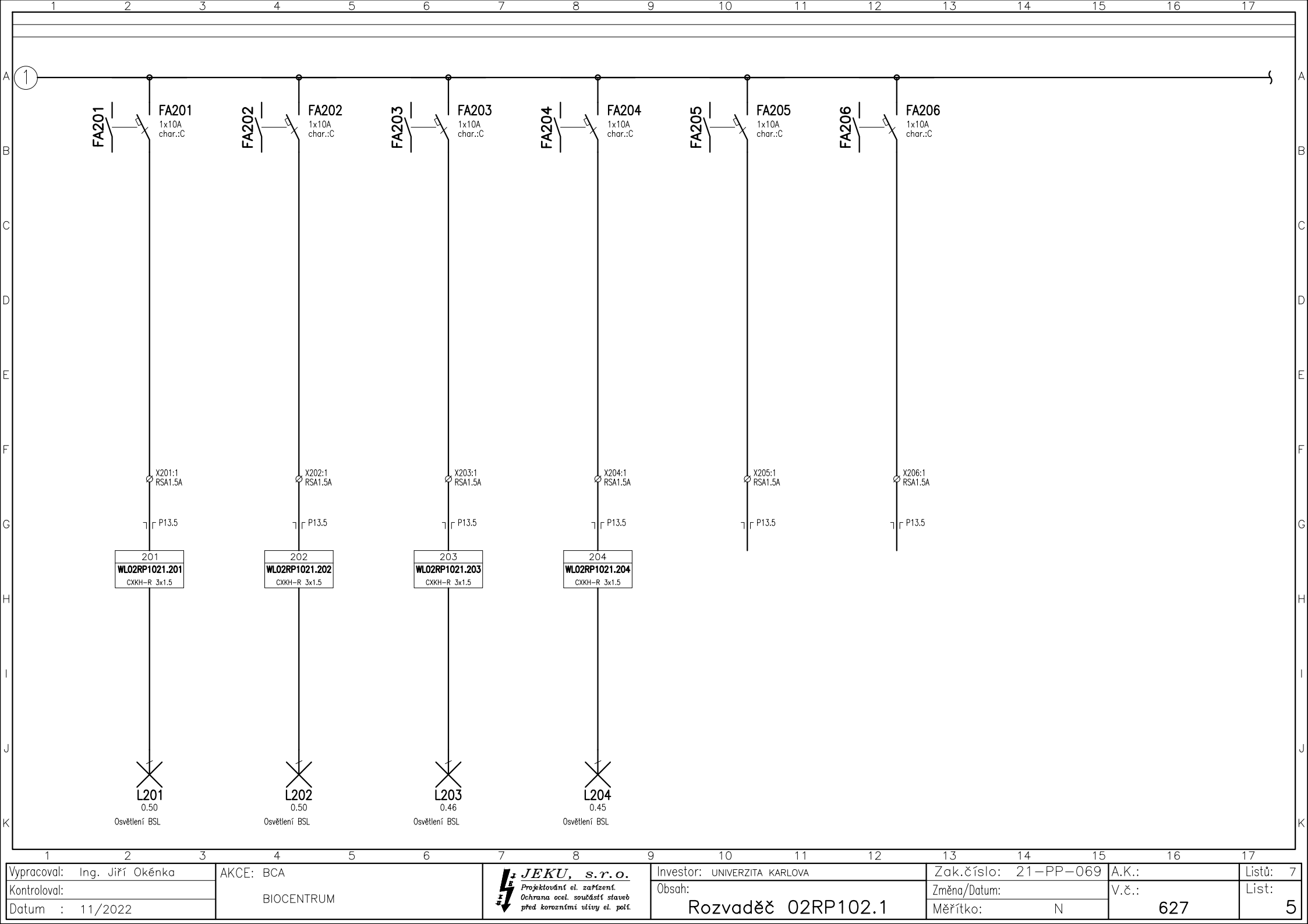
$I_n = 160 \text{ A}$
 $I_k \leq 10 \text{ kA}$
 $P_i = 25,0 \text{ kW}$
 $P_s = 20,0 \text{ kW}$



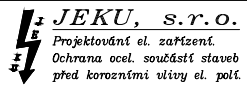


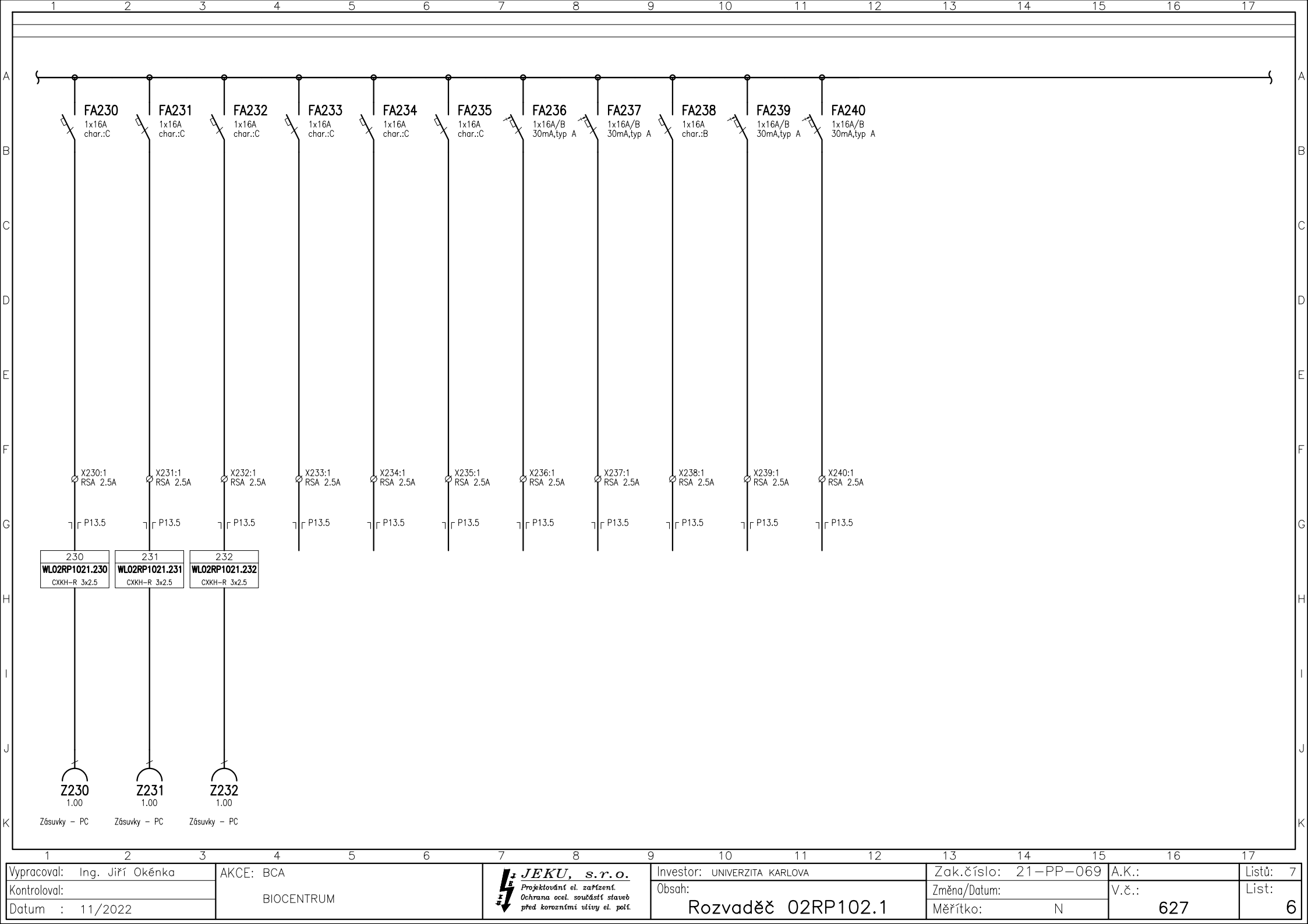
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		AKCE: BCA BIOCENTRUM		Investor: UNIVERZITA KARLOVA		Zak.číslo: 21-PP-069		A.K.:		Listů: 7	
Kontroloval:				Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:		List:	
Datum : 11/2022				Rozvaděč 02RP102.1		Měřítko: N		627		4	



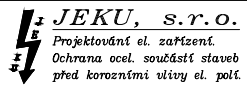


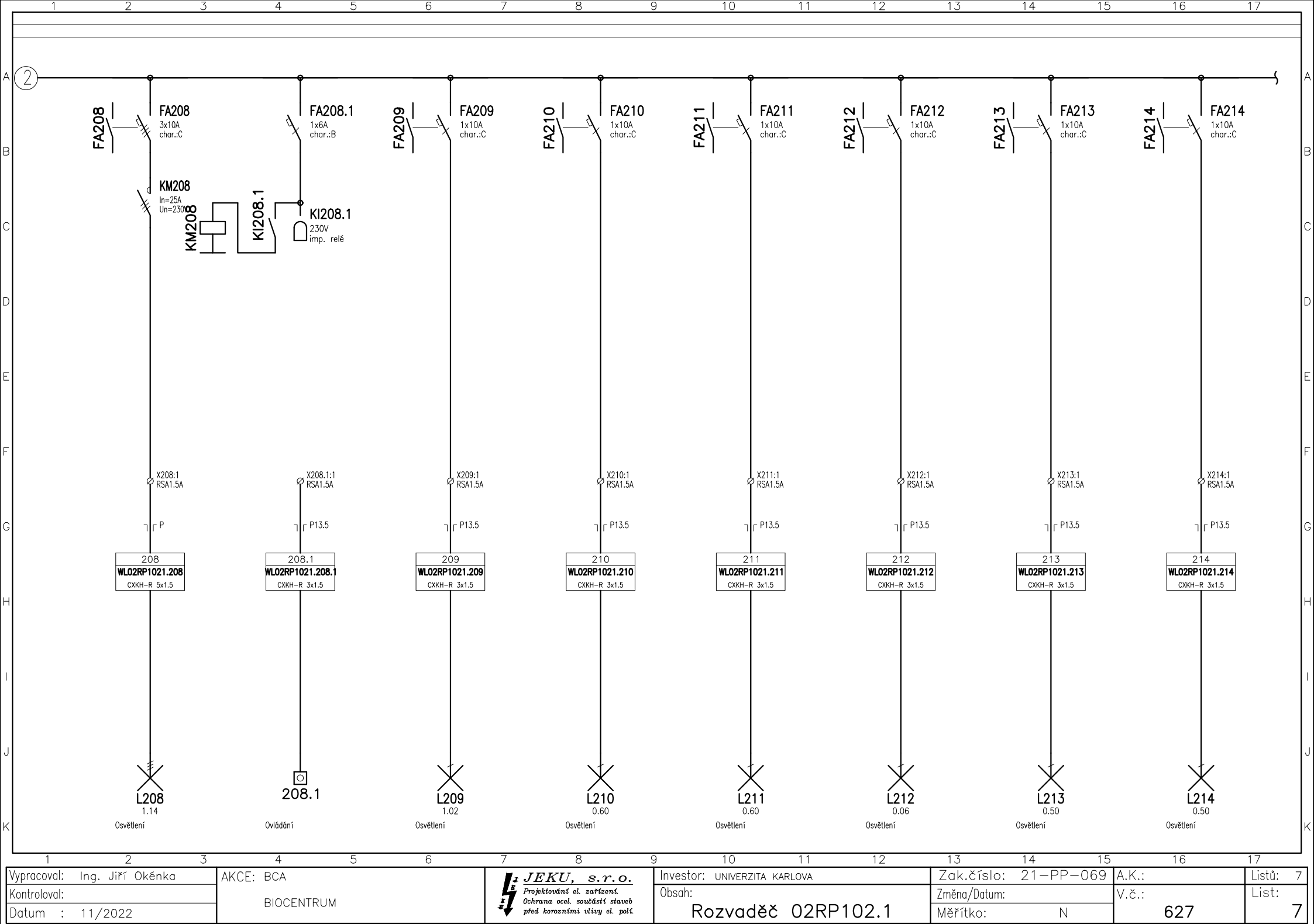
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		AKCE: BCA BIOCENTRUM		Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 7
Kontroloval:				Obsah: Rozvaděč 02RP102.1	Změna/Datum:	V.č.:	List: 5
Datum : 11/2022					Měřítko: N	627	

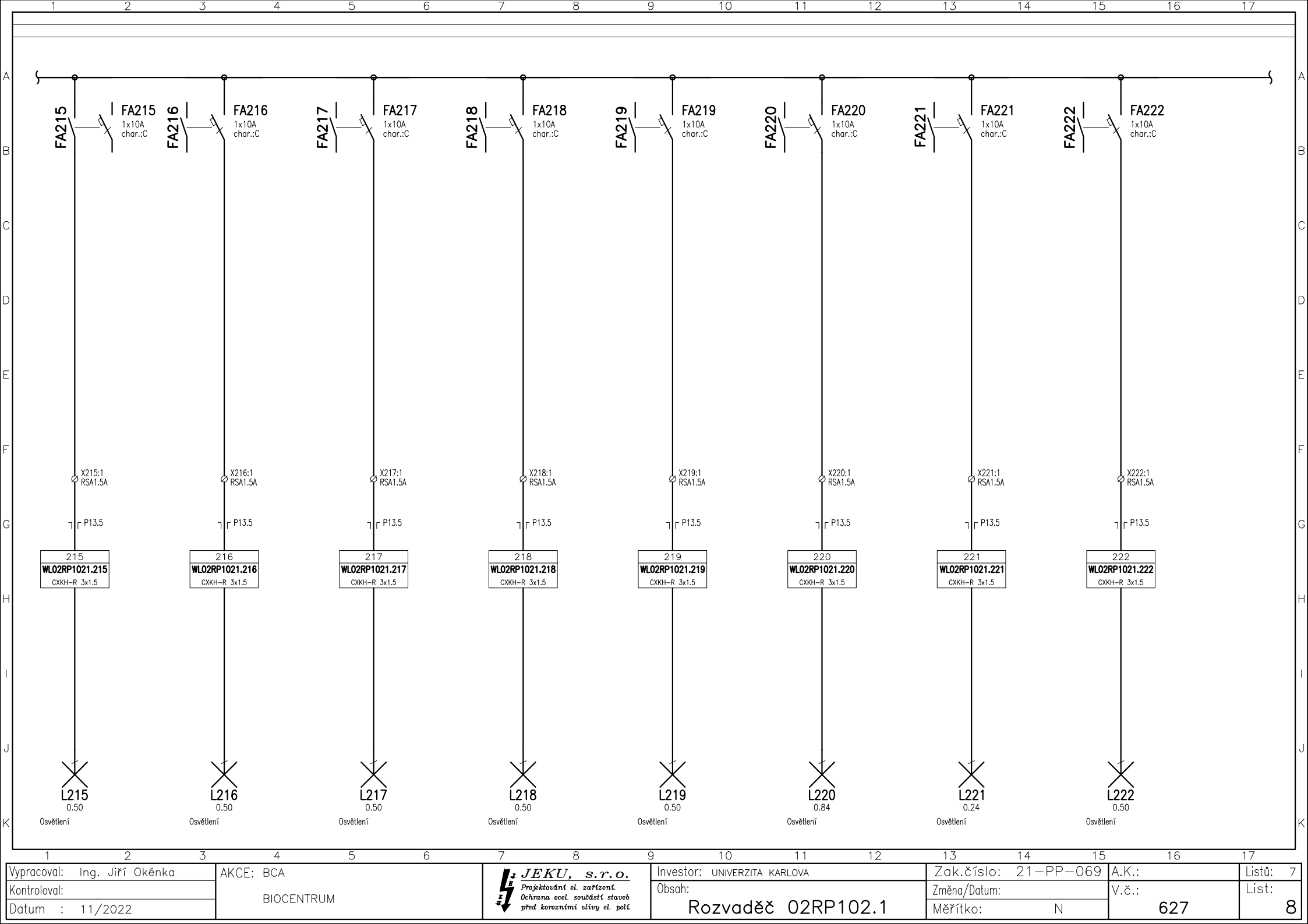




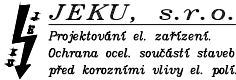
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka	AKCE: BCA		Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 7
Kontroloval:	BIOCENTRUM		Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 11/2022			Rozvaděč 02RP102.1	Měřítko: N	627	6

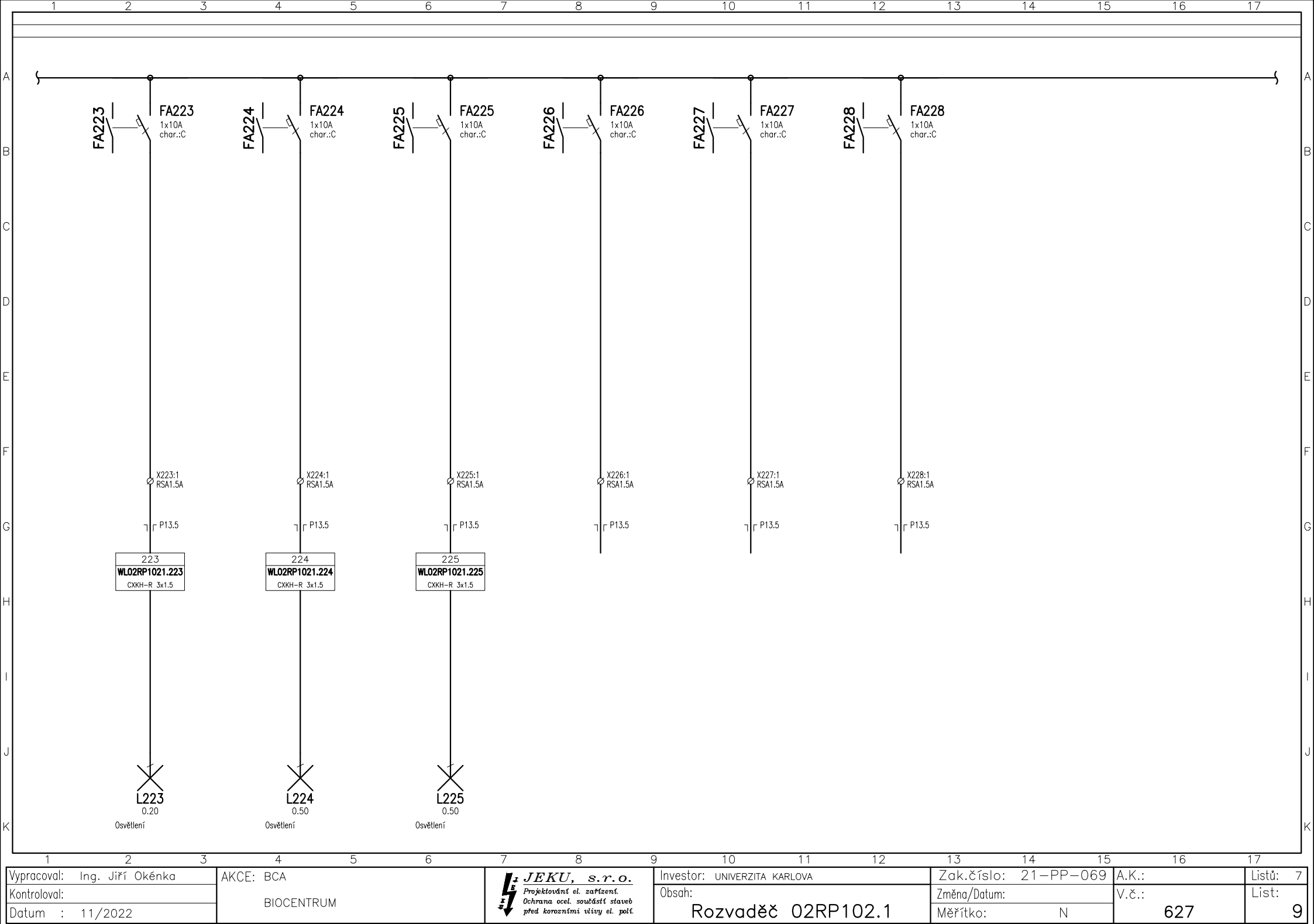





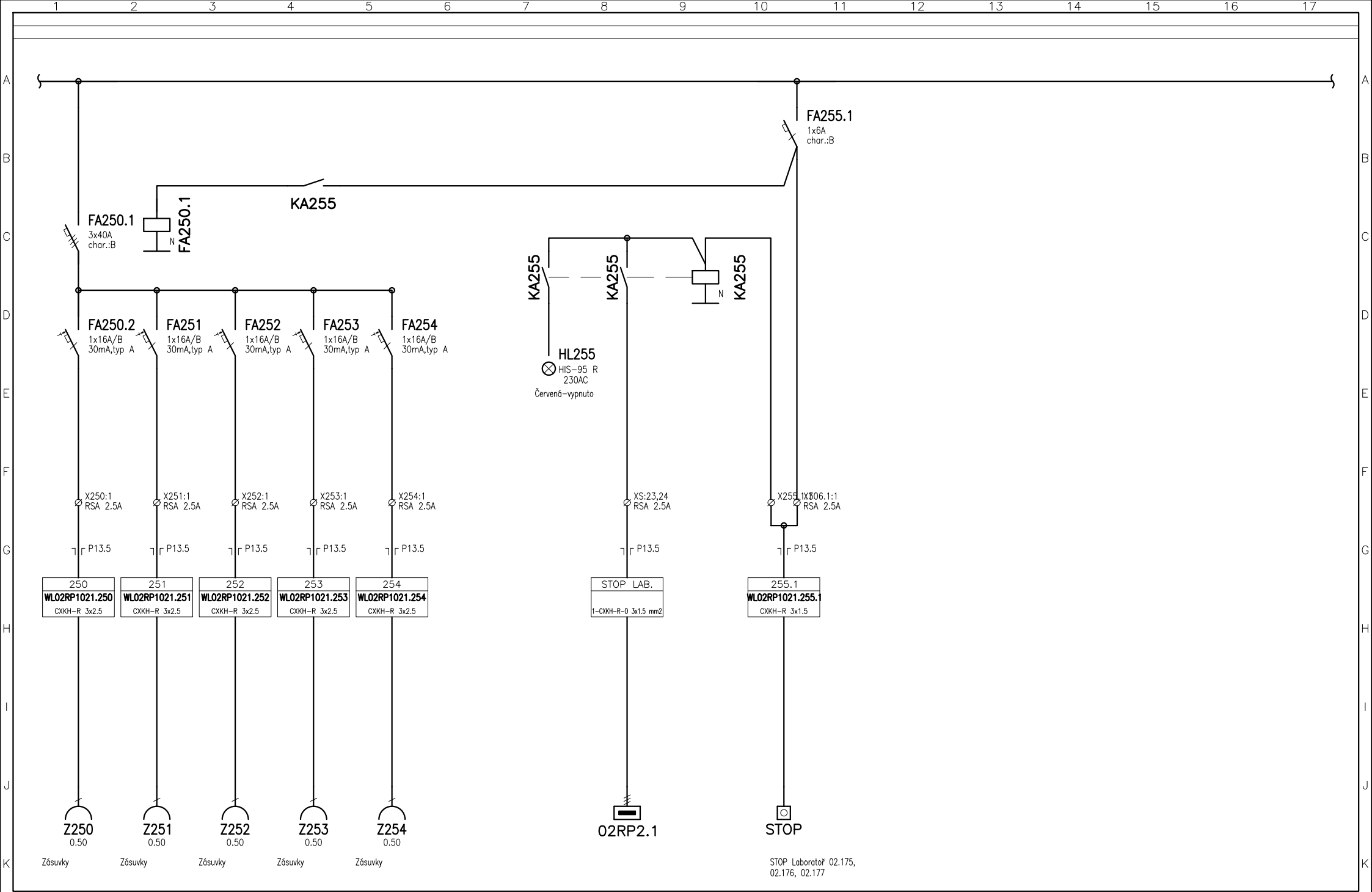


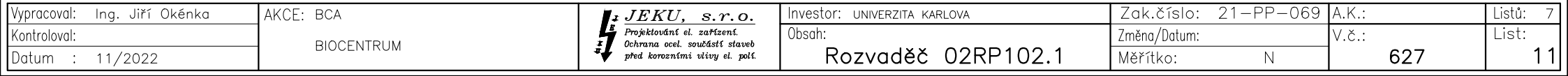
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka	AKCE: BCA BIOCENTRUM		Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 7
Kontroloval:			Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 11/2022			Rozvaděč 02RP102.1	Měřítko: N	627	8

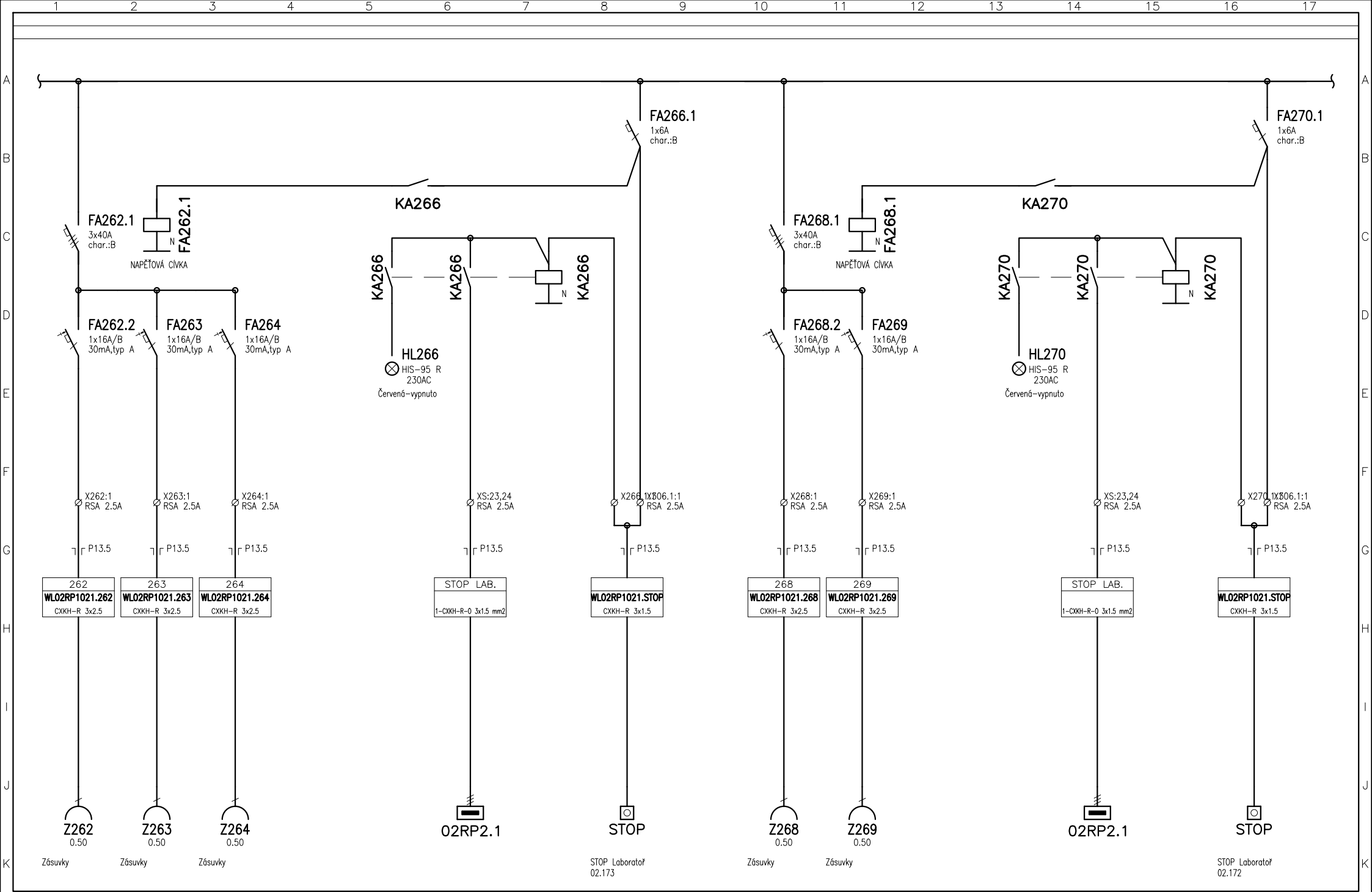





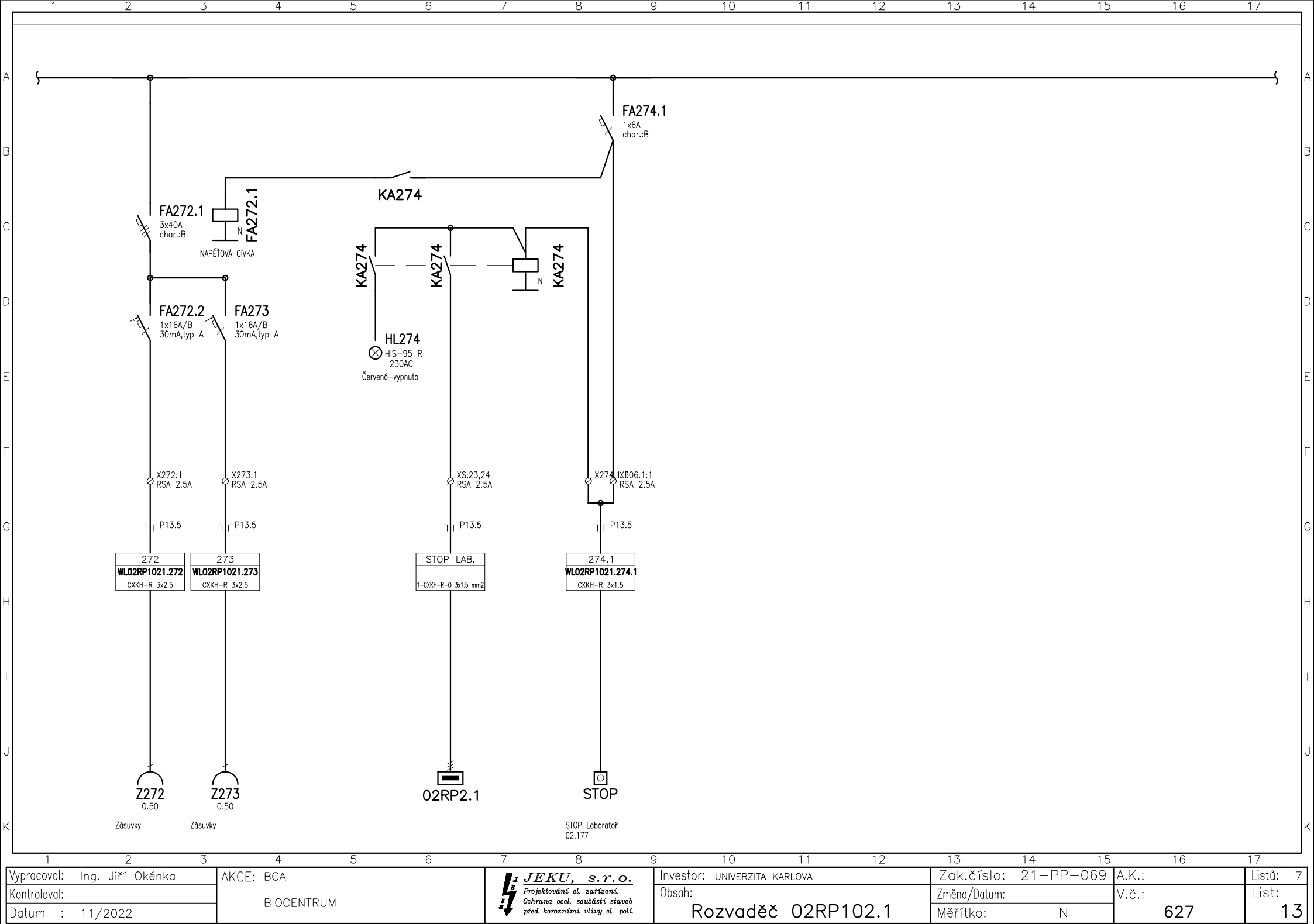
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka	AKCE: BCA BIOCENTRUM	 JEKU, s.r.o. <i>Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními vlivy el. polí.</i>	Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 7
Kontroloval:			Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 11/2022			Rozvaděč 02RP102.1	Měřítko: N	627	9

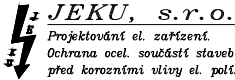


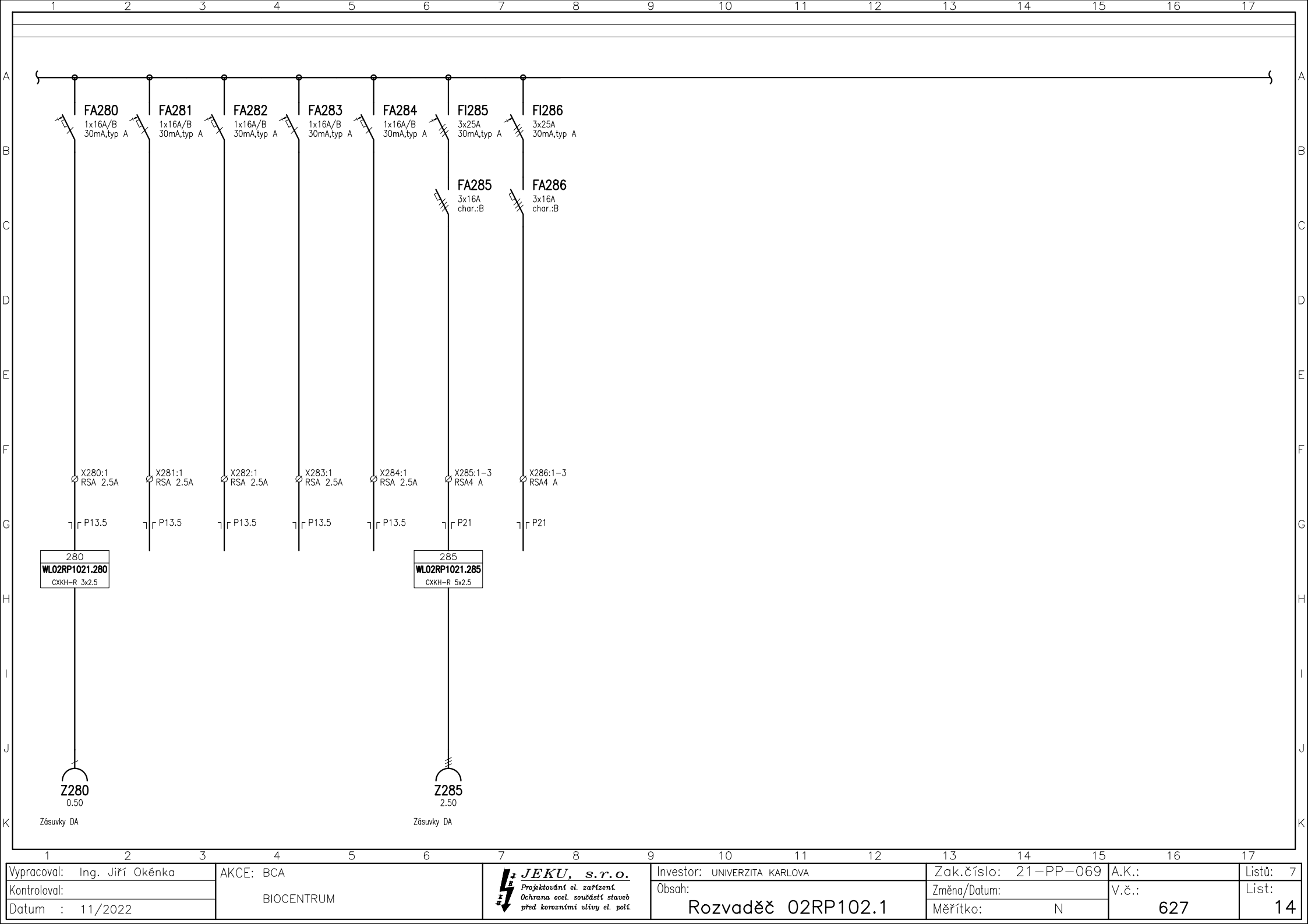




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka			AKCE: BCA BIOCENTRUM						Investor: UNIVERZITA KARLOVA			Zak.číslo: 21-PP-069		A.K.:		Listů: 7	
Kontroloval:									Obsah:			Změna/Datum:		V.č.:		List:	
Datum : 11/2022									Rozvaděč 02RP102.1			Měřítko: N		627		12	



Vypracoval: Ing. Jiří Okénka	AKCE: BCA BIOCENTRUM	 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními vlivy el. polí.	Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 7
Kontroloval:			Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List: 13
Datum : 11/2022			Rozvaděč 02RP102.1	Měřítko: N	627	



Vypracoval: Ing. Jiří Okénka	AKCE: BCA BIOCENTRUM		Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 7
Kontroloval:			Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 11/2022			Rozvaděč 02RP102.1	Měřítko: N	627	14

