

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  
OVOCNÝ 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:

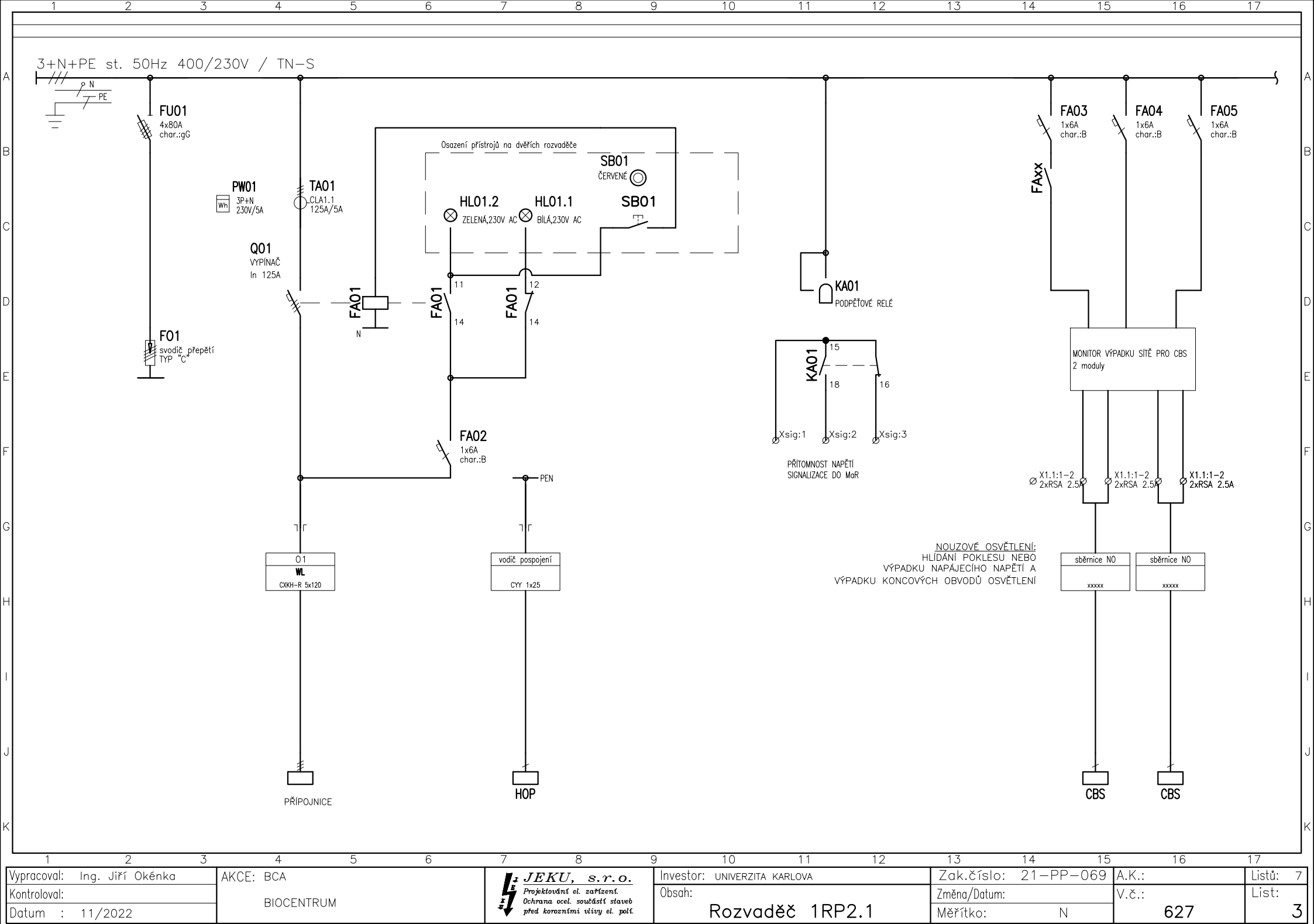
-

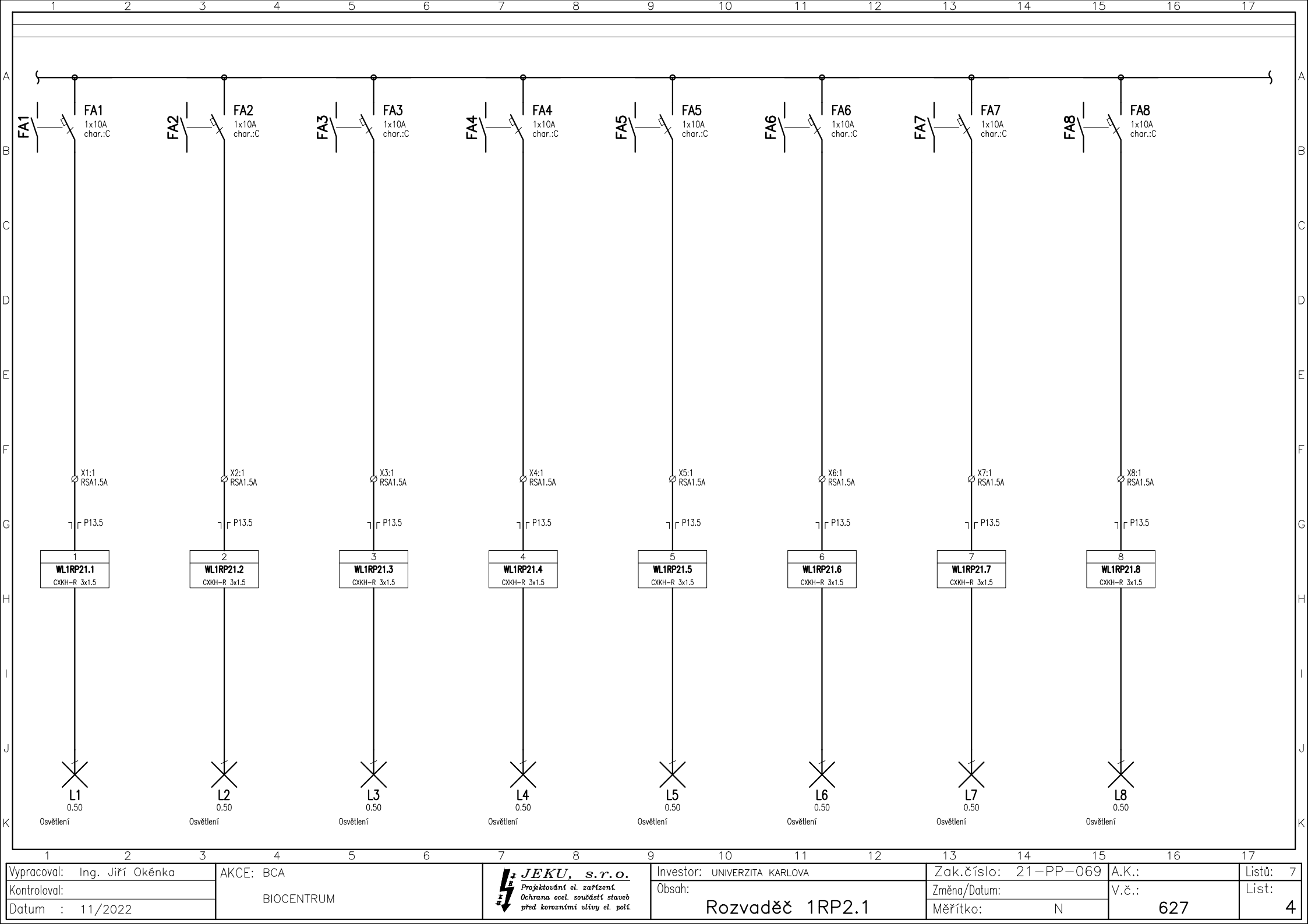
NÁZEV VÝKRESU / TITLE:

**ROZVADEČ 1RP2.1**

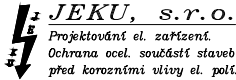
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:	DATUM / DATE:	REVIZE:
ESI 4_01_225_BCA-ALB	06/2023	0

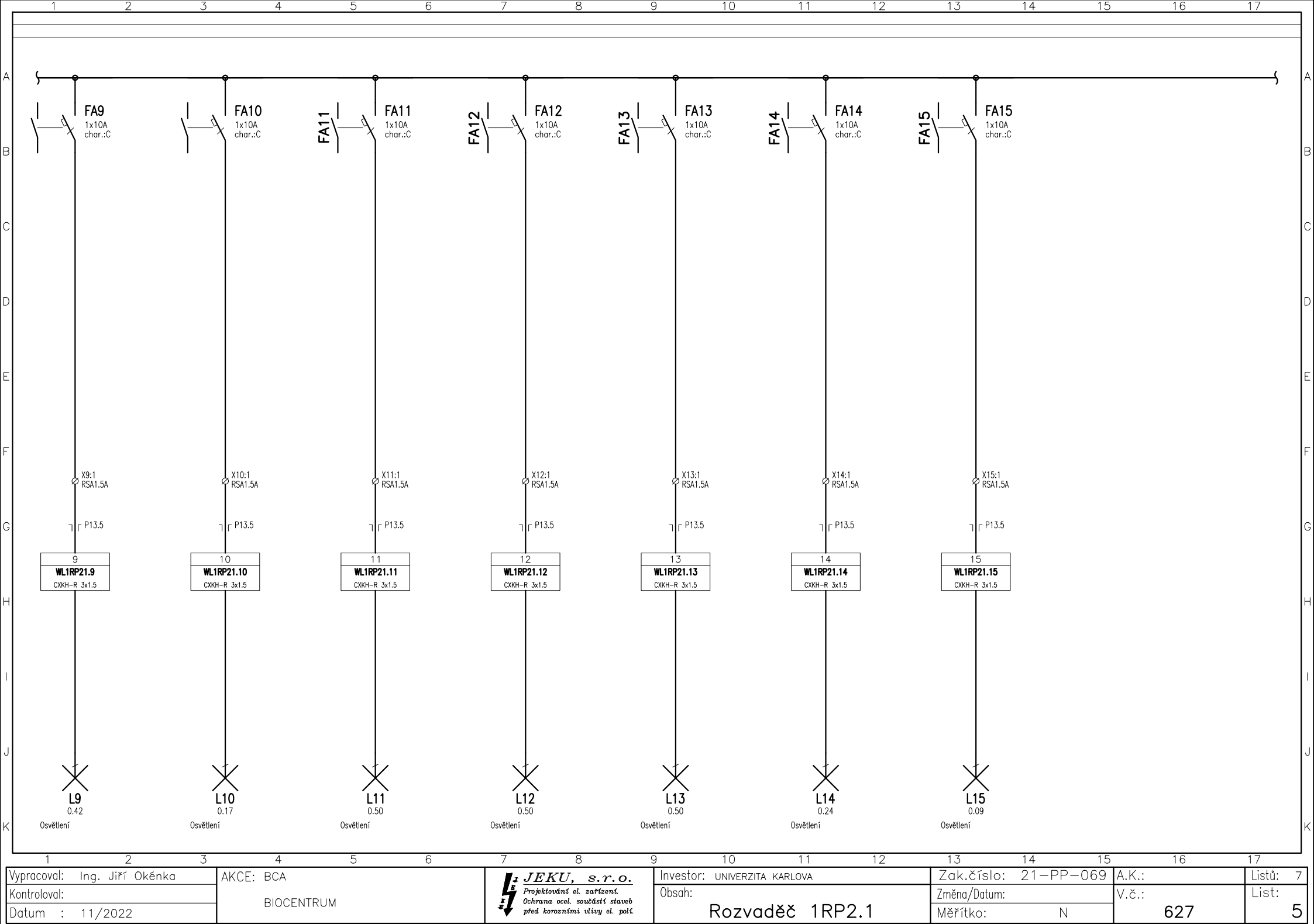





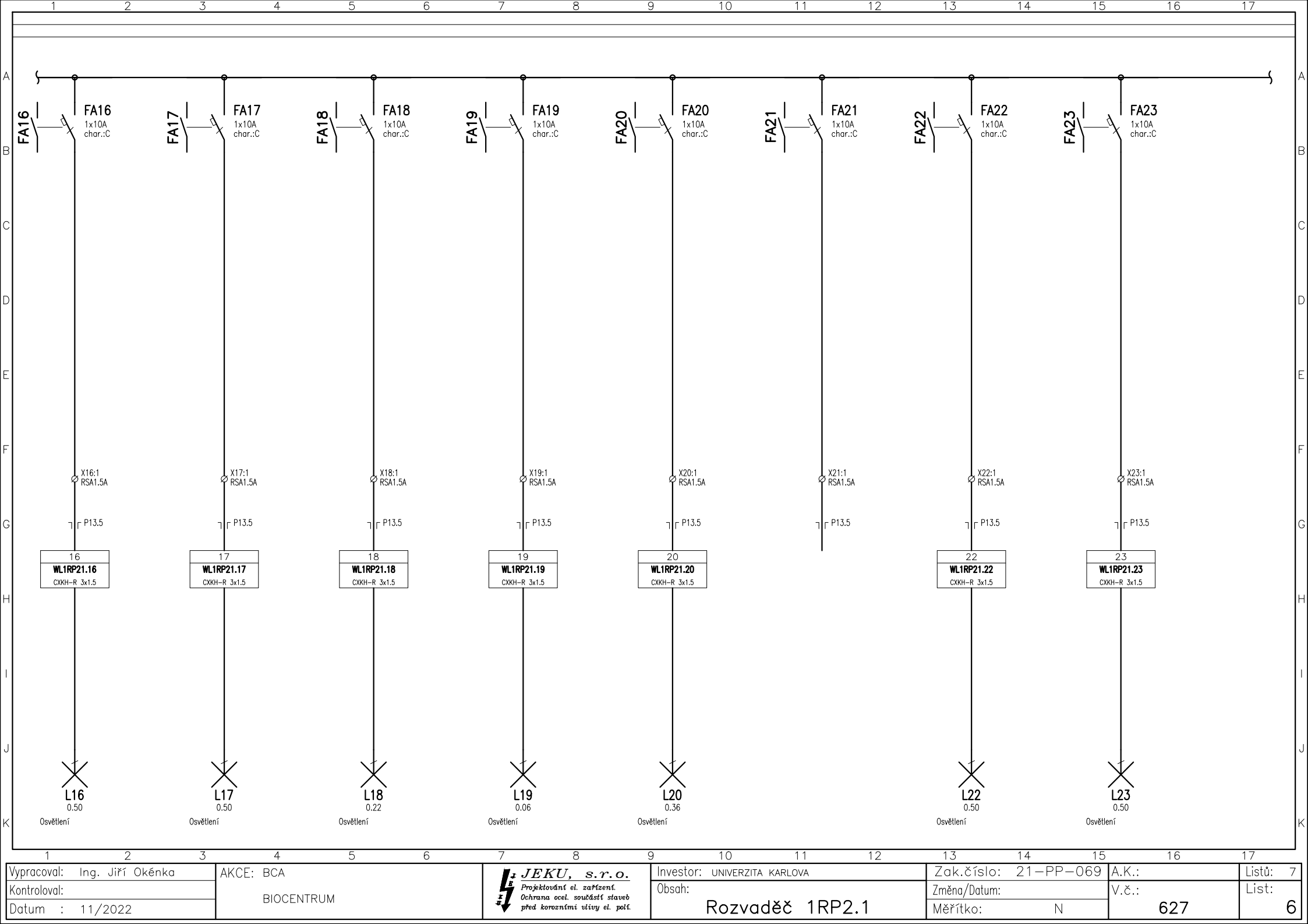


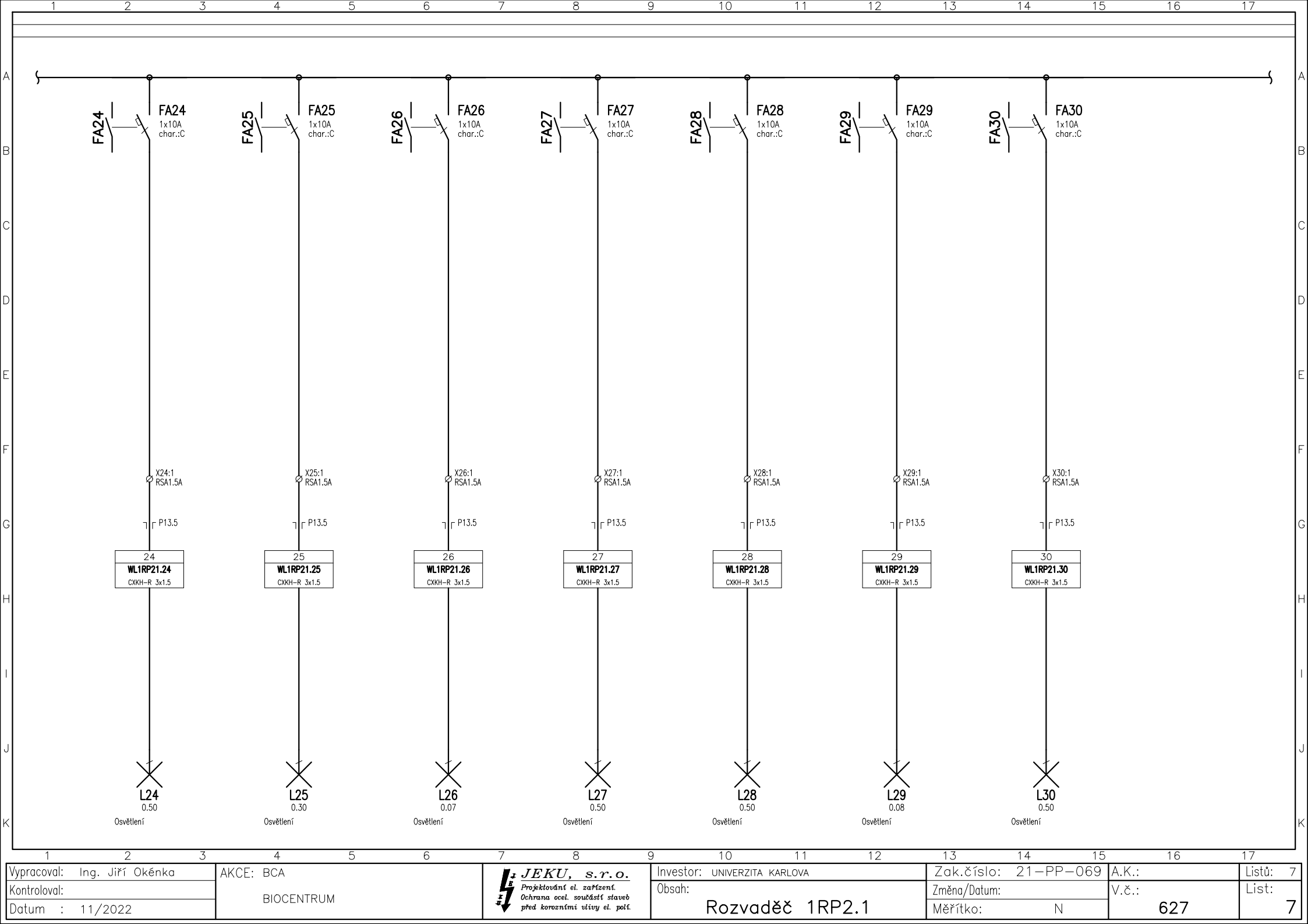
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka	AKCE: BCA  BIOCENTRUM		Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 7
Kontroloval:			Obsah: Rozvaděč 1RP2.1	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 11/2022				Měřítko: N	627	4




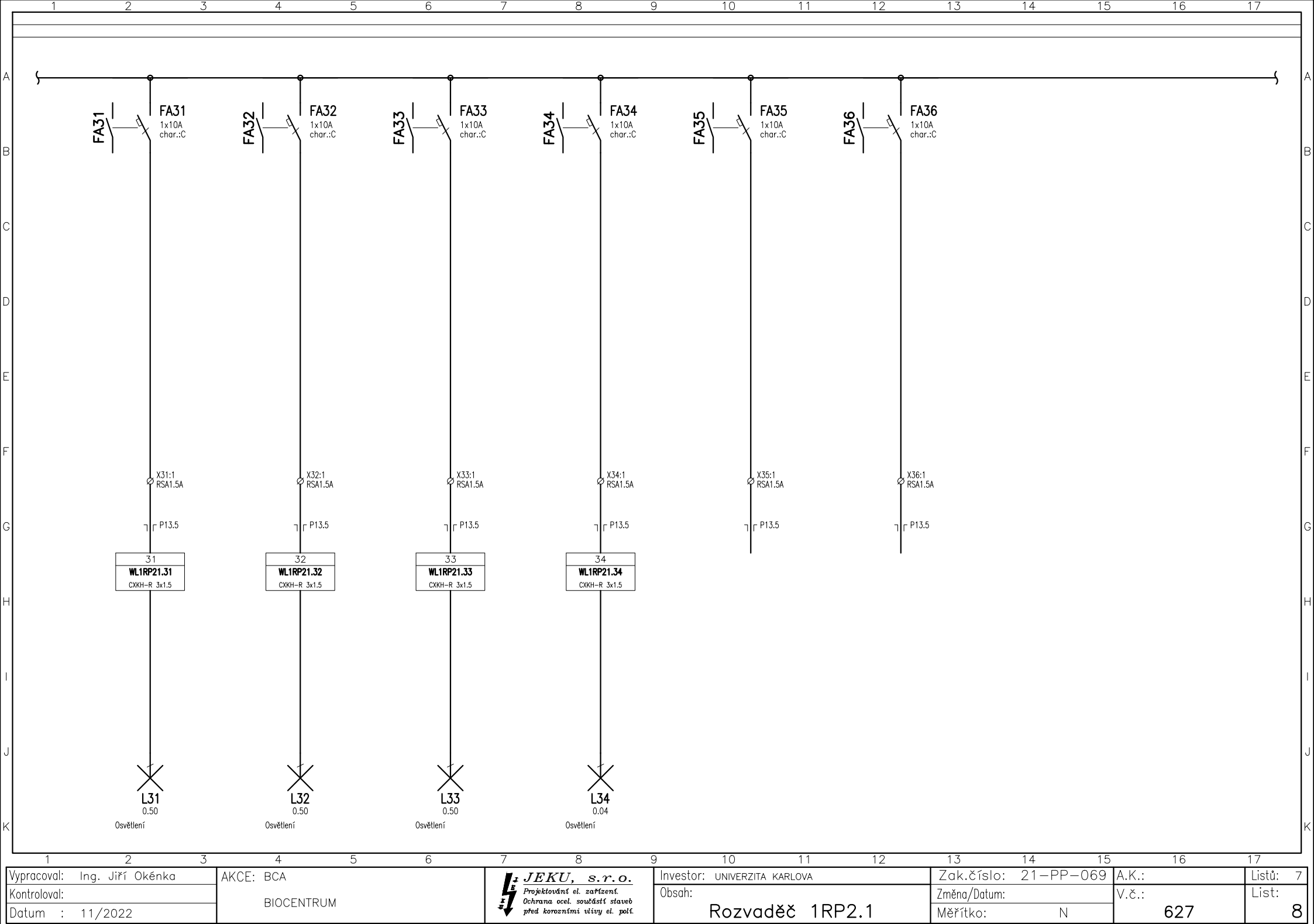



Vypracoval: Ing. Jiří Okénka	AKCE: BCA  BIOCENTRUM		Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 7
Kontroloval:			Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 11/2022			Rozvaděč 1RP2.1	Měřítko: N	627	5






Wypracoval: Ing. Jiří Okénka	AKCE: BCA  BIOCENTRUM	 <b>JEKU, s.r.o.</b> <i>Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními účinky el. polí.</i>	Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 7
Kontroloval:			Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List: 7
Datum : 11/2022			Rozvaděč 1RP2.1	Měřítko: N	627	

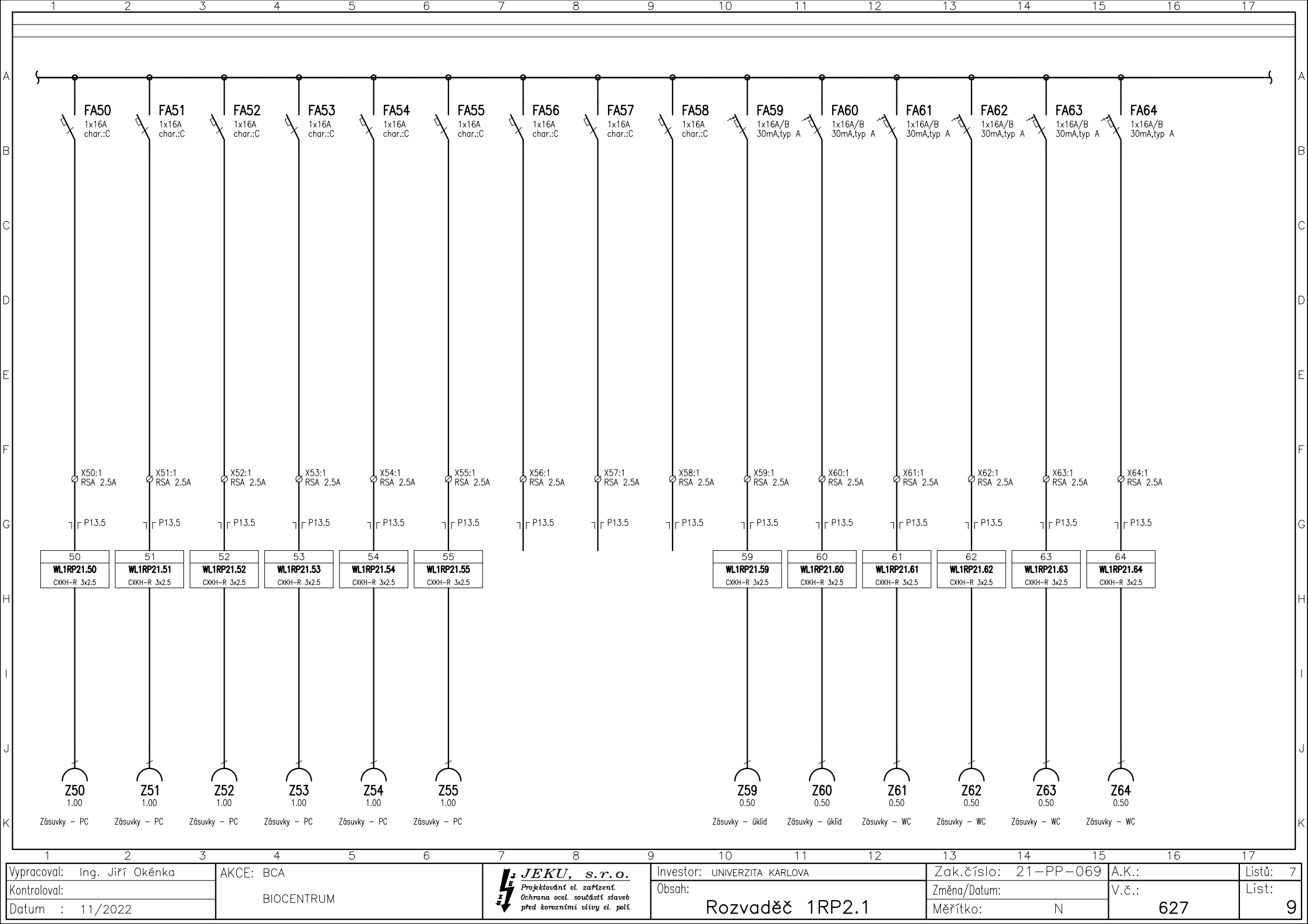


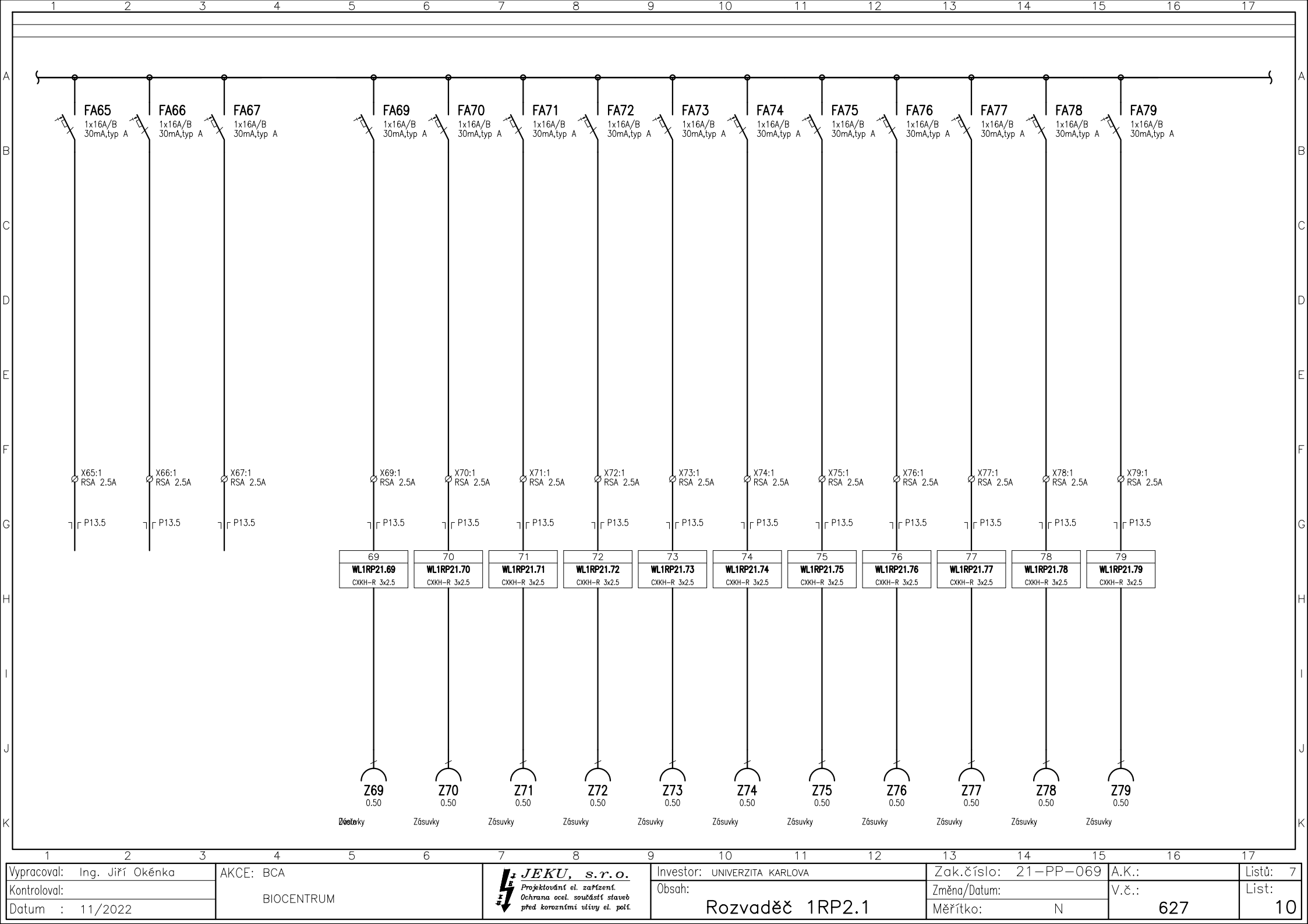
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka	AKCE: BCA  BIOCENTRUM		Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 7
Kontroloval:			Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 11/2022			Rozvaděč 1RP2.1	Měřítko: N	627	8

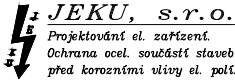


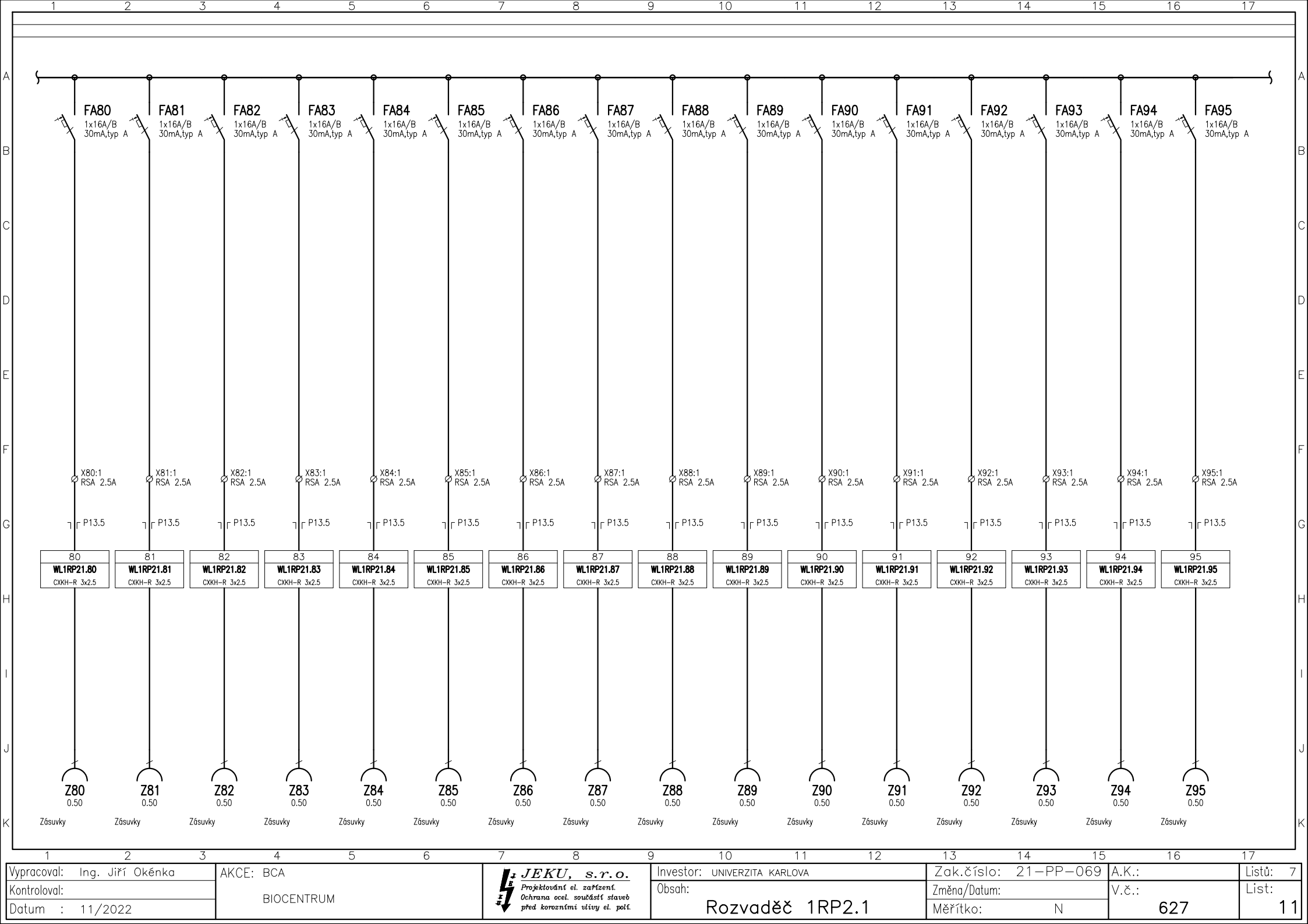
**JEKU, s.r.o.**  
Projektování el. zařízení.  
Ochrana ocel. součástí staveb  
před korozními vlivy el. polí.

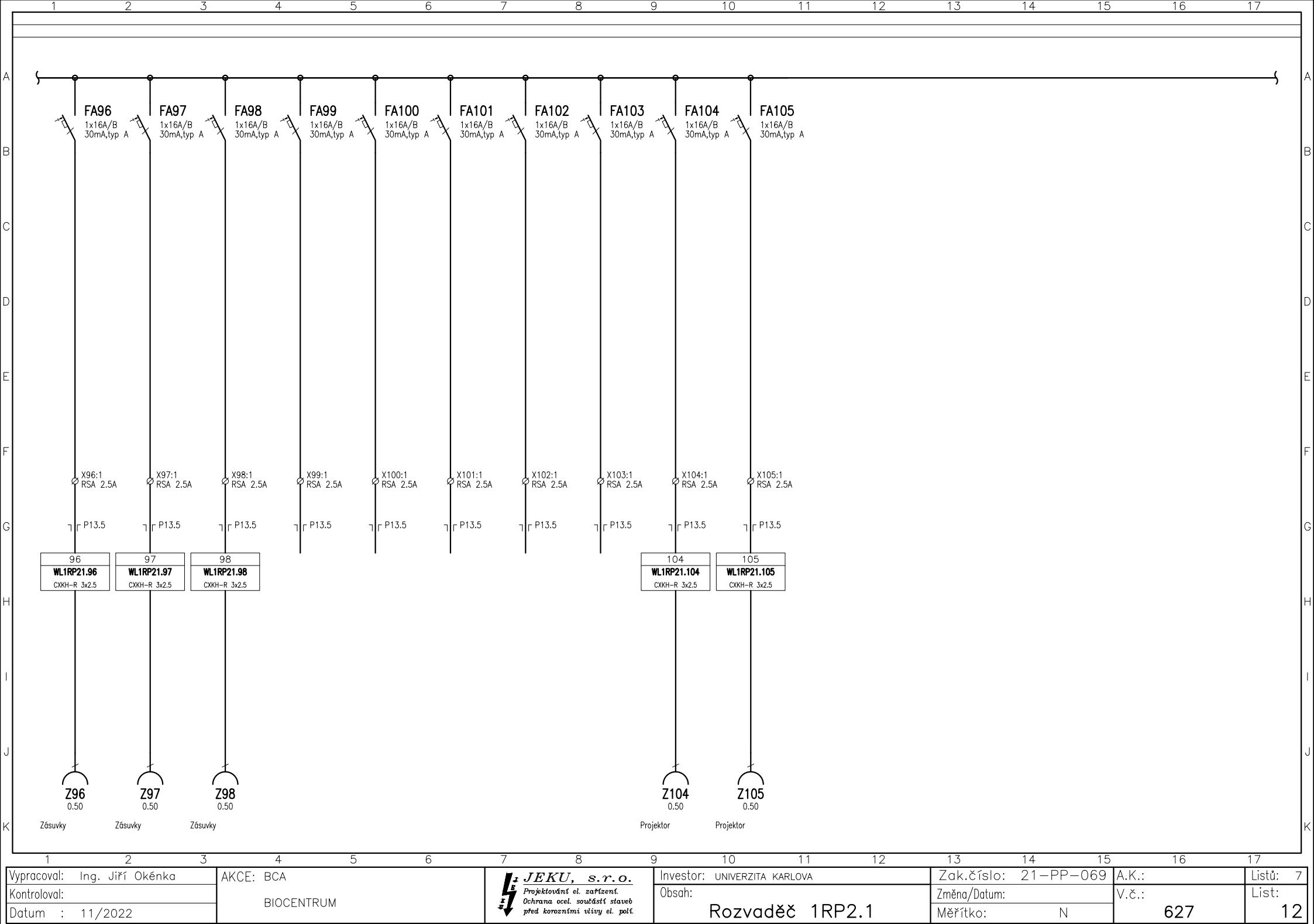


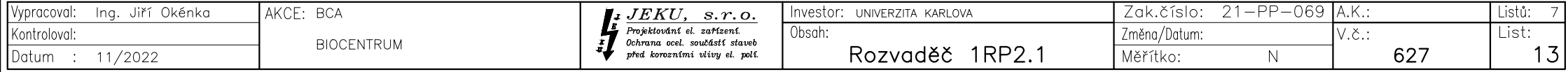


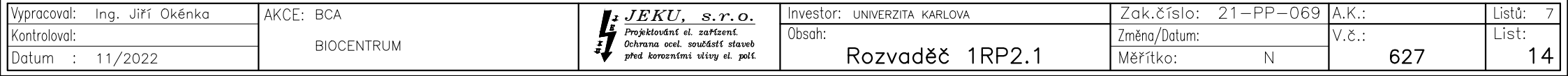


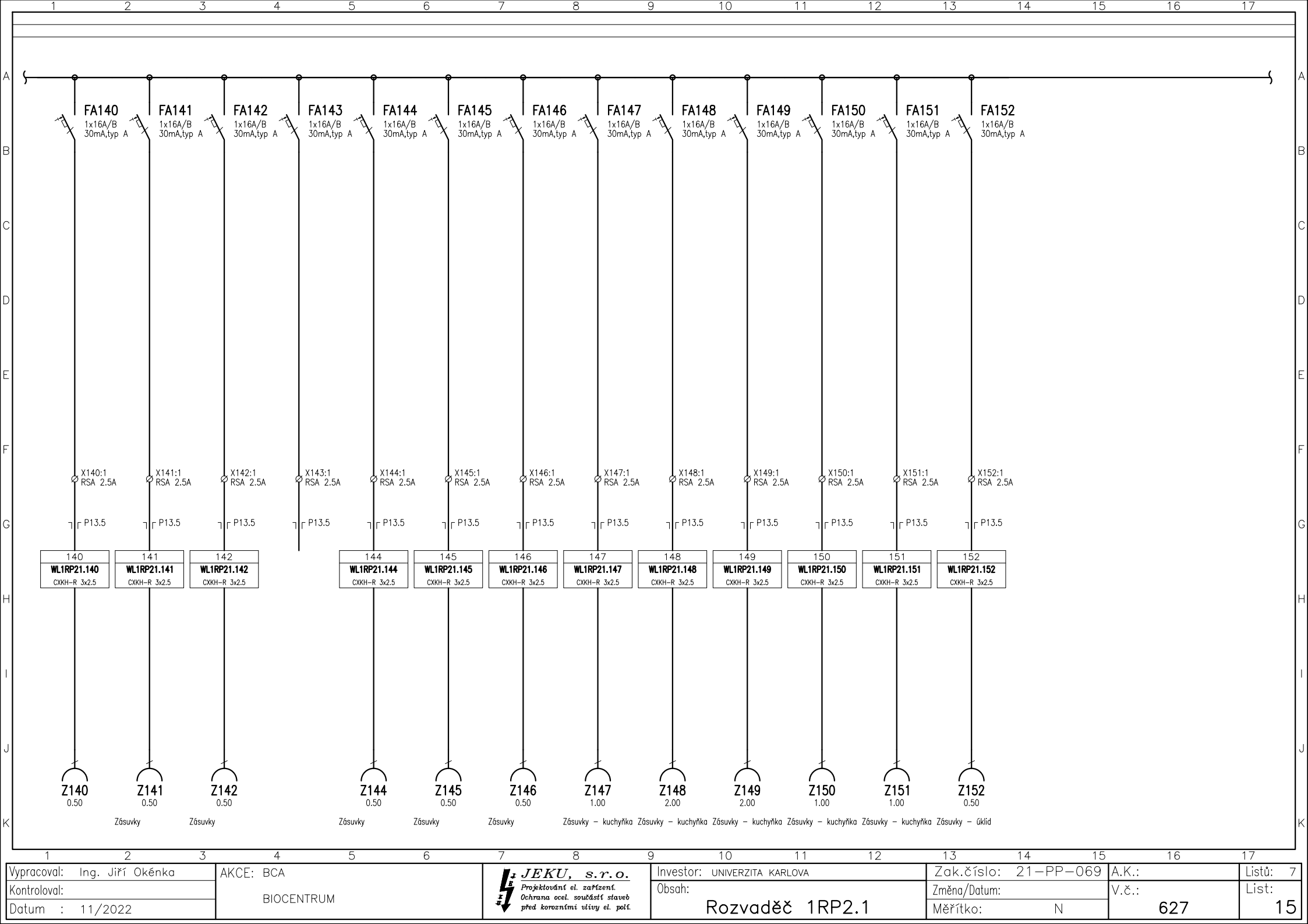
Wypracoval: Ing. Jiří Okénka	AKCE: BCA	 <b>JEKU, s.r.o.</b> <i>Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními vlivy el. polí.</i>	Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 7
Kontroloval:	BIOCENTRUM		Obsah: Rozvaděč 1RP2.1	Změna/Datum:	V.č.:	List: 10
Datum : 11/2022				Měřítka: N	627	











Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		AKCE: BCA  BIOCENTRUM		Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 7
Kontroloval:				Obsah:  Rozvaděč 1RP2.1	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 11/2022					Měřítko: N	627	15