

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.

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

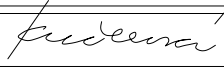
ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO
POPISNÁ PARCELNÍ ČÍSLA:
1556/2; 1556/3; 1556/4; 1557; 1558; 1559; 1560/1; 1561; 1553/2;
1564/4; 1564/6; 1569/2; 1569/3; 1571; 1572; 2466/1; 1554; 1563

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

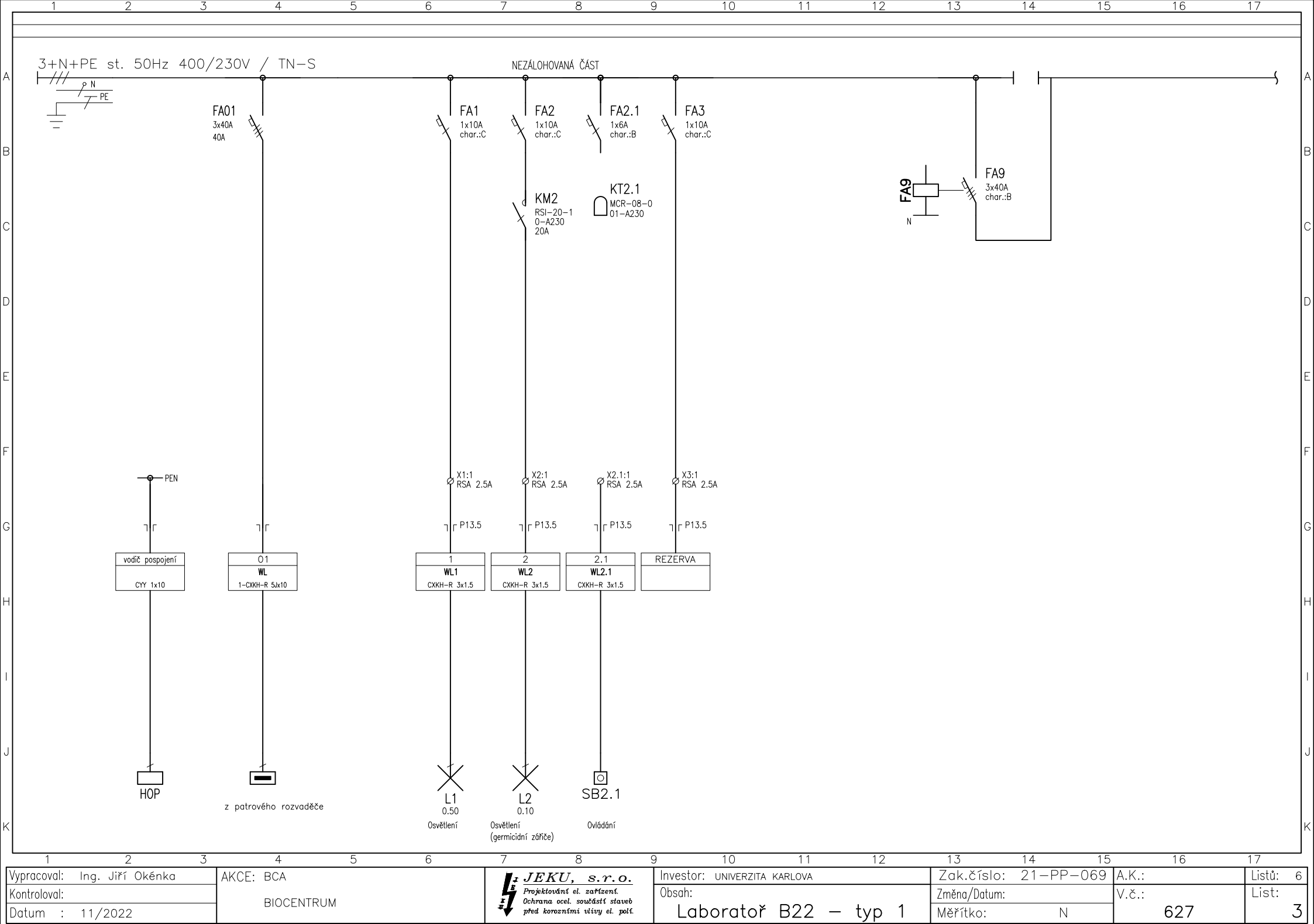
OBJEKT/BUILDING:
SO01 BIOCENTRUM

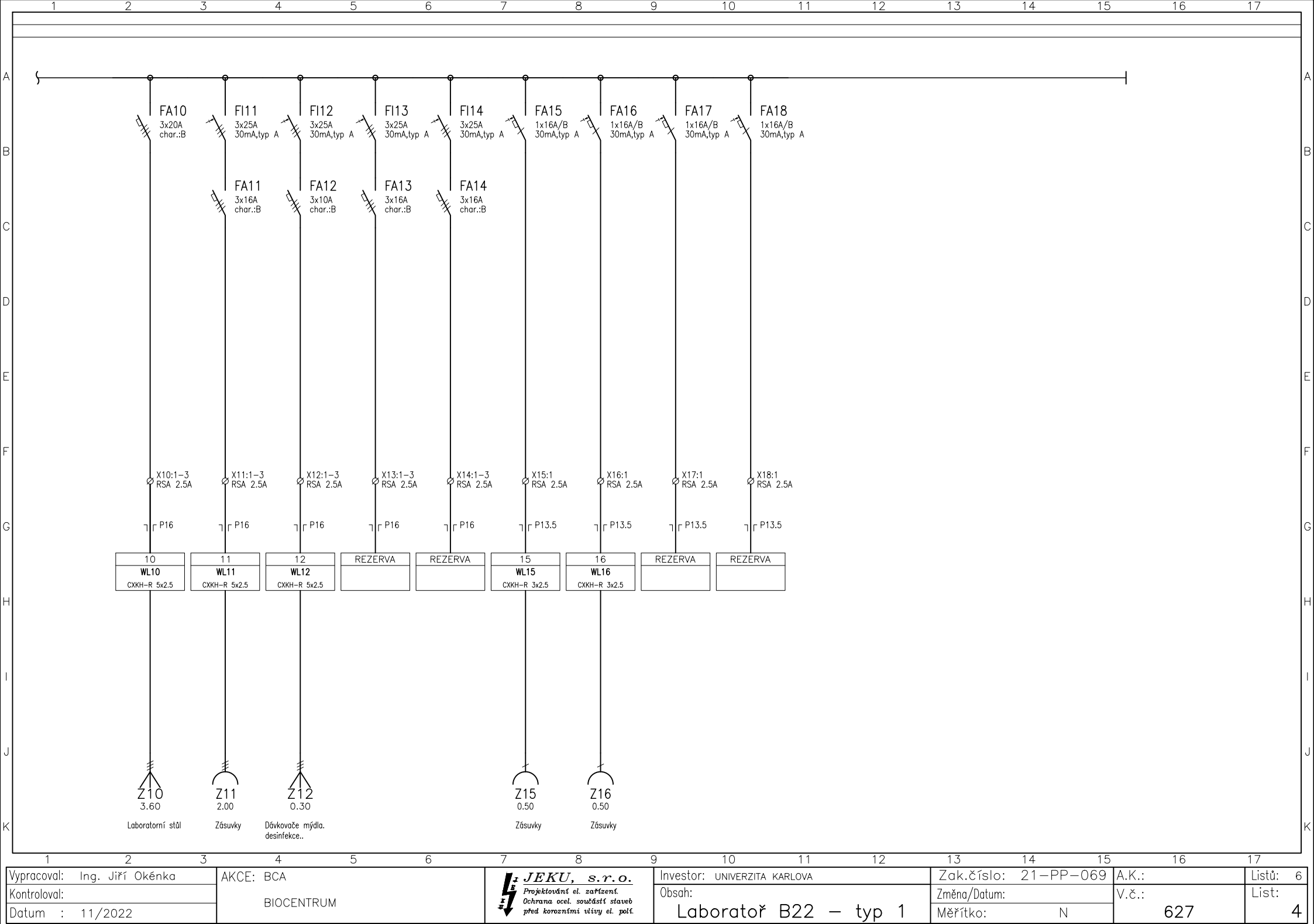
MĚŘÍTKO / SCALE:
-

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
ROZVADĚČE LABORATOŘÍ

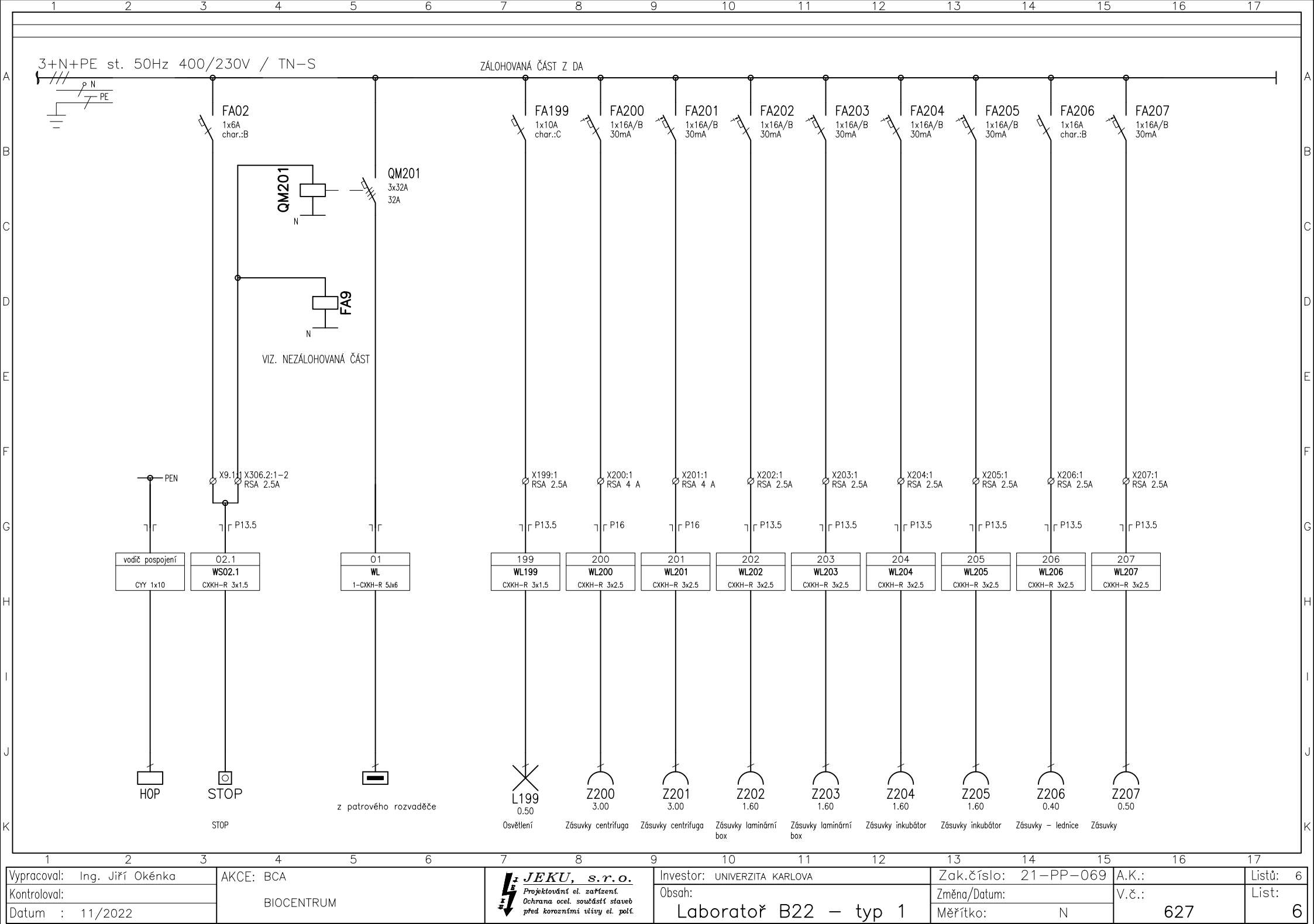
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:	DATUM / DATE:	REVIZE:
ESI 4_01_275_BCA-ALB	06/2023	0

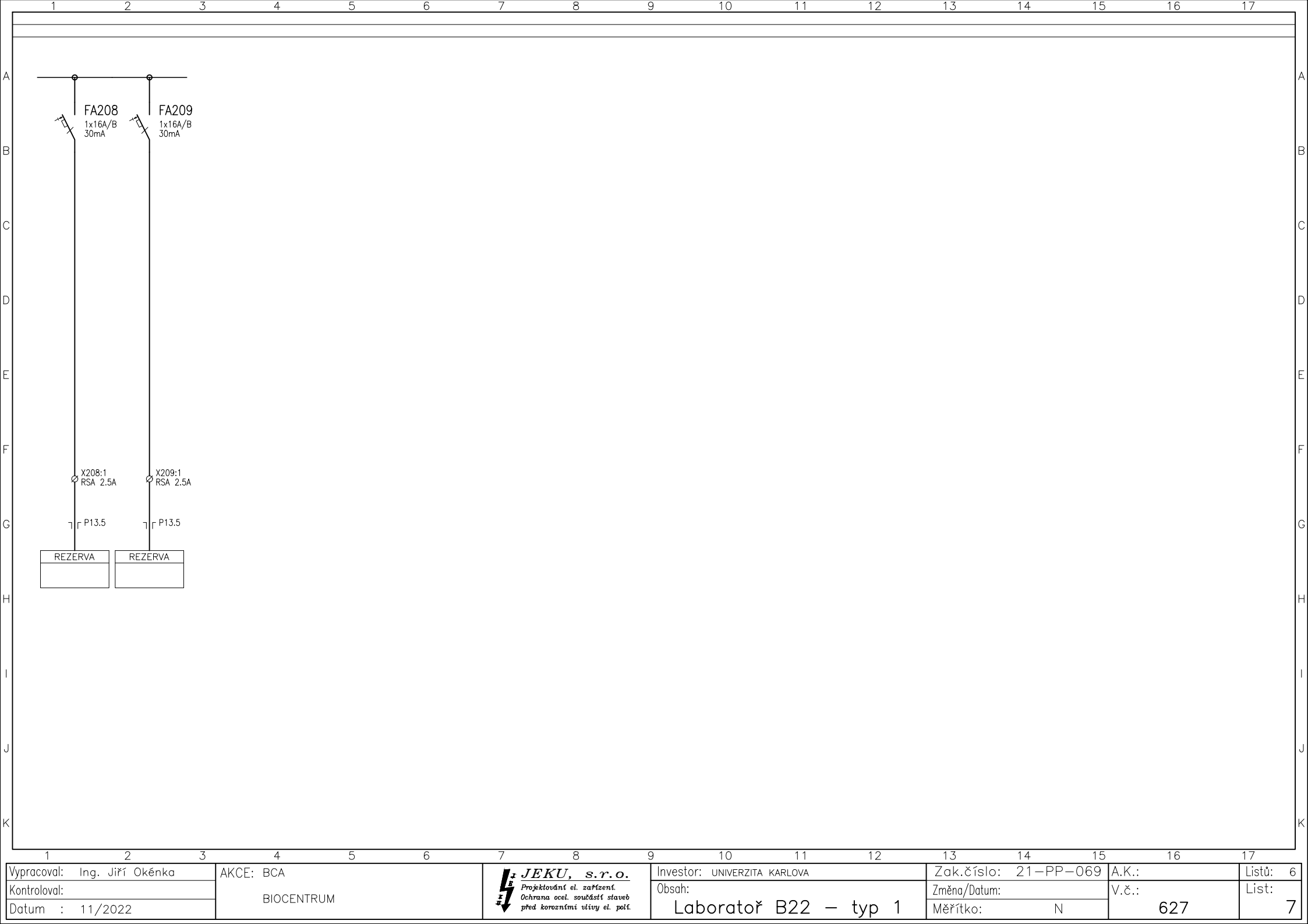
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními úklady el. polt.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval: Ing.M.Kučerová			UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: –	V.č.:	List:
Datum : 11/2022				Měřítka: N	627	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Obsah: Laboratoř B22 – typ 1 ZÁLOHOVANÁ ČÁST Z DA Akce: KAMPUS ALBERTOV – BIOCENTRUM Zálohovaná část z DA: In=32A Ik<=10kA Pi=13,3kW Ps=8,0kW																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka								 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními účinky el. polí.	Investor:					Zak.číslo: 21-PP-069		A.K.:		Listů: 6		
Kontroloval: Ing.M.Kučerová									UNIVERZITA KARLOVA					Změna/Datum: –		V.č.:		List: 5		
Datum : 11/2022														Měřítko: N		627				



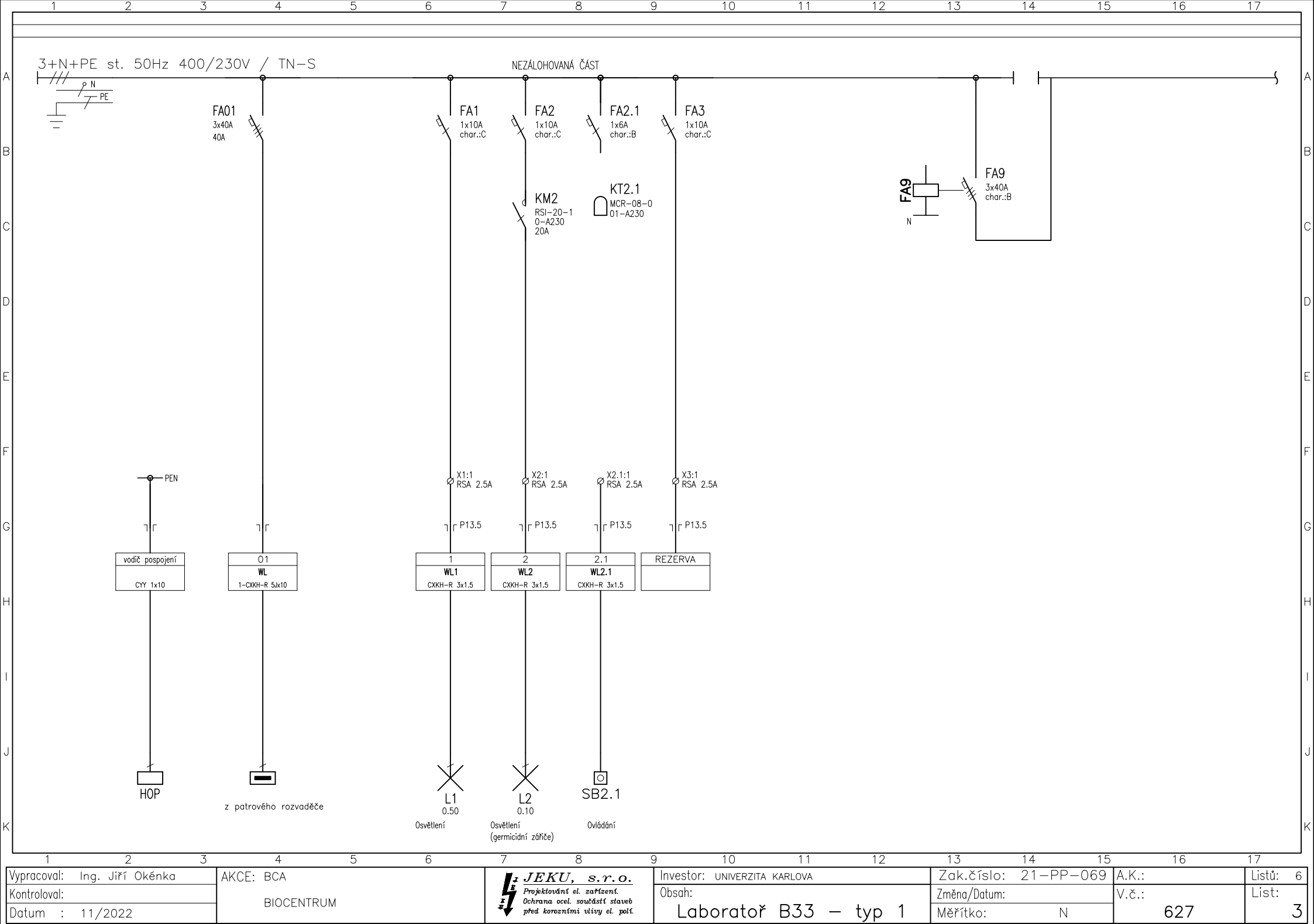


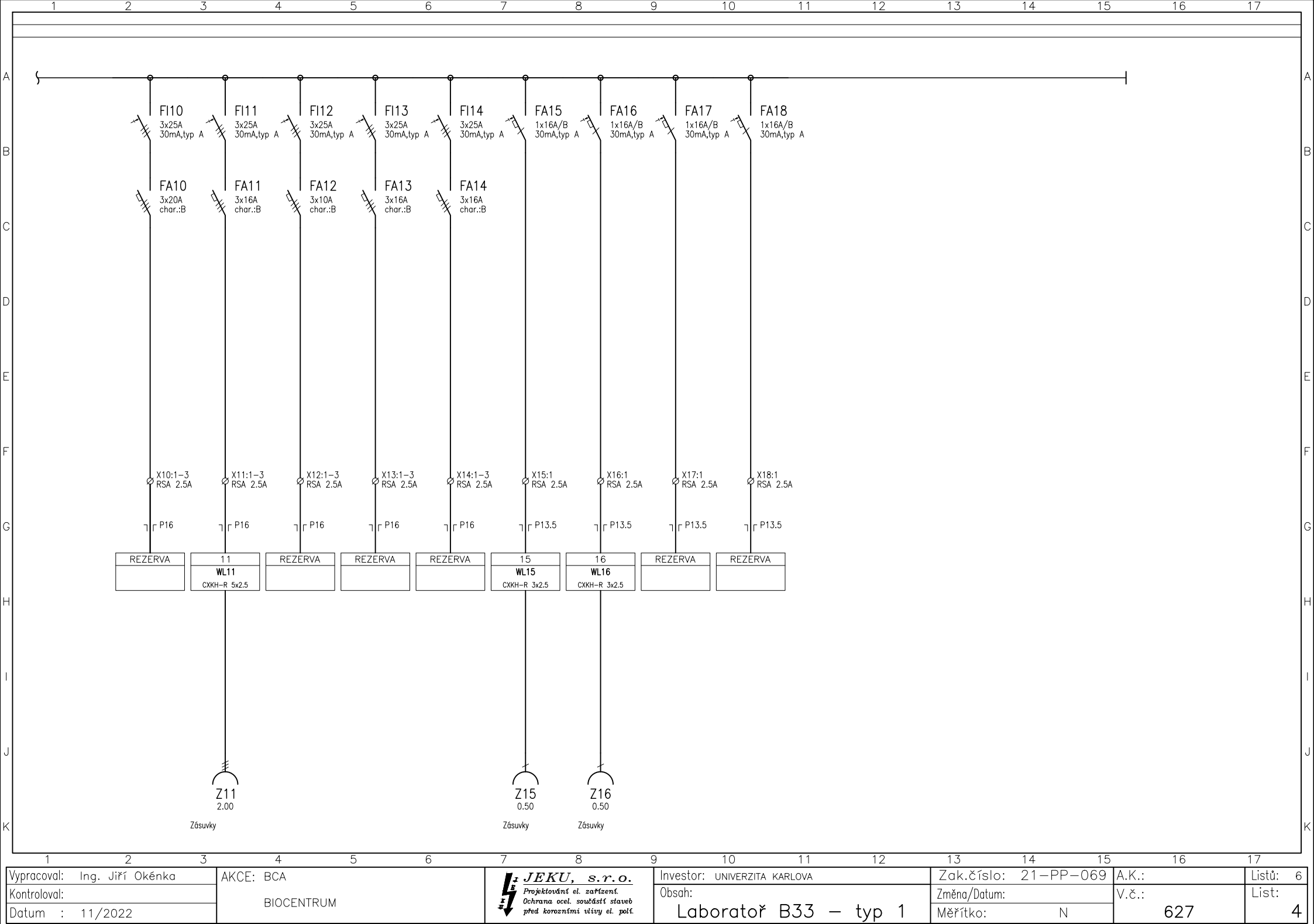
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		AKCE: BCA		Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval:		BIOCENTRUM		Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 11/2022				Laboratoř B22 – typ 1	Měřítko: N	627	7

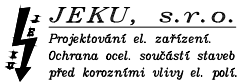


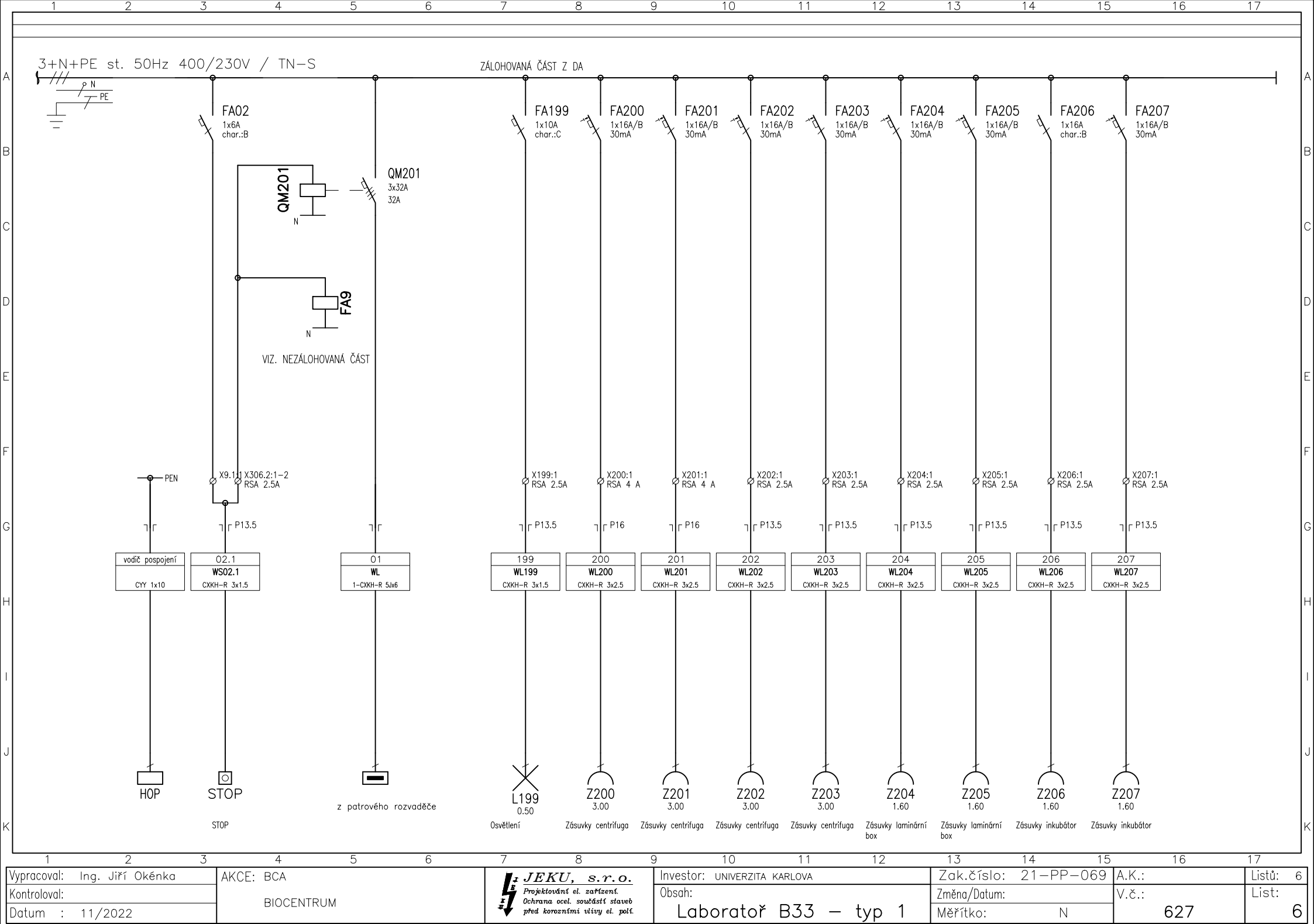
JEKU, s.r.o.
*Projektování el. zařízení.
Ochrana ocel. součástí staveb
před korozními vlivy el. polí.*

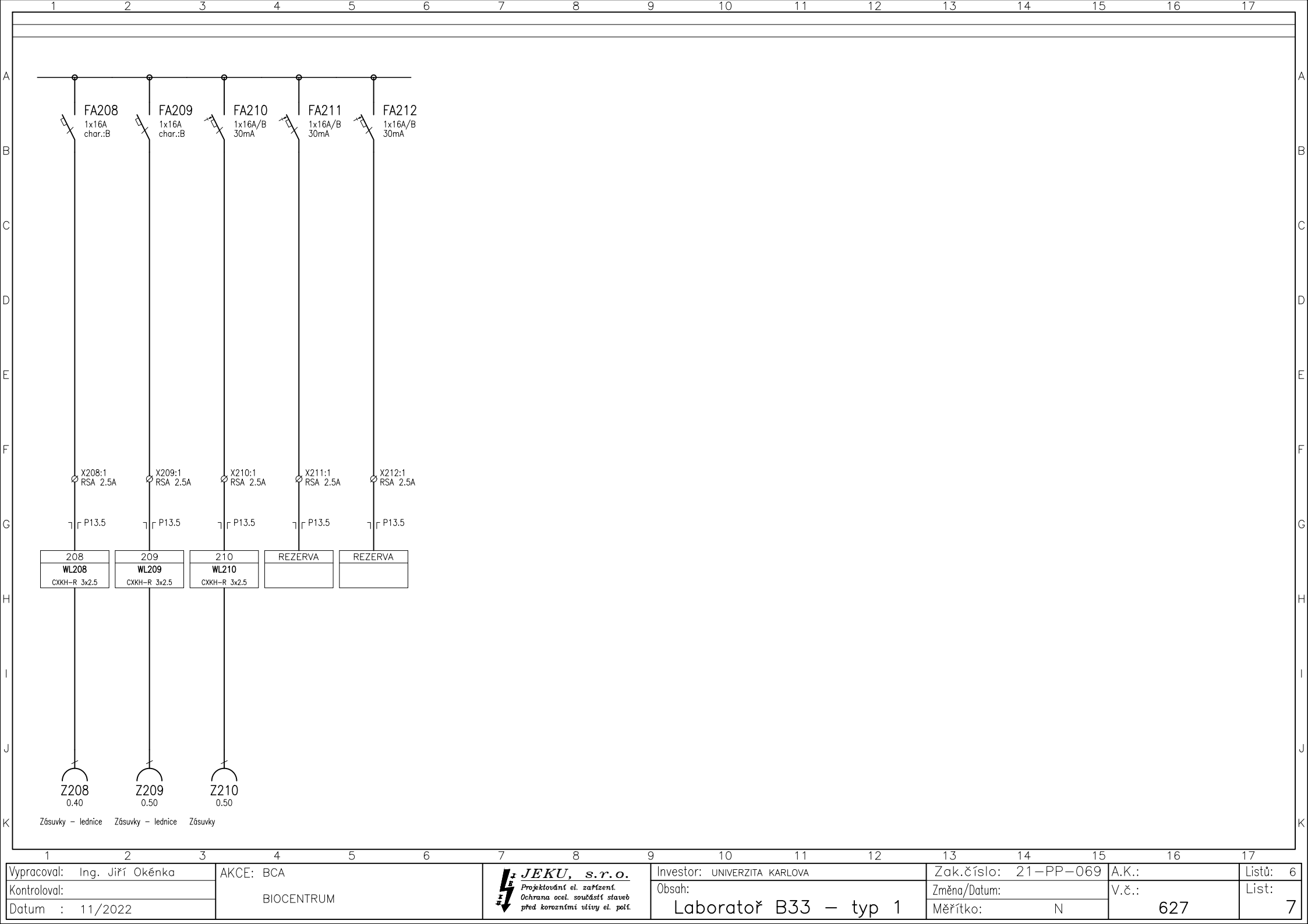
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními úklady el. polt.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval: Ing.M.Kučerová			UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: –	V.č.:	List:
Datum : 11/2022				Měřítka: N	627	



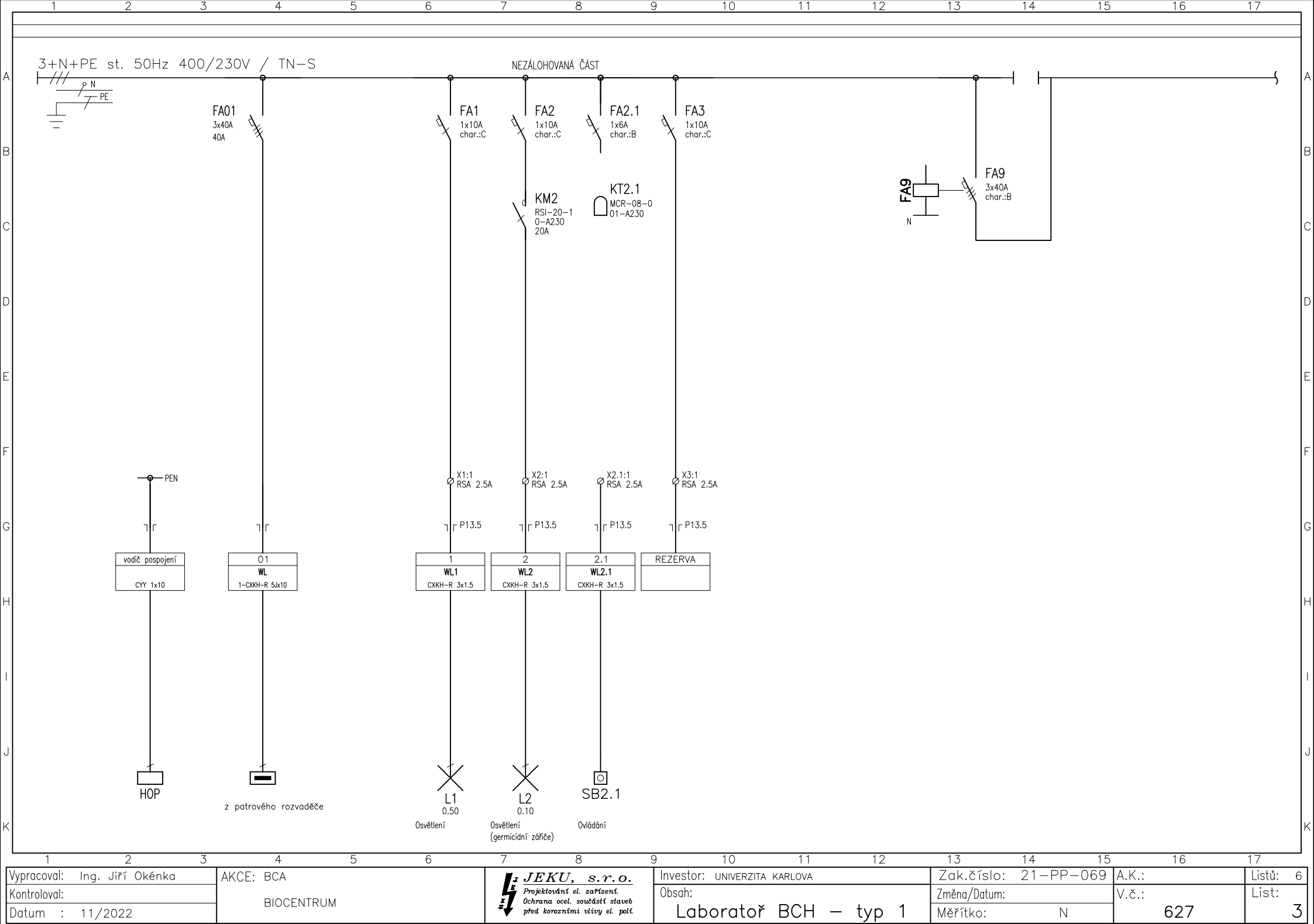


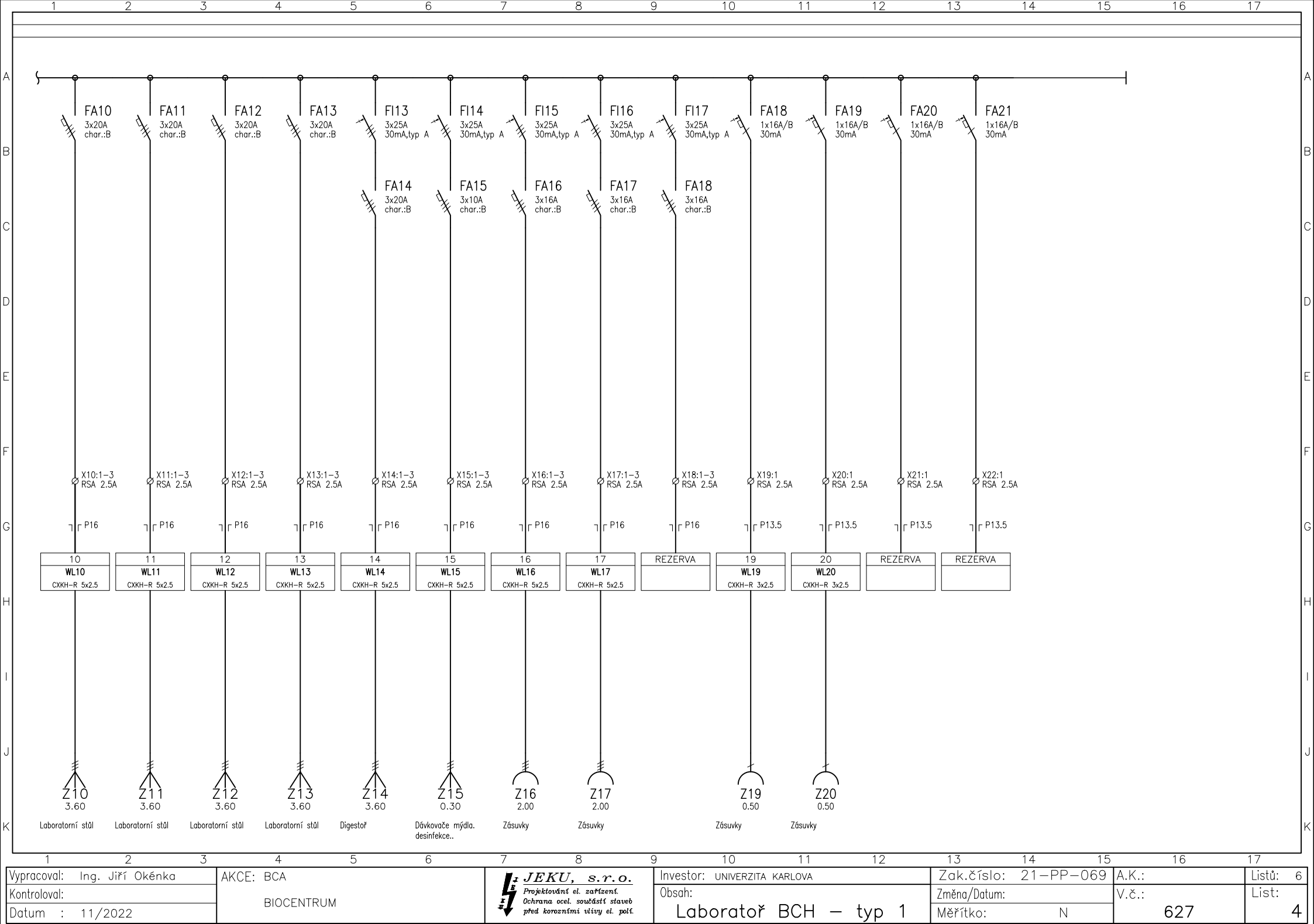
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Obsah: Laboratoř B33 – typ 1 ZÁLOHOVANÁ ČÁST Z DA Akce: KAMPUS ALBERTOV – BIOCENTRUM																			
Zálohovaná část z DA: In=32A Ik<=10kA Pi=20,2kW Ps=12,2kW																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka									Investor:					Zak.číslo: 21-PP-069		A.K.:		Listů: 6	
Kontroloval: Ing.M.Kučerová									UNIVERZITA KARLOVA					Změna/Datum: –		V.č.:		List: 5	
Datum : 11/2022														Měřítko: N		627			





Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními úklady el. polt.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval: Ing.M.Kučerová			UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: –	V.č.:	List:
Datum : 11/2022				Měřítka: N	627	

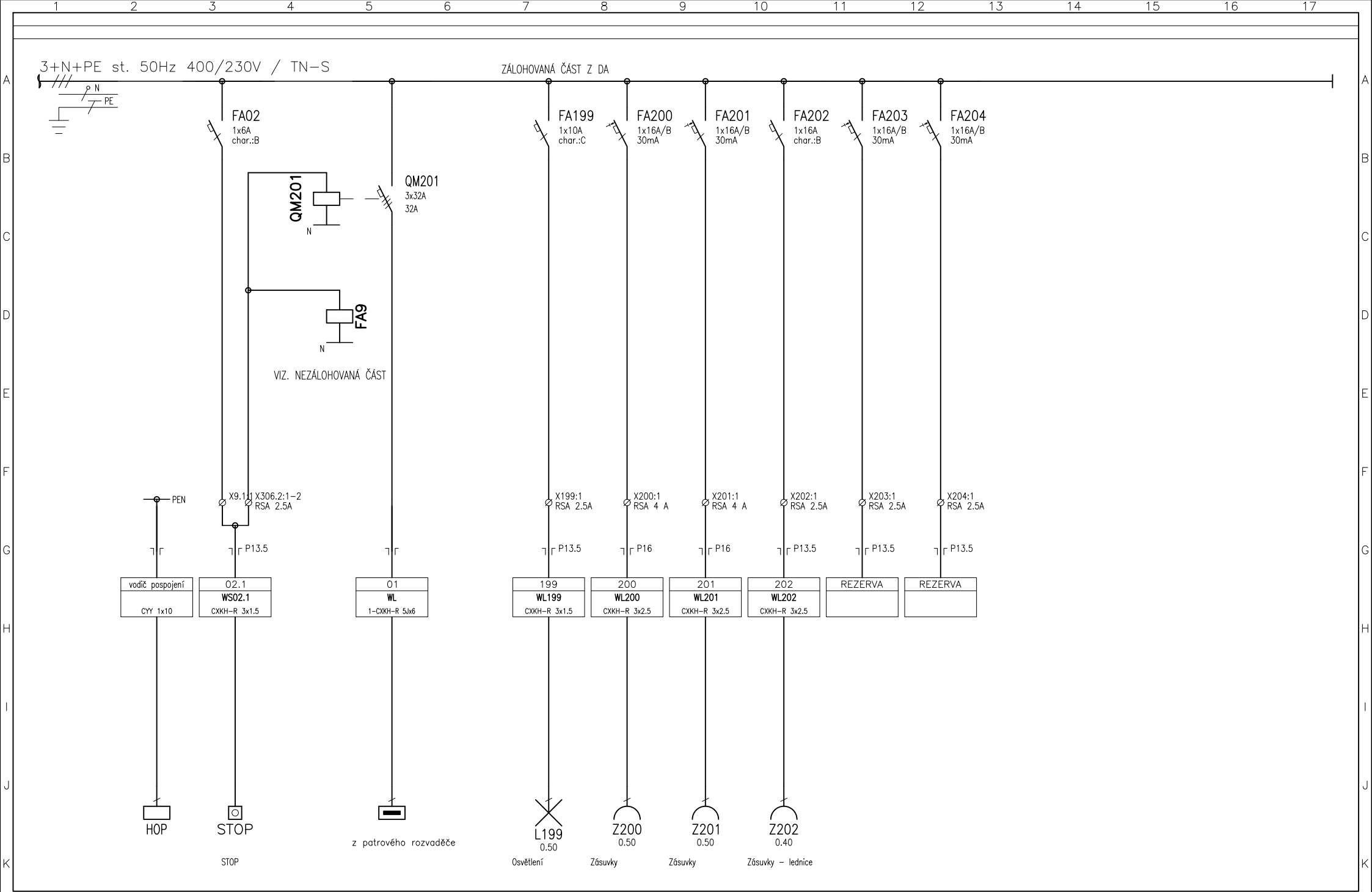




Vypracoval: Ing. Jiří Okénka	AKCE: BCA BIOCENTRUM	 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení Ochrana ocel. součástí staveb před korozními účinky el. polí.	Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval:			Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 11/2022			Laboratoř BCH – typ 1	Měřítka: N	627	4



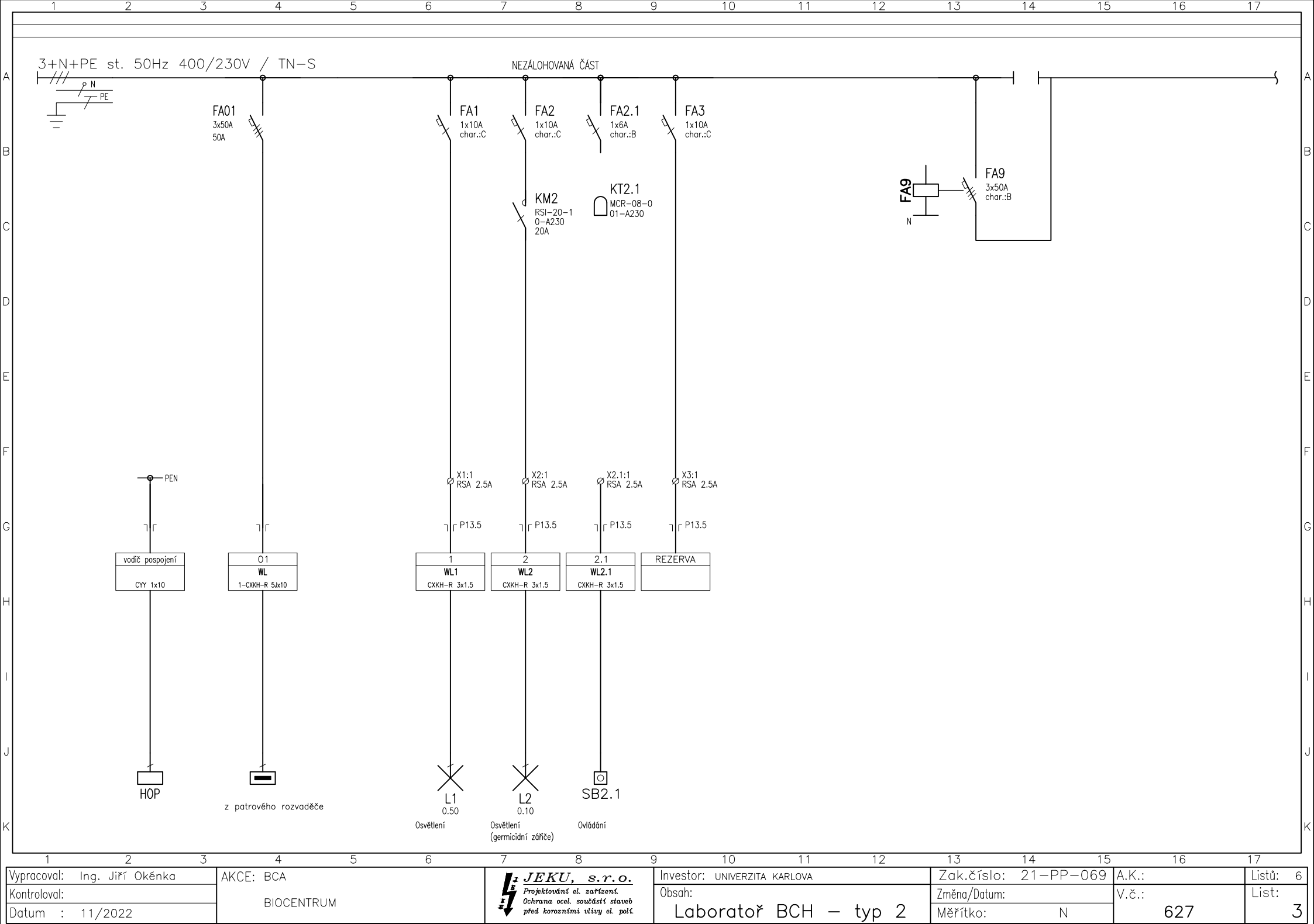
JEKU, s.r.o.
Projektování el. zařízení.
Ochrana ocel. součástí staveb
před korozními vlivy el. polt.

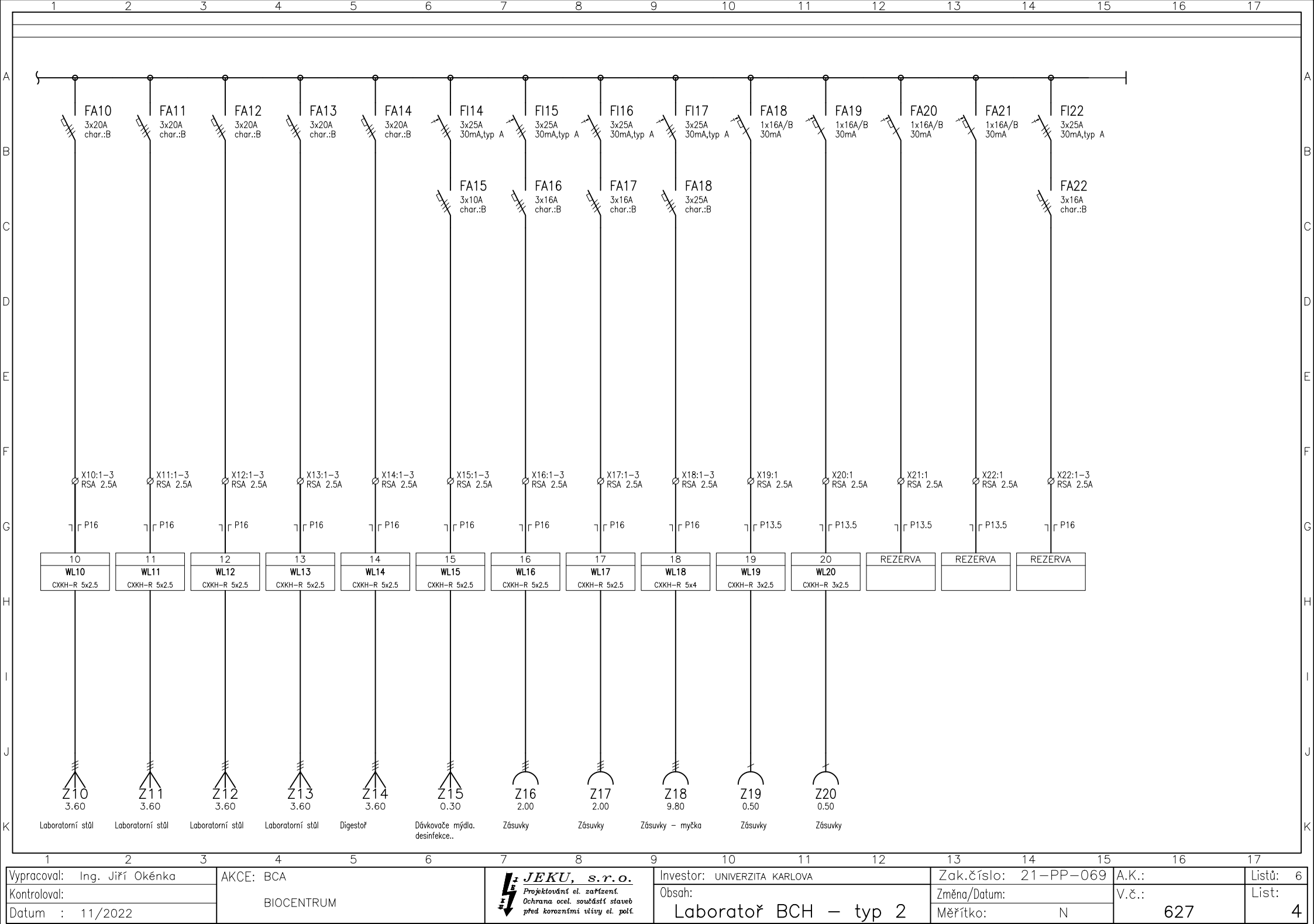


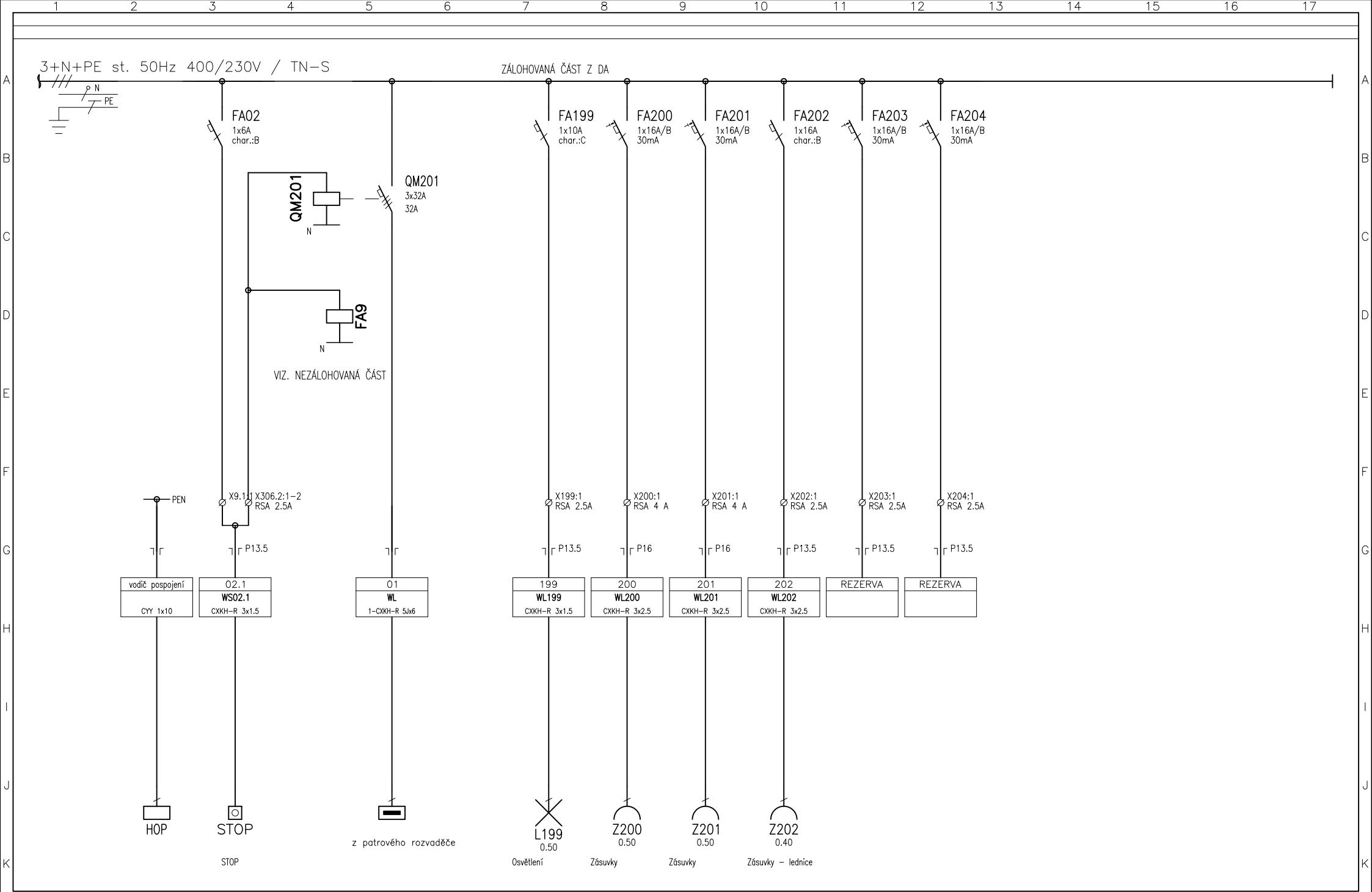
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		AKCE: BCA BIOCENTRUM		 JEKU, s.r.o. <i>Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními vlivy el. polí.</i>		Investor: UNIVERZITA KARLOVA		Zak.číslo: 21-PP-069		A.K.:		Listů: 6				
Kontroloval:						Obsah: Laboratoř BCH – typ 1		Změna/Datum:		V.č.:		List: 6				
Datum : 11/2022								Měřítka: N		627						

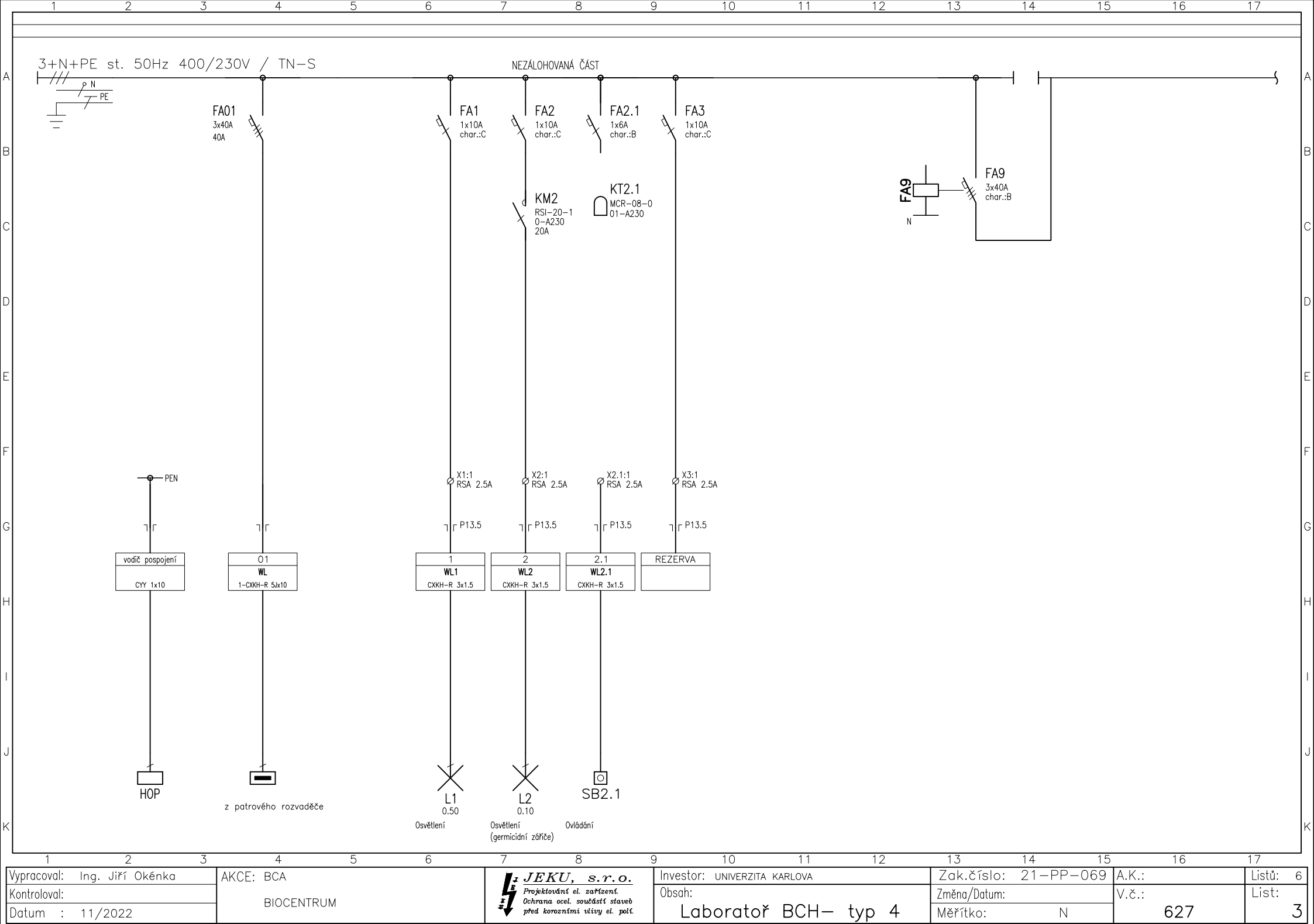
Vypracoval:	Ing. Jiří Okénka			 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními vlivy el. pol.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval:	Ing.M.Kučerová				UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: -	V.č.:	List: 2
Datum :	11/2022					Měřítka: N	627	

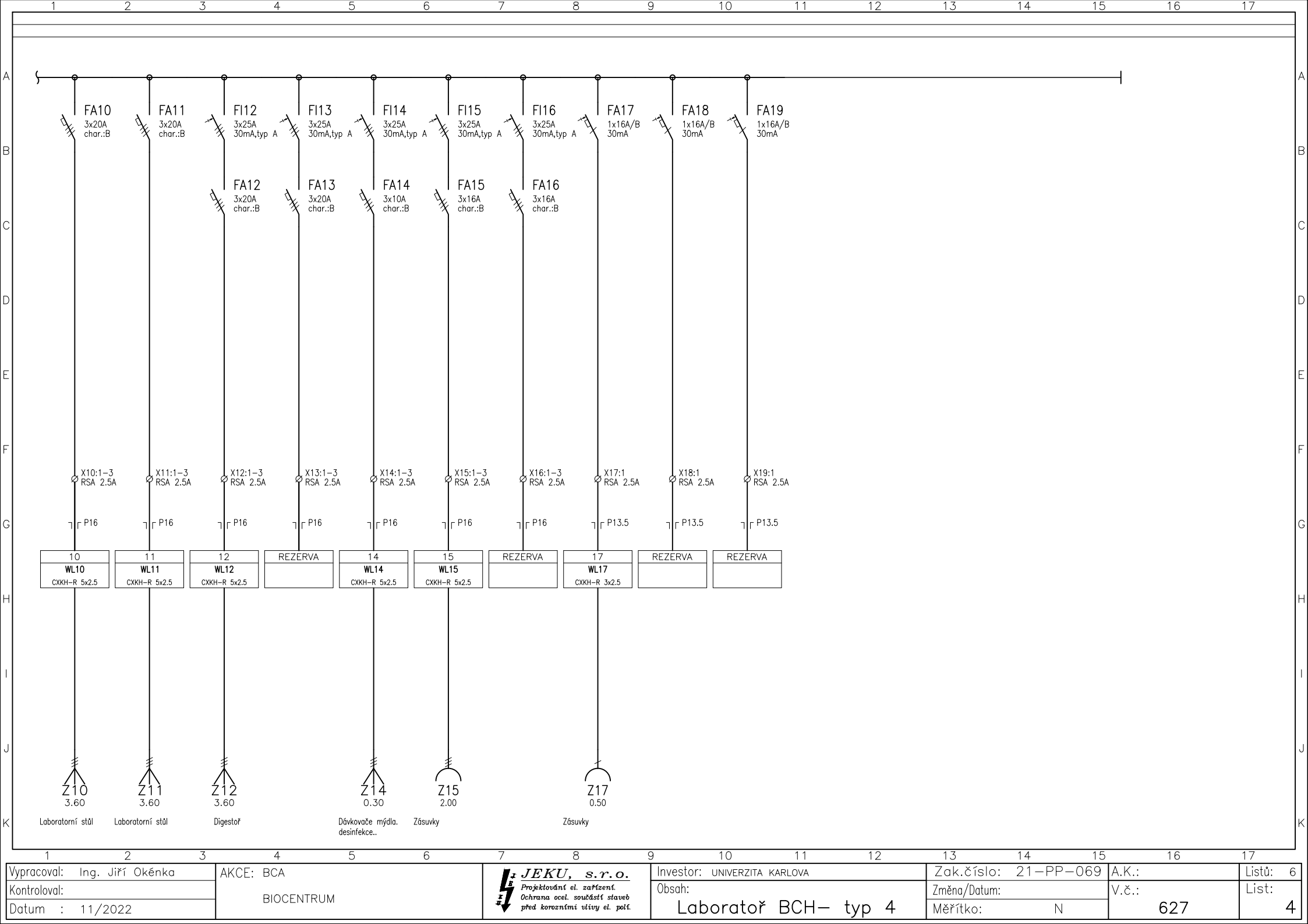
2RL1.1, 2RL1.11, 2RL2.2, 2RL2.5, 2RL2.11, 3RL1.1, 3RL1.10,
3RL2.2, 3RL2.10, 4RL1.1, 4RL1.6, 4RL1.9, 4RL1.12, 4RL1.17,
4RL2.2, 4RL2.4, 5RL1.10, 5RL1.12, 5RL2.1

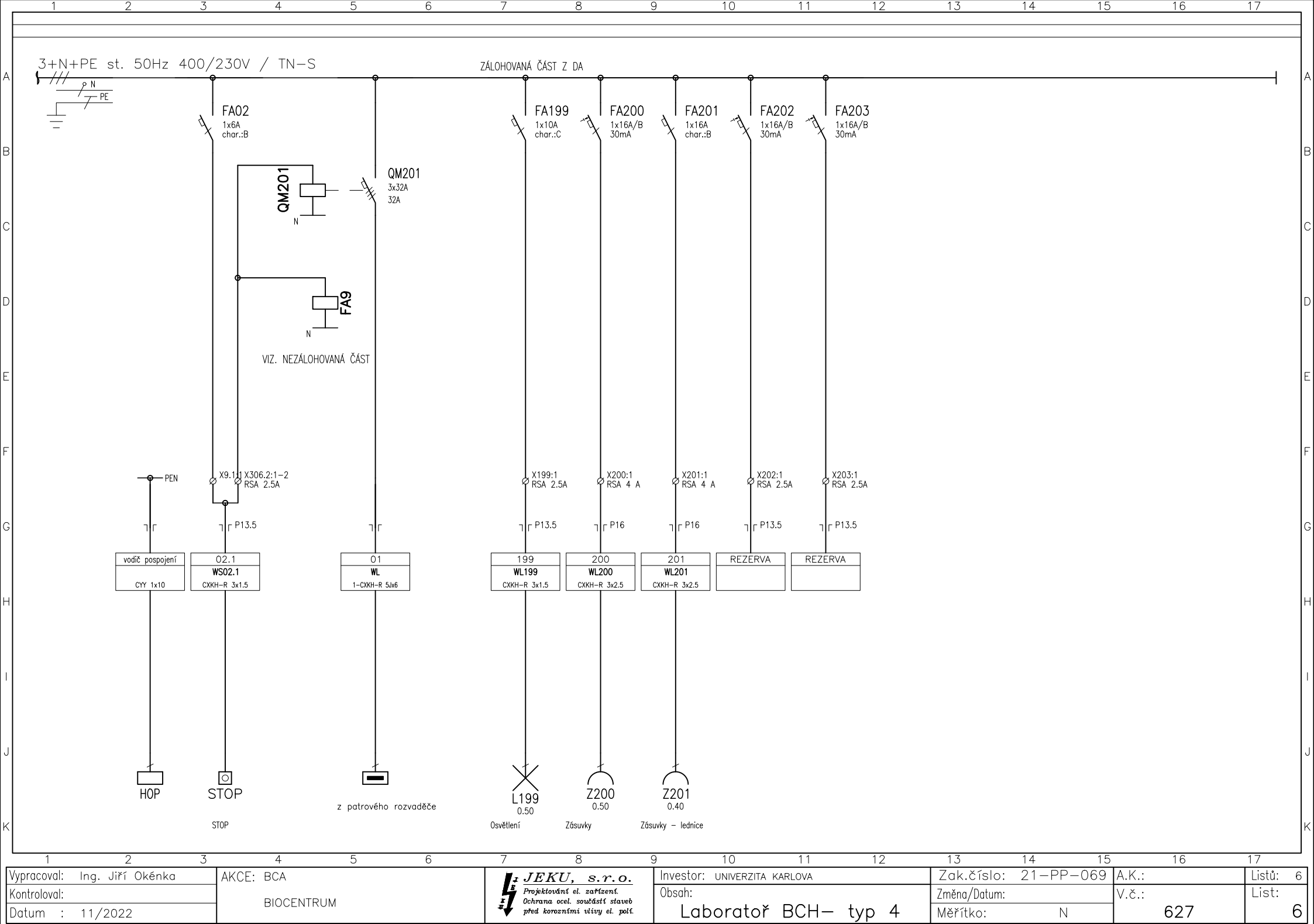




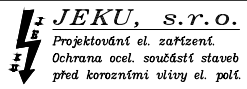




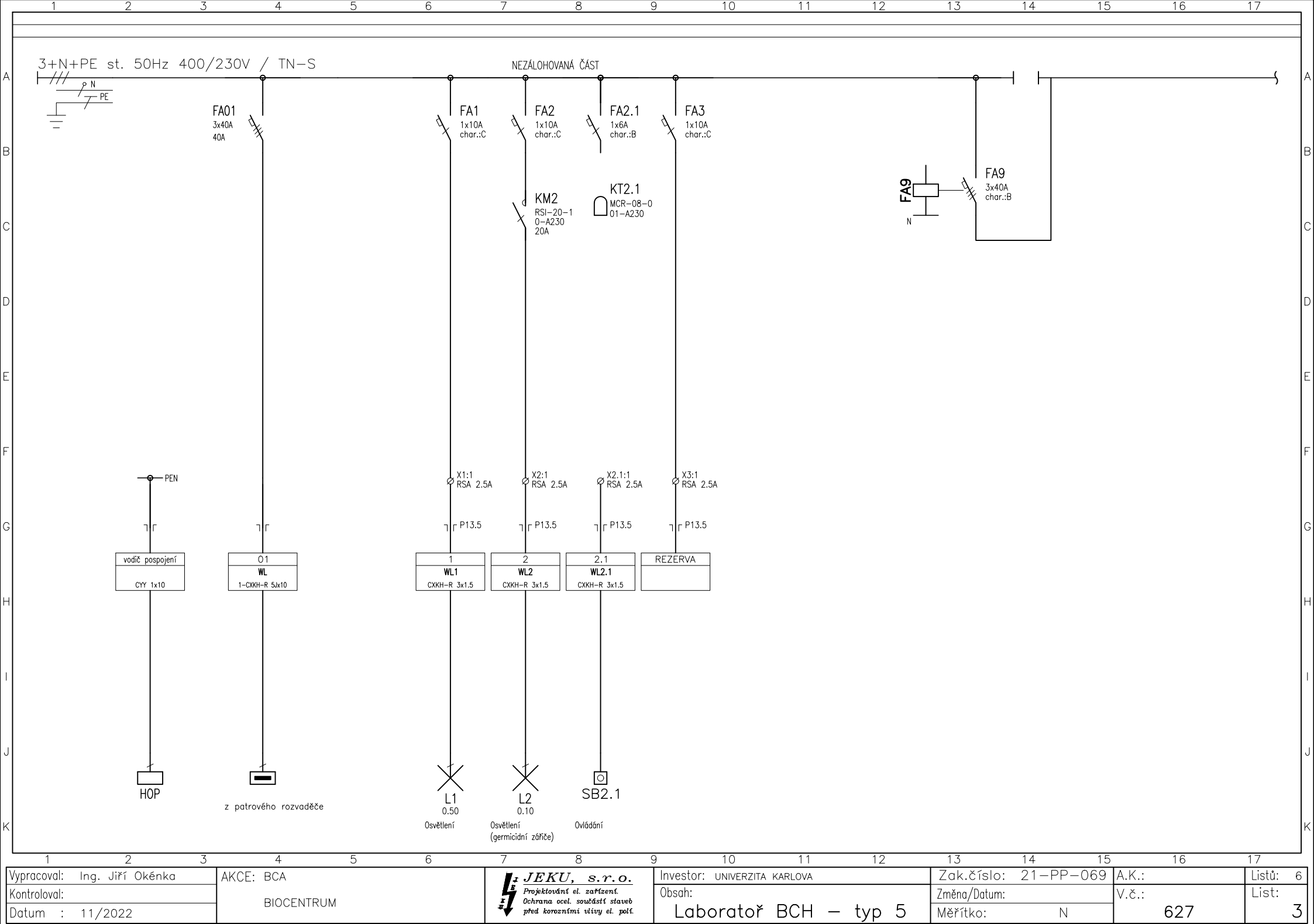


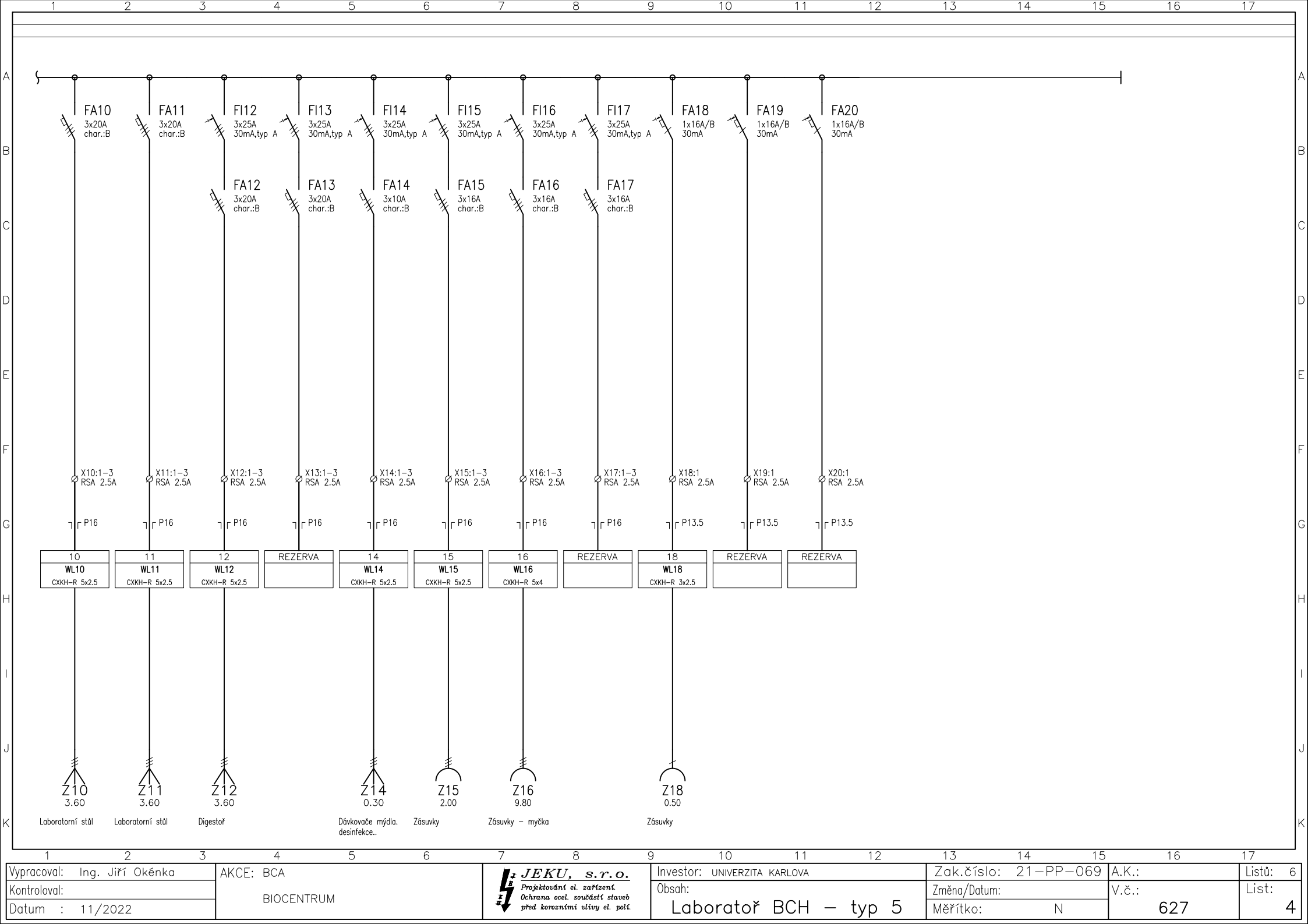


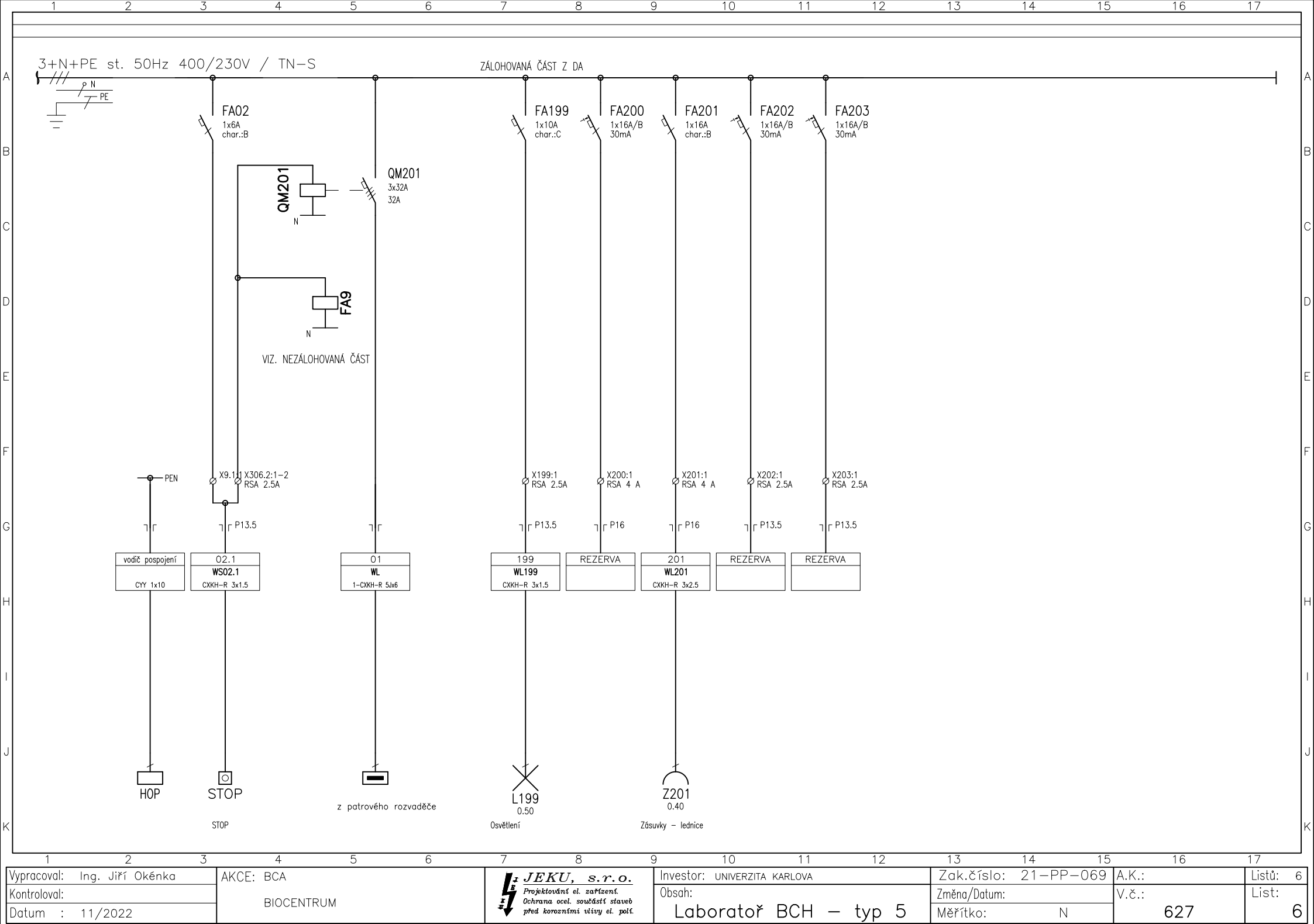
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		AKCE: BCA BIOCENTRUM		Investor: UNIVERZITA KARLOVA		Zak.číslo: 21-PP-069		A.K.:		Listů: 6	
Kontroloval:				Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:		List:	
Datum : 11/2022				Laboratoř BCH- typ 4		Měřítko: N		627		6	



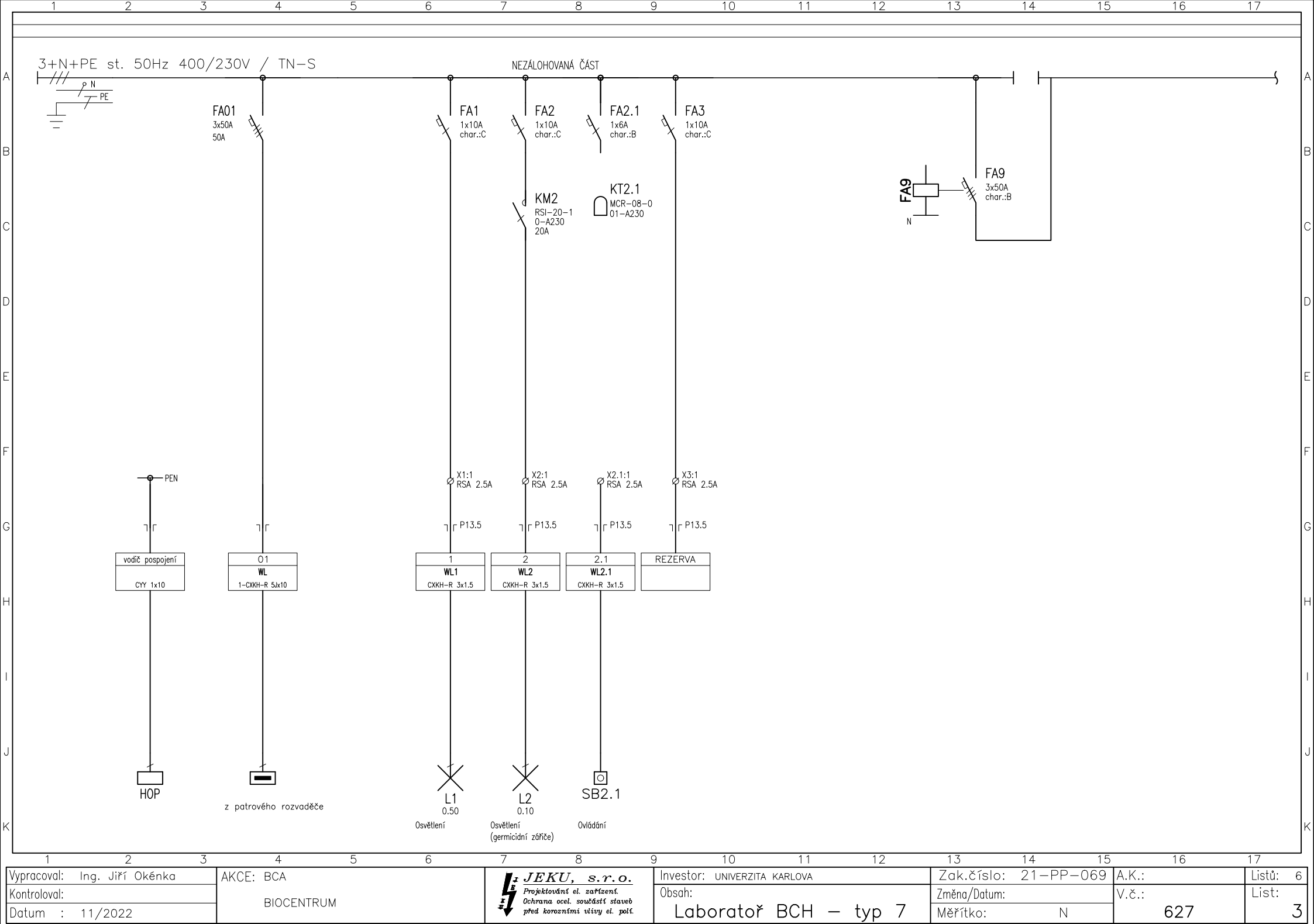
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními úklady el. polt.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval: Ing.M.Kučerová			UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: –	V.č.:	List:
Datum : 11/2022				Měřítka: N	627	

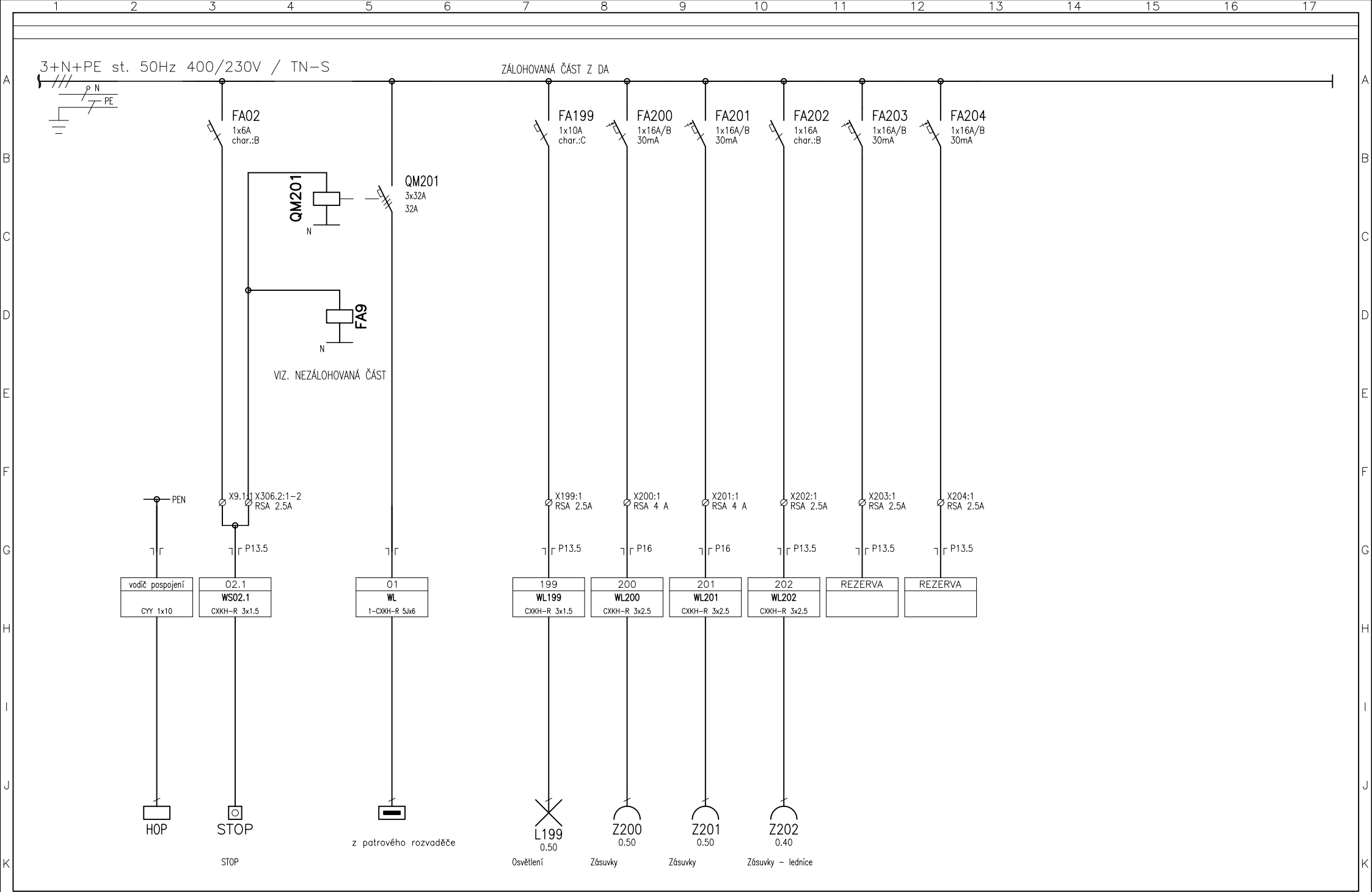


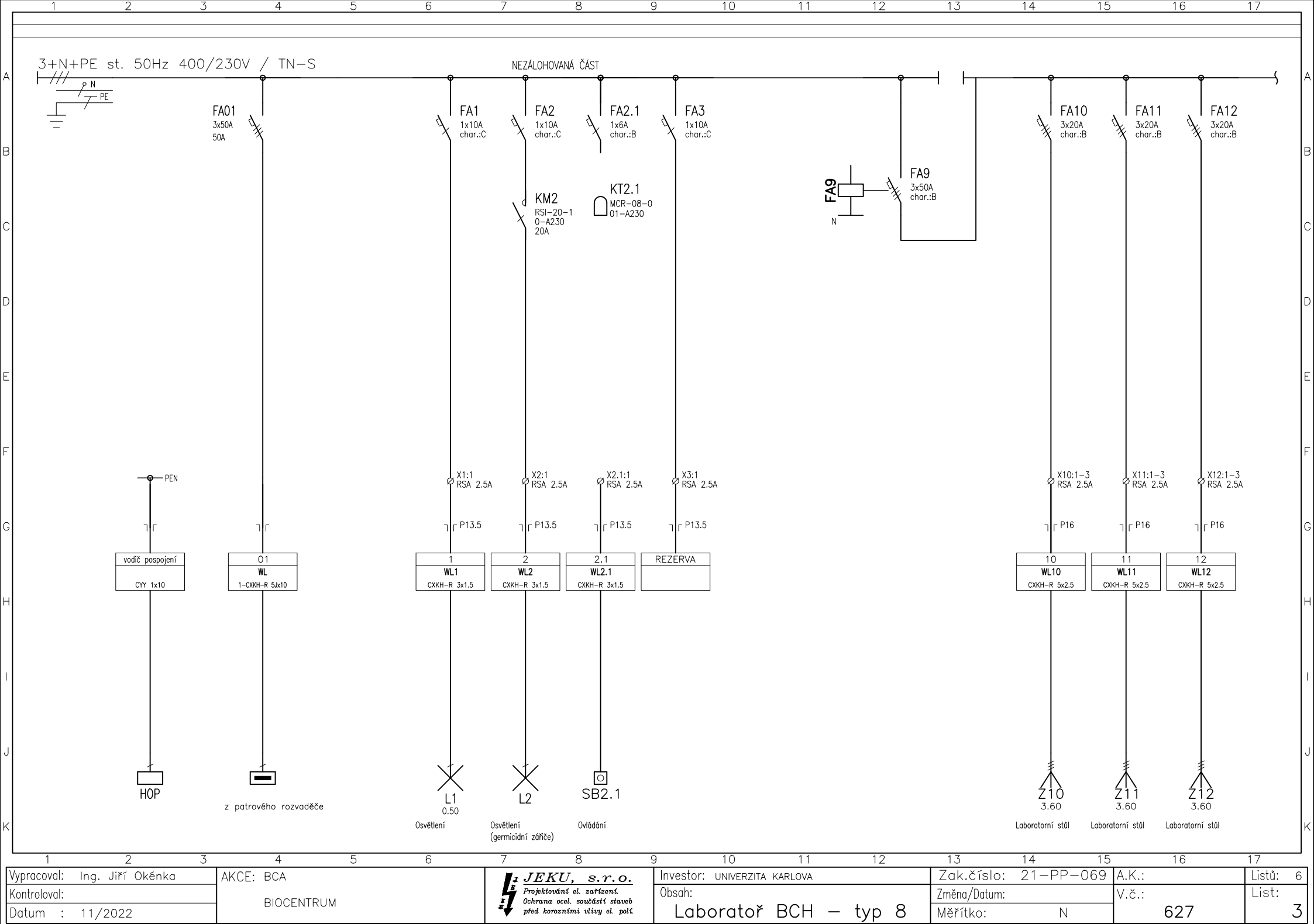


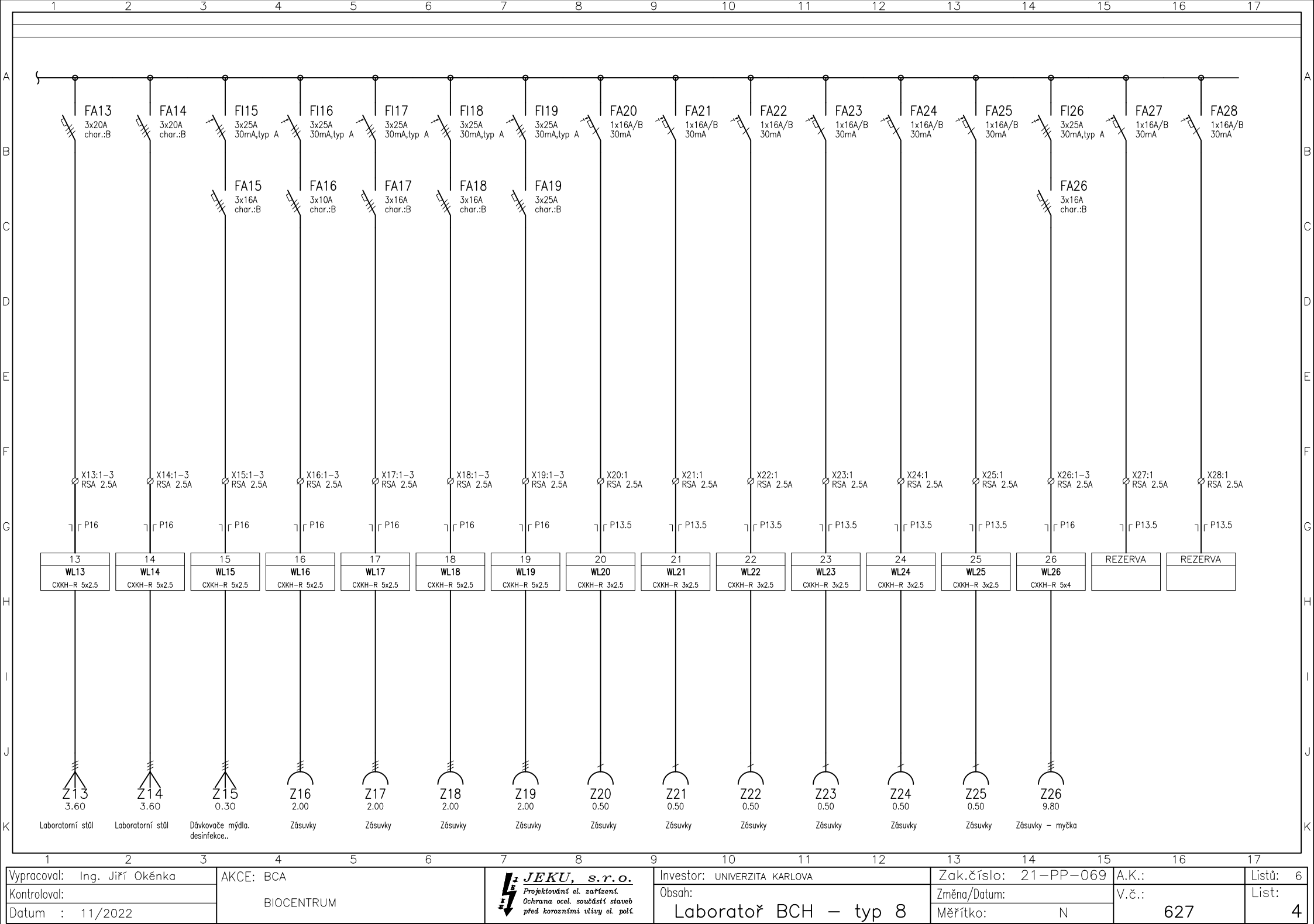


Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		AKCE: BCA BIOCENTRUM	 JEKU, s.r.o. <i>Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními vlivy el. polt.</i>	Investor: UNIVERZITA KARLOVA		Zak.číslo: 21-PP-069		A.K.:		Listů: 6	
Kontroloval:				Obsah: Laboratoř BCH – typ 5		Změna/Datum:		V.č.:		List:	
Datum : 11/2022						Měřítko: N		627		6	



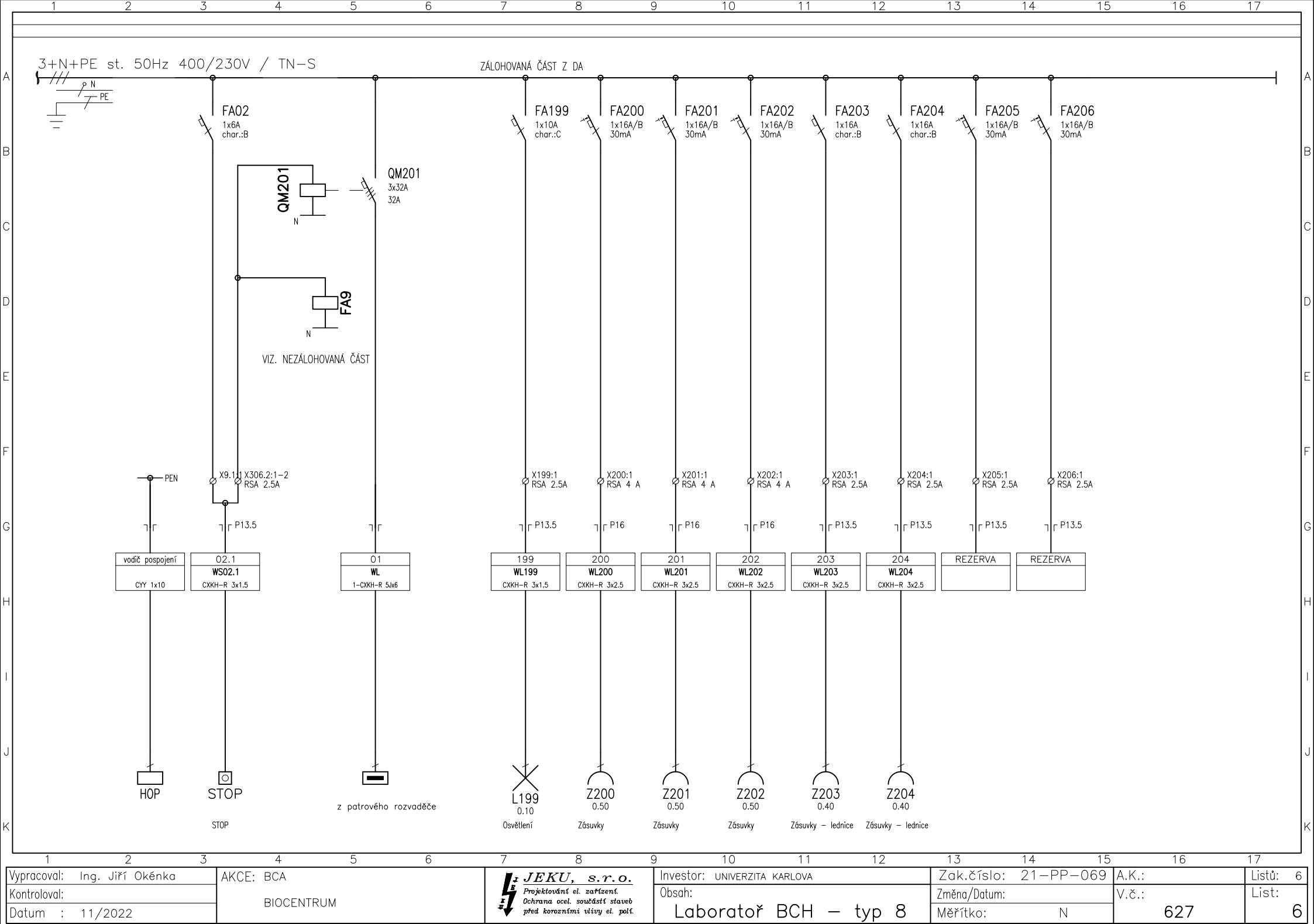




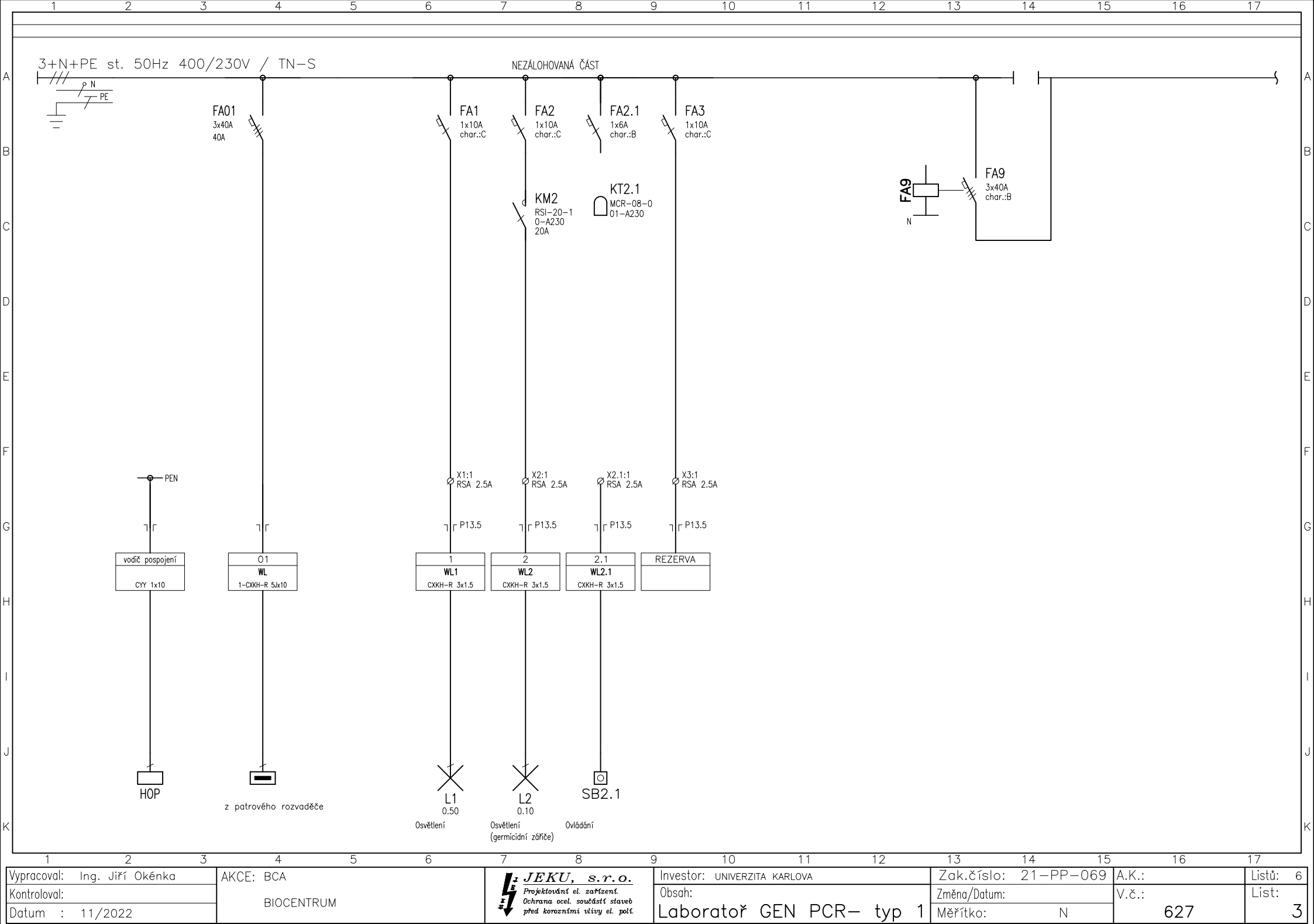


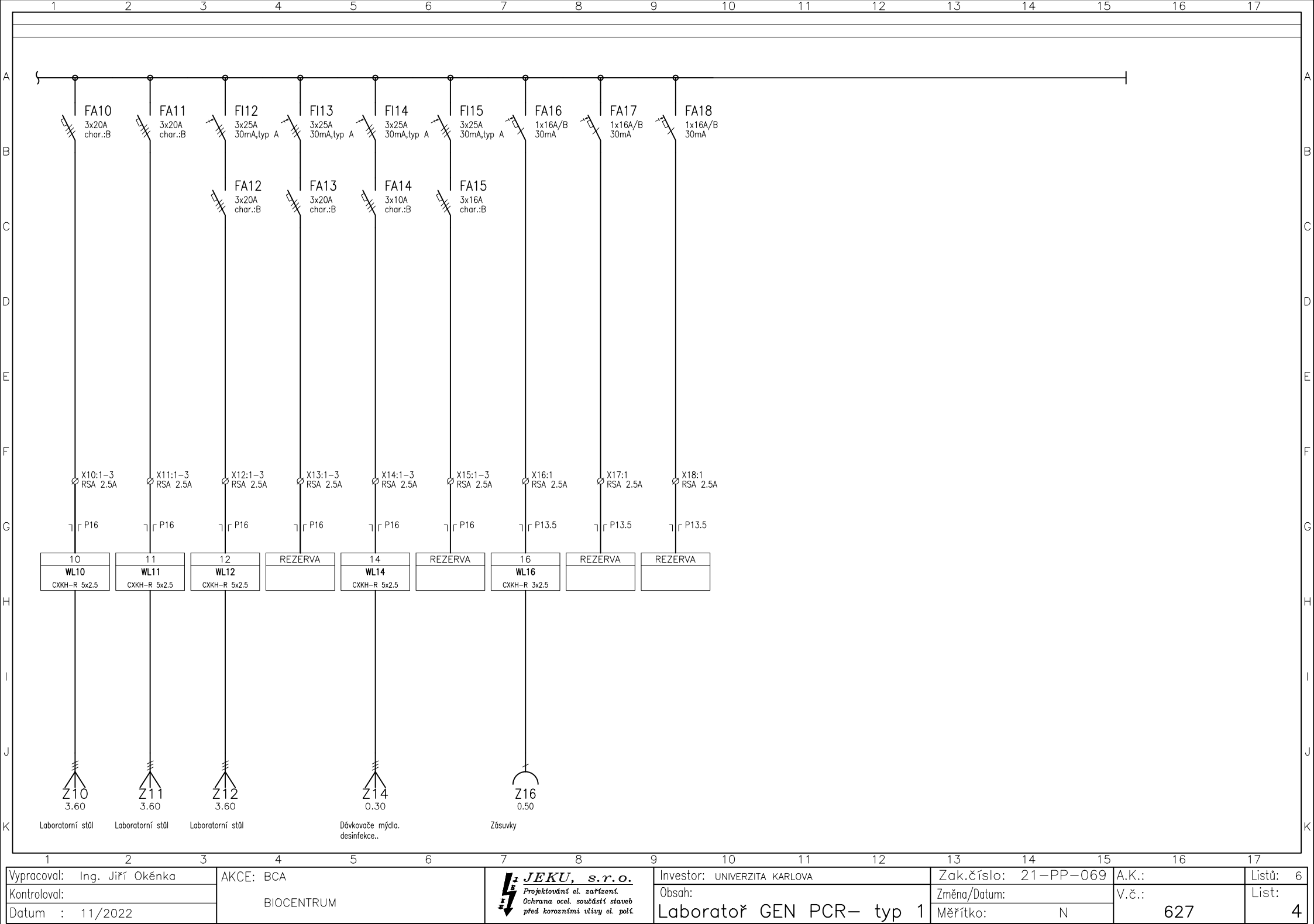
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka	AKCE: BCA BIOCENTRUM	 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení Ochrana ocel. součástí staveb před korozními účinky el. polí.	Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval:			Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 11/2022			Laboratoř BCH – typ 8	Měřítka: N	627	4

Zálohovaná
část z DA:
 $I_n = 32A$
 $I_k \leq 10kA$
 $P_i = 2,4kW$
 $P_s = 1,5kW$

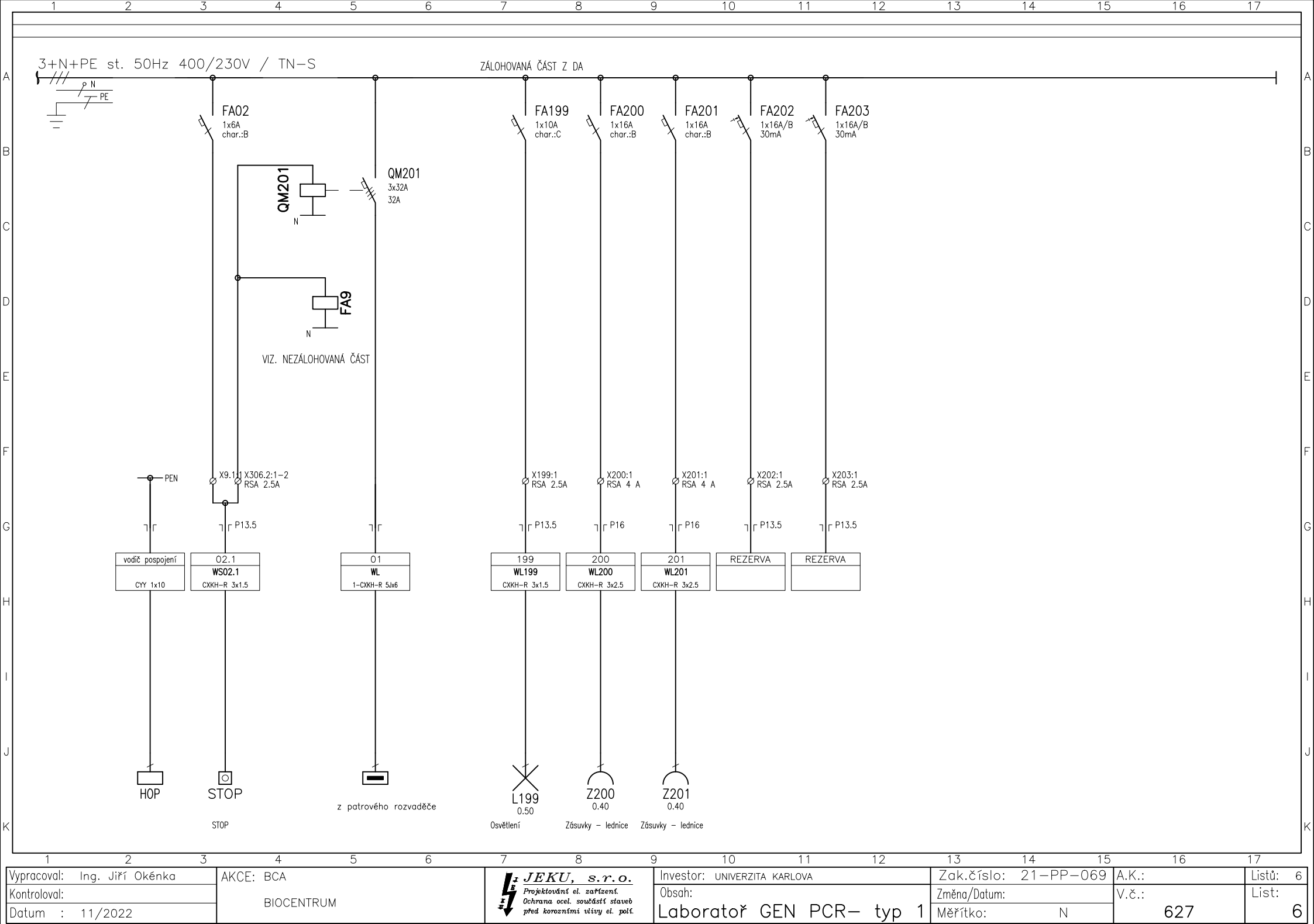


Vypracoval: Ing. Jiří Okénka			 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními vlivy el. pol.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval: Ing.M.Kučerová				UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: -	V.č.: 627	List: 2
Datum : 11/2022					Měřítka: N		



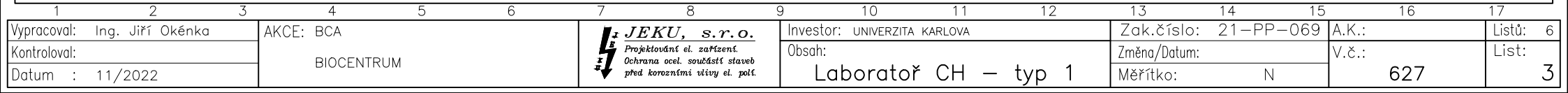


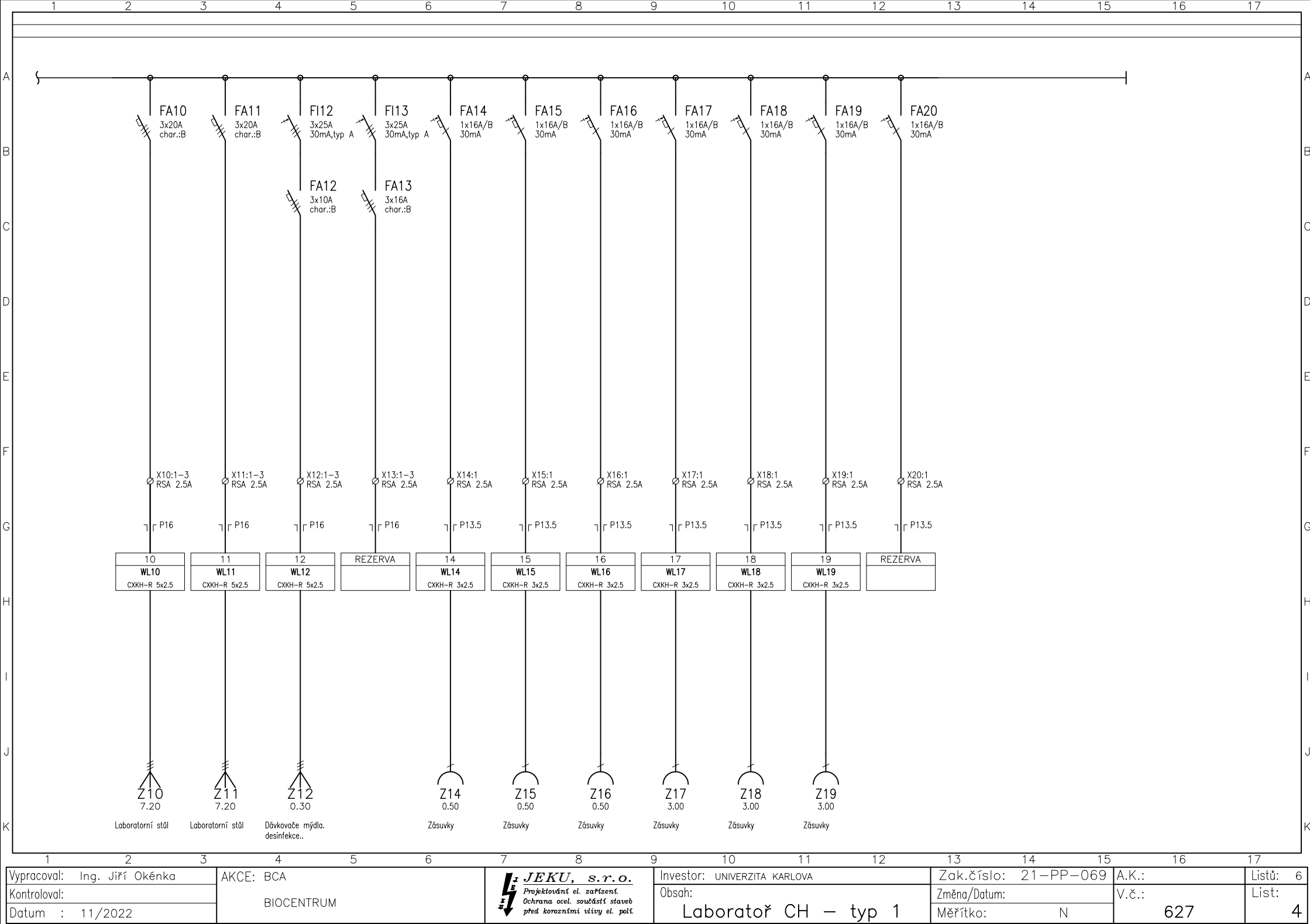
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		AKCE: BCA BIOCENTRUM		Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval:				Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 11/2022				Laboratoř GEN PCR- typ 1	Měřítko: N	627	4



Vypracoval:	Ing. Jiří Okénka		 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními vlivy el. pol.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval:	Ing.M.Kučerová			UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: -	V.č.: 627	List: 2
Datum :	11/2022				Měřítka: N		

4RL2.6, 4RL2.8



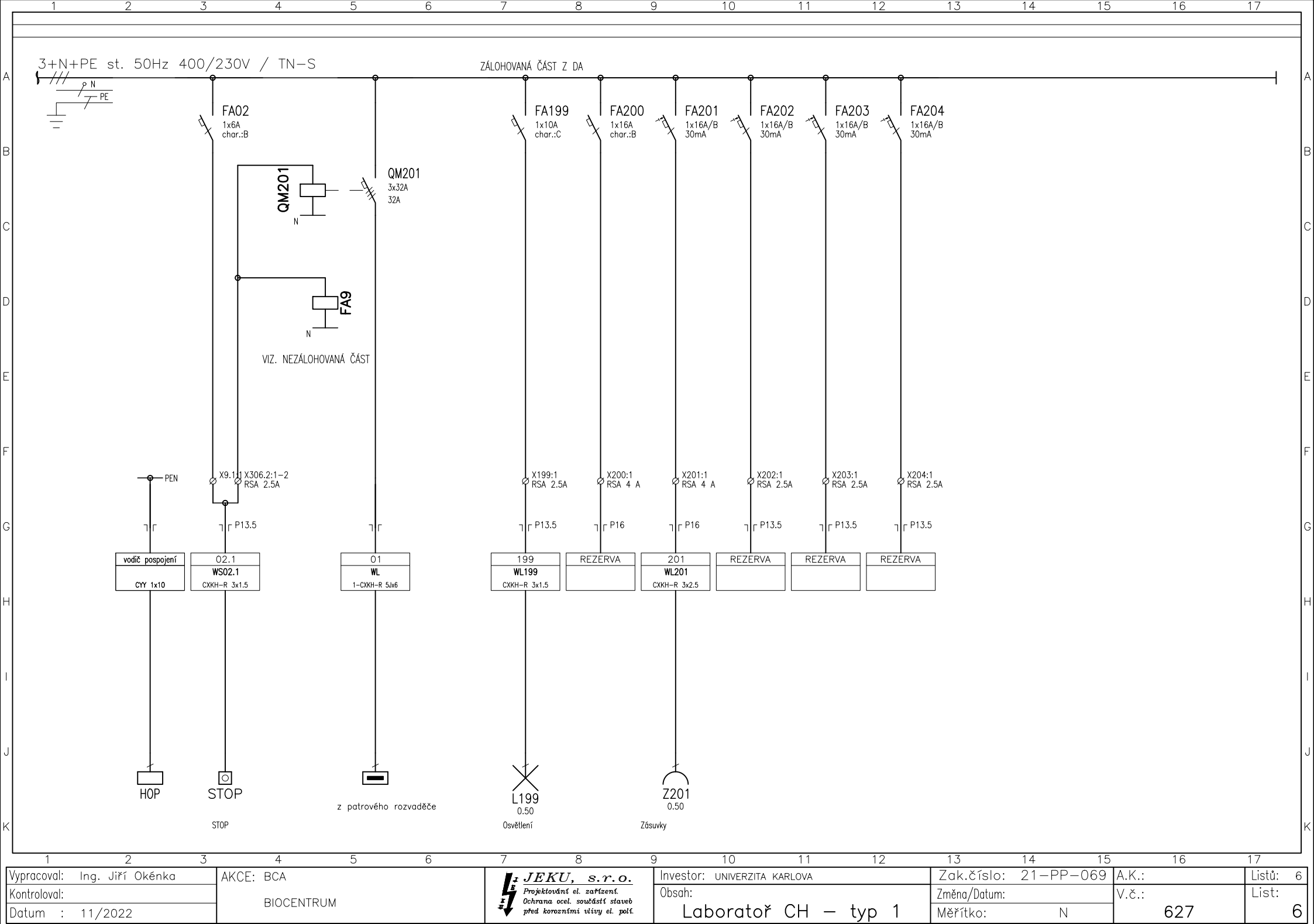


Akce: KAMPUS ALBERTOV – BIOCENTRUM

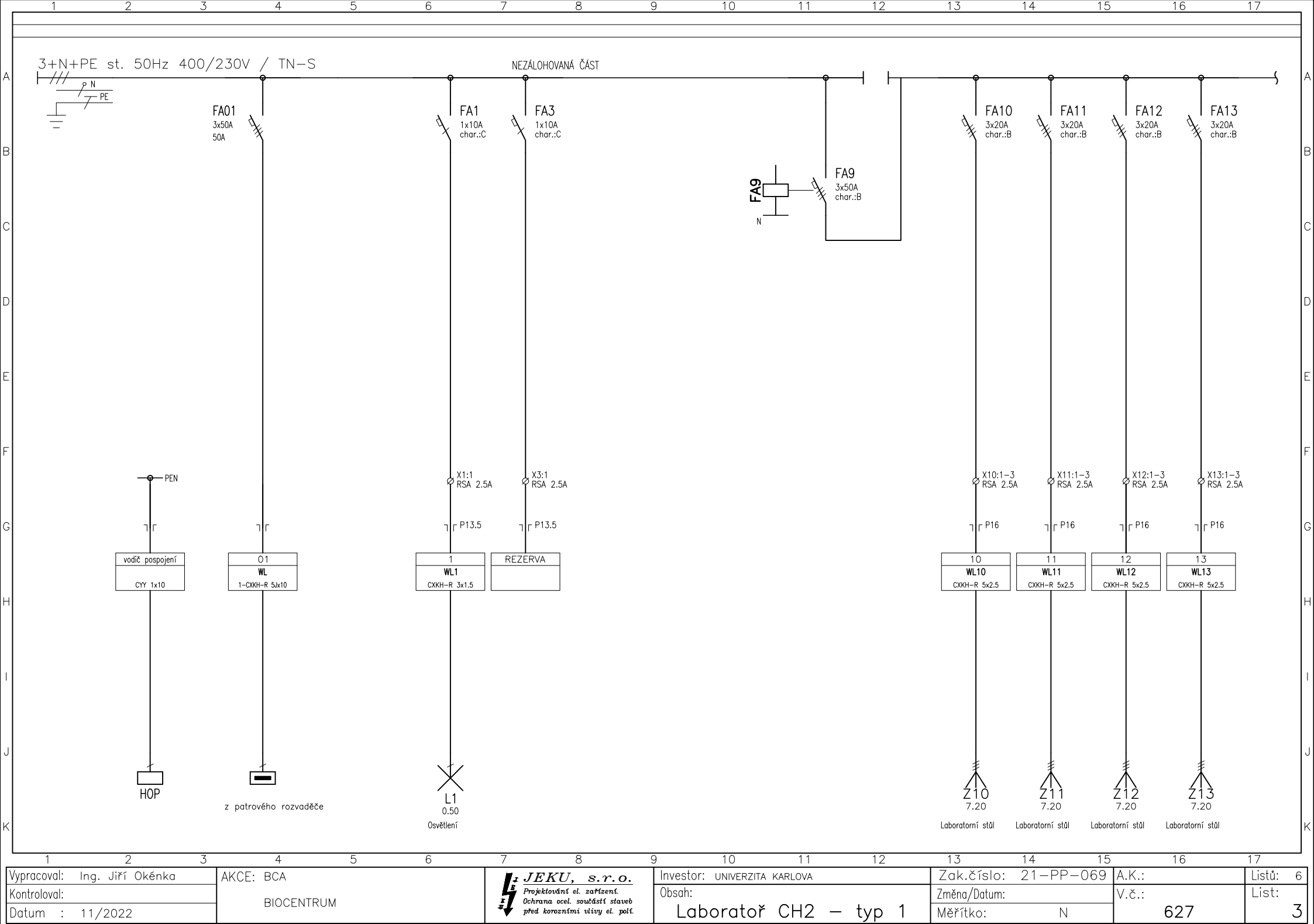
TYP PROVEDENÍ:	PLASTOVÝ, VESTAVNÝ
KRYTÍ:	IP40/ IP20
ROZMĚRY:	Š.465mm, v.680mm, hl.120mm
DĚLENÍ:	—
NÁTER:	TYPOVÝ
OBSLUHA:	PRAC. POUČENÝMI
PRÍVOD (Y):	HOREM
VÝVODY:	NAHORU

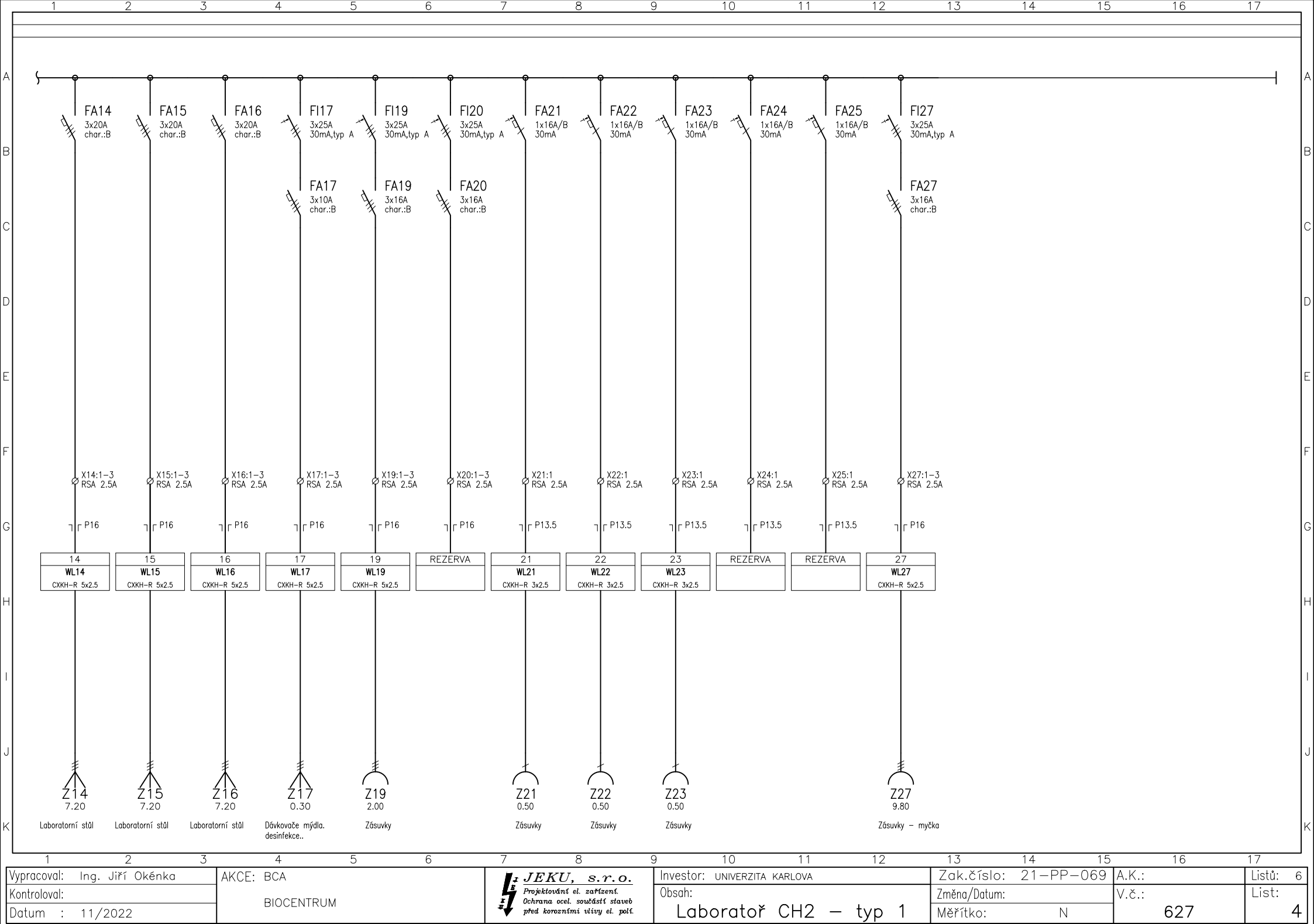
Zálohovaná
část z DA:

$I_n = 32 \text{ A}$
 $I_k \leq 10 \text{ kA}$
 $P_i = 1,0 \text{ kW}$
 $P_s = 0,8 \text{ kW}$



Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními úklady el. polt.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval: Ing.M.Kučerová			UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: –	V.č.:	List:
Datum : 11/2022				Měřítka: N	627	





Vypracoval: Ing. Jiří Okénka	AKCE: BCA BIOCENTRUM	 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení Ochrana ocel. součástí staveb před korozními účinky el. polí.	Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval:			Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 11/2022			Laboratoř CH2 – typ 1	Měřítko: N	627	4

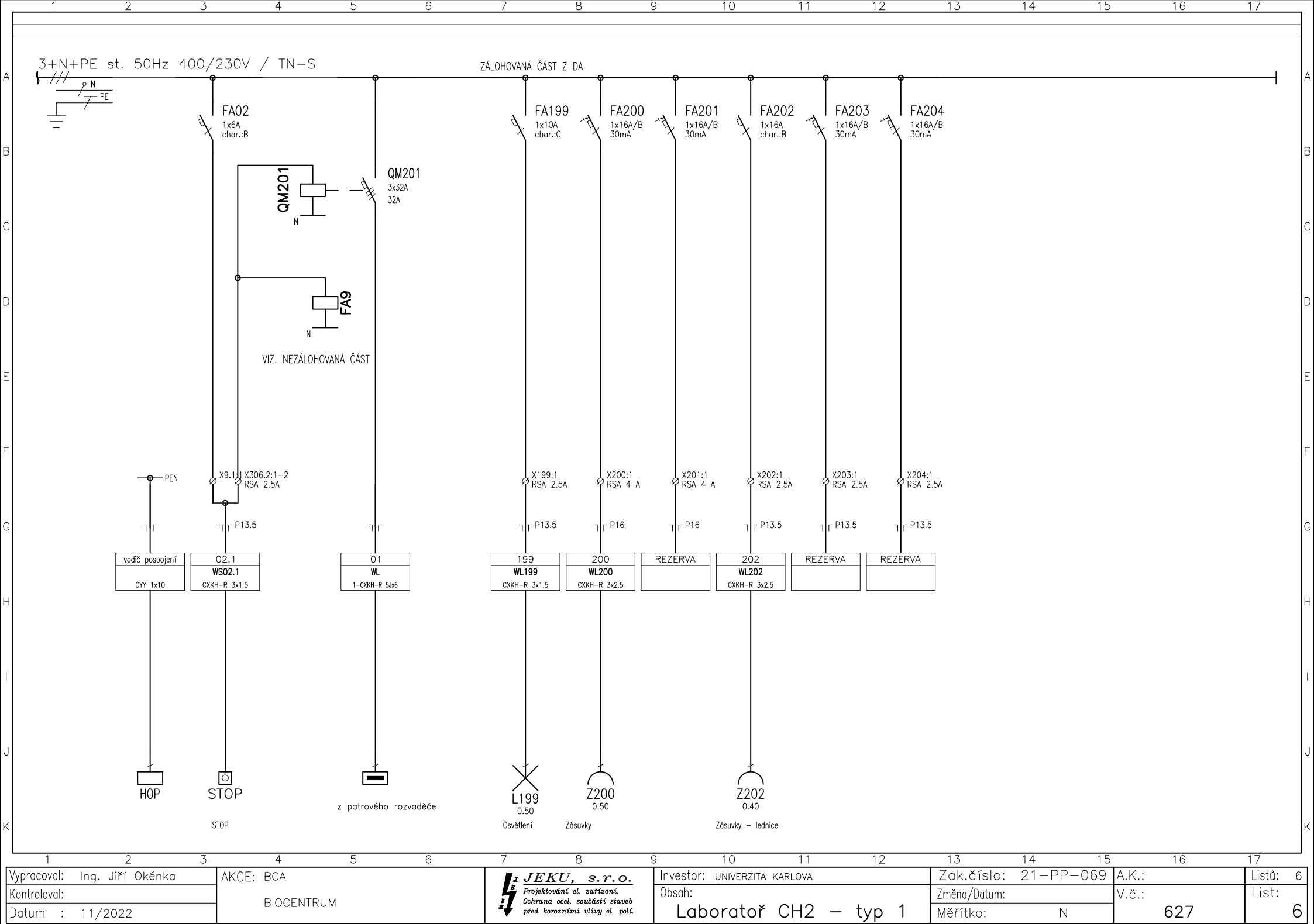
Obsah: Laboratoř CH2 – typ 1
ZÁLOHOVANÁ ČÁST Z DA

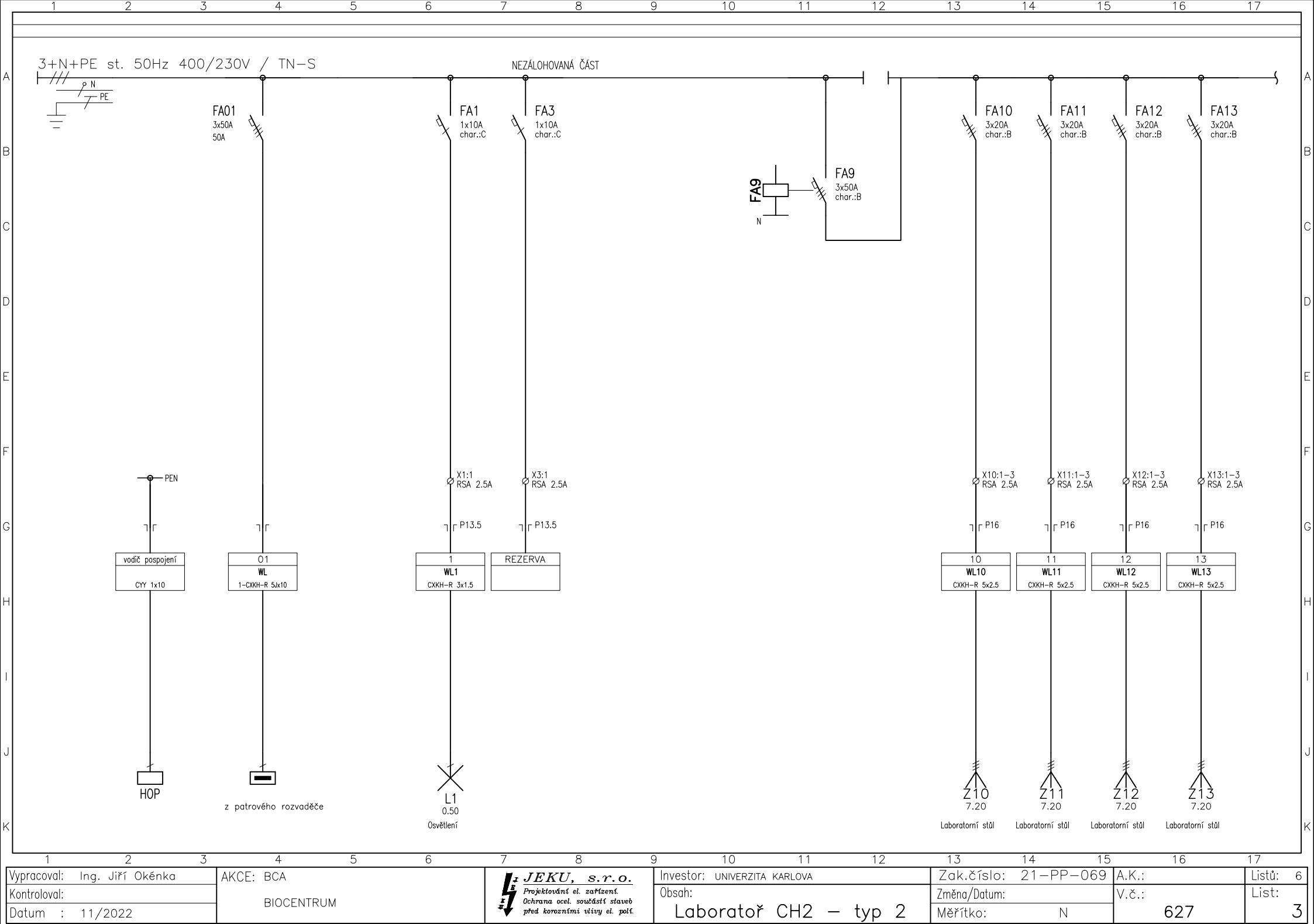
Akce: KAMPUS ALBERTOV – BIOCENTRUM

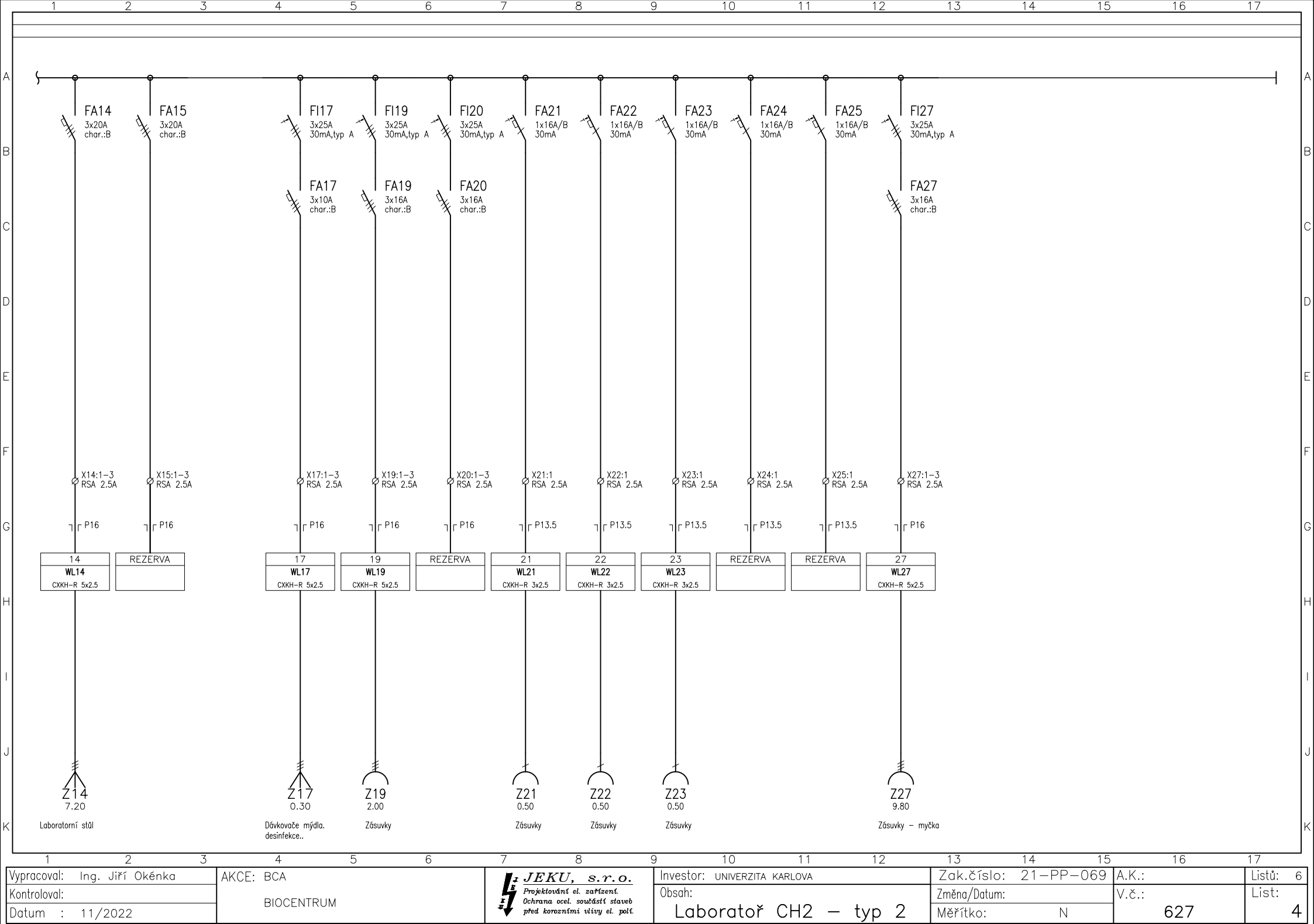
TYP PROVEDENÍ:	PLASTOVÝ, VESTAVNÝ
KRYTÍ:	IP40/ IP20
ROZMĚRY:	š.465mm, v.680mm, hl.120mm
DĚLENÍ:	—
NÁTER:	TYPOVÝ
OBSLUHA:	PRAC. POUČENÝMI
PRÍVOD (Y):	HOREM
VÝVODY:	NAHORU

Zálohovaná
část z DA:

$$\begin{aligned} I_n &= 32 \text{ A} \\ I_k &\leq 10 \text{ kA} \\ P_i &= 1,4 \text{ kW} \\ P_s &= 1,0 \text{ kW} \end{aligned}$$





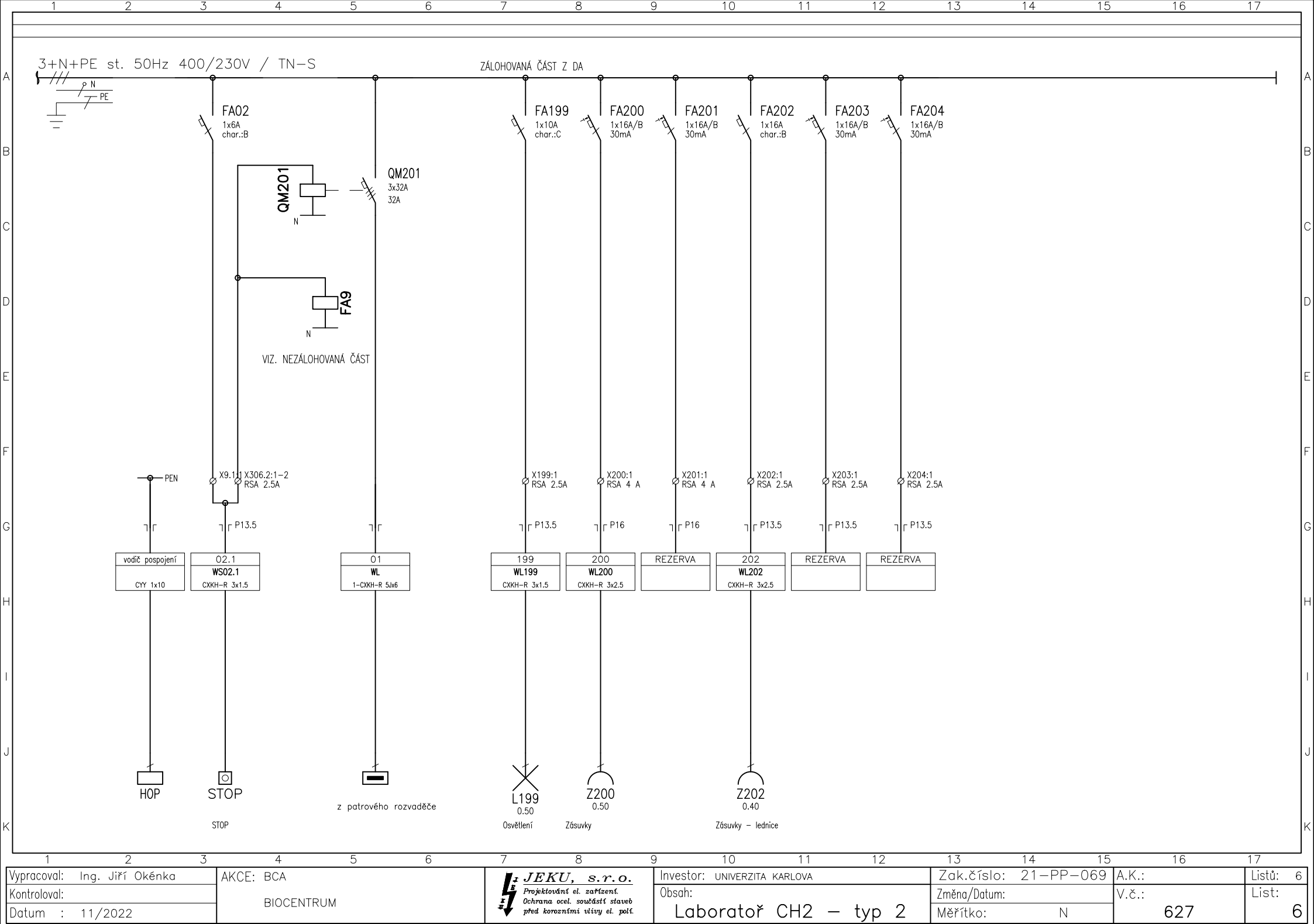


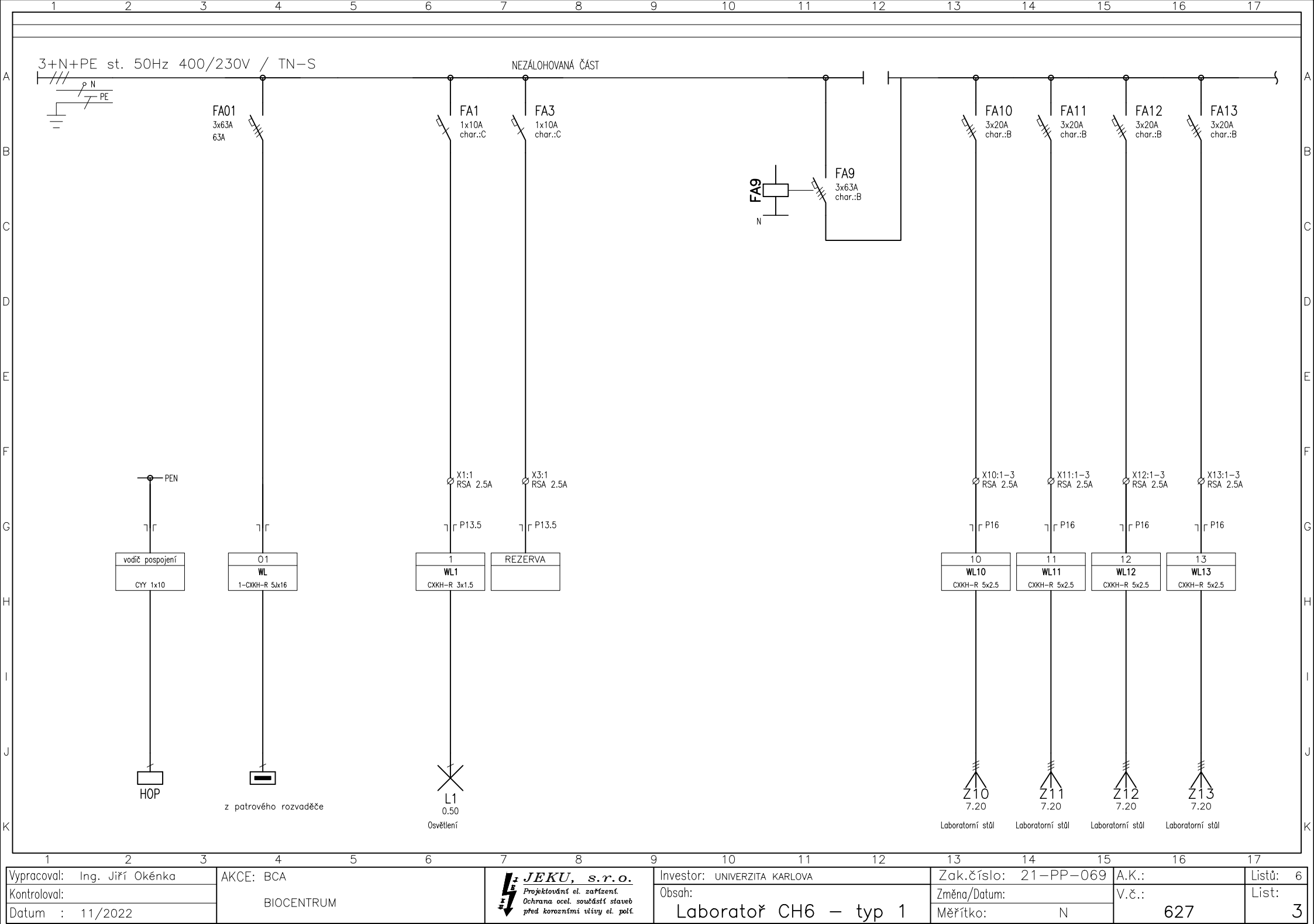
Akce: KAMPUS ALBERTOV – BIOCENTRUM

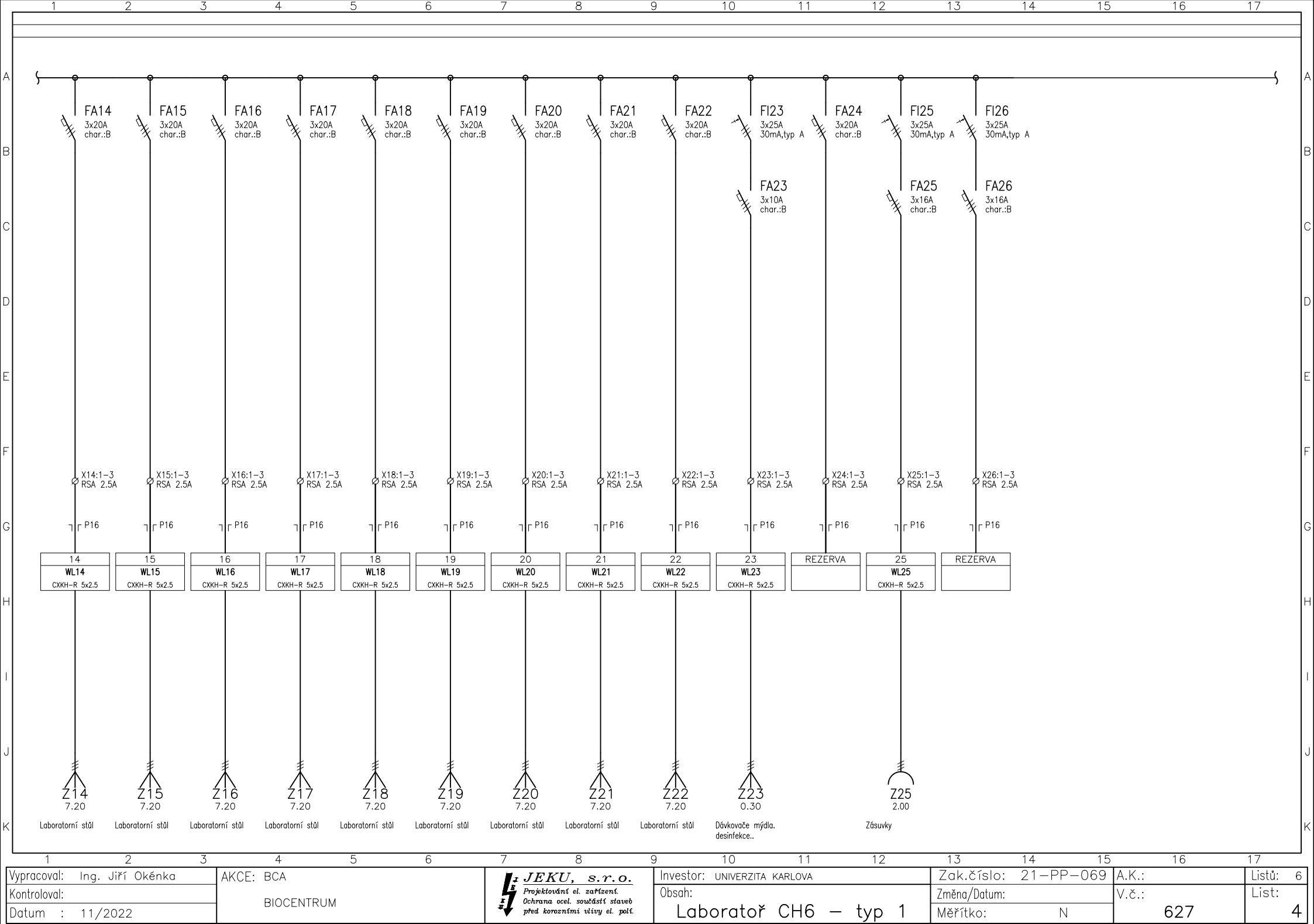
TYP PROVEDENÍ:	PLASTOVÝ, VESTAVNÝ
KRYTÍ:	IP40/ IP20
ROZMĚRY:	š.465mm, v.680mm, hl.120mm
DĚLENÍ:	—
NÁTER:	TYPOVÝ
OBSLUHA:	PRAC. POUČENÝMI
PRÍVOD (Y):	HOREM
VÝVODY:	NAHORU

Zálohovaná
část z DA:

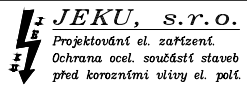
$$\begin{aligned} I_n &= 32 \text{ A} \\ I_k &\leq 10 \text{ kA} \\ P_i &= 1,4 \text{ kW} \\ P_s &= 1,0 \text{ kW} \end{aligned}$$

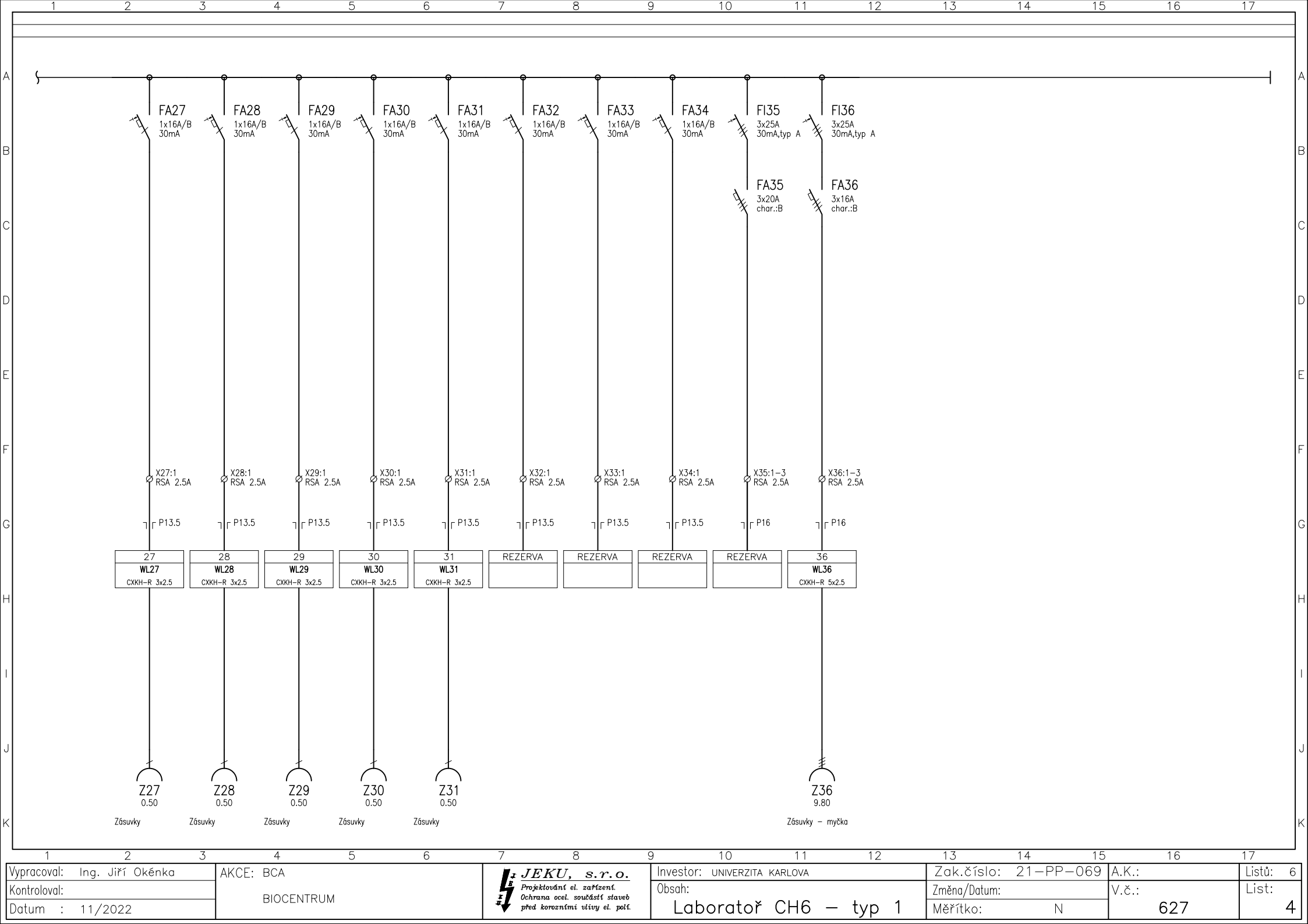






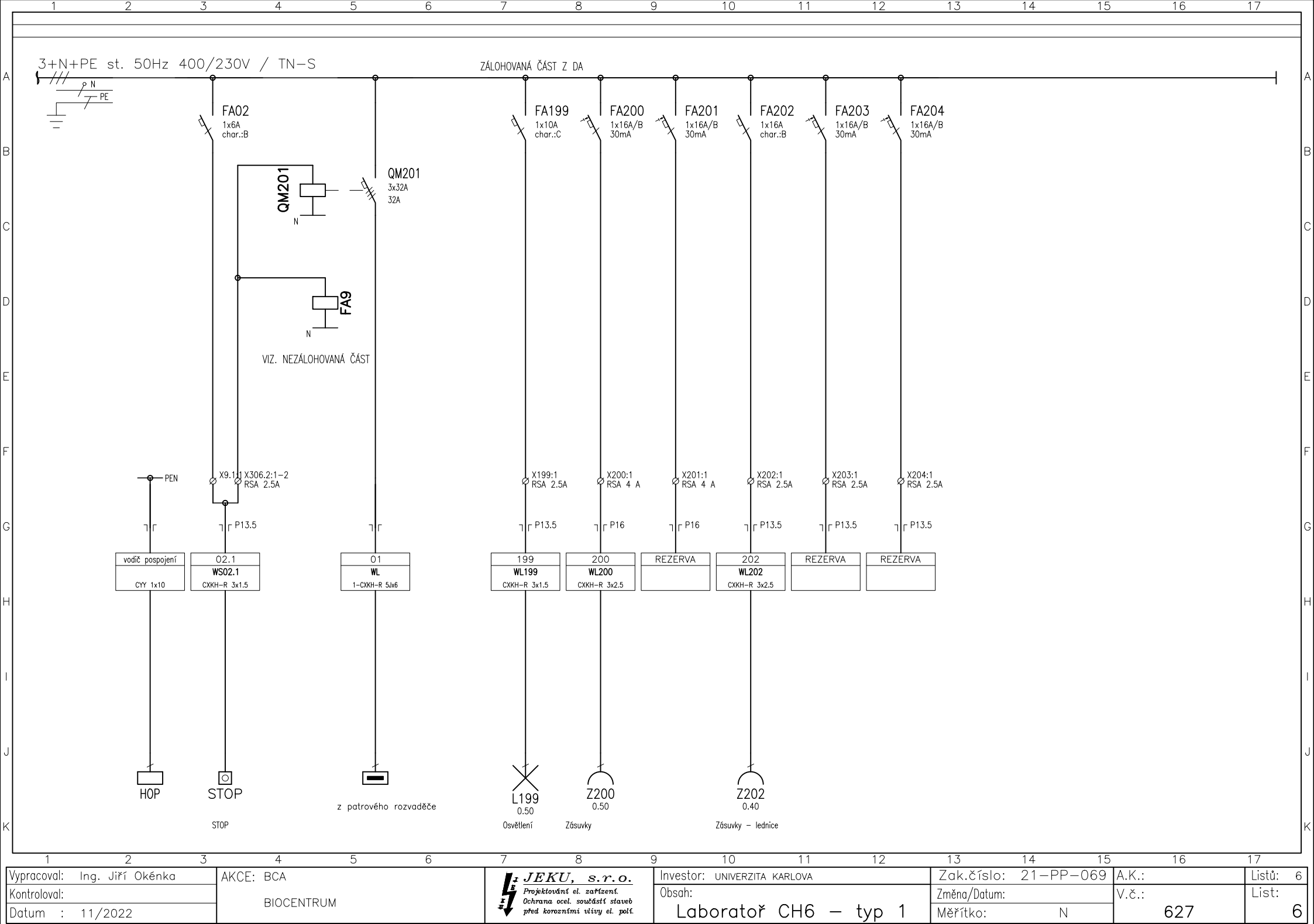
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		AKCE: BCA BIOCENTRUM		Investor: UNIVERZITA KARLOVA		Zak.číslo: 21-PP-069		A.K.:		Listů: 6	
Kontroloval:				Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:		List:	
Datum : 11/2022				Laboratoř CH6 – typ 1		Měřítka: N		627		4	

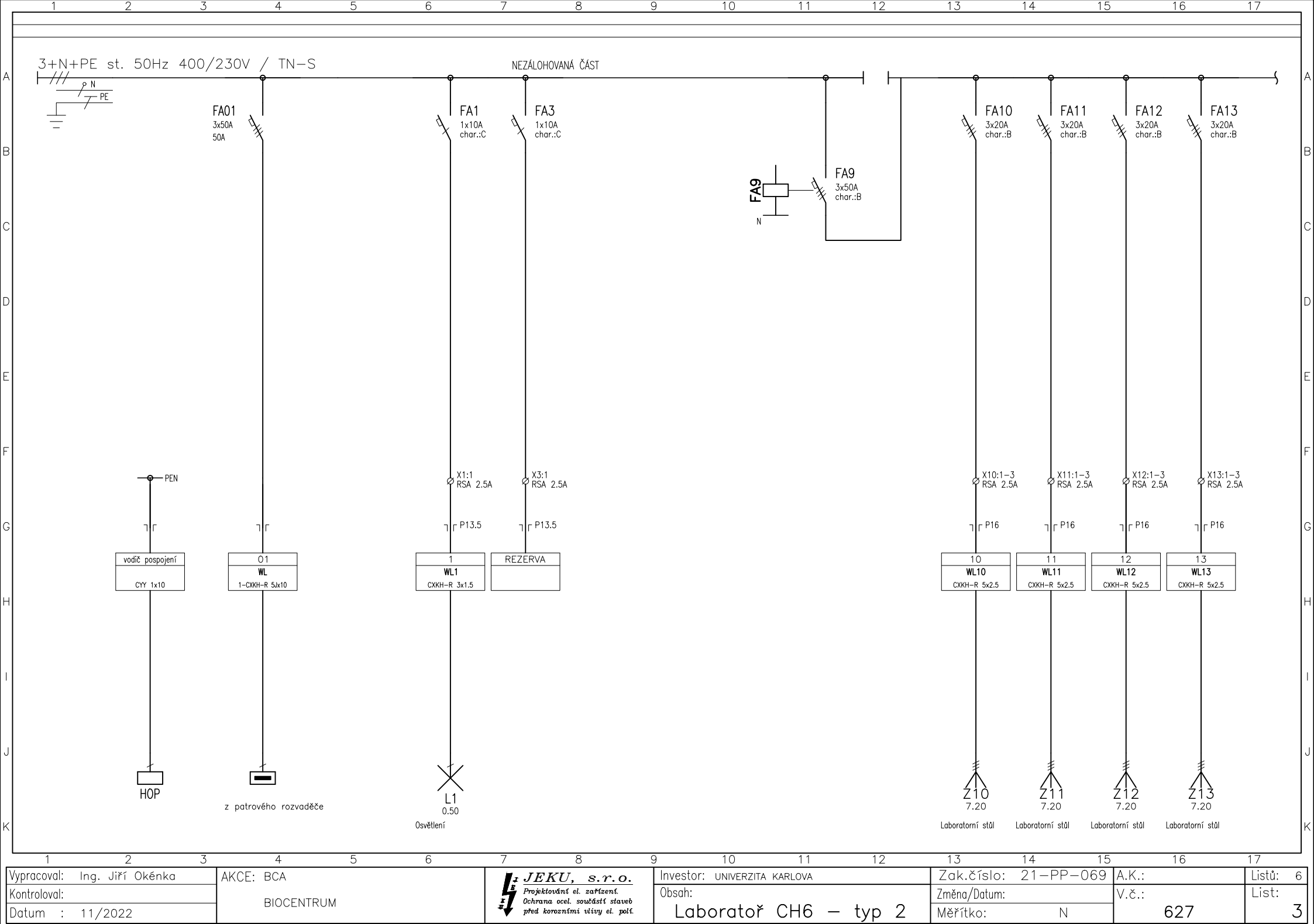


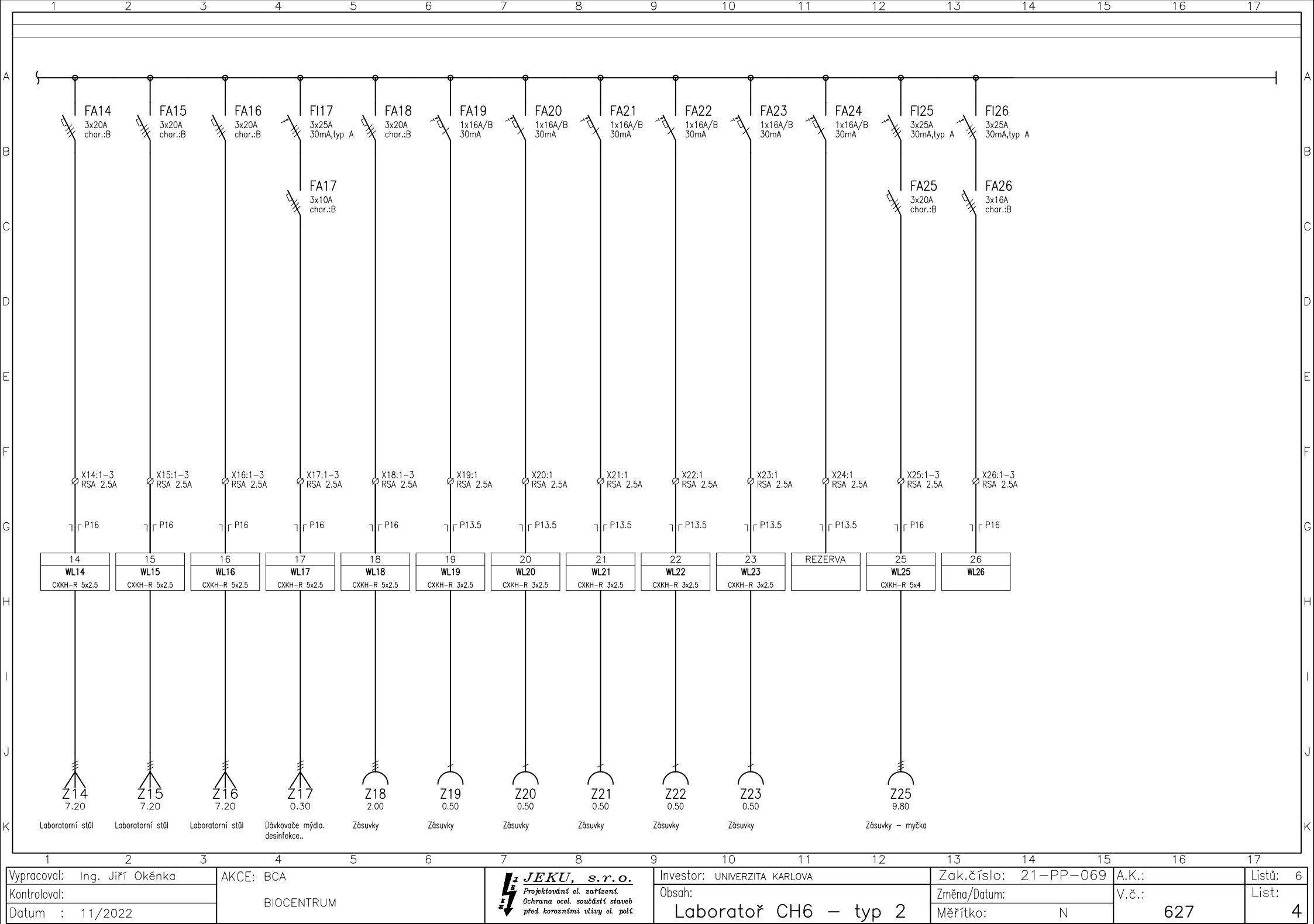


Akce: KAMPUS ALBERTOV – BIOCENTRUM

Zálohovaná
část z DA:
 $I_n = 32A$
 $I_k \leq 10kA$
 $P_i = 1,4kW$
 $P_s = 1,0kW$







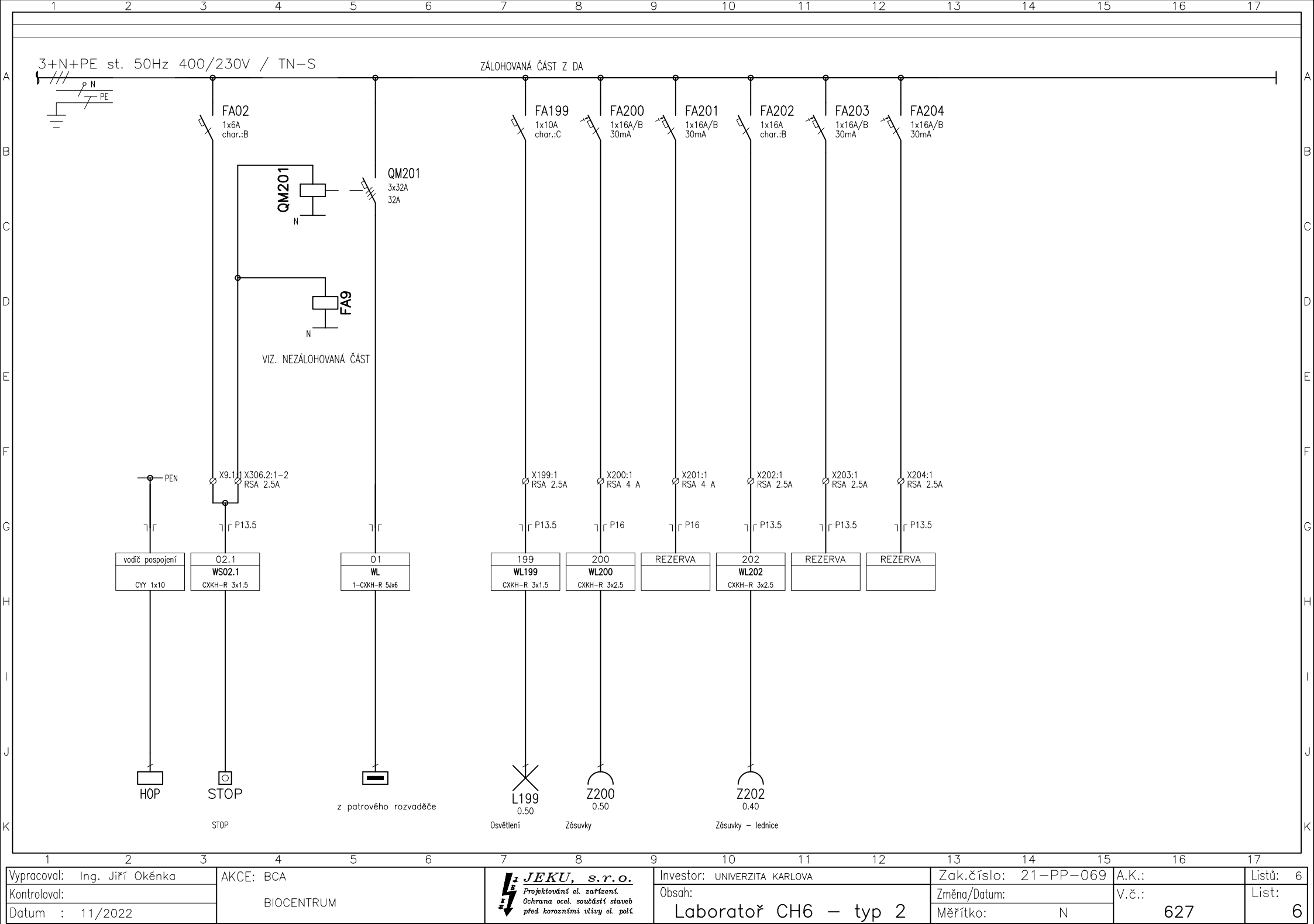
Obsah: Laboratoř CH6 – typ 2
ZÁLOHOVANÁ ČÁST Z DA

Akce: KAMPUS ALBERTOV – BIOCENTRUM

TYP PROVEDENÍ: PLASTOVÝ, VESTAVNÝ
 KRYTÍ: IP40/ IP20
 ROZMĚRY: š.465mm, v.680mm, hl.120mm
 DĚLENÍ: —
 NĚTĚR: TYPOVÝ
 OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
 PŘÍVOD (Y): HOREM
 VÝVODY: NAHORU

Zálohovaná
část z DA:

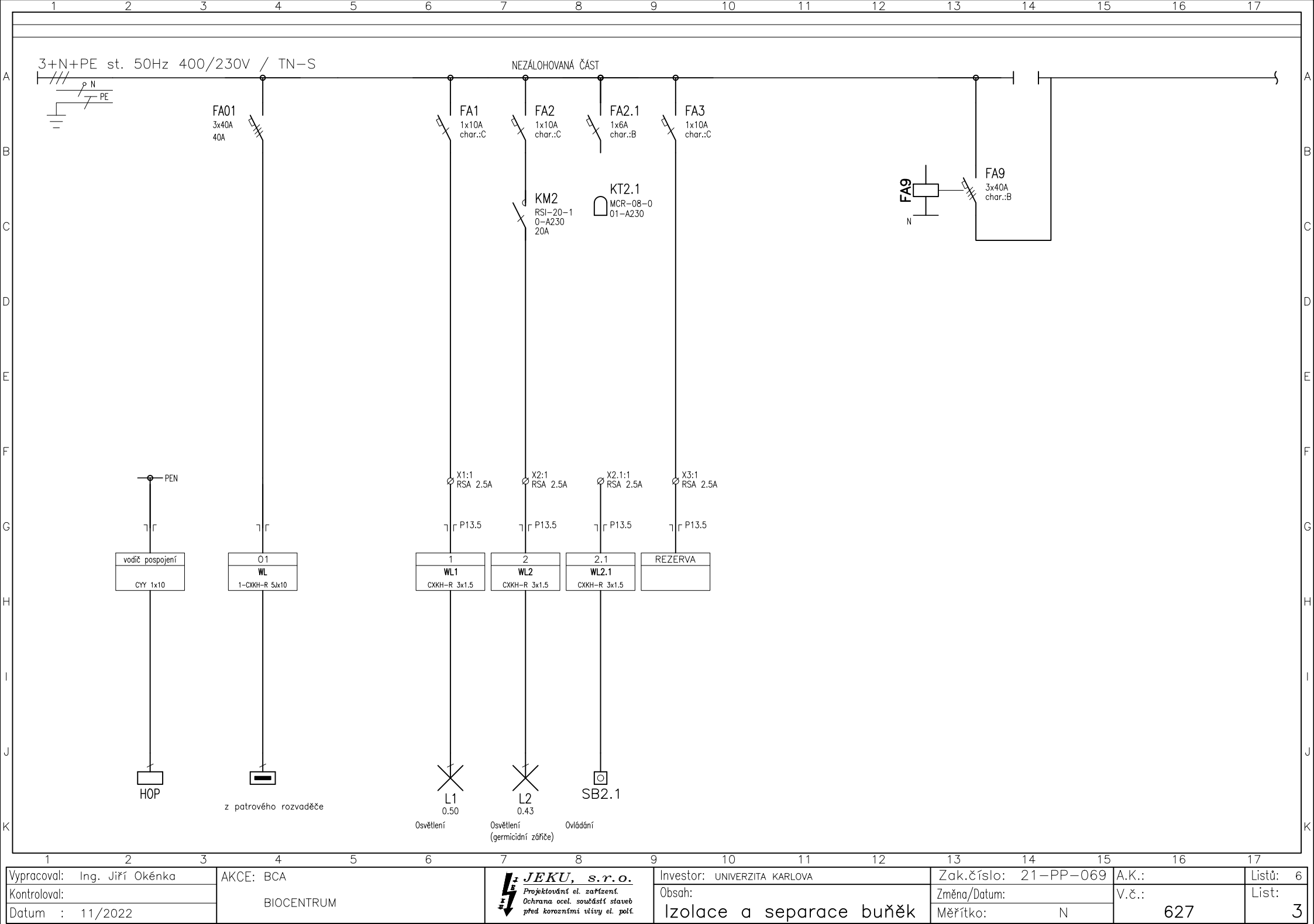
$$\begin{aligned} I_n &= 32 \text{ A} \\ I_k &\leq 10 \text{ kA} \\ P_i &= 1,4 \text{ kW} \\ P_s &= 1,0 \text{ kW} \end{aligned}$$

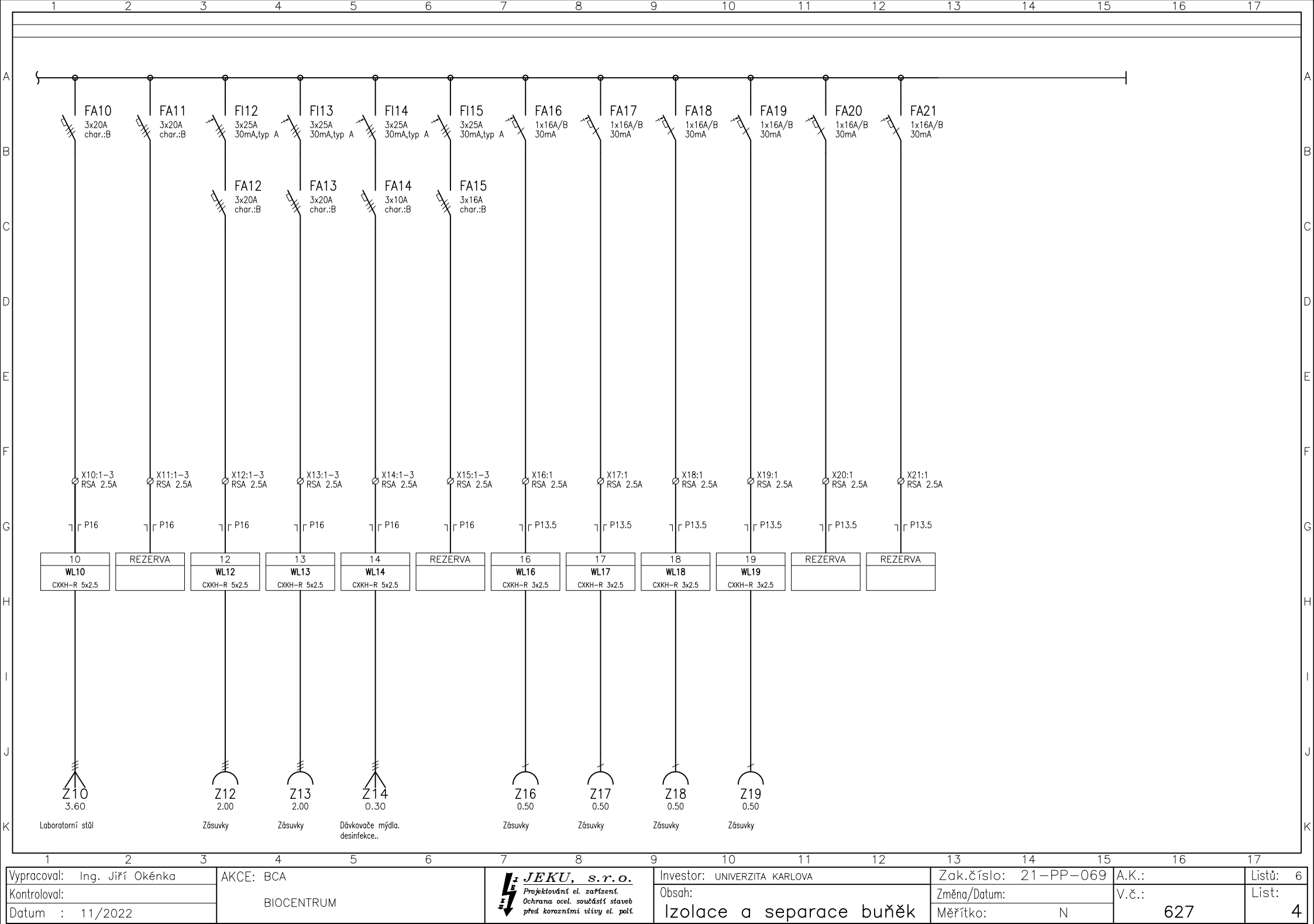


Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		AKCE: BCA BIOCENTRUM	 JEKU, s.r.o. <i>Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními vlivy el. polí.</i>	Investor: UNIVERZITA KARLOVA		Zak.číslo: 21-PP-069		A.K.:		Listů: 6	
Kontroloval:				Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:		List:	
Datum : 11/2022				Laboratoř CH6 – typ 2		Měřítko: N		627		6	

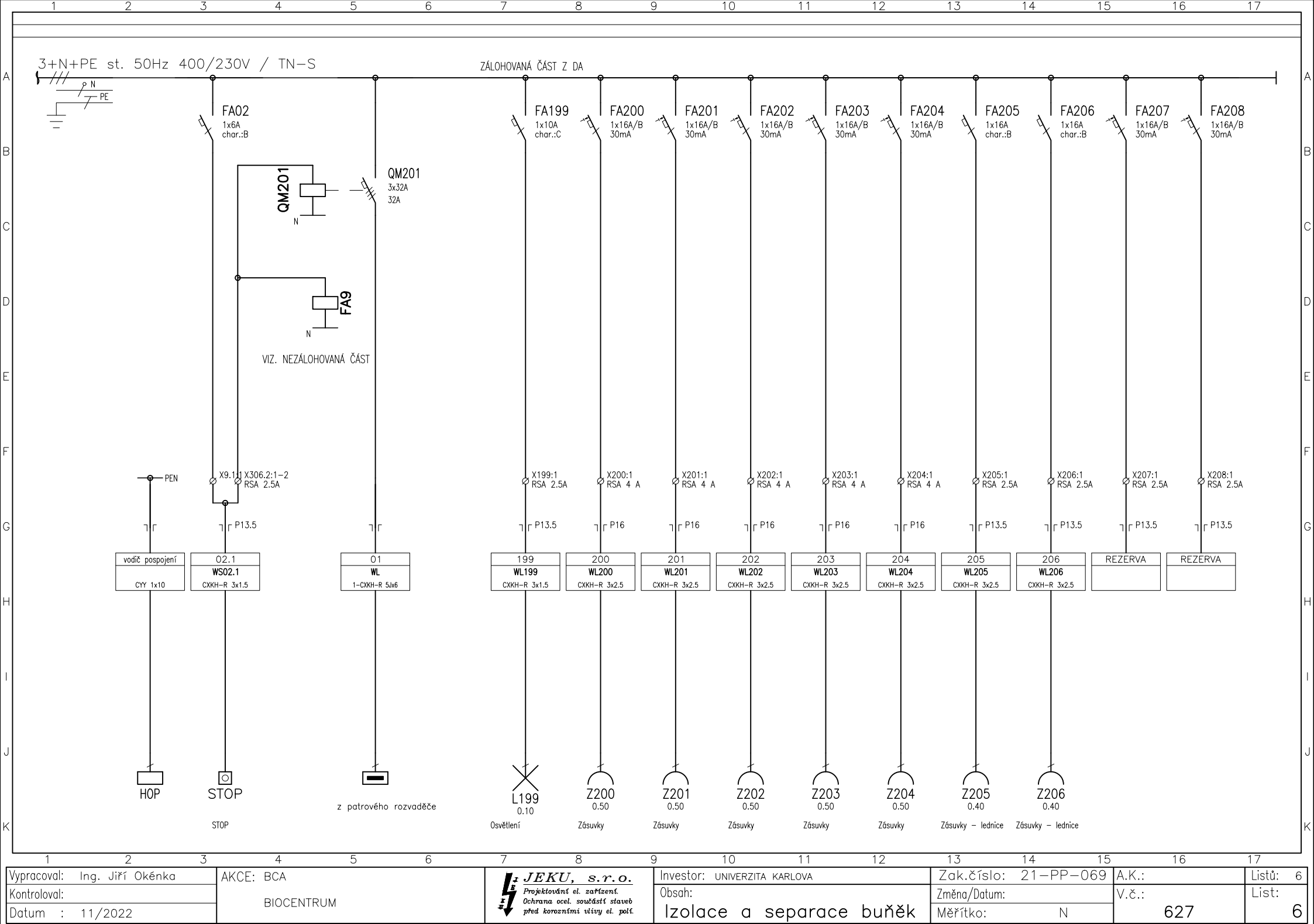
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka			 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními vlivy el. pol.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval: Ing.M.Kučerová				UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: -	V.č.: 627	List: 2
Datum : 11/2022					Měřítka: N		

1RL1.3

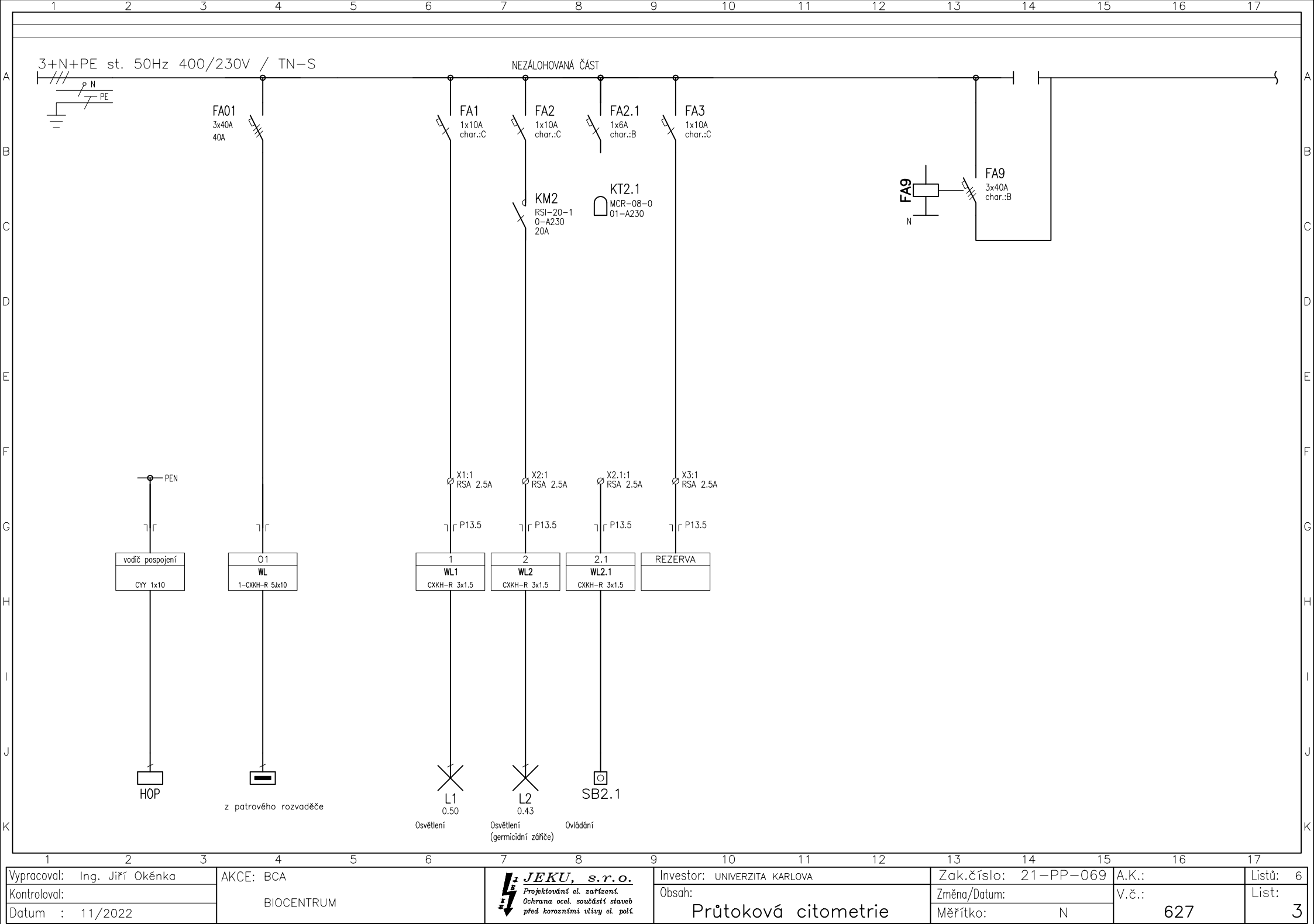


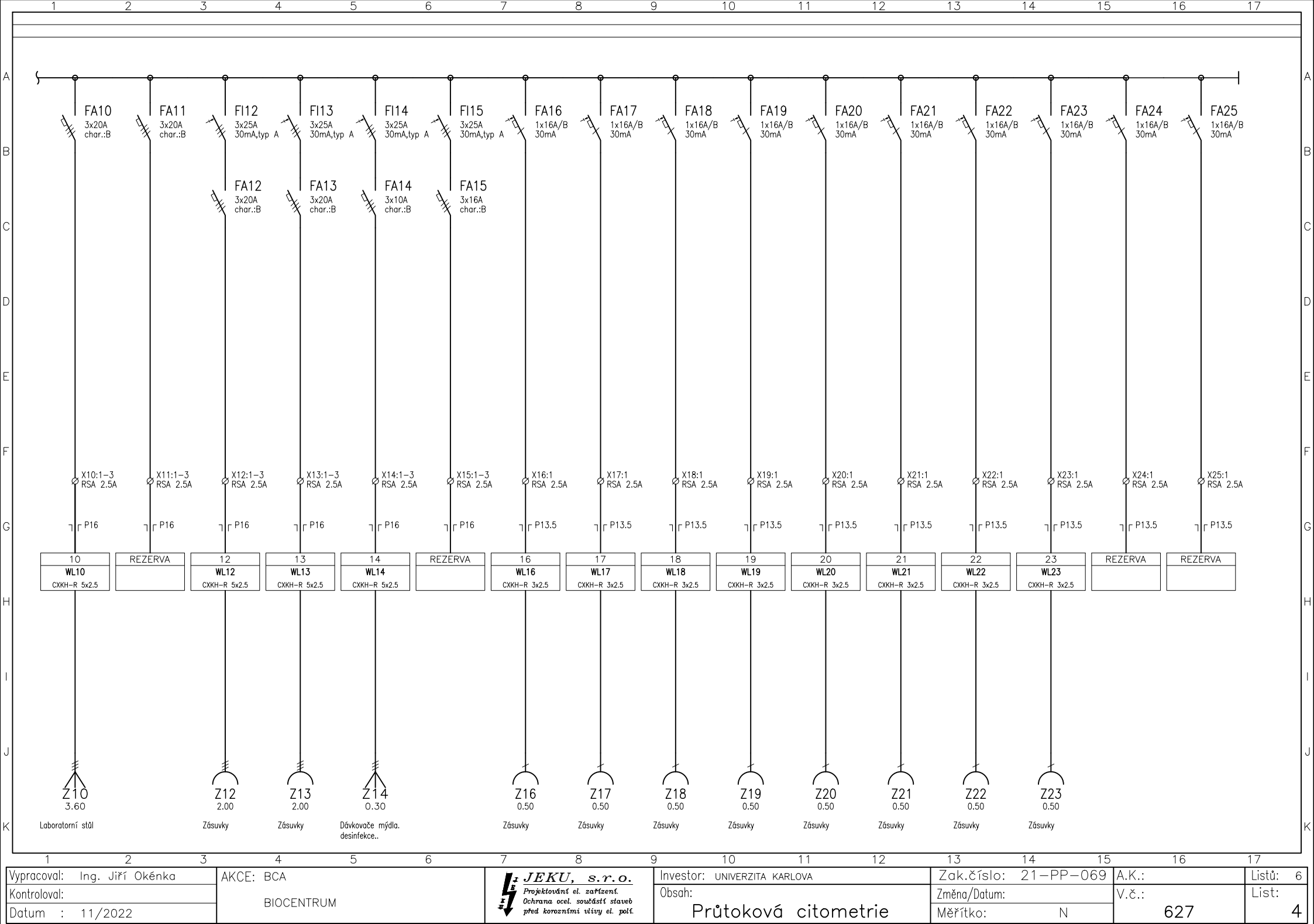


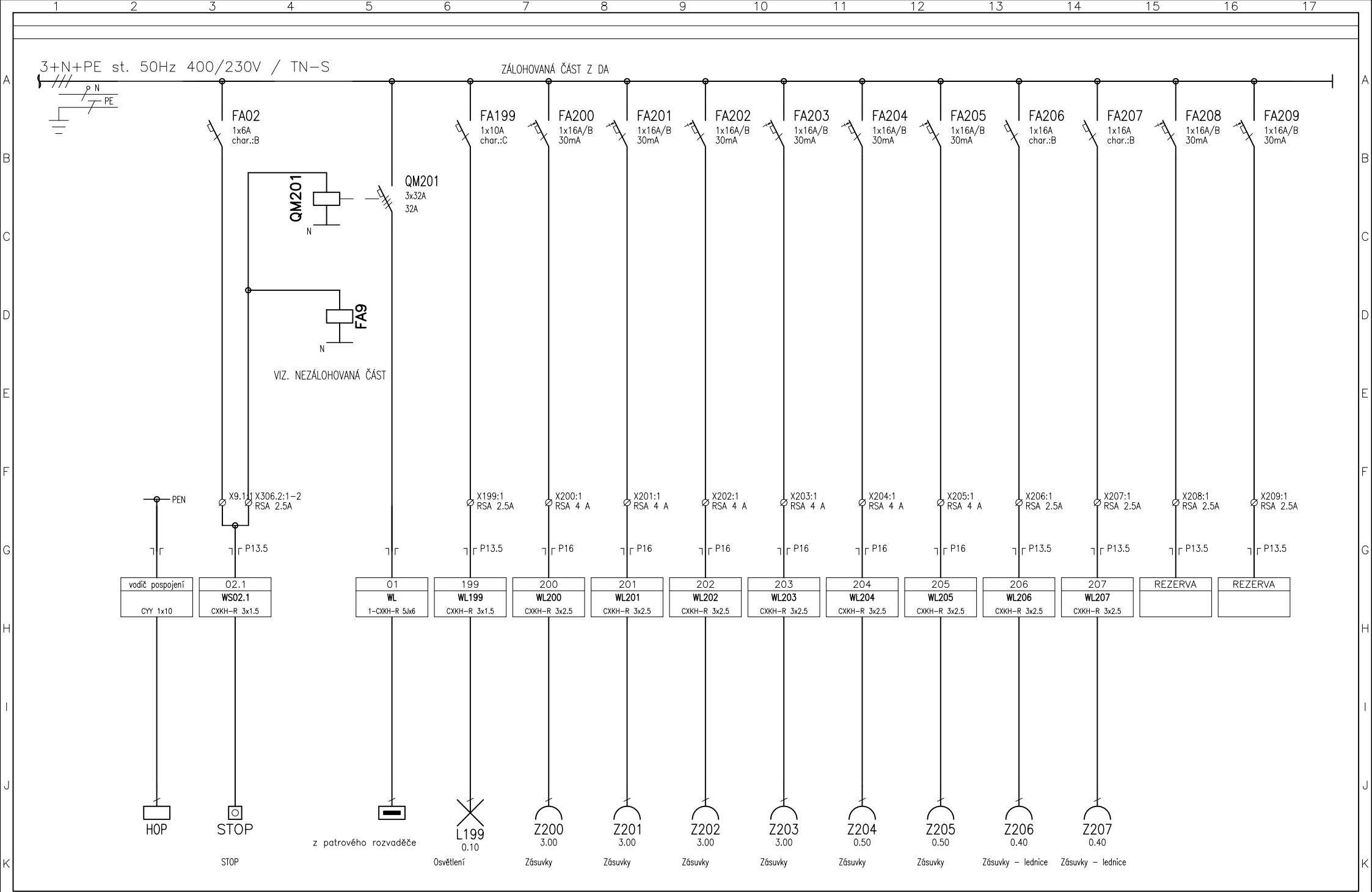
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Obsah: Izolace a separace buňěk ZÁLOHOVANÁ ČÁST Z DA Akce: KAMPUS ALBERTOV – BIOCENTRUM TYP PROVEDENÍ: KRYTÍ: ROZMĚRY: DĚLENÍ: NÁTĚR: OBSLUHA: PŘÍVOD (Y): VÝVODY: PLASTOVÝ, VESTAVNÝ IP40/ IP20 š.465mm, v.680mm, hl.120mm – TYPOVÝ PRAC. POUČENÝMI HOREM NAHORU Zálohovaná část z DA: In=32A Ik<=10kA Pi=3,4kW Ps=0,9kW																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka								 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními účinky el. polí.	Investor:					Zak.číslo: 21–PP–069		A.K.:		Listů: 6		
Kontroloval: Ing.M.Kučerová									UNIVERZITA KARLOVA					Změna/Datum: –		V.č.:		List: 5		
Datum : 11/2022														Měřítko: N		627				



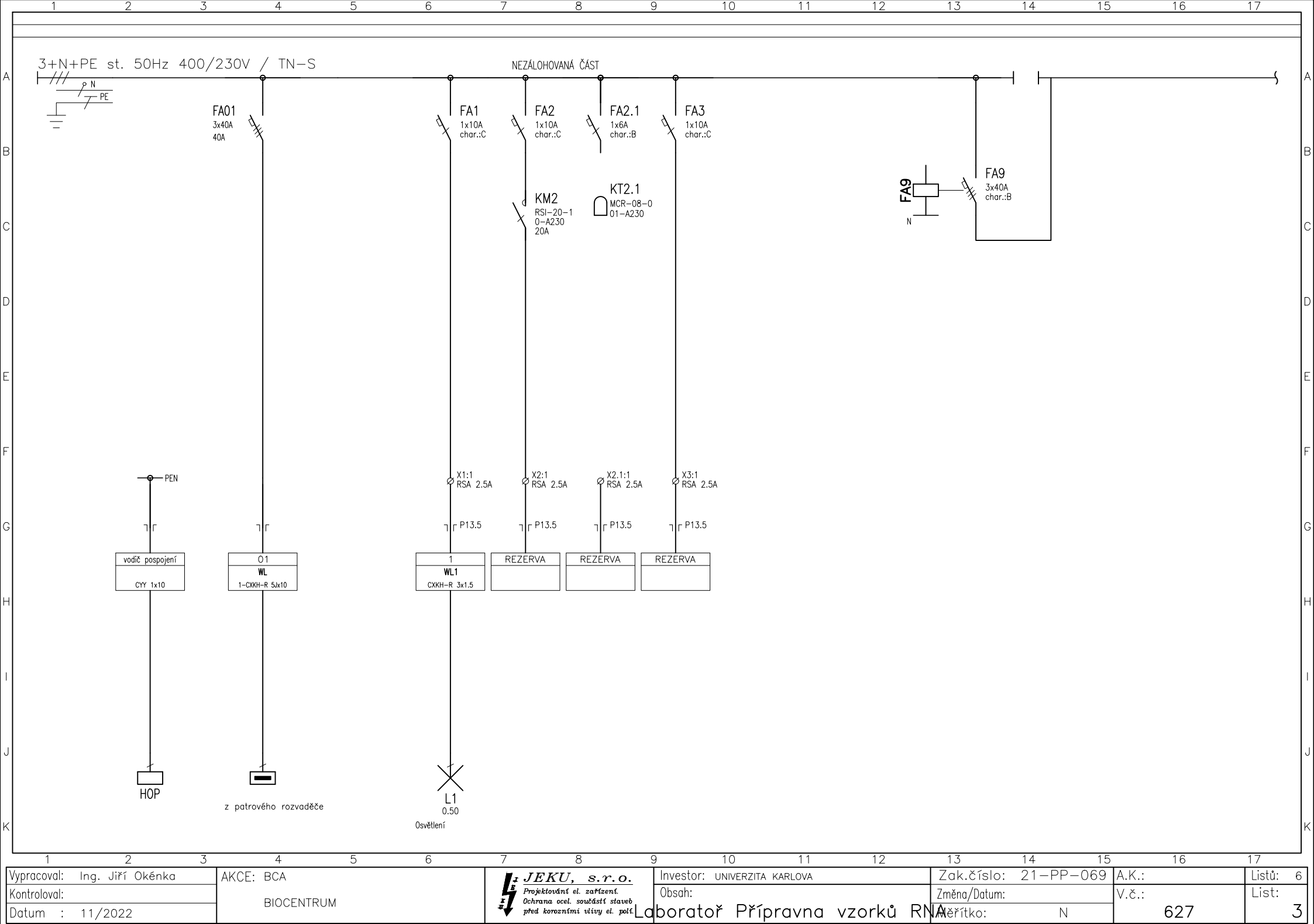
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními úklady el. polt.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval: Ing.M.Kučerová			UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: –	V.č.:	List:
Datum : 11/2022				Měřítka: N	627	

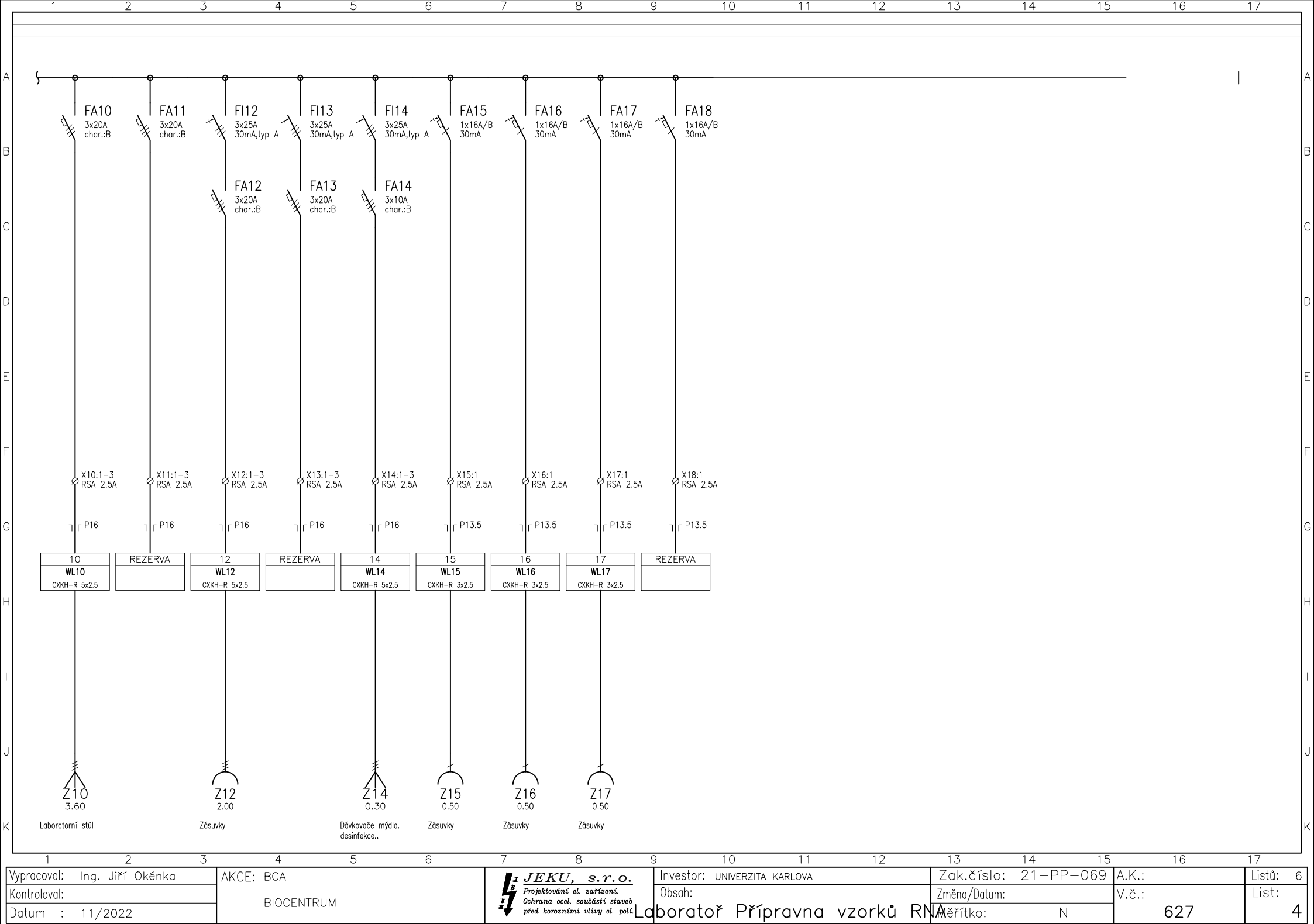






1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17	
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka				AKCE: BCA BIOCENTRUM				 JEKU, s.r.o. <i>Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními vlivy el. polt.</i>				Investor: UNIVERZITA KARLOVA				Zak.číslo: 21-PP-069				A.K.:				Listů: 6									
Kontroloval:												Obsah:				Změna/Datum:				V.č.:				List: 6									
Datum : 11/2022												Průtoková citometrie				Měřítka: N				627				6									

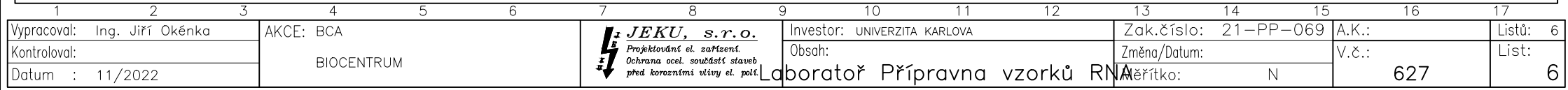




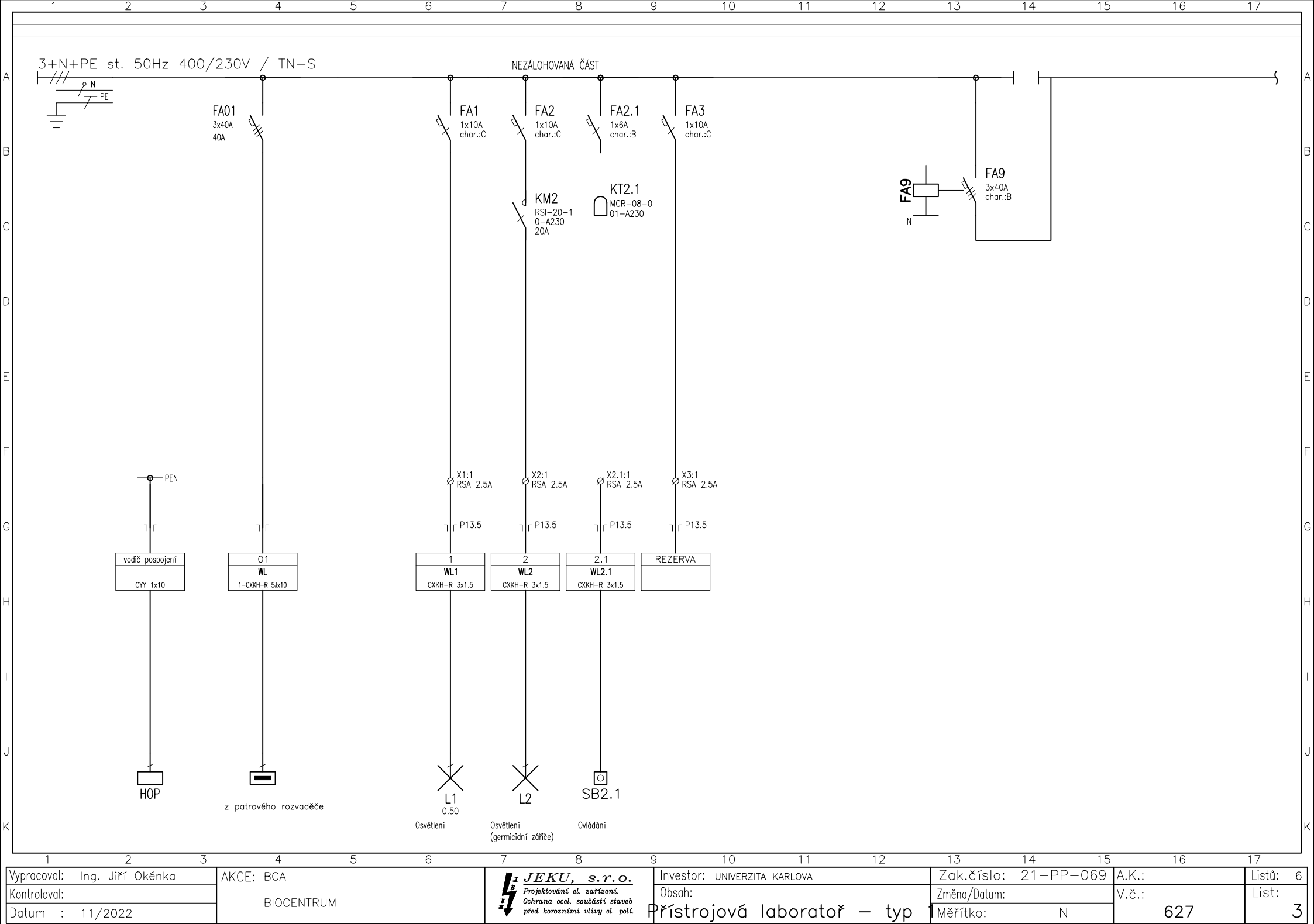
Akce: KAMPUS ALBERTOV – BIOCENTRUM

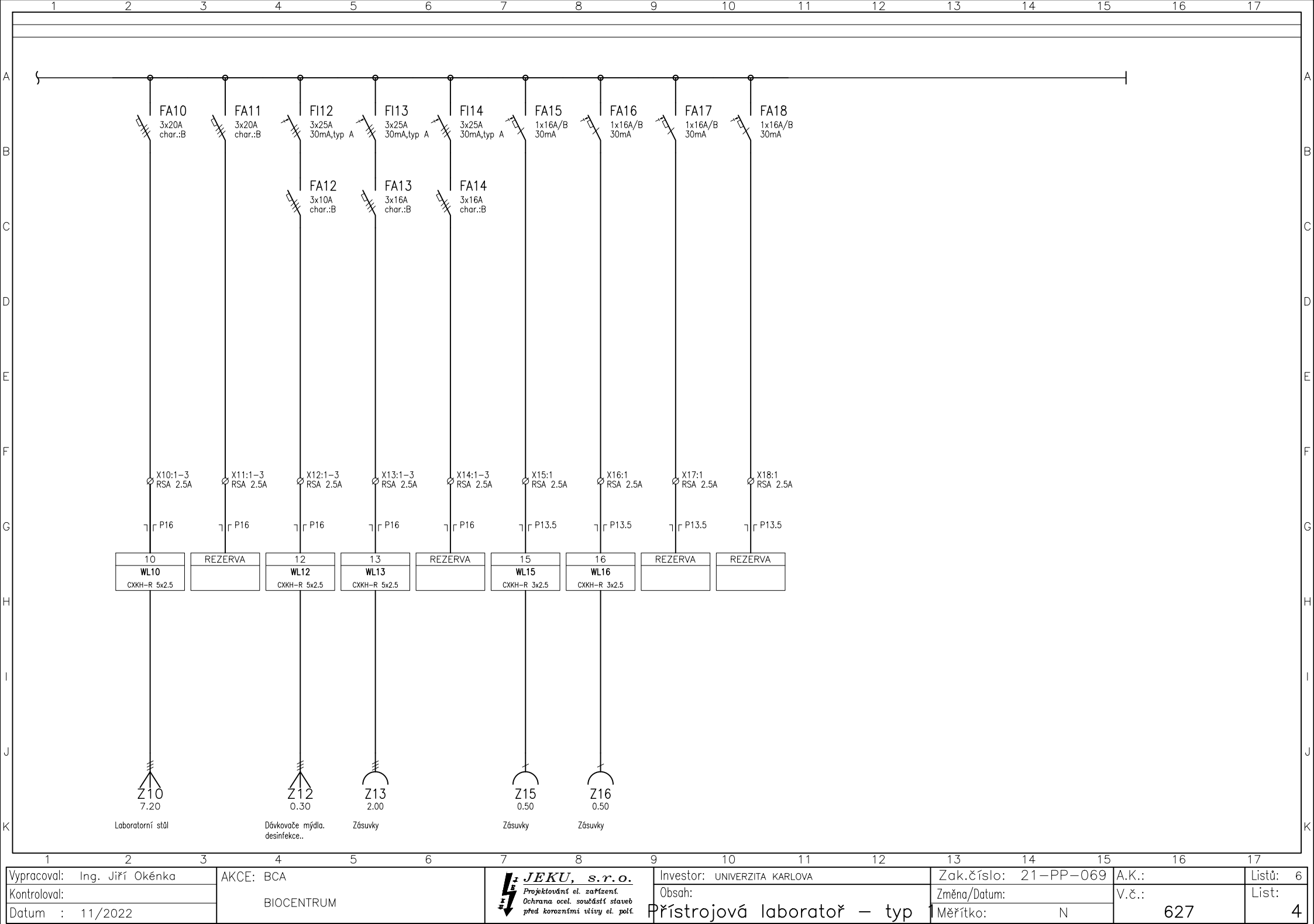
TYP PROVEDENÍ:	PLASTOVÝ, VESTAVNÝ
KRYTÍ:	IP40/ IP20
ROZMĚRY:	š.465mm, v.680mm, hl.120mm
DĚLENÍ:	—
NÁTER:	TYPOVÝ
OBSLUHA:	PRAC. POUČENÝMI
PRÍVOD (Y):	HOREM
VÝVODY:	NAHORU

Zálohovaná
část z DA:
 $I_n = 32A$
 $I_k \leq 10kA$
 $P_i = 13,5kW$
 $P_s = 8,3kW$



Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními úklady el. polt.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval: Ing.M.Kučerová			UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: –	V.č.:	List:
Datum : 11/2022				Měřítka: N	627	

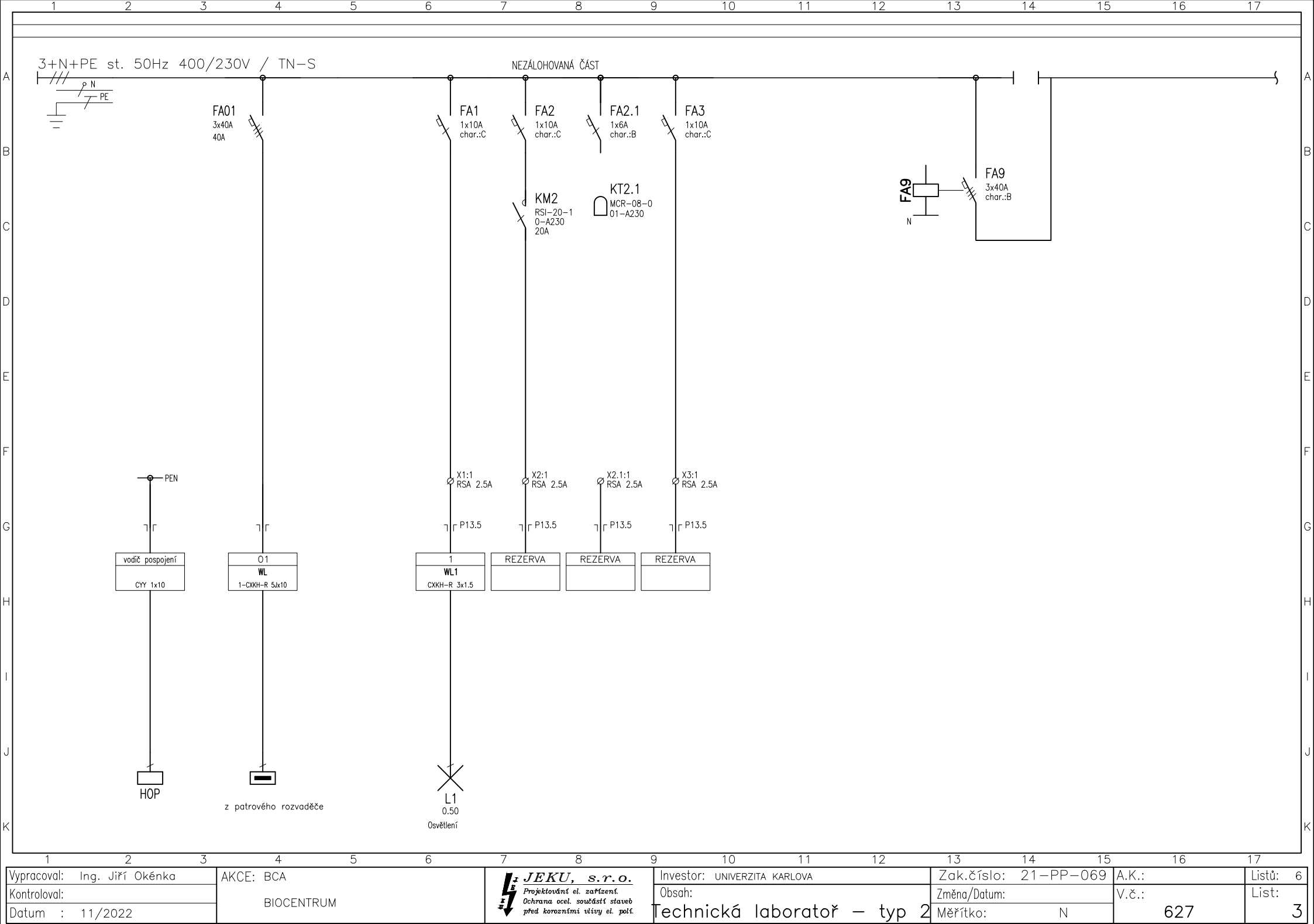


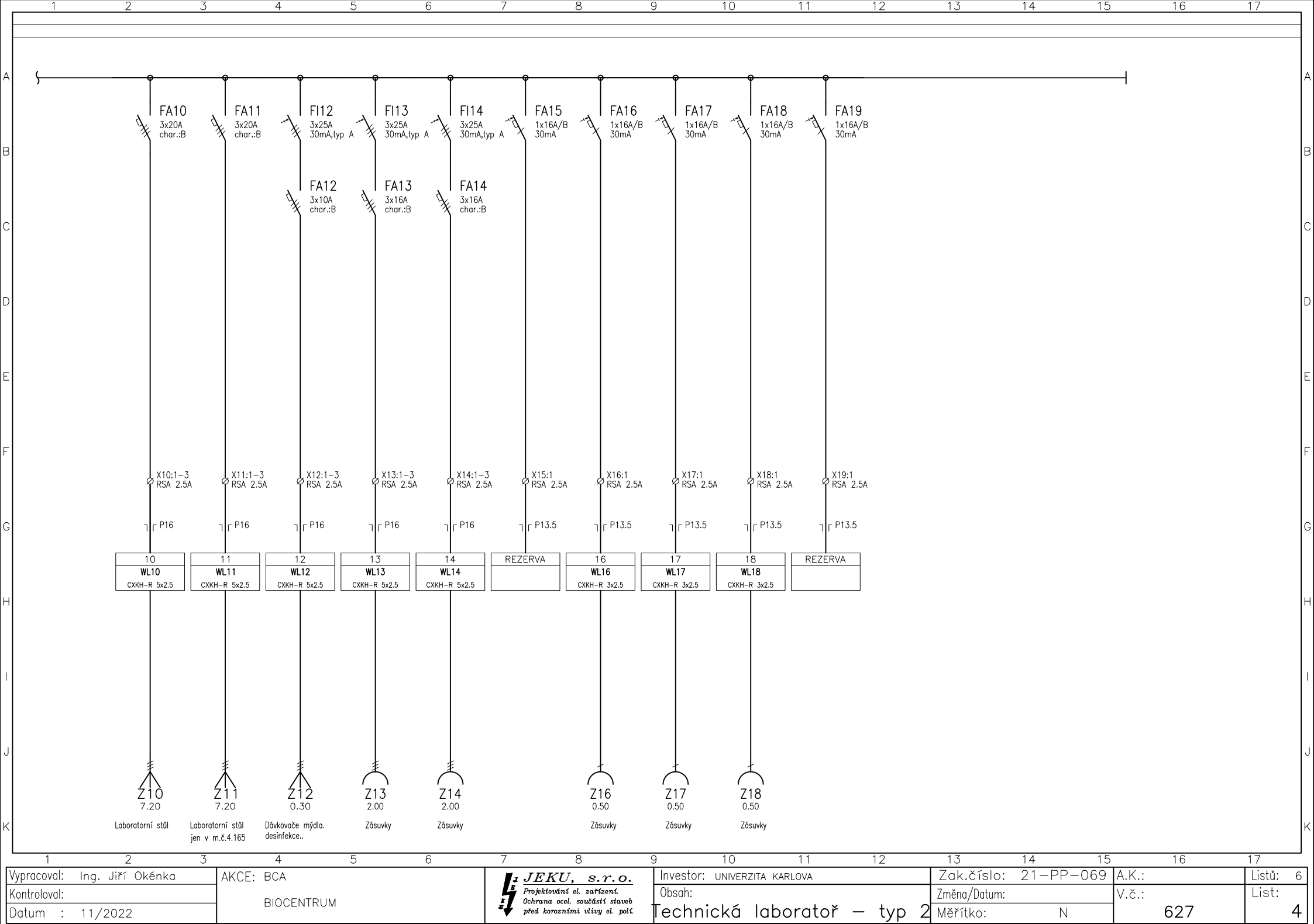


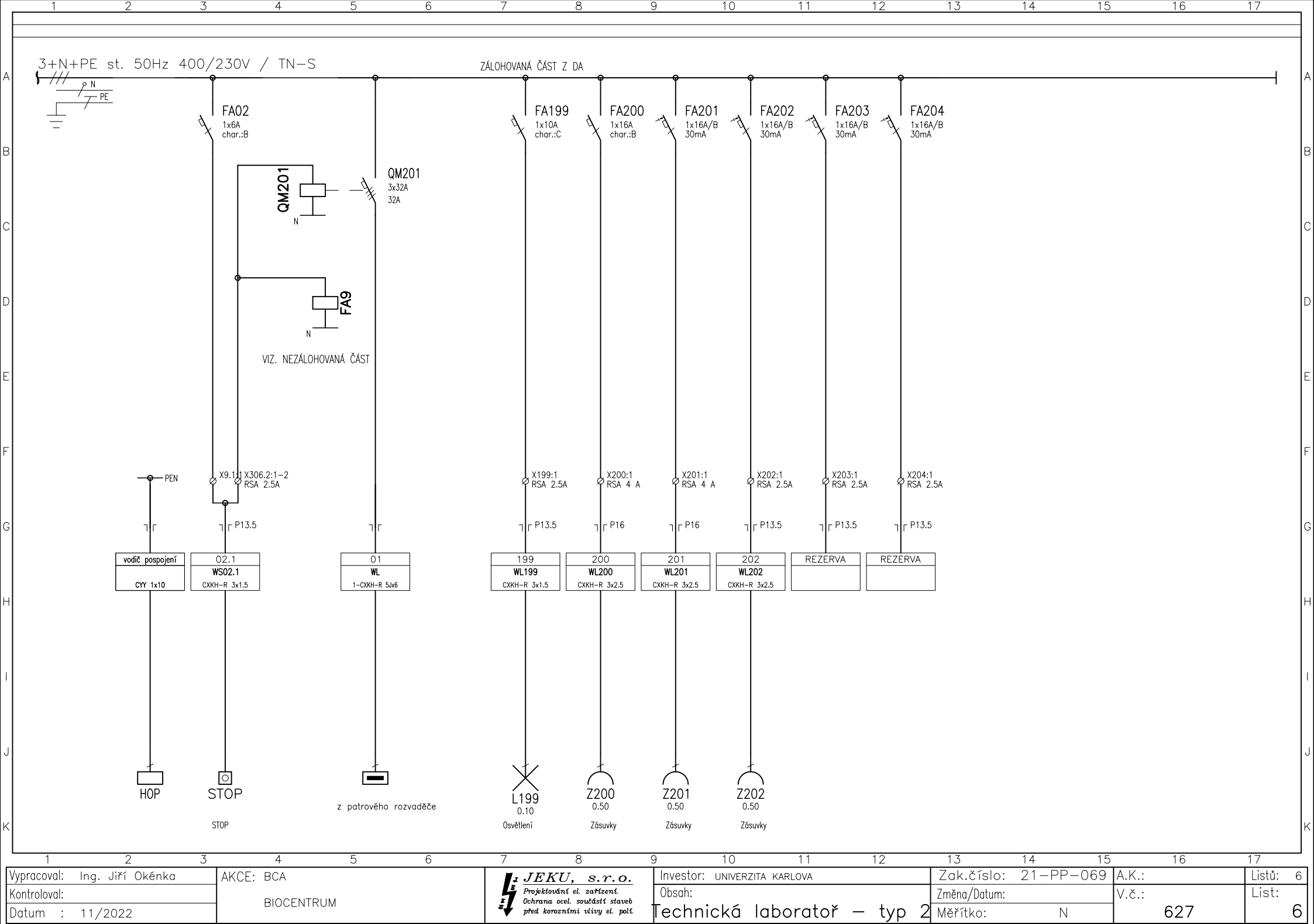
$$\begin{aligned} I_n &= 32 \text{ A} \\ I_k &\leq 10 \text{ kA} \\ P_i &= 1,5 \text{ kW} \\ P_s &= 1,2 \text{ kW} \end{aligned}$$

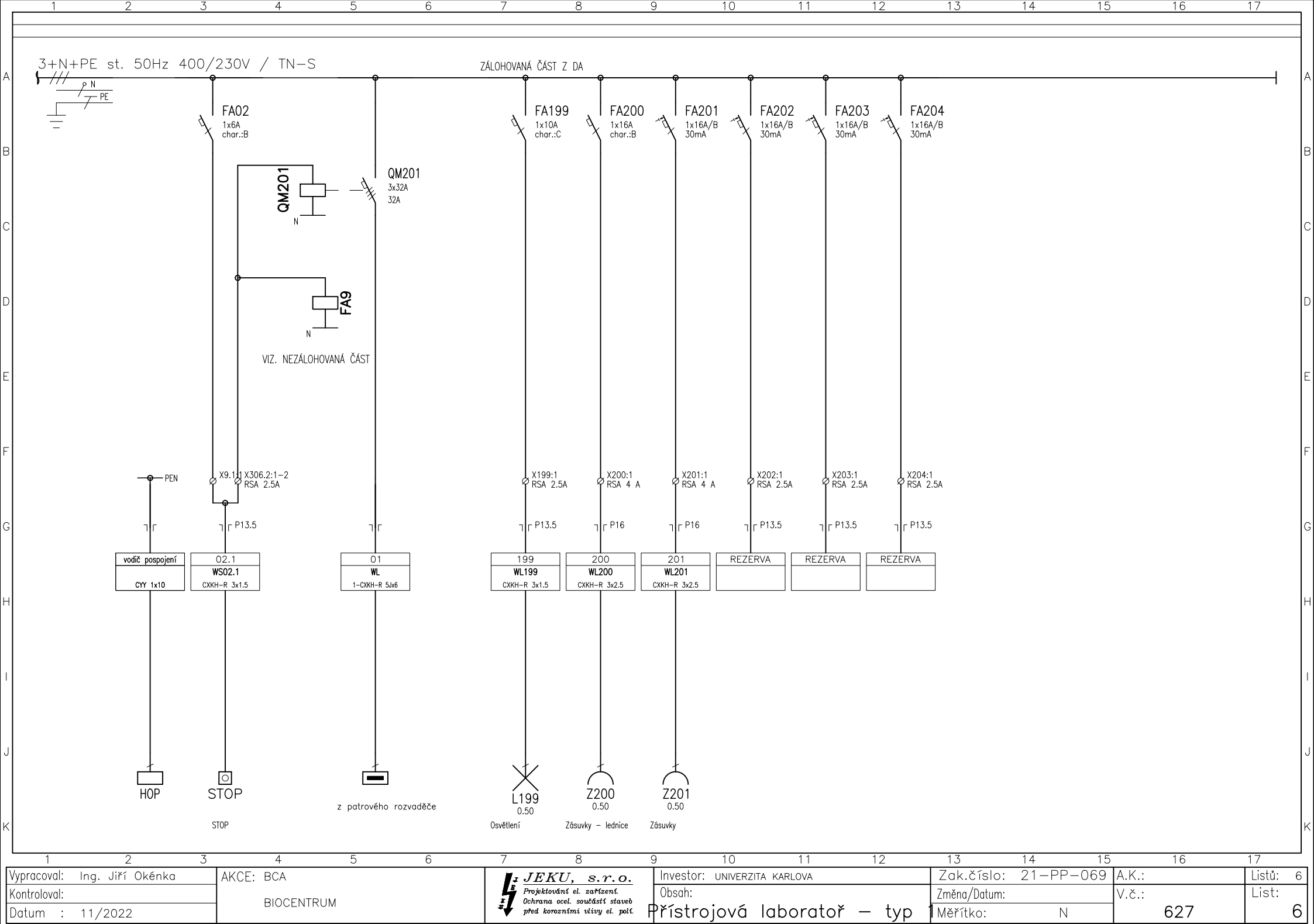
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka			 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními vlivy el. pol.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval: Ing.M.Kučerová				UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: -	V.č.: 627	List: 2
Datum : 11/2022					Měřítka: N		

4RL2.9, 5RL2.14

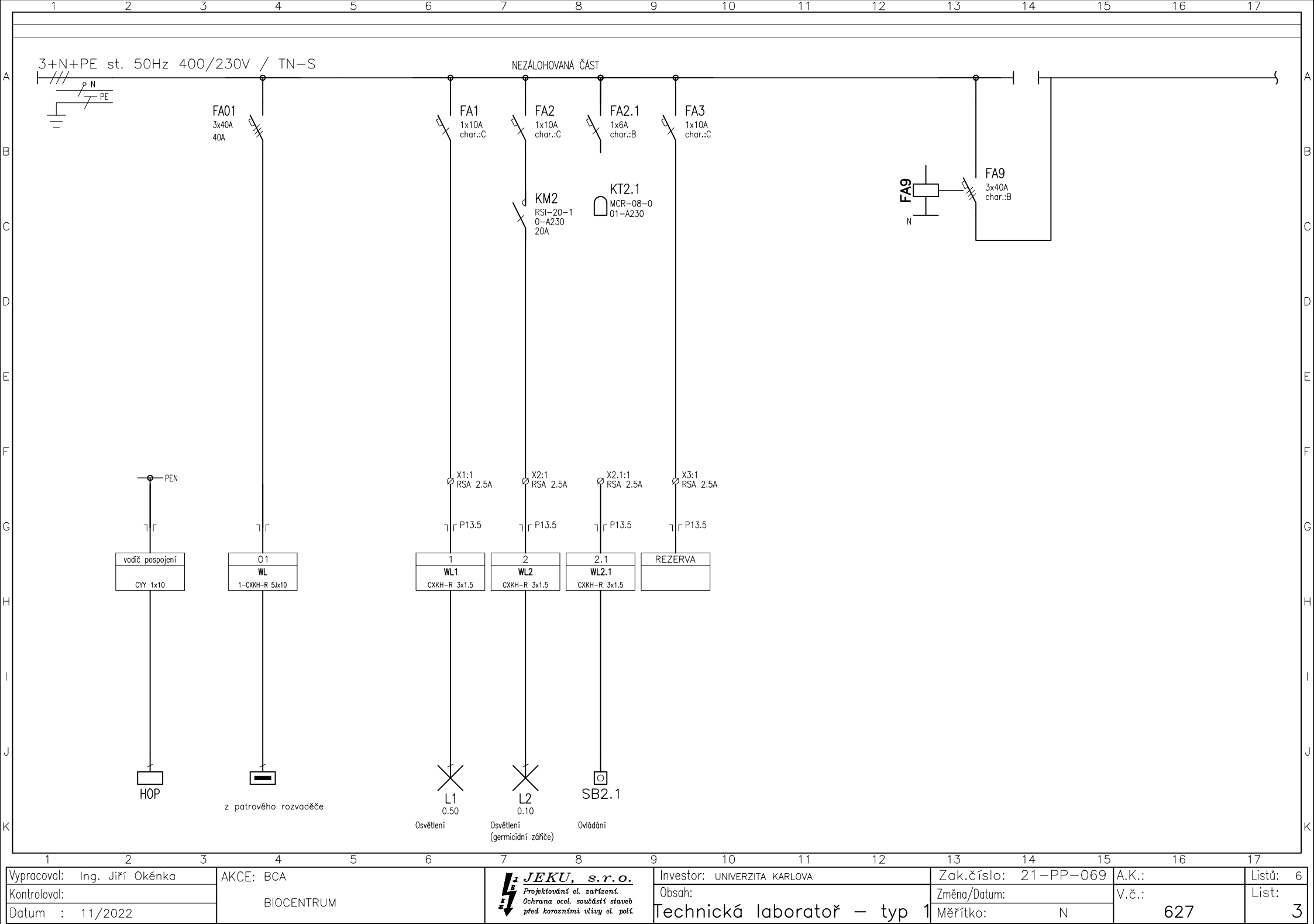


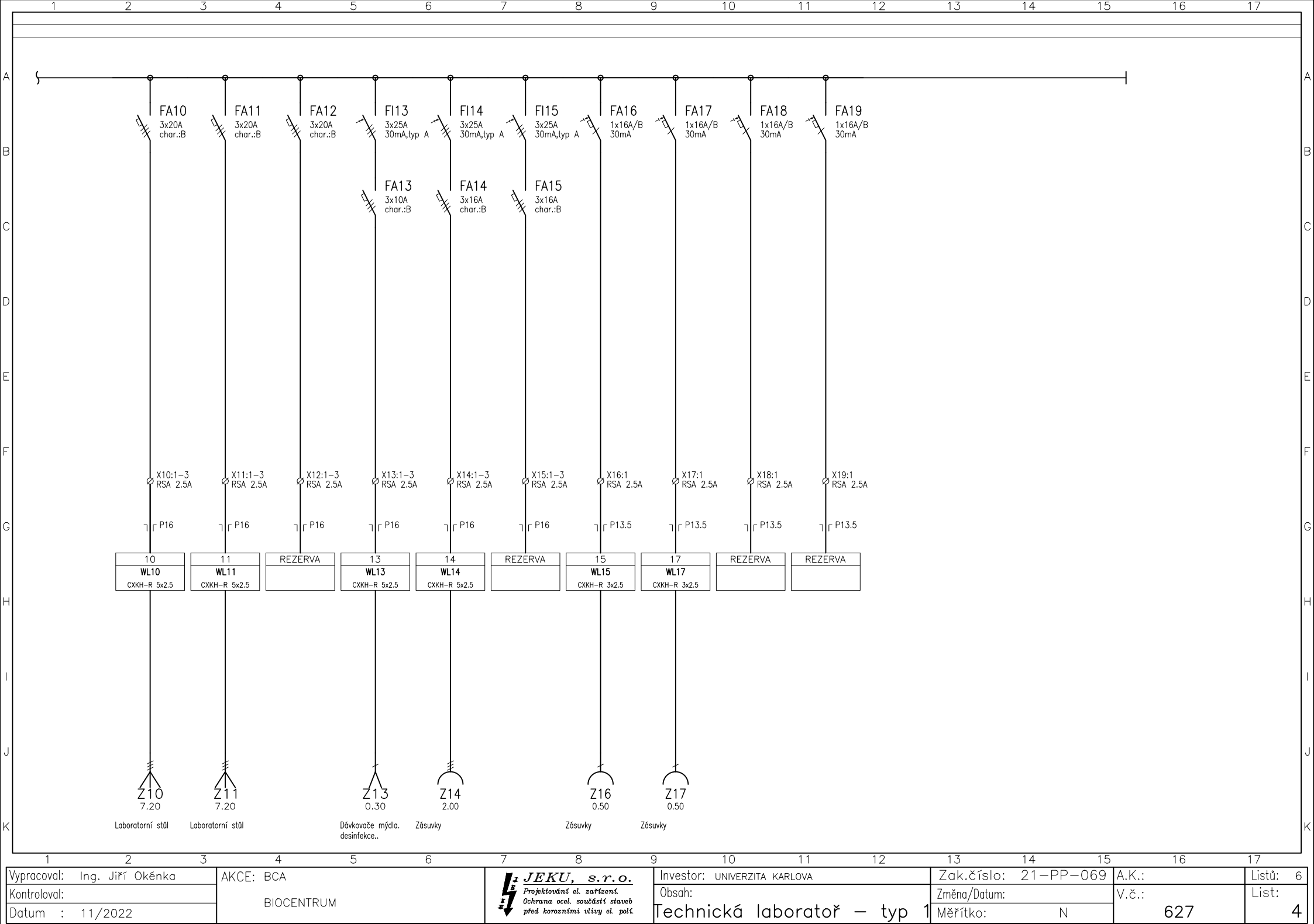


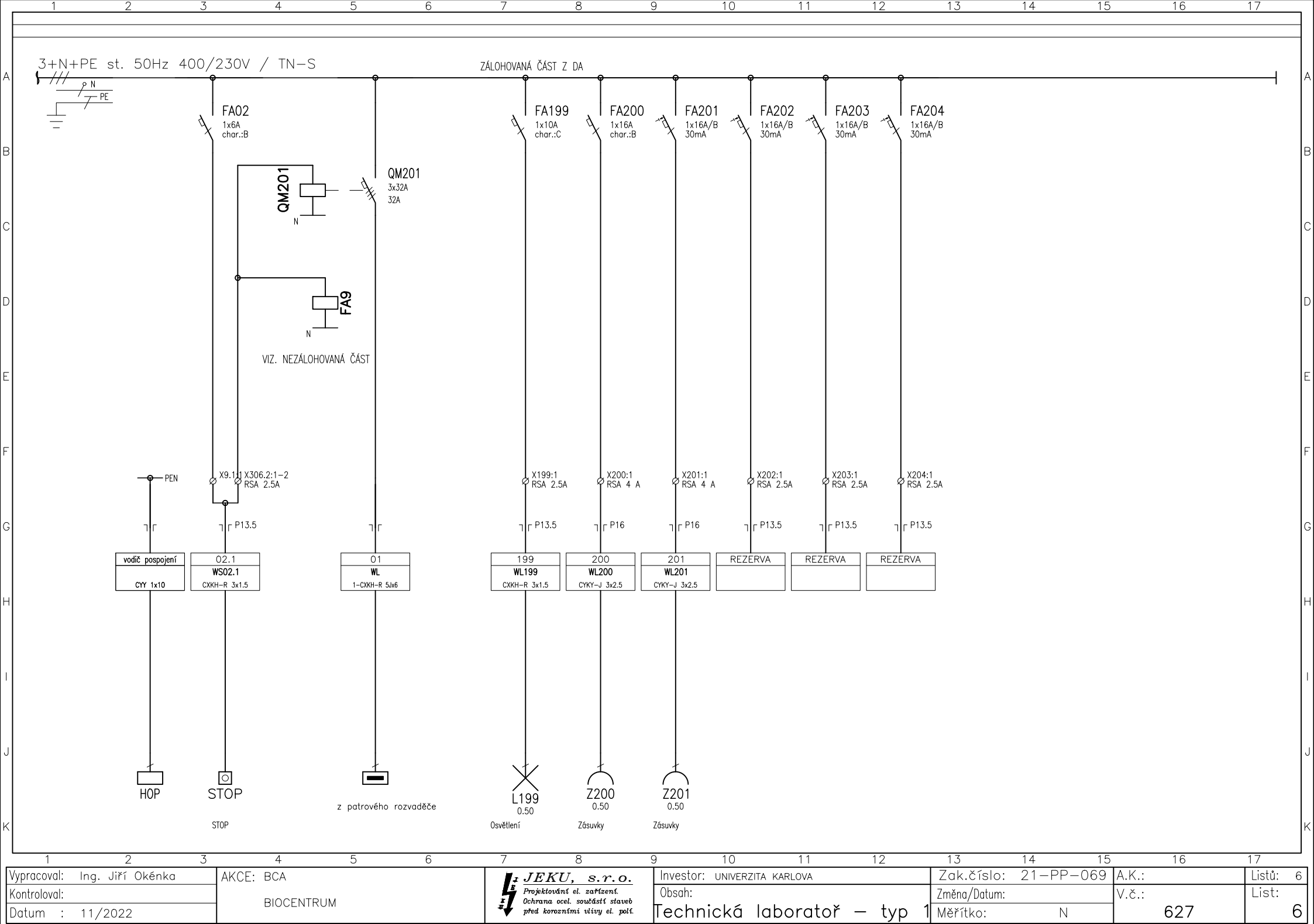


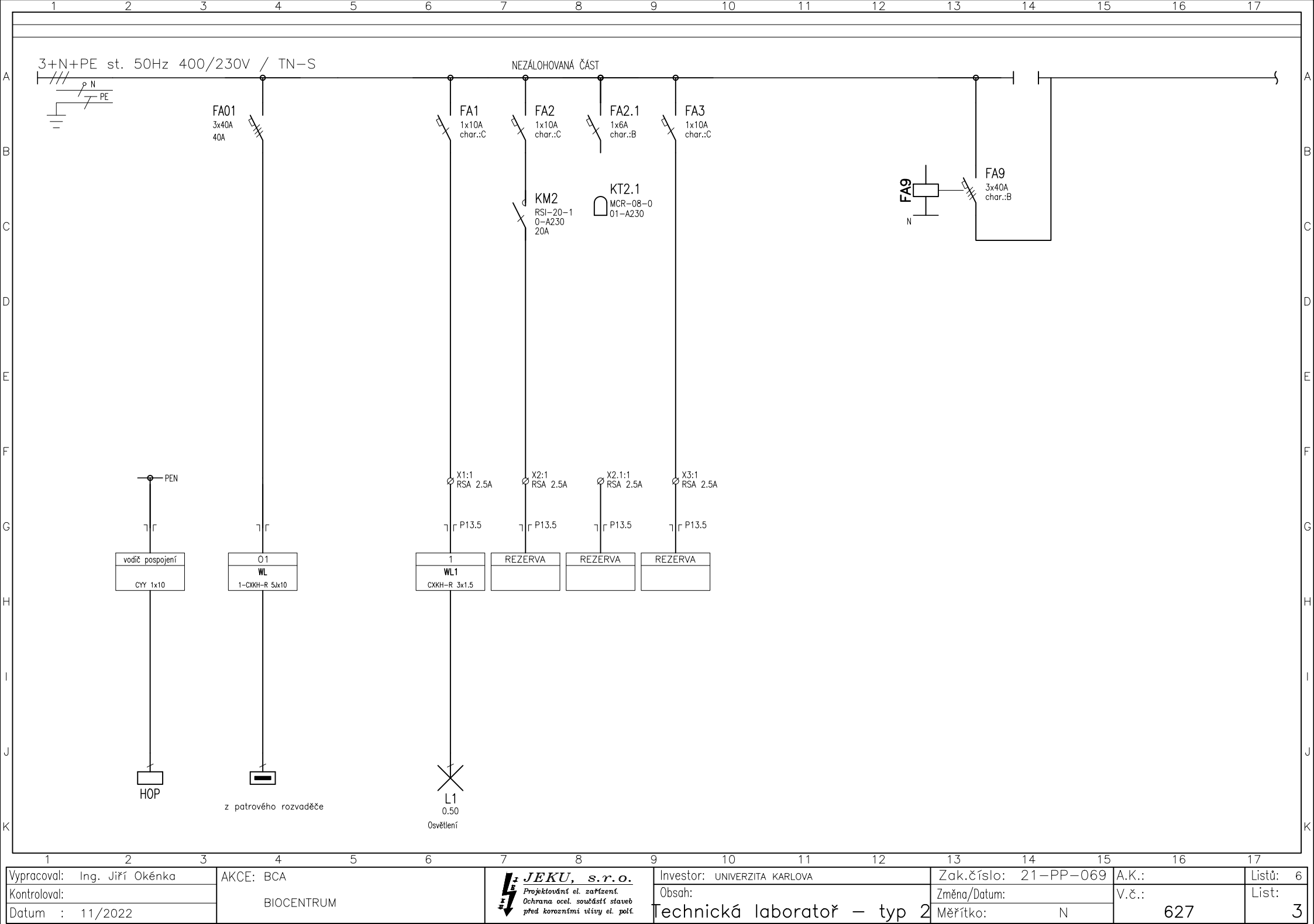


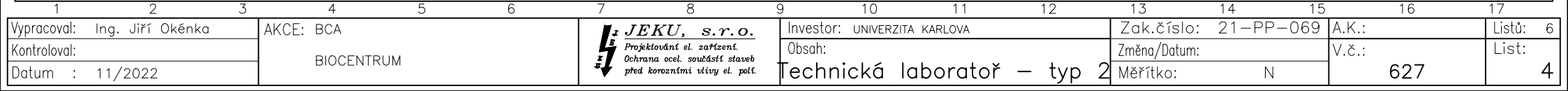
Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními úklady el. polt.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval: Ing.M.Kučerová			UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: –	V.č.:	List:
Datum : 11/2022				Měřítka: N	627	

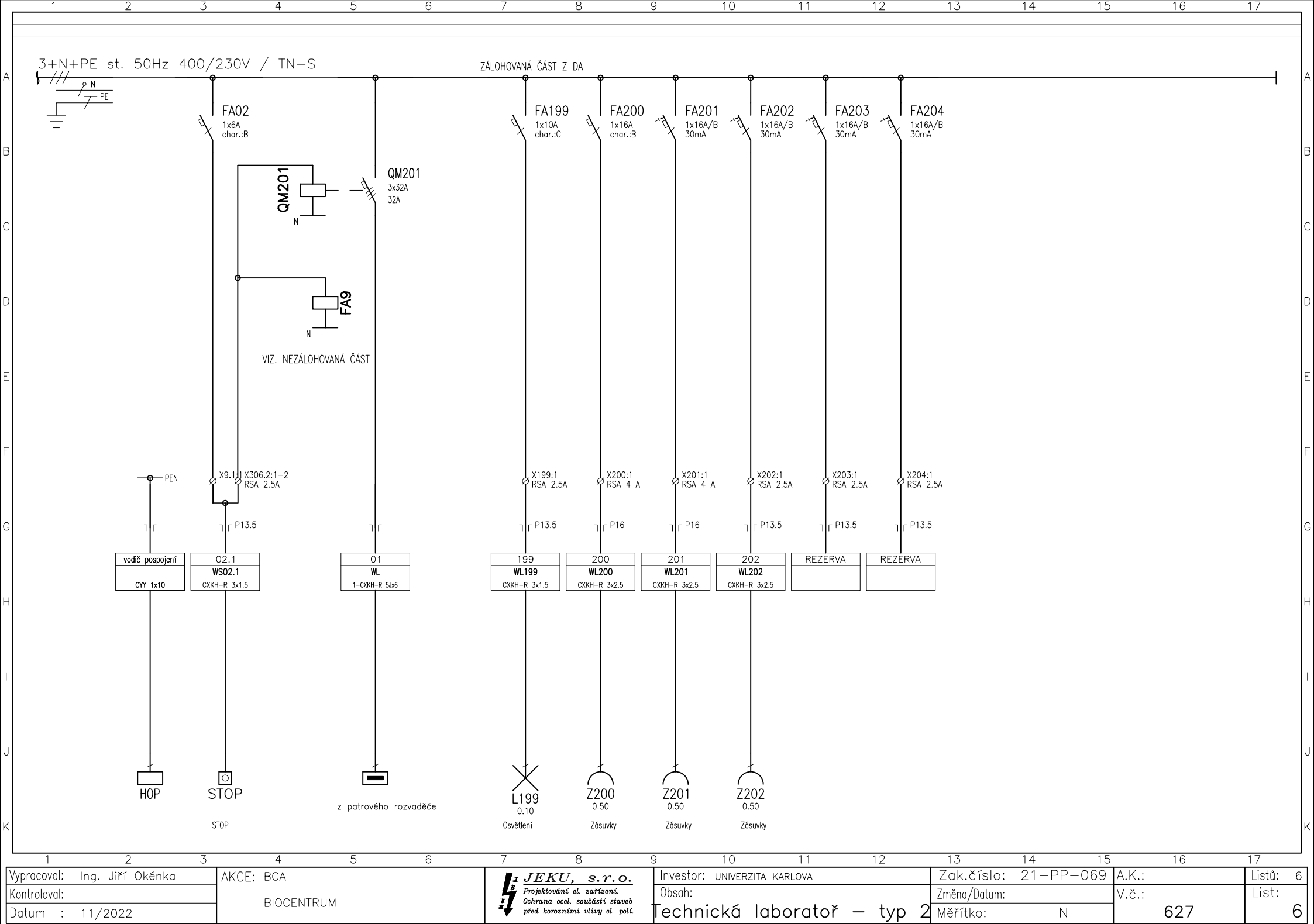


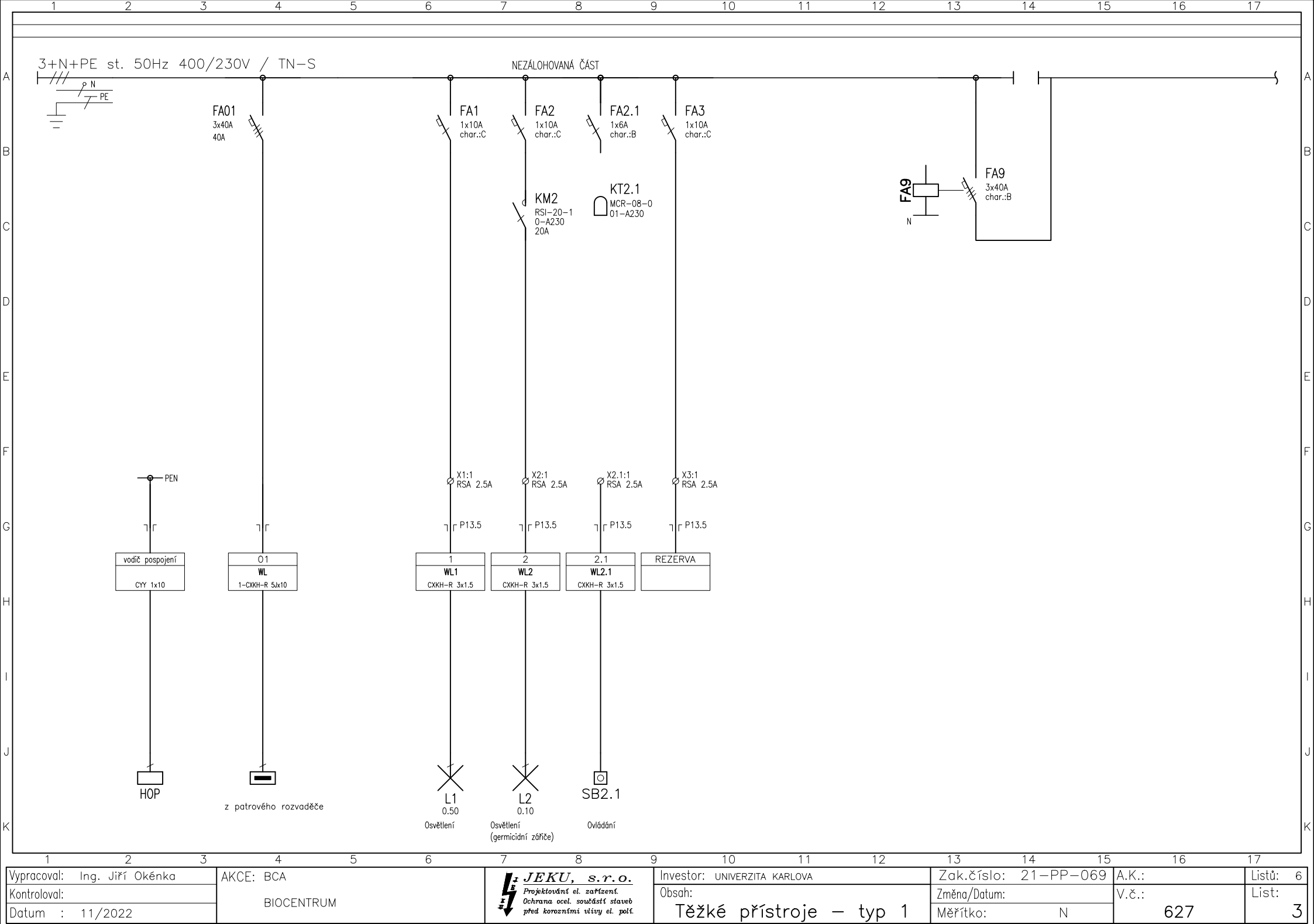


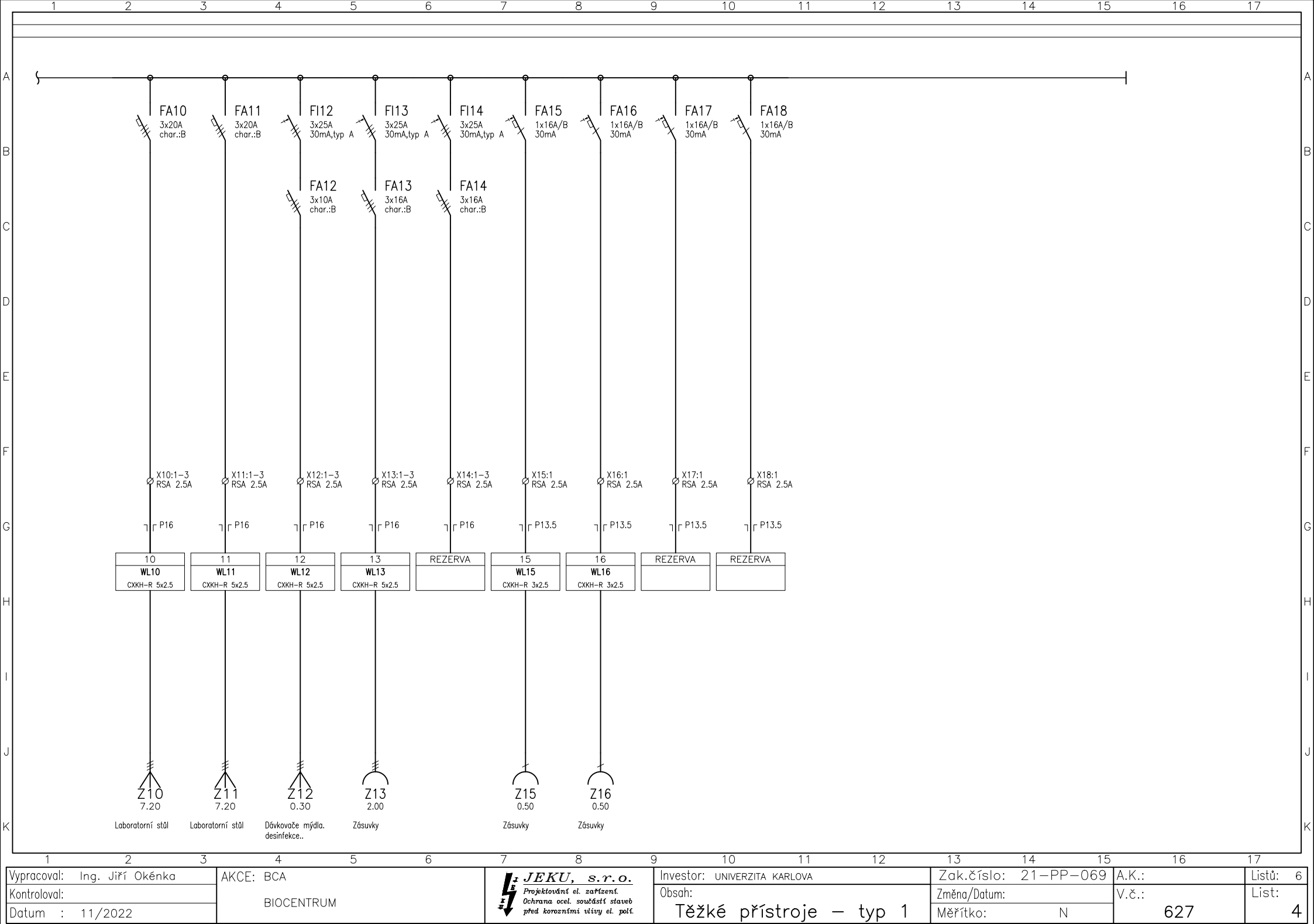












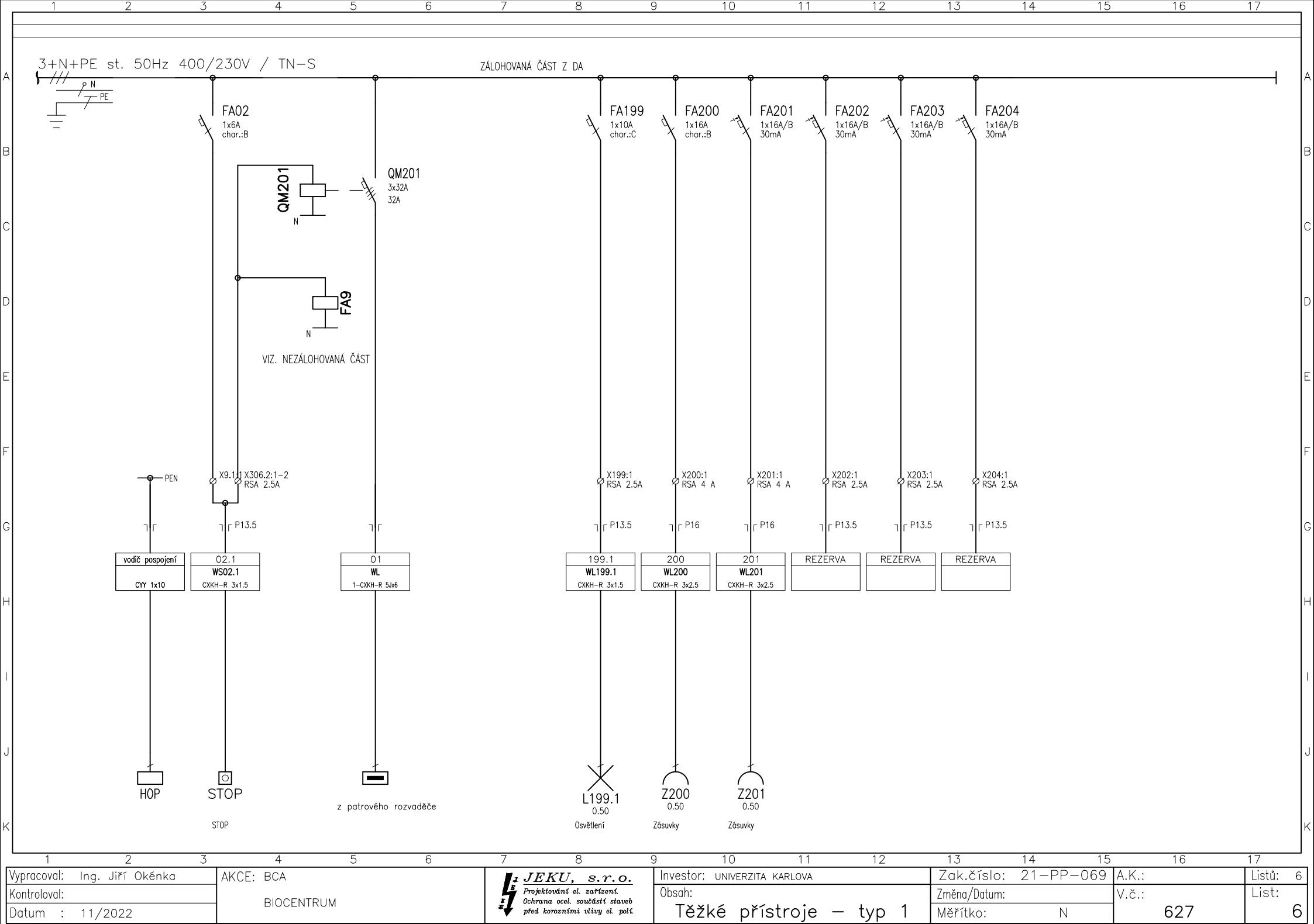
Obsah: Těžké přístroje – typ 1
ZÁLOHOVANÁ ČÁST Z DA

Akce: KAMPUS ALBERTOV – BIOCENTRUM

TYP PROVEDENÍ: PLASTOVÝ, VESTAVNÝ
KRYTÍ: IP40/ IP20
ROZMĚRY: š.465mm, v.680mm, hl.120mm
DĚLENÍ: —
NÁTĚR: TYPOVÝ
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y): HOREM
VÝVODY: NAHORU

Zálohovaná
část z DA:

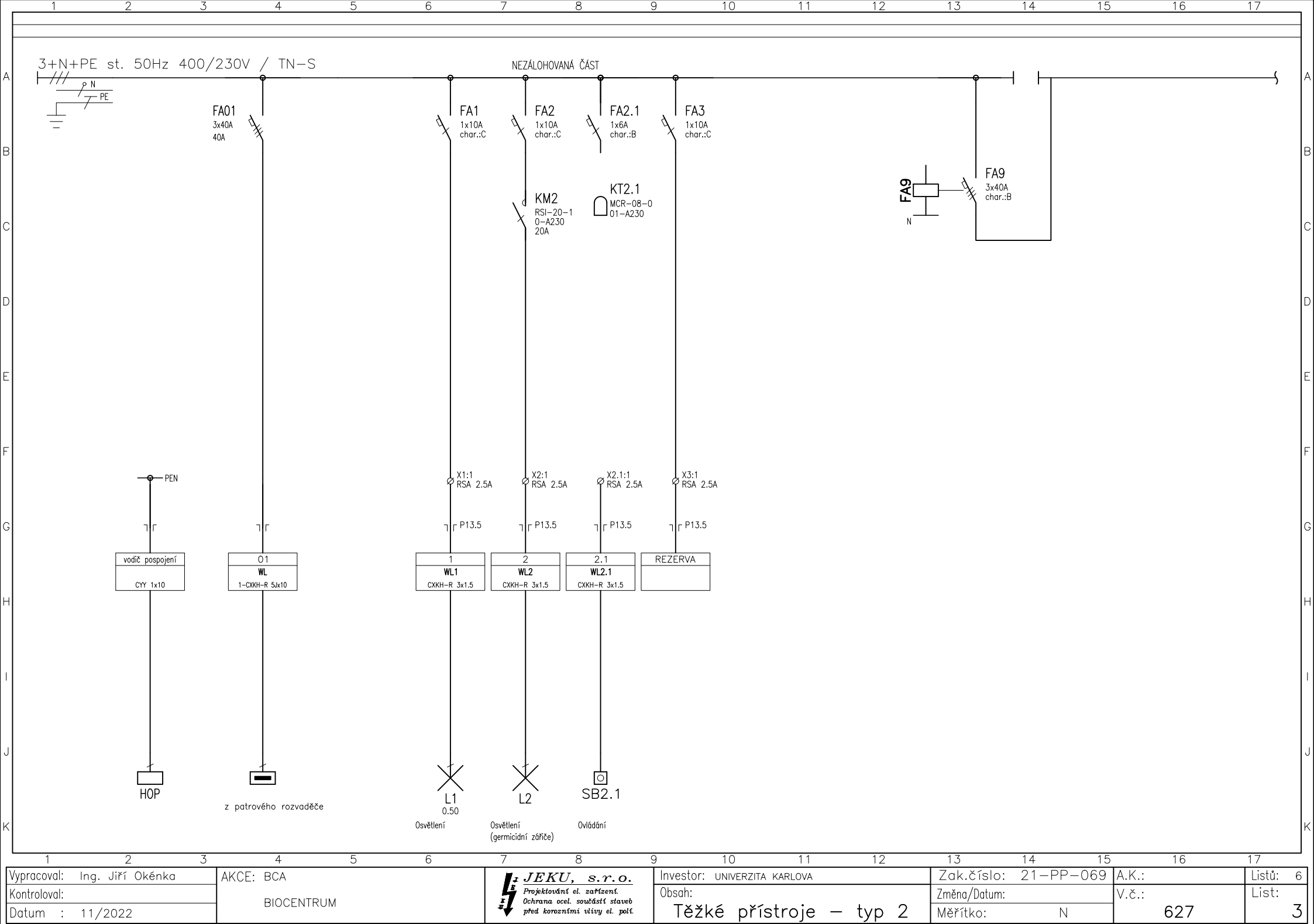
$I_n = 32 \text{ A}$
 $I_k \leq 10 \text{ kA}$
 $P_i = 1,0 \text{ kW}$
 $P_s = 0,6 \text{ kW}$

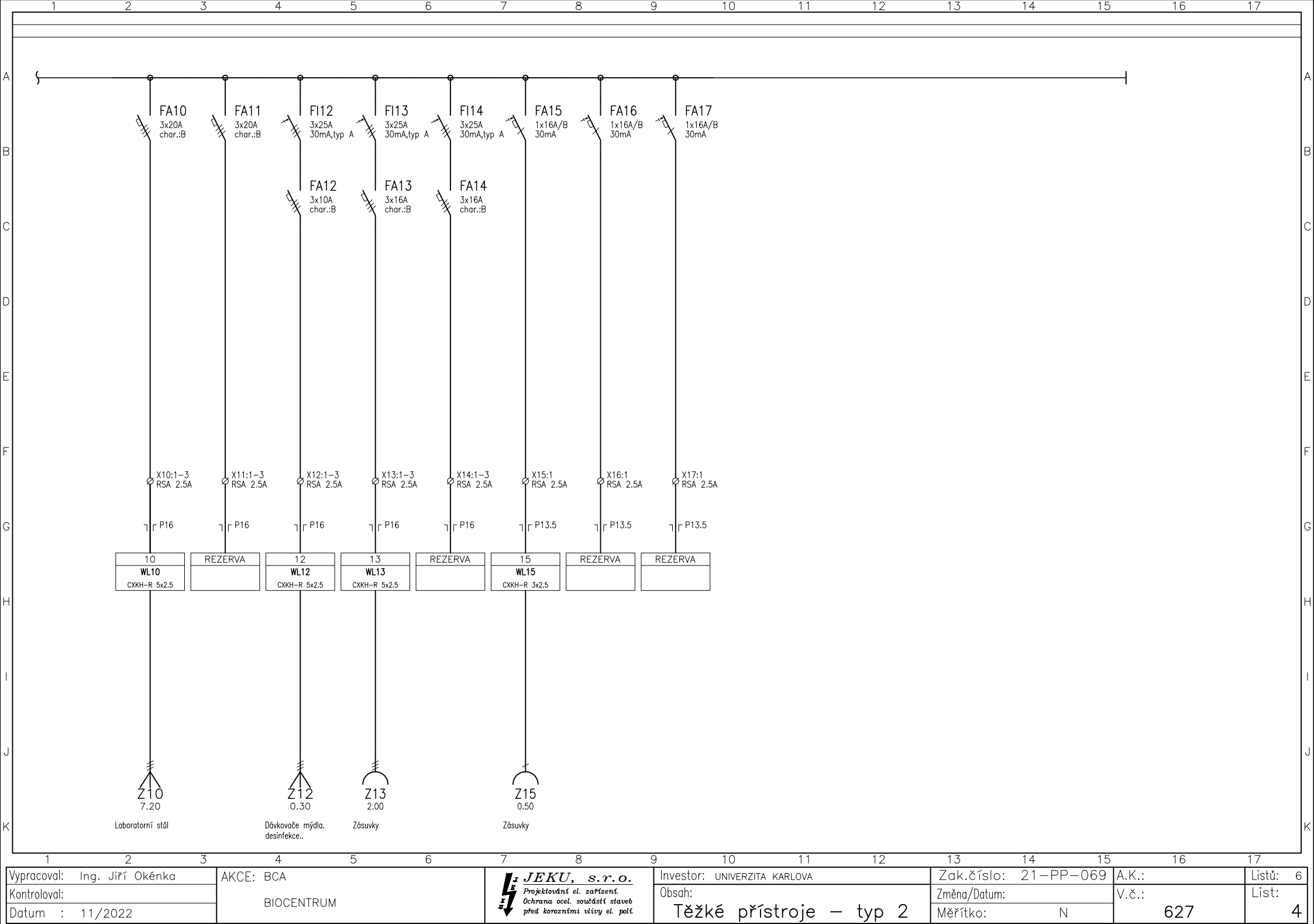


Vypracoval: Ing. Jiří Okénka	AKCE: BCA BIOCENTRUM	 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními vlivy el. polt.	Investor: UNIVERZITA KARLOVA	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval:			Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 11/2022			Těžké přístroje – typ 1	Měřítko: N	627	6

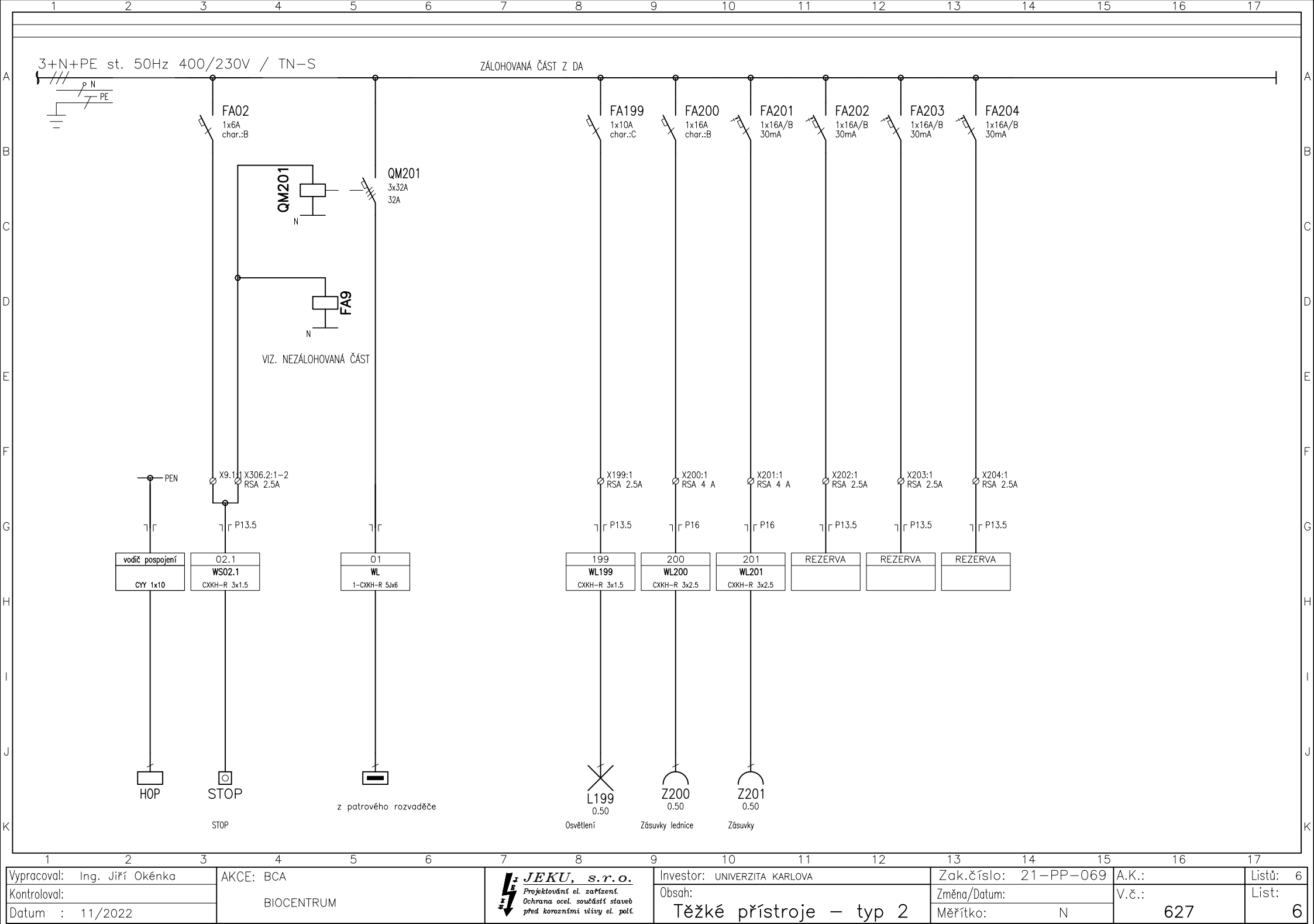
Vypracoval:	Ing. Jiří Okénka		 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními vlivy el. pol.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval:	Ing.M.Kučerová			UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: -	V.č.: 627	List: 2
Datum :	11/2022				Měřítka: N		

2RL1.18, 2RL1.23,

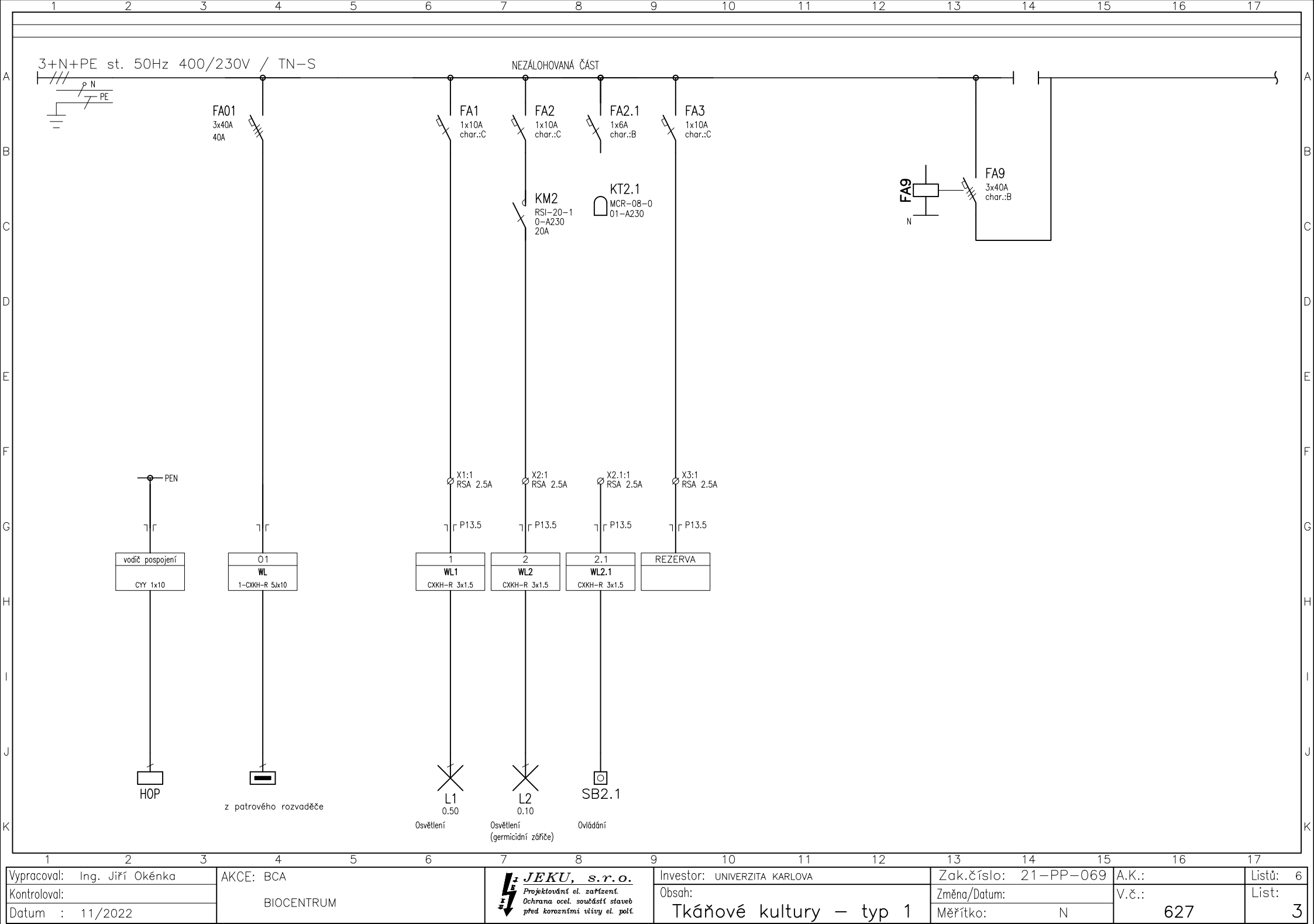


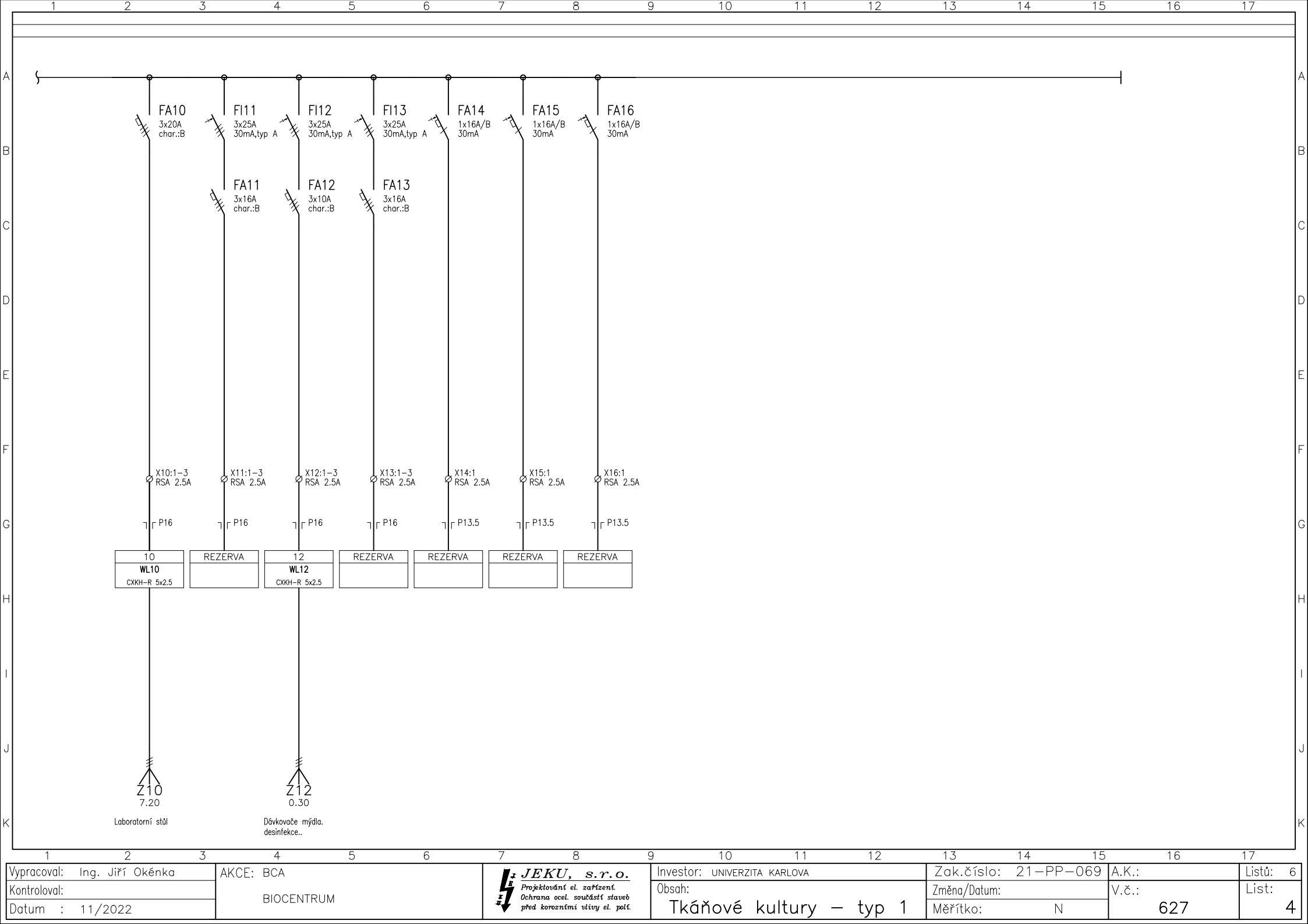


$I_n = 32 \text{ A}$
 $I_k \leq 10 \text{ kA}$
 $P_i = 1,5 \text{ kW}$
 $P_s = 0,9 \text{ kW}$

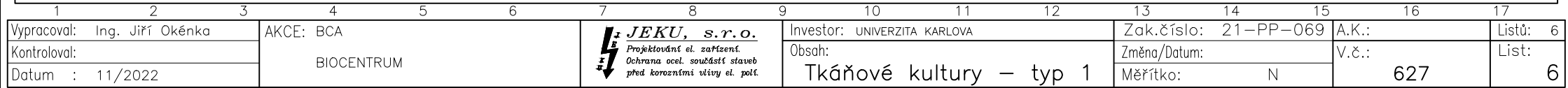


Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními úklady el. pol.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval: Ing.M.Kučerová			UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: –	V.č.:	List:
Datum : 11/2022				Měřítka: N	627	



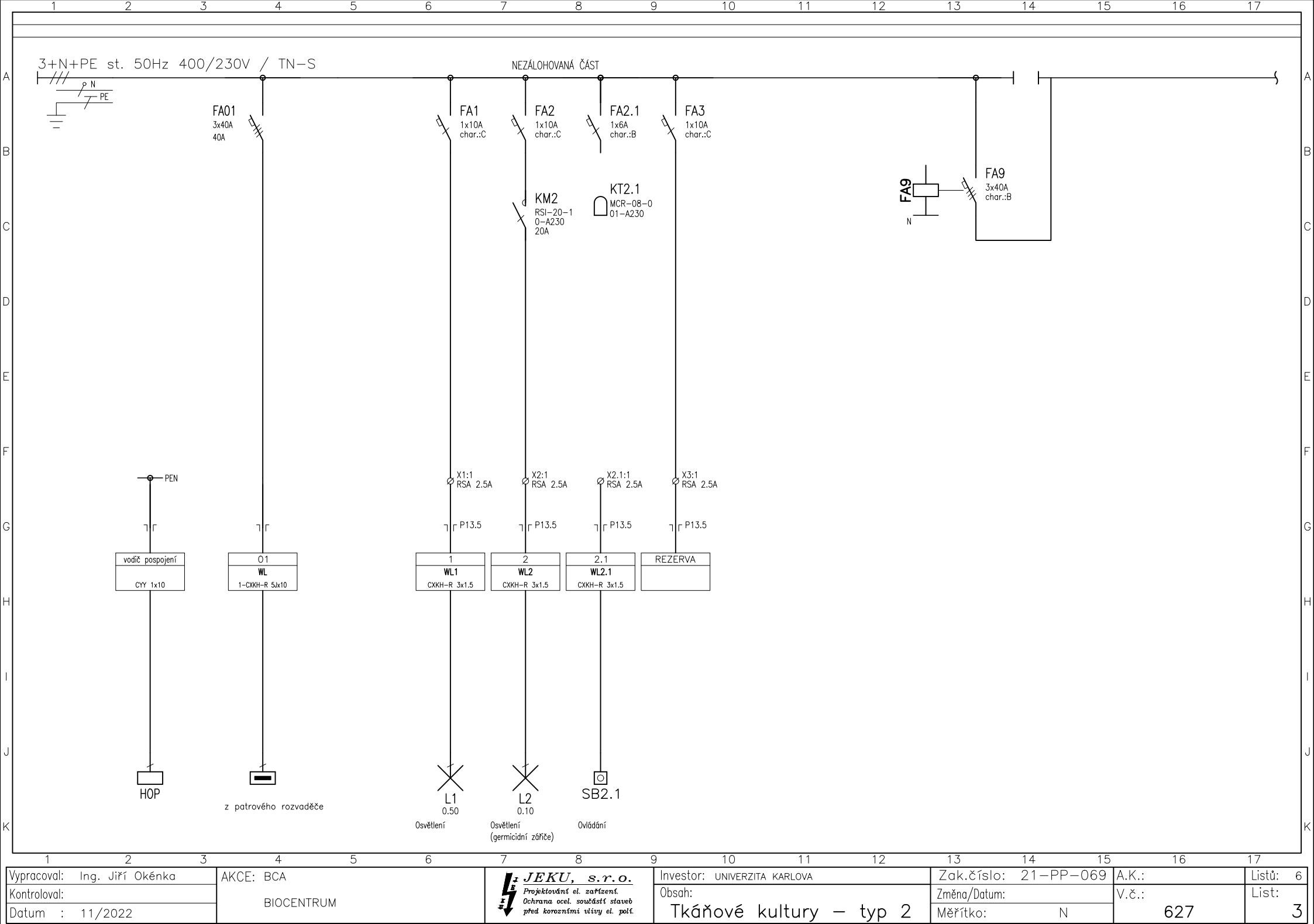


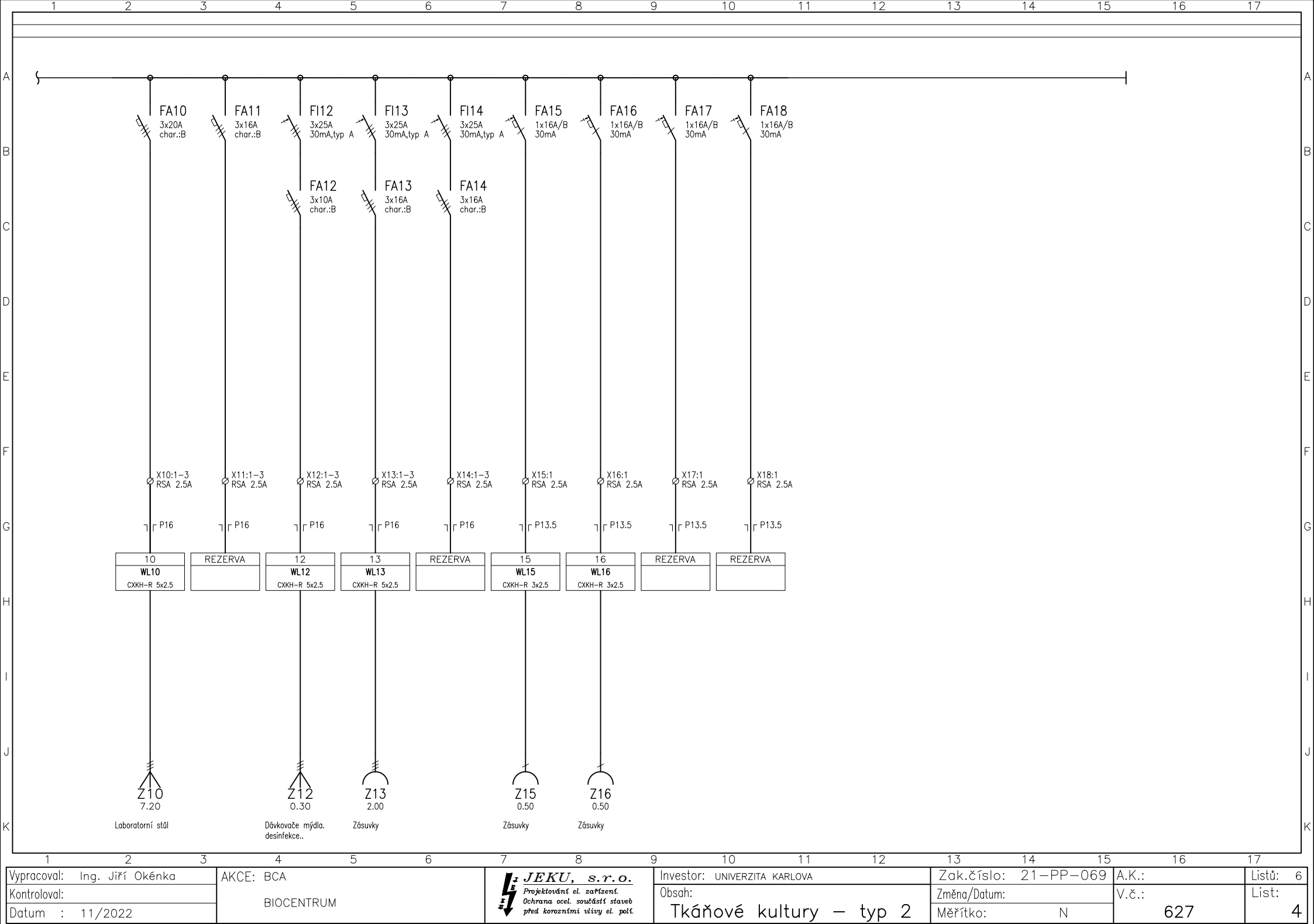
Zálohovaná
část z DA:
 $I_n = 32A$
 $I_k \leq 10kA$
 $P_i = 10,1kW$
 $P_s = 6,0kW$



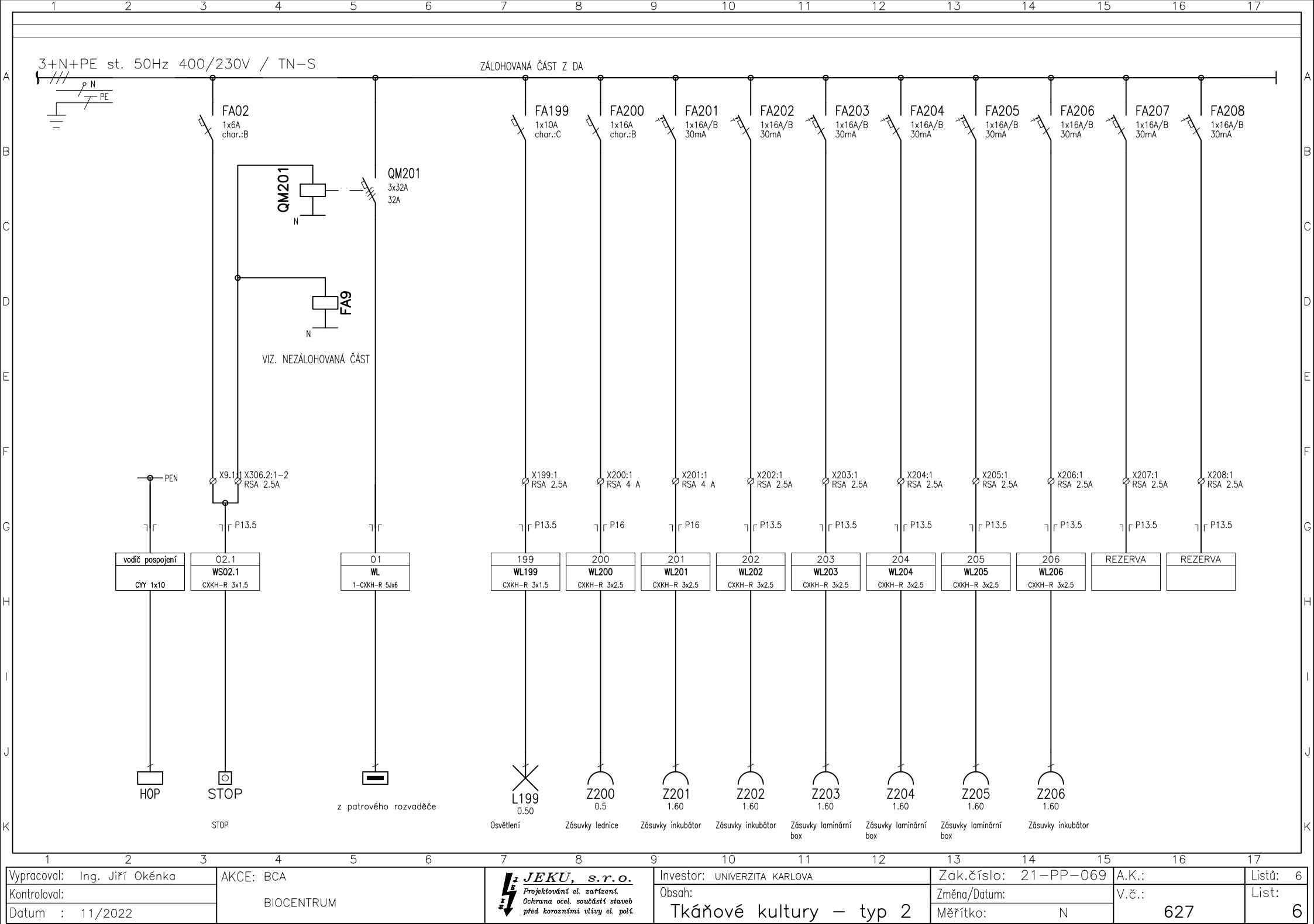
Vypracoval:	Ing. Jiří Okénka			 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními vlivy el. pol.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval:	Ing.M.Kučerová				UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: -	V.č.:	List: 2
Datum :	11/2022					Měřítka: N	627	

2RL2.13, 3RL2.6, 3RL2.14, 3RL2.20, 3RL2.21

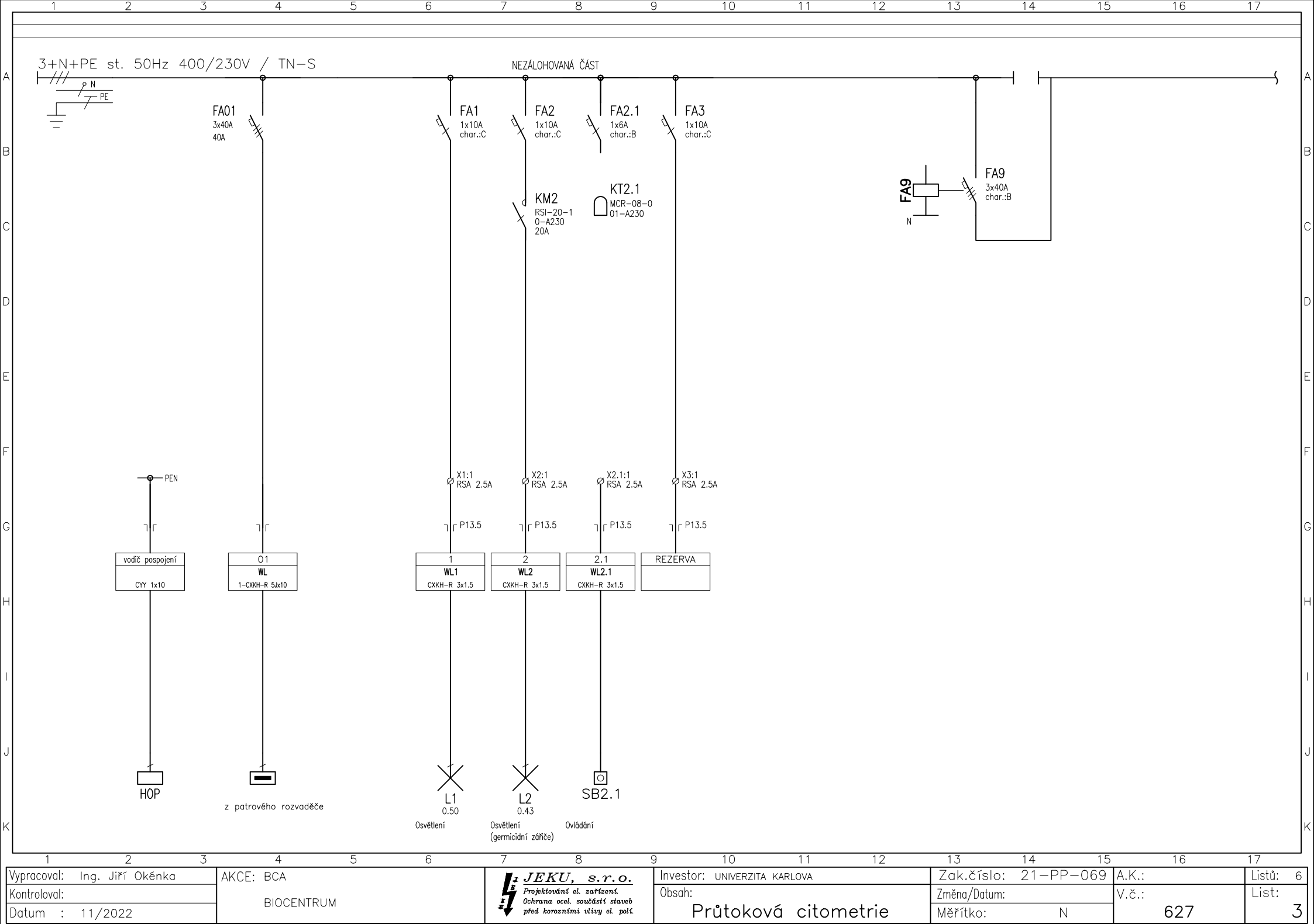


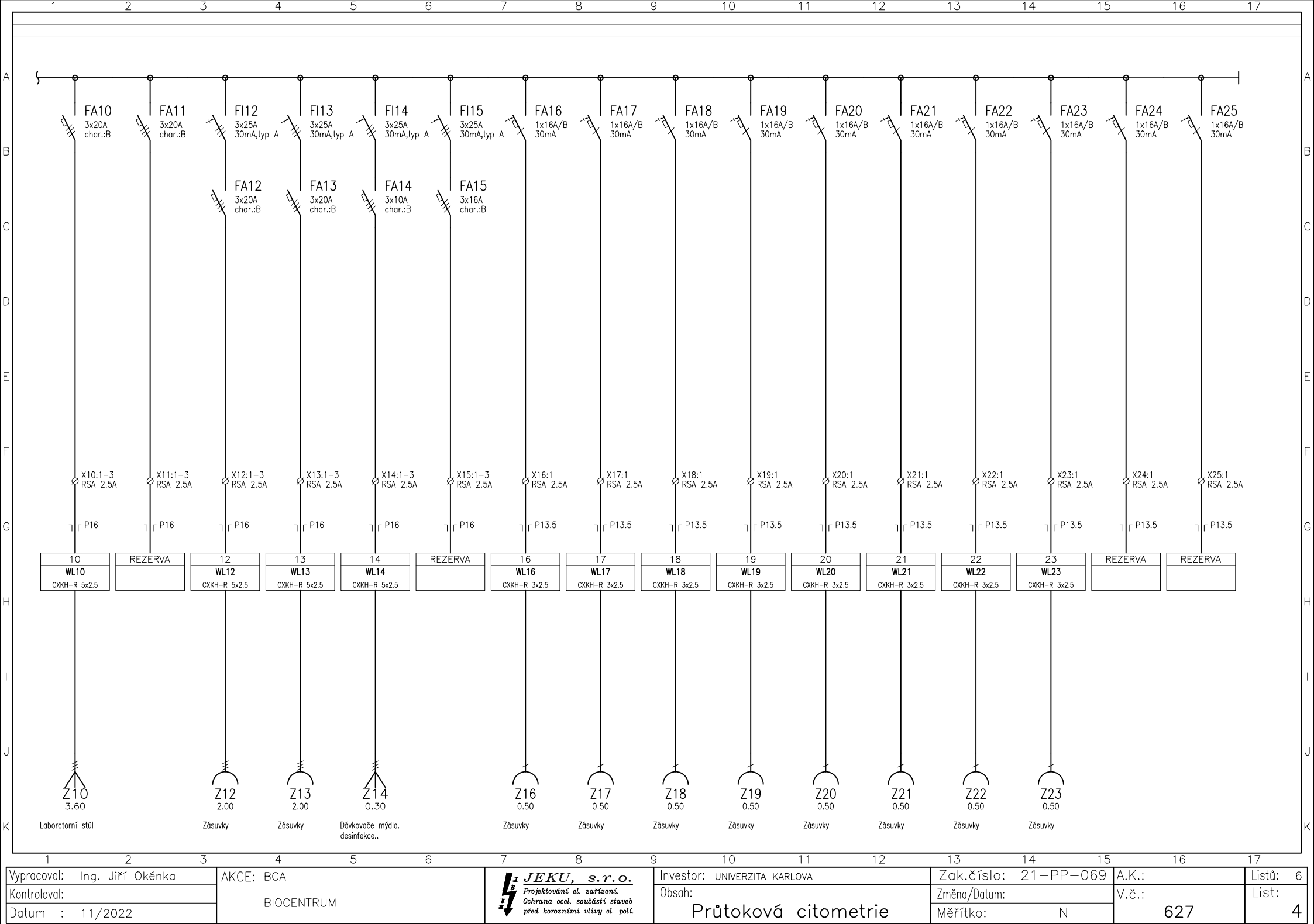


Zálohovaná
část z DA:
 $I_n = 32A$
 $I_k \leq 10kA$
 $P_i = 10,1kW$
 $P_s = 6,0kW$



Vypracoval: Ing. Jiří Okénka		 JEKU, s.r.o. Projektování el. zařízení. Ochrana ocel. součástí staveb před korozními úklady el. polt.	Investor:	Zak.číslo: 21-PP-069	A.K.:	Listů: 6
Kontroloval: Ing.M.Kučerová			UNIVERZITA KARLOVA	Změna/Datum: –	V.č.:	List:
Datum : 11/2022				Měřítka: N	627	





Obsah: Průtoková citometrie
ZÁLOHOVANÁ ČÁST Z DA

Akce: KAMPUS ALBERTOV – BIOCENTRUM

TYP PROVEDENÍ:	PLASTOVÝ, VESTAVNÝ
KRYTÍ:	IP40/ IP20
ROZMĚRY:	š.465mm, v.680mm, hl.120mm
DĚLENÍ:	—
NÁTER:	TYPOVÝ
OBSLUHA:	PRAC. POUČENÝMI
PRÍVOD (Y):	HOREM
VÝVODY:	NAHORU

Zálohovaná
část z DA:
 $I_n = 32A$
 $I_k \leq 10kA$
 $P_i = 13,9kW$
 $P_s = 8,3kW$

