

1

2

3

4

A

A

ROZVÁDEČ RS11			
ROZVÁDEČ PRO ELEKTRICKÉ OKRUHY V LABORATOŘI			
ELEKTRICKÉ ÚDAJE			
JMENOVITÉ NAPĚTÍ	[V]	400	
JMENOVITÝ PROUD	[A]	125	
JMEN. ZKRAT. PROUD	[kA]		
SÍŤ		3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz / TN-C-S	
OCHRANA		AUTOMAT. ODPOJ. OD ZDROJE NADPROUD. OCHRANNÝM PŘÍSTROJEM	
		AUTOMAT. ODPOJ. OD ZDROJE PROUD. CHRÁNIČEM	
MECHANICKÉ ÚDAJE			
KRYTÍ	ZAVŘENÉ DVEŘE	IP	30
	OTEVŘENÉ DVEŘE	IP	20
	INSTALACE		NA POVRCH
ROZMĚRY	VÝŠKA	[mm]	1052
	ŠÍŘKA	[mm]	532
	HLOUBKA	[mm]	155
NÁTĚRY (BARVA)	DVEŘE	RAL	7032
	RÁM A VNITŘEK	RAL	7032
SMĚR VODIČŮ	PŘÍVODY		VRCHEM
	VÝVODY		VRCHEM

D

D

Č. REVIZE	DATUM	ZAPSAL	POPIS OBSAHU REVIZE
REVIZE			

E

E

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST		<b>INTER PLAN</b>		® INTERPLAN - CZ, s.r.o.	
DESIGN AND ENGINEERING COMPANY				adresa: Purkyňova 79a, Brno 612 00	
				email: <a href="mailto:info@interplan.cz">info@interplan.cz</a>	
				tel: 541 597 544	
				fax: 541 597 223	
ROLE	JMÉNO	PODPIS	DATUM	08-2019	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ GRyc		FORMÁT	7 x A4	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KAREL BUDÍN		MĚŘÍTKO	—	
VYPRACOVAL	VLADIMÍR ŠOB		ZAKÁZKOVÉ Č.	191622/1	
INVESTOR	Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.		STAVEBNÍ ÚŘAD	Brno, Žabovřesky	
NÁZEV PROJEKTU BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV - LABORATOŘ			PROFESE E - ELEKTRONSTALACE		
SOJPS SO01 - VIROVÁ LABORATOŘ			STUPEŇ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ		
			SOUBOR 191622_1_4_SO01_E002_0.DWG		
NÁZEV VÝKRESU ROZVÁDEČ RS11			POŘ 002	Č. VÝKRESU 19 1622/1-4-SO01-E002/0	REVIZE 0

1

2

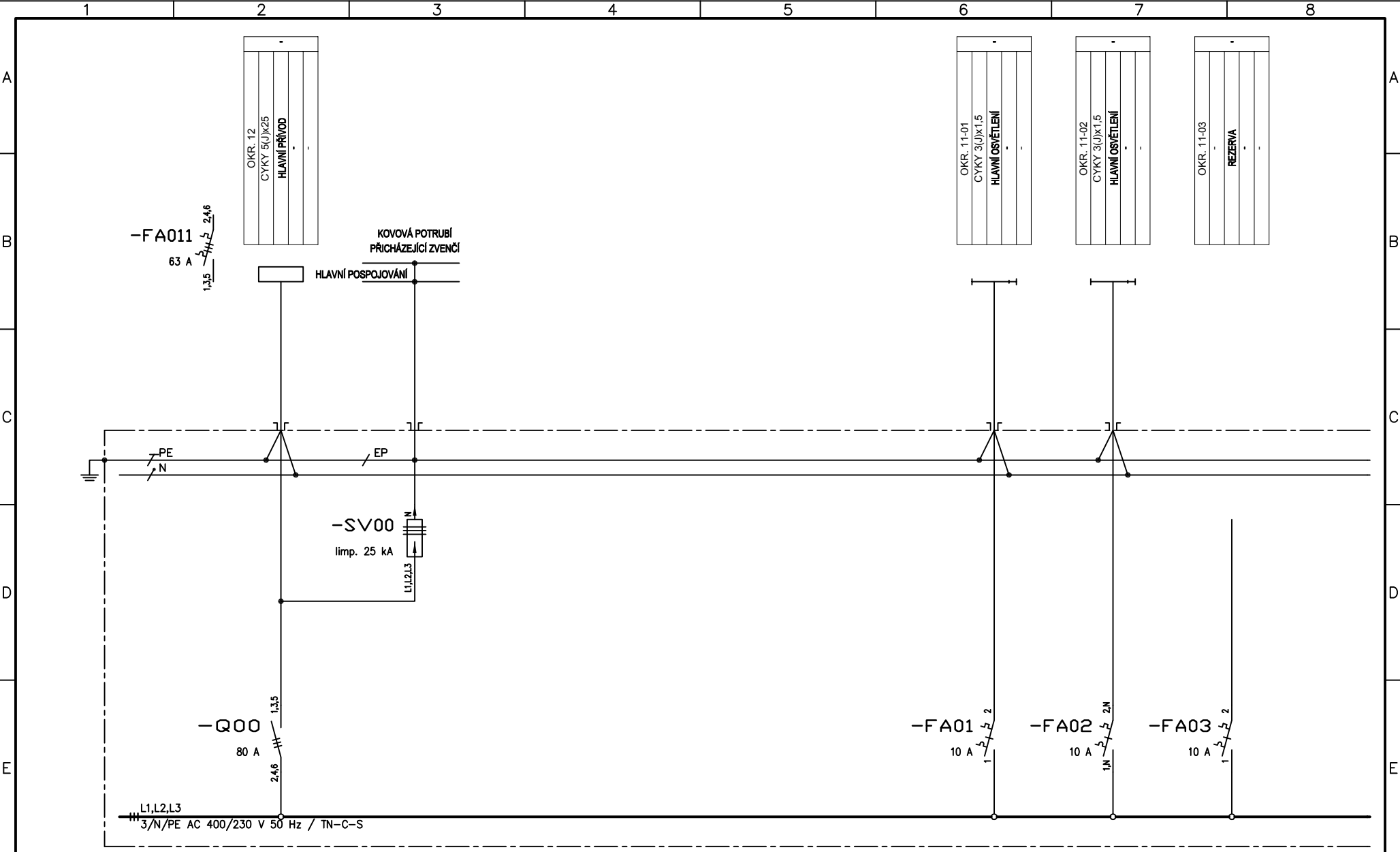
3

4

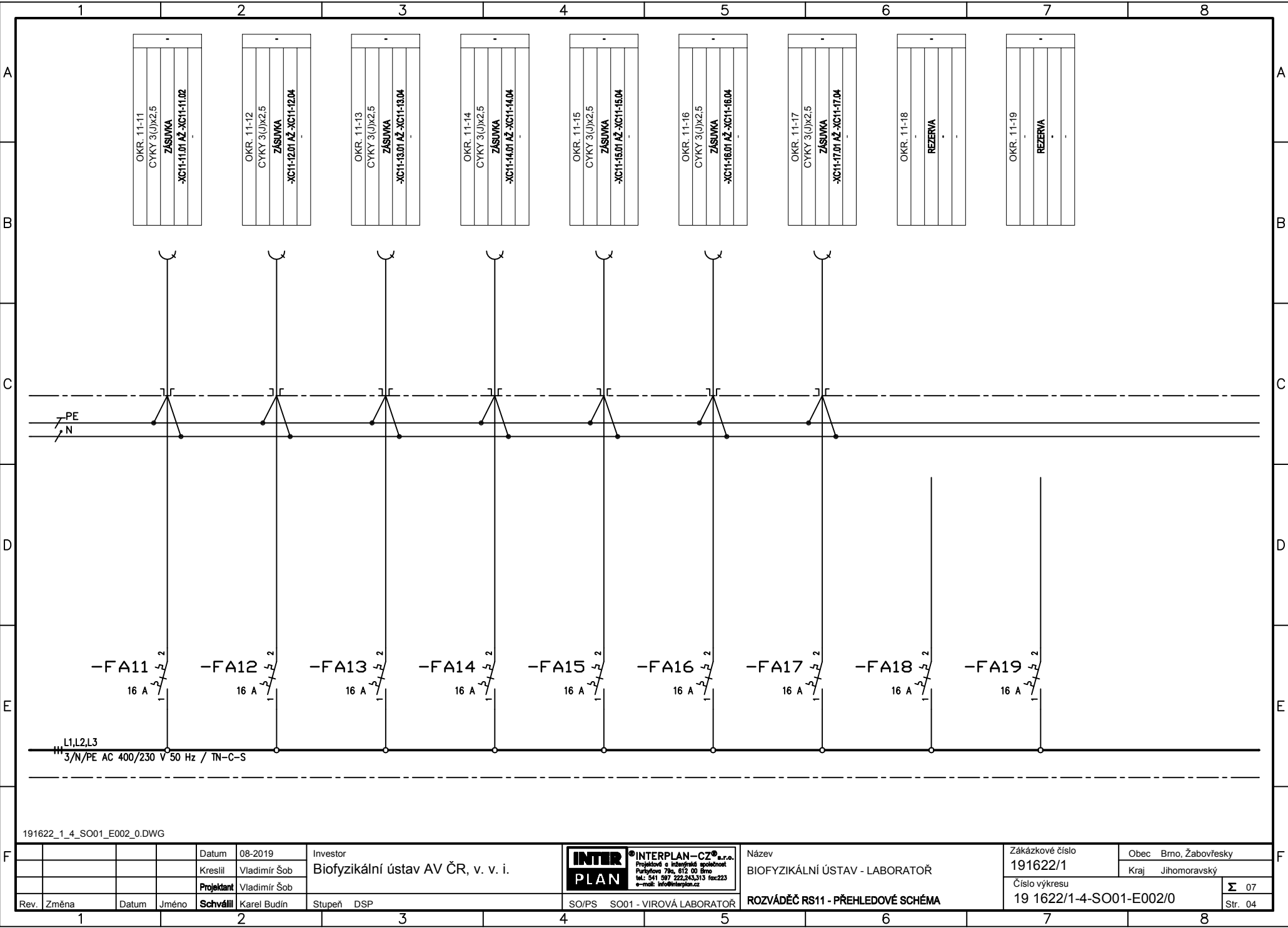
F

F

BF

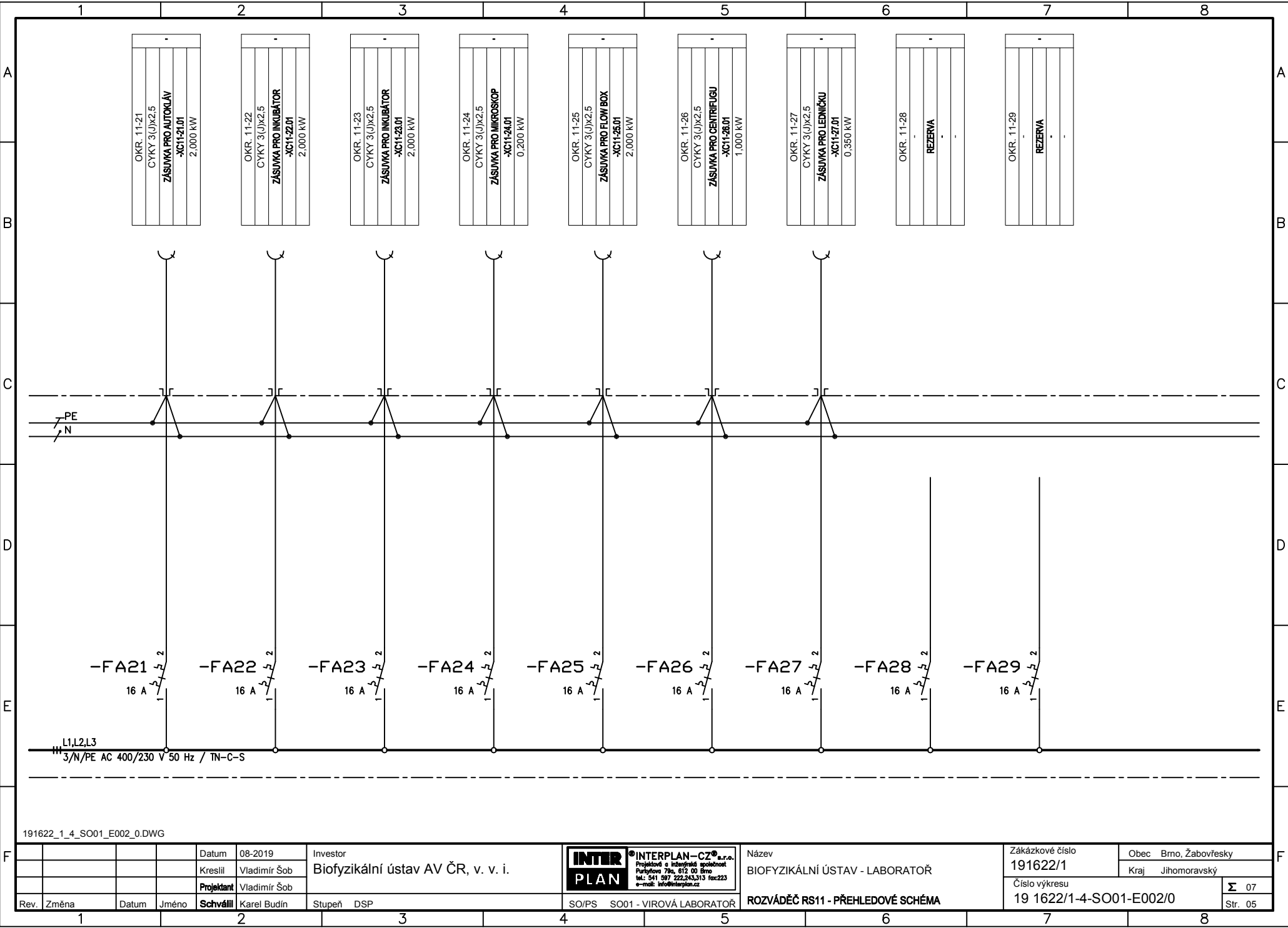


191622_1_4_SO01_E002_0.DWG				Datum 08-2019		Investor Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.		Název BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV - LABORATOŘ		Zákazkové číslo 191622/1		Obec Brno, Žabovřesky	
				Kreslil Vladimír Šob		Projektant Vladimír Šob		SO/PS SO01 - VIROVÁ LABORATOŘ		Číslo výkresu 19 1622/1-4-SO01-E002/0		Kraj Jihomoravský	
				Schválil Karel Budín		Stupeň DSP		ROZVÁDĚČ RS11 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		Σ 07		Str. 03	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schválil Karel Budín		Stupeň DSP		SO/PS SO01 - VIROVÁ LABORATOŘ		ROZVÁDĚČ RS11 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		Σ 07	



191622\_1\_4\_SO01\_E002\_0.DWG

				Datum 08-2019		Investor Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.		Název BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV - LABORATOŘ		Zákazkové číslo 191622/1		Obec Brno, Žabovřesky	
				Kreslil Vladimír Šob		Projektant Vladimír Šob		INTERPLAN-CZ s.r.o. Projektové a inženýrské společnosti Purkyňova 78a, 612 00 Brno tel.: 541 597 222, 243, 313 fax: 223 e-mail: info@interplan.cz		Číslo výkresu 19 1622/1-4-SO01-E002/0		Kraj Jihomoravský	
				Schválil Karel Budín		Stupeň DSP		SO/PS SO01 - VIROVÁ LABORATOŘ		ROZVÁDEČ RS11 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		Σ 07	
				Rev. Změna		Datum		Jméno				Str. 04	



OKR. 11-21
CYKY 3(J)x2,5
ZÁSUVKA PRO AUTOKLAV
-XC11-21.01
2,000 kW

OKR. 11-22
CYKY 3(J)x2,5
ZÁSUVKA PRO INKUBATOR
-XC11-22.01
2,000 kW

OKR. 11-23
CYKY 3(J)x2,5
ZÁSUVKA PRO INKUBATOR
-XC11-23.01
2,000 kW

OKR. 11-24
CYKY 3(J)x2,5
ZÁSUVKA PRO MIKROSKOP
-XC11-24.01
0,200 kW

OKR. 11-25
CYKY 3(J)x2,5
ZÁSUVKA PRO FLOW BOX
-XC11-25.01
2,000 kW

OKR. 11-26
CYKY 3(J)x2,5
ZÁSUVKA PRO CENTRIFUGU
-XC11-26.01
1,000 kW

OKR. 11-27
CYKY 3(J)x2,5
ZÁSUVKA PRO LEDNÍČKU
-XC11-27.01
0,350 kW

OKR. 11-28
-
REZERVA
-

OKR. 11-29
-
REZERVA
-

-FA21  
16 A

-FA22  
16 A

-FA23  
16 A

-FA24  
16 A

-FA25  
16 A

-FA26  
16 A

-FA27  
16 A

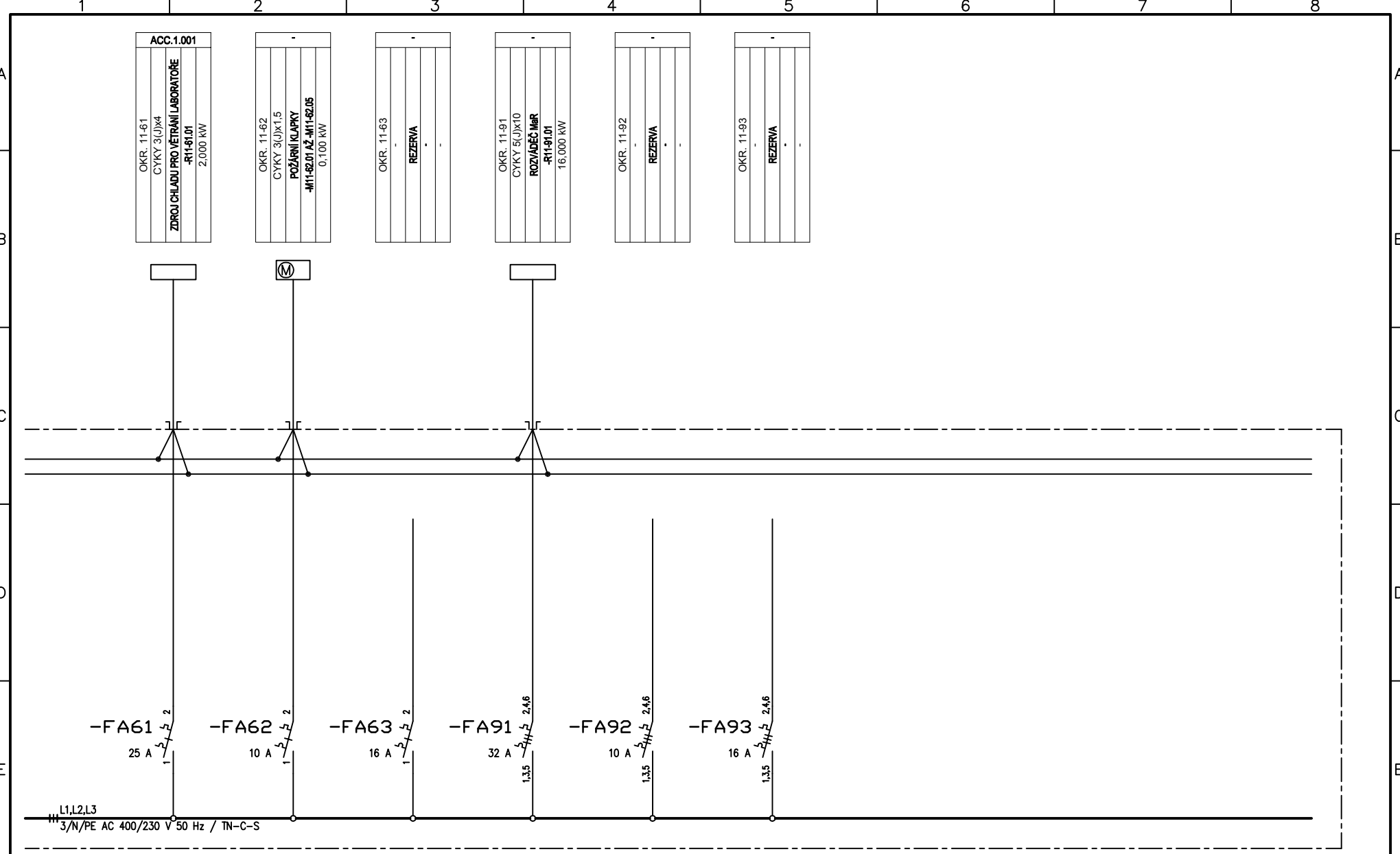
-FA28  
16 A

-FA29  
16 A

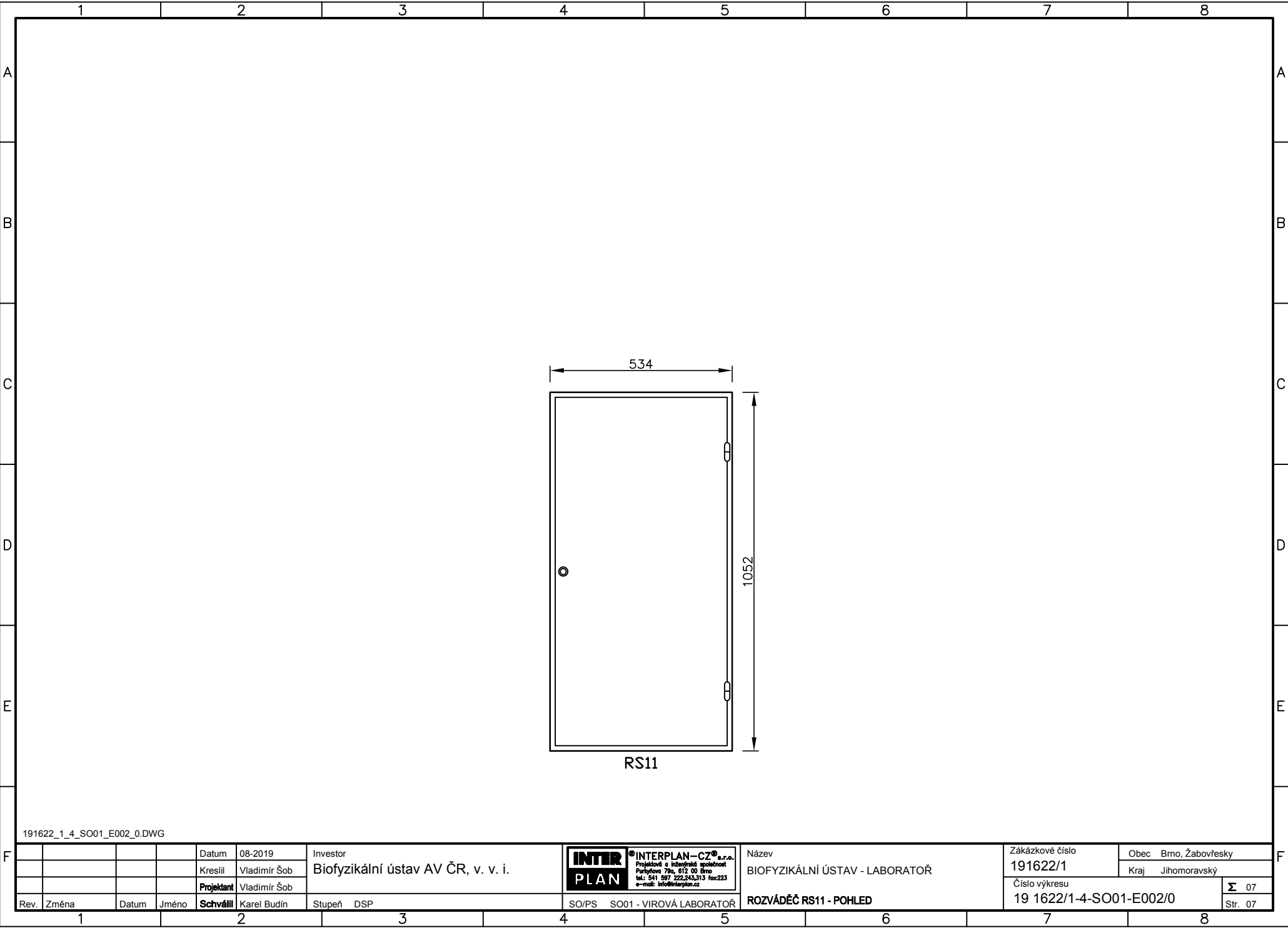
191622\_1\_4\_SO01\_E002\_0.DWG

				Datum 08-2019		Investor Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.		Název BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV - LABORATOŘ		Zákazkové číslo 191622/1		Obec Brno, Žabovřesky	
				Kreslil Vladimír Šob								Kraj Jihomoravský	
				Projektant Vladimír Šob						Číslo výkresu 19 1622/1-4-SO01-E002/0		Σ 07	
Rev. Změna				Datum		Jméno		Stupeň DSP		SO/PS SO01 - VIROVÁ LABORATOŘ		ROZVÁDĚČ RS11 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	
Schválil Karel Budín												Str. 05	





191622_1_4_SO01_E002_0.DWG															
				Datum	08-2019	Investor  Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	<div><div>INTERPLAN</div><div>•INTERPLAN–CZ• s.r.o. Projektové a inženýrské společnost Purkyňova 78a, 612 00 Brno tel.: 541 587 222,243,313 fax:223 e-mail: info@interplan.cz</div></div>	Název  BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV - LABORATOŘ	Zákazkové číslo	Obec	Brno, Žabovřesky				
			Kreslil	Vladimír Šob	Kraj				Jihomoravský						
			Projektant	Vladimír Šob											
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schválil	Karel Budín				Stupeň	DSP	SO/PS	SO01 - VIROVÁ LABORATOŘ	ROZVÁDĚČ RS11 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu	19 1622/1-4-SO01-E002/0
														Str. 06	



191622\_1\_4\_SO01\_E002\_0.DWG

			Datum	08-2019	Investor	<div><div>INTERPLAN</div><div>INTERPLAN – CZ s.r.o. Projektové a inženýrské společnosti Purkyňova 78a, 612 00 Brno tel.: 541 597 222, 243, 313 fax: 223 e-mail: info@interplan.cz</div></div>	Název	Zákazkové číslo		Obec Brno, Žabovřesky		
			Kreslil	Vladimír Šob	Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.		BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV - LABORATOŘ	191622/1		Kraj Jihomoravský		
			Projektant	Vladimír Šob				Číslo výkresu		Σ 07		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schválil	Karel Budín	Stupeň DSP	SO/PS SO01 - VIROVÁ LABORATOŘ	ROZVÁDĚČ RS11 - POHLED		19 1622/1-4-SO01-E002/0		Str. 07