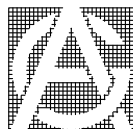


$\pm 0,000 = 301,04 \text{ BpV}$

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



**ATELIER GENESIS** spol. s r.o.

NAD KAZANKOU 194/32, 171 00 PRAHA 7-TROJA GSM: 604268857  
IČO: 64574652, DIČ CZ-64574652 TEL.: 222521830, 222516112  
WWW.ATELIERGENESIS.CZ E-MAIL: GENESIS@ATELIERGENESIS.CZ

ZAKÁZKOVÉ Č.:

RAZÍTKO AUTORIZACE:

**270\_3\_4**

PROJEKTANT:

Jan Bouška  
Projekce elektrotechnických zařízení  
tel. 608853713  
e-mail: bouskaja@seznam.cz  
IČO: 75445841

ZAKÁZKOVÉ Č.:

INVESTOR: GERONTOLOGICKÉ CENTRUM V PRAZE 8  
ŠIMŮNKOVA 1600/5, PRAHA 8 – KOBYLISY, 182 00

HIP: ING. ARCH. VÍT DUŠEK

AUTOR: ING. ARCH. VÍT DUŠEK

STAVBA:

**GERONTOLOGICKÉ CENTRUM ŠIMŮNKOVA  
ROZŠÍŘENÍ DENNÍHO STACIONÁŘE**

DATUM: 09/2022

STUPEŇ: DPS

Č. PARÉ:

REVIZE:

—

OBJEKT:

PROFESE:

**ELEKTROINSTALACE**

PROJEKTANT: JAN BOUŠKA

VYPRACOVAL: JAN BOUŠKA

ČÁST DOK.: **D.1.4.4**

DOKUMENT:

**ROZVÁDĚČ R4**

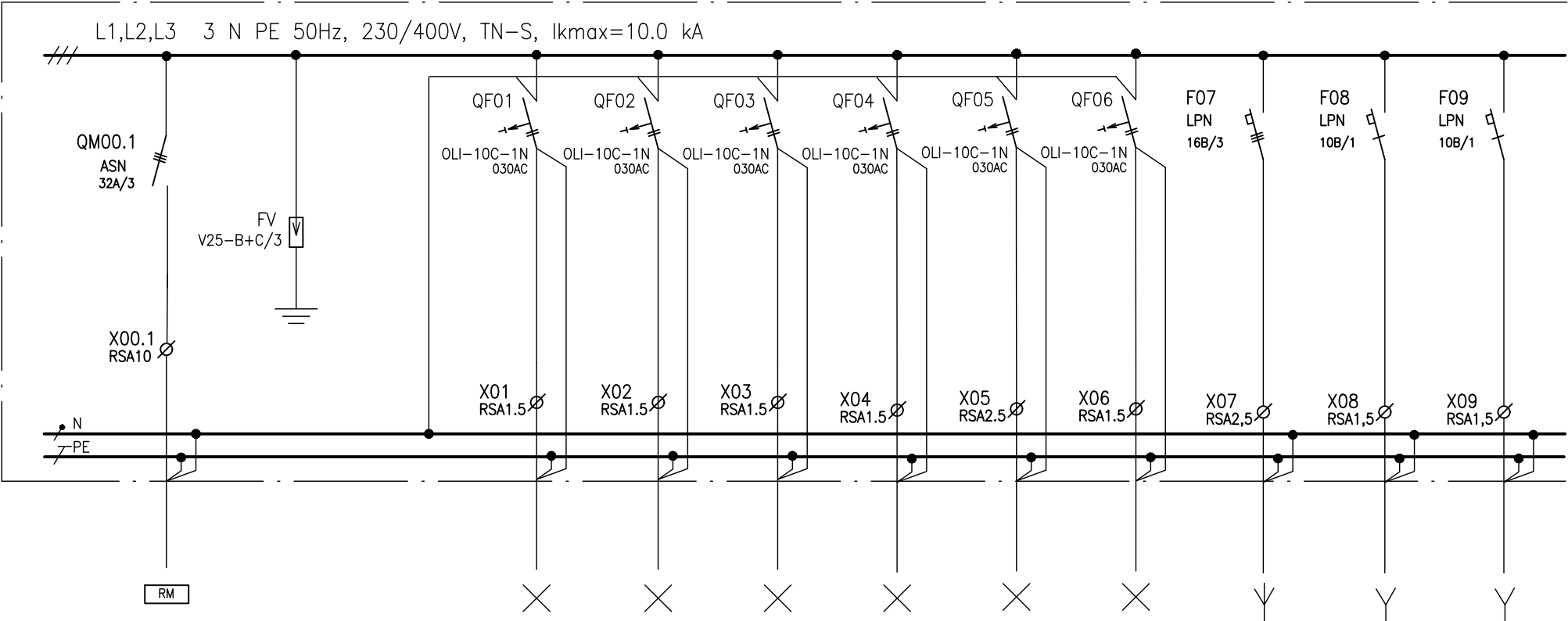
MĚŘÍTKO

—

FORMÁT: 6x A4

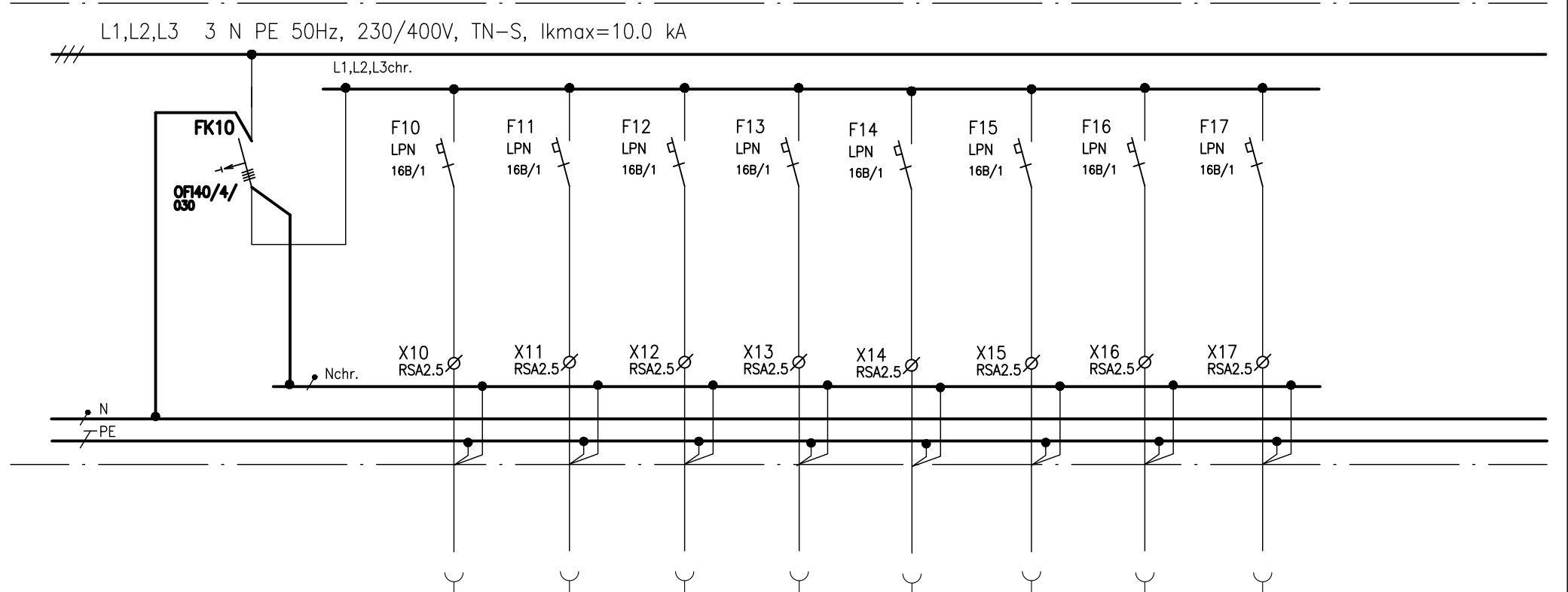
Č. DOKUMENTU: **09**

ROZVÁDĚČ R4



Č.vývodu :	PŘÍVOD
Název zař :	ROZVÁDĚČ
Označení :	RM
Typ kabelu :	CYKY-J 5x10
Ozn.kabelu :	WL01
Pi [kW] :	
In[A] :	
Sekce :	
Název míst.:	PATRO 1.NP
Č.místnosti :	

01	02	03	04	05	06	07	08	09
OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	VARNÁ DESKA	ROZVÁDĚČ	VÝVOD
SV1.1	SV1.2	SV1.3	SV1.4	SV1.5	SV1.6	SV2.8	R-SLB	EZS
CXKH-V(J) 5x1,5	CXKH-V(J) 5x1,5	CXKH-V(J) 5x1,5	CXKH-V(J) 3x1,5	CXKH-V(J) 5x2,5	CYKY-J 5x1,5	CXKH-V(J) 5x2,5	CXKH-V(J) 3x1,5	STÁV. KABEL
WL1.1	WL1.2	WL1.3	WL1.4	WL1.5	WL1.6	WL2.8	WL2.15	
10	10	10	10	10	10		10	10
STACIONÁŘ 1	STACIONÁŘ 2	ÚKLID,CHODBA	WC	ZAMĚŠTNANCI	CHODBA	JÍDELNA	SKLAD	1.NP
A.101,102,124	A.113,122,123	A.105,106	A.107-112	A.115-121	A.104	A.123	A.114	

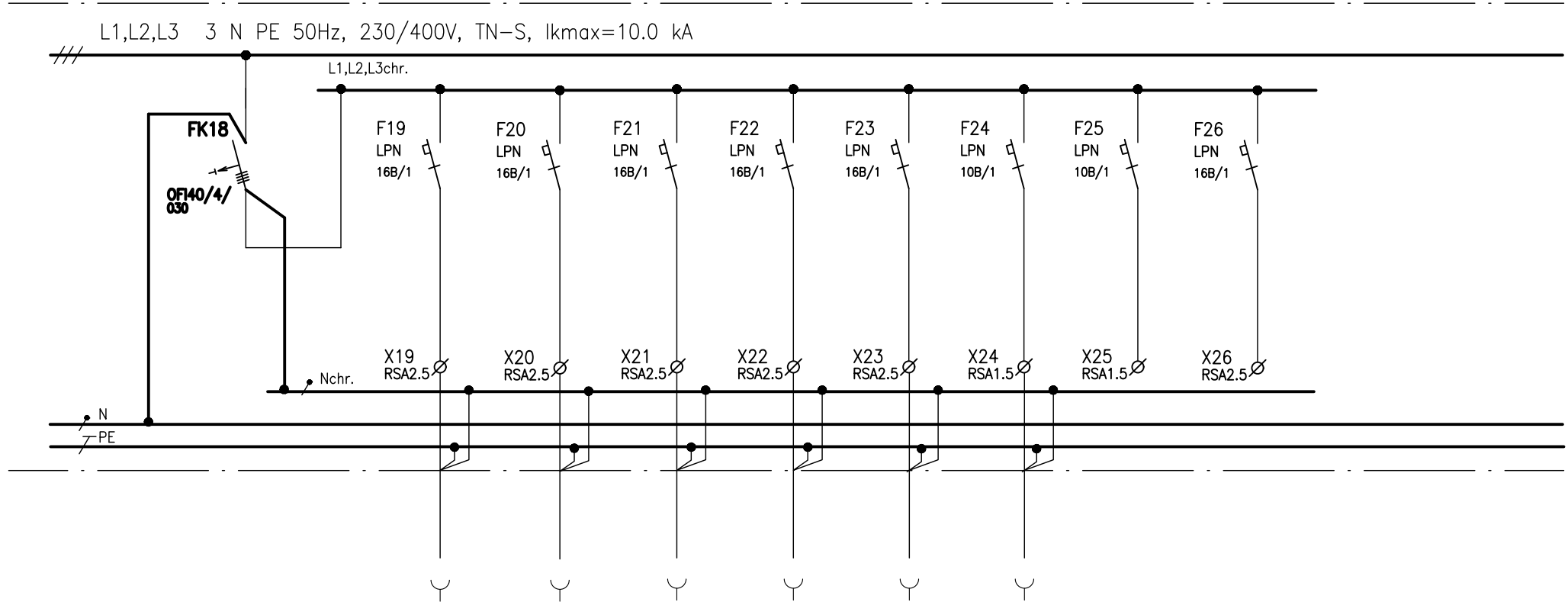


Č.vývodu :  
 Název zař :  
 Označení :  
 Typ kabelu :  
 Ozn.kabelu :  
 P<sub>i</sub> [kW] :  
 I<sub>n</sub>[A] :

10	11	12	13	14	15	16	17
ZÁS.	ZÁS.	ZÁS.	LEDNICE	LINKA	LINKA	LINKA	TROUBA
XS2.1	XS2.2	XS2.3	XS2.4	XS2.5	XS2.6	XS2.7	XS2.9
CXKH-V(J) 3x2,5	CXKH-V(J) 3x2,5	CXKH-V(J) 3x2,5	CXKH-V(J) 3x2,5	CXKH-V(J) 3x2,5	CXKH-V(J) 3x2,5	CXKH-V(J) 3x2,5	CXKH-V(J) 3x2,5
WL2.1	WL2.2	WL2.3	WL2.4	WL2.5	WL2.6	WL2.7	WL2.9

Sekce :  
 Název míst.:  
 Č.místnosti :

KANCELÁŘ,CHODBA	STACIONÁŘ 1	STACIONÁŘ 2	JÍDELNA	JÍDELNA	JÍDELNA	JÍDELNA	JÍDELNA
A.101,102,106	A.124	A.122,123	A.123	A.123	A.123	A.123	A.123



Č.vývodu :  
Název zař :  
Označení :  
Typ kabelu :  
Ozn.kabelu :  
Pi [kW] :  
In[A] :

19	20	21	22	23	24	25	26
MYČKA	ZÁS.	LEDNICE	LINKA	LINKA	MIKROVLNKA	REZERVA	REZERVA
XS2.10	XS2.11	XS2.12	XS2.13	XS2.14	XS2.18		
CXKH-V(J) 3x2,5	CXKH-V(J) 3x2,5	CXKH-V(J) 3x2,5	CXKH-V(J) 3x2,5	CXKH-V(J) 3x2,5	CXKH-V(J) 3x2,5		
WL2.10	WL2.11	WL2.12	WL2.13	WL2.14	WL2.18		
JÍDELNA	ZAMĚŠTNANCI	ZAMĚŠTNANCI	ZAMĚŠTNANCI	ZAMĚŠTNANCI	ZAMĚŠTNANCI		
A.123	A.115,121	A.121	A.121	A.121	A.121		

Sekce :  
Název míst.:  
Č.místnosti :



ROZVÁDEČ R4

INSTALAČNÍ ROZVÁDEČ SYSTÉMU M2000 ŠESTIŘADÝ VE VESTAVNÉM PROVEDENÍ  
2U-18/100

OBSAHUJE: 4ks PANELU v.138mm PRO PŘÍSTROJE  
2ks KRYCÍHO PANELU v.138mm

VČETNĚ VNITŘNÍHO VYDRÁTOVÁNÍ A POMOCNÉHO MATERIÁLU  
PŘÍVOD A VÝVODY HOREM  
PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ EI30 DP1-S

ROZMĚRY: (š. x v. x h.)590 x 915 x 100mm

KRYTÍ: IP30

NÁPISY A POPISY: ČERNÉ

BARVA: RAL 7035