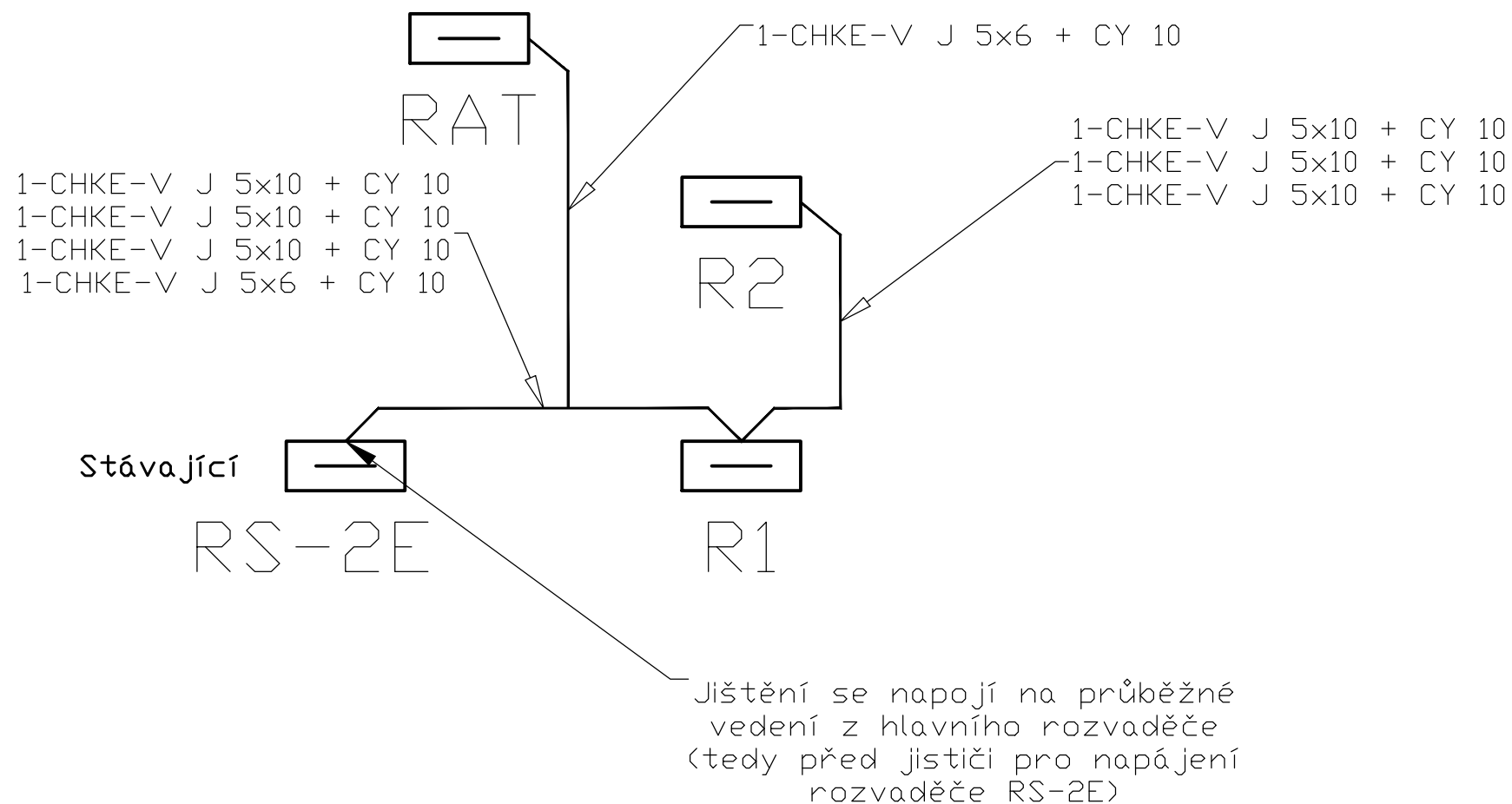
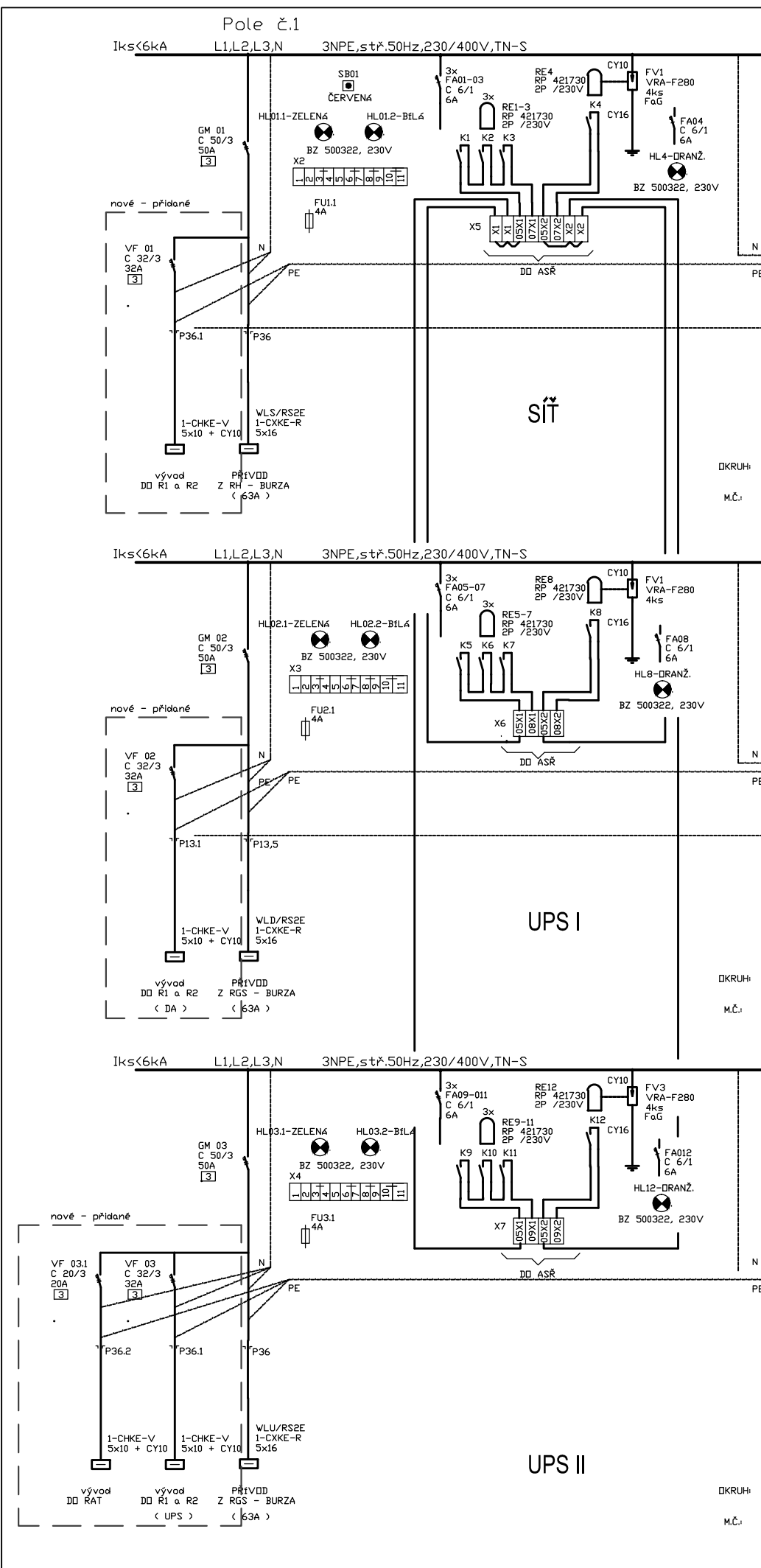



ÚPRAVY RS-2E



Objednatel DOKUMENTACE / stavby:		Razítko:	
		ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1	
Ověřil:		Datum:	
Podpis:		Razítko:	

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p style="font-size: 24px; margin: 0;">DES Praha, s.r.o.</p> <p style="margin: 5px 0;">projektová a konzultační kancelář</p> <p style="margin: 5px 0;">Na Petyncce 152/94, 169 00 Praha 6</p> <p style="margin: 5px 0;">tel./fax.: 220 51 51 64, 220 51 51 72</p> <p style="margin: 5px 0;">e-mail: des@des.cz, www.des.cz</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Zpracovatel PD</p> </div> </div>	<p>HIP:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">ING. TOMÁŠ PINKAVA</p>
<p>CONSILIUM ai, s.r.o.</p>	<p>Architekt:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">ING. ARCH. MARTA ŠIMONÍKOVÁ</p>
	<p>Vypracoval:</p> <p style="text-align: center;">Ing. Milan Šafář, Ing. Jan Mixa</p>

<p>Název:</p> <p style="font-size: 20px; margin: 10px 0;">Přemístění odbor. knihovny do Hypšmanovy přístavby a rozšíření prostor kongresového centra ČNB</p> <p>Profese:</p> <p style="font-size: 20px; margin: 10px 0;">D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika</p> <p>Příloha:</p> <p style="font-size: 20px; margin: 10px 0;">SCHÉMA NAPÁJENÍ - ZMĚNA</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">DOKUMENTACE</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">DPS</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ČÍSLO ZAKÁZKY</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">POČET FORM.</td> <td style="padding: 5px;">420×297</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">DATUM</td> <td style="padding: 5px;">11.2016</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">MĚŘÍTKO</td> <td style="padding: 5px;">1:100</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ČÍSLO PŘÍLOHY:</td> <td style="padding: 5px;">D.1.4.4 - 03</td> </tr> </table>	DOKUMENTACE	DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY		POČET FORM.	420×297	DATUM	11.2016	MĚŘÍTKO	1:100	ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.4.4 - 03
DOKUMENTACE	DPS												
ČÍSLO ZAKÁZKY													
POČET FORM.	420×297												
DATUM	11.2016												
MĚŘÍTKO	1:100												
ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.4.4 - 03												

Objednatel DOKUMENTACE / stavby:

Razítko:



ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA
Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

Ověřil:

Datum:

Podpis:

DES Praha, s.r.o.

Zpracovatel PD

projektová a konzultační kancelář
Na Petynci 152/94, 169 00 Praha 6
tel./fax.: 220 51 51 64, 220 51 51 72
e-mail: des@des.cz, www.des.cz

HIP:

ING. TOMÁŠ PINKAVA

Architekt:

ING. ARCH. MARTA ŠIMONÍKOVÁ

CONSILIUM ai, s.r.o.

Vypracoval:

Ing. Milan Šafář, Ing. Jan Mixa

Název:

Přemístění odbor. knihovny do Hypšmanovy přístavby
a rozšíření prostor kongresového centra ČNB

Profese:

D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika

Příloha:

Rozvaděč R1

DOKUMENTACE

DPS

ČÍSLO ZAKÁZKY

POČET FORM.

6×210×297

DATUM

11.2016

MĚŘÍTKO

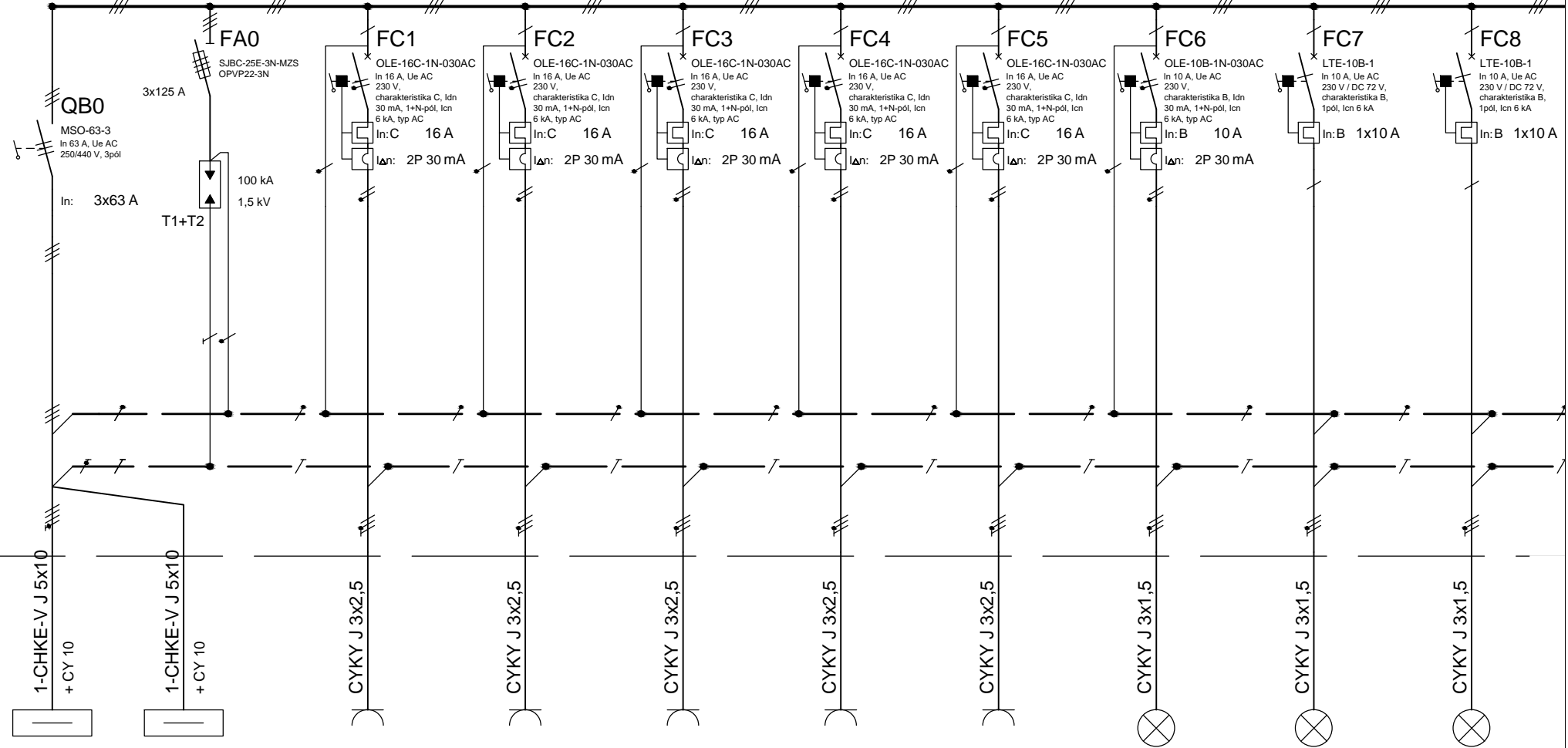
-

ČÍSLO PŘÍLOHY:

D.1.4.4 - 04

R1

TN-S 400 V/230 V 50Hz - L1, L2, L3, N, PE



Příkon 2,5 kW 2,5 kW 2,5 kW 2,5 kW 2,5 kW 0,5 kW 0,5 kW 0,5 kW

Přívod z RS-2E (NN)
smyčka do R2

Z1 Zásuvky
Z2 Zásuvky
Z3 Zásuvky
Z4 Zásuvky
Z5 Zásuvky
σ Osvětlení
γ Osvětlení
∞ Osvětlení

Popis
Číslo o.

Číslo o.
Popis

Příkon

10 Osvětlení

11 Zásuvky obecné

12 Zásuvky obecné

13 Zásuvky obecné

14 Zásuvky obecné

15 Zásuvky obecné

16 Zásuvka WIFI

17 Váň

CYKY J 3x1,5

CYKY J 3x2,5

CYKY J 3x2,5

CYKY J 3x2,5

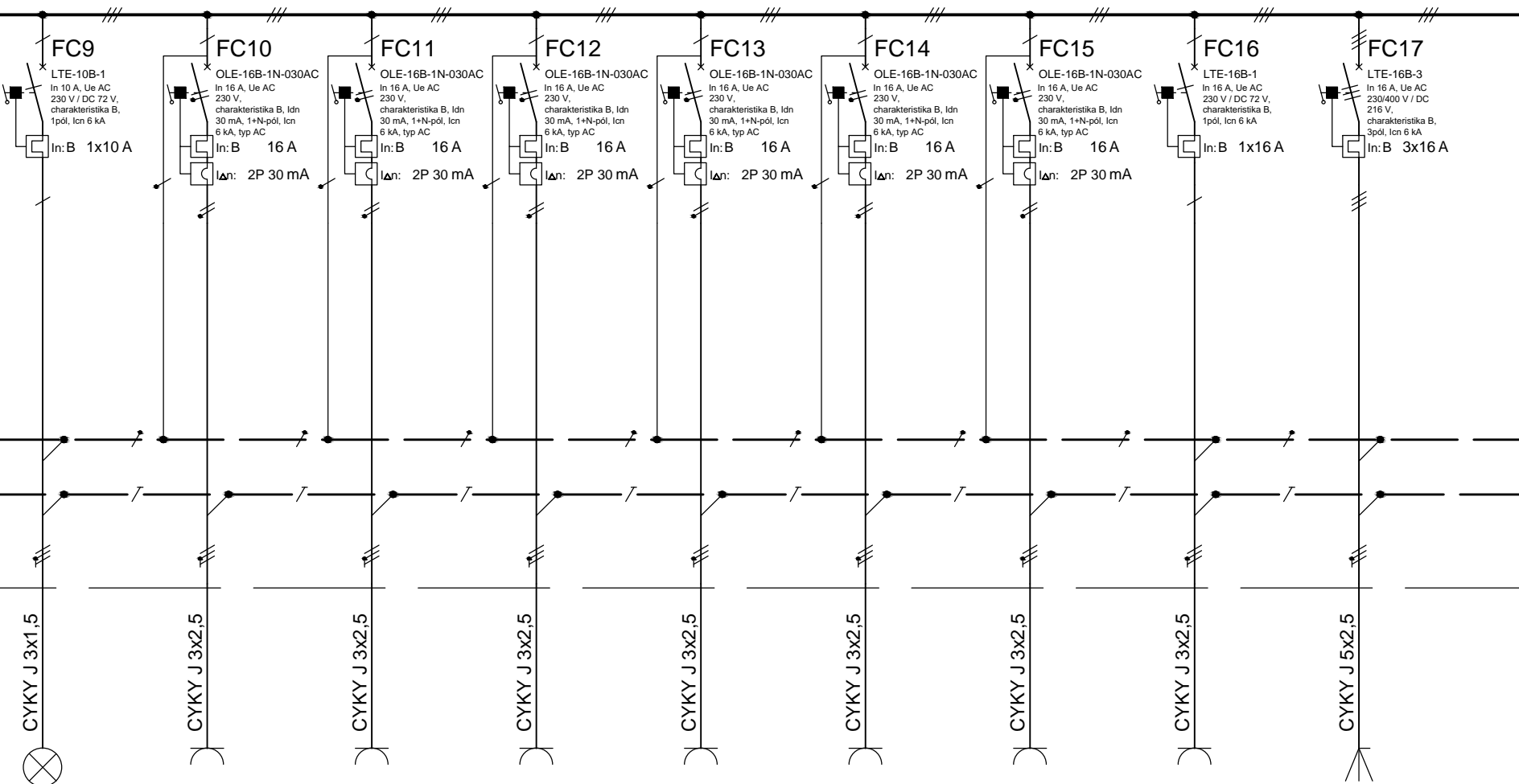
CYKY J 3x2,5

CYKY J 3x2,5

CYKY J 3x2,5

CYKY J 3x2,5

CYKY J 5x2,5



FC9
LTE-10B-1
In 10 A, Ue AC
230 V / DC 72 V,
charakteristika B,
1pól, Icn 6 kA
In: B 1x10 A

FC10
OLE-16B-1N-030AC
In 16 A, Ue AC
230 V,
charakteristika B, Icn
30 mA, 1+N-pól, Icn
6 kA, typ AC
In: B 16 A
IΔn: 2P 30 mA

FC11
OLE-16B-1N-030AC
In 16 A, Ue AC
230 V,
charakteristika B, Icn
30 mA, 1+N-pól, Icn
6 kA, typ AC
In: B 16 A
IΔn: 2P 30 mA

FC12
OLE-16B-1N-030AC
In 16 A, Ue AC
230 V,
charakteristika B, Icn
30 mA, 1+N-pól, Icn
6 kA, typ AC
In: B 16 A
IΔn: 2P 30 mA

FC13
OLE-16B-1N-030AC
In 16 A, Ue AC
230 V,
charakteristika B, Icn
30 mA, 1+N-pól, Icn
6 kA, typ AC
In: B 16 A
IΔn: 2P 30 mA

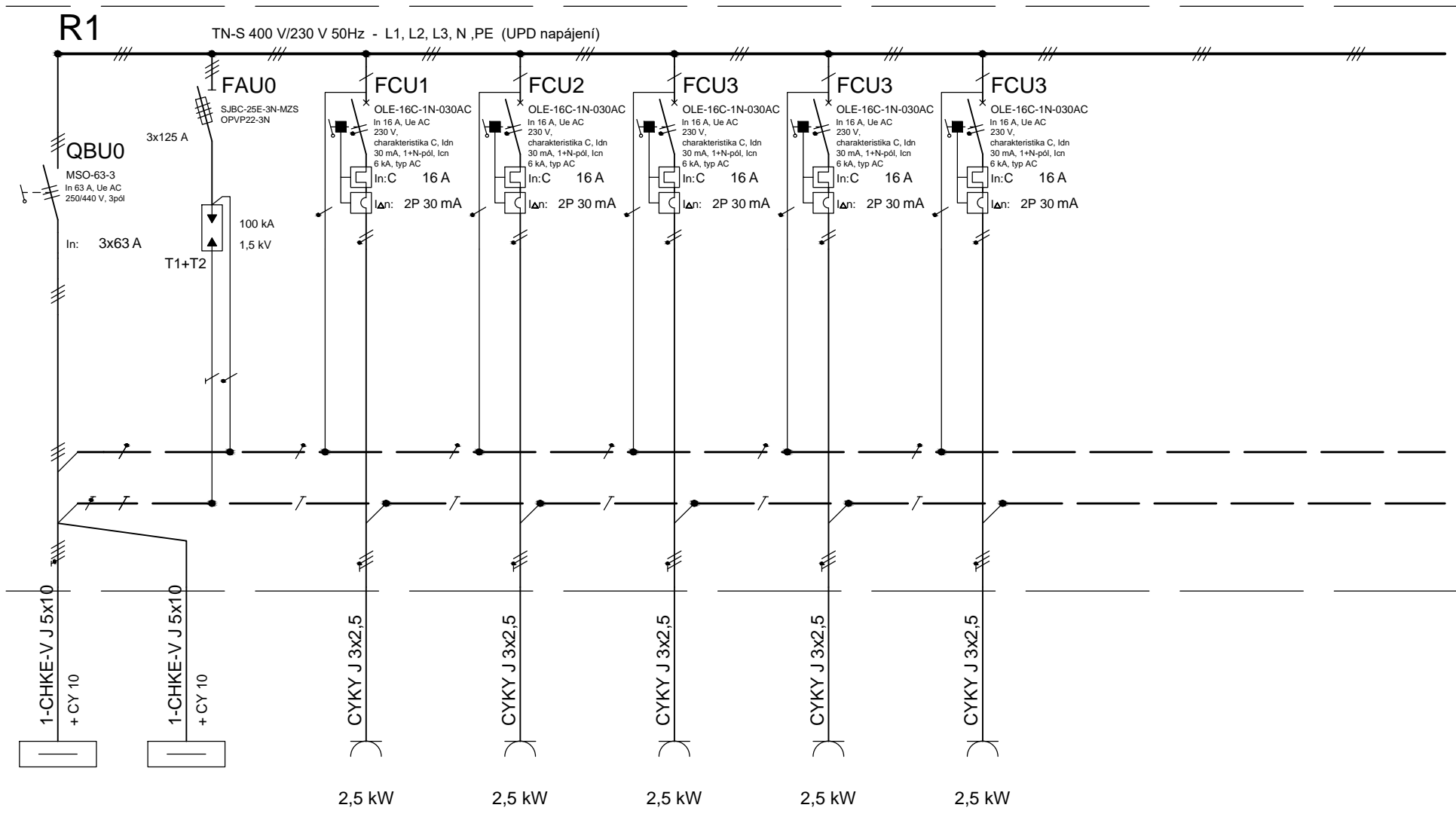
FC14
OLE-16B-1N-030AC
In 16 A, Ue AC
230 V,
charakteristika B, Icn
30 mA, 1+N-pól, Icn
6 kA, typ AC
In: B 16 A
IΔn: 2P 30 mA

FC15
OLE-16B-1N-030AC
In 16 A, Ue AC
230 V,
charakteristika B, Icn
30 mA, 1+N-pól, Icn
6 kA, typ AC
In: B 16 A
IΔn: 2P 30 mA

FC16
LTE-16B-1
In 16 A, Ue AC
230 V / DC 72 V,
charakteristika B,
1pól, Icn 6 kA
In: B 1x16 A

FC17
LTE-16B-3
In 16 A, Ue AC
230/400 V / DC
216 V,
charakteristika B,
3pól, Icn 6 kA
In: B 3x16 A

Číslo o.
Popis



R1

TN-S 400 V/230 V 50Hz - L1, L2, L3, N, PE (UPD napájení)

FAU0

SJBC-25E-3N-MZS
OPVP22-3N

3x125 A

QBU0

MSO-63-3
In 63 A, Ue AC
250/440 V, 3pól

In: 3x63 A

100 kA
1,5 kV

T1+T2

FCU1

OLE-16C-1N-030AC
In 16 A, Ue AC
230 V,
charakteristika C, I_{dn}
30 mA, 1+N-pól, I_{cn}
6 kA, typ AC

In: C 16 A

I_{Δn}: 2P 30 mA

FCU2

OLE-16C-1N-030AC
In 16 A, Ue AC
230 V,
charakteristika C, I_{dn}
30 mA, 1+N-pól, I_{cn}
6 kA, typ AC

In: C 16 A

I_{Δn}: 2P 30 mA

FCU3

OLE-16C-1N-030AC
In 16 A, Ue AC
230 V,
charakteristika C, I_{dn}
30 mA, 1+N-pól, I_{cn}
6 kA, typ AC

In: C 16 A

I_{Δn}: 2P 30 mA

FCU3

OLE-16C-1N-030AC
In 16 A, Ue AC
230 V,
charakteristika C, I_{dn}
30 mA, 1+N-pól, I_{cn}
6 kA, typ AC

In: C 16 A

I_{Δn}: 2P 30 mA

FCU3

OLE-16C-1N-030AC
In 16 A, Ue AC
230 V,
charakteristika C, I_{dn}
30 mA, 1+N-pól, I_{cn}
6 kA, typ AC

In: C 16 A

I_{Δn}: 2P 30 mA

1-CHKE-V J 5x10
+ CY 10

1-CHKE-V J 5x10
+ CY 10

CYKY J 3x2,5

CYKY J 3x2,5

CYKY J 3x2,5

CYKY J 3x2,5

CYKY J 3x2,5

2,5 kW

2,5 kW

2,5 kW

2,5 kW

2,5 kW

Přívod z RS-2E (UPS)

smyčka do R2 (UPS)

U1
Zásuvky

U2
Zásuvky

U3
Zásuvky

U4
Zásuvky

U5
Zásuvky



Příkon

Rozvaděč:

RZB-Z-6N144

Výrobce skříně: OEZ

Orientační rozměry š x v x h: 545 x 1035 x 160 mm

Popis
Číslo o.

Objednatel DOKUMENTACE / stavby:

Razítko:



ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA
Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

Ověřil:

Datum:

Podpis:

DES Praha, s.r.o.

Zpracovatel PD

projektová a konzultační kancelář
Na Petynci 152/94, 169 00 Praha 6
tel./fax.: 220 51 51 64, 220 51 51 72
e-mail: des@des.cz, www.des.cz

HIP:

ING. TOMÁŠ PINKAVA

Architekt:

ING. ARCH. MARTA ŠIMONÍKOVÁ

CONSILIUM ai, s.r.o.

Vypracoval:

Ing. Milan Šafář, Ing. Jan Mixa

Název:

Přemístění odbor. knihovny do Hypšmanovy přístavby
a rozšíření prostor kongresového centra ČNB

Profese:

D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika

Příloha:

Rozvaděč R2

DOKUMENTACE

DPS

ČÍSLO ZAKÁZKY

POČET FORM.

6×210×297

DATUM

11.2016

MĚŘÍTKO

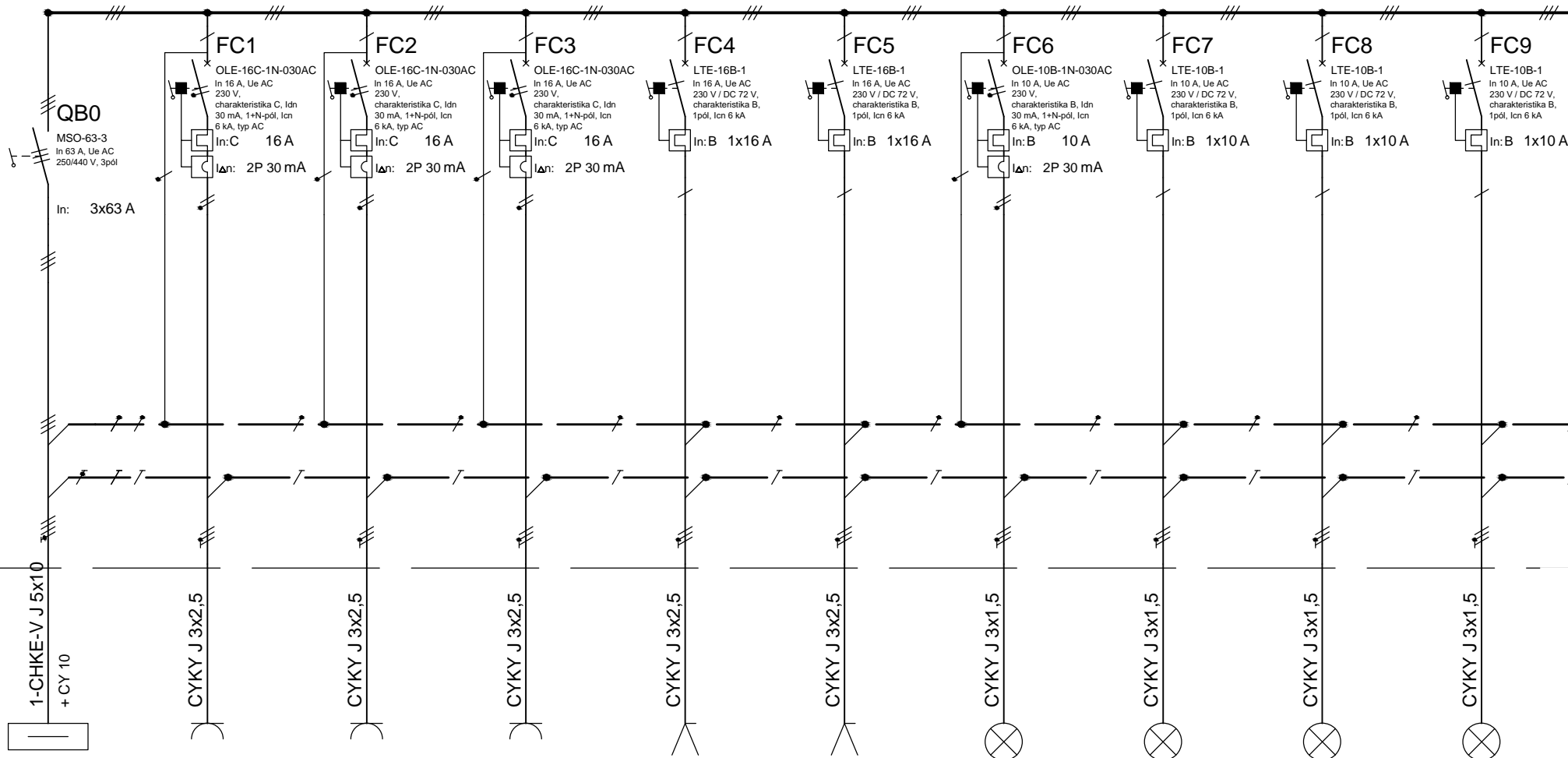
1:100

ČÍSLO PŘÍLOHY:

D.1.4.4 - 05

R2

TN-S 400 V/230 V 50Hz - L1, L2, L3, N, PE



Příkon

2,5 kW

2,5 kW

2,5 kW

1,0 kW

1,0 kW

0,5 kW

0,5 kW

0,5 kW

0,5 kW

Přívod z RS-2E (NN)

Z1 Zásuvky

Z2 Zásuvky

Z3 Zásuvky

4 VZT

5 VZT

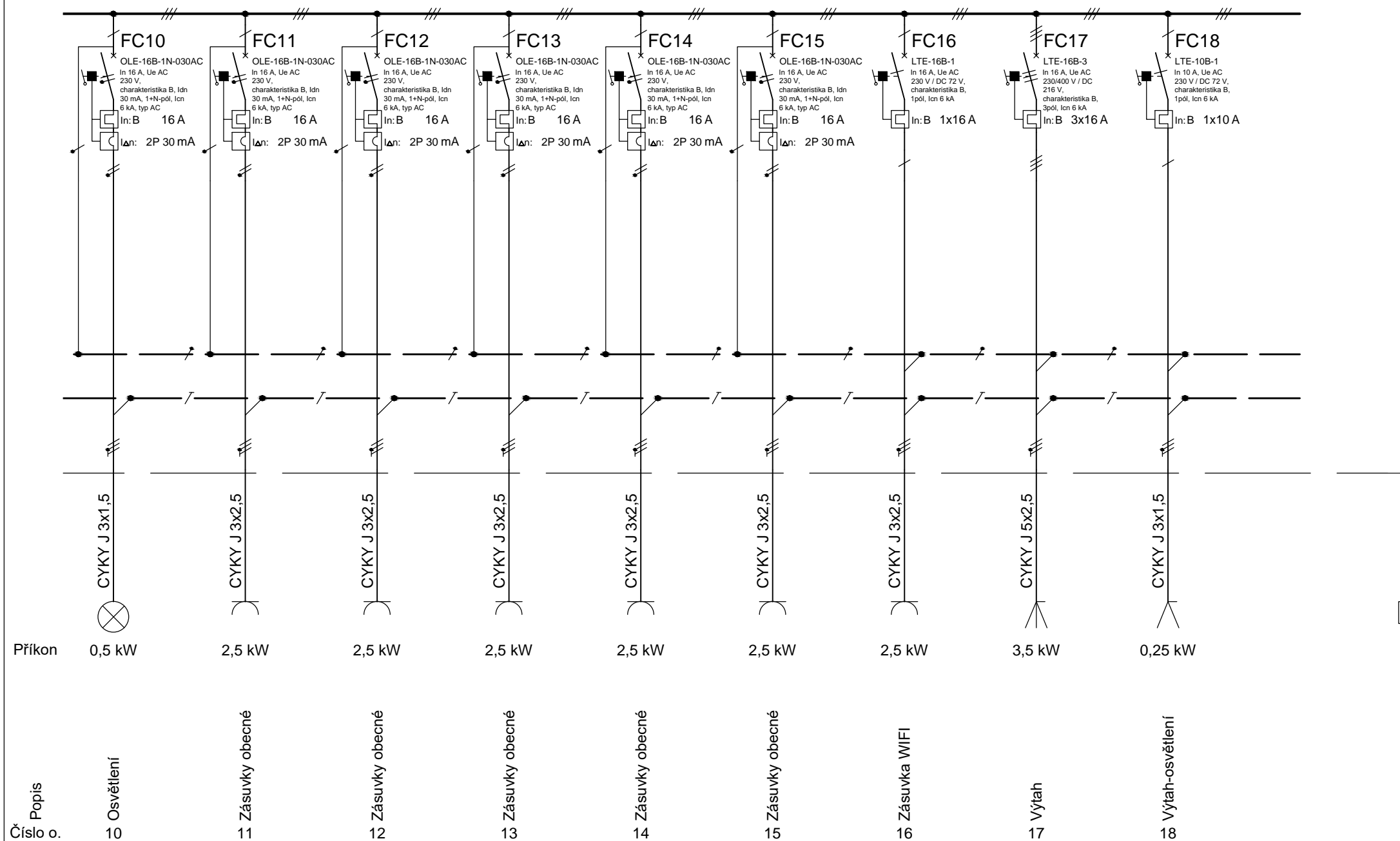
6 Osvětlení

7 Osvětlení

8 Osvětlení

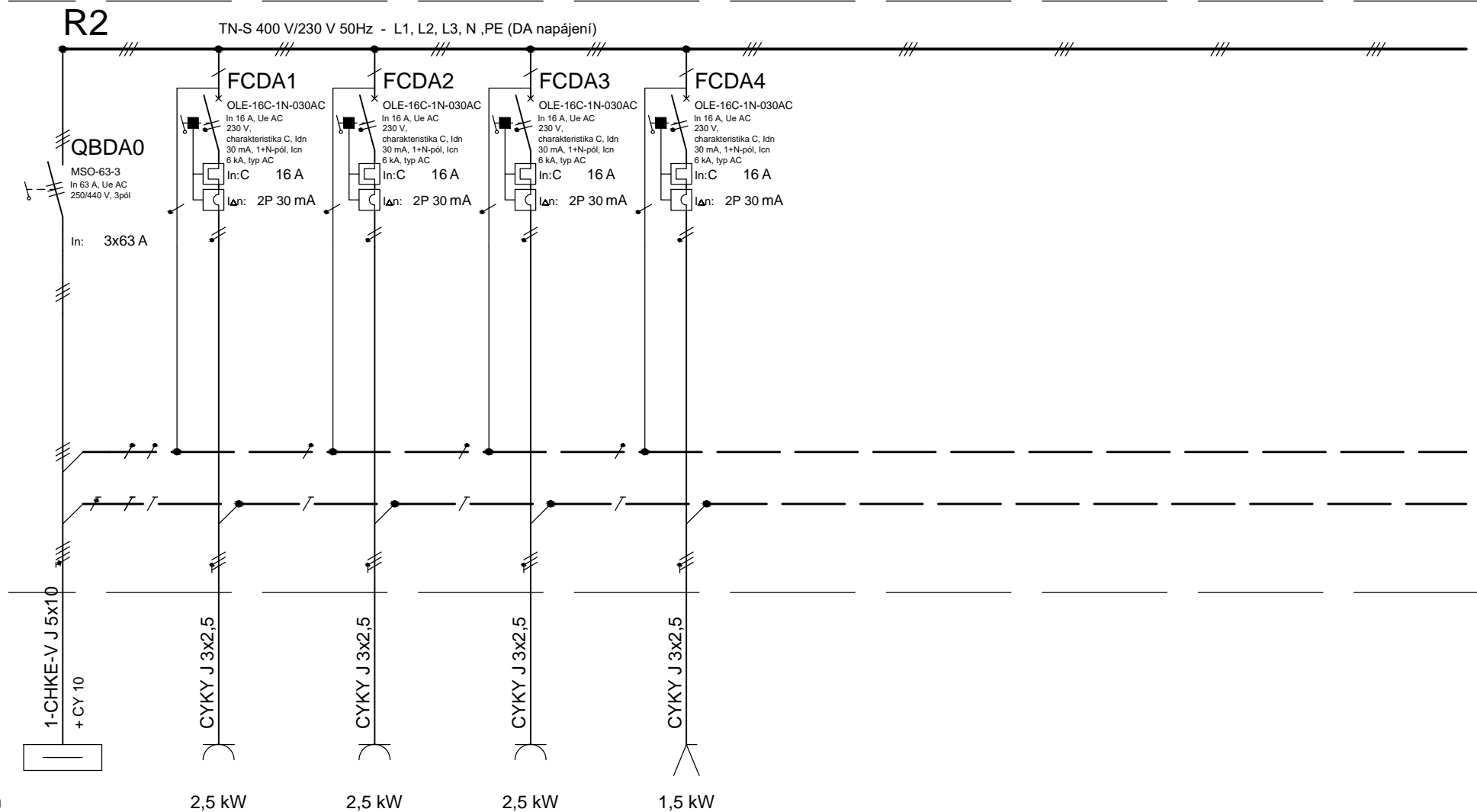
9 Osvětlení

Číslo o.
Popis



Číslo o.
Popis

Příkon

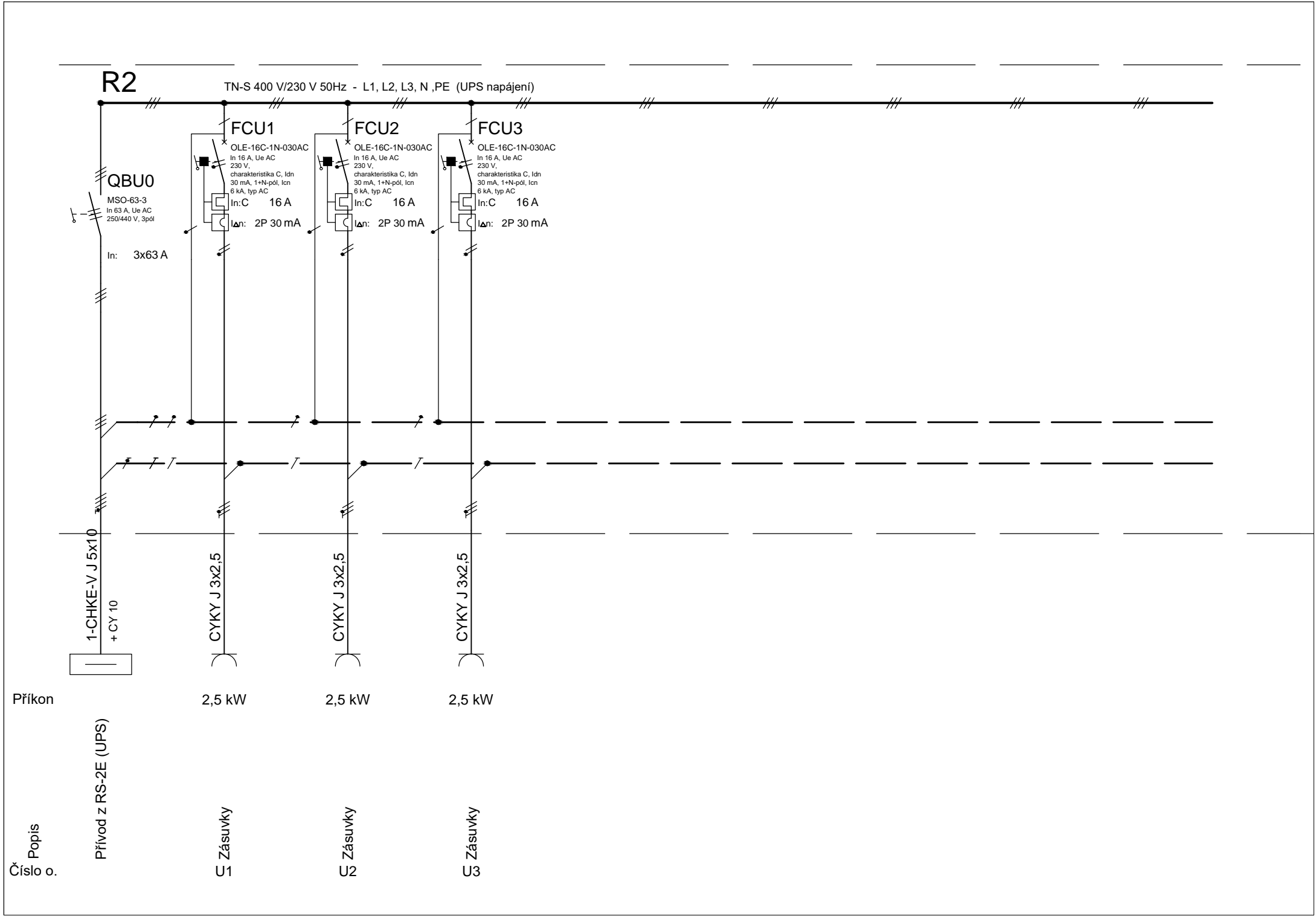


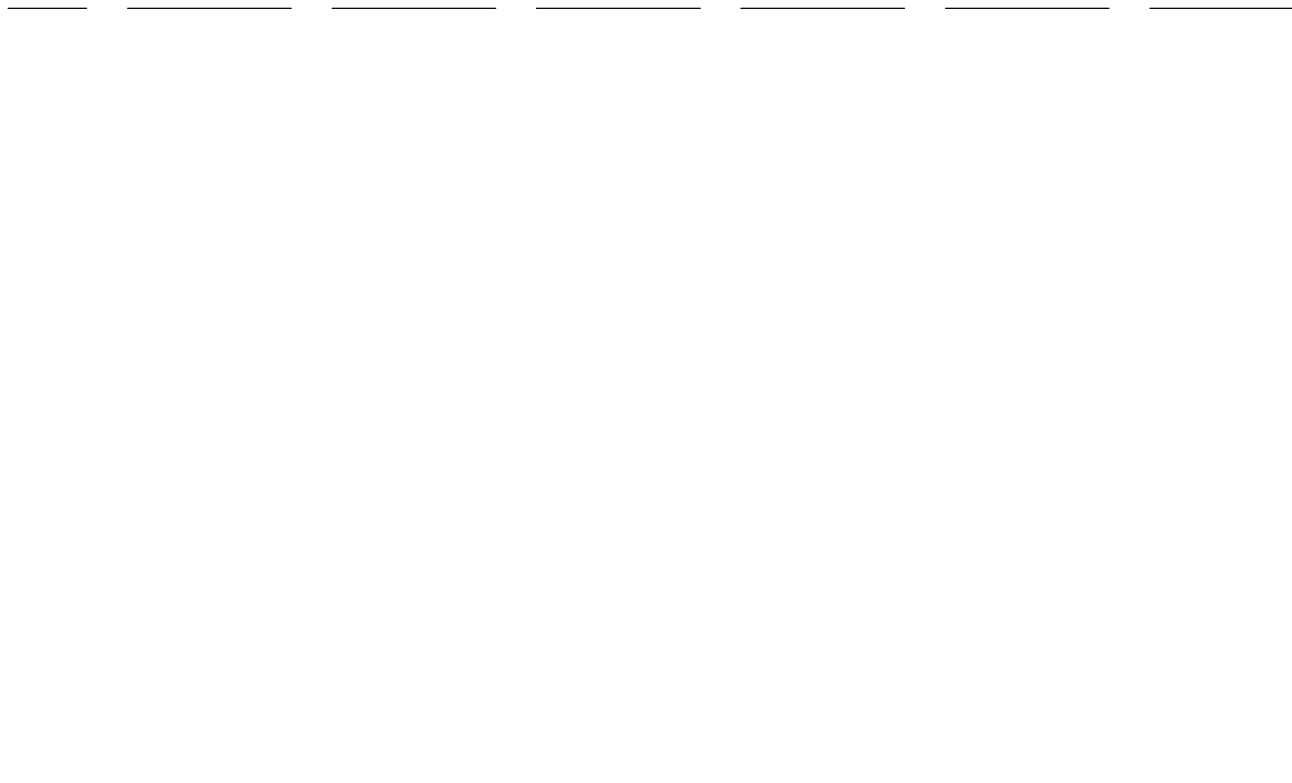
D1 Zásuvky

D2 Zásuvky

D3 Zásuvky

D4 Signalizace





Příkon

Rozvaděč:

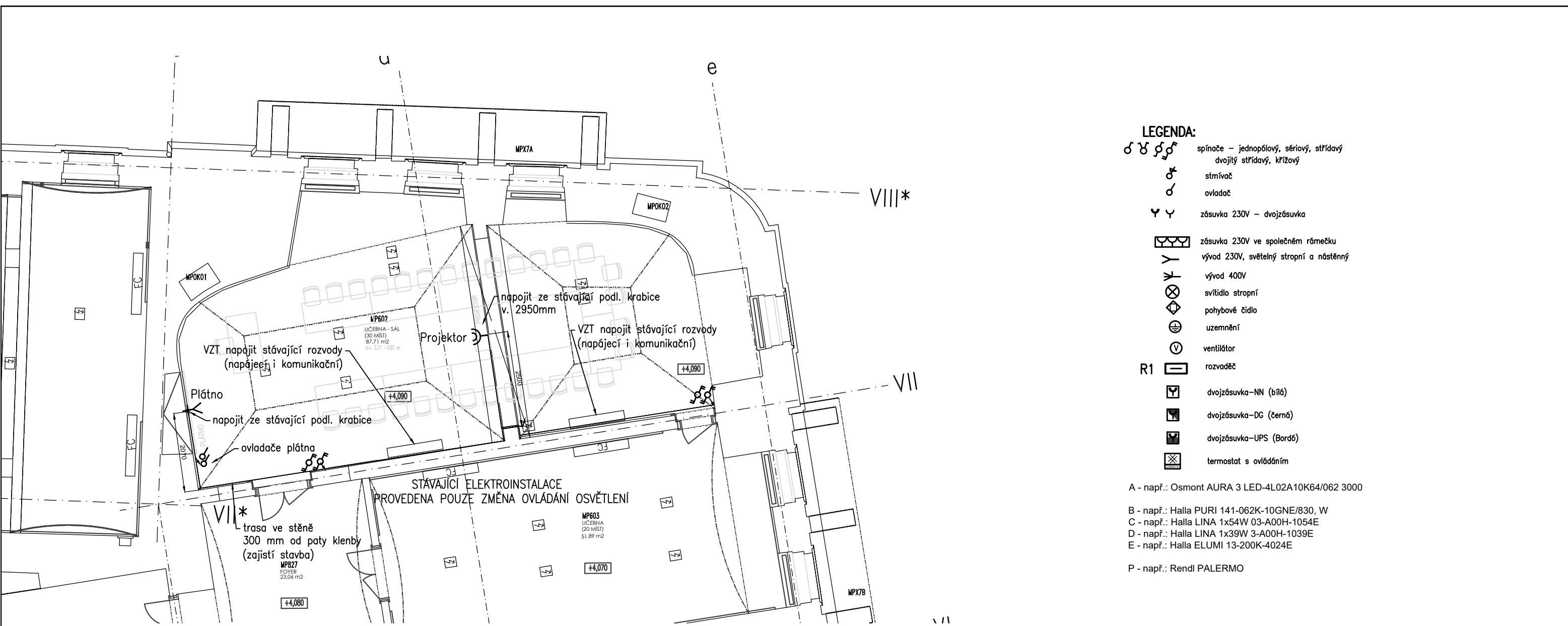
RZB-Z-6N144

Výrobce skříně: OEZ

Orientační rozměry š x v x h: 545 x 1035 x 160 mm

Popis
Číslo o.

D.1.4.4 - 06



LEGENDA:

- spínače – jednopólový, sériový, střídavý
dvojité střídavý, křížový
- stmívač
- ovladač
- zásuvka 230V – dvojjádrová
- zásuvka 230V ve společném rámečku
- vývod 230V, světelný stropní a nástěnný
- vývod 400V
- světlo stropní
- pohybové čidlo
- uzemnění
- ventilátor
- rozvaděč
- dvojjádrová–NN (bílá)
- dvojjádrová–DG (černá)
- dvojjádrová–UPS (Bordó)
- termostat s ovládáním

A - např.: Osmont AURA 3 LED-4L02A10K64/062 3000


B - např.: Halla PURI 141-062K-10GNE/830, W

C - např.: Halla LINA 1x54W 03-A00H-1054E

D - např.: Halla LINA 1x39W 3-A00H-1039E

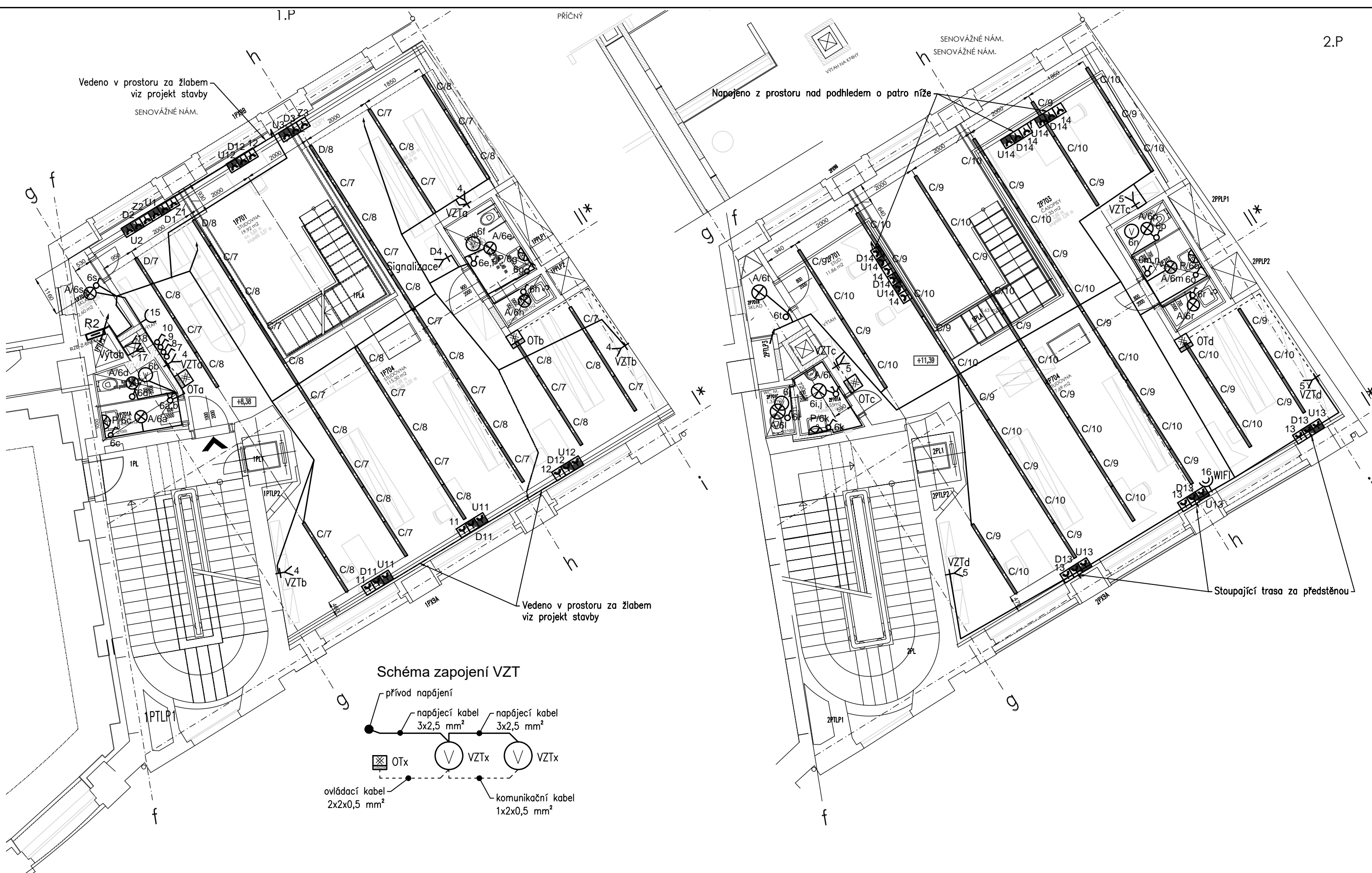
E - např.: Halla ELUMI 13-200K-4024E

P - např.: Rendl PALERMO

Objednatel DOKUMENTACE / stavby:		Razítko:	
		ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1	
		Ověřil:	
		Datum:	
		Podpis:	

DES Praha, s.r.o. projektová a konzultační kancelář Na Petynce 152/94, 169 00 Praha 6 tel./fax.: 220 51 51 64, 220 51 51 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz	Zpracovatel PD	HIP:
		ING. TOMÁŠ PINKAVA
		Architekt:
		ING. ARCH. MARTA ŠIMONÍKOVÁ
		Vypracoval:
		Ing. Milan Šafář, Ing. Jan Mixa

Název:	DOKUMENTACE	DPS
Přemístění odbor. knihovny do Hypšmanovy přístavby a rozšíření prostor kongresového centra ČNB	ČÍSLO ZAKÁZKY	
	POČET FORM.	420×297
Profese:	DATUM	11.2016
D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika	MĚŘÍTKO	1:100
Příloha:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.4.4 - 08
PŮDORYS - MEZANIN - UČEBNY		



LEGENDA:

- spínače – jednopólový, sériový, střídavý
dvojíty střídavý, křížový
- stmívač
- ovladač
- zásuvka 230V – dvojbídná
- zásuvka 230V ve společném rámečku
- vývod 230V, světelný stropní a nástěnný
- vývod 400V
- světlo stropní
- pohybové čidlo
- uzemnění
- ventilátor
- rozvaděč
- dvojbídná–NN (bílé)
- dvojbídná–DG (černá)
- dvojbídná–UPS (Bordé)
- termostat s ovládáním

A - např.: Osmont AURA 3 LED-4L02A10K64/062 3000
B - např.: Halla PURI 141-062K-10GNE/830, W
C - např.: Halla LINA 1x54W 03-A00H-1054E
D - např.: Halla LINA 1x39W 3-A00H-1039E
E - např.: Halla ELUMI 13-200K-4024E
P - např.: Rendi PALERMO

Objednatel DOKUMENTACE / stavby:	Razítko:
	ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1
Ověřil:	Podpis:
Datum:	

DES Praha, s.r.o. projektová a konzultační kancelář Na Petynce 152/94, 169 00 Praha 6 tel./fax.: 220 51 51 64, 220 51 51 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz	Zpracovatel PD	HIP:
		ING. TOMÁŠ PINKAVA
		Architekt:
		ING. ARCH. MARTA ŠIMONÍKOVÁ
		Vypracoval:
		Ing. Milan Šafář, Ing. Jan Mixa

Název:	DOKUMENTACE	DPS
Přemístění odbor. knihovny do Hypšmanovy přístavby a rozšíření prostor kongresového centra ČNB	ČÍSLO ZAKÁZKY	
Profese:	POČET FORM.	630×297
D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika	DATUM	11.2016
Příloha:	MĚŘÍTKO	1:100
PŮDORYS - 1.a 2.PATRO - KNIHOVNA	ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.4.4 - 09

Objednatel DOKUMENTACE / stavby:

Razítko:



ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA
Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

Ověřil:

Datum:

Podpis:

DES Praha, s.r.o.

Zpracovatel PD

projektová a konzultační kancelář
Na Petynci 152/94, 169 00 Praha 6
tel./fax.: 220 51 51 64, 220 51 51 72
e-mail: des@des.cz, www.des.cz

HIP:

ING. TOMÁŠ PINKAVA

Architekt:

ING. ARCH. MARTA ŠIMONÍKOVÁ

CONSILIUM ai, s.r.o.

Vypracoval:

Ing. Milan Šafář, Ing. Jan Mixa

Název:

Přemístění odbor. knihovny do Hypšmanovy přístavby
a rozšíření prostor kongresového centra ČNB

Profese:

D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika

Příloha:

Rozvaděč RAT

DOKUMENTACE

DPS

ČÍSLO ZAKÁZKY

POČET FORM.

2×210×297

DATUM

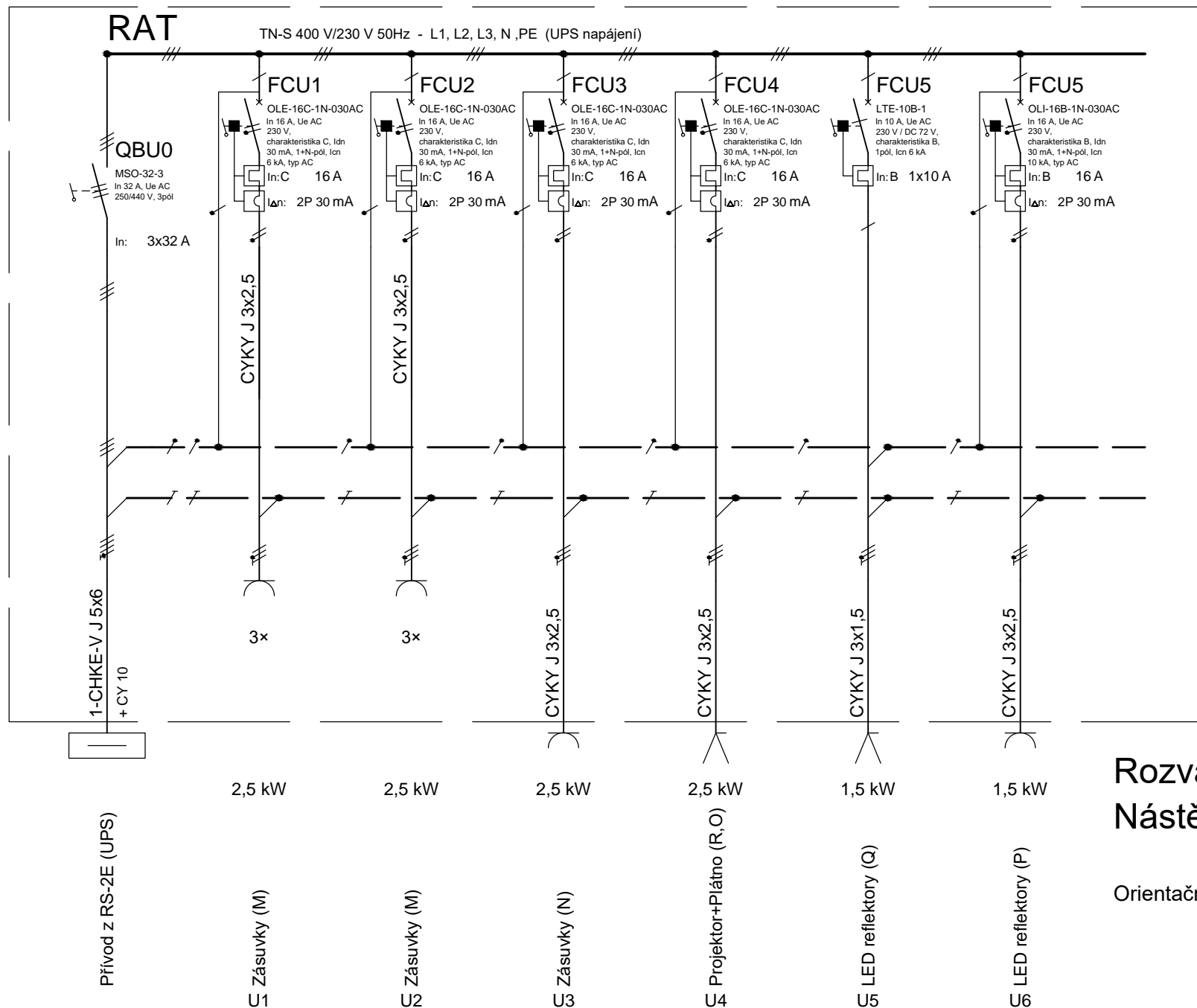
11.2016

MĚŘÍTKO

-

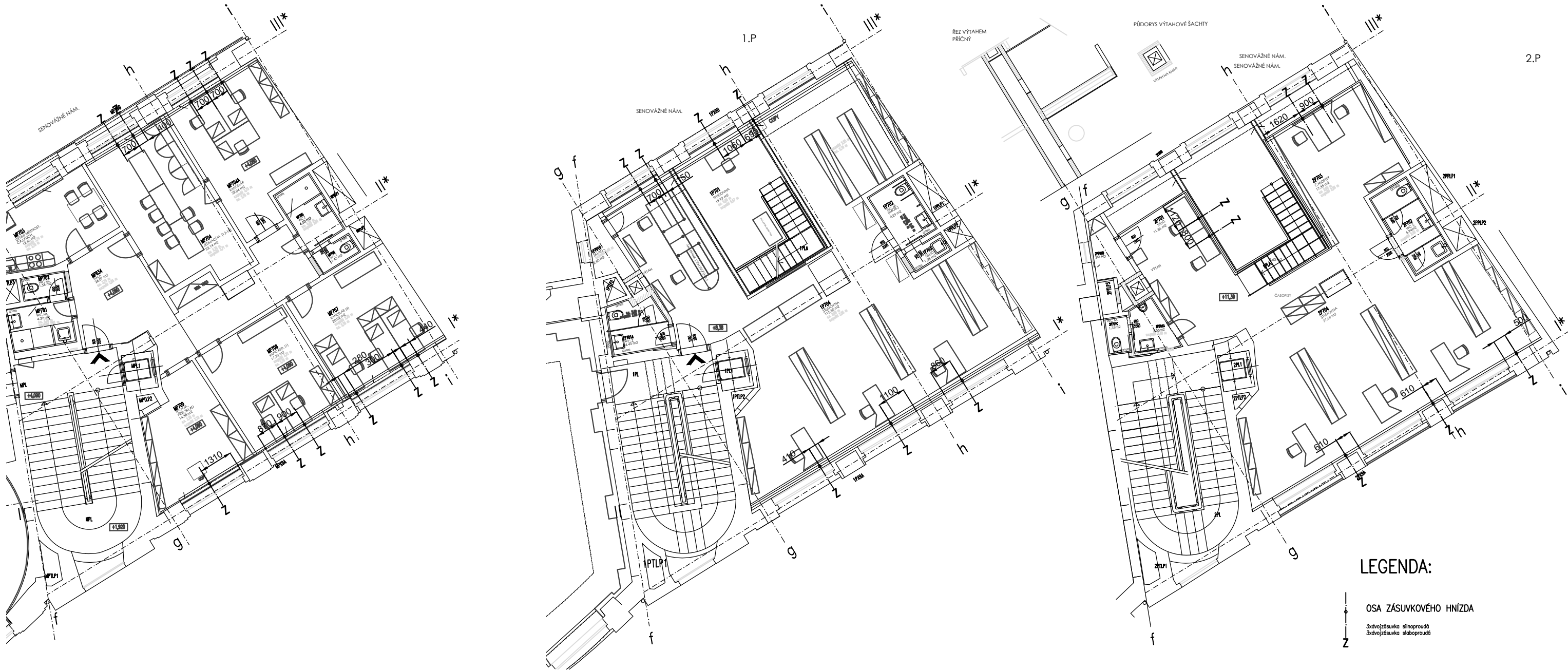
ČÍSLO PŘÍLOHY:

D.1.4.4 - 10




Rozvaděč: Nástěnná plastová rozvod

Orientační rozměry š x v x h: 300 x 500 x 100



LEGENDA:

OSA ZÁSUVKOVÉHO HNÍZDA
Zásuvková silnoproudá
Zásuvková slaboproudá

Objednatel DOKUMENTACE / stavby:		Razítko:	
		ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1	
Ověřil:		Datum:	
Podpis:			
DES Praha, s.r.o. projektová a konzultační kancelář Na Petynce 152/94, 169 00 Praha 6 tel./fax.: 220 51 51 64, 220 51 51 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz		Zpracovatel PD	HIP:
		ING. TOMÁŠ PINKAVA	
		Architekt:	
		ING. ARCH. MARTA ŠIMONÍKOVÁ	
CONSILIUM ai, s.r.o.		Vypracoval:	
		Ing. Milan Šafář, Ing. Jan Mixa	
Název:		DOKUMENTACE	
Přemístění odbor. knihovny do Hypšmanovy přístavby a rozšíření prostor kongresového centra ČNB		DPS	
Profese:		ČÍSLO ZAKÁZKY	
D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika		POČET FORM.	
Příloha:		630×297	
OSY ZÁSUVKOVÝCH HNÍZD V KNIHOVNĚ		DATUM	
		11.2016	
		MĚŘÍTKO	
		1:150	
		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
		D.1.4.4 - 11	