


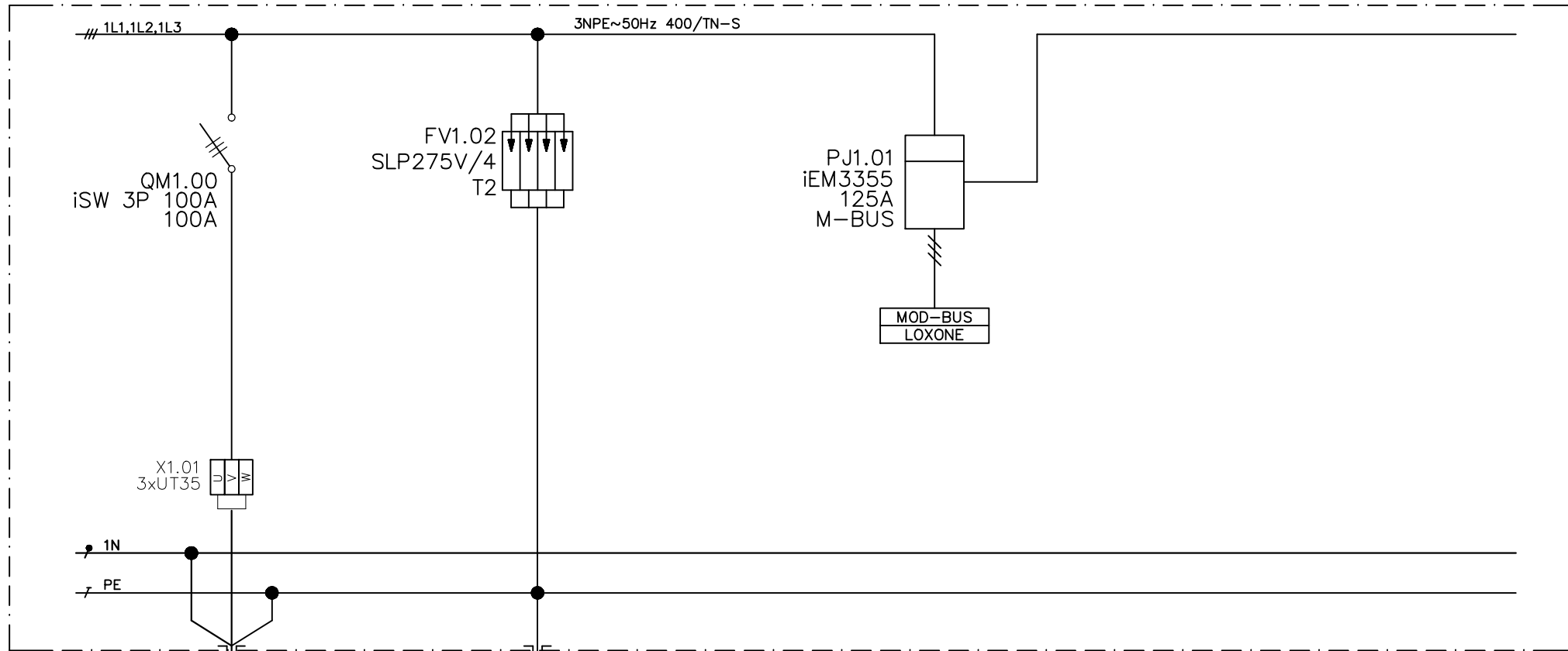
- | | | |
|----|------------------------------|---|
| 1 | OZNAČENÍ ROZVÁDĚČE | R.MaR |
| 2 | ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: | 3NPE~50Hz 400/TN-S
1NPE~50Hz 230V/TN-S |
| 3 | FREKVENCE A TOLERANCE: | 50Hz, -1, +1% |
| 4 | PŘÍVODY: | SHORA |
| 5 | VÝVODY: | NAHORU |
| 6 | STŘEDNÍ VODIČ: | ANO |
| 7 | MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD: | 10 kA |
| 8 | MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: | 40°C |
| 9 | MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: | +5°C |
| 10 | MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST: | 80% |
| 11 | PROSTŘEDÍ: | VNITRNÍ, SUCHÉ |
| 12 | CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY: | IP40/20 |
| 13 | NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP: | NE |
| 14 | BARVA: | ŠEDÁ – RAL 9001 |
| 15 | JAZYK: | ČEŠTINA |
| 16 | POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ: | 0 |
| 17 | ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: | VOLNĚ STOJÍCÍ |
| 18 | TYP: | QA40 |
| 19 | ODRŽBA: | PRAVIDELNÁ |
| 20 | OCHRANA: | DLE ČSN 332000-4-41 |

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE VÝROBCE ROZVÁDĚČE.
PŘÍSTROJE DATOVÉ ČÁSTI BUDOU PROSTOROVĚ ODDĚLENY.

NÁZEV PROJEKTU: VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLÍCÍ CENTRUM SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA		
INVESTOR: INTELEK INVEST a.s. VLÁRSKÁ 22 602 00, BRNO	 COFELY a.s. divize Průmysl a technologie budov sekce Technologie budov Brněnská 9, 602 01 Vyškov – ČR Tel. +420 517 326 811 Fax + 420 517 326 820 www.cofely.cz	
STAVBA: ČERNOVICKÁ TERASA BRNO	VYPRACOVAL: Ing. Vřt	LIST: 1/28
	DATUM: 10/2015	MĚŘÍTKO: -
	KONTRLOVAL: KROTKÝ	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ	SCHVÁLIL: KROTKÝ	REVIZE:
	DATUM: 10/2015	
NÁZEV VÝKRESU: SCHEMA ROZVÁDĚČE 02A*RMS 1	ČÍSLO VÝKRESU: A.3.7.S002A.056	

SÍŤ MDO

POLE 1



OZNAČENÍ VÝVODU	WL-1.01
TYP VODIČE	CYKY-J 5x25
NAPĚTÍ	400/230V

WL-1.02
FeZn 10

ČÍSLO VÝVODU	1.01
POPIS	PŘÍVOD Z RH
VÝKON	57
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	02A*RMS1

1.02
PŘÍVOD Z HOP
-
HOP

COFELY
GDF SVEZ

COFELY a.s.
oblasti Technologií a technologií budov
Brněnská 8, 602 01 Vyškov - ČR
Tel: +420 517 326 811
Fax: +420 517 326 820
www.cofely.cz

Název projektu:
VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA

Investor:
INTELEK INVEST a.s.
VLÁRSKÁ 22
602 00, BRNO

Stavba:
ČERNOVICKÁ TERASA
BRNO

Název výkresu:
SCHEMA ROZVADĚČE
02A*RMS 1

Číslo výkresu:
A.3.7.S002A.056

Revize:

Navrhl:
Ing. Vít

Datum:
10/2015

Kontroloval:
KROTKÝ

Datum:
10/2015

Schválil:
KROTKÝ

Datum:
10/2015

Revize

Datum revize

Projektová dokumentace:

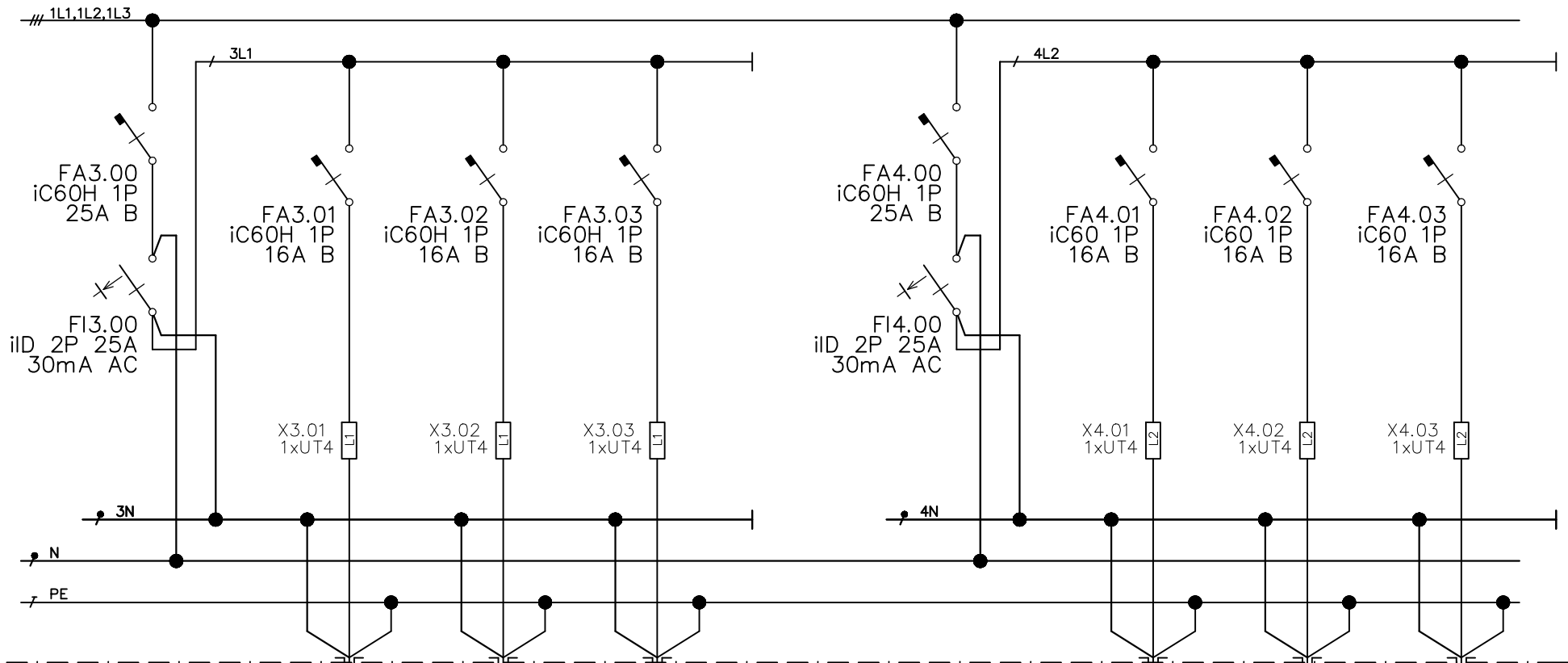
SKUTEČNÉ PŘEVEDENÍ

Lišt / Lišta

2/28

SÍŤ MDO

POLE 1



OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPEŤÍ

WL-3.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-3.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-3.03
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-4.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-4.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-4.03
CYKY-J 3x2,5
230V

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

Z2A.1101
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-

Z2A.1102
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-

Z2A.1103
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-

Z2A.1104
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-

Z2A.1105
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-

Z2A.1106
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-



COFELY a.s.
 sídlo: Technická budova
 Brněnská 8, 602 01 Vyškov - ČR
 Tel: +420 517 528 811
 Fax: +420 517 528 820
 www.cofely.cz

Název projektu:
 VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
 SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA
 Investor:
 INTELEK INVEST a.s.
 VLÁRSKÁ 22
 602 00, BRNO
 Stavba:
 ČERNOVICKÁ TERASA
 BRNO

Název výkresu:
 SCHEMA ROZVADĚČE
 02A*RMS 1
 Číslo výkresu:
 A.3.7.S002A.056

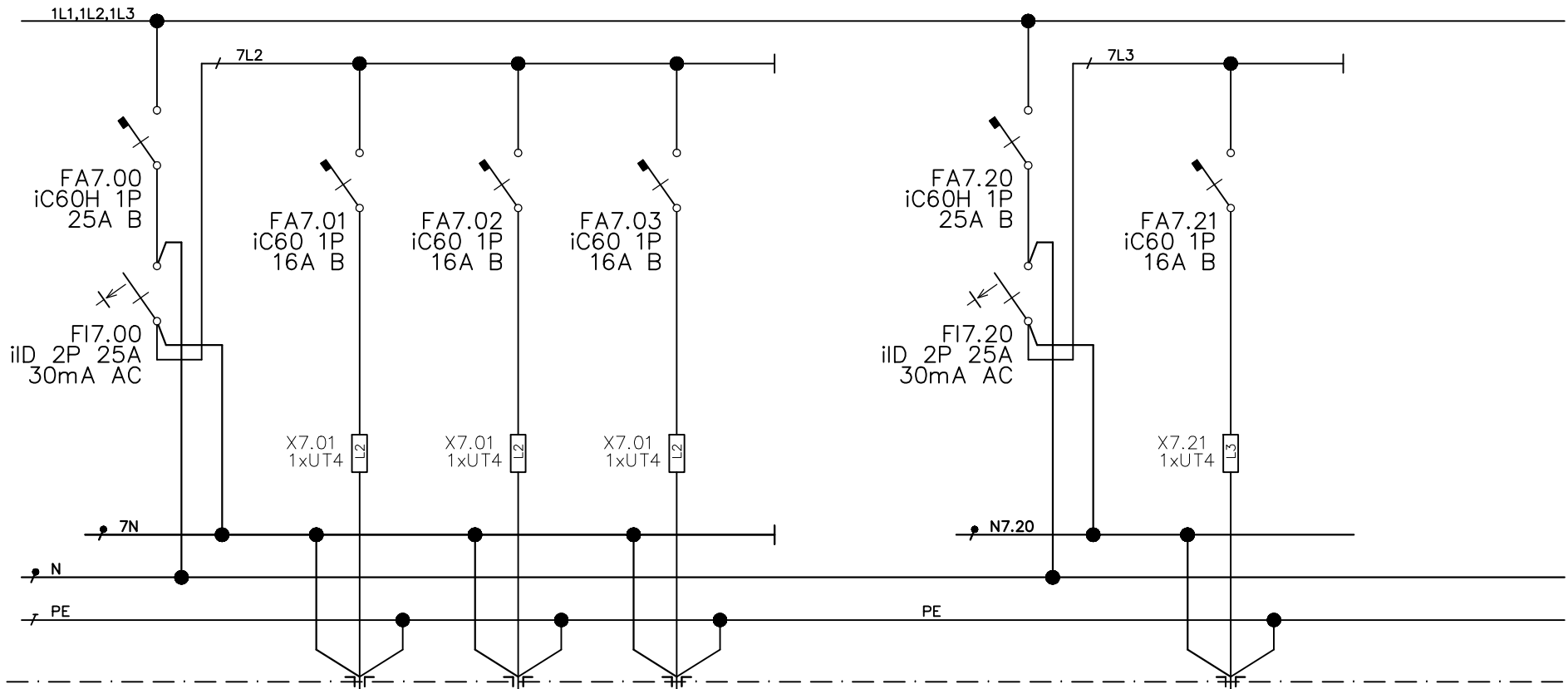
Revize:
 Navrhl:
 Datum:
 Ing. Vřt
 10/2015

Kontroloval:
 Datum:
 KROTKÝ
 10/2015
 Revize
 Datum revize
 KROTKÝ
 10/2015

Projektová dokumentace:
 SKUTEČNÉ PŘEVODENÍ
 List / Listů
 3/28

SÍŤ MDO

POLE 1



OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPĚTÍ

WL-7.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-7.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-7.03
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-7.21
CYKY-J 3x2,5
230V

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

Z2A.1112
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3

Z2A.1113
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3

Z2A.1114
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2

Z2A.1115
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3



COFELY a.s.
 sídlo: Technická budova
 Brněnská 8, 602 01 Vyškov - CR
 Tel: +420 517 528 811
 Fax: +420 517 528 820
 www.cofely.cz

Název projektu:
 VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
 SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO - ČERNOVICKÁ TERASA
 Investor:
 INTELEK INVEST a.s.
 VLÁRSKÁ 22
 602 00, BRNO
 Stavba:
 ČERNOVICKÁ TERASA
 BRNO

Název výkresu:
 SCHEMA ROZVADĚČE
 02A*RMS 1
 Číslo výkresu:
 A.3.7.S002A.056

Revize:
 Navrhl:
 Datum:
 Ing. Vřt
 10/2015

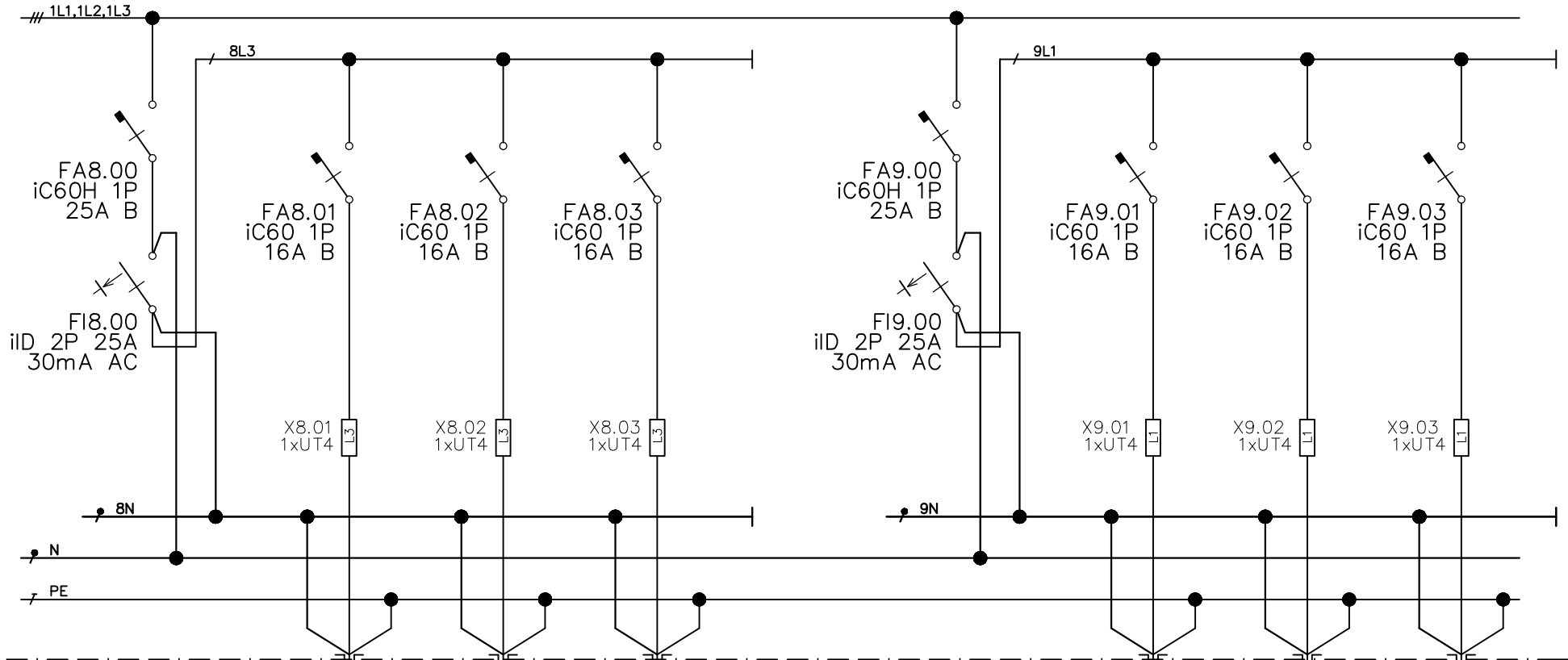
Kontroloval:
 Datum:
 KROTKÝ
 10/2015
 Schwilil:
 Datum:
 KROTKÝ
 10/2015

Revize
 Datum revize

Projektová dokumentace:
 SKUTEČNÉ PŘEVODENÍ
 List / Listů
 5/28

SÍŤ MDO

POLE 1



OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPĚTÍ

WL-8.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-8.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-8.03
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-9.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-9.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-9.03
CYKY-J 3x2,5
230V

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

Z2A.1121
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
úklid

Z2A.1122
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
úklid

Z2A.1123
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
úklid

Z2A.1131
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

Z2A.1132
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

Z2A.1133
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

COFELY
COFELY a.s.
oblasti Technická a Technologie budov
Brněnská 8, 602 01 Vyškov - ČR
Tel. +420 517 528 811
Fax + 420 517 528 820
www.cofely.cz

Název projektu:
VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO - ČERNOVICKÁ TERASA
Investor:
INTELEK INVEST a.s.
VLÁRSKÁ 22
602 00, BRNO
Stavba:
ČERNOVICKÁ TERASA
BRNO

Název výkresu:
SCHEMA ROZVADĚČE
02A*RMS 1
Číslo výkresu:
A.3.7.S002A.056

Revize:
Navrhl:
Datum:
Ing. Vřt
10/2015

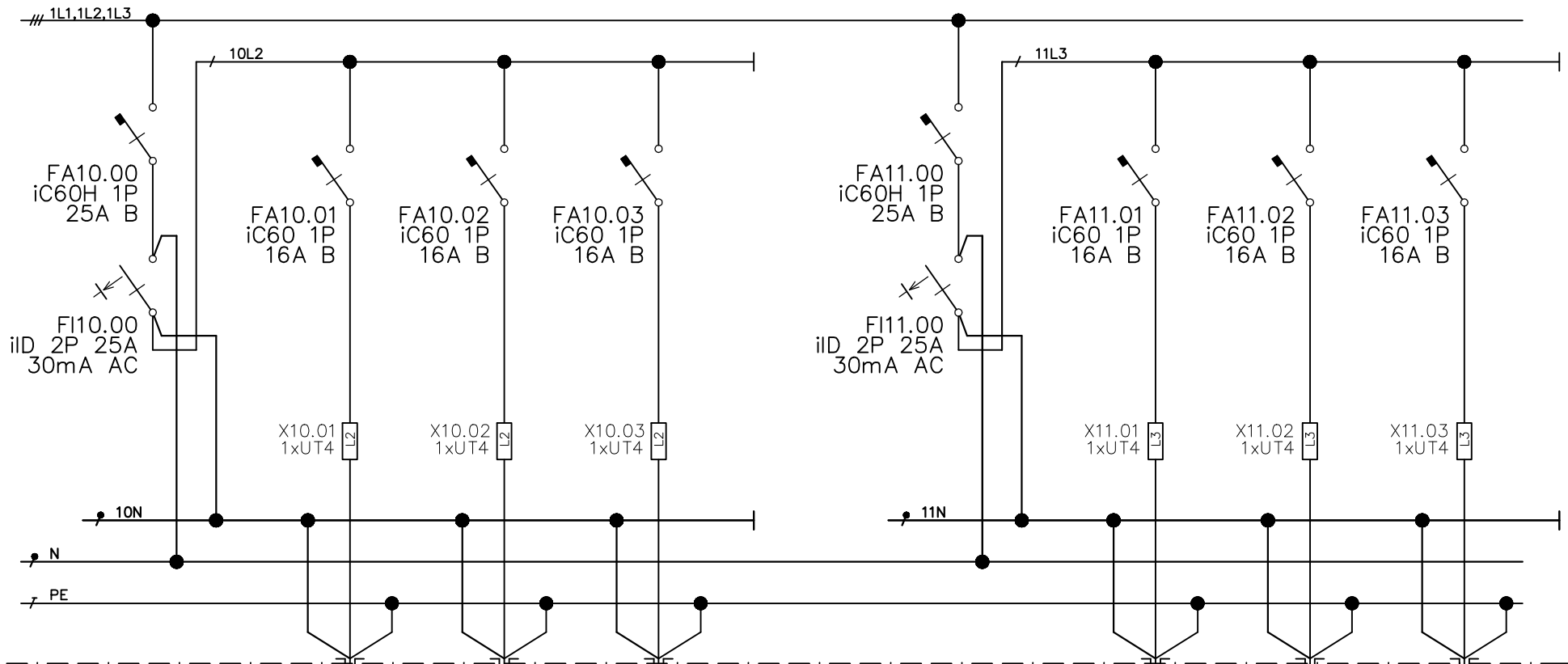
Kontroloval:
Datum:
Schválil:
Datum:
KROTKÝ
10/2015

Revize
Datum revize

Projektová dokumentace:
SKUTEČNĚ PRAVIDENÍ
Líst / Listů
6/28

SÍŤ MDO

POLE 1



OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPĚTÍ

WL-10.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-10.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-10.03
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-11.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-11.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-11.03
CYKY-J 3x2,5
230V

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

Z2A.1134
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

Z2A.1135
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

Z2A.1136
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

Z2A.1137
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

Z2A.1138
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

Z2A.1139
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka



COFELY a.s.
oblasti Technická a Technologie budov
Březnická 8, 602 01 Vyškov - ČR
Tel: +420 517 328 811
Fax: +420 517 328 820
www.cofely.cz

Název projektu:
VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A SKOLICÍ CENTRUM
SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO - ČERNOVICKÁ TERASA
Investor:
INTELEK INVEST a.s.
VLÁRSKÁ 22
602 00, BRNO
Stavba:
ČERNOVICKÁ TERASA
BRNO

Název výkresu:
SCHEMA ROZVADĚČE
02A*RMS 1
Číslo výkresu:
A.3.7.S002A.056

Revize:
Navrhl:
Datum:
Ing. Vřt
10/2015

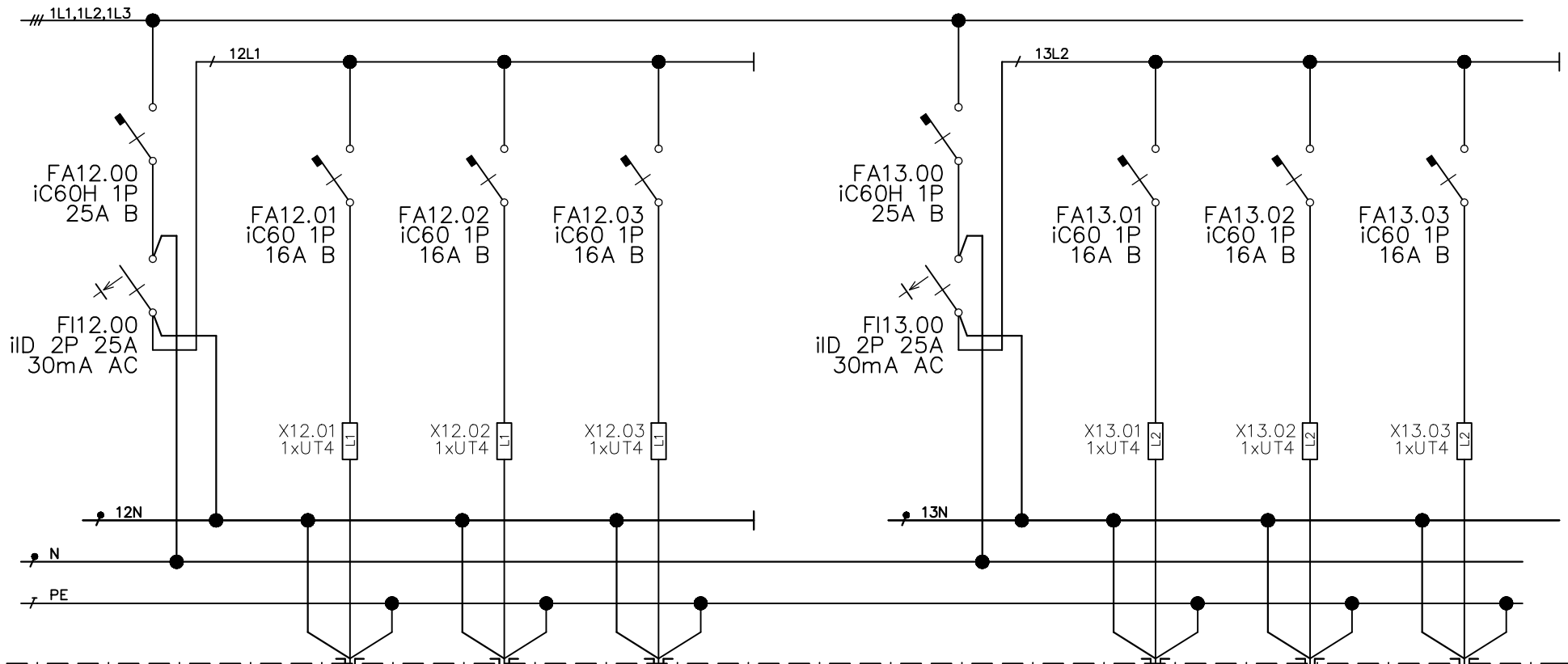
Kontroloval:
Datum:
Schválil:
Datum:
KROTKÝ
10/2015

Revize
Datum revize

Projektová dokumentace:
SKUTEČNĚ PROVEDENÍ
Liet / Listů
7/28

SÍŤ MDO

POLE 1



OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPĚTÍ

WL-12.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-12.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-12.03
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-13.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-13.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-13.03
CYKY-J 3x2,5
230V

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

Z2A.1140
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

Z2A.1141
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

Z2A.1142
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

Z2A.1143
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

Z2A.1144
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

Z2A.1145
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka



COFELY a.s.
 sídlo: Technická budova
 Brněnská 8, 602 01 Vyškov - ČR
 Tel: +420 517 308 811
 Fax: +420 517 308 820
 www.cofely.cz

Název projektu:
 VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
 SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO - ČERNOVICKÁ TERASA
 Investor:
 INTELEK INVEST a.s.
 VLÁRSKÁ 22
 602 00, BRNO
 Stavba:
 ČERNOVICKÁ TERASA
 BRNO

Název výkresu:
 SCHEMA ROZVADĚČE
 02A*RMS 1
 Číslo výkresu:
 A.3.7.S002A.056

Revize:
 Navrhl:
 Datum:
 Ing. Vřt
 10/2015

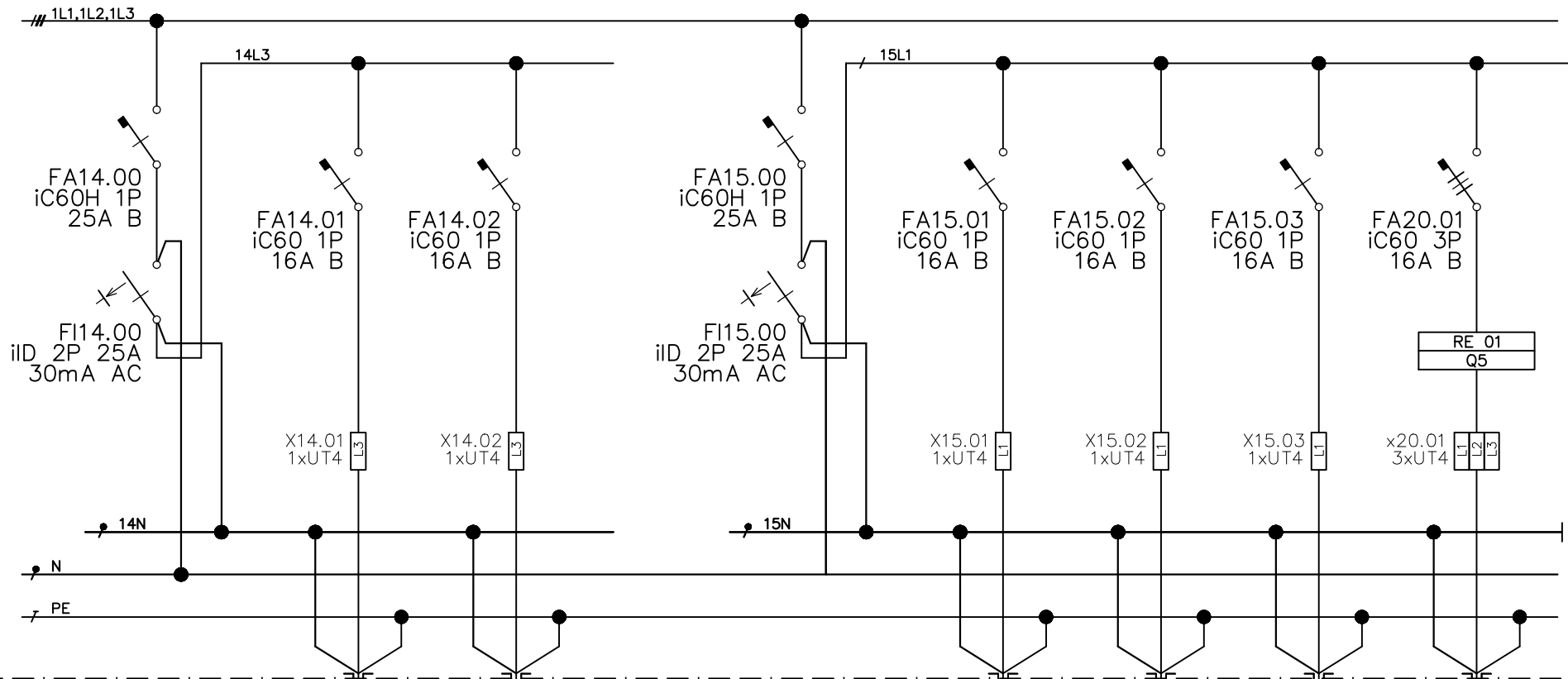
Kontroloval:
 Datum:
 KROTKÝ
 10/2015
 Schwíll:
 Datum:
 KROTKÝ
 10/2015

Revize
 Datum revize

Projektová dokumentace:
 SKUTEČNĚ PRAVIDENÍ
 List / Listů
 8/28

SÍŤ MDO

POLE 1



OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPĚTÍ

WL-14.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-14.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-15.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-15.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-15.03
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-20.01
CYKY-J 5x2,5
400V

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

ZZA.1146
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

ZZA.1147
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

ZZA.1148
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

ZZA.1149
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
kuchyňka

ZZA.1161
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
MFZ

VÝVOD PRO PILON U SILNICE

COFELY
GDF SVEZ

COFELY a.s.
silnicí a technologií budov
Březnická 8, 602 01 Vyškov - ČR
Tel: +420 517 308 811
Fax: +420 517 308 820
www.cofely.cz

Název projektu:
VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO - ČERNOVICKÁ TERASA

Investor:
INTELEK INVEST a.s.
VLÁRSKÁ 22
602 00, BRNO

Stavba:
ČERNOVICKÁ TERASA
BRNO

Název výkresu:
SCHEMA ROZVADĚČE
02A*RMS 1

Číslo výkresu:
A.3.7.S002A.056

Revize:
Navrhl: Ing. Vřt
Datum: 10/2015

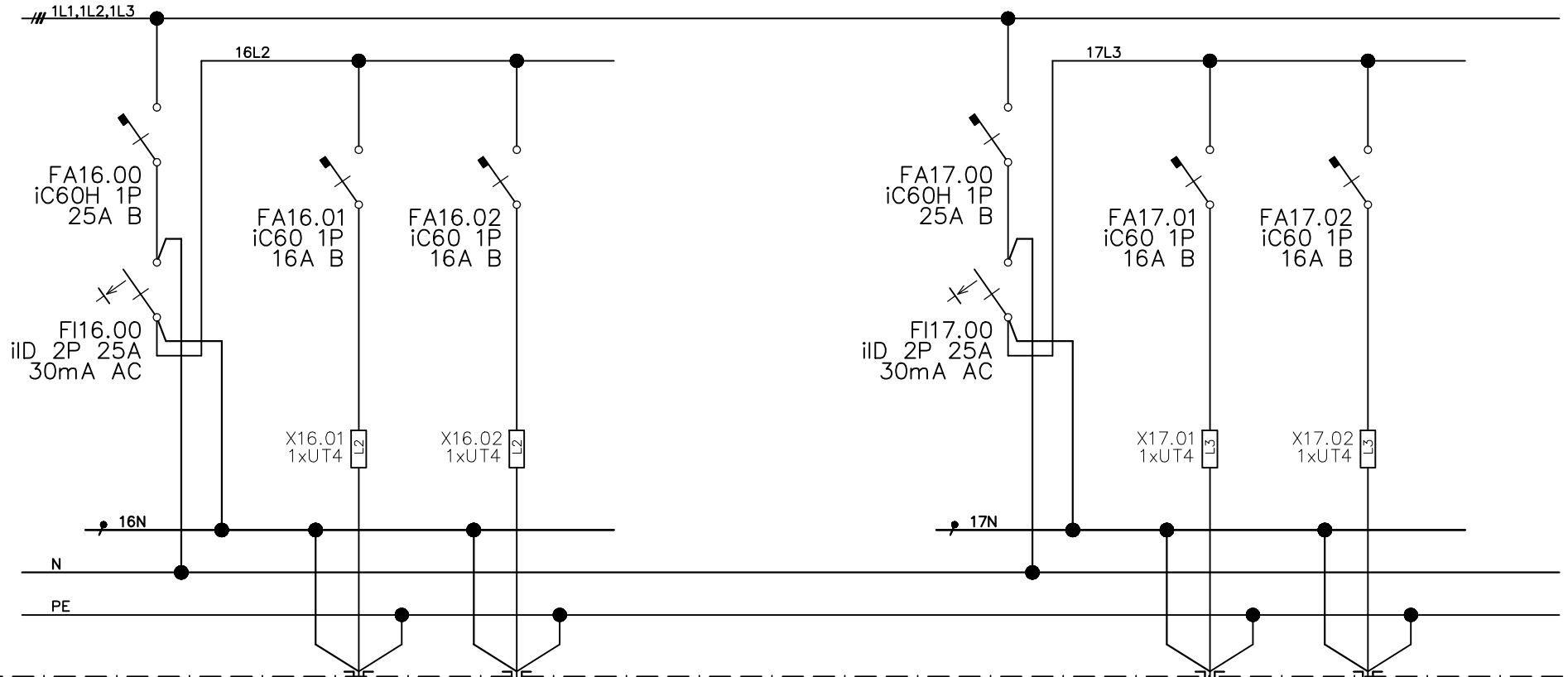
Kontroloval: KROTKÝ
Datum: 10/2015
Schválil: KROTKÝ
Datum: 10/2015

Revize
Datum revize

Projektová dokumentace:
SKUTEČNĚ PROVEDENÍ
Líst / Listů
9/28

SÍŤ MDO

POLE 1



OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPEŤÍ

WL-16.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-16.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-17.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-17.02
CYKY-J 3x2,5
230V

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

Z2A.1171
VÝVOD PRO
ZÁSUVKY
2
osoušeč

Z2A.1172
VÝVOD PRO
ZÁSUVKY
2
osoušeč

Z2A.1173
VÝVOD PRO
ZÁSUVKY
2
osoušeč

Z2A.1174
VÝVOD PRO
ZÁSUVKY
2
osoušeč



COFELY a.s.
 sídlo: Pivovarská 10, Brno
 výroba: Pivovarská 10, Brno
 tel: +420 517 508 811
 fax: +420 517 508 820
 www.cofely.cz

Název projektu:
 VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
 SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA

Investor:
 INTELEK INVEST a.s.
 VLÁRSKÁ 22
 602 00, BRNO

Stavba:
 ČERNOVICKÁ TERASA
 BRNO

Název výkresu:
 SCHEMA ROZVADĚČE
 02A*RMS 1

Číslo výkresu:
 A.3.7.S002A.056

Revize:
 Navrhl: Ing. Vřt
 Datum: 10/2015

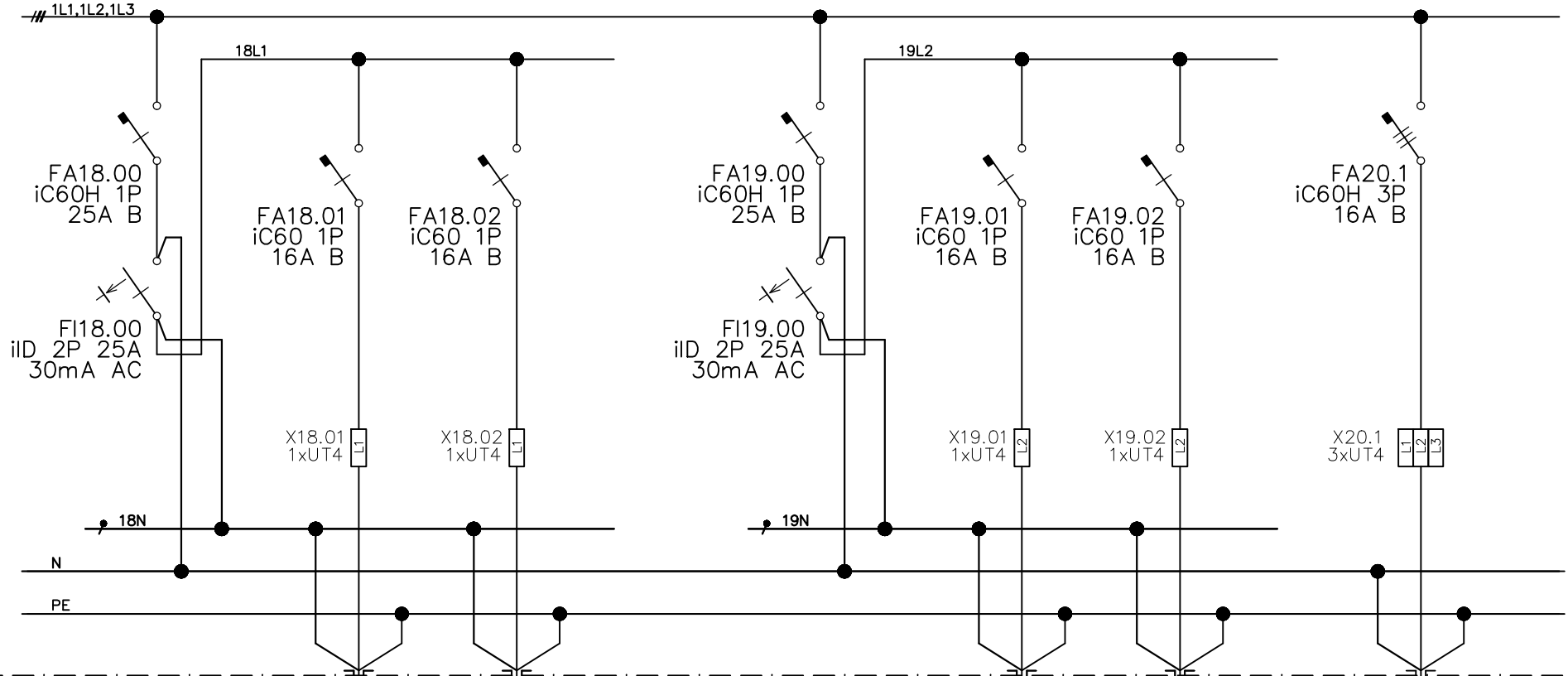
Kontroloval: KROTKÝ
 Datum: 10/2015
 Schválil: KROTKÝ
 Datum: 10/2015

Revize
 Datum revize
 Datum: 10/2015

Projektová dokumentace:
 SKUTEČNÉ PŘEVODENÍ
 List / Listů
 10/28

SÍŤ MDO

POLE 1



OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPĚTÍ

WL-18.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-18.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-19.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-19.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-20.1
CYKY-J 5x2,5
400V

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

Z2A.1175
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
osoušeč

Z2A.1176
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
osoušeč

Z2A.1181
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3
automat1

Z2A.1182
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3
automat2

Z2A.1120
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
5
3f



COFELY a.s.
 sídlo: Pátekova 10, Brno
 IČ: 420 517 508 B11
 Fax: 420 517 508 820
 www.cofely.cz

Název projektu:
 VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
 SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA

Investor:
 INTELEK INVEST a.s.
 VLÁRSKÁ 22
 602 00, BRNO

Stavba:
 ČERNOVICKÁ TERASA
 BRNO

Název výkresu:
 SCHEMA ROZVADĚČE
 02A*RMS 1

Číslo výkresu:
 A.3.7.S002A.056

Revize:
 Navrhl: Ing. Vřt
 Datum: 10/2015

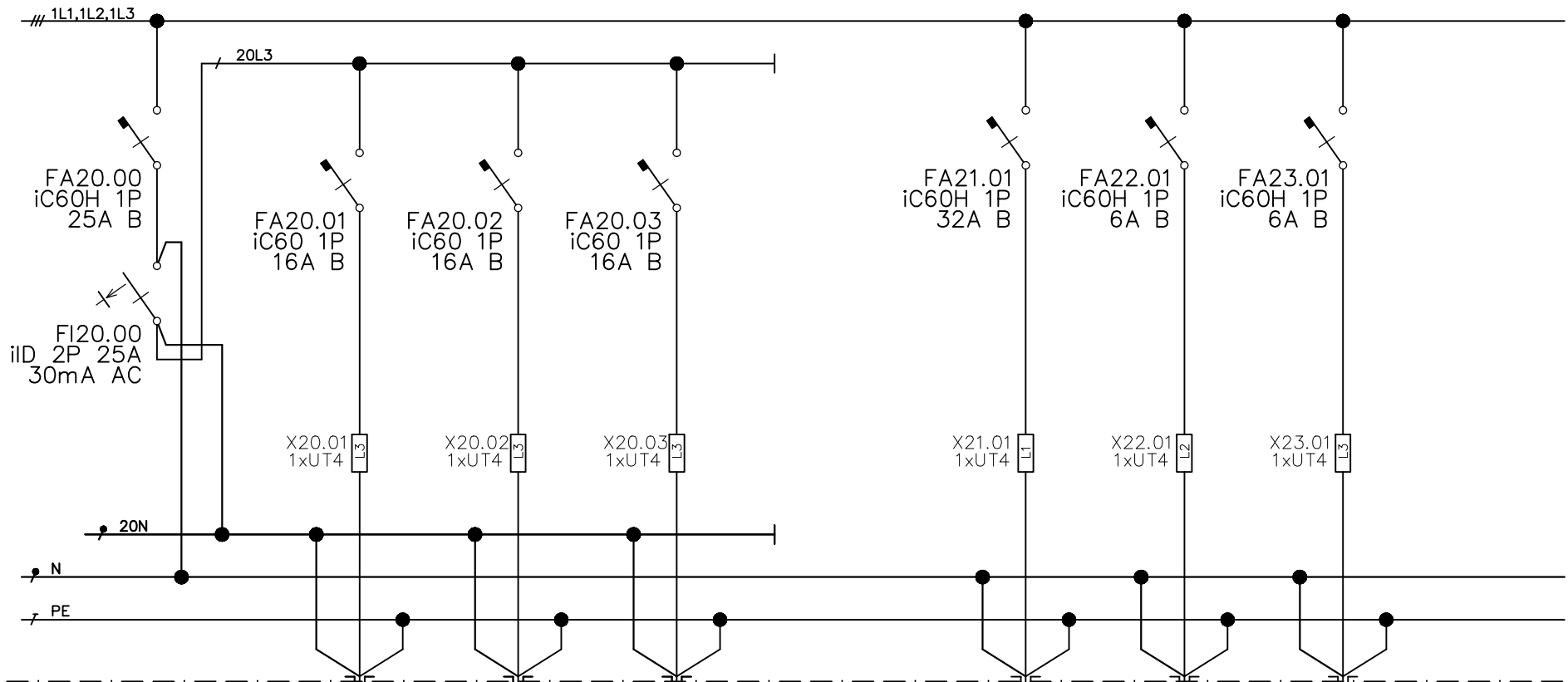
Kontroloval: KROTKÝ
 Datum: 10/2015
 Schválil: KROTKÝ
 Datum: 10/2015

Revize
 Datum revize

Projektová dokumentace:
 SKUTEČNÉ PŘEVODENÍ
 List / Listů
 11/28

SÍŤ MDO

POLE 1



OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPĚTÍ

WL-20.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-20.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-20.03
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-21.01
CYKY-J 3x4
230V

WL-22.01
CYKY-J 3x1,5
230V

WL-23.01
CYKY-J 3x1,5
230V

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

AV2A.1101
VÝVOD PRO AV
0,75
-

AV2A.1102
VÝVOD PRO AV
0,75
-

AV2A.1103
VÝVOD PRO AV
1,25
-

VZT2A.1101
VÝVOD PRO VZT
CLONA
HLAVNÍ VSTUP

VZT2A.1102
VÝVOD PRO VZT
CLONA
U VRAT

VZT2A.1103
VÝVOD PRO VZT
CLONA
U VRAT



COFELY a.s.
 sídlo: Technická budova
 Brněnská 8, 602 01 Vyškov - ČR
 Tel: +420 517 308 811
 Fax: +420 517 308 820
 www.cofely.cz

Název projektu:
 VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
 SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA
 Investor:
 INTELEK INVEST a.s.
 VLÁRSKÁ 22
 602 00, BRNO
 Stavba:
 ČERNOVICKÁ TERASA
 BRNO

Název výkresu:
 SCHEMA ROZVADĚČE
 02A*RMS 1
 Číslo výkresu:
 A.3.7.S002A.056

Revize:
 Navrhl:
 Datum:
 Ing. Vřt
 10/2015

Kontroloval:
 Datum:
 KROTKÝ
 10/2015
 Schválil:
 Datum:
 KROTKÝ
 10/2015

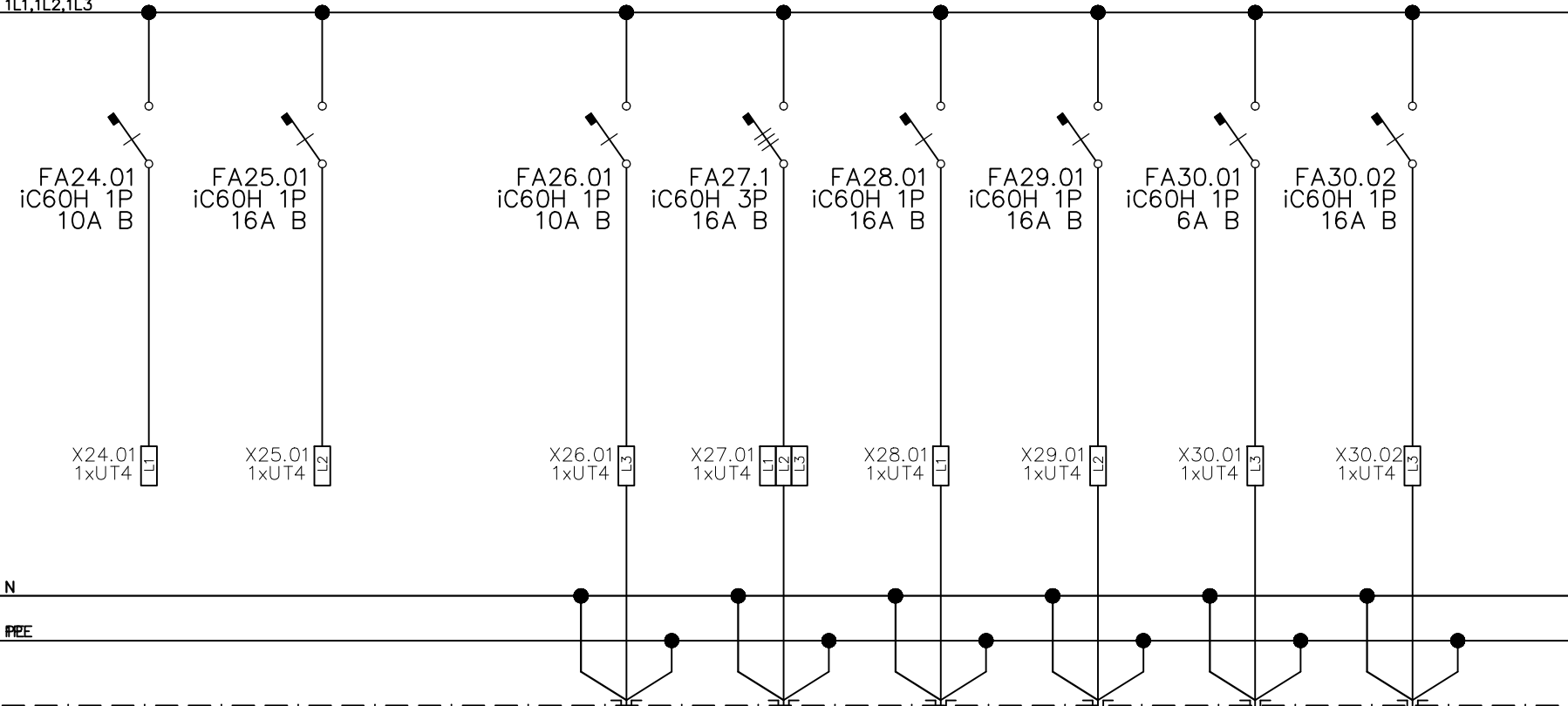
Revize
 Datum revize

Projektová dokumentace:
 SKUTEČNĚ PRAVIDENÍ
 List / Listů
 12/28

SÍŤ MDO

POLE 1

/// 1L1,1L2,1L3



OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPĚTÍ

WL-26.01
CYKY-J 3x1,5
230V

WL-27.01
CYKY-J 5x2,5
400V

WL-28.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-29.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-30.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-30.02
CYKY-J 3x2,5
230V

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

UT2A.1103
NAPÁJENÍ PRO UT
0,35
TERMOHLAVICE

ŽL2A.1101
NAPÁJENÍ PRO ŽL
ŽALUZIE

UT2A.1104
VÝVOD PRO PISOÁŘ
-

Z2A.1120
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
5
3f

ZÁSUVKOVÝ
OBVOD M.Č. 1.39a

ZÁSUVKOVÝ
OBVOD M.Č. 1.39b

POŽÁRNÍ
KLAPKY

REKLAMA
INTELEC

COFELY
COFELY a.s.
Silnice Technická a Technologie budov
Brno, Brno, 602 01 Vyškov - CR
Tel: +420 517 528 811
Fax: +420 517 528 820
www.cofely.cz

Název projektu:
VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO - ČERNOVICKÁ TERASA

Investor:
INTELEK INVEST a.s.
VLÁRSKÁ 22
602 00, BRNO

Stavba:
ČERNOVICKÁ TERASA
BRNO

Název výkresu:
SCHEMA ROZVADĚČE
02A*RMS 1

Číslo výkresu:
A.3.7.S002A.056

Revize:

Navrhl:
Ing. Vřt

Datum:
10/2015

Kontroloval:
KROTKÝ

Datum:
10/2015

Schválil:
KROTKÝ

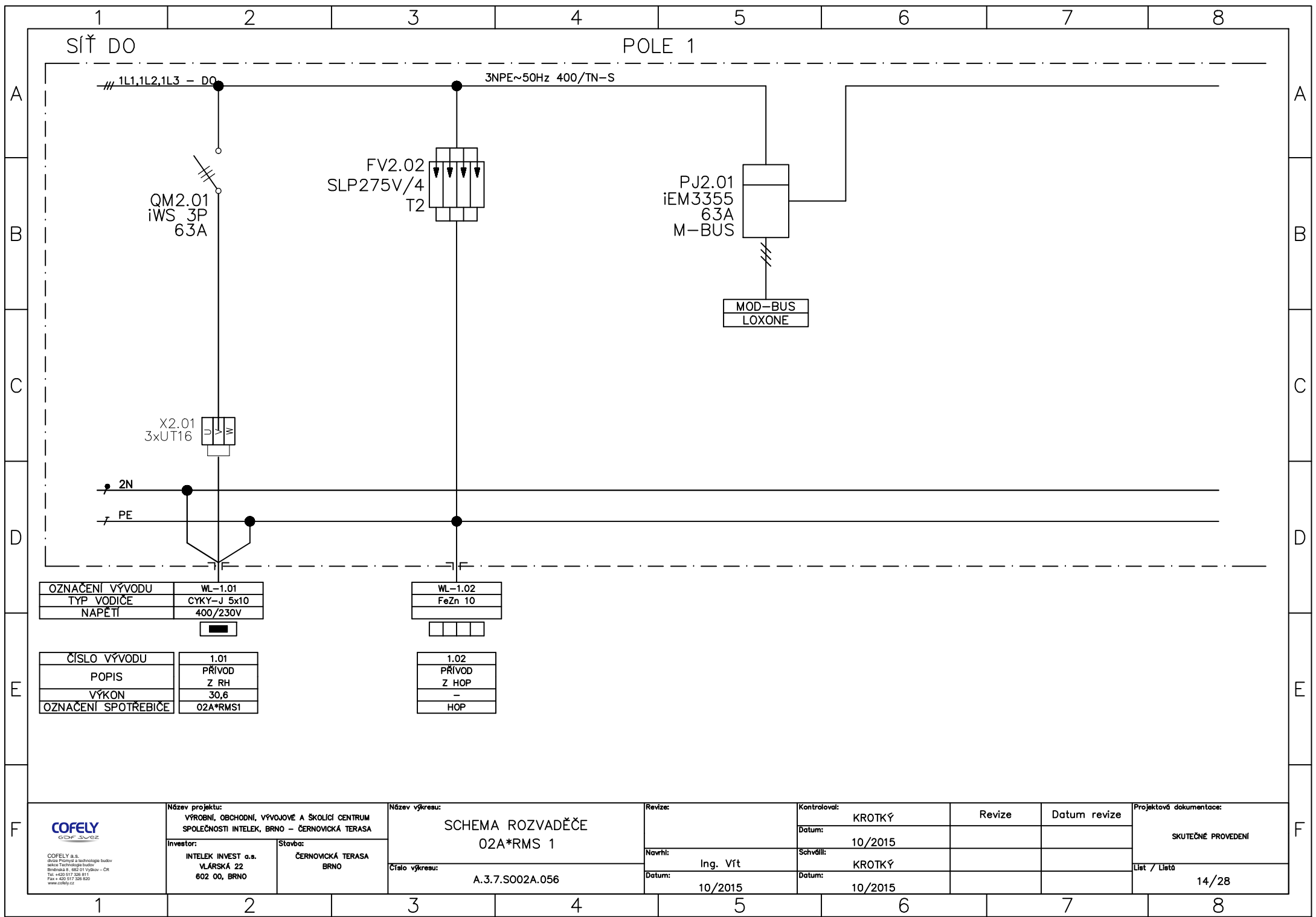
Datum:
10/2015

Revize

Datum revize

Projektová dokumentace:
SKUTEČNÉ PŘEVODENÍ

Let / Listů
13/28



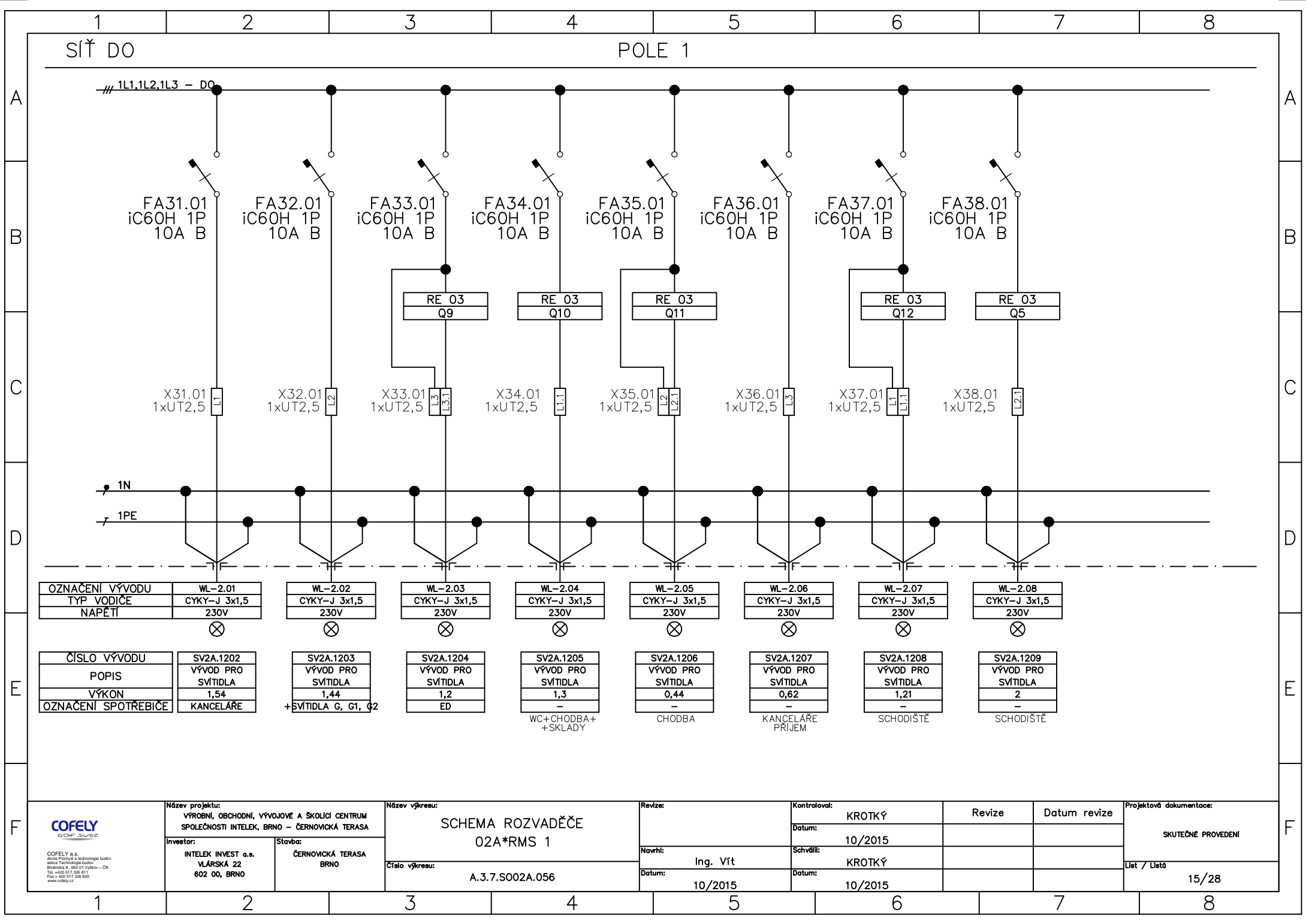
OZNAČENÍ VÝVODU	WL-1.01
TYP VODIČE	CYKY-J 5x10
NAPĚTÍ	400/230V

WL-1.02
FeZn 10

ČÍSLO VÝVODU	1.01
POPIS	PŘÍVOD Z RH
VÝKON	30,6
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	02A*RMS1

1.02
PŘÍVOD Z HOP
-
HOP

 <small>COFELY a.s. sídlo: Technická budova Brněnská 8, 602 01 Vyškov - CR Tel: +420 517 528 811 Fax: +420 517 528 820 www.cofely.cz</small>	Název projektu: VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA	Název výkresu: SCHEMA ROZVADĚČE 02A*RMS 1	Revize:	Kontroloval: KROTKÝ	Revize	Datum revize	Projektová dokumentace: SKUTEČNÉ PŘEVODNÍ		
	Investor: INTELEK INVEST a.s. VLÁSKÁ 22 602 00, BRNO	Stavba: ČERNOVICKÁ TERASA BRNO	Číslo výkresu: A.3.7.S002A.056	Navrhl: Ing. Vít	Datum: 10/2015	Schválil: KROTKÝ		Datum: 10/2015	List / Listů 14/28
				Datum: 10/2015	Datum: 10/2015				



OZNAČENÍ VÝVODU	WL-2.01
TYP VODIČE	CYKY-J 3x1,5
NAPĚTÍ	230V

OZNAČENÍ VÝVODU	WL-2.02
TYP VODIČE	CYKY-J 3x1,5
NAPĚTÍ	230V

OZNAČENÍ VÝVODU	WL-2.03
TYP VODIČE	CYKY-J 3x1,5
NAPĚTÍ	230V

OZNAČENÍ VÝVODU	WL-2.04
TYP VODIČE	CYKY-J 3x1,5
NAPĚTÍ	230V

OZNAČENÍ VÝVODU	WL-2.05
TYP VODIČE	CYKY-J 3x1,5
NAPĚTÍ	230V

OZNAČENÍ VÝVODU	WL-2.06
TYP VODIČE	CYKY-J 3x1,5
NAPĚTÍ	230V

OZNAČENÍ VÝVODU	WL-2.07
TYP VODIČE	CYKY-J 3x1,5
NAPĚTÍ	230V

OZNAČENÍ VÝVODU	WL-2.08
TYP VODIČE	CYKY-J 3x1,5
NAPĚTÍ	230V

ČÍSLO VÝVODU	SV2A.1202
POPIS	VÝVOD PRO SVÍTLIDLA
VÝKON	1,54
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	KANCELÁŘE

ČÍSLO VÝVODU	SV2A.1203
POPIS	VÝVOD PRO SVÍTLIDLA
VÝKON	1,44
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	+SVÍTLIDLA G, GI, G2

ČÍSLO VÝVODU	SV2A.1204
POPIS	VÝVOD PRO SVÍTLIDLA
VÝKON	1,2
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	ED

ČÍSLO VÝVODU	SV2A.1205
POPIS	VÝVOD PRO SVÍTLIDLA
VÝKON	1,3
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	WC+CHODBA+SKLADY

ČÍSLO VÝVODU	SV2A.1206
POPIS	VÝVOD PRO SVÍTLIDLA
VÝKON	0,44
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	CHODBA

ČÍSLO VÝVODU	SV2A.1207
POPIS	VÝVOD PRO SVÍTLIDLA
VÝKON	0,62
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	KANCELÁŘE PŘÍJEM

ČÍSLO VÝVODU	SV2A.1208
POPIS	VÝVOD PRO SVÍTLIDLA
VÝKON	1,21
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	SCHODIŠTĚ

ČÍSLO VÝVODU	SV2A.1209
POPIS	VÝVOD PRO SVÍTLIDLA
VÝKON	2
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	SCHODIŠTĚ

COFELY
gdf svez

COFELY a.s.
oblasti technologií a technologie budov
Sádková 10, 602 01 Vyškov - ČR
Tel: +420 517 328 811
Fax: +420 517 328 820
www.cofely.cz

Název projektu:
VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA

Investor:
INTELEK INVEST a.s.
VLÁRSKÁ 22
602 00, BRNO

Stavba:
ČERNOVICKÁ TERASA
BRNO

Název výkresu:
SCHEMA ROZVADĚČE
02A*RMS 1

Číslo výkresu:
A.3.7.S002A.056

Revize:

Navrhl:
Ing. Vřt

Datum:
10/2015

Kontroloval:
KROTKÝ

Datum:
10/2015

Schválil:
KROTKÝ

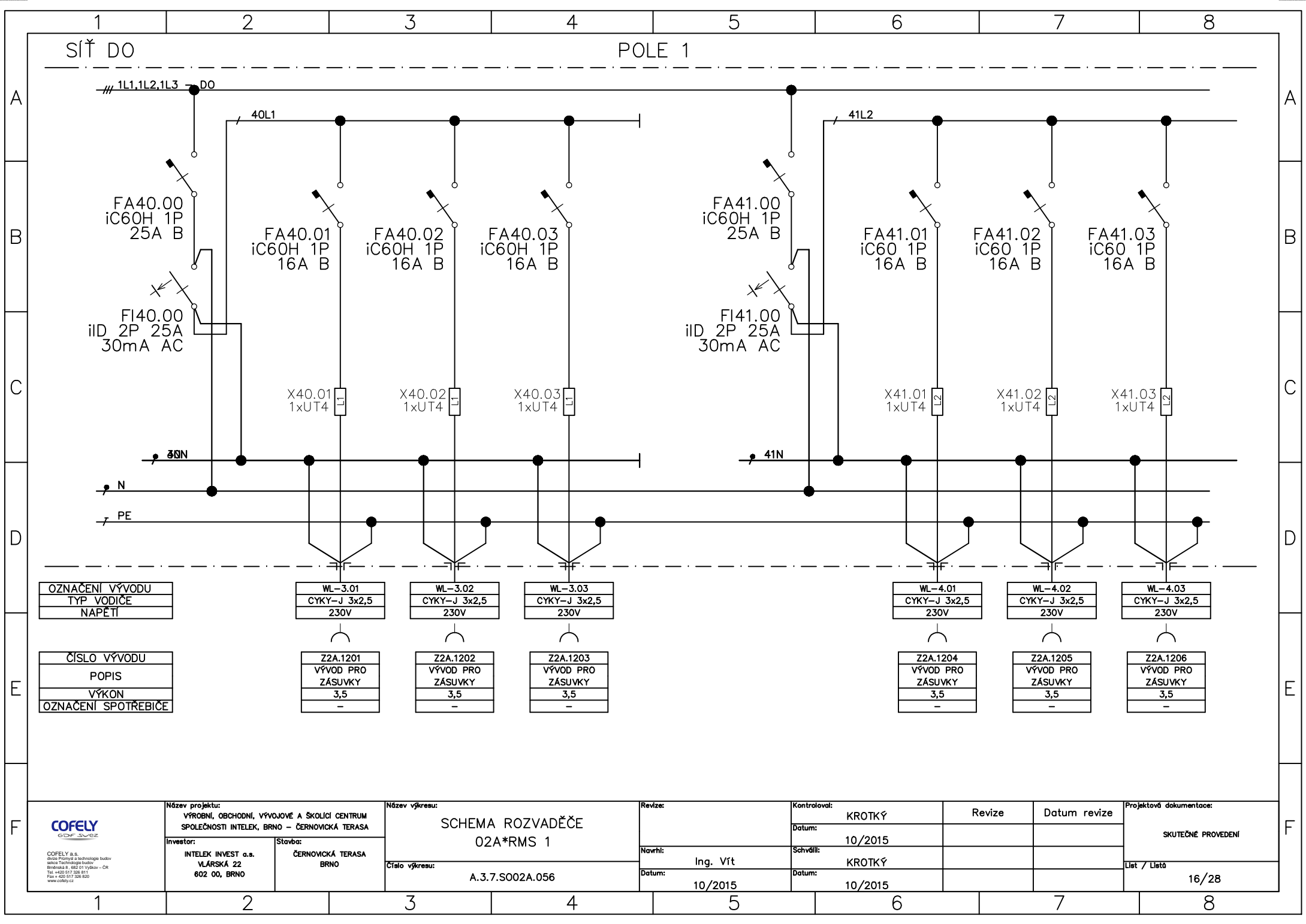
Datum:
10/2015

Revize

Datum revize

Projektová dokumentace:
SKUTEČNĚ PROVEDENÍ

Let / Listů
15/28



OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPĚTÍ

WL-3.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-3.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-3.03
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-4.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-4.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-4.03
CYKY-J 3x2,5
230V

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

Z2A.1201
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-

Z2A.1202
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-

Z2A.1203
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-

Z2A.1204
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-

Z2A.1205
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-

Z2A.1206
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-

COFELY
COFELY a.s.
 sídlo: Technická budova
 Brněnská 8, 602 01 Vyškov - ČR
 Tel: +420 517 528 811
 Fax: +420 517 528 820
 www.cofely.cz

Název projektu:
**VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
 SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO - ČERNOVICKÁ TERASA**

Investor:
**INTELEK INVEST a.s.
 VLÁRSKÁ 22
 602 00, BRNO**

Stavba:
**ČERNOVICKÁ TERASA
 BRNO**

Název výkresu:
**SCHEMA ROZVADĚČE
 02A*RMS 1**

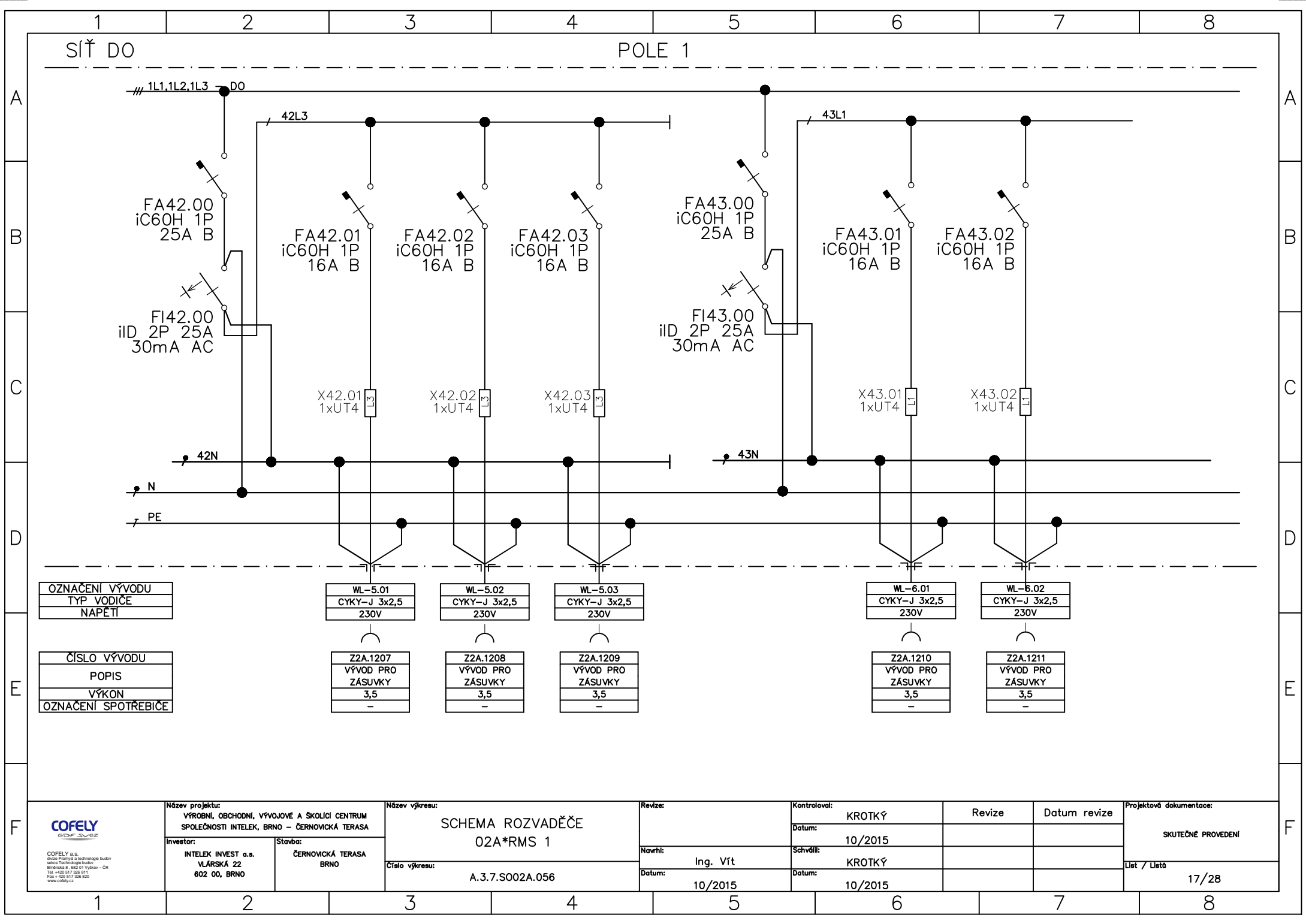
Číslo výkresu:
A.3.7.S002A.056

Revize:
 Navrhl: **Ing. Vřt**
 Datum: **10/2015**

Kontroloval: **KROTKÝ**
 Datum: **10/2015**
 Schválil: **KROTKÝ**
 Datum: **10/2015**

Revize
 Datum revize

Projektová dokumentace:
SKUTEČNĚ PRAVIDENÍ
 List / Listů
16/28



OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPĚTÍ

WL-5.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-5.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-5.03
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-6.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-6.02
CYKY-J 3x2,5
230V

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

Z2A.1207
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-

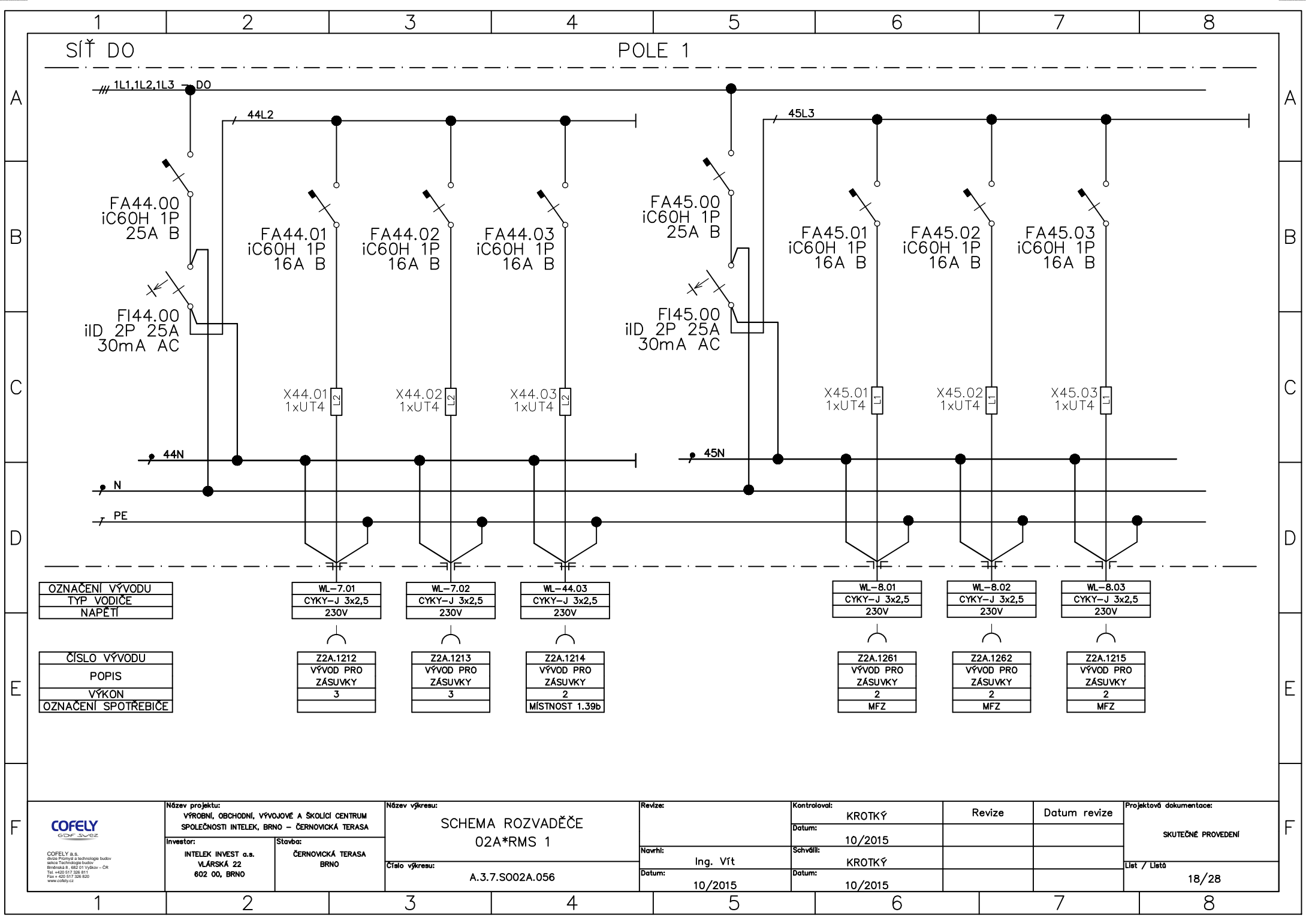
Z2A.1208
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-

Z2A.1209
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-

Z2A.1210
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-

Z2A.1211
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3,5
-

<p>COFELY a.s. oblasti: technologické budovy Sokolova 8, 602 01 Vyškov - ČR Tel: +420 517 528 811 Fax: +420 517 528 820 www.cofely.cz</p>	<p>Název projektu: VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA</p>	<p>Název výkresu: SCHEMA ROZVADĚČE 02A*RMS 1</p>	<p>Revize:</p>	<p>Kontroloval: KROTKÝ</p>	<p>Revize</p>	<p>Datum revize</p>	<p>Projektová dokumentace:</p>	
	<p>Investor: INTELEK INVEST a.s. VLÁRSKÁ 22 602 00, BRNO</p>	<p>Stavba: ČERNOVICKÁ TERASA BRNO</p>	<p>Číslo výkresu: A.3.7.S002A.056</p>	<p>Navrhl: Ing. Vřt</p>	<p>Datum: 10/2015</p>	<p>Schválil: KROTKÝ</p>	<p>Datum: 10/2015</p>	<p>SKUTEČNÉ PROVEDENÍ</p>
				<p>Datum: 10/2015</p>	<p>Datum: 10/2015</p>			<p>Let / Listů 17/28</p>



OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPĚTÍ

WL-7.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-7.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-44.03
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-8.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-8.02
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-8.03
CYKY-J 3x2,5
230V

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

ZZA.1212
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3

ZZA.1213
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
3

ZZA.1214
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
MÍSTNOST 1.39b

ZZA.1261
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
MFZ

ZZA.1262
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
MFZ

ZZA.1215
VÝVOD PRO ZÁSUVKY
2
MFZ

COFELY
COFELY a.s.
 sídlo: Technická budova
 Brněnská 8, 602 01 Vyškov - CR
 Tel: +420 517 308 811
 Fax: +420 517 308 820
 www.cofely.cz

Název projektu:
**VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
 SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA**

Investor:
**INTELEK INVEST a.s.
 VLÁRSKÁ 22
 602 00, BRNO**

Stavba:
**ČERNOVICKÁ TERASA
 BRNO**

Název výkresu:
**SCHEMA ROZVADĚČE
 02A*RMS 1**

Číslo výkresu:
A.3.7.S002A.056

Revize:
 Navrhl: **Ing. Vřt**
 Datum: **10/2015**

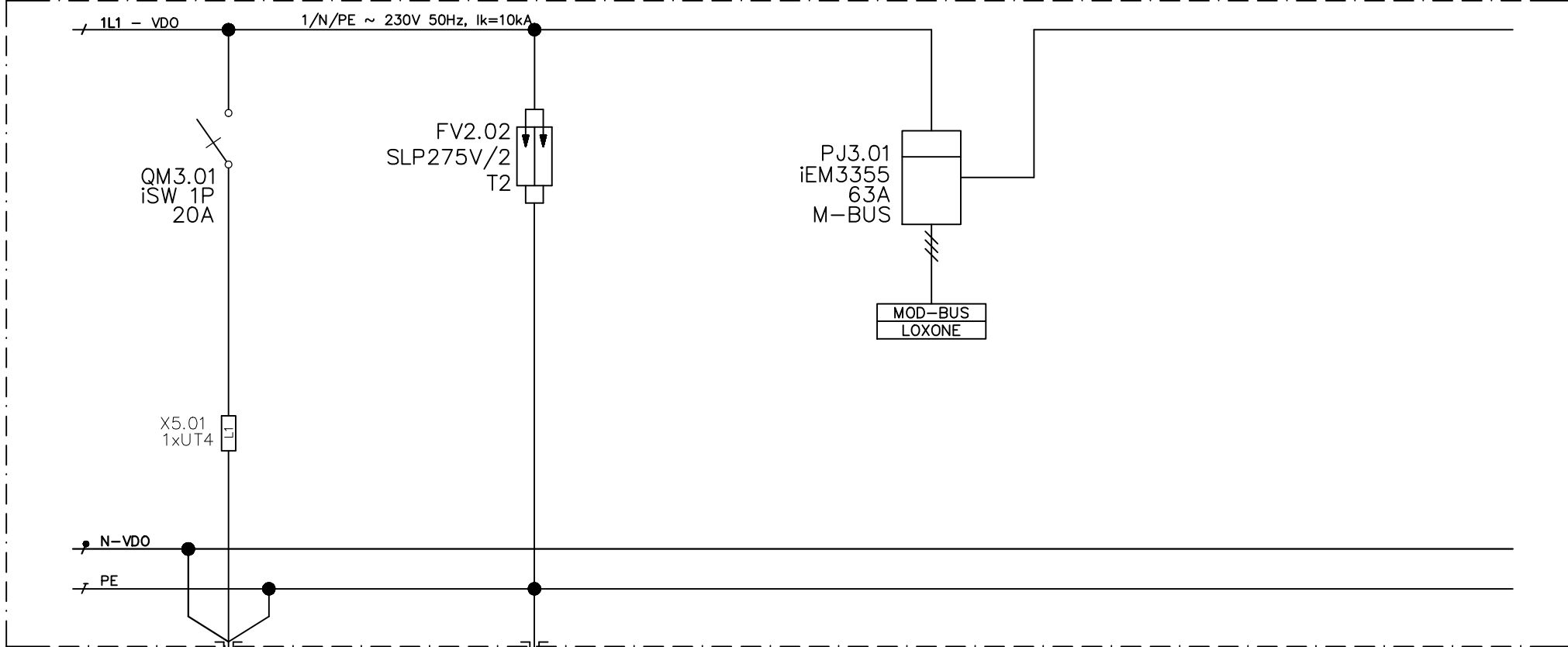
Kontroloval: **KROTKÝ**
 Datum: **10/2015**
 Schválil: **KROTKÝ**
 Datum: **10/2015**

Revize
 Datum revize

Projektová dokumentace:
SKUTEČNÉ PROVEDENÍ
 List / Listů
18/28

SÍŤ VDO

POLE 1



OZNAČENÍ VÝVODU	WL-1.01
TYP VODIČE	CYKY-J 3x4
NAPĚTÍ	230V

WL-1.02
FeZn 10

ČÍSLO VÝVODU	1.01
POPIS	PŘÍVOD Z RH
VÝKON	1,5
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	02A*RMS1

1.02
PŘÍVOD Z HOP
-
HOP

COFELY
GDF svez

COFELY a.s.
oblasti Technologií a technologií budov
Březnická 8, 682 01 Vyškov - ČR
Tel: +420 517 308 811
Fax: +420 517 308 820
www.cofely.cz

Název projektu:
VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO - ČERNOVICKÁ TERASA

Investor:
INTELEK INVEST a.s.
VLÁRSKÁ 22
602 00, BRNO

Stavba:
ČERNOVICKÁ TERASA
BRNO

Název výkresu:
SCHEMA ROZVADĚČE
02A*RMS 1

Číslo výkresu:
A.3.7.S002A.056

Revize:
Navrhl: Ing. Vít
Datum: 10/2015

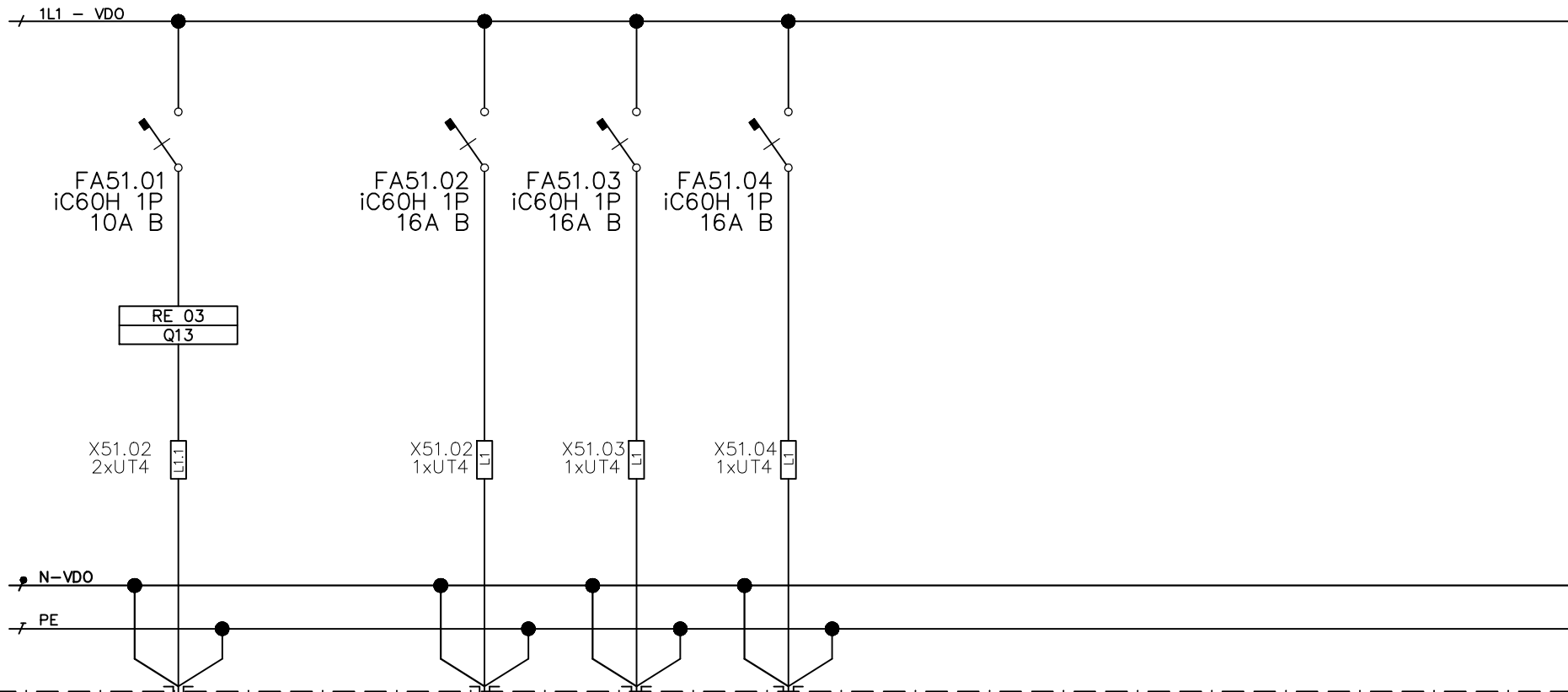
Kontroloval: KROTKÝ
Datum: 10/2015
Schválil: KROTKÝ
Datum: 10/2015

Revize
Datum revize

Projektová dokumentace:
SKUTEČNÉ PROVEDENÍ
List / Listů
19/28

SÍŤ VDO

POLE 1



OZNAČENÍ VÝVODU	WL-2.01
TYP VODIČE	CYKY-J 3x1,5
NAPĚTÍ	230V

WL-11.15
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-29.01
CYKY-J 3x2,5
230V

WL-14.01
CYKY-J 3x2,5
230V

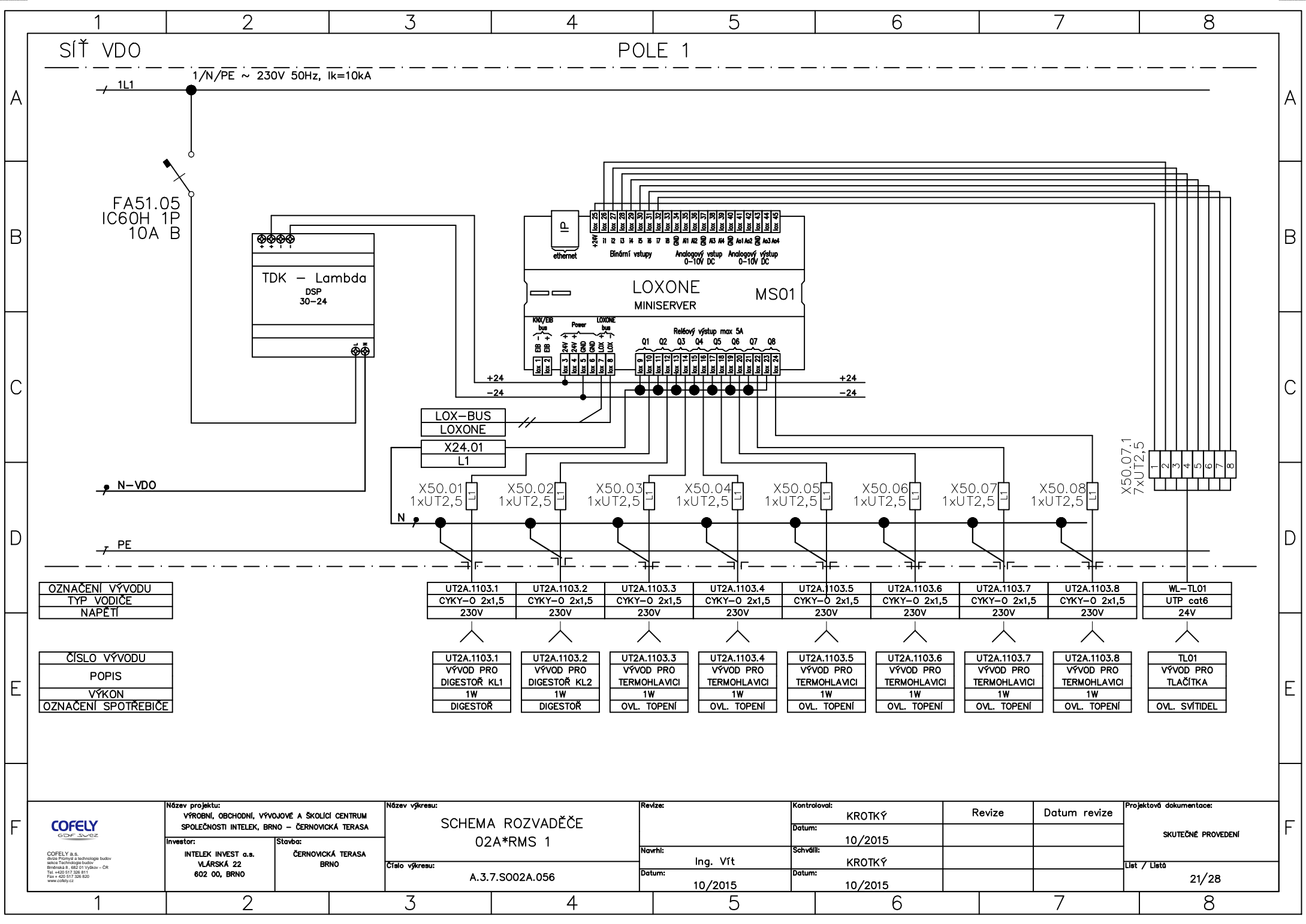
ČÍSLO VÝVODU	SV2A.1301
POPIS	VÝVOD PRO SVÍTLIDLA
VÝKON	1,74
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	-

ZÁSUVKOVÝ
OBVOD
M.Č. 1.39c

SVĚTELNÝ
OBVOD
M.Č. 1.39i

SVĚTELNÝ
OBVOD
ÚNIKOVÉ
VÝCHODY

<p>COFELY a.s. oblasti Technická a technologické budovy Březnická 8, 602 01 Vyškov - ČR Tel: +420 517 528 811 Fax: +420 517 528 820 www.cofely.cz</p>	Název projektu: VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA	Název výkresu: SCHEMA ROZVADĚČE 02A*RMS 1	Revize:	Kontroloval: KROTKÝ	Revize	Datum revize	Projektová dokumentace: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ	
	Investor: INTELEK INVEST a.s. VLÁRSKÁ 22 602 00, BRNO	Stavba: ČERNOVICKÁ TERASA BRNO	Číslo výkresu: A.3.7.S002A.056	Navrhl: Ing. Vít	Datum: 10/2015	Schválil: KROTKÝ	Datum: 10/2015	List / Listů 20/28
				Datum: 10/2015	Datum: 10/2015			



OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPĚTÍ

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

Název projektu:
VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA

Investor:
INTELEK INVEST a.s.
VLÁRSKÁ 22
602 00, BRNO

Stavba:
ČERNOVICKÁ TERASA
BRNO

Název výkresu:
SCHEMA ROZVADĚČE
02A*RMS 1

Číslo výkresu:
A.3.7.S002A.056

Revize:

Navrhl:
Ing. Vřt

Datum:
10/2015

Kontroloval:
KROTKÝ

Datum:
10/2015

Schválil:
KROTKÝ

Datum:
10/2015

Revize

Datum revize

Projektová dokumentace:
SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

Let / Listů
21/28

COFELY
GDF s.r.o.

COFELY a.s.
oblasti: Technická a technologická budova
Březnická 8, 682 01 Vyškov - ČR
Tel: +420 517 308 811
Fax: +420 517 308 820
www.cofely.cz

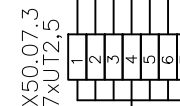
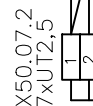
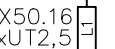
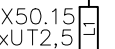
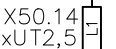
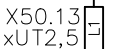
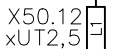
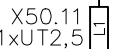
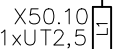
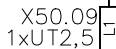
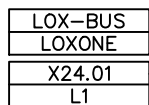
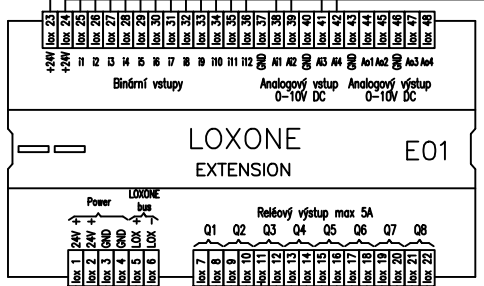
SÍŤ VDO

POLE 1

TL - 1.30, 1.31, 1.44

UKLIZEČKA 1.30
UKLIZEČKA 1.31

UKLIZEČKA 1.44
TL03 - 1.39c



OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPĚTÍ

UT2A.1103.9
CYKY-O 2x1,5
230V

UT2A.1103.10
CYKY-O 2x1,5
230V

UT2A.1103.11
CYKY-O 2x1,5
230V

UT2A.1103.12
CYKY-O 2x1,5
230V

UT2A.1103.13
CYKY-O 2x1,5
230V

UT2A.1103.14
CYKY-O 2x1,5
230V

UT2A.1103.15
CYKY-O 2x1,5
230V

UT2A.1103.16
CYKY-O 2x1,5
230V

WL-TL03
UTP cat6
24V

WL-TL02
UTP cat6
24V

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

UT2A.1103.9
VÝVOD PRO TERMOHLAVICI
1W
OVL. TOPENÍ

UT2A.1103.10
VÝVOD PRO TERMOHLAVICI
1W
OVL. TOPENÍ

UT2A.1103.11
VÝVOD PRO TERMOHLAVICI
1W
OVL. TOPENÍ

UT2A.1103.12
VÝVOD PRO TERMOHLAVICI
1W
OVL. TOPENÍ

UT2A.1103.13
VÝVOD PRO TERMOHLAVICI
1W
OVL. TOPENÍ

UT2A.1103.14
VÝVOD PRO TERMOHLAVICI
1W
OVL. TOPENÍ

UT2A.1103.15
VÝVOD PRO TERMOHLAVICI
1W
OVL. TOPENÍ

UT2A.1103.16
VÝVOD PRO TERMOHLAVICI
1W
OVL. TOPENÍ

TL03
VÝVOD PRO TLAČÍTKA
OVL. SVÍTEL

TL02
VÝVOD PRO TLAČÍTKA
OVL. SVÍTEL

COFELY
odpovědný za kvalitu

COFELY a.s.
Silnice Technická a Technologie budov
Brněnská 8, 602 01 Vyškov - ČR
Tel: +420 517 528 811
Fax: +420 517 528 820
www.cofely.cz

Název projektu:
VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA

Investor:
INTELEK INVEST a.s.
VLÁRSKÁ 22
602 00, BRNO

Stavba:
ČERNOVICKÁ TERASA
BRNO

Název výkresu:
SCHEMA ROZVADĚČE
02A*RMS 1

Číslo výkresu:
A.3.7.S002A.056

Revize:
Datum: 10/2015

Navrhl:
Ing. Vřt

Datum: 10/2015

Kontroloval:
KROTKÝ

Datum: 10/2015

Schválil:
KROTKÝ

Datum: 10/2015

Revize

Datum revize

Projektová dokumentace:
SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

Let / Listů
22/28

SÍŤ VDO

POLE 1

A

A

B

B

C

C

D

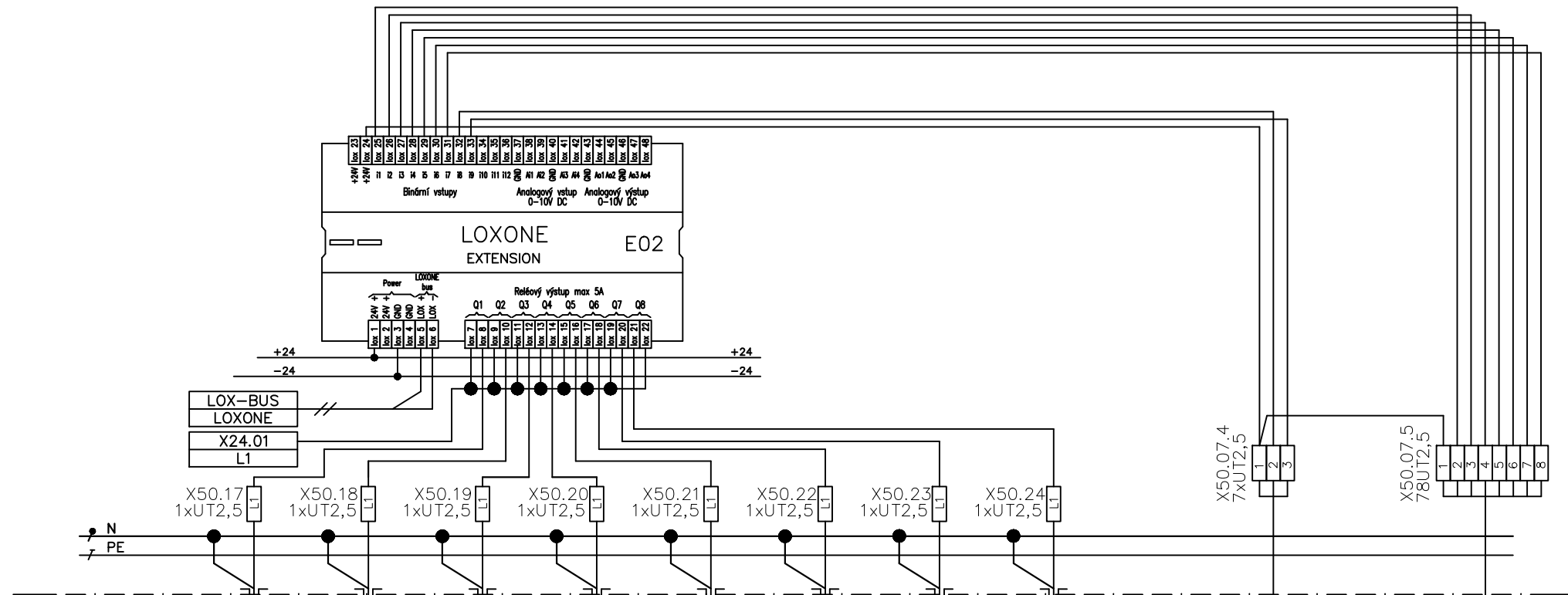
D

E

E

F

F



OZNAČENÍ VÝVODU	UT2A.1103.17	UT2A.1103.18	UT2A.1103.19	UT2A.1103.20	UT2A.1103.21	UT2A.1103.22	UT2A.1103.23	UT2A.1103.24
TYP VODIČE	CYKY-O 2x1,5	CYKY-O 2x1,5	CYKY-O 2x1,5	CYKY-O 2x1,5	CYKY-O 2x1,5	CYKY-O 2x1,5	CYKY-O 2x1,5	CYKY-O 2x1,5
NAPĚTÍ	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
ČÍSLO VÝVODU	UT2A.1103.17	UT2A.1103.18	UT2A.1103.19	UT2A.1103.20	UT2A.1103.21	UT2A.1103.22	UT2A.1103.23	UT2A.1103.23
POPIS	VÝVOD PRO TERMOHLAVICI	VÝVOD PRO TERMOHLAVICI	VÝVOD PRO TERMOHLAVICI	VÝVOD PRO TERMOHLAVICI	VÝVOD PRO TERMOHLAVICI	VÝVOD PRO TERMOHLAVICI	VÝVOD PRO TERMOHLAVICI	VÝVOD PRO TERMOHLAVICI
VÝKON	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	OVL. TOPENÍ	OVL. TOPENÍ	OVL. TOPENÍ	OVL. TOPENÍ	OVL. TOPENÍ	OVL. TOPENÍ	OVL. TOPENÍ	OVL. TOPENÍ

WL-PBZ.1,2	UTP cat6	24V	PBZ.1,2	VÝVOD PRO KLAPKY	POŽ. KLAPKY
WL-TL04	UTP cat6	24V	TL04	VÝVOD PRO TLAČITKA	OVL. SVÍTEL

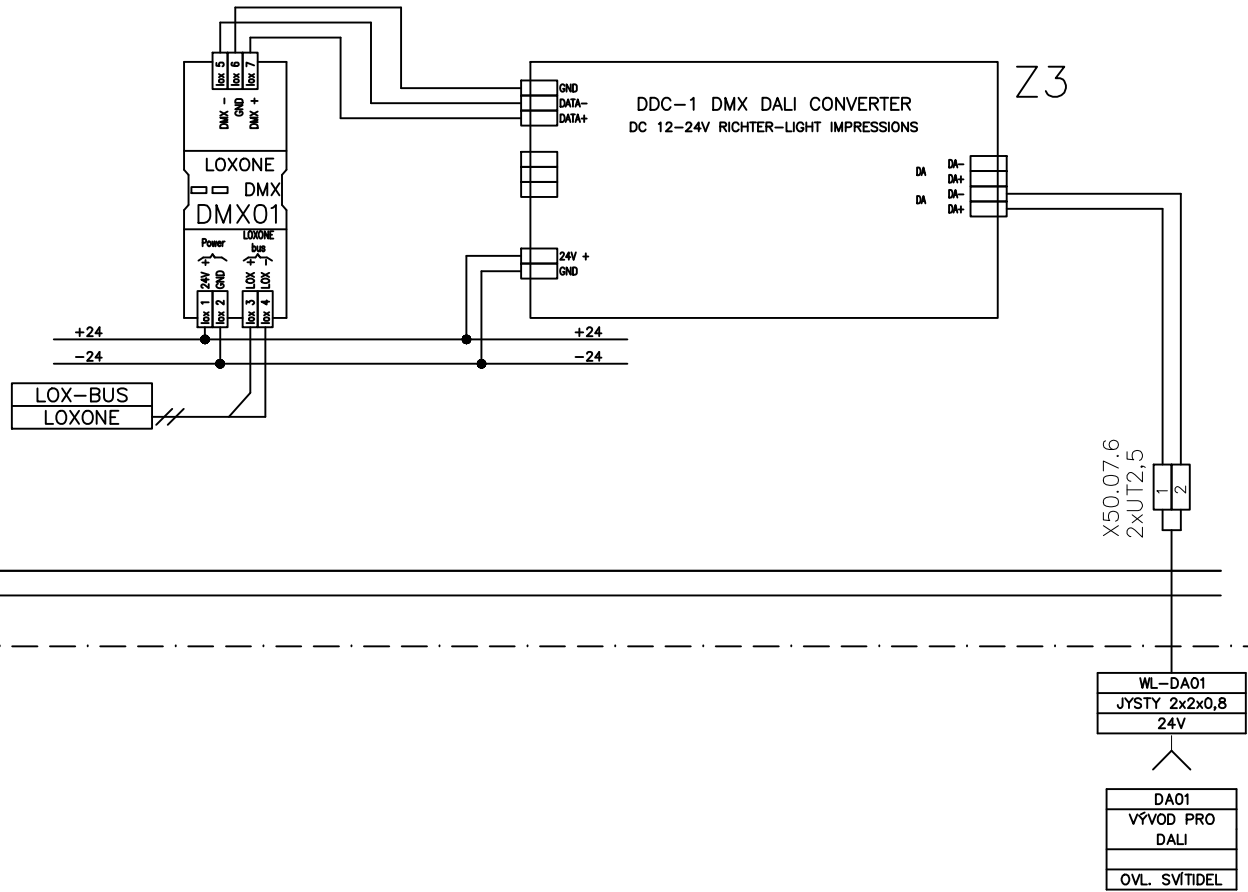
<p>COFELY a.s. sídlo: Technická 6, Technologie budov Brno, Brno 602 00, ČR Tel: +420 517 528 811 Fax: +420 517 528 820 www.cofely.cz</p>	Název projektu: VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA	Název výkresu: SCHEMA ROZVADĚČE 02A*RMS 1	Revize:	Kontroloval: KROTKÝ	Revize	Datum revize	Projektová dokumentace:	
	Investor: INTELEK INVEST a.s. VLÁRSKÁ 22 602 00, BRNO	Stavba: ČERNOVICKÁ TERASA BRNO	Číslo výkresu: A.3.7.S002A.056	Navrhl: Ing. Vřt	Datum: 10/2015	Schválil: KROTKÝ	Datum: 10/2015	SKUTEČNÉ PROVEDENÍ
				Datum: 10/2015	Datum: 10/2015			Let / Listů 23/28

SÍŤ VDO

POLE 1

1/N/PE ~ 230V 50Hz, I_k=10kA

1L1



N-VDO
PE

OZNAČENÍ VÝVODU
TYP VODIČE
NAPĚTÍ

ČÍSLO VÝVODU
POPIS
VÝKON
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE

WL-DA01
JYSTY 2x2x0,8
24V

DA01
VÝVOD PRO DALI
OVL. SVÍTIDEL

COFELY
GDF svez

COFELY a.s.
oblasti technologií a technologií budov
oblasti technologií a technologií budov
Brněnská 8, 602 01 Vyškov - ČR
Tel: +420 517 308 811
Fax: +420 517 308 820
www.cofely.cz

Název projektu:
VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA

Investor:
INTELEK INVEST a.s.
VLÁRSKÁ 22
602 00, BRNO

Stavba:
ČERNOVICKÁ TERASA
BRNO

Název výkresu:
SCHEMA ROZVADĚČE
02A*RMS 1

Číslo výkresu:
A.3.7.S002A.056

Revize:

Navrhl:
Ing. Vít
Datum:
10/2015

Kontroloval:
KROTKÝ

Datum:
10/2015

Schválil:
KROTKÝ
Datum:
10/2015

Revize

Datum revize

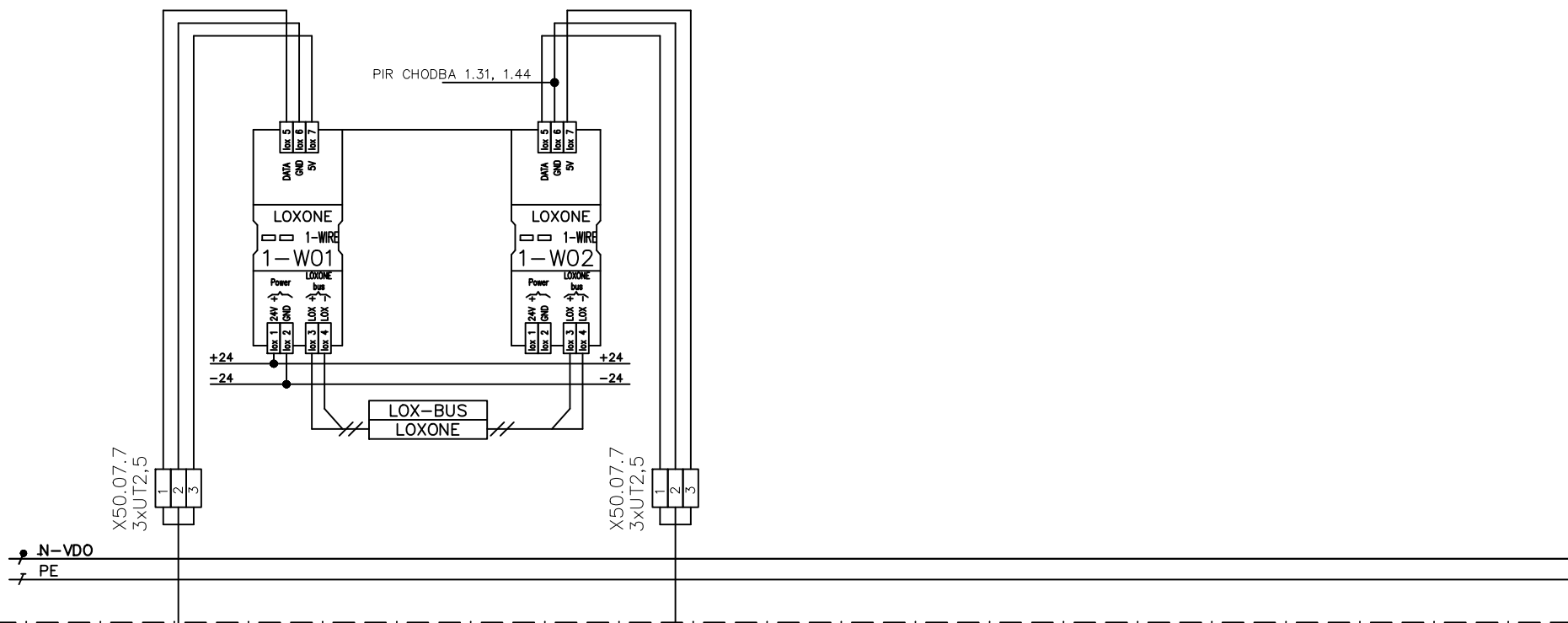
Projektová dokumentace:

SKUTEČNÉ PRAKTIKUM

Lišt / Listů

24/28

SÍŤ VDO



OZNAČENÍ VÝVODU	WL-TEMP1
TYP VODIČE	UTP cat6
NAPĚTÍ	24V

WL-TEMP2
UTP cat6
24V

ČÍSLO VÝVODU	TEMP1
POPIS	VÝVOD PRO 1-WIRE
VÝKON	
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	TEPL. ČIDLA

TEMP2
VÝVOD PRO 1-WIRE
TEPL. ČIDLA

COFELY
GDF svez

COFELY a.s.
oblasti Technologií a technologií budov
Březnická 8, 682 01 Vyškov - ČR
Tel: +420 517 528 811
Fax: +420 517 528 820
www.cofely.cz

Název projektu:
VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM
SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA

Investor:
INTELEK INVEST a.s.
VLÁRSKÁ 22
602 00, BRNO

Stavba:
ČERNOVICKÁ TERASA
BRNO

Název výkresu:
SCHEMA ROZVADĚČE
02A*RMS 1

Číslo výkresu:
A.3.7.S002A.056

Revize:

Navrhl: Ing. Vít
Datum: 10/2015

Kontroloval: KROTKÝ

Datum: 10/2015
Schválil: KROTKÝ
Datum: 10/2015

Revize

Datum revize

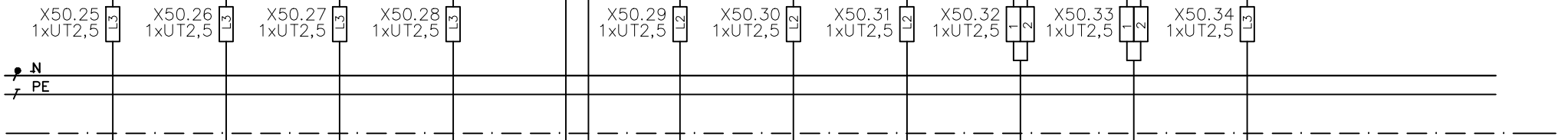
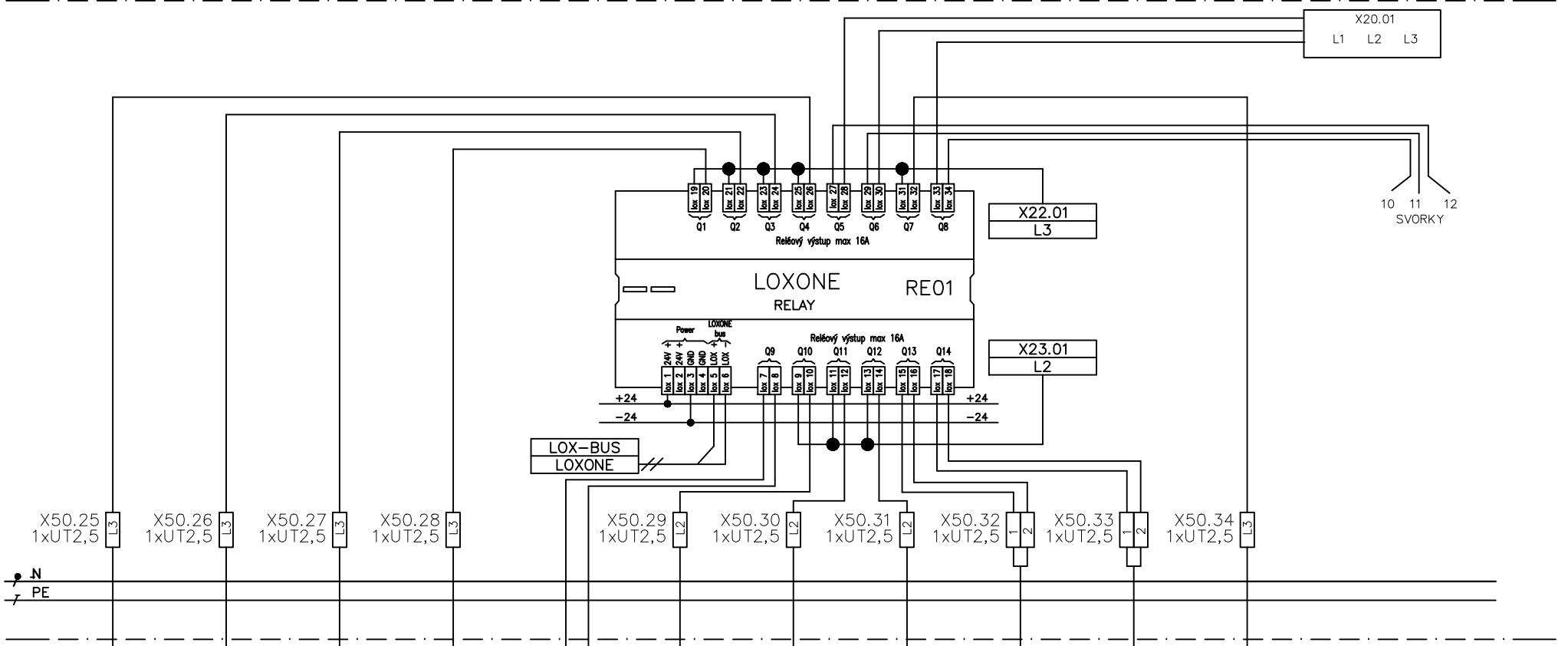
Projektová dokumentace:

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

List / Listů

25/28

SÍŤ VDO



WL-FC-OVL-07	WL-FC-OVL-08	WL-FC-OVL-09	WL-FC-OVL-10
CYKY	CYKY	CYKY	CYKY
230V	230V	230V	230V

FC-OVL-07	FC-OVL-08	FC-OVL-09	FC-OVL-10
VÝVOD PRO OVL. FANCOILU	VÝVOD PRO OVL. FANCOILU	VÝVOD PRO OVL. FANCOILU	VÝVOD PRO OVL. FANCOILU
FANCOIL 1.36	FANCOIL 1.39c	FANCOIL 1.39f	FANCOIL 1.39g

WL-FC-OVL-02	WL-FC-OVL-03	WL-FC-OVL-04	WL-SPLIT1-OVL	WL-SPLIT2-OVL	WL-FC-OVL-11
CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY
230V	230V	230V	230V	230V	230V

FC-OVL-02	FC-OVL-03	FC-OVL-04	SPLIT1-OVL	SPLIT2-OVL	FC-OVL-11
VÝVOD PRO OVL. FANCOILU	VÝVOD PRO OVL. FANCOILU	VÝVOD PRO OVL. FANCOILU	VÝVOD PRO OVL. SPLITU	VÝVOD PRO OVL. SPLITU	VÝVOD PRO OVL. FANCOILU
FANCOIL 1.39c	FANCOIL 1.39d	FANCOIL 1.41a	SPLIT1	SPLIT2	FANCOIL 1.39h

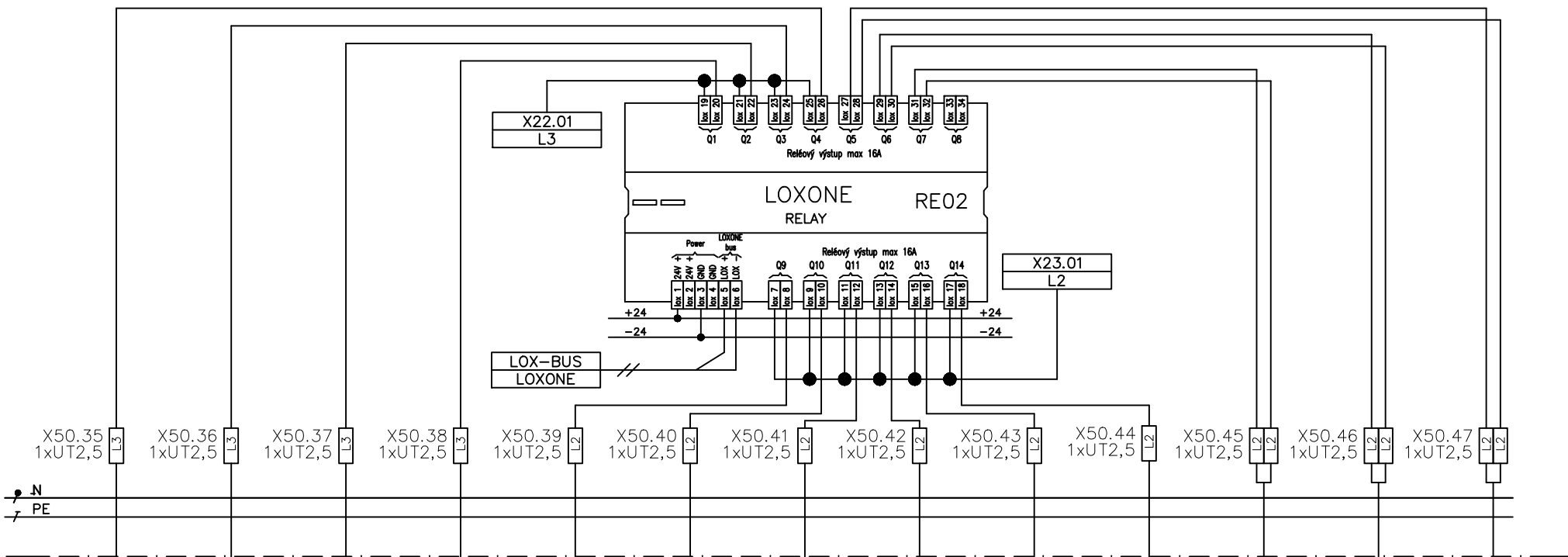
UPS ROZVODNA UPS ROZVODNA

OVĽADÁNÍ VO ROZVADĚČI RH STYKAČ

<p>COFELY a.s. sídlo: Technická budova Brněnská 8, 602 01 Vyškov - ČR Tel: +420 517 308 811 Fax: +420 517 308 820 www.cofely.cz</p>	Název projektu: VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA	Název výkresu: SCHEMA ROZVADĚČE 02A*RMS 1	Revize: Navrhl: Ing. Vřt	Datum: 10/2015	Kontroloval: KROTKÝ	Datum: 10/2015	Revize: Datum: 10/2015	Datum revize: Datum: 10/2015	Projektová dokumentace: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ	
	Investor: INTELEK INVEST a.s. VLÁRSKÁ 22 602 00, BRNO	Stavba: ČERNOVICKÁ TERASA BRNO	Číslo výkresu: A.3.7.S002A.056	Datum: 10/2015	Datum: 10/2015	Datum: 10/2015	Datum: 10/2015	Datum: 10/2015	Datum: 10/2015	List / Listů 26/28

SÍŤ VDO

POLE 1

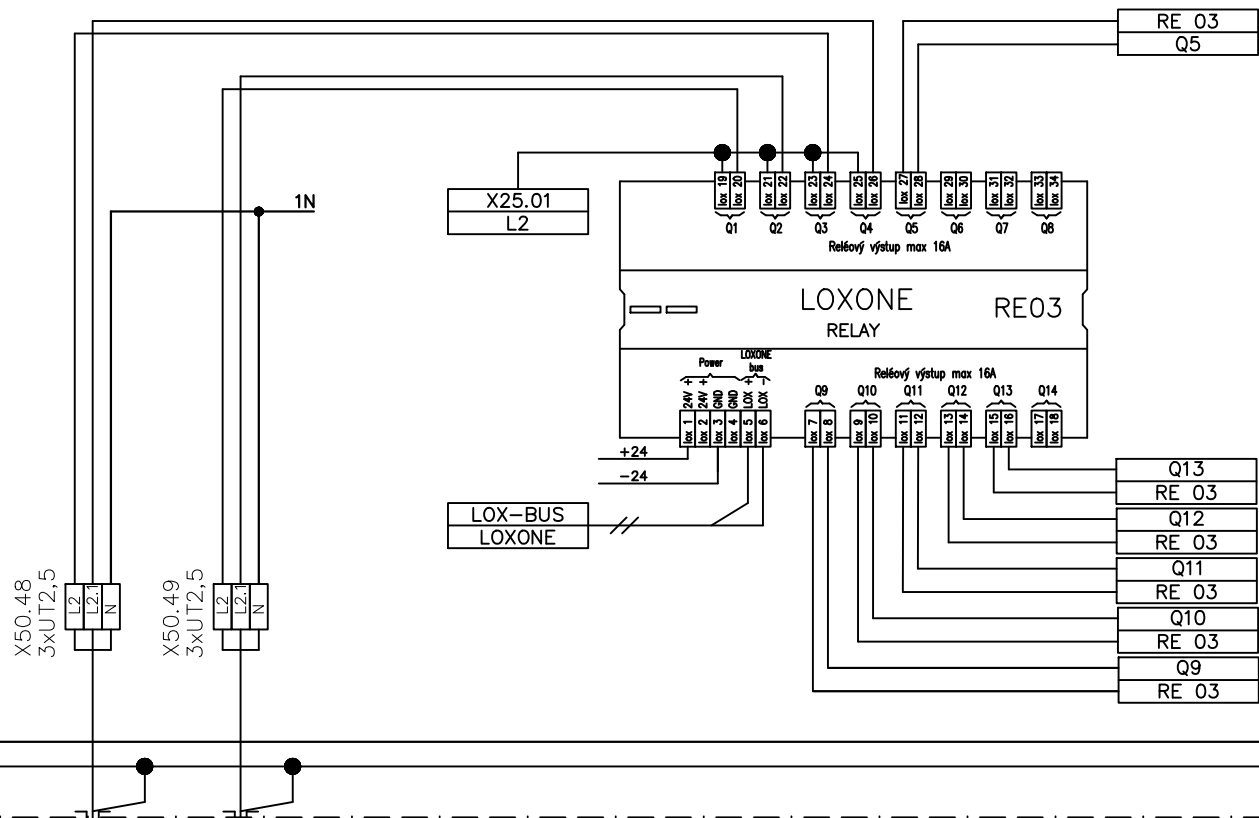


WL-FC-OVL-12CHL	WL-FC-OVL-12TOP	WL-FC-OVL-13CHL	WL-FC-OVL-13TOP	WL-FC-OVL-01CHL	WL-FC-OVL-01TOP	WL-FC-OVL-05CHL	WL-FC-OVL-05TOP	WL-FC-OVL-06CHL	WL-FC-OVL-06TOP	WL-SPLIT3-OVL	WL-SPLIT4-OVL	WL-SPLIT5-OVL
CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY
230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V

FC-OVL-12CHL	FC-OVL-12TOP	FC-OVL-13CHL	FC-OVL-13TOP	FC-OVL-01CHL	FC-OVL-01TOP	FC-OVL-05CHL	FC-OVL-05TOP	FC-OVL-06CHL	FC-OVL-06TOP	VÝVOD PRO DVEŘNÍ CLONU	VÝVOD PRO OVL. REKLAMA	SPLITS-OVL
VÝVOD PRO OVL. FANCOILU	VÝVOD PRO OVL. FANCOILU	VÝVOD PRO OVL. FANCOILU	VÝVOD PRO OVL. FANCOILU	VÝVOD PRO OVL. FANCOILU	VÝVOD PRO OVL. FANCOILU	VÝVOD PRO OVL. FANCOILU	VÝVOD PRO OVL. FANCOILU	VÝVOD PRO OVL. FANCOILU	VÝVOD PRO OVL. FANCOILU			VÝVOD PRO OVL. SPLITU
FANCOIL 1.39i	FANCOIL 1.39i	FANCOIL 1.39i	FANCOIL 1.39i	FANCOIL 1.39b	FANCOIL 1.39b	FANCOIL 1.39b	FANCOIL 1.39b	FANCOIL 1.44c	FANCOIL 1.44c			SPLIT5

<p>COFELY a.s. síťová technická a technologická budova Brněnská 8, 602 01 Vyškov - CR Tel: +420 517 308 811 Fax: +420 517 308 820 www.cofely.cz</p>	Název projektu: VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA	Název výkresu: SCHEMA ROZVADĚČE 02A*RMS 1	Revize:	Kontroloval: KROTKÝ	Revize	Datum revize	Projektová dokumentace:	
	Investor: INTELEK INVEST a.s. VLÁRSKÁ 22 602 00, BRNO	Stavba: ČERNOVICKÁ TERASA BRNO	Číslo výkresu: A.3.7.S002A.056	Navrhl: Ing. Vít	Datum: 10/2015	Datum: 10/2015	Datum: 10/2015	SKUTEČNĚ PROVEDENÍ
				Datum: 10/2015	Datum: 10/2015			List / Listů 27/28

SÍŤ VDO



OZNAČENÍ VÝVODU	ŽL2A.1101.1	ŽL2A.1101.2
TYP VODIČE	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 5x2,5
NAPĚTÍ	230V	230V

ČÍSLO VÝVODU	ŽL2A.1101.1	ŽL2A.1101.2
POPIS	VÝVOD PRO ŽALUZIE	VÝVOD PRO ŽALUZIE
VÝKON		
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	ŽALUZIE1	ŽALUZIE2

<p>COFELY a.s. sídlo: Technická budova Brněnská 8, 602 01 Vyškov - CR Tel: +420 517 528 811 Fax: +420 517 528 820 www.cofely.cz</p>	Název projektu: VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO – ČERNOVICKÁ TERASA	Název výkresu: SCHEMA ROZVADĚČE 02A*RMS 1	Revize:	Kontroloval: KROTKÝ	Revize	Datum revize	Projektová dokumentace:	
	Investor: INTELEK INVEST a.s. VLÁRSKÁ 22 602 00, BRNO	Stavba: ČERNOVICKÁ TERASA BRNO	Číslo výkresu: A.3.7.S002A.056	Navrhl: Ing. Vřt	Datum: 10/2015	Datum: 10/2015	Datum: 10/2015	SKUTEČNÉ PROVEDENÍ
				Datum: 10/2015	Datum: 10/2015			List / Listů 28/28