

	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								
F								

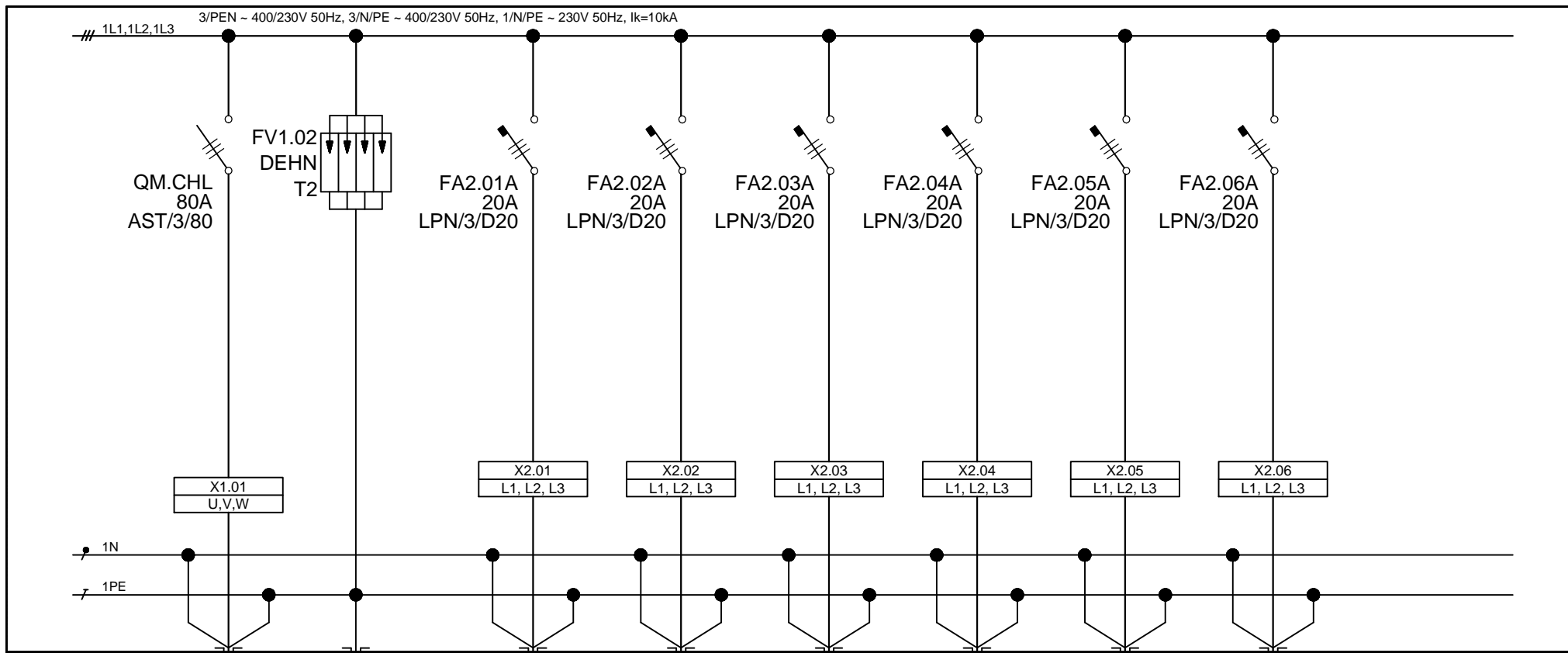
1	OZNAČENÍ ROZVADĚČE	RSD.CHL
2	ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:	3/N/PE ~ 400/230V 1/N/PE ~ 230V
3	FREKVENCE A TOLERANCE:	50Hz, -1, +1%
4	PŘÍVODY:	SPODEM
5	VÝVODY:	SPODEM
6	STŘEDNÍ VODIČ:	ANO
7	MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD:	10 kA
8	MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:	40°C
9	MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:	+5°C
10	MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST:	80%
11	PROSTŘEDÍ:	VNITRNÍ, SUCHÉ
12	CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY:	IP31
13	NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP:	NE
14	BARVA:	BÍLÁ RAL 9010
15	JAZYK:	ČEŠTINA
16	POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ:	0
17	ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY:	ZAPUŠTĚNÝ, NÁSTĚNNÝ, OCELOPLECH
18	TYP:	HAGER UNIVERS FW TYP FW32US1
19	ÚDRŽBA:	PRAVIDELNÁ
20	OCHRANA:	DLE ČSN 332000-4-41

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 8, 662 01 Vyskov - ČR Tel. +420 517 326 811 Fax +420 517 326 820 www.cofely.cz	
STAVBA: ČERNOVICKÁ TERASA BRNO	VYPRACOVAL: Ing. Vít	LIST: 1 / 3
	DATUM: 10/2015	MĚŘITKO: -
	KONTROLOVAL: KROTKÝ	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ	DATUM: 10/2015	REVIZE: 00
	SCHVÁLIL: KROTKÝ	
NÁZEV VÝKRESU: SCHEMA ROZVADĚČE RSD.CHL	ČÍSLO VÝKRESU:	

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

SÍŤ VDO

POLE 1



OZNAČENÍ VÝVODU	WL-1.01	WL-1.02	WL-2.01A	WL-2.02A	WL-2.03A	WL-2.04A	WL-2.05A	WL-2.06A
TYP VODIČE	CYKY-J 5x16	FeZn 10	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 5x2,5
NAPĚTÍ	400/230V		400V	400V	400V	400V	400V	400V

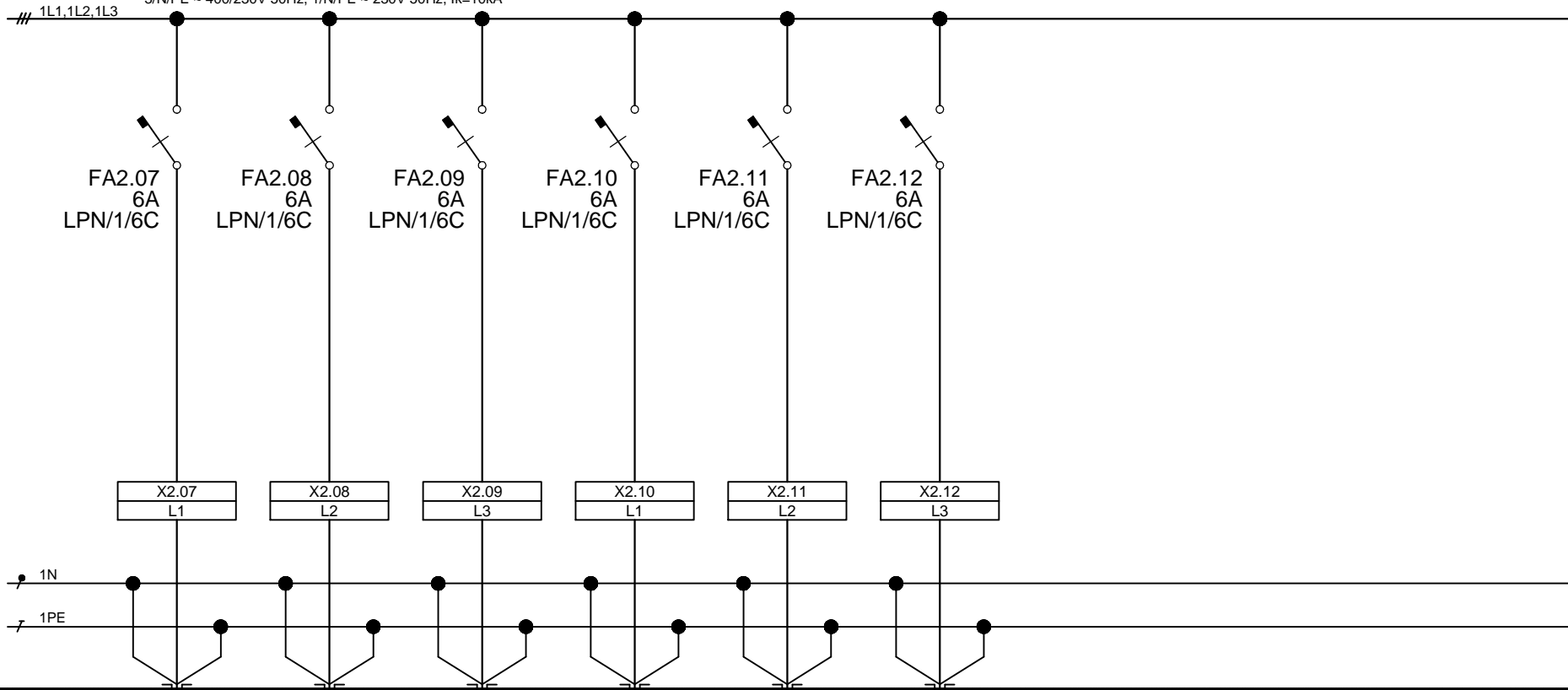
ČÍSLO VÝVODU	1.01	1.02	2.01A	2.02A	2.03A	2.04A	2.05A	2.06A
POPIS	PŘÍVOD Z R. UPS	PŘÍVOD Z HOP	VÝVOD PRO	VÝVOD PRO	VÝVOD PRO	VÝVOD PRO	VÝVOD PRO	VÝVOD PRO
VÝKON	30kW	-	4,4kW	4,4kW	4,4kW	4,4kW	4,4kW	4,4kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	RSD.CHL	HOP	LCP DX 1	LCP DX 2	LCP DX 3	LCP DX 4	LCP DX 5	LCP DX 6

<p>COFELY a.s. divize Průmysl a technologie budov sektore Technologie budov Brněnská 8, 602 01 Vyškov - ČR Tel. +420 517 328 811 Fax: +420 517 328 620 www.cofely.cz</p>	Název projektu: VÝROBNÍ, OBCHODNÍ, VÝVOJOVÉ A ŠKOLICÍ CENTRUM SPOLEČNOSTI INTELEK, BRNO - ČERNOVICKÁ TERASA		Název výkresu: SCHEMA ROZVADĚČE RSD.CHL		Revize: 00	Kontroloval: KROTKÝ	Revize	Datum revize	Projektová dokumentace: SKUTEČNÉ PŘEVODĚNÍ List / Listů 2 / 3	
	Investor: INTELEK INVEST a.s. VLÁRSKÁ 22 602 00, BRNO	Stavba: ČERNOVICKÁ TERASA BRNO	Číslo výkresu:		Navrhl: Ing. Vít	Datum: 10/2015	Datum: 10/2015			

SÍŤ VDO

POLE 1

3/N/PE ~ 400/230V 50Hz, 1/N/PE ~ 230V 50Hz, Ik=10kA



OZNAČENÍ VÝVODU	WL-2.07	WL-2.08	WL-2.09	WL-2.10	WL-2.11	WL-2.12
TYP VODIČE	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5
NAPĚTÍ	230V	230V	230V	230V	230V	230V

ČÍSLO VÝVODU	2.07	2.08	2.09	2.10	2.11	2.12
POPIS	VÝVOD PRO	VÝVOD PRO	VÝVOD PRO	VÝVOD PRO	VÝVOD PRO	VÝVOD PRO
VÝKON	0,4kW	0,4kW	0,4kW	0,4kW	0,4kW	0,4kW
OZNAČENÍ SPOTŘEBIČE	EXT. KOND. 1	EXT. KOND. 2	EXT. KOND. 3	EXT. KOND. 4	EXT. KOND. 5	EXT. KOND. 6



COFELY a.s.
divize Průmysl a technologie budov
sektore Technologie budov
Brněnská 8, 602 01 Vyškov - ČR
Tel: +420 517 328 811
Fax: +420 517 328 620
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
RSD.CHL**

Číslo výkresu:

Revize:
00

Navrhl:
Ing. Vít

Datum:
10/2015

Kontroloval:
KROTKÝ

Datum:
10/2015

Schválil:
KROTKÝ

Datum:
10/2015

Revize

Datum revize

Projektová dokumentace:
SKUTEČNÉ PŘEVEDENÍ

List / Listů
3 / 3