

<b>Revitali s.r.o.</b> - projektová kancelář Ing. Martin Stybor, Ph.D. Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovice 737 033 707, 281 962 179 www.revitali.cz, revitali@seznam.cz				RAZÍTKO	
AUTORIZOVAL: J.Frajkovský č. autoriz.:		projektant částí: Jakub Frajkovský			
		Tel: 739 989 179 dcpower@post.cz			
OBJEDNATEL: Univerzita Karlova - Ústřední knihovna, Ovocný trh 3/5, 11636, Praha 1				DOKUMENTACE: DPS+DVZ	
PROJEKT: <b>Vytvoření infrastruktury pro Centrum e-learningu</b>  UMÍSTĚNÍ: José Martího 407/2, Praha 6 - Veleslavín				ČÍSLO ZAKÁZKY: 2018019	
				MĚŘÍTKO: 1:50	
				DATUM: 08/2019	
				POČET FORMÁTŮ: ... x A4	
PROJEKT ČÁSTI: <b>D1.4.G- ELEKTOINSTALACE</b>				ČÍS.KOPIE:	
NÁZEV VÝKRESU: <b>SCHÉMA ROZVADĚČE R218</b>				ČÁST: <b>05</b>	
				ČÍS.PARÉ:	

## BĚŽNÁ SÍŤ

$P_i$	=	10 kW	$I_{max}$	=	– A	$I_{k''}$	=	10 kA
$P_s$	=	8 kW	$I_p$	=	– A	$I_{km}$	=	10 kA

*místo napojení* : RP2.3

*nadřazené jištění* : –

*napájecí kabel* : CXKHR S1D0 5x10

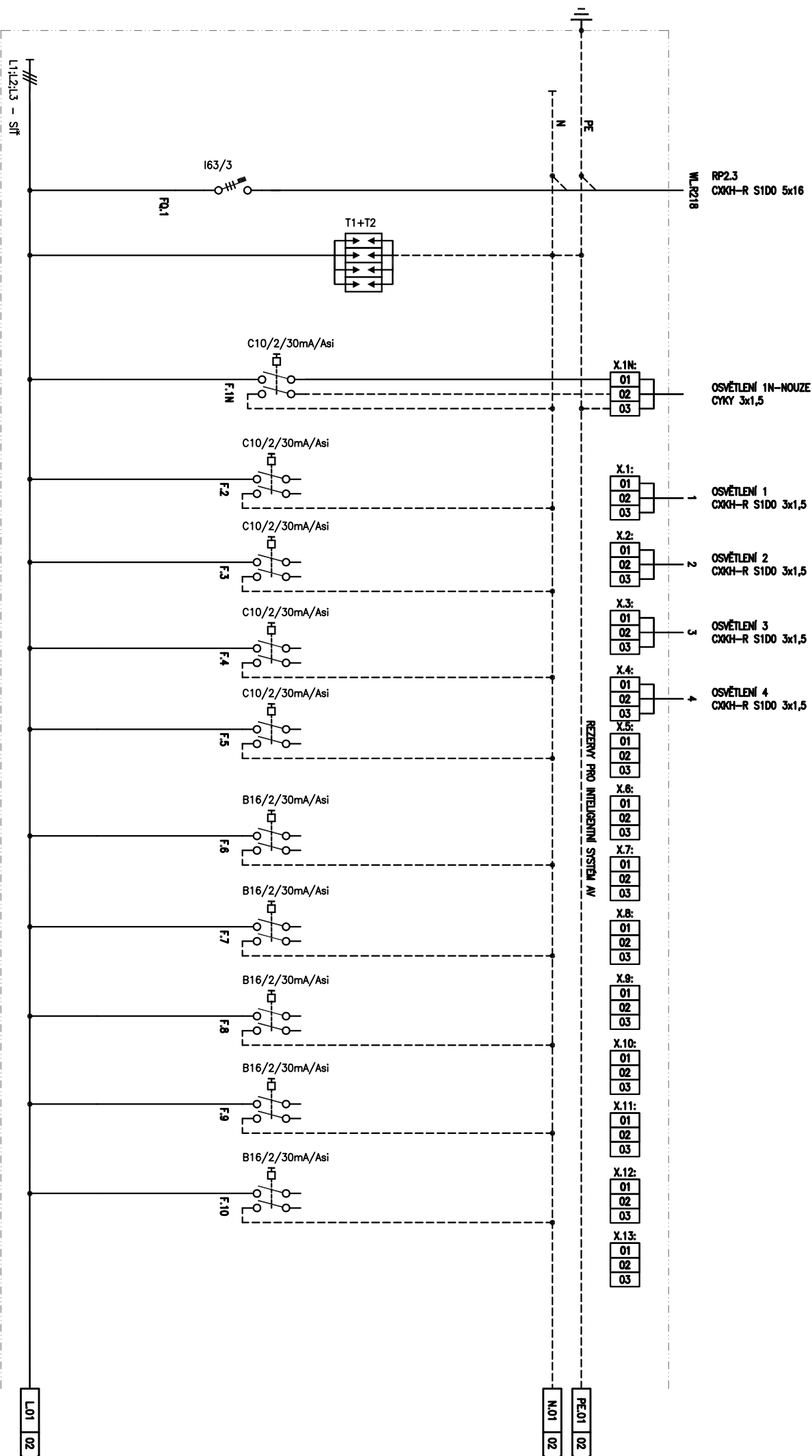
*napěťová soustava* : 3+N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN–S

---

–TYP ROZVÁDĚČE : ROZVADĚČ OCEP 800x2000x400, EI30,DP1S

PŘÍVOD A VÝVODY HOREM  
IP 30

- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ URČUJE VÝROBCE ROZVÁDĚČE (DOPORUČENÝ VÝROBCE SCHNEIDER).
- VNĚJŠÍ ROZMĚRY SESTAVY ROZVÁDĚČE JSOU MAX. MOŽNÉ. V PŘÍPADĚ POŽADAVKU VÝROBCE NA ZVĚTŠENÍ VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ, MUSÍ BÝT TENTO POŽADAVEK PŘEDEM KONZULTOVÁN S DODAVATELEM ESI A POTVRZEN PROJEKTANTEM.



D&C Power s.r.o.  
Viktora Hugo 359/6, Praha 5  
tel.: +420 739 989 179  
E-MAIL : dcpower@post.cz

AKCE : Vytvoření infrastruktury pro Centrum e-learningu  
Josef Martho 407/2, Praha 6 - Velešlavín  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE R218

Vypracoval : JAKUB FRAJKOVSKÝ  
Stupně : DPS  
Datum zpracování : 06/2019  
Datum změny : --

Číslo listu : 01  
Následuje list č. : 02

Revize 0

OSVĚTLENÍ NOUZE 7N  
CXKH-R S1D03x1,5

REZERVNA 100MODULŮ PRO MODULY AV SYSTEMU

201 ZÁSUVKY BĚŽNÉ  
1xCXKH-R S1D0-3x2,5

202 ZÁSUVKY BĚŽNÉ  
1xCXKH-R S1D0-3x1,5

203 ZÁSUVKY BĚŽNÉ  
1xCXKH-R S1D0-3x1,5

204 ZÁSUVKY BĚŽNÉ  
1xCXKH-R S1D0-3x2,5

01 PE.01

01 N.01

PE.02 03

N.02 03

B16/2/30mA/Asi  
F.7N

ID.4P.40A/30mA/Asi  
FU.300

C60H C-25/3

C60H B-16/1

F.201 C60H B-16/1

F.202 C60H B-16/1

F.203 C60H B-16/1

F.204 C60H B-16/1

F.205 C60H B-16/1

F.206 C60H B-16/1

01 L.01

L.02 03

Revize 0

D&C Power s.r.o.  
Viktora Hugo 359/6, Praha 5  
tel.: +420 739 989 179  
E-MAIL : dcpower@post.cz

AKCE : Vytvoření infrastruktury pro Centrum e-learningu  
Josef Martho 407/2, Praha 6 – Velešlavín  
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE R218

Vypracoval : JAKUB FRAJKOVSKÝ

Číslo listu : 02

Stupeň : DPS

Následuje list č. : 03

Datum zpracování

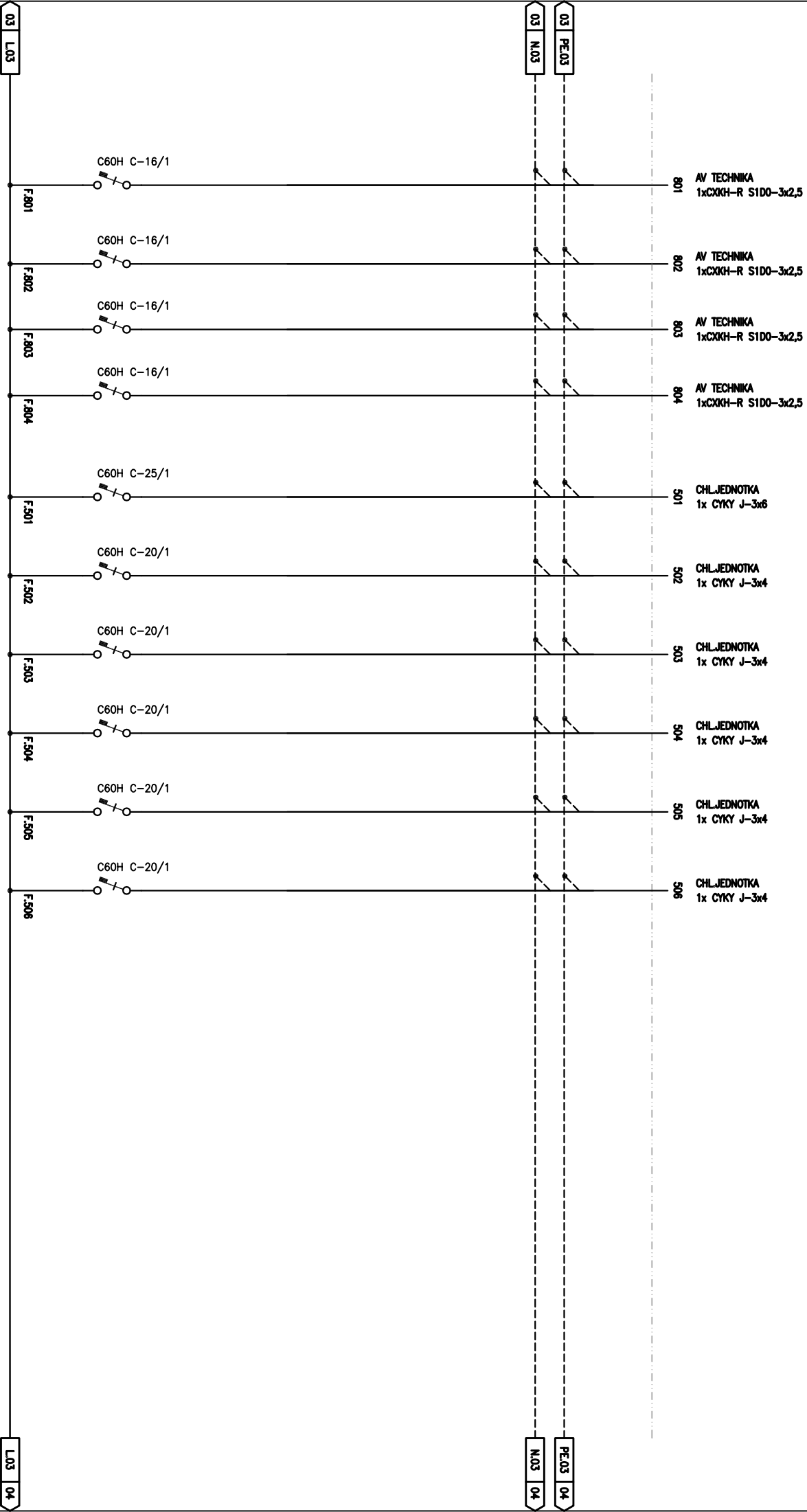
Datum změny

06/2019

--

05





Revize 0

D&C Power s.r.o. Viktoru Huga 359/6, Praha 5 tel.: +420 739 989 179 E-MAIL : dcpower@post.cz		AKCE : Vytvoření infrastruktury pro Centrum e-learningu José Marinho 407/2, Praha 6 – Velešlavín VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE R218 -	
Vypracoval :	JAKUB FRAJKOVSKÝ	Číslo listu :	04
Stupeň :	DPS	Následuje list č. :	-
Datum zpracování :	06/2019	Datum změny :	-
		05	