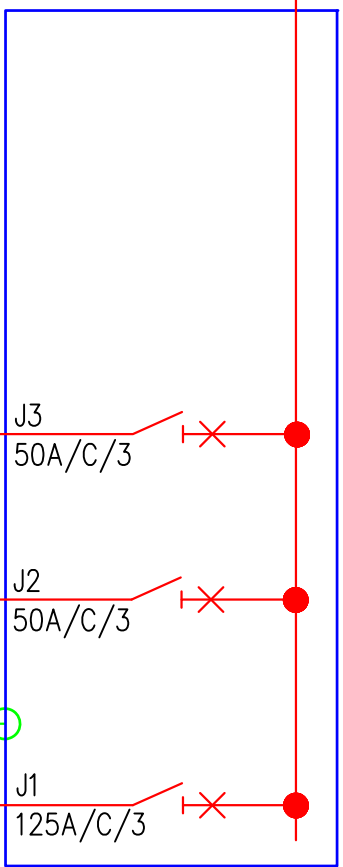
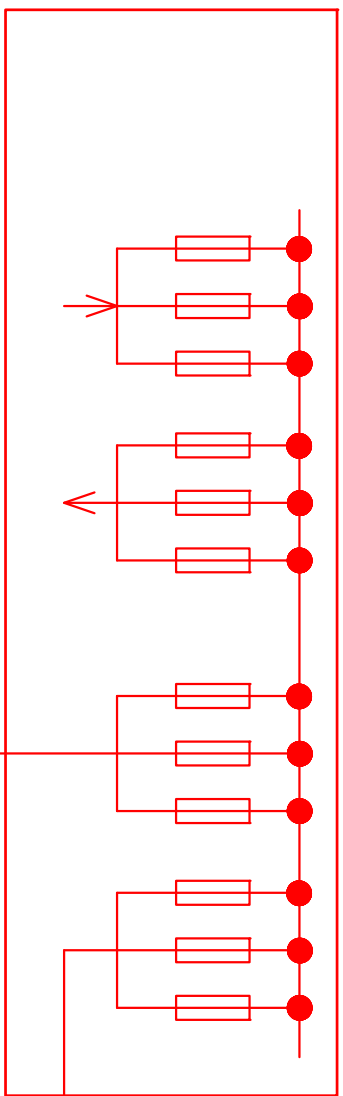


SS400 – R153
PRÍVOD: TS KO 0279 AWK 3x240-120
VÝVOD1: R192 AWK 3x240-120
VÝVOD2: MŠ RH 1-AWK 4x95
VÝVOD3: BT - RE CKV-J 4x10

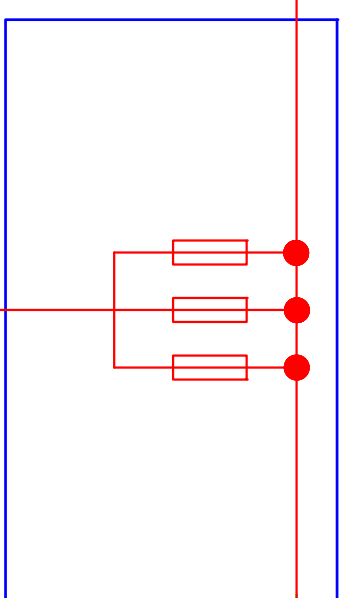
OZN.	W2
KABEL	1-AWK4x95
DELKA	40 m
ULOŽENÍ	v zemi, v zábr.

ROZVADĚČ RH
TYP: ATYP, SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ
ZAKAZKOVÁ VÝROBA
NEPŘÍMÉ MĚŘENÍ DLE PP ČEZ
HL. JISTIČ 180A/3/B

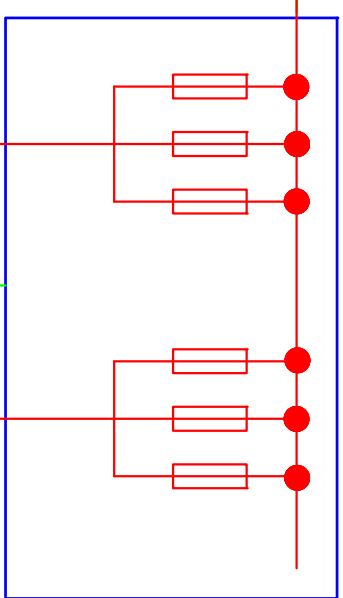


OZN.	W3
KABEL	1-AWK4x95
DELKA	20 m
ULOŽENÍ	v zemi

ROZVADĚČ RP1
TYP: PŘÍPOJKOVÝ
SS100/
S PLASTOVÝM PULÉM
KOTVENÝ V BETONU
OSAŽENÍ 3x POUSITKA
50A (1x)



OZN.	W5
KABEL	1-AWK4x50
DELKA	50 m
ULOŽENÍ	v zemi



ROZVADĚČ RP2
TYP: PŘÍPOJKOVÝ
SS200/
S PLASTOVÝM PULÉM
KOTVENÝ V BETONU
OSAŽENÍ 3x POUSITKA
50A (2x)

OZN.	---
KABEL	CKV-J 4x10
DELKA	10 m
ULOŽENÍ	v zemi

ROZVADĚČ RE
BT SÍČOVNÍKA
TYP: VU36NC
PŘÍKON: 12kW

OZN.	W5
KABEL	CKV-J 4x16
DELKA	20 m
ULOŽENÍ	NA LÁVCE

OZN.	UZEMNĚNÍ
KABEL	CYA10
DELKA	3 m
ULOŽENÍ	POD OMÍTKOU

OZN.	UZEMNĚNÍ
KABEL	CYA10
DELKA	3 m
ULOŽENÍ	POD OMÍTKOU

ZEMNÍ SOUSTAVA
PAVILON 4

OZN.	W4
KABEL	CKV-J 4x16
DELKA	3 m
ULOŽENÍ	POD OMÍTKOU

ROZVADĚČ RS
SÚT. PAVILON 4
TYP: FMB32S
PŘÍKON: 22kW

OZN.	W21
KABEL	CKV-J 4x10
DELKA	20 m
ULOŽENÍ	NA LÁVCE

OZN.	UZEMNĚNÍ
KABEL	CYA10
DELKA	20 m
ULOŽENÍ	v omítkce

ROZVADĚČ RT
SUTERÉN PAVILON 4
TYP: VOLTA VU36NC
PŘÍKON: 5kW

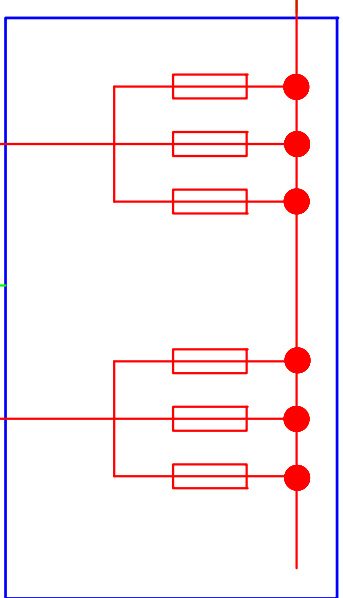
OZN.	W22
KABEL	CKV-J 4x10
DELKA	20 m
ULOŽENÍ	v omítkce

OZN.	UZEMNĚNÍ
KABEL	CYA10
DELKA	20 m
ULOŽENÍ	v omítkce

ROZVADĚČ 4
PAVILON 4
TYP: VOLTA VU36NC
PŘÍKON: 5kW

ROZVADĚČ RP1
TYP: PŘÍPOJKOVÝ
SS100/
S PLASTOVÝM PULÉM
KOTVENÝ V BETONU
OSAŽENÍ 3x POUSITKA
50A (1x)

OZN.	W5
KABEL	1-AWK4x50
DELKA	50 m
ULOŽENÍ	v zemi



ROZVADĚČ RP2
TYP: PŘÍPOJKOVÝ
SS200/
S PLASTOVÝM PULÉM
KOTVENÝ V BETONU
OSAŽENÍ 3x POUSITKA
50A (2x)

OZN.	W10
KABEL	CKV-J 4x10
DELKA	20 m
ULOŽENÍ	v zemi

OZN.	UZEMNĚNÍ
KABEL	FEZN30/4
DELKA	20 m
ULOŽENÍ	v zemi

ZS
PAVILON 2

ZS
PAVILON 3

ROZVADĚČ RI-1
1xP PAVILON 1
TYP: FM424FT
PŘÍKON: 17kW

OZN.	W12
KABEL	CKV-J 4x10
DELKA	6 m
ULOŽENÍ	POD OMÍTKOU

OZN.	UZEMNĚNÍ
KABEL	CYA10
DELKA	6 m
ULOŽENÍ	POD OMÍTKOU

ROZVADĚČ RI-2
1xP PAVILON 1
TYP: VU60NC
PŘÍKON: 11kW

ROZVADĚČ R2-1
1xP PAVILON 2
TYP: FM424FT
PŘÍKON: 16,5kW

OZN.	W17
KABEL	CKV-J 4x10
DELKA	6 m
ULOŽENÍ	POD OMÍTKOU

OZN.	UZEMNĚNÍ
KABEL	CYA10
DELKA	6 m
ULOŽENÍ	POD OMÍTKOU

ROZVADĚČ R2-2
1xP PAVILON 2
TYP: VU60NC
PŘÍKON: 11kW

ROZVADĚČ R3-1
1xP PAVILON 3
TYP: FM424FT
PŘÍKON: 16,5kW

OZN.	W14
KABEL	CKV-J 4x10
DELKA	6 m
ULOŽENÍ	POD OMÍTKOU

OZN.	UZEMNĚNÍ
KABEL	CYA10
DELKA	6 m
ULOŽENÍ	POD OMÍTKOU

ROZVADĚČ R3-2
1xP PAVILON 3
TYP: VU60NC
PŘÍKON: 11kW

PAVILON 1

PAVILON 2

PAVILON 3

SPOLU S KABELY V ZEMI TAŽEN MIMO OCHRANOU TRUBKU TAŽEN UZEMŇOVACÍ PÁSEK FEZN 30/4, KTERÝ JE U KAŽDÉHO OBJEKTU PŘÍPOJEN NA BLESKOSVOD A NA SVORKOVNICI PEN ROZVADĚČE KAŽDÉHO OBJEKTU.

PŘÍVODY K JEDNOTLIVÝM PAVILONŮM VE VÝKOPU V ZEMI MINIMÁLNĚ 80 CM HLUBOKO, VEDENÍ ULOŽENÉ V OCHRANNÉ TRUBCE KOPOFLEX 75 A POD OCHRANOU FOLIÍ. SPOLU S SÍLOVÝM VEDENÍM VE VÝKOPU ULOŽENA CHRÁNIČKA OPTICKÉHO KABELU HDPE PRO JEDNOTLIVÉ PAVILONY.

Vypracoval	Zodp. projektant	Techn. kontrola
FIDLER	FIDLER	A. Pešout
Kreslil	Popis	Autorevizce
FIDLER	Právní	Ing. Rostislav Počes
Investor	Město Kolín, Karlovo náměstí 47, Kolín	
Acce	REKONSTRUKCE ELEKTRONSTALACE MASÁRKOVA 891, KOLÍN IV. 280 02	
Ostatní výkresu	BLOKOVÉ SCHÉMA	
LINIOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ		
archivní č.	A11121	č. výkresu
Meritko	-	EL-11121-31