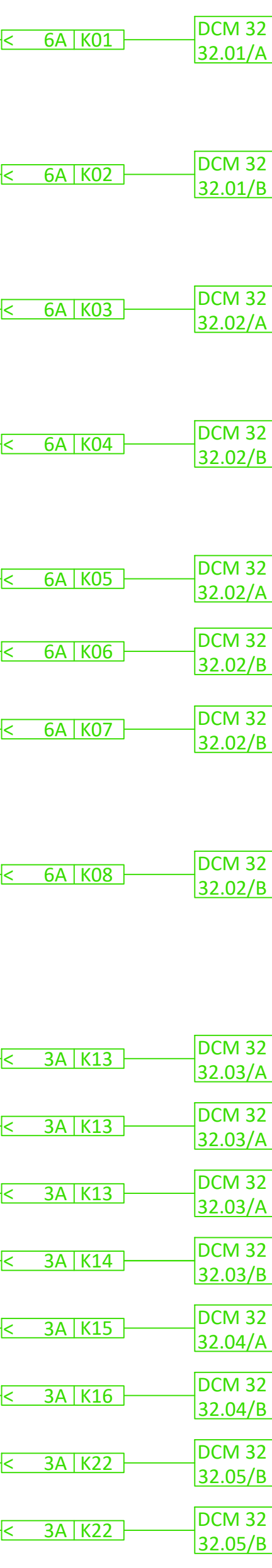


Centrální Bateriový Systém

90m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 1
3ks - Hn 1.01-03 - LEDOVÁ PLOCHA Řada 1
40m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 1
4ks - NO 1.04-07 - LEDOVÁ PLOCHA
60m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 2
3ks - Hn 2.01-03 - LEDOVÁ PLOCHA Řada 1
50m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 2
7ks - NO 2.04-10 - LEDOVÁ PLOCHA
100m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 3
3ks - Hn 3.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 2
20m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 3
2ks - NO 3.04-05 - LEDOVÁ PLOCHA
70m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 4
3ks - Hn 4.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 2
20m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 4
2ks - NO 4.04-05 - LEDOVÁ PLOCHA
110m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 5
3ks - Hn 5.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 3
80m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 6
3ks - Hn 6.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 3
115m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 7
3ks - Hn 7.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 4
20m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 7
3ks - NO 7.04-06 - LEDOVÁ PLOCHA
85m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 8
3ks - Hn 8.01-03 LEDOVÁ PLOCHA Řada 4
35m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 8
5ks - NO 8.04-08 - LEDOVÁ PLOCHA

110m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS- 9
19ks - NO 9.01-19 - 2.NP
90m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-10
19ks - NO 10.01-19 - 2.NP
120m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-11
18ks - NO 11.01-18 - 1.NP
100m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-12
18ks - NO 12.01-18 - 1.NP
100m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-13
18ks - NO 13.01-18 - 1.NP
60m, CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-14
13ks - NO 14.01-13 - 1.NP
CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-15
Rezerva
CHKE-V 3x1.5mm - WL-CBS-16
Rezerva

Celkem cca 1475m



3x400V_{AC}/TN-S

RS485 ze sledovačů fází z napájecích rozvaděčů

RS485 ze sledovačů fází z napájecích rozvaděčů

Ethernet/RJ45

Total Stop

Předřazené jištění 25A v RH
WL-RH
CYKY-J 5x4mm², 35m

RS485 do RH
WL-CBS-20, 35m
RS485 do RP2
WL-CBS-22, 75m

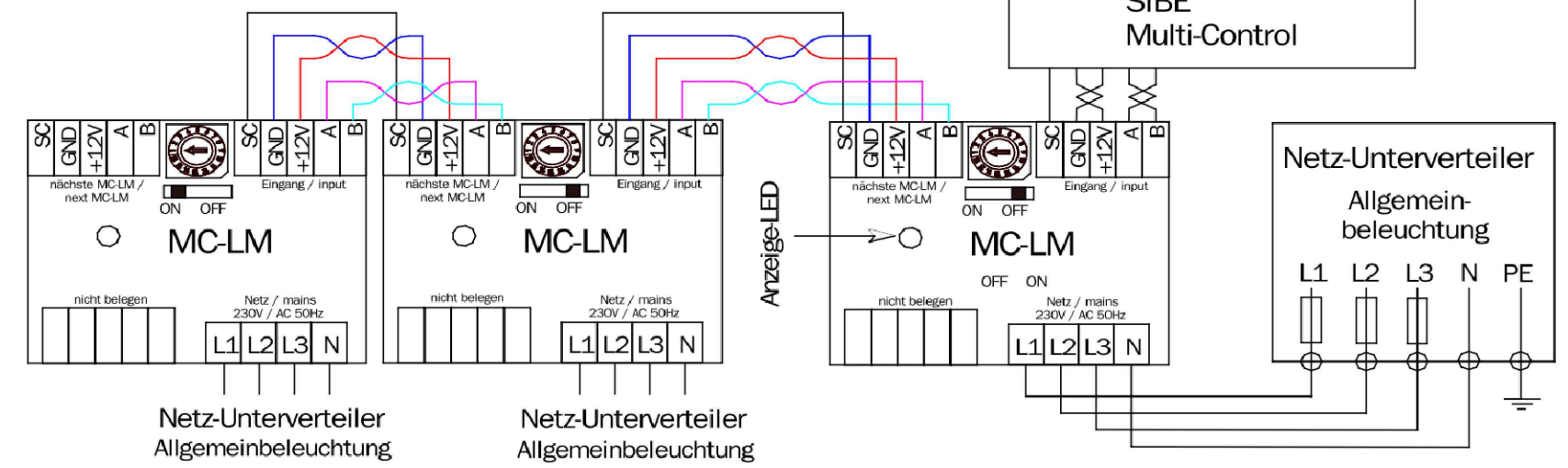
RS485 do RP1
WL-CBS-21, 60m

PRAFlaGuard F
FE180/PH120-R
B2cas1d0 2x2x0.8
Celkem 170m

UTP kabel
s RJ45
m.č. 1NP20

NC kontakt z RH
WL-TS
CHKE-V-O 2x1.5

Anschlussbeispiel







Zapojení kabelu RS485 :
+12V - červená
GND - černá
A - žlutá
B - bílá

CBS
Centrální Bateriový Systém pro 24 okruhů
Výstupy pro okruhy s NO : 8x 6A okruh, 8x 3A okruh
Adresný/okruhový monitoring
VRLA akumulátory 216A/40Ah s životností 10 let dle EUROBAT
Příprava pro TotalStop
Bezpotenciálové kontakty např. pro MAR, CCIF
RS485 pro komunikaci s periferiemi
Integrovaný WEB server pro dohled a správu CBS, 4portový ethernet switch napájený z vnitřního zdroje
Max. tepelné ztráty CBS jsou 100W.
Rozměry skříně CBS vxšxh 1900x600x450mm

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	Bpv	±0,000
	10			20			30				2,00	4,00 m	6,00		537,75

AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK		
AS PROJECT CZ s.r.o.				
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ATELIERAS.CZ				
VEDOUČÍ ATELIERU	HIP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK	ING. J. NEJEZCHLEB	ING. J. NEJEZCHLEB	



ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			
INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL	FORMÁT	420x594mm
MÍSTO STAVBY:	k.ú. BRUNTÁL, parc. č. 2240, 2249/1 a 2257/1	DATUM	11/2023
CHARAKTER STAVBY: NOVOSTAVBA	STUPEŇ DOK.	DPS	
ODDÍL DOKUMENTACE:	Č. ZAKÁZKY	978/19	
	Č. ARCHIVNÍ	978/19	
OBSAH:	MĚŘÍTKO:		ČÍS. VÝKRESU:
	1 : 200		D.14.5.22 R2