

Nabíječka Victron Energy
Phoenix Smart Charger 12V/30A

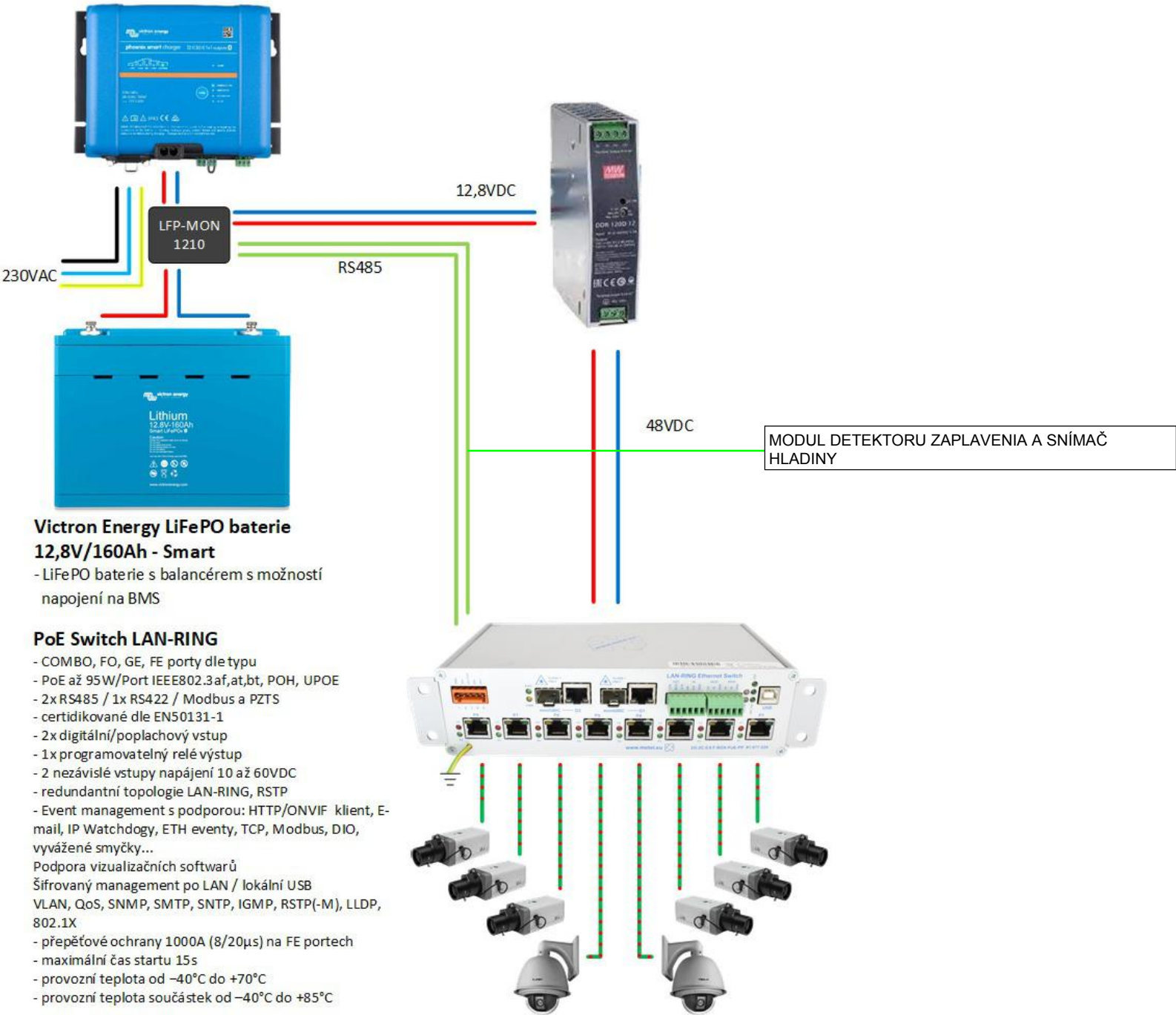
Vstup: 9 ~ 18Vdc
Výstup: 48 ~ 56V
Výkon: 120W
Krytí: IP43

Ochrana baterií METEL
LFP-MON 1210

- odpojovač zátěže při
hlubokému vybití baterie
- 2x HAL sonda
- max. proud zátěže 10 A
- Modbus komunikace

DC/DC měnič DDR-120A-48

Vstup: 9 ~ 18Vdc
Výstup: 48 ~ 56V
Výkon: 120W




Victron Energy LiFePO baterie
12,8V/160Ah - Smart

- LiFePO baterie s balancérem s možností
napojení na BMS

PoE Switch LAN-RING

- COMBO, FO, GE, FE porty dle typu
- PoE až 95W/Port IEEE802.3af,at,bt, POH, UPOE
- 2x RS485 / 1x RS422 / Modbus a PZTS
- certifikované dle EN50131-1
- 2x digitální/poplachový vstup
- 1x programovatelný relé výstup
- 2 nezávislé vstupy napájení 10 až 60VDC
- redundantní topologie LAN-RING, RSTP
- Event management s podporou: HTTP/ONVIF klient, E-mail, IP Watchdog, ETH eventy, TCP, Modbus, DIO, vyvážené smyčky...
Podpora vizualizačních softwarů
Šifrovaný management po LAN / lokální USB
VLAN, QoS, SNMP, SMTP, STNP, IGMP, RSTP(-M), LLDP, 802.1X
- přepětové ochrany 1000A (8/20µs) na FE portech
- maximální čas startu 15s
- provozní teplota od -40°C do +70°C
- provozní teplota součástek od -40°C do +85°C

REV. 01 - 09/2022

	zodpovedný projektant:	vypracoval:																											
	Ing. Jozef ZAMORA	Ing. Jozef ZAMORA																											
investor	Mesto Trnava; Hlavná ulica 1; 917 71 Trnava		<table><tr><td>časť</td><td colspan="4">CCTV</td></tr><tr><td>formát</td><td colspan="4">33x44</td></tr><tr><td>dátum</td><td colspan="4">03/2022</td></tr><tr><td>mierka</td><td colspan="4">N/A</td></tr></table>					časť	CCTV				formát	33x44				dátum	03/2022				mierka	N/A					
časť	CCTV																												
formát	33x44																												
dátum	03/2022																												
mierka	N/A																												
miesto stavby	Katastrálne územie - Trnava																												
názov stavby	Rekonštrukcia kamerového systému																												
stavebný objekt	CCTV																												
obsah výkresu	SCHÉMA ZAPOJENIA KAMEROVEJ ŠACHTY		<table><tr><td>2</td><td>1</td><td>7</td><td>1</td><td>R</td><td>P</td><td>C</td><td>D</td><td>0</td><td>8</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="5">číslo zákazky</td><td>stupeň</td><td colspan="3">číslo výkresu</td><td colspan="2">rev.</td></tr></table>					2	1	7	1	R	P	C	D	0	8	1	číslo zákazky					stupeň	číslo výkresu			rev.	
2	1	7	1	R	P	C	D	0	8	1																			
číslo zákazky					stupeň	číslo výkresu			rev.																				