



- MONITORING ZTRÁTY NAPĚTÍ, KABEL CHKE-V 5x1,5 B2ca s1 d0 P30
- .-.-.-.- NAPÁJENÍ NO SVÍTIDEL, KABEL CHKE-V 2x2,5 (2x4) B2ca s1 d0 P30
- ⌂ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x3W, ADRESNÉ

- CBS
- NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE 1603x645x508mm, IP20
  - ADRESNÝ DECENTRALIZOVANÝ NAPÁJECÍ SYSTÉM PRO LED NO SVÍTIDLA
  - 24 OKRUHŮ PRO SVÍTIDLA, MAX 20KS SVÍTIDEL NA OKRUH
  - VÝKON OKRUHU 8-200W
  - OLOVĚNÉ TYPU OGIV, ŽIVOTNOST BATERÍ 10LET, PŘI TEPLOTĚ OKOLÍ 20°C
  - AUTOTEST ZAŘÍZENÍ, PROGRAMOVATELNÉ VSTUPY
  - ROZHRANÍ MODBUS RS485 PRO MONITORING A NASTAVENÍ CENTRÁLY
  - CELKOVÝ PŘÍKON 4850W, VSTUP.NAPĚTÍ 230V

## ROZVODNÁ SOUSTAVA NO: 216V DC

- 230V → PŘÍVOD 230V KABLEM CHKE-V Z ROZVADĚČE RH
- PŘENOS DO SYSTÉMU SK
- RS485
- TOTAL STOP
- TS

- MODERNIZACE BUDOV FTK UP V OLOMOUCI NEŘEDÍN
- REKONSTRUKCE PRACOVEN V BUDOVĚ DĚKANÁTU
- STÁVAJÍCÍ NEŘEŠENÁ ELEKTROINSTALACE

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

**HEXAPLAN**  
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE PRACOVEN V BUDOVĚ  
DĚKANÁTU FTK UPOL

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor **UPOL FTK**

Lokalita **Olomouc, Tr.Míru**

Dílčí část—profese

**D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Výkres **PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA  
NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ**

Měřítko	—	Datum	<b>Lистопад 2019</b>
Zpracoval	<i>Masarik</i>	Kontroloval	<i>Ing. Perlach</i>
Číslo akce	<b>1157</b>	Výkres číslo	<b>D.1.4.3—10</b>
		Revize	<b>00</b>