



----- MONITORING ZTRÁTY NAPĚTÍ, KABEL CHKE-V 5x1,5 B2ca s1 d0 P30
- - - - - NAPÁJENÍ NO SVÍTIDEL, KABEL CHKE-V 3x2,5 (3x4) B2ca s1 d0 P30
☒ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x3W, ADRESNÉ

230V → PŘÍVOD 230V KABLEM CHKE-V Z ROZVADĚČE RH

→ PŘENOS DO SYSTÉMU SK
RS485

→ TOTAL STOP
TS

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

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

VÝUKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLOMOUCI

1.NP

TŘ. MÍRU 117, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK

Lokalita Olomouc, Tř.Míru

Dílčí část-profese

D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Výkres

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

Měřítko

—

Datum

SRPEN 2018

Zpracoval

MAŠAŘÍK

Kontroloval

Ing. PETLAČ

Číslo akce

Výkres číslo

Revize

1076

D.1.4.3–7 00