

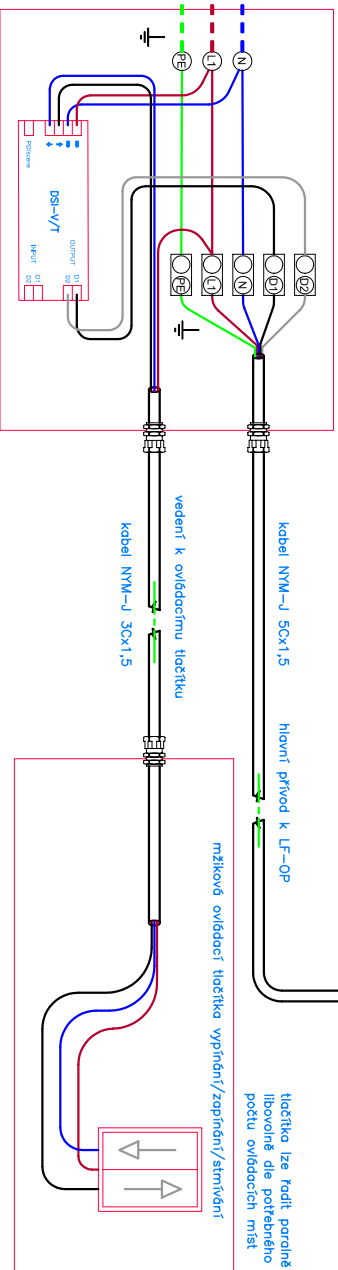
WAGO svorky montované do osvětlovacích těles slouží pro odpojení osvětlovacího tělesa při čidřbě

Upozornění:

Po dobu 100 hodin dochází k formování elektrod zářivkových trubcí.
V této době musí být osvětlení provozováno na plný výkon.
Snižování během formování výrazně snižuje životnost zářivkových trubcí!

Jednotlivé osvětlovací tělesa jsou zapojena kabelem přímo do hlavní svorkovnice LF-OP. Do prostoru kabely jsou vedeny vně skříň LF-OP. Do prostoru kryté osvětlovacích těles s předradníky vstupují průchodkami.

napájecí rozvaděč



ovládací panel

Montážní schéma platí pro osvětlení se stínívacími digitálními předradníky Tridonic řady ECO:

- PCA 2/24 T5 ECO
- PCA 2/39 T5 ECO
- PCA 2/54 T5 ECO

Připojení a rozvod předradníku je proveden kabely H05V-U 0,75

Barevné schéma vodičů:

- PE – žlutozelená
- N – hnědá
- 1 – žlutá
- 2 – světle modrá
- DZ – šedá

Rozvaděč, ovládací panel a příslušné vedení jsou dodávkou stavby

Kabelový rozvod skříň laminárního stropu LF-OP je proveden kabelem H05V-F 5G 0,75

Průchodky jsou plastové BM-11 M16

Propojení vodičů svorkami WAGO

KUSOVNIK		Kč	C. výkresů
Popis součástí			
kompletní těleso s předr. Tridonic		EF 200419	
základny těles pro 2 trubice FO		EF 200423	
el. zapojení těles s předradníky		EF 200470	

ELFA spol. s r. o.	MS
Hádkovna 76, 657 97 Brno	
Výrobce	Provozovatel
Model	Stavba
Skupina	Diagram
Název stavby	Verze
	1:1

Zapoj. osv. těles nedleženého laminárn. stropu s ovládacím dvěma tlačítky

EF 200566 List 1