



Svítlidla jsou osazena programovatelnými předřadníky s možností nastavení příkonu, konstantního světelného toku po dobu životnosti svítidla, harmonogramu stmívání v 5-ti krocích. Napájení osv.bodů bude upraveno na L1 a L2, L3 bude použita pro řízení snížené hodnoty osvětlení /doplňný časový spínač v RVO
Popis (číslování) osv.bodů dle stávajících /koordinovat se správcem VO.

- LED SVÍTIDLO VO (do 80W)
- STOŽÁR OCELOVÝ BEZPATICOVÝ + výložník (žárový zinek)
- NASTAVITELNÝ REGULOVATELNÝ PŘEDŘADNÍK /nastavení potvrdí investor!!!/
- ELEKTROVÝZBROJ – 3 FÁZOVÁ S 1x(2x) POJISTKOU

SOUSTAVA: 3+PEN, AC ~50Hz, 230/400V, TN-C-S

ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED ZÁSAHEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41ed.3:

OCHRANNÉ OPATŘENÍ: IZOLACÍ, KRYTÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, POLOHOU

OCHRANA PŘI PORUŠĚ:

OCHRANNÉ OPATŘENÍ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJENÍ

Pi = 1,0 kW
Ps = 1,0 kW

akce						
ZVÝŠENÍ KAPACITY PARKOVIŠŤ NA LETIŠTI KARLOVY VARY - II.etapa						
KÚ - Olšová vrata (663654)						
investor						
LETIŠTĚ KARLOVY VARY, s.r.o.						
K Letišti 132, 360 01 Karlovy Vary						
zhotovitel						
INVENTE, s.r.o.						
projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb						
370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz						
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, DATA, NN SO401, SO402, SO403						
SCHÉMA ZAPOJENÍ						
navrhoval		projektant				
Ing.arch.Václav Jankovec		Václav Šíma				
VP(hip)	kreslil	číslo akce:				
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing. Lukáš Šíma	datum:		07/2025	část	č.výkresu
schválil	kontrola	měřítiko:		1...	D.1.4.1.	05
Ing.arch.Václav Jankovec	Roman Předota, DIS	stupeň:		DUSP		