



## LEGENDA:

-  LED PÁSEK 14 W / m, V SILIKONU, IP 67, DC 24V, š = 10 mm, 1463lm/m  
+ VESTAVNÝ AI PROFIL VČETNĚ MLEČNÉHO DIFUZORU
-  SKŘÍŇKA PRO ZDROJ  
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE S VÍČKEM ROZMĚRY 300 x 150 x 170 mm , IP 65, MONTÁŽ NA POVRCH  
+ NAPÁJECÍ ZDROJ 100W

## POPIS:

V DRÁŽCE HORNÍHO PROFILU ZÁBRADLÍ BUDE INSTALOVÁN LED PÁSEK S VÝKONEM 14 W / m, UPEVNĚNÝ DO HLINÍKOVÉHO PROFILU S MLEČNÝM DIFUZOREM.

NA VÝKRESE JE ZNÁZORNĚNO TYPOVÉ POLE SLOŽENO ZE DVOU SEGMENTŮ ZÁBRADLÍ. KRATŠÍ STRANA MOLA BUDE OBSAHOVAT 4 ks TĚCHTO POLÍ (8 SEGMENTŮ). DELŠÍ STRANA PAK 5 A PŮL POLE (11 SEGMENTŮ).

NAPÁJENÍ LED PÁSKŮ BUDE Z NAPÁJECÍCH ZDROJŮ VE SKŘÍŇKÁCH, UPEVNĚNÝCH V ROŠTU MOLA. KABELY OD ZDROJŮ K LED PÁSKŮM VÉST V OCELOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH CHRÁNIČKÁCH UPEVNĚNÝCH K ROŠTU MOLA.

LED PÁSKY NAPOJIT, TAK ABY KONEC LED PÁSKU BYL VE VZDÁLENOSTI max 5m OD PŘÍSLUŠNÉHO ZDROJE.

PŘÍVOD K LED PÁSKŮM NESMÍ BÝT DELŠÍ NEŽ 10 m.

LED PÁSKY V ZABRADLÍ VČETNĚ ZDROJŮ BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (VO). OVLÁDÁNY BUDOU ZÁROVEŇ SE SVÍTIDLY VO.


## POZNÁMKA

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ : 1/N/PE AC 230 V/TN-S - PŘÍVOD KE ZDROJI PRO LED

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ZÁKLADNÍ OCHRANA: KRYTÍM, IZOLACÍ

OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

VNĚJŠÍ VLIVY: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Revize	c	Datum		Podpis		Text		c	
	b						b		
	a						a		
TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY TŘINECKÁ PROJEKCE, a.s. NESMÍ BÝT KOPIROVÁN A POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM BEZ SOUHLASU FIRMY TP, a.s.									
Zpracoval			Kontroloval		Schválil		TŘINECKÁ PROJEKCE, a.s. Třinec - Kanada Míru 274, PSČ 73961 tel. 558 384 111 info@tp.tz.cz		
									
Objednatel		Obecní úřad Vělopolí					Datum		04/2025
Místo stavby		Vělopolí - Obecní park					Stupeň		DVZ
Úprava parku ve Vělopolí D. Dokumentace objektů D3. Elektro část							Měřítko		1:50, 1:40
							Číslo zakázky		66806357
							Číslo seznamu		TP-S-101-25
Typové osvětlení LED páskem - zábradlí molo							Číslo archivní		Poř. č.
							TP-3-211-25		