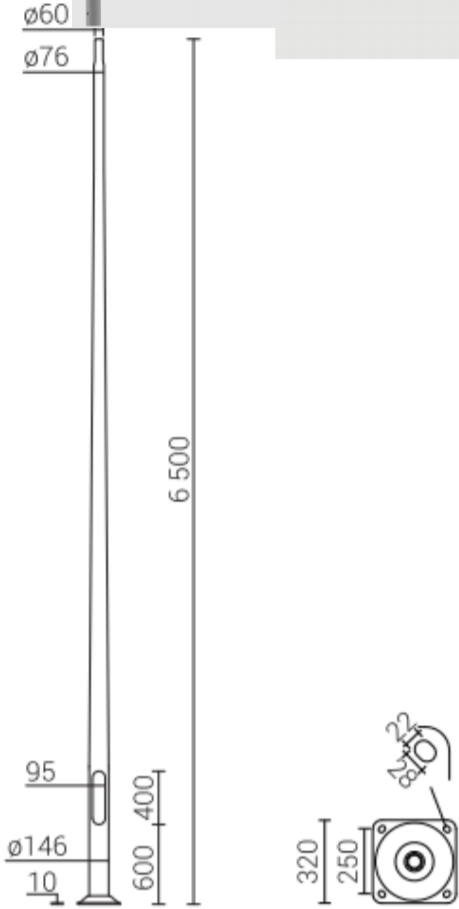
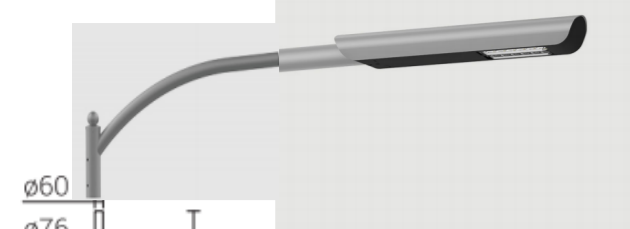


CUDDLE II LED



LEGENDA:

- VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-5-51:**
 AB8, AD3, AF2, AN2, AR2, KRYTIE EL. ZARIADENÍ MIN. IP43
- OCHRANA PRED ZÁSACHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM STN 33 2000-4-41:**
 411 - samostatným odpojením napájania v stanovenom čase. (230 V – 0,4 s)
 412 - dvojitá a zosilnená izolácia
- ROZVODNÁ SIETĽ NN:**
 3+N+PE 50 Hz 230/400V/TN-C-S
- A1:24**
- 1) Svietidlo CUDDLE II LED 48, 3 500 K, optiky T3, anodizácia inox-čierna
 - 2) stĺp SAL 65, a hliníkový výložník WR-2/1/0,95/5 anodizácia inox
 - 3) Stožiarová svorkovnica NTB-1
 - 4) kábel uložený v chráničke CYKY-J 5x10+CYKY-J 3x4
 - 5) napojenie z trafostanice
- RVO** - nový rozvádzač verejného osvetlenia
- Nový kábel CYKY-J 5x10 + uzemnenie FeZn 30x4mm/FeZn D10
 ovtáďací kábel CYKY-J 3x4

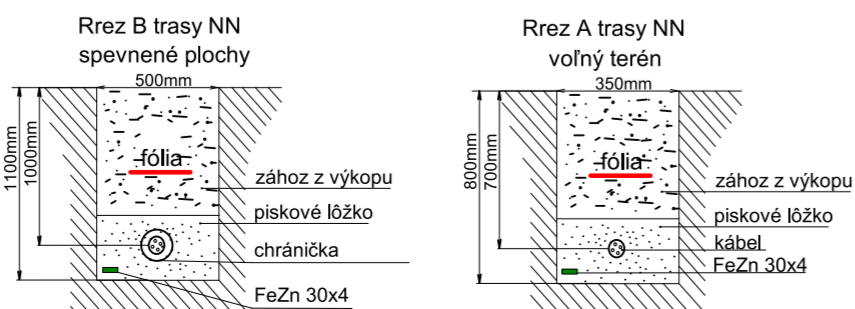
- MINIMÁLNE VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ SÍLOVÝCH KÁBLOV**
- Kábel nn a kanalizácia: súbeh 0,5m/križovanie 0,3m
 - Kábel nn a vodovod: súbeh 0,4m/križovanie 0,4m/križovanie chránenné 0,2m
 - Kábel NN a kábelvod: súbeh 0,1m/križovanie 0,3
 - Kábel NN a oznamovacie obvody nechránenné: súbeh 0,3m/križovanie 0,3
 - Kábel NN a oznamovacie obvody chránenné: súbeh 0,1m/križovanie 0,1
 - Kábel NN a plynové potrubie do 0,005Mpa: súbeh 0,4m/križovanie 0,1
 - Kábel NN a plynové potrubie do 0,35Mpa: súbeh 0,6m/križovanie 0,1
 - Kábel NN a kábel NN: súbeh 0,05m/križovanie 0,05m

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREVIESŤ VYTÝCENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. V MIESTACH MOŽNÉHO VÝSKYTU PREVÁDZAŤ RUČNÝ VÝKOP!

E2 exist. svietidlo napojiť novým káblom

E1 exist. svietidlo ukončiť vetvu z mesta

ULOŽENIE NN KÁBLA



Časť:	Vonkajšie osvetlenie	Vyhotovenie:	ELEKTROPROJEKCIA
Hlavný projektant:	Ing. Michal MIKULA		Ing. Michal MIKULA
Zodpovedný projektant:	Ing. Michal MIKULA		AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 4835*SP* Párnica č.424
Vypracoval:	Ing. Michal MIKULA		elektrotechnik špecialista osv. č. 0005-IZA/2006 EZ P A E2
Investor:	MESTO NÁMESTOVO	Formát:	4x4
Stavba:	VEREJNÉ OSVETLENIE NÁMESTOVO - IBV ČERCHLE II. NÁMESTOVO	Dátum:	03/2021
Objekt:	SO 33 VONKAJŠIE OSVETLENIE	Účel:	RP
Obsah výkresu:	situácia verejného osvetlenia	Číslo výkresu:	E-01
		Arch. číslo:	069VO2021
		Mierka:	1:750