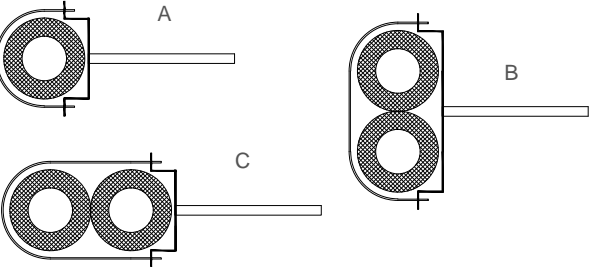




- LEGENDA navrhovaný stav:
- výmena LED4 svietidla 67W na osvetlenie hlavných cestných komunikácií
 - výmena LED3 svietidla 38W na osvetlenie hlavných cestných komunikácií
 - výmena LED2 svietidla 25W na osvetlenie vedľajších cestných komunikácií
 - výmena LED1 svietidla 16W na osvetlenie vedľajších cestných komunikácií
 - výmena LED parkového svietidla 41W s rotačno symetrickou optikou - PARK LED 2
 - DM - cestná optika na ocefových podperných bodoch č. 118 - 127 - PARK LED 3
 - výmena LED parkového svietidla 32W s rotačno symetrickou optikou PARK LED 1
 - pôvodné parkové svietidlo v cintoríne - neriešené - 30ks
 - zrušenie existujúceho parkového svietidla
 - výmena LED reflektora 162W s asymetrickou vyžarovacou charakteristikou
 - výmena LED reflektora 95W so symetrickou vyžarovacou charakteristikou
 - zrušenie existujúceho svietidla
 - pôvodné svietidlo LED - neriešené v projekte
 - pôvodné svietidlo v súkromnom vlastníctve - neriešené - 110ks
 - pôvodné svietidlo LED (Unistreet) - neriešené v audite - 50ks
 - pôvodné cestné svietidlo v cintoríne - neriešené - 2ks
 - pôvodné stropné prachotesné svietidlo na Ulici Sama Chalupku - rekonštr. rieši sam. proj. dok.
 - parkové svietidlo LED (TownGuide) - neriešené v audite - 4ks
 - podperný bod betónový a číslo p.b.
 - existujúci oceľový stožiar a číslo p.b.
 - existujúci drevený stožiar a číslo p.b.
 - konzola na fasáde domu a číslo p.b.
 - zrušenie existujúceho oceľového stožiara
 - zrušenie existujúceho dreveného stožiara
 - V05A navrhovaný typ výložníka na betónový stožiar - označuje dĺžka a typ uchytenia výložníka (0,5 m, typ A)
 - TB nová stožiarová svorkovnica (typ TB1 / TB2 / TB3)
 - TS traťostanica
 - bezdrtový rozhlas
 - kamera

Uchytenie výložníka na NN stožiar (celé mesto)



	A	B	C
Výložník na betónový stožiar 0,5m	91	8	8
Výložník na betónový stožiar 1,0m	228	22	33
Konzola pre svietidlo na fasádu		3	
Konzola pre reflektor na betónový stožiar		4	
Konzola pre reflektor na oceľový stožiar		8	
Nadstavec 1,0m na oceľový stožiar		13	
Nadstavec 1,5m na oceľový stožiar		17	



Centrum pre Verejné Osvetlenie sídlo: Ambrova 35, 831 01 Bratislava, Slovakia prevádzka: Pod brehmi 4, 841 03 Bratislava, Slovakia tel.: +421 2 33 000 234 http://www.cevo.sk e-mail: cevo@cevo.sk			pečiatka a podpis	
hlavný projektant	projektant	vypracoval		
Ing. Páter Faragó				
investor: Mesto Stupava				
projekt: Audit verejného osvetlenia			formát	4 x A4
			dátum	04./2021
			projekt	
príloha: S01: SITUÁCIA – Navrhovaný stav – mesto			mierka	1:3000
			č. prílohy	N_02