

TROŠKOVNIK

ELEKTRO RADOVI

UGRADNJA OPREME ZA JAVNU RASVJETU

1. Dobava i ugradnja svjetiljke KAOS 1 100/70 PP "TEP " opremljena sa žaruljom 100/70 W NaV-T i programibilnim preklopnikom snage tipa ZRM-U6M, na čelični cjevni luk JR odgovarajuće duljine, završetak $\phi 60$ mm, na betonski stup. Svjetiljka je kompletno opremljena predspojnim spravama, te žaruljom 1X100/70 W NaV-T	kom	15
2. Dobava i ugradnja svjetiljke KAOS 1 150/100 PP "TEP " opremljena sa žaruljom 150/100 W NaV-E i programibilnim preklopnikom snage tipa ZRM-U6M, na čelični cjevni luk JR odgovarajuće duljine, završetak $\phi 60$ mm, na betonski stup. Svjetiljka je kompletno opremljena predspojnim spravama, te žaruljom 1X150/100 W NaV-E	kom	66
3. Izrada instalacije za svjetiljku javne rasvjete kroz luk kabelom PP 3x2,5 mm ² 0,6/kV(l=5,5m) s priključnim izoliranim vijčanim strujnim stezaljkama kat.br. 332 305 001 "Pfisterer"	kom	81
4. Dobava i ugradnja toploskupljajuće tankostijene savitljive cijevi tipa CGPT 18/6-0 "Raychem "	m	100

UGRADNJA ORMARA ZA JAVNU RASVJETU

1. Ormar za javnu rasvjetu tipa KRO-JR, samostojeći komplet opremljen prema jednopolnoj shemi HEP, 6 izlaza, pruge osigurač-sklopka, izrađen od poliestera pojačanog staklenim vlaknima, s ugrađenom temeljnom pločom, isporučen sa složenim temeljem od armiranog poliestera (s betonskom stopom), boja RAL 7035, IP 54, otporan na UV zrake i gorenje, pripremljen za ugradnju tipske bravice polucilindar K-1. Odjeljeno mjesto mjerenja i dijelom potrošača sa dvoja vrata. Izravno mjerenje, 400V, 50 Hz, 150 A	kom	2
---	-----	---

UGRADNJA ULOŽAKA OSIGURAČA U ORMARE

1. Dobava i ugradnja uložaka osigurača tipa 2NVO-00 35 A (" Končar ")	kom	9
--	-----	---

2. Dobava i ugradnja uložaka osigurača tipa 2NVO-00 25 A (" KONČAR ")	kom	18
3. Dobava i ugradnja uložaka osigurača tipa 2NVO-00 16 A ("Končar ")	kom	3

MJERENJA

1. Sva funkcionalna mjerenja prema pravilniku o niskonaponskim instalacijama	pauš	
---	------	--

OSTALO

OSTALI TROŠKOVI

1. Transportni troškovi sa uporabom mehanizacije
2. Pripremno završni radovi

POPIS MATERIJALA

1. Dobava i ugradnja svjetiljke KAOS 1 100/70 PP " TEP " opremljene sa žaruljom 100/70 W nav-T i programibilnim preklopnikom snage tipa ZRM-U6M, na čelični cijevni luk JR odgovarajuće duljine, završetak φ60 mm, na betonski stup. Svjetiljka je kompletno opremljena predspojnim spravama, te žaruljom 1x100/70W NaV-e	kom	15
1. Dobava i ugradnja svjetiljke KAOS 1 150/100 PP " TEP " opremljene sa žaruljom 150/100 W Nav-E i programibilnim preklopnikom snage tipa ZRM-U6M, na čelični cijevni luk JR odgovarajuće duljine, završetak φ60 mm, na betonski stup. Svjetiljka je kompletno opremljena predspojnim spravama, te žaruljom 1x150/100W NaV-E	kom	66
3. Instalacije za svjetiljku javne rasvjete kroz luk kabelom PP00 3X2,5 mm ² 0,6/1kV (l=5,5m) s priključnim izoliranim vijčanim strujnim stezaljkama kat. Br. 332 305 001 " Pfisterer"	kom	81
4. Toploskupljajuće tankostjene savitljive cijevi tipa CGPT 18/6-0 " Rajchem "	m	100
5. Ormar za javnu rasvjetu tip KRO-JR, samostojeći, komplet opremljen prema jednopolnoj shemi HEP, 6 izlaza, pruge osigurač-sklopka, izrađen od poliestera pojačanog staklenim vlaknima, s ugrađenom temeljnom pločom, isporučen sa složenim temeljem od armiranog poliestera (s betonskom stupom), boja RAL 7035, IP 54, otporan na UV zrake i gorenje, pripremljen za ugradnju tipske bravice polucilindar K-1 Odjeljeno mjesto mjerenja i dijelom potrošača sa dvoja vrata. Izravno mjerenje, 400V, 50Hz, 150 A.	kom	2
6. Osigurača tipa 2NVO-00 35 A (" Končar ")	kom	9

7. Osigurač tipa 2NVO-00 25 A (" Končar ")	kom	18
8. Osigurača tipa 2NVO-00 25 A (" Končar ")	kom	3
9. Sitni spojni i vijčani materijal	pauš	