



LEGENDA NOVÉ PROJEKTOVANÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO):

- Kabelová trasa VO a MAN s ochranným pásmem 1,0 m
- Silniční stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 10 m, žárově zinkovaný, spodní část chráněna termoplastovým nástřikem do výšky dvířek elektro-výzbroje, délka výložníku 2,0 m. Svítidlo bude schváleného typu splňující podmínky souboru norem ČSN 13201 - viz. TZ a světelné technický výpočet (STV).
- Silniční stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 10 m, žárově zinkovaný, spodní část chráněna termoplastovým nástřikem do výšky dvířek elektro-výzbroje, dvojitý výložník $\angle 180^\circ$, 2,0 x 2,0 m. Svítidlo bude schváleného typu splňující podmínky souboru norem ČSN 13201 - viz. TZ a světelné technický výpočet (STV).
- Silniční stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 8 m, žárově zinkovaný, spodní část chráněna termoplastovým nástřikem do výšky dvířek elektro-výzbroje, délka výložníku 2,0 m. Svítidlo bude schváleného typu splňující podmínky souboru norem ČSN 13201 - viz. TZ a světelné technický výpočet (STV).
- Přechodový stožár veřejného osvětlení jmenovitě výšky 6 m
 - Povrchová úprava stožáru i výložníku bude žárovým zinkováním zevnitř i vně. Spodní část stožáru bude opatřena termoplastovým nástřikem po spodní okraj dvířek elektro-výzbroje.
 - Svítidlo bude schváleného typu ZEBRA dle světelné technického výpočtu splňující předpis TKP 15.
- Parkový stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 5 m, žárově zinkovaný zevnitř i vně, spodní část chráněna termoplastovým nástřikem do výšky dvířek elektro-výzbroje. Svítidlo bude schváleného typu splňující podmínky souboru norem ČSN 13201 - viz. TZ a světelné technický výpočet (STV).
- Kabelová spojka na kabelu NN.
- Pojistková skříň VO - termoplastový pilíř schváleného typu správcem VO
 - Zapojení skříňné bude dle přílohyvého schéma zapojení.
 - Skříňné budou zapojeny do zokruhovaných rozvodů nebo do rozvodů s cizím napájením - z různých RVO. Z tohoto důvodu je nutno respektovat stejný sled fází! Skříňné budou vybaveny tabulkou s nápisem POZOR, NAPĚTÍ Z JINÉHO ZDROJE!
- kabelové vedení NN (E.ON)
 - V rámci této akce bude řešeno ÚR. Realizační PD i vlastní realizaci si zajišťuje distributor.

SEZNAM STAVBOU DOTČENÝCH PARCEL A JEJICH VLASTNÍKŮ:

č. parc.	k.ú.	číslo LV	Vlastník, jméno	Vlastník, adresa	věcné břemeno	Demontáž
1086	Nové Město na Moravě (706418)	4550	Kraj Vysočina KSÚSV, p.o.	Žižkova 1882/57 58601 Jihlava Kosovská 1122/16 58601 Jihlava	90 m kabel.trasy; 2 stožáry VO	1 stožár VO s kabely
136/4					85 m kabel.trasy; 3 stožáry VO	-
1085					spojka-1 Soškova	
1125					3 m kabel.trasy	
1095					60 m kabel.trasy; 4 stožáry VO; poj. skříň SVO-1	1 stožár VO s kabely
382	Nové Město na Moravě (706418)	1	Město Nové Město na Moravě	Vratislavovo nám. 103 59231 NMnM	5 stožárů VO; 50 m kabel.trasy	1 stožár VO s kabely
389/1					2 stožáry VO; 35 m kabel.trasy spojka-1 Soškova	1 stožár VO s kabely
363/4					5 m kabel.trasy	-
364					20 m kabel.trasy	
358					1 stožár VO; 6 m kabel.trasy	
367/1	Nové Město na Moravě (706418)	1	Město Nové Město na Moravě	Vratislavovo nám. 103 59231 NMnM	1 stožár VO; 35 m kabel.trasy; poj. skříň SVO-2	1 stožár VO s kabely
308					2 stožáry VO; 40 m kabel.trasy	2 stožáry VO s kabely
367/3					4 m kabel.trasy	-



Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KUMA s.r.o.
Místo stavby: Nové Město na Moravě ul. Masarykova, Soškova a Kříčkova	Investor: Město Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 103 592 31, NMNM; IČ: 00294900	T. Batl 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043 Dokumentace: PDPS
Název stavby: II/360, II/354 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - okružní křižovatka, část město Nové Město n. M.	Číslo PD: EK-TP-4 Datum: 1/2020	
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Formát: A2	
Název výkresu: KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES	Měřítko: 1 : 500 Č. výkresu: 401.3	