

D.1.401.4
SITUACE SOŠKOVA A KŘIČKOVA

D.1.401.5
SITUACE MASARYKOVA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OSTATNÍCH NŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- optické vedení SEK (CETIN)
- metalické vedení SEK (CETIN)
- nadzemní vedení SEK (CETIN)
- neprovozované vedení SEK (CETIN)
- kabelové vedení NN (CETIN)
- sdělovací vedení (Satt)
- teplovod (Novoměstská teplárenská)
- kabelové vedení NN (E.ON)
- kabelové vedení VN (E.ON)
- zrušené kabelové vedení VN (E.ON)
- plynovod STL (GasNet)
- vodovod (VAS)
- kanalizace (VAS)
- kanalizace (VAS)
- sdělovací vedení (PODA)
- veřejné osvětlení (město NMNM, správce TS NMNM)

LEGENDA NOVÉ PROJEKTOVANÝCH OSTATNÍCH NŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, SE KTERÝMI BUDE PROJEKT KOORDINOVÁN:

- plynovod STL (GasNet)
- vodovod (VAS)
- kanalizace (VAS)
- kabelové vedení NN (E.ON)

LEGENDA POLOHOPISU:

- polohopis
- č.o. / č.p.

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 jmenovité 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 skříňe bude dle přílohy schéma zapojení.
 - Skříňe budou zapojeny do zokruhovaných rozvodů nebo do rozvodů s cizím napájením - z různých RVO. Z tohoto důvodu je nutno respektovat stejný sled fází! Skříňe budou vybaveny tabulkou s nápisem POZOR, NAPĚTÍ Z JINÉHO ZDROJE!
- Bezdrátový amplión místního rozhlasu, osazen na stožáru VO.

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: CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES	Měřítko: 1 : 500 Č. výkresu: 401.2	