

s t a v b a :

Nymburk - rekonstrukce chodníku a parkovacího stání
ulice Tyršova

k . ú . Nymburk

SO 402 Přeložení SEK

s t u p e ň :

DPS

Zodpovědný projektant:

Atelier M.A.A.T

Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátílská 330,
Tábor 390 01, IČO 281 45 968

datum: 11. 1. 2019
vypracoval: Vojtěch Vacek

1. Podklady

- zákresy stávajících sítí
- arch. návrh řešeného území
- zákresy stávajících sítí
- zákresy stávajícího VO.

2. Stávající stav

Rozvody ČEZ (0,4kV)

V řešeném území se nachází elektro rozvodné zařízení v majetku ČEZ. Jedná se o zemní vedení 0,4 kV

Vodovodní řád

V řešeném území se nachází vodovodní řád.

3. Základní technické údaje

Limity území

- Ochranné pásmo kabelového vedení 0.4kV: 1 m

4. Návrh technického řešení

Z důvodu kolize kabelového vedení SEK s nově vybudovanou autobusou zastávkou a parkovacího stání bude kabelové vedení přeloženo.

Stávající kabelové vedení SEK u navržené autobusové zastávky u č.p. 1837 by se nyní nacházelo pod navrženým obrubníkem a tak bude přeloženo cca 0,9m severně od nově navrženého obrubníku.

Délka nově navrženého kabelu je cca 22m.

Stávající kabelové vedení SEK u navržené autobusové zastávky naproti č.p. 173 by se nyní nacházelo pod navrženým obrubníkem a tak bude přeloženo cca 1m jižně od nově navrženého obrubníku

Délka nově navrženého kabelu je cca 37m.

Stávající kabelové vedení SEK u navrženého místa pro parkování u č.p. 239 by se nyní nacházelo pod navrženým obrubníkem a tak bude přeloženo cca 1m severně od nově navrženého obrubníku.

Délka nově navrženého kabelu je cca 20m.

Dimenze a zapojení kabelů bude upřesněna v dalším stupni PD.