

s t a v b a :

Revitalizace prostranství Na Rybníčku v Třeboni

o b j e k t :

SO 403 – Přeložení SEK

s t u p e ň :

DUR + DSP

Textová část

Zodpovědný projektant:

Atelier M.A.A.T

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

## 1. Podklady

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

## 2. Stávající stav

Rozvody Eg.d (0,4kV)

V řešeném území se nachází elektro rozvodné zařízení v majetku eg.d. Jedná se o podzemní vedení 0,4 kV

Vodovodní a kanalizační řád

V řešeném území se nachází vodovodní a kanalizační řád.

Telekomunikační vedení CETIN, T-mobile, PODA

## 3. Návrh technického řešení

Z důvodu kolize s plánovanou výstavbou dojde k přeložení kabelového vedení SEK.

U navržené kašny dojde ke stranovému přeložení vedení, kdy stávající vedení nebude přerušeno, pouze přeloženo do nové trasy o stejné délce. Navržená trasa bude východně od navržené kašny a poté povede severně, 0,5m východně od navrženého chodníku. Délka této stranové přeložky je 61,5m.

Stranové přeložení bude vedeno v hloubce 1m, pískový obsyp 10cm po všech stranách vedení.

V severní části přeložky bude uložena HDPE zemní kabelová komora třídy zatížení B125 o rozměrech 1,2x1,2x0,9m. Kabelová komora bude uložena na vyztužený betonový základ.