

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

a) Identifikace stavby

Číslo zakázky:	18/23
Název stavby:	Bílina – Osvětlení chodníku podél řeky mezi ul. Školní a Kyselská
Kraj:	Ústecký
Katastrální území:	k.ú. Bílina (604 208)
Stavebník:	Město Bílina Břežanská 50/4 418 01 Bílina IČO:00266230
Projekt zhotovila společnost:	Ing. Marie Krejčí Tetčická 473/57 664 47 Střelice IČO: 15196763 Autorizovaný inženýr: Ing. Jiří Vítek, Koblížná 9, 602 00 Brno ČKAIT: 1002091
Charakteristika stavby a její účel	Doplnění chybějícího osvětlení chodníku podél řeky z Bíliny do lázní Kyselka ve smyslu ČSN P 360455. Výchozí bod – zapínací skříň VO v ul. Školní, konec ve stávajícím stožáru VO v ul. Kyselská.

b) Charakteristika území a stavebního pozemku

Stavba je umístěna v intravilánu města.

Seznam dotčených parcel: viz samostatná příloha v odd. C projektové dokumentace

Majetkoprávní vztahy jsou uvedeny v oddíle C projektové dokumentace. Stavba bude vedena ve volném terénu

c) Provedení průzkum a napojení na technickou infrastrukturu

Stavebně geologický průzkum:

Pro danou stavbu nebude vyžadován.

Napojení na technickou infrastrukturu:

Napojení na stávající síť VO dle situace

d) Požadavky dotčených orgánů

jsou zohledněny v dokladové části projektové dokumentace odd. E

e) Obecné požadavky na výstavbu

Stavba je navržena dle zásad stanovených ve vyhlášce č. 268/2009 Sb., tak aby neohrožovala zdraví, život uživatelů okolních staveb, neohrožovala životní prostředí.

Projektová dokumentace splňuje obecné požadavky na výstavbu.

f) Podmínky regulačního plánu

Oblast stavby není zahrnuta do regulačního plánu.

g) Časové vazby

Stavba bude realizována v roce 2024. Předpokládaná doba výstavby 4 měsíce

h) Doba výstavby, popis postupu výstavby

Rok zahájení stavby: 2024

Rok dokončení stavby: 2024

Popis postupu výstavby:

- Výkop kabelové trasy VO a provedení základů pro osazení stožárů VO
- Pokládka nových kabelů VO , zemnicí kulatiny a trubek pro městskou optickou síť.
- Montáž nových stožárů a svítidel
- Geodetické zaměření VO v otevřeném výkopu
- Záhozy a úprava terénu včetně obnovy povrchů.

Ve Střelicích 12.2.2024

Zpracovala: Ing. Marie Krejčí