

## **SO 451.1. Technická zpráva**

### ***a) identifikační údaje objektu;***

**III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS**

**SO 101 OPRAVA SILNICE III/37915**

**SO 111 CHODNÍKY**

**SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY**

**SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

**SO 451 OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU**

**SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN**

**Obec : Bílovec nad Svitavou**

**Kat. Území : Bílovice nad Svitavou [604551], Soběšice [751910]**

**Parcela č. : Bílovice nad Svitavou [604551]– 1193,1191,1195,1182/2,1182/3,1182/37  
Soběšice [751910]– 1308/5**

**Pozemní komunikace: Silnice III. třídy, dle Zákona č.13/1997 Sb. Zákona o pozemních komunikacích**

### **Předmět projektu**

Stavební objekt 451 zahrnuje ochranu sdělovacího metalického kabelu CETIN, a.s.

Chránička: obetonovaná PE dělená kabelová trubka Ø 110 mm 33,5 m.

Nově navržené těleso zastávkového zálivu částečně překryje trasu sdělovacího kabelu. V místě střetu s násypem bude kabel opatřen chráničkou z obetonované dělené kabelové trubky. Konce trubky pak budou utěsněny montážní pěnou. Před záhrnem kabelové rýhy je dodavatel povinen geodeticky zaměřit trasu vedení a provést její zpracování dle směrnic TSM 2096 1-3 a POS 64 C s předáním správci (vlastníkovi) této sítě .

Ochranné pásmo podzemních telekomunikačních vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

### **Technické řešení**

Nově navržené těleso zastávkového zálivu částečně překryje trasu sdělovacího kabelu. V místě střetu s násypem bude kabel opatřen chráničkou z obetonované dělené kabelové trubky. Konce trubky pak budou utěsněny montážní pěnou. Před záhrnem kabelové rýhy je dodavatel povinen geodeticky zaměřit trasu vedení a provést její zpracování dle směrnic TSM 2096 1-3 a POS 64 C s předáním správci (vlastníkovi) této sítě.

**VIAT, s.r.o.**

Lidická 700/19

602 00 Brno

IČ: 05705398

tel.: 733 753 144

e-mail: [gunka@viat.cz](mailto:gunka@viat.cz)

### III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.  
Rozsah a obsah dokumentace pro provádění staveb (PDPS)

Ochranné pásmo podzemních telekomunikačních vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

#### ***Závazné podklady k přejímacímu řízení***

- geodetické zaměření, zpracované podle předpisu TSM 2096 Českého Telecomu a opravené listy do knihy plánů Českého Telecomu
- zápis o přejímce kabelů pracovníkem společnosti Telefónica O2

#### **Závěr**

Při realizaci stavby je dodavatel zemních prací povinen dodržovat ČSN 733050 „Zemní práce“. V blízkosti vedení JTS je nutno dodržovat nejvyšší opatrnost a používat vhodné nářadí. Trasa kabelu musí být po celou dobu stavby viditelně vyznačena. Na trase nesmí být skladován žádný materiál ani jiné zařízení. V místech křížení a souběhů podzemních vedení bude uplatněna ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

**V Brně 06/2020**

**Vypracoval: Ing. Petr Guňka**

**VIAT, s.r.o.**  
Lidická 700/19  
602 00 Brno  
IČ: 05705398  
tel.: 733 753 144  
e-mail: [gunka@viat.cz](mailto:gunka@viat.cz)

