

**Městský úřad Písek**  
*Odbor výstavby a územního plánování*  
p. Miroslav Kolář  
Velké náměstí 114/3  
397 19 Písek

VÁŠ DOPIS / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
1-71/2017

VYŘÍZUJE LINKA  
Ing. Nolč / 377 328 108, 603 875 992  
[karel.nolc@sudop-plzen.cz](mailto:karel.nolc@sudop-plzen.cz)

PLZEŇ  
7.4.2017

Věc:

## **DOPLŇUJÍCÍ OPATŘENÍ**

### **K ZABEZPEČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ELSAT S.R.O. KABELOVÁ TELEVIZE PŘI PŘÍPRAVĚ A REALIZACI STAVBY**

#### **Zřízení zastávky Písek-centrum**

V průběhu územního řízení o umístění stavby se přihlásil a byl dodatečně zařazen mezi ostatní dotčené osoby vlastník a správce sítě **kabelové televize Elsat s.r.o.**, který současně zaslal vyjádření o průběhu svých inženýrských sítí v oblasti připravované stavby. Jedná se o optický páteřní kabel a distribuční koaxiální síť kabelové televize.

Projektantem bylo provedeno dodatečné posouzení průběhu uvedených dalších inženýrských sítí vzhledem k návrhu nové železniční zastávky s následujícím zjištěním:

Optický páteřní kabel je dle zaslaných podkladů veden společně s optickým kabelem SŽDC TÚDC, ve správě ČD Telematika, ve společné chráničce (trouba HDPE DN 125mm, délka 63m), která kříží trať v žkm 52,204 614 (podvrt železniční tratě).

Trasa kabelu SŽDC TÚDC v chráničce, která je totožná s trasou optického kabelu Elsat s.r.o., byla v přípravné dokumentaci při návrhu základových patek nástupiště mostového typu respektována, patky byly navrženy tak, aby tato trasa nebyla výstavbou zastávky dotčena. Při výkopu nejbližšího základu patky bude trasa po dobu stavebních prací případně vyvěšena a zabezpečena proti poškození. V dalším stupni projektové dokumentace bude ověřena přesná poloha chráničky s oběma optickými kabely a případně přijata další opatření (fixace polohy chráničky, obetonování chráničky, apod.).

Distribuční koaxiální síť je vedena podchodem pro pěší, v ocelové chráničce (troubka DN cca 50mm), která je připevněna na stěně podchodu, železniční trať kříží v žkm 52,210 632.

Trasa kabelu prochází prostorem, který je mimo dosah hlavních stavebních prací této stavby, navíc je chráněna konstrukcí podchodu a přístupových ramp. Ani její další průběh v terénu mimo oblast podchodu není v přímé kolizi se stavbou, stavební práce se jí nedotknou.

#### **Závěr:**

Dodatečně zjištěné inženýrské sítě ve vlastnictví a správě společnosti Elsat s.r.o., nebudou stavbou nové železniční zastávky nijak zásadně dotčeny, z hlediska vypracované a projednané přípravné dokumentace (PD) není zapotřebí provádět žádné její úpravy. **Nově zjištěné inženýrské sítě budou doplněny do projektové dokumentace v dalším stupni – v projektu stavby (P).**

Ing. Karel Nolč,  
Hlavní inženýr projektu.

**SUDOP Project Plzeň a.s.**

Plachého 35, 301 25 PLZEŇ

Tel.: 377 32 81 06

DIČ: CZ45359148

④

SUDOP Project Plzeň a.s.

Plachého 35  
301 25 Plzeň  
e-mail: [sudop@sudop-plzen.cz](mailto:sudop@sudop-plzen.cz)  
<http://web.telecom.cz/sudop>

IČO  
45359148  
DIČ  
CZ45359148

RÁDNÝ ČLEN ČESKÉ ASOCIACE KONZULTAČNÍCH INŽENÝRŮ

Bankovní spojení:  
KB Plzeň č.ú. 4832440277/0100

Tel.: 377 328 106  
377 328 108

Fax: 377 328 107