

ZÁPIS

o poškození podzemního komunikačního vedení a zařízení ve správě SPRÁVY INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

Základní údaje o stavbě :

Název stavby :	Prodloužení tramvajové trati na Borská pole	
Místo stavby :	Město : Plzeň	Ulice : Kaplířova
Vytýčení v úseku :		

Základní údaje o investorech:

Investor stavby :	Statutární město Plzeň, zastoupené Odborem investic MMP	
Adresa :	Škroupova 5, Plzeň	PSČ : 306 32
Odpovědná osoba:	Ing. Pavel Grisník	Telefon : xxx

Základní údaje o zhotoviteli:

Zhotovitel stavby :	TSS Grade, a.s., - vedoucí účastník sdružení	
Adresa :	Dunajská 48, Bratislava	PSČ : 811 08
Odpovědná osoba :	Aleš Chytil	Telefon : xxx

Zjištěné závady a nedostatky :

Při výkopu kanalizace poblíž objektu Elkom v Kaplířově ul. Plzeň byla 25.4.2019 strojní mechanizací poškozena trasa optických kabelů městské informační sítě ve správě SITMP. HDPE trubka bílé barvy 40/33 mm byla v délce cca 1 m zcela zničena a v ní umístěný optický kabel přetržen. HDPE trubka hnědé barvy 40/33 mm (rezervní bez kabelu) byla v délce cca 1 m zcela zničena. Trasovací vodič byl také přetržen.

Jedná se o významnou páteřní trasu, kterou nelze zálohovat jinou cestou.

Kromě trubek SITMP jsou ve stejné trase položeny také trubky firmy ČEZ ICT Services, a. s. Rovněž tyto trubky (2xHDPE 40 bílé s jedním a dvěma rudými pruhy) byly v délce cca 1 m zcela zničeny a v jedné trubce umístěný optický kabel přetržen.

Správa informačních technologií

Opatření:

- 1) Protože se jedná o trasu, která má být v rámci stavby překládána, SITWIP na základě servisní smlouvy s firmou SUPTel zajistí pouze provizorní opravu poškození.
- 2) TSS zajistí odkopání trasy tak, aby mohla být provedena oprava.
- 3) Bude opraven optický kabel SITMP 48 vl. vložení nového kusu kabelu a svařením na poškozený kabel ve dvou optických spojkách.
- 4) Veškeré náklady na provizorní opravu ve výši 73 393,- Kč bez DPH budou fakturovány zhotoviteli TSS Grade, a.s.
- 5) Ostatní poškozené HDPE trubky i optický kabel ČEZ ICT Services, a. s. nebudou vzhledem k brzké plánované přeložce opravovány (ČEZ ICT Services, a. s. momentálně využívá kapacitu kabelu SITMP).
- 6) Zhotovitel stavby zajistí, že provizorní propojení nebude v dalším průběhu stavby až do definitivní přeložky poškozeno.
- 7) Vzniklé poškození má však zásadní vliv na plánovanou přeložku dle PD. Podle ní měl být stávající kabel z konce od Úřadu práce odpojen, vytažen z HDPE trubky za místo přeložky a poté zatažen do přeložené trasy. Z důvodu poškození kabelu již toto řešení není možné a musí být do přeložené trasy instalován nový kabel v celé délce mezi objekty Úřad práce -ZČU Univerzitní.

TSS Grade: Aleš Chytil	Podpis : xxx	Datum: 9.5.2019
SITMP: Petr Vychron	Podpis : xxx	Datum: 7.5.2019