

Komise pro rozvoj informačních technologií

Datum: 06.03 2012

Místo: Restaurace Opat

Přítomni: Ladislav Šorčík, Aleš Kerner, Jan Moravčík, Lukáš Jelínek, Karel Koubský

Začátek: 19.00

- Nová smlouva s dodavatelem mobilních telekomunikačních služeb
 - Karel Koubský požádal komisi o vypracování základního podmínkového rámce pro novou smlouvu s dodavatelem mobilních telekomunikačních služeb.
 - Proběhla krátká diskuze na toto téma.
 - Byla vznesena základní doporučení
 - Nepřistoupit na první nabídku současného dodavatele a oslovit i ostatní mobilní operátory s nezávaznou poptávkou.
 - S ohledem na změny na ČTU a možnost následných změn na trhu mobilních komunikačních služeb komise nedoporučuje podepsat smlouvu na dobu delší než jeden rok.
- Lukáš Jelínek podal informaci o možnosti prodeje vstupenek do divadla a kina přes infocentra.
- Komise vznesla dotaz, co přesně bylo fakturováno v rámci přesunu kamery MP na objektu obchodního domu Kaufland. Fakturovaná cena (cca 60 tis.) odpovídá spíše vybudování kamery nové, než přesunu stávající. Karel Koubský doporučil vznést dotaz na MěÚ.
- Doporučení pro příploř kabelových tras :
 - Pokud by trasy měly být využity pro účely města (např. kamery MP), nevyplatí se pokládku vlastní kabelové trasy.
 - Město by mělo využít nabízené možnosti spolupráce od občanského sdružení KHnet.info, o.s. To v tomto konkrétním případě bude budovat svoji kabelovou trasu ve větším rozsahu (více připojených budov) než by vybudovalo město.
 - Náklady na vybudování datového propoje jsou mnohem vyšší, než náklady na vybudování kabelové trasy. Do kabelové trasy je nutné následně tzv. „zafouknout kabel“, který musí být na koncích svařen. Tyto náklady mohou být i násobně vyšší, než náklady na vybudování samotné kabelové trasy (záleží na délce, počtu vláken atd.).
 - Udávaná životnost HDPE trubek je 20 až 30 let. Pro trubky uložené v zemi se udává životnost až 50 let. Pokud nedojde k jejich rychlému využívání po zbudování, dochází ke zkracování efektivní životnosti a tím také ke snižování efektivity prostředků investovaných do jejich vybudování. Nevyužitá chránička v zemi je také náchylnější na poškození (např. vlivem přejezdu těžké techniky dojde k deformaci trubky, do které již nepůjde zafouknout kabel).

- **Obecné doporučení**
 - Komise se domnívá, že by investorům neměli být kladeny podmínky, tak jak je naznačeno v materiálu pro vedení města. Tedy přípolož jen za cenu materiálu. V takovém případě se jedná o skrytý poplatek, protože investor musí zaplatit dodatečné náklady v podobě prací, geodetického zaměření atd. Pokud město bude provádět přípolož, mělo by hradit poměrnou část nákladů.
 - Město by se mělo snažit vyjít vstříc investorům. Samozřejmě za předpokladu, že investor dodržuje normy, drží se projektové dokumentace, je sdílný atd.
 - Kladení podmínek, v tomto případě, komise považuje spíše za zbytečnou komplikaci pro subjekt, který investuje do infrastruktury ve městě a snaží se rozšířit a zkvalitnit služby poskytované občanům (např. zkvalitnění 3g mobilní sítě jako v případě žádosti společnosti T-mobile).
- **Budování metropolitní sítě**
 - V současné době již metropolitní síť buduje občanské sdružení KHnet.info, o.s.
 - Komise se domnívá, že je zbytečné budovat dvě metropolitní sítě v tak malém městě, jako je Kutná Hora. KHnet.info navíc nabídlo městu možnost spolupráce v rámci které, bude mít město možnost využívat infrastrukturu sdružení zdarma.
 - KHnet.info je navíc meziročně schopno investovat více peněz do rozvoje metropolitní sítě.
 - Komise by doporučila městu navázat a rozvíjet spolupráci s KHnet.info.
 - Komise dále informuje radu města, že většina jejich členů může být považována za zaujaté. Aleš Kerner je předseda sdružení, Ladislav Šorčík je radní sdružení sdružení.