

Projekty Představenstva pro další rozvoj. Podklad pro VH

č.	Projekty Představenstva	Detail 2016 / 2018	Studie v roce 2016	Odhady nákladů Studie	Zdroj spolufinancování	Spolupodíl v %	Plánované datum vyhlášení výzvy	Hrubý odhad celkového nákladu	Odhad spolupodílu MNET / Město	Spolupracující složka města	Člen Představenstva, člen Metropolit
1	Infrastruktura základních škol	Věcné zaměření: stavby a stavební práce spojené s výstavbou infrastruktury středních a vyšších odborných škol včetně vybudování přípojky pro přivedení inženýrských sítí, rekonstrukce a stavební úpravy stávající infrastruktury (včetně zabezpečení bezbariérovosti dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.). Pořízení vybavení budov a učeben. Pořízení kompenzačních pomůcek. Zajištění vnitřní konektivity školy a připojení k internetu. Vztah pro budoucí Bezpečnou školu.	ANO	380 000,00 Kč	33. IROP, MMR, MŠMT	10	1.8.2016 do 01/2017	30 000 000,00 Kč	3 000 000,00	Odbor školství	Hofman, Kučera
2	Městský kamerový systém	Zásadním krokem je zpracování konsolidace a pasportizace všech MKS v rámci města s jejich popisem a výhledem a doporučením dalšího rozvoje. Důraz na servis ze strany Metropolit. Doporučení pro další geografický a technický rozvoj MKS na dalších 5 let. Netýká se silničních a mobilních systémů, ty jsou dokončovány od předchozího Představenstva a jako projekt MP.	ANO	540 000,00 Kč	různé zdroje, zejména MV ČR	15	Průběžně, bude otevřeno zejména pro rok 2017. Objem 8 mil.kč je odhad pro potřeby MKS na rok 2007-2018.	8 000 000,00 Kč	1 200 000,00	Městská Policie	Hofman, Kučera
3	Optická síť	Studie dalšího rozvoje bez veřejnoprávního jednání. Konceptní materiál pro rozvoj na 5 - 8 let. A. spolupráce s operátory a ISP, pronájem a dostavba. B. rozvoj tzv.bílých lokalit v rámci celostátní politiky NGA sítě. C. Dopřipojení rozpočtových a příspěvkových organizací města. D. Klíčové jsou průběžné tzv. "přílože" do investičních akcí třetích stran. E. Správa všech městských optických tras Metropolit.	ANO	260 000,00 Kč	NGA MPO - pokud bude vypsáno. Nebude se týkat měst. Část může být udělána vlastními silami Mnetu. Důležité body jsou tzv. "přílože" a koordinace tzv. "vyjadřovaček" za Metropolit.	15	leden 2017 (na 3 roky)	2 000 000,00 Kč	300 000,00	Metropolit	Hofman, Kučera
4	Upgrade MS Dynamics NAV, vybudování záložní technologické a komunikační infrastruktury	Upgrade MS Dynamics NAV, vybudování technologické a komunikační infrastruktury (datového centra) v objektu Úřadu městského obvodu Severní Terasa. Cílem je úspora prostředků plánovaných na upgrade IS MS Dynamics NAV a zároveň v rámci toho příprava záložní servovny pro zvýšení spolehlivosti a dostupnosti aplikací pro město. Zároveň bude tato záložní lokalita použita jako hlavní při rekonstrukci stávajícího datacentra v objektu Magistrátu. Projekt předpokládá návaznosti na realizaci rekonstrukce technologické a komunikační infrastruktury.	ANO	550 000,00 Kč	IROP, 28. výzva Specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura II.	15	05/2016	15 000 000,00 Kč	2 250 000,00	Kancelář tajemníka	Kolář, Kučera
5	Pořízení, aktualizace IS, rekonstrukce technologické a komunikační infrastruktury	Pořízení, aktualizace informačních systémů pro helpdesk, úplné elektronické podání, docházku a personalistiku, rekonstrukce technologické a komunikační infrastruktury v datacentru Magistrátu města Ústí nad Labem pro zajištění bezpečného a spolehlivého provozu kompletní IT infrastruktury s minimalizací výpadků pro dodržení potřebné úrovně dostupnosti služeb pro město (SLA). Projekt má návaznosti na realizaci záložní technologické a komunikační infrastruktury.	ANO	550 000,00 Kč	IROP, 28. výzva Specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura II.	15	05/2016	15 000 000,00 Kč	2 250 000,00	Kancelář tajemníka	Kolář, Kučera
6	Sjednocení ICT v rámci města a městských organizací, přípravná fáze virtualizace desktopů	Přípravná analýza ve spolupráci s UJEP, vedení projektu za UJEP RNDr. Jan Krejčí, Ph.D. Většinu prací zajistí UJEP v koordinaci s Metropolit, a.s. Výsledná analýza bude obsahovat základní doporučení pro optimalizaci. Konečný návrh optimalizace bude vytvořen v součinnosti s městem a organizacemi tak, aby byl zajištěn očekávaný ekonomický přínos s optimálním dopadem na uživatele. Výsledná analýza bude využitelná v návazném projektu i v dalších realizovaných projektech.	ANO	250 000,00 Kč	Czechinvest, Inovační vouchery - Výzva I	54	05/2016	350 000,00 Kč	170 000,00	Kancelář tajemníka	Kolář, Kučera
7	ICT strategie Statutárního města Ústí nad Labem	Aktualizace dokumentu "Informační koncepce a bezpečnostní politika informací". Zpracování úkolů vyplývajících ze: strategie rozvoje města Ústí nad Labem; zpracování aktuálních strategických dokumentů e-Governmentu (Opedata, EU eGovernment Action Plan atd.). Analýza stávajících technologií, stanovení priorit a nových technologických požadavků. Analýza rizik a redefinice bezpečnostní politiky s ohledem na aktuální stav legislativy a nové technologické požadavky. Metropolit se ve své strategii zavázal budovat informační systémy v souladu se standardy IFG. Dlouhodobým cílem je certifikace dle těchto standardů. Pro všechny návrhy Metropolit jsou tyto standardy závazné.	ANO	410 000,00 Kč	vlastní	-	-	-	-	Kancelář tajemníka	Vejsada, Kučera, Představenstvo

2 940 000,00 Kč

požadavek na nerozdělený zisk Metropolit

70 350 000,00 Kč

9 170 000,00 Kč