



Město Police nad Metují

tajemník

Masarykovo náměstí 98, PSČ 549 54

Vážený pan
Ladislav Vaněk
NA Sibiři 242
549 54 POLICE NAD METUJÍ

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / tel.

V Polici nad Metují, dne

2014/146/KS/TAJ

Ing. Pohner / 728986341

14. ledna 2014

Věc : Poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Město Police nad Metují obdrželo dne 30. 12. 2013 Vaši žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „InfZ“) o poskytnutí informací ve věci „Vybavení městského úřadu počítačovou technikou“.

Vzhledem k tomu, že jste na náš dotaz (sdělení) zaslané e-mailem, týkající se upřesnění Vámi požadovaných informací nereagoval, poskytujeme Vám informace, které máme k dispozici, tj. za období od roku 2004 – 2013. Informace z dřívějšího data k dispozici nemáme, neboť jak jsme již uváděli v e-mailové korespondenci, je zákonná skartační lhůta účetních dokladů 5 let, resp. u vybraných typů 10 let, a většina potřebných dokladů tak byla již skartována nebo uložena do Státního okresního archivu v Náchodě.

Nyní konkrétně k požadovaným informacím:

- kdy se na městském úřadě začaly používat počítače.

Počítače se na Městském úřadě v Polici nad Metují začaly používat někdy v roce 1992

- kolik počítačů je ve vybavení městského úřadu v současné době.

V současné době je MěÚ v Polici nad Metují využíváno 32 počítačů včetně notebooků a jednoho serveru. (další výpočetní technika spadající pod správu města Police nad Metují je umístěna v organizační složce Centrum kultury a vzdělávání Pellyho domy, v Muzeu papírových modelů, v domě s pečovatelskou službou a hasičské zbrojnicí).

- jaké prostředky od začátku používání počítačů byly vynaloženy na pořízení HW.

Město Police nad Metují
tajemník

Na MěÚ Police nad Metují bylo na HW za uvedené období vynaloženo cca 1 219 000 Kč. Tato částka obsahuje i náklady na další související vybavení, jako např. tiskárny, scannery.

- jaké prostředky od začátku používání počítačů byly vynaloženy na pořízení SW.

Na MěÚ Police nad Metují bylo na SW za uvedené období vynaloženo cca 625 000 Kč.

Pozn.:

V posledních několika letech zahrnuje v souladu s účetní metodikou evidovaná cena počítačů i cenu základního OEM programového vybavení (operační systém a Office), o kterém tak není účtováno samostatně.

- kolik stálo vybavení k počítačům /stolky atd./.

Částka uvádějící náklady na HW obsahuje i náklady na další související vybavení, jako např. tiskárny, scannery. Náklady na další spec. vybavení pro výpočetní techniku, jako jsou stolky, není možné samostatně vyčíslit, neboť se většinou pořizují celé kancelářské nábytkové sestavy.

- od které doby má město vlastního správce počítačové sítě.

Město má vlastního správce informačního systému od roku 2005.

- kolik činily náklady na instalaci, údržbu atd. těchto zařízení před zřízením funkce správce sítě.

Náklad na údržbu výpočetní techniky hrazené externím firmám činily v roce 2004 cca 38 tis. Kč. Před nástupem správce informačního systému zajišťovali běžný provoz výpočetní techniky v rámci své funkce, z počátku vedoucí odboru IMŽP Ing. Troutnar a později, po roce 2000, tajemník. Náklady reprezentované ztrátou jejich pracovního času nelze vyčíslit.

- kolik dosud činily náklady na funkci správce sítě /v tis. Kč/.

Správce informačního systému vykonává mimo práce vycházející z názvu jeho funkce i další činnosti jako:

- zpracovává a podává přiznání k dani z převodu nemovitostí
- vede evidenci pokutových bloků MP
- zodpovídá za archivaci, ukládání a skartaci písemností MěÚ

Odhad časové náročnosti uvedených činností je 25%.

Správce IS MěÚ má mimo informační systém MěÚ na starosti také výpočetní techniku v Pellyho domech, v Muzeu papírových modelů a v domě s pečovatelskou službou.

V souladu s výše uvedeným odhadujeme náklady na funkci správce informačního systému za období 2005 – 2013 (mzda s odvody, vybavení, využívání soc. fondu) na cca 2 645 000,- Kč.

- jaký jiný speciální SW /mimo běžný OS/ se používá.

Přehled užívaného software je uveden v příloze č. 1

- jaká je jeho cena a jak je tento SW využit.

Požizovací ceny užívaného software jsou uvedeny v přehledu v příloze č. 1

Město Police nad Metují
tajemník

SW je využíván jednotlivými zaměstnanci k výkonu veřejné správy podle jejich funkce a zařazení. Pokud SW ztratí využitelnost, ať z důvodu morálního zastarání, či z důvodu ukončení výkonu určité agendy, je v rámci každoročních inventur zlikvidován a vyřazen z evidence.

- jak je využíván internet /hod/rok/, kterými složkami a k čemu. Kolik stojí připojení.

Internet je využíván všemi administrativními zaměstnanci města Police nad Metují i uvolněnými členy zastupitelstva v průběhu celé pracovní doby i mimo ni (v případě přesčasové práce či v průběhu zasedání rady města), a to převážně ke služebním účelům. Odhadovaný čas 2 250 hodin za rok.

Konkrétně je využíván:

- k poskytování výstupu z informačního systému veřejné správy občanům – CzechPoint
- k poštovní komunikaci prostřednictvím datových schránek,
- k hlášení údajů MPSV a poskytování statistik
- k vyhledávání subjektů ve veřejných registrech (registr ekonom. subjektů, insolvenční rejstřík...)
- k dálkovému přístupu ke katastru nemovitostí
- k záznamům informací týkajících se sociálních otázek,
- ke správě a aktualizaci webových stránek města,
- ke komunikaci s centrálními registry veřejné správy
- k e-mailové komunikaci se zastupiteli a veřejností
- k provozu IP telefonie,
- k administraci uživatelů CzechPoint, katastru nemovitostí a ostatních programů
- k aktualizaci programového vybavení (AVG, Gramis, Zákony, KEO, Vema ...)
- k bankovnímu styku a správě bankovních účtů
- k přístupu přes agendový informační systém do registru práv a povinností
- k přístupu členů RM k informacím v průběhu zasedání
- ke správě telefonních účtů
- ke správě účtu čerpání pohonných hmot
- k nákupu v internetových obchodech
- ke komunikaci se vzdělávacími institucemi
- k vyhledávání potřebných kontaktů a obecných informací z různých oborů ...
- k dalšímu nespécifikovanému získávání informací ve všech oborech

Náklady na provoz internetu:

Muzeum papírových modelů	362 Kč/měsíc
Pellyho domy	508 Kč/měsíc
DPS	362 Kč/měsíc
SDH	362 Kč/měsíc
MěÚ	2.359 Kč/měsíc

Město Police nad Metují
tajemník

- kolik bylo dosud vynaloženo prostředků na počítače a ostatní celkem.

Zcela přesně nelze objem prostředků vynaložených na počítače za uvedené období vyčíslit, neboť do nákladů, mimo výše uvedeného vstupují výdaje za programové licence a pravidelnou údržbu a aktualizaci programů, které mohou provádět pouze obchodní zástupci jednotlivých softwarových firem, od kterých máme program zakoupen. Tyto výdaje vstupují do služeb a neodráží se v pořizovací ceně programů uvedených v příloze č. 1. Tyto náklady se v posledních letech, společně s náklady na osobní podpisové certifikáty, zhruba pohybují okolo 80 tis. Kč ročně.

Lze tak vzhledem k všemu výše uvedenému říci, že na počítače, jejich provoz a správu bylo za období 2004 - 2013 vynaloženo velice přibližně 5 427 000,- Kč.

S pozdravem

Ing. Pavel Pohner
tajemník

Přehled programového vybavení MěÚ Police nad Metují (mimo OS)

Název SW	Základní charakteristika (účel - funkce, technologie , platforma OS)	Pořizovací cena v Kč
Spisová služba (modul GORDIC)	<ul style="list-style-type: none">• evidence došlých a odeslaných dokumentů a jejich oběhu• Client/Server• Databáze (Firebird)• platforma Microsoft	23 280
Evidence obyvatel (modul GORDIC)	<ul style="list-style-type: none">• evidence obyvatel přihlášených k trvalému pobytu na území města, včetně evidence veškerých změn. Dále slouží jako datový zdroj pro ostatní aplikace používané v rámci MěÚ.• Client/Server• souborový (Firebird)• platforma Microsoft	13 282
Výpravna (modul GORDIC)	<ul style="list-style-type: none">• výpravna Spisové služby, datových zpráv• Databáze (Firebird)• platforma Microsoft	v ceně Spisové služby
Evidence přestupků (modul GORDIC)	<ul style="list-style-type: none">• vedení agendy přestupkové komise• Client/Server• souborový (Paradox)• platforma Microsoft	5 593
Matrika (modul GORDIC)	<ul style="list-style-type: none">• záznam matričních událostí – narození, úmrtí, sňatky, vystavování matričních dokladů, vydávání podkladů z matričních knih, zjišťování podkladů k žádostem o vystavení osvědčení o státním občanství ČR• Client/Server• souborový (Paradox)• platforma Microsoft	3 740
Prohlížečka Základních registrů (modul GORDIC)	<ul style="list-style-type: none">• nahlížení do Základních registrů autorizovaném systemovým certifikátem• Client/Server• Databáze (Firebird)• platforma Microsoft	v ceně Spisové služby
Volby (modul GORDIC)	<ul style="list-style-type: none">• volby, sw pro volební tisky, seznamy a podobně• Cleint/Server• Databáze (Firebird)• platforma Microsoft	v ceně Evidence obyvatel
Majetek (modul KEO X)	<ul style="list-style-type: none">• evidence hmotného a nehmotného majetku města• Cleint/Server• Databáze (My SQL)• platforma Microsoft	10 164

Město Police nad Metují
tajemník

Účetnictví (modul KEO W)	<ul style="list-style-type: none"> • vedení účetnictví (využití pro hlavní činnost a několik oblastí vedlejší hospodářské činnosti) • Cleint/Server • Databáze (My SQL) • platforma Microsoft 	57 444
Pokladna (modul KEO W)	<ul style="list-style-type: none"> • evidence finančních operací realizovaných prostřednictvím fyzické pokladny • Cleint/Server • Databáze (My SQL) • platforma Microsoft 	v ceně KEO W
Poplatky (modul KEO W)	<ul style="list-style-type: none"> • evidence poplatků města(psi, odpady) • Cleint/Server • Databáze (My SQL) • platforma Microsoft 	v ceně KEO W
Registr obyvatel (modul KEO)	<ul style="list-style-type: none"> • registr obyvatel, který je pro moduly, pokladna a poplatky • Cleint/Server • Databáze (My SQL) • platforma Microsoft 	v ceně KEO W
Pečovatelská služba	<ul style="list-style-type: none"> • evidence poskytovaných úkonů pečovatelské služby jednotlivým občanům, včetně výpočtu cen za tyto služby a evidence úkony provádějících zaměstnanců. • Cleint/Server • souborový systém (FoxPro) • Platforma Microsoft 	16 208
Hmotná nouze a SS	<ul style="list-style-type: none"> • Hlavní sw pro jednotlivé sociální dávky • Cleint/Server • on-line přes www rozhraní • Platforma Microsoft 	11 000
PowerKey	<ul style="list-style-type: none"> • docházkový systém - evidence odpracované doby na základě provedené registrace prostřednictvím elektronických čipů. Tisk měsíčních sestav o docházce. • Cleint/Server • souborový systém (MS Access) • Platforma Microsoft 	10 710
Správce pohřebiště	<ul style="list-style-type: none"> • vedení hřbitovní agendy, evidence pronájmu hřbových míst, evidence hřbového příslušenství a objednaných služeb, evidence společných hrobů, vsypových a rozptylových louček • Cleint • souborový systém (DBase) • platforma Microsoft 	7 690
Exchange server	<ul style="list-style-type: none"> • SW pro mailové schránky všech uživatelů, včetně vnitřní i venkovní komunikace • server • databázový systém • platforma Microsoft 	v ceně OS serveru 68 847

Město Police nad Metují
tajemník

Codexis	<ul style="list-style-type: none"> • přehled platné legislativy ČR a UE, včetně historie změn • Client/Server • souborový systém (DBase) • platforma Microsoft 	41 650
MS Office	<ul style="list-style-type: none"> • kancelářské aplikace – textový editor, tabulkový procesor, • Client • platforma Microsoft 	110 600 nově pořizovaný v ceně PC
Microsoft Outlook	<ul style="list-style-type: none"> • elektronická pošta, kalendář, úkolovník • Client/Server • platforma Microsoft 	v ceně Office
Gramis	<ul style="list-style-type: none"> • geografický informační systém, umožňující práci s katastrálními i rastrovými mapami s propojením na popisné údaje a související databáze • Client/Server • souborový systém (Firebird) • platforma Microsoft 	32 400
PAM (modul VEMA)	<ul style="list-style-type: none"> • zpracování mzdové agendy • Client/Server • souborový systém • platforma Microsoft 	3 990
ELD (modul VEMA)	<ul style="list-style-type: none"> • elektronická distribuce evidenčních listů důchodového pojištění • Client/Server • souborový systém • platforma Microsoft 	v ceně modulu RNP
RNP (modul VEMA)	<ul style="list-style-type: none"> • elektronický přenos informací do registru nemocenského pojištění • Client/Server • souborový systém • platforma Microsoft 	3 332
Správce IT	<ul style="list-style-type: none"> • evidence PC, SW, účetních dokladů, licencí. Návaznost na dané PC a daný SW. • Client • MS SQL 	7 426
AVG	<ul style="list-style-type: none"> • antivir k ochraně lokálních stanic, aktualizace virové databáze jednotlivých stanic je zajištěna automaticky ze serveru, který pravidelně získává nová data z databáze výrobce • Client/Server • souborový systém • Platforma Microsoft 	16 582
Vantage report	<ul style="list-style-type: none"> • monitoring provozu na firemním firewallu. Vyhodnocování jednotlivých průchozích paketů podle síťového protokolu, zdrojových a koncových IP adres. Filtrace www stran podle obsahu externí databáze. Spamový filtr • Client • MY SQL • platforma Microsoft 	1 778

Město Police nad Metují
tajemník

602XML Filler	<ul style="list-style-type: none"> • Elektronický off-line sběr dat. 602XML Filler je určen pro sběr dat z elektronických formulářů s možností ověření pomocí elektronického podpisu. • Client • souborový systém • platforma Microsoft 	free
MyTrees	<ul style="list-style-type: none"> • Evidence městské zeleně a technického vybavení a souvisejících podrobností • relační databáze • Client • platforma Microsoft 	zdarma
Czech Point	<ul style="list-style-type: none"> • Umožňuje vytvářet výpisy z KN, OR, RT, ŽR • webové rozhraní • client/server – on-line přes www rozhraní 	free
Apatche	<ul style="list-style-type: none"> • provázání výpisů z CzechPointu do Spisové služby • client/PC 	free
ERO	<ul style="list-style-type: none"> • elektronický registr oznámení. Elektronický registr oznámení dle zákona 159/2006 Sb., o střetu zájmů. • MY SQL • PHP • Cleint/Server přes webové rozhraní 	free
Profibanka	<ul style="list-style-type: none"> • Aplikace pro přístup do KB autorizovaným přístupem přes elektronické čipové karty • MY SQL • Cleint/Server přes webové rozhraní 	free
Total commander	<ul style="list-style-type: none"> • Souborový manažer s ftp klientem • souborový • Cleint 	1 000
Adobe Acrobat Standard	<ul style="list-style-type: none"> • SW pro tvorbu a zpracování pdf souborů • souborový • Cleint 	4 875
Adobe Acrobat Reader	<ul style="list-style-type: none"> • SW pro tvorbu a zpracování pdf souborů • souborový • Cleint 	free
Corel Draw Graphics Suit	<ul style="list-style-type: none"> • Grafický vektorový SW • souborový • Cleint 	7 574 + 4 125

a další drobné pomocné softwary pro obsluhu tiskáren, kopírek, skenerů, kamer, diktafonů, záznamových zařízení, NAS serverů, tokenům a dalších.

Mimo výše uvedených SW se také využívá webových rozhraní různých státních institucí.