

Verze informační koncepce:			
Název organizace:	Statutární město Brno Magistrát města Brna		
IČ:	44992785		
Adresa:	Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno		
Označení verze informační koncepce	v2	Autor	Vladimír Halm
Datum vytvoření	31.05.2016	Útvar	Odbor Městské informatiky
Datum schválení	10.06.2016	Funkce	Vedoucí odd. správy IS
Platnost (roky)	5	Schválila	Město informatiky a otevřenosti radnice
Platnost od	10.06.2016		
Platnosti do	10.06.2021		
Název souboru	Informační_koncepce_v2.docx	Počet stran	20
Verze souboru	1.0	Počet příloh	3
Umístění souboru	Intranetový portál MMB		

  

Datum změny:	
Popis změny:	
Důvod změny:	
Identifikace změny:	

č.	Název:	Zkratka:	Charakteristika / určení IS:	Typ:	Dodavatel:	Datum pořízení:	Status k 31.12.2023:	Uživatel / správní orgán:	Odlišnost / poznámka:	Správa SVS:	Bezpečnostní správa SVS:	Vězba na EVIS + popis vězby:	Zpracovávaná data:	Zajišťované služby:	Technická a programová podpora:	Současný stav:	Předpokládané změny:	Umístění provozní dokumentace:	Související legislativa:	
1	KD RADNI	KD Radn	Ofice nosná dat systému podpory výkonu veřejné správy (historická verze pro MS DOS zavedená od roku 1995). Nyní v archivním režimu, nahrazen jprým AIS.	SVS	HfPro a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	Cejl MMB	Ing. Milan Hrdla	Ing. Dušan Hájek	-	Vězby na celostátní registr otáčený (MV ČR), OR-line poskytovatel dat do registr otáčený (oběma směry).	Data z oblastí výkonu veřejné správy v rámci zajišťovaných služeb.	Agenty: správní služby, rozpočtu a financ., mapkové, správní, příjmové, územní, přeshraniční, personální, sociálních dávek, investic a ostatní AIS.	Viz technická dokumentace k infrastrukturní obsluhující serverny AISMB, zálohová serveru v rámci probíhajícího projektu rozšíření implementace, vedená v elektronické formě, dostupná na OMI.	Rutinní provoz sklonován (v průběhu roku 2015), je již pouze udržován v archivním režimu. Na některých místních částech byl systém technologicky upraven na platformu MS Windows.	Je nahrazen AIS Gima pro podporu činnosti MMB a UAC v rámci probíhajícího projektu rozšíření implementace. Provozován v "archivním režimu".	Archi OMI (střední podoba)	Interaktivní portál, sekce Dokumenty řízení, Zak. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), Zak. č. 365/2000 Sb., o SVS, Zak. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu, Nařízení vlády č. 495/2004 Sb., vyhláška č. 496/2004 Sb., o elektronickém podpisu, Zak. č. 480/2004 Sb., o některých službách inf. spo., Zak. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.
2	GISMB	GISMB	Systém pro práci s grafickými daty a mapovými podklady.	SVS	TAMAPP spol. s r.o.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	UACRD, AISMB	Katastr nemovitostí	Geografická data typu: Geografická hodnota pole, Správní území, Území graf. Katastrální vlna, Územní mapa podrobného měřítka (MPS), Databáze identifikčních bodů síťové (IDS), Ortofotomapa města Brna, 3D model města, Přehledový mapový list, Historická data, Metodika. Data pro evidenci nemovitého majetku MMB.	Katastr nemovitostí, Centrální mapa, Územní identifikace, Územní plán, evidence nemovitého majetku (NEMO), Koordinace výkonných prací, Pasport geografie a vlny, Pracovníovní, Správní členění, Digitální mapa města Brna, 3D model města, Centrální mapové funkce, Přehled ÚPP a ÚPD, Pasport komunikací, Pasport území, Záborová území, Pasport ÚZP, VLP a ÚSES, Pasport validací s odpady, Pasport státního zveřejnění, Pasport podzemních prostor, Pasport technických sítí, Energetická koncepce, Správa dat.	Itb	aktualiz	Změny v rámci projektu rozvoje GISMB, využívané na AISMB a funkcí de podkladu AISMB.	Interaktivní portál, sekce Dokumenty řízení, Zak. č. 193/2006 Sb., o územ. plánování a staveb, řád.	
3	e-sps	DSS	Správní agenda	SVS	ICZ a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	Modul SSL (CzechPointOffice), JAVLIN - CLOVER ETL	ISDS, CzechPoint	Data správné služby	Výkon správné služby	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu, Vyhl. č. 376/2006 Sb., o postupu kvalifikovaných poskytovatelů certifikačních služeb, Nař. vlády č. 495/2004 Sb., kterým se provádí zákon č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu.	
13	VITA - Stavební úřad	VITA	Systém zajišťující agendu stavebního úřadu.	SVS	VITA software, s.r.o.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	Správní služba	ARES, CSJUS	Stavební řízení	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 183/2006 Sb., stavební zákon		
14	KUKÁTKO	-	Nahrazení do ZR	SVS	AutoCort CZ a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	JAVLIN - CLOVER ETL	neuvodeno	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 111/2000 Sb., o základních registrech		
15	JAVLIN - CLOVER ETL	-	ETL a ESB	SVS	Javelin, a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	ISZR	průmysl pro přístup k datům ISZR, ETL, přil. podíl jaký IDP (integrací datové platformy)	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 111/2000 Sb., o základních registrech, Zak. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů		
16	E-podatelna	E-podatelna	Systém pro zarámcování podání občanských záležitostí elektronickou formou.	SVS	ICZ a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	Správní služba	-	Data elektronických podání	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
17	Evid. veřejných zakázek (interní část)	EVZ	Systém pro interní evidenci VZ	SVS	Software02 a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	SVZ	-	Evid. veřejných zakázek	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
18	Centrální evidence písemných žádostí o informaci	CEZIO	Systém pro evidenci žádostí o poskytnutí informací	SVS	Software02 a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	Správní služba	-	Data k žádostem o informaci	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
19	Centrální evidence stížností a petic	CEZAP	Systém pro evidenci stížností a petic	SVS	Software02 a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	Správní služba	-	Stížnosti a petice	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
20	Evid. veřejných výstupů z SVS	EDV	Systém pro evidenci veřejných výstupů	SVS	Software02 a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Data k veřejným výstupům z SVS	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
21	Centrální registr smluv - Evidence smluv	-	Systém pro evidenci smluv	SVS	MARRES CONSULTING a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Smlouvy	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
22	Výměrný počet odborů	DAWAY	Systém pro výměrný počet	SVS	RadWeb s.r.o.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Data týkající se výměrného počtu	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
23	AIS - Státní občanství	Občan	Systém pro evidenci občanství a státní občanství	SVS	MARRES CONSULTING a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Data týkající se občanství a státní občanství	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
24	Ušední deska s datovým přístupem	SIRIUS	Elektronická ušední deska	SVS	ELIYOT spol. s r.o., Ing. Scion	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
25	Ušední deska s datovým přístupem	e-sps, modul eDESKA	Elektronická ušední deska	SVS	ICZ a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
26	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	EVZ	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	interní zdroj	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
27	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	ZTP	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	interní zdroj	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
28	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	ECJ	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	VARIS BRNO a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
29	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	EDG	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	YAMACO Software, Ing. Janek	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
30	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	EVZ	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	interní zdroj	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
31	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	ZTP	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	interní zdroj	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
32	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	ECJ	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	VARIS BRNO a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
33	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	EDG	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	YAMACO Software, Ing. Janek	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
34	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	EVZ	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	interní zdroj	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
35	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	ZTP	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	interní zdroj	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
36	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	ECJ	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	VARIS BRNO a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
37	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	EDG	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	YAMACO Software, Ing. Janek	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
38	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	EVZ	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	interní zdroj	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
39	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	ZTP	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	interní zdroj	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
40	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	ECJ	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	VARIS BRNO a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
41	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	EDG	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	YAMACO Software, Ing. Janek	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
42	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	EVZ	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	interní zdroj	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
43	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	ZTP	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	interní zdroj	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
44	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	ECJ	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	VARIS BRNO a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
45	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	EDG	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	YAMACO Software, Ing. Janek	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
46	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	EVZ	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	interní zdroj	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
47	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	ZTP	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	interní zdroj	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
48	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	ECJ	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	VARIS BRNO a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
49	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	EDG	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	YAMACO Software, Ing. Janek	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
50	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	EVZ	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	interní zdroj	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
51	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	ZTP	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	interní zdroj	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
52	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	ECJ	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	VARIS BRNO a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
53	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	EDG	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	YAMACO Software, Ing. Janek	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
54	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	EVZ	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	interní zdroj	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
55	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	ZTP	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	interní zdroj	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
56	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	ECJ	Evid. informací o veřejných zakázkách	SVS	VARIS BRNO a.s.	viz PIS Evidence mapku	S+P	OMI, odd. správy IS	MMB	Správa IS	Ing. Dušan Hájek	-	-	Ušední deska	Itb	aktualiz	Itb	Zak. č. 101/2000 Sb., o elektronických podáních, Vyhláška č. 495/2004 Sb., o elektronických podáních, Zak. č. 137/2000 Sb., o veřejných zakázkách		
57	Evid. veřejných zakázek (profil poskytovatele)	EDG	Evid. informací o veřejných zakázkách																	

Č.	Název:	Odůvodnění:	Charakteristika:			Typ IS:			Způsob realizace:		Charakteristika stávajícího stavu řešení/budování:	Specifikace projektu budování IS:				Poznámky:
			data	služby	technika	ISVS	PIS s vazbou na ISVS	PIS bez vazby na ISVS	pořízení	vytvoření		finanční		časová		
												náklady na pořízení	náklady na provoz - roční	zahájení realizace	dokončení realizace	
1	Lokální agendový IS	Účelem je vytvoření jednotné databáze údajů s bezpečně kontrolovanými přístupy. Základní registry obsahují aktuální referenční údaje, pro výkon některých agend je třeba znát i informace o tom, kdy došlo ke změnám údajů. Lokální agendový systém bude uchovávat i další data o obyvatelích, která nejsou součástí základních registrů.	Jednotná databáze údajů o občanech	Platforma pro vykonávání agendových procesů (např. správní řízení)	Viz technická dokumentace k infrastruktuře vedená v elektronické formě, dostupná na OMI.	x			x		Ve fázi implementace	TBD	TBD	TBD	2016	
2	IdM	Správa identit uživatelů a přidělování oprávnění je řešena pomocí ručně vedených evidencí, neprovázaných ani na zdroje informací o uživateli z HR systému, ani na jiné zdroje oprávnění - například na registr RPP. Není přímá vazba ani na role podle organizační struktury úřadu. To komplikuje operativní správu uživatelů s návazností na změnové události a zvyšuje bezpečnostní riziko, vyplývající z neautorizovaného přístupu do aplikací nebo k datům.	Identita uživatelů, přístupová práva	Řízení uživatelských přístupů	Viz technická dokumentace k infrastruktuře vedená v elektronické formě, dostupná na OMI.		x		x		Ukončena první etapa	TBD	TBD	2015	2016	
3	Portál úředníka a občana	Projekt „Aplikační služby portálu“ je zaměřen na poskytování aplikačních služeb v prostředí portálu formou tzv. internetové přepážky. Pro projekt je nezbytné získat součinnost v podobě analýzy legislativy, ze které vyplývá, které služby je možné převést do prostředí portálu. Teprve na základě této analýzy budou identifikovány a prioritizovány vybrané služby a k nim příslušné aplikace, které budou do prostředí portálu převedeny. Vlastní převod služeb představuje vedle technologických úprav rovněž reengineering stávajících aplikací tak, aby byly převedeny z podpory obsluhy úředníka do podoby přímé komunikace s občanem. Projekt tak realizuje cíl 12. Poskytovat služby přes portál úředníka a občana a přispívá ke zvýšení elektronizace služeb veřejné správy.	Data poskytovaná jak interně (portál úředníka), tak externě (portál občana)	Elektronické služby portálu	V současné době se připravuje projektový záměr	x			x		Záměr vyplývá z Informační strategie	TBD	TBD	TBD	TBD	
4	Datové úložiště	Projekt „Datová úložiště“ realizuje především zdrojovou část strategického řetězce otevřenosti a elektronizace služeb, který je postaven na datech plánovaných ukládat v nových datových úložištích. Současně je projekt součástí řetězce ICT infrastruktury, protože přispívá k plánu jejího strategického rozvoje.	Data v rámci DWH, UNED a DES	DWH - datový sklad, UNED - úložiště nestrukturovaných dat, DES - digitální spisovna	V současné době se připravuje projektový záměr		x		x		Záměr vyplývá z Informační strategie	TBD	TBD	TBD	TBD	
5	Business Intelligence	Projekt „Sdílení informatiky v rámci SMB“ je zaměřen na spolupráci mezi MMB a MČ. Realizuje cíle směřující ke sdílení centrálně implementovaných a MČ využívaných aplikací včetně zavedení sdíleného frameworku (kostry) pro miniaplikace postavené na inteligentních formulářích. Projekt zavádí městské standardy a spolupracuje s projektem „Otevřená data“ na vytvoření jejich pilotní verze pro tuto oblast.	Otevřená data (data v rámci sdílených aplikací/služeb)	Služby centrálního sdílení aplikací	V současné době se připravuje projektový záměr		x		x		Záměr vyplývá z Informační strategie	TBD	TBD	TBD	TBD	

Legenda:  
TBD Bude určeno (To Be Determined)

Dlouhodobé cíle kvality					Dlouhodobé požadavky (díličí cíle) kvality					Casový harmonogram pl
Oblast kvality:	Označení cíle kvality:	Název dlouhodobého cíle kvality:	Popis dlouhodobého cíle kvality:	Casový plán naplnění cíle kvality:	Označení požadavku na kvalitu:	Název požadavku:	Popis a činnosti k naplnění požadavku na kvalitu:	Platnost pro IS:	Plánované naplnění požadavku na kvalitu:	Stav naplnění požadavků
Kvalita dat, služeb a technických a programových prostředků (TPP)	CK1	Systém managementu kvality v ISVS	Zavedení systému managementu kvality dat, služeb a TPP ISVS podle požadavků ISO 9001	2018	PK1	Identifikace procesů	Identifikace procesů týkajících se dat, služeb a TPP (včetně vstupů a výstupů) při práci v ISVS.	všechny ISVS	probíhá průběžně	Aktuální
					PK2	Určení odpovědností za procesy	Prokazatelné určení osob odpovědných za kvalitativní požadavky na zajištění procesů při práci v ISVS (vlastníci procesů).	všechny ISVS	probíhá průběžně	Aktuální
					PK3	Monitoring a kontrola	Zavedení monitorování, záznamů, provádění kontrol a ověřování dodržování procesů při práci v ISVS.	všechny ISVS	probíhá průběžně	Aktuální
					PK4	Procesní model	Rozšíření procesního modelování v rámci ISO (9001, 14001, 20000 a 27001).	všechny ISVS	2018	Aktuální (stále se rozvíjí)
					PK5	Obhajoba certifikátu QMS	Obhájení certifikátu QMS podle ČSN EN ISO 9001:2009	všechny ISVS	2016	Aktuální (dozorový audit proběhl 27. 11. 2015)
	CK2	Systém managementu IT služeb	Zavedení systému managementu IT-služeb podle požadavků ISO 20000	2018	PK6	ITSM - Katalog služeb	Vytvoření katalogu služeb – inventarizace dat a možných služeb k jejich využití	všechny ISVS	2017	Aktuální (stále trvá - viz inf. strategie)
					PK7	ITSM - Zavedení IT procesů	Zavedení systému řízení IT-služeb (IT-procesů) v rámci ISO 20000	všechny ISVS	2018	Aktuální (stále trvá - viz inf. strategie)
	CK3	Elektronizace služeb veřejné správy	Komplexní elektronizace služeb umožňující práci s daty uživatelům z úřadu i externím subjektům	2018	PK8	Portál úředníka a občana	Návrh nového webu města a interní portál úředníka.	všechny ISVS	2016	Aktuální
					PK9	Formulářové řešení	Framework postavený na inteligentních formulářích.	všechny ISVS	2017	Aktuální (viz strategie)
					PK10	Řízení přístupu	Řízení uživatelských přístupů, autentizace a autorizace.	všechny ISVS	2016	Aktuální (hotová první etapa)
					PK11	Lokální AIS	Vybudování lokálního AIS	všechny ISVS	2016	Aktuální (ve fázi dokončení, systém otestován, čeká na ohlášení jednotlivých agend na ÚOOÚ MČ)
					PK12	Datová úložiště	DWH - datový sklad, UNED - úložiště nestrukturovaných dat, DES - digitální spisovna	všechny ISVS	2015	Aktuální (viz strategie)
					PK13	Centrálně sdílené aplikace	Identifikace centrálně implementovaných sdílených a MČ využívaných aplikací.	všechny ISVS	2018	Aktuální

Plán kvality			
Činnost:	Odpovědnost:	Perioda:	Výstup:
Stanovení cílů kvality	Vedoucí OMI (odboru městské informatiky)	1x za 5 let	Nový plán kvality
Stanovení požadavků (dílčích cílů) kvality	Vedoucí OMI	1x za 2 roky	Aktualizovaný plán kvality
Realizace cílů a požadavků kvality	Vedoucí OMI	průběžně	Zpráva z interního auditu QMS
Monitorování cílů a požadavků kvality	Vedoucí OMI (n. ustanovený manažer kvality)	průběžně	Zpráva z auditu QMS
Vyhodnocení (přezkoumání) managementu kvality	Vedoucí OMI (n. ustanovený manažer kvality)	1x za 1 rok	Zápis z přezkoumání managementu kvality (1x ročně)

Časový harmonogram plnění cílů kvality				
Označení cíle	Název cíle	Činnosti k naplnění cíle	Datum plánovaného naplnění cíle	Stav naplnění cílů
CK1	Systém managementu kvality v ISVS	Zavedení systému managementu kvality dat, služeb a TPP ISVS podle požadavků ISO 9001	2018	nový cíl (sloučení cílů kvality dat, služeb a TPP)
CK2	Systém managementu IT služeb	Zavedení systému managementu IT-služeb podle požadavků ISO 20000	2018	nový cíl
CK3	Elektronizace služeb veřejné správy	Komplexní elektronizace služeb umožňující práci s daty uživatelům z úřadu i externím subjektům	2018	nový cíl (vyplývající ze Strategie do r. 2018)

Historie cílů kvality 2014				
Časový harmonogram plnění požadavků kvality				
Označení cíle	Název cíle	Činnosti k naplnění cíle	Datum plánovaného naplnění cíle	Stav naplnění cílů
CKD1	Kvalita dat v souladu s ISO 9001	Implementace systému managementu kvality na OMI	2016	sloučen s CK1
CKS1	Kvalita služeb v souladu s ISO 9001	Implementace systému managementu kvality na OMI	2016	sloučen s CK1
CKS2	Kvalita služeb v souladu s ISO 20000	Zavedení systému managementu IT-služeb podle požadavků ISO 20000	2016	sloučen s CK2
CKT1	Kvalita technických a programových prostředků v souladu s ISO 9001	Implementace systému managementu kvality na OMI	2016	sloučen s CK1
CKT2	Komplexní IS	Komplexní IS, umožňující práci s daty uživatelům z úřadu i externím subjektům	2016	sloučen s CK3

Historie požadavků kvality 2014							
Časový harmonogram plnění požadavků kvality							
Označení požadavku	Název požadavku	Činnosti k naplnění požadavku	Datum plánovaného naplnění požadavku	Stav naplnění požadavků	Proverka dodržování požadavku (datum)	Prověřil	Zápis z prověrky
PK-D1	Identifikace procesů nakládání s daty (vč. vstupů a výstupů)	Identifikace procesů nakládání s daty, vstupy a výstupy z procesů, jejich zpracování, ukládání, odpovědných osob, požadavků na kvalitu dat.	2016	Sloučen do PK1	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PK-D2	Zavedení klasifikace dat	Zpracování interní klasifikace dat.	2016	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	
PK-D3	Určení pravomocí a odpovědností za data (zdroje)	Prokazatelné určení osob odpovědných za stanovení požadavků na zdroje (kvalitu dat, přístupu k datům, způsobu zpracování, ukládání, zálohování dat).	2016	Sloučen do PK2	10.12.2015	Vedoucí OMI	
PK-D4	Dokumentace systému	Dokumentace systému kvality (procesů a aktivit do interních normativních aktů - směrnic).	2016	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	
PK-D5	Zavedení monitorování a kontrol	Zavedení monitorování, záznamů, provádění kontrol a ověřování dodržování procesů a postupů při nakládání s daty.	2016	Sloučen do PK3	10.12.2015	Vedoucí OMI	
PK-S1	Identifikace služeb	Specifikace služeb poskytovaných/zajišťovaných prostřednictvím ISVS.	2016	Sloučen do PK6	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PK-S2	Určení pravomocí a odpovědností za služby	Prokazatelné určení osob odpovědných za procesy, kteří stanovují kvalitativní požadavky na zajištění procesů prostřednictvím ISVS.	2016	Sloučen do PK2	10.12.2015	Vedoucí OMI	
PK-S3	Dokumentace systému	Zpracování dokumentace procesů zajišťovaných prostřednictvím ISVS.	2016	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	
PK-S4	Zavedení monitorování a kontrol	Monitoring a vedení kontrolních záznamů o procesech (poskytovaných službách) v požadovaném rozsahu.	2016	Sloučen do PK3	10.12.2015	Vedoucí OMI	
PK-S5	Procesní model	Rozšíření procesního modelování na oblast kvality v rámci ISO 9001, životního prostředí v rámci ISO 14001 a bezpečnosti v rámci ISO 27001 (viz dlouhodobé cíle bezpečnosti).	2021	Sloučen do PK4	10.12.2015	Vedoucí OMI	
PK-S6	Obhajoba certifikátu QMS	Obhájení certifikátu QMS podle ČSN EN ISO 9001:2009	2015	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	Dozorový audit 2015
PK-S8	ITSM	Vytvoření katalogu služeb – inventarizace dat a možných služeb k jejich využití	2015	Sloučen do PK6	10.12.2015	Vedoucí OMI	
PK-S7	ITSM	Zavedení systému řízení IT-služeb	2021	Sloučen do PK7	10.12.2015	Vedoucí OMI	
PK-T1	Identifikace požadavků na technické a programové prostředky ISVS	Požadavky na soulad s normami, standardy, atesty a certifikáty pro výběr vhodných dodavatelů, kteří tyto požadavky splňují, příp. garantují jejich plnění.	2016	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PK-T2	Určení pravomocí a odpovědností za technické a programové prostředky	Prokazatelné určení osob odpovědných za technické a programové prostředky, kteří stanovují požadavky na kvalitu ISVS při zajištění provozu.	2016	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PK-T3	Dokumentace	Zpracování dokumentace technických a programových prostředků (systémová příručka), příp. požadavek dokumentace na dodavatele ISVS.	2016	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PK-T4	Zavedení monitorování a kontrol	Zavedení záznamů, provádění kontrol a ověřování kvality ISVS.	2016	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PK-T5	Portál uživatele	Návrh aplikační architektury a implementace portálu	2016	Sloučen do PK8	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PK-T6	Formulářové řešení	Rozvoj řešení s využitím formulářů, a workflow nad nimi, pro podporu procesů „formulářovými AISy“ v prostředí MOSS (MS Office SharePointServices)	2015	Sloučen do PK9	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PK-T7	Řízení přístupu	Řízení přístupu IdM s vazbou na PK1 (interní certifikační autoritu) pro vydávání certifikátů pro autentizaci a autorizaci přístupu uživatelů	2015	Sloučen do PK10	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PK-T8	Lokální AIS	Vybudování lokálního AIS	2015	Sloučen do PK11	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PK-T9	Datové úložiště	Datové úložiště nestrukturovaných dat	2015	Sloučen do PK12	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PK-T10	Orchestrace IS	Orchestrace provozovaných systémů v návaznosti na integraci komplexního řešení IS města – viz materiál „Návrh globální cílové architektury IT pro MMB“	2015	Sloučen do PK13	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015

Dlouhodobé cíle bezpečnosti					Dlouhodobé požadavky bezpečnosti					Časový harmo
Oblast bezpečnosti:	Označení cíle bezpečnosti :	Název dlouhodobého cíle bezpečnosti:	Popis dlouhodobého cíle bezpečnosti:	Časový plán naplnění cíle bezpečnosti:	Označení požadavku na bezpečnost:	Název požadavku:	Popis a činnosti k naplnění požadavku na bezpečnost:	Platnost pro IS:	Plánované naplnění požadavku na bezpečnost:	Stav naplnění požadavků
Bezpečnost dat, služeb a technických a programových prostředků (TPP)	CB1	Systém managementu bezpečnosti v ISVS	Zavedení systému managementu bezpečnosti dat, služeb a TPP ISVS podle požadavků ISO 27001	2016	PB1	Zavedení IDM	Rízení přístupových oprávnění k informacím a zajištění odpovědnosti za přidělování přístupových práv uživatelů k datům, službám a	všechny ISVS	2016	Aktuální (viz inf. strategie)
				2016	PB2	Audit shody	Identifikace "významných IS" a ověření naplnění požadavků zákona a souvisejících prováděcích právních předpisů.	významné IS	2016	Aktuální (stále trvá)
				2016	PB3	Penetrační testy	Provedení penetračních testů k identifikaci zranitelnosti a ověření odolnosti zvenčí (příp. i zevnitř).	všechny ISVS	2016	Aktuální (stále trvá)
	CB2	Obnova infrastruktury	Obnovit ICT infrastrukturu a odstranit kritická místa infrastruktury	2018	PB4	Obnova infrastruktury a odstranění kritických míst	Zajištění náhradního internetového připojení, náhradní zdroj energie do datových center, posílení ochrany aktiv proti kybernetickým útokům, nahrazení stávající dožívající ICT infrastruktura (servery, pole, FC switche), obnovení telekomunikační infrastruktury.	všechny ISVS	2018	Aktuální (viz inf. strategie)

Plán bezpečnosti			
Činnost:	Odpovědnost:	Perioda:	Výstup:
Stanovení cílů bezpečnosti	Vedoucí OMI (odboru městské informatiky)	1x za 5 let	Nový plán bezpečnosti
Stanovení požadavků bezpečnosti	Vedoucí OMI	1x za 2 roky	Aktualizovaný plán bezpečnosti
Implementace požadavků bezpečnosti	Vedoucí OMI	průběžně	Zápis z interního auditu ISMS
Kontrola dodržování požadavků bezpečnosti	Vedoucí OMI (n. ustanovený bezpečnostní manažer)	průběžně	Zápis z interního auditu ISMS
Vyhodnocení řízení bezpečnosti	Vedoucí OMI (n. ustanovený bezpečnostní manažer)	1x za 1 rok	Zápis z přezkoumání ISMS

Časový harmonogram plnění cílů bezpečnosti				
Označení cíle	Název cíle	Činnosti k naplnění cíle	Datum plánovaného naplnění cíle	Stav naplnění cílů
CB1	Systém managementu bezpečnosti v ISVS	Zavedení systému managementu bezpečnosti dat, služeb a TPP ISVS podle požadavků ISO 27001	2016	nový cíl (sloučení cílů bezpečnosti dat, služeb a TPP a Strategie do r. 2018)
CB2	Obnova infrastruktury	Obnovit ICT infrastrukturu a odstranit kritická místa infrastruktury	2018	nový cíl (vyplývající ze Strategie do r. 2018)

Historie cílů bezpečnosti 2014				
Označení cíle	Název cíle	Činnosti k naplnění cíle	Datum plánovaného naplnění cíle	Stav naplnění cílů
CBD1	Bezpečnost informací v souladu s ISO 27001	Implementace ISMS na OMI dle ISO 27001	2016	sloučen s CB1
CBS1	Bezpečnost služeb v souladu s ISO 27001	Implementace ISMS na OMI dle ISO 27001	2016	sloučen s CB1
CBS2	Soulad s požadavky kybernetického zákona	Plnění požadavků zák. č. 181/2014 Sb.	2016	sloučen s CB1
CBT1	Bezpečnost technických a programových prostředků v souladu s ISO 27001	Implementace ISMS na OMI dle ISO 27001	2016	sloučen s CB2

Historie požadavků bezpečnosti 2014							
Časový harmonogram plnění požadavků bezpečnosti							
Označení požadavku	Název požadavku	Činnosti k naplnění požadavku	Datum plánovaného naplnění požadavku	Stav naplnění požadavků	Prověрка dodržování požadavku	Prověřil	Zápis z prověrky
PB-D1	Dokumentace pro řízení informační bezpečnosti	Zpracování řídicích dokumentů bezpečnosti informací (Bezpečnostní politika a bezp. směrnice)	2016	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PB-D2	Řízení informačních aktiv	Zajištění identifikace, určení vlastníků a ohodnocení informačních aktiv.	2016	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PB-D3	Zavedení IDM	Řízení přístupových oprávnění k informacím a zajištění odpovědnosti za přidělování přístupových práv k datům.	2016	Sloučen do PB1	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PB-D4	Řízení bezpečného nakládání s daty	Zajištění bezpečného ukládání dat v předepsaných úložištích, bezpečné zálohování a archivace dat.	2016	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PB-D5	Klasifikace dat	Zabezpečení citlivých dat při jejich zpracování, přenosu, ukládání a zálohování (autentizace, autorizace, šifrování).	2016	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PB-S1	Omezení přístupu k službám pouze autorizovaným uživatelům	Identifikace služeb a oprávněných uživatelů těchto služeb, omezení/řízení přístupu ke službám poskytovaným/zajišťovaným prostřednictvím ISVS.	2016	Sloučen do PB1	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PB-S2	Zajištění kontinuity služeb	Zajištění spolehlivého výkonu klíčových služeb poskytovaných prostřednictvím ISVS zavedením havarijního plánování.	2016	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PB-D6	Audit shody	Identifikace "významných IS" a ověření naplnění požadavků zákona a souvisejících prováděcích právních předpisů.	2016	Sloučen do PB2	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PB-T1	Analýza rizik	Provedení analýzy rizik systémů, jejichž prostřednictvím jsou zpracovávána data a zajišťovány služby ISVS.	2016	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PB-T2	Penetrační testy	Provedení penetračních testů k identifikaci zranitelnosti a ověření odolnosti zvenčí (příp. i zevnitř).	2016	Sloučen do PB3	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PB-T3	Plán bezpečnosti	Návrh opatření k zajištění bezpečnosti ICT (plán bezpečnosti).	2016	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PB-T4	Havarijní plánování	Tvorba a aktualizace havarijních plánů, plánů zajištění kontinuity a plánů obnovy.	2016	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015
PB-T5	Zabezpečený fyzický přístup k ICT	Zabezpečení fyzického přístupu klíčovým komponentám IT-infrastruktury.	2016	Splněn	10.12.2015	Vedoucí OMI	Vyhodnocení IK 2015

## Požadavek na pořízení ISVS č.

001/2016

*vyplní vedoucí útvaru:*

Autor požadavku (jméno/funkce):	Vedoucí OMI	Datum vznesení požadavku:	2014 (viz dokument "Návrh globální cílové architektury IT do roku 2015")
Požadující útvar:	OMI	Datum požadované realizace:	2015

*vyplní vedoucí útvaru:*

Název/popis požadovaného ISVS:	Lokální agendový IS
Odůvodnění požadavku:	viz Záměr, č. 1
Analýza zdrojů:	viz záznamy z činnosti Projektové kanceláře k LAIS
Analýza výchozího stavu:	viz záznamy z činnosti Projektové kanceláře k LAIS
Požadovaný cílový stav:	viz záznamy z činnosti Projektové kanceláře k LAIS
Požadavky na kvalitu:	viz stávající požadavky na ISVS definované v IK
Požadavky na bezpečnost:	viz stávající požadavky na ISVS definované v IK
Analýza důsledků:	viz Realizační dokument projektu LAIS

*vyplní vedoucí útvaru:*

Činnosti při "Pořizování"	
Požadavky na dokumentaci IS	viz Základací listina projektu - požadavky na technickou dokumentaci a požadavky na bezpečnostní politiku.
Požadavky na oprávnění pro údržbu a změny	viz jednotlivé verze Základací listiny projektu
Požadavky na projektové řízení u dodavatele	Vychází z principů projektového řízení ustaveného v rámci projektu OŘI (viz Základací listina projektu).
Požadavky na testování IS	viz jednotlivé verze Základací listiny projektu a dalších projektových dokumentů.
Podmínky akceptace	viz jednotlivé verze Základací listiny projektu a dalších projektových dokumentů.

*vyplní vedoucí OMI:*

Vyjádření vedoucího OMI:	Vyjádření OMI vychází z koncepcí Informační strategie a souvisejících dokumentů.
Vyjádření manažera kvality:	Vyjádření OMI vychází z koncepcí Informační strategie a souvisejících dokumentů.
Vyjádření bezpečnostního správce:	N/A

*vyplní vedoucí útvaru:*

Požadavek vyplnil (jméno vedoucího útvaru):	Vladimír Halm	Podpis:	
---	---------------	---------	--



Pořizování / vytváření ISVS			
Popis činnosti	Navrhuje (odpovědná osoba):	Schvaluje (odpovědná osoba):	Realizuje (odpovědná osoba):
definování potřeby IS, analýza zdrojů	Vedení OMI (vedoucí odboru a vedoucí jednotlivých oddělení)	Vedoucí OMI (odboru městské informatiky)	Vedení OMI (vedoucí odboru a vedoucí jednotlivých oddělení)
analýza výchozího stavu			
stanovení požadovaného cílového stavu IS			
stanovení požadavků na kvalitu			
stanovení požadavků na bezpečnost			
analýza důsledků			
Činnosti při "Pořizování"	Navrhuje (odpovědná osoba):	Schvaluje (odpovědná osoba):	Realizuje (odpovědná osoba):
požadavky na dokumentaci IS	Vedoucí oddělení správy IS	Vedoucí OMI (odboru městské informatiky)	Projektový tým projektu IDP
požadavky na oprávnění pro údržbu a změny			
požadavky na projektové řízení u dodavatele			
požadavky na testování IS			
podmínky akceptace			

## Požadavek na změnu informační koncepce č. v.

1

Autor požadavku:		Datum přijetí požadavku na změnu IK:	
Požadující útvar:		Datum požadované realizace změny IK:	
Popis změny IK:			
Odůvodnění změny IK:			
Doporučení bezpečnostního správce:			
Požadavek zaevidoval správce IK:		Podpis správce IK:	
Datum schválení požadavku:		Schvalující útvar:	
Osoba odpovědná za schválení:		Podpis osoby odpovědné za schválení:	

Vyhodnocení IK:		
Číslo zápisu:		Datum vyhodnocení:
Vyhodnocení prováděl:		
Poznatky a závěry:		
Přijatá opatření:		
Schválil:		Datum schválení:
Průběh vyhodnocení:	Aktuálnost IK:	
	Soulad s postupy provádění změn:	
	Schválení IK:	
	Náležitosti označení změn:	
	Dostupnost IK:	
	Zneplatnění neaktuální IK:	
	Obsah IK:	
	Postupy při pořizování ISVS:	
	- smluvní zakotvení požadavků	
	- dokumentace procesů při vytváření	
	Postupy při správě ISVS:	
	Soulad s postupy a předpisy financování:	
	Aktualizovaný plán financování:	
	Dodržení časového úseku vyhodnocení:	
	Dostupnost zápisů z minulých hodnocení:	
	Aktualizace IK na základě přijatých opatření:	
Uplatňování přijatých opatření v praxi:		
Účinnost přijatých opatření:		
Hodnocení kvality		
ISVS:		Požadavek kvality:
Vyhodnocování a dodržování:		
Naplňování:		
Hodnocení bezpečnosti		
ISVS:		Požadavek bezpečnosti:
Vyhodnocování a dodržování:		
Naplňování:		