

5.1.6 Část 6 – Docházkový systém MěÚ

Docházkový systém musí splňovat požadavky na následující funkce a vlastnosti:

ID	Požadavek	Splněno Ano/Ne	Popis splnění
1	evidence osob (pracovníků) a identifikačních médií (čipů)	ANO	
2	evidence a vyhodnocování docházky osob (pracovníků)	ANO	
3	evidence pohybu (příchodů a odchodů) osob dle různých evidovaných typů (operací)	ANO	
4	identifikace osob pomocí bezkontaktního média (RFID čipy - k identifikaci není nutný kontakt se snímačem)	ANO	
5	data o průchodech, včetně přesného data a času, budou uloženy v terminálu a přenášeny do centrální software, kde proběhne jejich zpracování a vyhodnocení	ANO	
6	evidence přítomnosti osob na pracovišti	ANO	
7	výpočet odpracované doby dle individuálních nastavení	ANO	
8	umožní vkládat nebo upravovat operace, vkládat docházku ručně (pro případ chyb) pouze pro uživatel s přiděleným oprávněním (veškeré provedené změny budou zvýrazněny tak, aby ruční úprava dat byla zřetelně označena včetně autora změny)	ANO	
9	generování podkladů pro mzdový systém (VEMA)	ANO	
10	docházkový systém bude také možné využívat jako přístupový systém k otevírání dveří, turniketů nebo závor dle definovaných přístupových práv	ANO	
11	evidence návštěv	ANO	

12	centrální správu jednotlivých odborů města, mobilní docházka minimálně následující možnosti nastavení:	ANO	
13	možnost nastavení alespoň 40-ti různých operací pro průchod terminálem	ANO	
14	možné definovat chování pro každou operaci bude při dalším automatizovaném zpracování, způsob zápočtu a zobrazení v přehledových sestavách	ANO	
15	libovolný model pracovní doby pro každého pracovníka	ANO	
16	uživatelsky definované kalendáře a časové složky	ANO	
17	evidence a nastavení svátků v kalendářích	ANO	
18	možnosti nastavení pro schvalování, převádění nebo proplácení přesčasů a příplatků	ANO	
19	plánování absencí a kapacit	ANO	
20	řízení oprávnění a uživatelských rolí k datům (editace, korekce, schvalování) a funkcím	ANO	
21	editor výstupních sestav s možností editace dodaných sestav i vytváření nových sestav (neomezený počet vytvořených sestav)	ANO	
22	možnost tvorby grafů z výstupních sestav	ANO	
23	Minimálně následující výstupní sestavy:		
	<ul style="list-style-type: none"> - docházka osob (pracovníků) – docházková karta - evidence docházky, odchody, příchody aj. změny - využití pracovní doby - měsíční rozpisy - seznamy zaměstnanců - atd. 	ANO	
	Další požadavky:		
24	dodávka musí obsahovat 4 identifikační terminály, které budou instalovány v objektech:	ANO	

	<ul style="list-style-type: none"> • Masarykovo nám. 25 – terminál umístěn ve vstupní hale 1. NP (recepce), zapuštěn ve zdi, zdroj 220-240V se sítí LAN do 20 m; • Masarykovo nám. 50 - terminál umístěn ve vstupním průchodu 1. NP (prostor mezi dveřmi kanceláří SO matřika a odboru dopravní), zapuštěn ve zdi, zdroj 220-240V se sítí LAN do 20 m, • Radniční ulice 95 – terminál umístěn ve vstupní hale 1. NP (vestibul – zapuštěn v panelu ze sádkokartonové desky), zdroj 220-240V se sítí LAN do 20 m, • Kostelní 7 - terminál umístěn ve vstupní hale 1. NP , zavěšeno na zdi, zdroj 220-240V se sítí LAN do 20 m 		
25	dodávka bude obsahovat minimálně 110 kusů identifikačních médií (bezkontaktních RFID čipů)	ANO	
26	aplikace pro centrální zpracování umožňuje provoz ve virtualizovaném prostředí IT infrastruktury města	ANO	
27	aplikace musí být přístupná přes aktuálně podporované verze webových prohlížečů (viz. Požadavky společné pro všechny části)	ANO	
28	dodané řešení musí umožňovat evidenci minimálně 110 osob, nesmí být omezena evidence počtu průchodů (operací) přes terminály	ANO	
29	aplikace nesmí být licenčně omezena na počet evidovaných ani současně pracujících uživatelů	ANO	
30	sw musí umožňovat přidělovat uživatelům oprávnění (role) pro přístup k funkcím a datum dle jejich funkčního zařazení v organizaci	ANO	
31	všechny HW komponenty dodávaného řešení musí komunikovat s centrálním software (aplikací) prostřednictvím LAN	ANO	
32	součástí dodávky bude instalace všech komponent systému potřebných pro správný provoz systému, včetně kabelových a	ANO	

	síťových rozvodů s případným připojením do LAN města		
	Další požadavky na implementaci:		
33	zaškolení administrátorů a uživatelů rozsahu do 16 hodin	ANO	