

## Možnost přímo odpovědět na e-maily z TASu

Pokud jste někdy posílali e-mail v rámci šablony člověku, který není uživatelem TASu (např. při odeslání objednávky dodavateli), určitě jste se setkali s tím, že příjemce nemůže na Váš e-mail jednoduše **odpovědět**. Bylo potřebné Váš e-mail zkopírovat a nastavit jej jako adresáta.

Nyní již máte možnost nastavit, aby se **odpovědi na emaily** z TASu posílaly přímo Vám, do Vaší emailové schránky. K e-mailu můžete přidávat i adresáty do **skryté kopie**.

-VMI-

## Zamezení duplicitního schvalování

Schvalujete denně mnoho případů a některé i vícekrát?

Někdy pro Vás může být generování **opakujících** se úkolů v rámci jednoho případu matoucí, případně úkol můžete opomenout, pokud jeden splníte a následně se Vám vygeneruje další. Typicky se může jednat například o **zadání** objednávky, u které vystupujete i jako schvalovatel dle nastavené schvalovací matice.

V TASu jsme našli řešení pro odstranění tohoto opakovaného schvalování. Pokud případ zadáte či jednou schválíte, každý následující úkol, ve kterém byste měl/a být jako řešitel, bude za Vás **automaticky splněn**. Do procesu schválení bude **zapsána** informace s datem, časem a schvalovacím výrokem. Předpokladem je, že v průběhu workflow nedozná případ žádných změn, to znamená, že automatické splnění Vašeho úkolu bude provedeno nad stejnou podobou případu, kterou jste při prvním splnění úkolu měl/a před sebou.

-OVE-

## Systemové logy pro administrátory

Tentokrát máme novinku i pro **administrátory**. Všechny systémové logy jdou nyní dohledat přímo v TASu, a navíc v nich jde vyhledávat podle kategorie a úrovně dopadu. To znamená, že si můžete například vyhledat všechny chyby, které uživatelům vyskočily při plnění úkolu, nebo třeba záznamy o všech odeslaných e-mailech.

Vše je navíc **barevně** odlišeno a v ložích jde i fulltextově **vyhledávat**. Pomocí logů je možné většinu chyb včas odchytil a urychlí jejich řešení.

-AZN-

Datum	Zpráva	Kategorie	Level	Meta
11.3.2019 14:16:47,281	sync			
11.3.2019 14:16:47,281	Sync end			
11.3.2019 14:16:47,281	syncOVRoles end		info	{proc_id, task_id, event_id}
11.3.2019 14:16:47,281	syncOVRoles() end		info	
11.3.2019 14:16:00,133	syncOVRoles()		info	{count:63016}
11.3.2019 14:16:00,133	syncOVRoles		info	
11.3.2019 14:16:00,133	syncMeetingRoles end		info	
11.3.2019 14:16:00,102	syncMeetingRoles error: Cannot convert undefined or null to object		error	{err":{"stack":"TypeError: Cannot convert undefi
11.3.2019 14:16:00,71	syncMeetingRoles()		info	