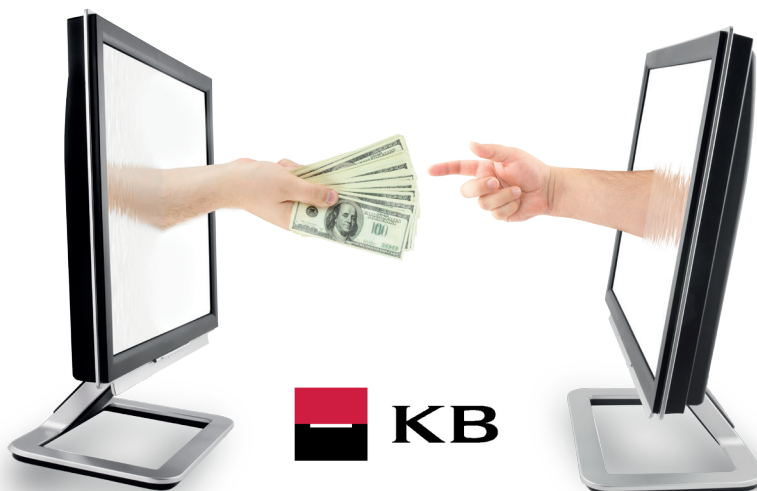


PŘÍMÝ KANÁL DO KOMERČNÍ BANKY

HELIOS Red



Společnost Asseco Solutions, a. s. spolu s Komerční bankou, a. s. pro Vás připravily další možnost, jak urychlit a zjednodušit Vaši práci. Posílání platebních příkazů do banky a stahování bankovních výpisů můžete provádět přímo ze systému HELIOS Red v modulu Bankovní operace, bez nutnosti spouštět další program pro zajištění exportu či importu do banky. Přímý kanál je tak určen především pro jednoduchou a efektivní komunikaci mezi účetním systémem HELIOS Red a bankou.

Provázanost systému HELIOS Red s produktem přímý kanál

Posílání platebních příkazů do banky a stahování bankovních výpisů můžete nyní provádět přímo ze systému HELIOS Red pomocí jednoduché funkce Přímý kanál KB.

Jak služba konkrétně funguje?

V systému HELIOS Red standardně připravíte platební příkazy a pak použitím funkce Přímý kanál KB otevřete okno Přímý kanál. Po zadání Vašeho bezpečnostního hesla se příkazy hromadně odešlou do banky. Pokud bude nutná autorizace dalšími osobami (např. manažerem), příkazy nebudou v bance zrealizovány do okamžiku, než je tato autorizace provedena. Autorizaci je možno provést přímo z kanceláře pomocí služby internetového bankovníctví KB Mojebanka.

V případě stahování bankovních výpisů opět stačí použít příslušnou funkci pro napojení na Přímý kanál KB, zadat heslo a odeslat požadavek. Informace o transakcích se následně stáhnou v přednastaveném formátu přímo do systému HELIOS Red.

Pokud chcete používat aplikaci Přímý kanál v systému HELIOS Red musíte splňovat následující požadavky

- uzavřít smlouvu s Komerční bankou, a. s. o používání služby Přímý kanál + Mojebanka. Bližší informace o službě Přímý

kanál můžete získat na www.mojebanka.cz nebo bezplatně lince 800 111 055

- mít nainstalovaný modul Bankovní operace systému HELIOS Red
- v konfiguraci úlohy Bankovní operace zaškrtnout políčko Používat přímý kanál KB, zadat cestu k aplikaci Přímý kanál KB a nastavit použití služby v konfiguraci příkazů a výpisů u příslušného bankovního účtu.

