# Příprava vlastní šablony v MS Word pro použití v systému KRAB II

Nejprve je nutné vydefinovat položky, které chceme v šabloně použít a pak je nadefinovat do vytvářené šablony. Je tady nutné v šabloně vytvořit nové vlastnosti automaticky plněných polí.

Soubor – vlastnosti – upřesnit vlastnosti



Přepneme se na záložku Vlastní. Nyní můžeme zadávat nové vlastnosti. Přičemž musíme dbát následujících principů:

* Název položky musí obsahovat nejen vlastní název položky v DB ale také příslušný prefix (KOD.KOD\_CJ, COD.COD\_VEC, CUSTOM.ADRESAT\_FIRMA apod.) Vybrané názvy položek včetně prefixů viz příloha „Názvy položek pro přímé použití v šablonách.xlsx“
* V poli Hodnota Word vyžaduje zadán nějaký znak. Který je pak použit jako implicitní hodnota. Doporučujeme zadat něco, co napoví, že položka není napojena nebo není aktualizována. (např. 2x ?, 3x tečka nebo „Nezadáno“ apod.)
* Položka Typ by měla být „Text“

Pokud jsme již vložili všechna pole, která chceme v šabloně použít, viz následující obr.



Můžeme přejít k vlastní tvorbě šablony. Kdy pole vložíme do textu tam, kdy je chceme použít. Viz následující obr.



Máme-li takto připravenou šablonu, musíme ji uložit na disk ve formátu \*.dot nebo \*.dotx. Tu pak budeme vkládat přes administrátorskou agendu do systému KRAB.

Spustíme klienta systému KRAB a máme-li k dispozici administrátorská práva, máme také k dispozici zobrazení administrátorské agendy. Vybereme volbu „Přílohy a šablony“ a přepneme se na záložku „Šablony dokumentů“.



Přes tlačítko „Nový“ založíme novou šablonu. Tím se vytvoří Nový záznam v evidenci šablon viz následující obr.



Přes tlačítko „Načtení šablony“ vložíme námi vytvořenou šablonu.





Nyní musíme vyplnit následující položky:

Popisný název – jedná se o řetězec, pod kterým se šablona bude zobrazovat v následujícím okně.



Značka – řetězec, která se automaticky přidá do vlastností šablony, aby bylo možné snadněji identifikovat ve vlastnostech dokumentu, ze které šablony byl vytvořen.

Aktualizovaná pole šablony – zde se uvedou všechna pole, která jsou v šabloně použita včetně prefixů a mají se aktualizovat. Jednotlivé položky musí být odděleny středníkem. (Např. KOD.KOD\_CJ;KOD.KOD\_EVC;KOD.KOD\_EVC\_BARCODE;COD.COD.VEC;CUSTOM.VEC;CUSTOM.EXT\_CJ;CUSTOM.VLASTNIK\_MAIL;CUSTOM.VLASTNIK.JMENO;CUSTOM.VLASTNIK\_JMENO\_TISK;ADRESAT\_FIRMA;CUSTOM.ADRESAT\_OBEC;CUSTOM.ADRESAT\_ADR\_1;CUSTOM.ADRESAT\_ADR\_2;CUSTOM.ADRESAT\_OSB\_JMENO\_PRINT

Vlastní SQL pro pole šablony – Pole je nutné v okamžiku, kdy v předchozím poli jsou uvedeny položky s prefixem CUSTOM. Pole obsahuje pak řetěz SQL dotazu, kterým se naplní položky CUSTOM. V klauzuli WHERE SQL dotazu musí být uvedena následující podmínka.

WHERE KRB\_OBJ\_DATA.OBJECT\_GUID = ~KOD~

Případně

WHERE KRB\_OBJ\_ITEM.OBJECT\_GUID = ~KOI~

Podle toho, zdali se mají plnit i položky z tabulek KOI nebo COI. Příklad takového dotazu je uveden níže

SELECT TOP (1) KRB\_OBJ\_DATA.OBJECT\_GUID, KRB\_USERS.FIRSTNAME AS VLASTNIK\_JMENO, KRB\_USERS.LASTNAME AS VLASTNIK\_PRIJMENI, KRB\_USERS.FULLNAME AS VLASTNIK\_PLNE\_JMENO,

 KRB\_USERS\_EXT.PRINTNAME AS VLASTNIK\_JMENO\_TISK, KRB\_OBJ\_DATA.KOD\_IU\_CODE + ' ' + KRB\_OBJ\_DATA.KOD\_IU\_TXT AS VLASTNIK\_OJ, KRB\_USERS\_EXT.FUNKCE AS VLASTNIK\_POZICE,

 KRB\_USERS.MAIL AS VLASTNIK\_MAIL, KRB\_USERS.TELEFON AS VLASTNIK\_TEL1, KRB\_USERS.TELEFONHOME AS VLASTNIK\_TEL2, KRB\_USERS.TELEPHONMOBILE AS VLASTNIK\_MOB,

 CUS\_OBJ\_DATA.COD\_VEC AS VEC, CUS\_OBJ\_DATA.COD\_POCET\_LISTU AS POCET\_LISTU, CUS\_OBJ\_DATA.COD\_CJ\_EXT AS EXT\_CJ, GR\_ADRESATI.GRADR\_SUBJEKT\_TXT AS ADRESAT\_FIRMA,

 GR\_ADRESATI.GRADR\_SUBJEKT\_IC AS ADRESAT\_IC, GR\_ADRESATI.GRADR\_EMAIL AS ADRESAT\_EMAIL, GR\_ADRESATI.GRADR\_CISLO\_DS AS ADRESAT\_CISLO\_DS,

 GR\_ADRESATI.GRADR\_ADRESA\_ULICE AS ADRESAT\_ULICE, GR\_ADRESATI.GRADR\_ADRESA\_PSC AS ADRESAT\_PSC, GR\_ADRESATI.GRADR\_ADRESA\_OBEC AS ADRESAT\_OBEC,

 GR\_ADRESATI.GRADR\_ADRESA\_CASTOBCE AS ADRESAT\_CASTOBCE, GR\_ADRESATI.GRADR\_ADRESA\_STAT AS ADRESAT\_STAT, GR\_ADRESATI.GRADR\_ADRESA\_DOPN\_INFO AS ADRESAT\_INFO,

 GR\_ADRESATI.GRADR\_ADRESA\_TXT AS ADRESAT\_ADR\_RAD, GR\_ADRESATI.GRADR\_ADRESA\_TISK AS ADRESAT\_ADR\_PRINT, GR\_ADRESATI.GRADR\_OSLOVENI\_TXT AS ADRESAT\_OSLOVENI,

 GR\_ADRESATI.GRADR\_OSOBA\_JMENO AS ADRESAT\_OSB\_JMENO, GR\_ADRESATI.GRADR\_OSOBA\_JMENOTISK AS ADRESAT\_OSB\_PRN\_NAME,

 GR\_ADRESATI.GRADR\_OSOBA\_FUNKCE AS ADRESAT\_OSB\_POZICE, GR\_ADRESATI.GRADR\_TELEFON AS ADRESAT\_OSB\_TEL, GR\_ADRESATI.GRADR\_ADRESA1 AS ADRESAT\_ADR\_1,

 GR\_ADRESATI.GRADR\_ADRESA2 AS ADRESAT\_ADR\_2, GR\_ADRESATI.GRADR\_ADRESA3 AS ADRESAT\_ADR\_3, GR\_ADRESATI.GRADR\_ADRESA4 AS ADRESAT\_ADR\_4,

 GR\_ADRESATI.GRADR\_ADRESA5 AS ADRESAT\_ADR\_5, GR\_ADRESATI.GRADR\_ADRESA6 AS ADRESAT\_ADR\_6, GR\_ADRESATI.GRADR\_ADRESA7 AS ADRESAT\_ADR\_7,

 GR\_ADRESATI.GRADR\_ADRESA8 AS ADRESAT\_ADR\_8

FROM KRB\_USERS\_EXT INNER JOIN

 KRB\_USERS ON KRB\_USERS\_EXT.USER\_GUID = KRB\_USERS.OBJECT\_GUID INNER JOIN

 KRB\_OBJ\_DATA ON KRB\_USERS.OBJECT\_GUID = KRB\_OBJ\_DATA.KOD\_USER\_A INNER JOIN

 CUS\_OBJ\_DATA ON KRB\_OBJ\_DATA.OBJECT\_GUID = CUS\_OBJ\_DATA.KOD\_OBJECT\_GUID INNER JOIN

 GR\_ADRESATI ON KRB\_OBJ\_DATA.OBJECT\_GUID = GR\_ADRESATI.KOD\_OBJECT\_GUID

WHERE (KRB\_OBJ\_DATA.OBJECT\_GUID = ~KOD~)

Po vyplnění všech polí je třeba údaje uložit přes ikonu „Diskety“

