

Volby do Evropského parlamentu – data za okrsky

stav k: 04.04.2019

Jméno souboru: ept2.xml

xsd: ept2.xsd

Věta T2 (tiskopis T/2)

TYP_FORM	NUMBER (1),
OPRAVA	NUMBER (1),
CHYBA	NUMBER (1),
OKRES	NUMBER (4),
OBEC	NUMBER (6),
OKRSEK	NUMBER (5),
KC_1	NUMBER (1),
VOL_SEZNAM	NUMBER (5),
VYD_OBALKY	NUMBER (4),
ODEVZ_OBAL	NUMBER (4),
PL_HL_CELK	NUMBER (4),
KC_2	NUMBER (5),
ZAKRSTRANA	VARCHAR2 (60)

Věta T2p (Příloha č. 1 k tiskopisu T/2)

TYP_FORM	NUMBER (1),
OPRAVA	NUMBER (1),
CHYBA	NUMBER (1),
OKRES	NUMBER (4),
OBEC	NUMBER (6),
OKRSEK	NUMBER (5),
KC_1	NUMBER (1),
ESTRANA	NUMBER (2),
POC_HLASU	NUMBER (4),
KC_2	NUMBER (4),
HLASY_01	NUMBER (4),
HLASY_02	NUMBER (4),
HLASY_03	NUMBER (4),
HLASY_04	NUMBER (4),
HLASY_05	NUMBER (4),
HLASY_06	NUMBER (4),
HLASY_07	NUMBER (4),
HLASY_08	NUMBER (4),
HLASY_09	NUMBER (4),
HLASY_10	NUMBER (4),
HLASY_11	NUMBER (4),
HLASY_12	NUMBER (4),
HLASY_13	NUMBER (4),
HLASY_14	NUMBER (4),
HLASY_15	NUMBER (4),
HLASY_16	NUMBER (4),
HLASY_17	NUMBER (4),
HLASY_18	NUMBER (4),
HLASY_19	NUMBER (4),
HLASY_20	NUMBER (4),

HLASY_21	NUMBER (4),
HLASY_22	NUMBER (4),
HLASY_23	NUMBER (4),
HLASY_24	NUMBER (4),
HLASY_25	NUMBER (4),
HLASY_26	NUMBER (4),
HLASY_27	NUMBER (4),
HLASY_28	NUMBER (4),
KC_3	NUMBER (8),
KC_4	NUMBER (8),
POSL_KAND	NUMBER (2),
KC_SUM	NUMBER (9)

Popis společné části struktury vět

Věta T2 obsahující údaje odpovídající tiskopisu T/2 ze zápisu komise

TYP_FORM	udává obsah dat ve větě, nabývá následujících hodnot 1 - věta obsahuje data z tiskopisu T/2 (T2) 2 - věta obsahuje data z přílohy č. 1 k tiskopisu T/2 (T2p)
OPRAVA	nabývá hodnot 0 a 1. Hodnota 0 znamená, že zápis přinesený komisí nebyl dodatečně opravován. Hodnota 1 znamená, že v zápise komise byly zjištěny chyby a zápis byl dodatečně opraven na přebíracím místě. Tato položka je nastavována příkazem zpracovatele na pořizovacím PC (zaškrtnutí příslušného políčka) při pořizování nebo opravě dat za volební okrsek. Pokud byl opravován tiskopis T/2 nastavuje se u věty T2. Byla-li opravována příloha č. 1 k tiskopisu T/2, nastavuje se pro příslušnou větu T2p. Z okrskového programu OPRAVA=0 u všech vět.
CHYBA	nabývá hodnot 0 a 1. Hodnota 0 znamená z pohledu kontrol bezchybnou větu. Hodnota 1 znamená větu obsahující některou z chyb
OKRES	kód okresu podle CNUMNUTS, ve kterém se nachází volební okrsek
OBEC	kód obce podle číselníku obcí, ve které se nachází volební okrsek
OKRSEK	číslo volebního okrsku
KC_1	kontrolní číslo 1 = modulo 7 z hodnoty (OKRSEK + 100000 * OBEC)
OBEC	kód obce podle číselníku obcí, ve které se nachází volební okrsek
OKRSEK	číslo volebního okrsku

Popis ke struktuře věty T2

věta obsahující údaje odpovídající tiskopisu T/2 zápisu komise

VOL_SEZNAM	počet osob zapsaných do výpisu ze seznamu voličů celkem
VYD_OBALKY	počet voličů, kterým byly vydány úřední obálky
ODEVZ_OBAL	počet odevzdaných úředních obálek

PL_HL_CELK	počet platných hlasů ve volebním okrsku celkem
KC_2	kontrolní číslo 2 = VOL_SEZNAM + VYD_OBALKY + ODEVZ_OBAL + PL_HL_CELK
ZAKRSTRANA	jednotlivé znaky nabývají hodnot 0 nebo 1, 1 pro stranu zakroužkovanou na tiskopisu T/2 jako stranu, které byl odevzdán alespoň jeden platný hlas. Na i-té pozici je informace o straně s vylosovaným číslem i (i = 1 .. 60).

Popis ke struktuře věty T2p

věta obsahující údaje odpovídající příloze č. 1 k tiskopisu T/2 zápisu komise

ESTRANA	číslo přidělené straně losováním Státní volební komise
POC_HLASU	počet platných hlasů pro tuto stranu
KC_2	kontrolní číslo 2 = ESTRANA + POC_HLASU
HLASY_xx	(xx=01 .. 28, xx je pořadové číslo kandidáta na hlasovacím lístku), počet přednostních hlasů pro kandidáta strany (ESTRANA)
KC_3	kontrolní číslo 3 = $\sum (xx=01..28) (xx * HLASY_xx)$
KC_4	kontrolní číslo 4 = KC_2 + KC_3
POSL_KAND	poslední číslo kandidáta strany, který získal přednostní hlasy
KC_SUM	kontrolní číslo = TYP_FORM + OPRAVA + CHYBA + OKRES + OBEC + OKRSEK + KC_1 + KC_2 + KC_3 + KC_4 + POSL_KAND