

Dátové rozhranie – dávka 530

Popis dávky: informácia o akceptovaní prihlášok na zmenu ZP
Smer: webová služba pre ZP
Typ dávky: 530
Početnosť: mesačne a sumárna dávka 1x ročne
Formát prenosu dát: XML webová služba
Endpoint pre WS: <https://prx.wsudzsk.sk/WS/DataExchange.asmx>
WSDL schéma: [Davka_530.xsd \(Verzia 0.2\)](#)

Zloženie názvu súboru dávky: ZZPP_RRMMDD_hhmmss_TYP.xml

kde: **ZZ** je kód ZP,
PP je kód pobočky ZP (v prípade ústredia ZP sa PP=00),
RR je kalendárny rok vytvorenia dávky,
MM je kalendárny mesiac vytvorenia dávky,
DD je kalendárny deň vytvorenia dávky,
hh je hodina vytvorenia dávky (24 hodinový formát),
mm je minúta vytvorenia dávky,
ss je sekunda vytvorenia dávky,
TYP je 3-miestny kód typu dávky.

(Príklad: 2561_060802_092235_530.xml). Dávka je generovaná ako jeden súbor.

Národné prostredie: UTF - 8

Identifikácia dávky: pomocou hlavičky

Obsah dávky: obsahom dávky sú údaje, ktorých položková skladba aj so špecifikáciou je uvedená v tabuľkách č. 1 – 2 a slúži ako podklad pre XSD schému

Tabuľka č. 1 – hlavička dávky

| P. č. | Názov | Interný názov v XML | Povinnosť | Dĺžka | Typ | Formát/Poznámka |
|-------|------------------------------|----------------------------|-----------|-------|----------|----------------------------------------|
| 1 | Typ dávky | typ_davky | P | 3 | INT | |
| 2 | Kód ZP | kod_zp | P | 2 | INT | |
| 3 | Dátum a čas vytvorenia dávky | datum_cas_vytvorenia_davky | P | 19 | DATETIME | RRRR-MM-DDTHH:MM:SS |
| 4 | Počet záznamov v dávke | pocet_zaznamov | P | 6 | INT | Integer od 0 do 999999 |
| 5 | Charakter dávky | charakter_davky | P | 1 | NVARCHAR | N / O / S |
| 6 | ID opravovanej dávky | id_opravovanej_davky | P1 | 32 | NVARCHAR | |
| 7 | ID dávky | id_davky | P | 32 | NVARCHAR | Unikátny identifikátor dávky |
| 8 | Token | token | P | 36 | GUID | Unikátny identifikátor dávky v IS UDZS |

Vysvetlivky:

Typ dávky:

530

Kód ZP:

podľa číselníka zdravotných poisťovní

Dátum a čas vytvorenia dávky:

rok, mesiac, deň a čas vytvorenia dávky

Počet záznamov v dávke:

udáva sa bez prvého riadku-hlavičky

Charakter dávky:

N – nová mesačná

O – opravná mesačná

S – sumárna

Opravná mesačná dávka sa zasiela ako kompletná dávka,

ktorá nahrádza pôvodnú dávku.

ID dávky:

Unikátny Identifikátor dávky

P – povinný údaj

P1 – položka sa prenáša, ak bola zdrojová dávka 529 opravná dávka (položka „Charakter dávky“ je „O“)

Tabuľka č. 2 - riadok tela dávky

| P. č. | Názov | Interný názov v XML | Povinnosť | Dĺžka | Typ | Formát/Poznámka |
|-------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Poradové číslo záznamu v dávke | pc | P | 6 | INT | Poradové číslo záznamu v dávke od 1-999999 |
| 2 | Meno | meno | P | 1-40 | NVARCHAR | |
| 3 | Priezvisko | priezvisko | P | 1-50 | NVARCHAR | |
| 4 | Rodné číslo | rodne_cislo | P1 | 9-10 | NVARCHAR | Sú povolené iba číslice 0 až 9 |
| 5 | Adresa trvalého pobytu: obec | adresa_tp_obec | P3 | 0-50 | NVARCHAR | Povinné, ak je známe |
| 6 | Ulica - názov | adresa_tp_ulica_nazo v | P3 | 0-50 | NVARCHAR | Povinné, ak je známe |
| 7 | Ulica - číslo | adresa_tp_ulica_cislo | P3 | 0-25 | NVARCHAR | Povinné, ak je známe |
| 8 | PSČ | adresa_tp_psc | P3 | 0-10 | NVARCHAR | Povinné, ak je známe |
| 9 | Krajina kód | krajina_kod_tp | P | 3 | NVARCHAR | Kódy z číselníkov NCZI Kompletná špecifikácia jednotlivých polí je v definícii príslušnej XSD schémy |
| 10 | Kraj kód | kraj_kod_tp | P4 | 5 | NVARCHAR | |
| 11 | Okres kód | okres_kod_tp | P4 | 6 | NVARCHAR | |
| 12 | Obec kód | obec_kod_tp | P4 | 12 | NVARCHAR | |
| 13 | PSČ kód | psc_kod_tp | P4 | 5 | NVARCHAR | |
| 14 | Dátum narodenia | datum_narodenia | P | 10 | DATE | RRRR-MM-DD |
| 15 | BIČ | bic | P1 | 10 | NVARCHAR | XX7XXXYYYY |
| 16 | IDZP | ldzp | P3 | 0-12 | NVARCHAR | |
| 17 | Dátum a čas podania prihlášky | datum_cas_podania_prihlasky | P | 19 | DATETIME | RRRR-MM-DDTHH:MM:SS |
| 18 | Dátum a čas prijatia prihlášky | datum_cas_prijatia_prihlasky | P | 19 | DATETIME | RRRR-MM-DDTHH:MM:SS |
| 19 | Dátum a čas prijatia späťvzatia prihlášky | datum_cas_prijatia_spatvzatia_prihlasky | P2 | 19 | DATETIME | RRRR-MM-DDTHH:MM:SS |
| 20 | Dátum a čas podania späťvzatia prihlášky | datum_cas_podania_spatvzatia_prihlasky | P2 | 19 | DATETIME | RRRR-MM-DDTHH:MM:SS |
| 21 | PCO | pco | P3 | 0-32 | NVARCHAR | Počítačové číslo |

| P. č. | Názov | Interný názov v XML | Povinnosť | Dĺžka | Typ | Formát/Poznámka |
|-------|-----------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-------|----------|--------------------------------------------------------|
| | | | | | | osoby z Registra fyzických osôb MV SR vedené v ZP |
| 22 | Akceptovanie prihlášky | akceptovanie_prihlasky | P | 1 | NVARCHAR | A= akceptovaná prihláška N= neakceptovaná prihláška |
| 23 | Kód dôvodu neakceptácie | kod_dovodu_neakceptacie | P7 | 1-20 | NVARCHAR | napr. 1@3@6 |
| 24 | Kód príslušnej poisťovne | kod_prislusnej_zp | P5 | 2 | INT | |
| 25 | Dátum a čas podania prihlášky v inej ZP | datum_cas_podania_prihlasky_v_inej_zp | P6 | 19 | DATETIME | RRRR-MM-DDTHH:MM:SS |
| 26 | IDCRP | idcrp | P3 | 0-8 | NVARCHAR | |

Vysvetlivky:

- N nepovinný údaj
P povinný údaj
P1 vyplňa sa rodné číslo; ak nie je známe rodné číslo, je povinné vyplnenie BIČ
P2 údaj sa vyplňa, ak bolo podané späťvzatie prihlášky
P3 údaj sa vyplňa, ak je známy
P4 jednoznačné identifikačné kódy z číselníkov NCZI, vyplňajú sa, iba ak sú známe
P5 údaj sa vyplňa, ak je hodnota poľa „**Akceptovanie prihlášky**“ = N a ak je známy
P6 údaj sa vyplňa, ak pole „**Kód dôvodu neakceptácie**“ obsahuje hodnotu „1“
P7 údaj je povinný, ak je hodnota poľa „**Akceptovanie prihlášky**“ = N a môže nadobudnúť hodnoty:
1 - duplicitná prihláška
2 - chyba RČ alebo BIČ
3 - nesúhlasí meno alebo priezvisko s CRP
4 - nie je v CRP
5 - nesúhlasí dátum narodenia
6 - nemá poisťný vzťah
7 - poistený v rovnakej ZP
8 - duplicitný riadok
9 - úmrtie
0 - iný dôvod alebo späťvzatie prihlášky

Položka môže obsahovať viac hodnôt, ktoré sú oddelené znakom „@“ (zavináč).