

T-WIST Pasport zeleně - číselníky (platnost k 1.4.2018)

Číselníky obecné

Aktuální obsah číselníků je v DBF a může se lišit od hodnot zde uvedených.

Červeně jsou v dokumentu vyznačeny změny proti starému datovému modelu

V každém číselníku jsou k dispozici následující pole

POZNAMKA	rozšiřující (upřesňující) poznámka k hodnotám v číselníku
RAZENI	nastavení řazení hodnot v rámci číselníku (1 až n - pokud není vyplněno, řadí se podle abecedy)
VYCHOZI_HODNOTA	možnost nastavit výchozí hodnotu pro zobrazení ve formuláři

U vybraných číselníků je k dispozici pole **BARVA** (zvýraznění prvku v agendě, případně v mapě)
(STAV, INTENZITNÍ TŘÍDA A SPRAVA, UDRZOVATEL)

pz_c_intenzitni_trida	intenzitní třída (číselník)
TID	NAZEV
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5

pz_c_sprava správa prvku (organizace)

aktuální obsah je v DBF

TID	identifikátor záznamu
NAZEV	organizace/příjmení
ADRESA	adresa
ICO	IČO
TELEFON	telefoní číslo
KANCELAR	číslo kanceláře

TID	NAZEV
1	BRNO-STŘED
2	ŽABOVŘESKY
3	KRÁLOVO POLE
4	BRNO-SEVER
5	ŽIDENICE
6	ČERNOVICE
7	BRNO-JIH
8	BOHUNICE
9	STARÝ LÍSKOVEC
10	NOVÝ LÍSKOVEC
11	KOHOUTOVICE
12	JUNDROV
13	BYSTRC
14	KNÍNIČKY
15	KOMÍN
16	MEDLÁNKY
17	ŘEČKOVICE A MOKRÁ HORA
18	MALOMĚŘICE A OBŘANY
19	VINOHRADY
20	LÍŠEŇ
21	SLATINA
22	TUŘANY
23	CHRLICE
24	BOSONOHY
25	ŽEBĚTÍN
26	IVANOVICE
27	JEHNICE
28	OŘEŠÍN

- 29 ÚTĚCHOV
- 30 VEŘEJNÁ ZELEŇ
- 31 BKOM
- 32 SPRÁVA HŘBITOVŮ
- 33 OŽP

pz_c_spravce_majitel správce/majitel prvku
aktuální obsah je v DBF

TID identifikátor záznamu
NAZEV organizace/příjmení
ADRESA adresa
ICO IČO
1 po 1/2 roce
KANCELAR číslo kanceláře

- TID NAZEV
- 1 BRNO-STŘED
- 2 ŽABOVŘESKY
- 3 KRÁLOVO POLE
- 4 BRNO-SEVER
- 5 ŽIDENICE
- 6 ČERNOVICE
- 7 BRNO-JIH
- 8 BOHUNICE
- 9 STARÝ LÍSKOVEC
- 10 NOVÝ LÍSKOVEC
- 11 KOHOUTOVICE
- 12 JUNDROV
- 13 BYSTRČ
- 14 KNÍNIČKY
- 15 KOMÍN
- 16 MEDLÁNKY
- 17 ŘEČKOVICE A MOKRÁ HORA
- 18 MALOMĚŘICE A OBŘANY
- 19 VINOHRADY
- 20 LÍŠEŇ
- 21 SLATINA
- 22 TUŘANY
- 23 CHRVICE
- 24 BOSONOHY
- 25 ŽEBĚTÍN
- 26 IVANOVICE
- 27 JEHNICE
- 28 OŘEŠÍN
- 29 ÚTĚCHOV
- 30 VEŘEJNÁ ZELEŇ
- 31 BKOM
- 32 SPRÁVA HŘBITOVŮ
- 33 OŽP

pz_c_udrzovatel název osoby/organizace zodpovědné za údržbu
aktuální obsah je v DBF

TID identifikátor záznamu
NAZEV organizace/příjmení
ADRESA adresa
ICO IČO
TELEFON telefonní číslo
KANCELAR číslo kanceláře

- TID NAZEV
- 1 Město
- 2 ÚPaS s r.o.
- 3 Tůma servis

- 4 PET group
- 5 ŠIMEK 96, spol. s r.o.
- 6 DVOŘÁK comte, a.s.
- 7 FALKY, spol. s r.o.

pz_c_stav

stav (číselník)

- TID NAZEV
- 1 Stávající
 - 2 Návrh
 - 3 Zrušený

pz_c_presnost

přesnost zaměření prvku

- TID NAZEV
- 1 v terénu "od oka"
 - 2 měřeno na metry
 - 3 ortofoto
 - 4 geodeticky zaměřeno

Číselníky - plochy zeleně

PLOCHYP.SHP - plochy zeleně a k nim navazující číselníky
Aktuální obsah číselníků je v DBF a může se lišit od hodnot zde uvedených.

Červeně jsou v dokumentu vyznačeny změny proti starému datovému modelu

V každém číselníku jsou k dispozici následující pole

POZNAMKA rozšiřující (upřesňující) poznámka k hodnotám v číselníku
RAZENÍ nastavení řazení hodnot v rámci číselníku (1 až n - pokud není vyplněno, řadí se podle abecedy)
VYCHOZI_HODNOTA možnost nastavit výchozí hodnotu pro zobrazení ve formuláři

pz_c_ochrana_pamatky ochrana památek (číselník)

TID NAZEV
1 Památka
2 Archeologické naleziště
3 Památková zóna

pz_c_ochrana_prirody ochrana přírody (číselník)

TID NAZEV
1 Národní park
2 Chráněná krajinná oblast
3 Národní přírodní rezervace
4 Přírodní rezervace
5 Národní přírodní památka
6 Přírodní památka
7 Ochranné pásmo přírodní památky
8 Přírodní park
9 Významný krajinný prvek
1 po 1/2 roce
11 Natura 2000 – Ptačí oblasti

pz_c_omezeni_pristupu_verejnosti omezení přístupu veřejnosti (číselník)

TID NAZEV
1 Neomezeně přístupná plocha
2 Časově omezený přístup
3 Plocha přístupná určité skupině lidí
4 Nepřístupná plocha

pz_c_technicky_stav technický stav plochy (číselník)

TID NAZEV
1 Dobrý
2 Špatný
3 Rekonstrukce

pz_c_druh_zelene druh zeleně (číselník)

TID NAZEV
1 Park
2 Sadovnický upravená plocha zeleně
3 Sídlištní zeleň
4 Hřbitov
5 Botanická zahrada
6 ZOO
7 Arboretum
8 Les
9 Stromořadí, alej
10 Doprovodná zeleň
11 Rozptýlená zeleň
12 Hospodářská zeleň
13 Rudarelizovaná zeleň
14 Zahrada u individuální zástavby
15 Zahrádkářské osady
16 Vyhrazená zeleň
17 Lesopark
18 Krajinná zeleň - ÚSES

Číselníky - biologické prvky

Aktuální obsah číselníků je v DBF a může se lišit od hodnot zde uvedených.

Červeně jsou v dokumentu vyznačeny změny proti starému datovému modelu

V každém číselníku jsou k dispozici následující pole

POZNAMKA	rozšiřující (upřesňující) poznámka k hodnotám v číselníku
RAZENÍ	nastavení řazení hodnot v rámci číselníku (1 až n - pokud není vyplněno, řadí se podle abecedy)
VYCHOZI_HODNOTA	možnost nastavit výchozí hodnotu pro zobrazení ve formuláři

pz_c_vek	věk (číselník)
TID	NAZEV
1	Ml - mladý
2	St - starý
3	1-2

pz_c_svazitost	svazitost (číselník)
TID	NAZEV
1	Svah do 1:5
2	Svah do 1:2
3	Svah do 1:1

pz_c_technologie_udrzby	technologie údržby (číselník)
TID	NAZEV
1	Hnojení
2	Kácení
3	Sázení

pz_c_druh_bio	kód biologických prvků (číselník)		
TID	KOD	NAZEV	JEDNOTKA
67	101	Parkový trávník	m2
5	102	Parterový trávník	m2
6	103	Luční trávník	m2
7	104	Letištní trávník	m2
8	105	Sportovní trávník	m2
9	106	Mokřad	m2
58	107	Bylinný pokryv	m2
10	111	Záhony letniček, ap.	m2
11	112	Záhony trvalek	m2
12	113	Záhony růží	m2
13	114	Záhony vřesovištních rostlin	m2
14	115	Pokryvné výsadby keřů - listnaté	m2
15	116	Pokryvné výsadby keřů - jehličnaté	m2
16	117	Pokryvné výsadby keřů - smíšené	m2
17	118	Rozvolněné skupiny keřů - listnaté	m2
18	119	Rozvolněné skupiny keřů - jehličnaté	m2
19	120	Rozvolněné skupiny keřů - smíšené	m2
20	121	Zapojené skupiny keřů - listnaté	m2
21	122	Zapojené skupiny keřů - jehličnaté	m2
22	123	Zapojené skupiny keřů - smíšené	m2
23	129	Soliterní keře - listnaté	ks
24	130	Soliterní keře - jehličnaté	ks
25	131	Soliterní stromy - listnaté	ks
26	132	Soliterní stromy - jehličnaté	ks
27	133	Stromy ve stromořadí - listnaté	ks
28	134	Stromy ve stromořadí - jehličnaté	ks
64	135	Stromy ve skupině - listnaté	ks
65	136	Stromy ve skupině - jehličnaté	ks
29	137	Stromořadí s podsadbou - trávníku	m2
30	138	Stromořadí s podsadbou - letniček	m2
31	139	Stromořadí s podsadbou - trvalek	m2
32	140	Stromořadí s podsadbou - růží	m2
33	141	Stromořadí s podsadbou - vřesovištních rostlin	m2
34	142	Stromořadí s podsadbou - keřů	m2
59	144	Živé ploty - volně rostlé - smíšené (půdorys)	m2
35	145	Živé ploty - volně rostlé - listnaté (půdorys)	m2

36	146 Živé ploty - volně rostlé - jehličnaté (půdorys)	m2
37	147 Živé ploty - tvarované - listnaté (půdorys)	m2
38	148 Živé ploty - tvarované - jehličnaté (půdorys)	m2
60	149 Živé ploty - tvarované - smíšené (půdorys)	m2
39	150 Popínavé dřeviny	m2
40	155 Zapojené skupiny stromů - listnaté	m2
41	156 Zapojené skupiny stromů - jehličnaté	m2
42	157 Zapojené skupiny stromů - smíšené	m2
43	158 Skupiny stromů list. s podrostem keřů list.	m2
44	159 Skupiny stromů jehl. s podrostem keřů list.	m2
45	160 Skupiny stromů smíš. s podrostem keřů list.	m2
46	161 Skupiny stromů list. s podrostem keřů jehl.	m2
47	162 Skupiny stromů jehl. s podrostem keřů jehl.	m2
48	163 Skupiny stromů smíš. s podrostem keřů jehl.	m2
49	164 Skupiny stromů list. s podrostem keřů smíš.	m2
50	165 Skupiny stromů jehl. s podrostem keřů smíš.	m2
51	166 Skupiny stromů smíš. s podrostem keřů smíš.	m2
61	167 Skupiny stromů - list. - s podrostem - bylinným	m2
62	168 Skupiny stromů - jehl. - s podrostem - bylinným	m2
63	169 Skupiny stromů - smíš. - s podrostem - bylinným	m2
52	170 Skupiny stromů list. s podrostem trávniku	m2
53	171 Skupiny stromů jehl. s podrostem trávniku	m2
54	172 Skupiny stromů smíš. s podrostem trávniku	m2
71	195 Předzahrádky	m2
4	196 Vinice	m2
55	197 Plocha bez vegetačního krytu	m2
56	198 Zeleninové záhony	m2
57	199 Ruderalní porost	m2

Číselníky - technické prvky

Aktuální obsah číselníků je v DBF a může se lišit od hodnot zde uvedených.

Červeně jsou v dokumentu vyznačeny změny proti starému datovému modelu

V každém číselníku jsou k dispozici následující pole

POZNAMKA	rozšiřující (upřesňující) poznámka k hodnotám v číselníku
RAZENI	nastavení řazení hodnot v rámci číselníku (1 až n - pokud není vyplněno, řadí se podle abecedy)
VYCHOZI_HODNOTA	možnost nastavit výchozí hodnotu pro zobrazení ve formuláři

pz_c_zimni_udrzba	zimní údržba (číselník)
TID	NAZEV
1	Nepodléhá zimní službě
2	V zimě uzavřeno
3	V zimě uklíženo jiným správcem
4	V zimě uklíženo
5	Bez povinnosti úklidu

pz_c_druh_prvky kód technických prvků (číselník)

TID	NAZEV	JEDNOTKA
1	201 Cesty a zpevněn. plochy, povrch - dlážděný	m2
2	202 Cesty a zpevněn. plochy, povrch - živičný	m2
3	203 Cesty a zpevněn. plochy, povrch - betonový	m2
4	204 Cesty a zpevněn. plochy, povrch - štěrkový	m2
5	205 Cesty a zpevněn. plochy, povrch - pískový	m2
6	206 Cesty a zpevněn. plochy, povrch - jiný	m2
7	207 Cesty a zpevněn. plochy, povrch - vegetační tvár.	m2
8	208 Cesty a zpevněn. plochy, povrch - mlatový	m2
9	210 Schodiště	m2
10	211 Pískoviště	m2
13	220 Altány	m2
14	221 Přístřešky	m2
15	222 Pergoly	m2
16	223 Toalety	m2
17	224 Psí WC	m2
18	225 Bazény a kašny	m2
19	226 Rybníky	m2
20	227 Vodoteče	m2
21	228 Ostatní vodní plochy	m2
22	231 Hřiště - povrch dlážděný	m2
23	232 Hřiště - povrch živičný	m2
24	233 Hřiště - povrch betonový	m2
25	234 Hřiště - povrch štěrkový	m2
26	235 Hřiště - povrch pískový	m2
27	236 Hřiště - povrch mlatový	m2
28	237 Hřiště - povrch travnatý	m2
29	238 Hřiště - povrch škvárový	m2
30	239 Hřiště - povrch antukový	m2
31	240 Hřiště - povrch umělý	m2

Číselníky - doplňky

Aktuální obsah číselníků je v DBF a může se lišit od hodnot zde uvedených.

Červeně jsou v dokumentu vyznačeny změny proti starému datovému modelu
Všechny ostatní doplňky (vedené ve starém datovém modelu) jsou nyní součástí aplikace Pasport mobiliáře

V každém číselníku jsou k dispozici následující pole

POZNAMKA	rozšiřující (upřesňující) poznámka k hodnotám v číselníku
RAZENI	nastavení řazení hodnot v rámci číselníku (1 až n - pokud není vyplněno, řadí se podle abecedy)
VYCHOZI_HODNOTA	možnost nastavit výchozí hodnotu pro zobrazení ve formuláři

pz_c_druh_doplňky kód doplňků (číselník)

TID	KOD NAZEV	JEDNOTKA
3	301 Mobilní zeleň - krátkodobá výsadba	ks
4	302 Mobilní zeleň - dlouhodobá výsadba	ks
5	303 Mobilní zeleň - jiná	ks
10	312 Obrubníky	m
15	340 Oplocení - dřevěné	m
14	341 Oplocení - pletivo	m
16	342 Oplocení - kovové	m
17	343 Oplocení - zděné	m
39	344 Zídky - betonové	m
40	345 Zídky - zděné	m
41	346 Zídky - kamenné	m
42	347 Zídky - vegetační	m
18	348 Zábradlí	m
47	349 Zídky - dřevěné, palisády	m

Číselníky - Dendrologie

Aktuální obsah číselníků je v DBF a může se lišit od hodnot zde uvedených.

Datový model z velké části respektuje standard AOPK Hodnocení stavu stromů (SPPK A01 001:2015). Pouze u vybraných atributů se z technických důvodů liší Metodika AOPK je rozšířena o atributy specifické pro město Brno. Garantem obsahu těchto specifických atributů je odbor životního prostředí MMB. Význam specifických atributů MMB je definován v tomto dokumentu. Význam atributů AOPK odpovídá metodice Hodnocení stavu stromů

Červeně jsou v dokumentu vyznačeny změny proti starému datovému modelu

V každém číselníku jsou k dispozici následující pole

POZNAMKA	rozšiřující (upřesňující) poznámka k hodnotám v číselníku
RAZENI	nastavení řazení hodnot v rámci číselníku (1 až n - pokud není vyplněno, řadí se podle abecedy)
VYCHOZI_HODNOTA	možnost nastavit výchozí hodnotu pro zobrazení ve formuláři

U vybraných číselníků je k dispozici pole **BARVA** na základě kterého je možné barevně zvýraznit hodnoty v agendě (Vitalita, Zdravotní stav, Stabilita, Provozní bezpečnost)

pz_c_dendrologie_taxon	název taxonu
TID	identifikátor záznamu
nazev	název latinsky
nazev_cz	název česky
DENDROLOGIE_DLOUHOVEKOST_TID (přebírána z číselníku pz_c_dendrologie_dlouhovest)	Věkovost taxonu (číselník)

AOPK	pz_c_dendrologie_dlouhovest	věkovost taxonu (číselník)
	TID	NAZEV
	1	Krátkověká
	2	Středněvěká
	3	Dlouhověstá

Pozn. Věkovost taxonu nebude evidována, protože číselník není jednotný pro celé město Brno. Území spadá do dvou výškových kategorií a není proto možné věkovost jednoznačně přiřadit k taxonům.

MMB	pz_c_dendrologie_kontrola	Interval kontroly
	TID	NAZEV
	1	po 1/2 roce
	2	po 1 roce
	3	po 2-3 letech
	4	po 5 letech
	5	po 10 letech

AOPK	pz_c_dendrologie_fyziologicke_stari	fyziologické stáří
	TID	NAZEV
	1	mladý strom ve fázi aklimatizace
	2	aklimatizovaný mladý strom
	3	dospívající strom
	4	dospělý strom
	5	senescentní strom

AOPK	pz_c_dendrologie_vitalita	vitalita
	TID	NAZEV
	1	výborná až mírně snížená
	2	zřetelně snížená
	3	výrazně snížená
	4	zbytková
	5	suchý strom

AOPK	pz_c_dendrologie_zdravotni_stav	zdravotní stav
	TID	NAZEV
	1	výborný až dobrý
	2	zhoršený

		3 výrazně zhoršený	
		4 silně narušený	
		5 havarijní/rozpadlý strom	
AOPK	pz_c_dendrologie_stabilita	stabilita	
		TID NAZEV	
		1 výborná až dobrá	
		2 zhoršená	
		3 výrazně zhoršená	
		4 silně narušená	
		5 havarijní strom	
MMB	pz_c_dendrologie_perspektiva	perspektiva	
		TID NAZEV	
		1 dlouhodobě perspektivní - nad 10 let	
		2 krátkodobě perspektivní - do 10 let	
		3 neperspektivní - do 5 let	
		4 havarijní dřeviny určené k okamžitému odstranění	
Pozn.	významem odpovídá metodice AOPK místo písmen jsou použity číselné hodnoty (z technických důvodů)		
MMB	pz_c_dendrologie_provozni_bezpecnost	provozní bezpečnost	
		TID NAZEV	
		1 provozně bezpečná dřevina	
		2 dřevina s mírnými defekty	
		3 dřevina s vyvinutými defekty	
		4 dřevina představuje výrazné ohrožení s možností dočasné stabilizace	
		5 havarijní stav dřeviny	
AOPK	pz_c_dendrologie_sadovnicka_hodnota	sadovnická hodnota	
		TID NAZEV	
		1 jedinec velmi hodnotný	
		2 jedinec nadprůměrně hodnotný	
		3 jedinec průměrně hodnotný	
		4 jedinec podprůměrně hodnotný	
		5 jedinec velmi málo hodnotný	
MMB	pz_c_dendrologie_pestebni_opatreni	pěstební opatření	
		pozor na konverzi mezi datovými modely - zkratka je nyní v databázi nahrazena kódem	
		TID	
		1 Kácení	K
		2 Odstranění kotvení, úvazků popř. bandáže kmene	OKT
		3 Ošetření poranění	OP
		4 Ošetření dřeviny proti predátorovi	OPP
		5 Ošetření dutin	OSD
		6 Oprava úvazků/kotvení kmene	OU
		7 Odstranění výmladků na bázi kmene	OVb
		8 Pěstební probírky ve skupinách	PROBIRKY
		9 Bezpečnostní řez	RB
		10 Komparativní (srovnávací řez)	RK
		11 Řez za využití přírodně blízkých metod	RPB
		12 Lokální redukce (z hlediska stavby koruny)	RR-LR
		13 Obvodová redukce koruny (řez stabilizační)	RR-OR
		14 Úprava podchodné/podjezdové výšky	RR-PV
		15 Redukce směrem k překážce	RR-SP
		16 Sezovací řez	RS
		17 Řez tvarovací - na čípek	RT-CP
		18 Řez tvarovací - na hlavu	RT-HL
		19 Výchovný řez	RV
		20 Zdravotní řez	RZ
		21 Zapěstování koruny	RZK
		22 Řez tvarovací - živých plotů a stěn	RZ-PP
		23 Tahové zkoušky	TAH
		24 Vazba dynamická	VD
		25 Vazba statická	VS
		26 Znovuzapěstování z pařezového výmladku	ZZ-PV
		27 Znovuzapěstování sekundární koruny	ZZ-SK

28	Odstranění náletů	ON
29	Odstranění porostu	OP
30	Kácení v ochranném pásmu památného stromu	K-OP
31	Zamulčování stanoviště památného stromu	MULC
32	Vizuální kontrola vazby	VKV

MMB	pz_c_dendrologie_nalehavost_zasahu	naléhavost údržby
		TID NAZEV
		1 havarijní, vyžaduje okamžitý zásah
		2 nejvyšší prioritá ošetření
		3 střední prioritá ošetření
		4 výhledově ošetřit

Pozn. číselníku podle AOPK se nelze přizpůsobit z technických důvodů(hodnota "0" v číselníku u nejnáléhavějších zásahů)

MMB	pz_c_dendrologie_opakovani_zasahu	Opakování opatření
		TID NAZEV
		1 bez opakování
		2 každoročně
		3 po 2 až 5 letech
		4 po více než 5 letech

MMB	pz_c_dendrologie_vazba	vazba
		TID NAZEV
		1 NE
		2 ANO

MMB	pz_c_dendrologie_zpracovatel aktuální obsah je v DBF	zpracovatel inventarizace zeleně
	TID	identifikátor záznamu
	NAZEV	organizace/příjmení
	ADRESA	adresa
	ICO	IČO
	TELEFON	telefoní číslo
	KANCELAR	číslo kanceláře

AOPK	pz_c_dendrologie_cil_padu	hodnota cíle pádu
		TID NAZEV
		1 nízká
		2 střední
		3 vysoká
		4 velmi vysoká

Číselníky - památné stromy

Aktuální obsah číselníků je v DBF a může se lišit od hodnot zde uvedených.

V každém číselníku jsou k dispozici následující pole

POZNAMKA	rozšiřující (upřesňující) poznámka k hodnotám v číselníku
RAZENI	nastavení řazení hodnot v rámci číselníku (1 až n - pokud není vyplněno, řadí se podle abecedy)
VYCHOZI_HODNOTA	možnost nastavit výchozí hodnotu pro zobrazení ve formuláři

TID NAZEV

- 1 Ze zákona
- 2 Zvláště vyhlášené