Tablatery

Az atlathatosag miatt az N:M kapcsolatok letrejovo kapcsolotablajat nem az EK-ban megadott neven jeloltem, hanem egy beszedesebben. Elotte jeleztem viszont hogy mikent neveztem az EK-ban a kapcsolatot

Egyedek

1. Szemely

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
ı	ID	INT	11	A szemely azonositoja
N	Vezeteknev	VARCHAR	2000 karakter	A szemely vezetekneve
N	Keresztnev	VARCHAR	2000 karakter	A szemely keresztneve
N	Utonev	VARCHAR	2000 karakter	A szemely utoneve
N	VezetekesTel	VARCHAR	15 karakter	A szemely vezetekes telefonszama
N	MobilTel	VARCHAR	15 karakter	A szemely mobil telefonszama
N	Email	VARCHAR	254 karakter	A szemely email cime
N	IRSZ	SMALLINT	4	A szemely iranyitoszama
N	Varos	VARCHAR	32 karakter	A szemely altal megadott varos
N	KozteruletNeve	VARCHAR	48 karakter	A szemely altal megadott kozterulet neve
N	KozteruletJellege	VARCHAR	48 karakter	A szemely altal megadott kozterulet tipus (pl. utca, ter, ut, stb.)
N	Hazszam	INT	nem korlatozom	A szemely altal megadott hazszam
N	Epulet	VARCHAR	48 karakter	A szemely altal megadott epulet

2. RendszeresUt

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
I	ID	INT	nem korlatozom	A rendszeres ut azonositoja
N	IndVaros	VARCHAR	32 karakter	A rendszeres ut indulo varosa
N	ErkVaros	VARCHAR	32 karakter	A rendszeres ut erkezesi varosa
	•	·	·	_

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
N	IndDatum	DATE	nem korlatozom	A rendszeres ut indulasi datuma
N	ErkDatum	DATE	nem korlatozom	A rendszeres ut erkezesi datuma
N	IndIdo	TIME	nem korlatozom	A rendszeres ut indulasi ideje
N	Erkldo	TIME	nem korlatozom	A rendszeres ut erkezesi ideje
N	HetiRendszeresseg	TINYINT	255	A rendszeres ut heti rendszeressege
N	Hely	TINYINT	255	A ferohelyek szama

3. Napok

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
I	ID	INT	nem korlatozom	A nap azonositoja
N	Nap	VARCHAR	9	A nap neve

4. Ut

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
I	ID	INT	nem korlatozom	Az ut azonositoja
N	Indulas	DATETIME	nem korlatozom	Az ut indulo varosa
N	Erkezes	DATETIME	nem korlatozom	Az ut erkezo varosa
N	Surgos	TINYINT(1)	0/1	Surgosseg jelzese
N	Allapot	VARCHAR	2000 karakter	Allapot
N	AtadoSzemely	VARCHAR	6100 karakter	Az atado szemely neve
N	AtvevoSzemely	VARCHAR	6100 karakter	Az atvevo szemely neve

5. Szallitas

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes	
1	ID	INT	nem korlatozom	Az ut azonositoja	
N	Szakasz	TINYINT(2)	32	Az ut aktualis szakasza	
N	Allapot	VARCHAR	100 karakter	Allapot	

6. Allomas

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
I	ID	INT	nem korlatozom	Az allomas azonositoja

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
N	IRSZ	SMALLINT	9000	Az allomas iranyitoszama
N	Varos	VARCHAR	32 karakter	Az allomas varosa
N	KozteruletNeve	VARCHAR	48 karakter	Az allomashoz megadott kozterulet neve
N	KozteruletJellege	VARCHAR	48 karakter	Az allomashoz megadott kozterulet tipusa (pl. utca, ter, ut, stb.)
N	Hazszam	INT	nem korlatozom	Az allomashoz megadott hazszam
N	Epulet	VARCHAR	2000 karakter	Az allomashoz megadott epulet
N	KoordSz	DOUBLE	nem korlatozom	Az allomas szelessegi koordinataja
N	KoordH	DOUBLE	nem korlatozom	Az allomas hosszusagi koordinataja

7. Allat

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
I	ID	INT	nem korlatozom	Az allat azonositoja
N	Faj	VARCHAR	9000 karakter	Az allatfaj megnevezese
N	HordozoSz	SMALLINT	nem korlatozom	A hordozo szelessege
N	HordozoM	SMALLINT	nem korlatozom	A hordozo magassaga
N	HordozoH	SMALLINT	nem korlatozom	A hordozo hosszusaga
N	Veszelyes	TINYINT(1)	0/1	Az allat(ok) veszelyes(ek)-e
N	Sulyos	TINYINT(1)	0/1	Az allat(ok) allapota sulyos-e
N	EgyedSzam	TINYINT	nem korlatozom	A szallitando egyedek szama

8. Jog

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
I	ID	INT	nem korlatozom	A jog azonositoja
N	Nev	VARCHAR	9000 karakter	A jog megnevezese

9. Jelszo

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
ı	ID	INT	nem korlatozom	A jelszo azonositoja
N	Hash	VARCHAR	nem korlatozom	A jelszo hash

N:M kapcsolatok

1. RendszeresUtNapok

	Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
•	I	RendszeresUtID	INT	nem korlatozom	A rendszeres ut azonositoja
•	I	NapokID	INT	nem korlatozom	A nap azonositoja

2. SzemelyekUtjai

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
1	SzemelyID	INT	nem korlatozom	A szemely azonositoja
1	RendszeresUtID	INT	nem korlatozom	A rendszeres ut azonositoja

3. SzemelyUt

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
I	UtID	INT	nem korlatozom	Az ut azonositoja
1	SzemelyID	INT	nem korlatozom	A szemely azonositoja

4. AllatUton

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
I	UtID	INT	nem korlatozom	Az ut azonositoja
1	AllatID	INT	nem korlatozom	Az allat azonositoja

5. SzemelyJog

	Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
•	1	SzemelyID	INT	nem korlatozom	A szemely azonositoja
•	1	JogID	INT	nem korlatozom	A jog azonositoja

6. AllatSzallitas

_	Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
	1	UtID	INT	nem korlatozom	Az ut azonositoja

Kulcs	Nev	Adattipus	Limit	Megjegyzes
I	AllatID	INT	nem korlatozom	Az allat azonositoja