

AZ E-KÖZMŰ TÁJÉKOZTATÓ RENDSZER ADATSZOLGÁLTATÁSÁNAK MŰSZAKI KÖVETELMÉNYEI

4. Villamos-hálózatok publikálendő objektumtípusai és tulajdonságai

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J				
1.	Réteg			Attribútum adatok				Jelkulcs						
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnev	Adattípus	Értékkészlet	objektum megjelenítés módja	objektum alapszíne					
3.	Metaadat			adat neve	M_ADATNEV	CHAR(100)	közműhálózat vonatkozó elemének megnevezése	minden objektumhoz kötött alapinformáció						
4.				szolgáltató	M_SZOLG	CHAR(100)	e-közmű adatszolgáltató neve							
5.				adat létrejöttének dátuma	M_LETDATUM	CHAR(8)	vezeték bemérésének vagy térinformatikai adatának létrejöttének időpontja, ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉ-HH-NN)							
6.				adat vonatkozási dátuma	M_VONDATUM	CHAR(8)	vezeték megvalósulási időpontja							
7.				méretarány (1:xy)	M_MA	NUMERIC(10,0)								
8.				adatelőállítás módja	M_ADATEMOD	CHAR(1)	1			nyíltárkos mérés				
9.							2			utólagos méréssel közvetlenül				
10.							3			meglévő állományból szerkesztéssel, utólagos beméréssel korrigált				
11.							4			meglévő állományból szerkesztéssel				
12.				adatszolgáltatási szint	M_SZINT	CHAR(1)	1			tájékoztatósi				
13.							2			kivitelezési				
14.							3			tervezési				
15.				vetület	M_VETULET	CHAR(1)	1			EOV				
16.							2			EOV-ba konvertált				
17.				Alapadat			használat szüneteltetése			A_HASZSZUN	CHAR(1)	X 1=igen, 0=nem		
18.							megszűnés dátuma			A_MEGSZDAT	CHAR(8)	ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉ-HH-NN)		
19.	üzemeltető neve	A_UZEMNEV	CHAR(100)											
20.	tulajdonos [1...n] neve	A_TULNEV[1...n]	CHAR(100)											
21.	szolgáltatói engedélyes [1..n] neve	A_ENGNEV[1...n]	CHAR(100)											
22.	vezetékszakasz hossza (m)	A_VEZHOSZ	NUMERIC(12,2)											
23.	EL1	Vezeték	Vonal	hálózati hierarchiában betöltött funkció	V_HALOFUNK	CHAR(1)	1	átviteli	meglévő	PIROS HTML:FF0000 R:255 G:0 B:0				
24.							2	elosztó						
25.							3	közvetlen						
26.							4	termelői						
27.							5	magáncélú						
28.							6	közvilágítás						
29.				elhelyezkedés módja, jellege	V_ELHMOD	CHAR(1)	1	szabadvezeték						
30.							2	földkábel						
31.							1	KÖF						
32.	szállítás módja (feszültség szint)	V_SZALLMOD	CHAR(1)	2	KIF									
33.				3	NAF									