

AZ E-KÖZMŰ TÁJÉKOZTATÓ RENDSZER ADATSZOLGÁLTATÁSÁNAK MŰSZAKI KÖVETELMÉNYEI

1. Hírközlési hálózatok publikálható objektumai és attribútumaik

	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.	HI1	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 nyiltárcos bemérés				
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 EOVS				
16.							2 EOVS-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.	HI1	Vezeték	Vonal	szállított közeg	V_SZALLKOZ	CHAR(1)	1 vezetékes hírközlés	meglévő	ZÖLD HTML:008000 R:0 G:128 B:0		
24.							2 távtápláló				
25.							3 egyéb (jelző, ipari)				
26.				hálózati hierarchiában betöltött funkció	V_HALOFUNK	CHAR(1)	1 országos (gerinc-) hálózat				
27.							2 regionális szerepű (körzet-) hálózat				
28.							3 helyi (elosztó) hálózat				
29.							4 helyi (előfizetői) hálózat				
30.				elhelyezkedésének módja, jellege	V_ELHMOD	CHAR(1)	1 föld feletti				
31.	2 föld alatti										
32.	3 alépitményben										