

## Údaje potrebné na výpočet cien za využitie hydroenergetického potenciálu, za odber povrchových vôd a za odber energetickej vody

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

	PRHP (euro/MWh)	Váž. priemer cien (euro/MWh)	HEP			MPV (euro/m <sup>3</sup> )	MEV (euro/1 000 m <sup>3</sup> )
			M 1 od 100 – 1 000 kW (euro/MWh)	M 2 od 1 001 – 10 000 kW (euro/MWh)	M 3 nad 10 000 kW (euro/MWh)		
Rok t							
Rok t-1							
Rok t-2							

	DME (MWh)	Z toho			QPV (m <sup>3</sup> )	QEV (tisíc m <sup>3</sup> )
		DME 1 (MWh)	DME 2 (MWh)	DME 3 (MWh)		
Rok t						
Rok t-1						
Rok t-2						

V riadku „Rok t“ sa uvedú plánované údaje, v riadku „Rok t-1“ spolu skutočné údaje za január až jún v roku t-1 a plánované údaje za júl až december v roku t-1 a v riadku „Rok t-2“ skutočné údaje.

### Vysvetlivky:

PRHP – priemerná cena za využitie hydroenergetického potenciálu v eurách na jednotku dodanej mechanickej energie,

Vážený priemer cien – vážený priemer všetkých maximálnych cien v eurách prepočítaný na jednotku dodanej mechanickej energie,

HEP – hydroenergetický potenciál vodného toku,

M 1 až M 3 pod HEP – maximálne ceny v eurách podľa skupín užívateľov hydroenergetického potenciálu,

MPV – maximálna cena za odber povrchových vôd v eurách na objemovú jednotku,

MEV – maximálna cena za odber energetickej vody v eurách na objemovú jednotku,

DME – množstvo dodanej mechanickej energie v jednotkách množstva mechanickej energie,

DME 1, DME 2, DME 3 – množstvo dodanej mechanickej energie v jednotkách množstva mechanickej energie zodpovedajúce určeným skupinám užívateľov hydroenergetického potenciálu vodného toku,

QPV – množstvo odobratých povrchových vôd v objemových jednotkách,

QEV – množstvo odobratej energetickej vody v objemových jednotkách.

Vypracoval (meno, priezvisko, funkcia):

Schválil (meno, priezvisko, funkcia):

Dátum: