



V sobotu 22. listopadu se v Náchodě konalo historicky první referendum. O využití areálu po bývalé Tepně přišlo hlasovat 2 255 lidí, což představuje 13,7 procenta oprávněných voličů. 86 procent z nich přitom připravovanou výstavbu hypermarketu odmítlo. Výsledek referenda není tak pro město závazný. Aby bylo referendum platné, muselo by přijít 35 procent voličů.

{jathumbnail off}

Na základě předložení tzv. bezvadného návrhu členy přípravného výboru rozhodlo Zastupitelstvo města Náchoda 22. září 2014 o jeho vyhlášení. V celkem 25 okrscích, které byly shodné jako v případě ostatních typů voleb, se hlasovalo od 8 do 20 hodin. Na zajištění referenda se podílelo celkem 111 osob (100 členů okrskových komisí, šest členů místní komise v budově radnice a pět osob, které zajišťovaly průběh referenda po technické stránce).

Aby referendum bylo platné, stanovuje zákon nutnou účast alespoň 35 % oprávněných osob, což v případě Náchoda představuje celkem 5771 osob. Pro závaznost rozhodnutí v místním referendu bylo třeba, aby v Náchodě hlasovalo "pro" celkem 4122 osob.

Výsledky hlasování:

Celkem se zúčastnilo 2255 osob, tj. 13,67 % oprávněných osob.

Celkový počet všech platných hlasů (tj. ANO, NE a ZDRŽEL SE) činil v obou otázkách shodně - 2243.

Hlasování v otázce č. 1:

"Souhlasíte s tím, aby Město Náchod v areálu bývalé Tepny (st. p. č. 2190/1, 338/1, 2188, 1974/1, 2187 a 403/4 v katastrálním území Náchod) odkoupilo všechny pozemky, a to maximálně za cenu v místě a čase obvyklou s tím, že tuto cenu stanoví nezávislý certifikovaný odhadce, na kterém se shodne prodávající i kupující strana."

ANO - 1957

NE - 226

ZDRŽEL SE - 60

Hlasování v otázce č. 2:

Otázka č. 2: "Souhlasíte s tím, aby Město Náchod v areálu bývalé Tepny (st. p. č. 2190/1, 338/1, 2188, 1974/1, 2187 a 403/4 v katastrálním území Náchod) trvalo v územním řízení na dodržení stávajícího územního plánu a jeho Souhrnné průvodní zprávy, zejména na smíšeném rázu území a blokové zástavbě s tradičním systémem ulic."

ANO - 1916

NE - 225

ZDRŽEL SE - 102