

AKTUALIZACE k roku 2007

**CZ011.3100.1100.0001
.0001.25****Praha
Přední Kopanina**identifikační číslo obce 80138
kód obce 80100**PODKLADY**

1. Územní plán hl. města Prahy, schválený usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č.10/05 ze dne 9.9.1999
2. Lexikon hl. m. Prahy 2001, ČSÚ Český statistický úřad
3. Koncepční model distribučního systému zásobování vodou hl. m. Prahy, Hydroprojekt CZ a.s., Ing. Drbohlav
4. GIS, zpracovaný PVK a IMIP, stav 04/2003 a 06/2003
5. Generel odvodnění hlavního města Prahy, Hydroprojekt CZ a.s., Hydroinform a.s.
6. Dopis z Magistrátu hlavního města Prahy – odbor městského investora, 22.10.2003
7. Dopis z Magistrátu hlavního města Prahy – odbor městského investora, 15.12.2003
8. Dopis MÚ Praha – Přední Kopanina, 7.5.2003
9. Dopis Hydroprojektu CZ a.s. Praha ze dne 23.5.2003 firmě 1. Vodohospodářská společnost s.r.o. Roztoky u Prahy

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Městská část **Praha - Přední Kopanina** (280 – 355 m n. m.) byla k Praze připojena v roce 1974, první zpráva o vsi je z r.1285.

V městské části je zástavba rodinných domů.

Na území Prahy – Přední Kopaniny je přiměřená občanská a technické vybavenost a mají zde sídla další podnikatelské subjekty.

Území městské části Praha – Přední Kopanina odvodňuje Kopaninský potok.

VODOVODY – ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V Městské části Praha – Přední Kopanina, území je vymezené povodím ČOV Přední Kopanina, v současné době vodovod provozuje a spravuje 1.Vodohospodářská spol.s r.o Roztoky.

Pitná voda je pro vodovod přebírána z pražského vodovodu v odběrném místě 816-43,45.

AKTUALIZACE k roku 2007

Zpracovatelům „Plánu rozvoje“ se nepodařilo od provozovatele vodovodu zjistit bližší informace o stávající vodovodní síti.

xxxxxx

Doporučujeme vodovod přepojit na nové zásobní pásmo č.703 Pražského distribučního systému podle studie Koncepční model distribučního systému.

V souladu s územním plánem navrhujeme rozšíření vodovodní sítě na rozvojových plochách.

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Území městské části Praha – Přední Kopanina má vybudovanou kanalizační síť na části území. Zbývající zástavba má vybudované bezodtoké jímky, které jsou vyvážené.

Zpracovatelům „Plánu rozvoje“ se nepodařilo od provozovatele kanalizace zjistit bližší informace o stávající kanalizační síti.

Kanalizace je svedena do čistírny odpadních vod. Jedná se o mechanicko – biologickou čistírnu. Protože se nepodařilo získat od provozovatele ČOV aktuální údaje uvádíme údaje z Generelu odvodnění hlavního města Prahy z roku 1999.

Čistírna se skládá ze stíraných česlí, lapáku písku, oxidačního příkopu OP 100, dosazovací nádrže DN 480, kalojemu. Kal je likvidován odvozem.

Parametry čistírny projektované:

Počet EO (dle BSK₅) = 585

Parametry čistírny skutečné (rok 1998) : Q = 32,9 m³/den
BSK₅ = 15,6 mg/l
CHSK = 41 mg/l
NL = 17 mg/l

xxxxxx

V souladu s územním plánem navrhujeme rozšíření kanalizační sítě na rozvojových plochách. Dále je navržena intenzifikace a zvýšení kapacity ČOV.