



Obec Krnsko

Krnsko 41, 294 31 Krnsko
Kraj Středočeský, okres Mladá Boleslav

IČ: 00238155, ID datové schránky: dj7bdcf
Tel.: 326 723 164, e-mail: obec@krnsko.cz
Bankovní spojení: 286204382/0300

Žadatel: █████ Čapek
Adresa: █████ 110 00 Praha
Odpověď na dotaz ze dne: 07. 10. 2024

Odpověď k žádosti o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

Dne 07. 10. 2024 podal žadatel datovou schránkou **žádost č. 6** na obecní úřad Krnsko, řazenou pod č.j. **OUKRN/728/2024**

V souladu s ustanovením §14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, tímto níže tuto informaci předkládáme.

- K bodu 1 žádosti (Znovu žádám o zaslání zprávy od Ing. Zlatníkové na jejímž základě citujete údaje o vodovodní síti v Krnsku) uvádíme a současně zasíláme vyjádření projekční kanceláře Ing. Simony Kousalové Zlatníkové:

Jak bylo avizováno v předchozích dotazech, žádná kompletní Technická zpráva neexistuje. K dispozici jsou dílčí objednané výstupy, které vznikly po pasportu vodovodu v obci, a která navrhuje různá možná řešení v různých oblastech na základě zjištěných informací a slouží pro rozhodování budoucích kroků zastupitelstva v jednotlivých oblastech.

Na totéž se opět ptáte v žádosti č. 7 z 08. 10. 2024, kdy vám budou tyto výstupy poskytnuty.

Zmíněné výstupy jsou postaveny na datech z roku 2022, proto projekční kancelář upravila pro účel této žádosti č.6, podklady pro rok 2024.

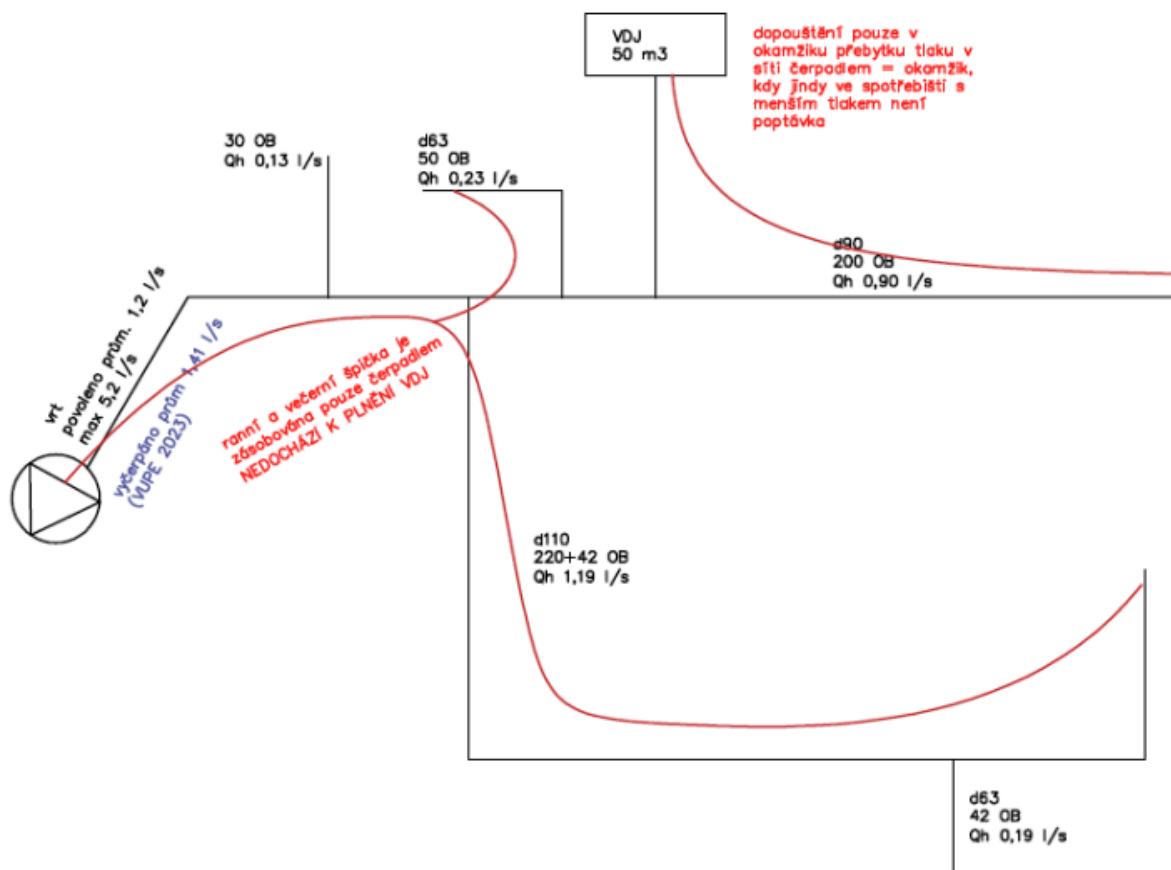
Viz níže...

V tabulce se nachází:

- aktuální propočet spotřeby vody na rok 2024
- kdy aktualizovaná potřeba vody pro celkem 542 obyvatel, vychází nyní na 81,36 m³/den

	m3/R	počet Krnsko	součet	poznámka
I. BYTOVÝ FOND				
1. na jednoho obyvatele bytu s tekoucí studenou vodou mimo byt za rok	15	38	570	zahrádky
3. na jednoho obyvatele bytu s tekoucí teplou vodou (teplá voda na kohoutku) za rok	35	542	18970	stáv.poččet Krnsko (ČSÚ 503 ob.) + 39 Jizerní Vtelnó
II. VEŘEJNÉ BUDOVOVY, ŠKOLY				
5. WC, umyvadla a tekoucí teplá voda	14	1	14	
8. WC a tekoucí teplá voda	5	135	675	
9. WC, umyvadla a tekoucí teplá voda	8	53	424	
III. HOTELY, UBYTOVNY, PENZIONY				
hotely a penziony				
11. většina pokojů má WC a koupelnu s tekoucí teplou vodou	45	90	4050	
15. většina pokojů má WC a koupelnu s tekoucí teplou vodou	25	60	1500	
19. vaření jídla, mytí nádobí, vybavení WC, umyvadla	8	248	1984	
IV. ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ				
21. zdravotnická střediska, ambulatoria, ordinace na jednoho pracovníka	18	10	180	
24. ošetřovaná osoba=na 1 vyšetřovanou osobu v denním průměru za rok	2	20	40	
V. KULTURNÍ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ				
multikina, samostatná kina a divadla s celoročním provozem při plné obsazenosti				
30. na jednoho stálého pracovníka za rok	14	1	14	
31. na jednoho návštěvníka v denním průměru za rok	2	0	0	stávající stav, výhled nezapočten
VI. RESTAURACE A VINÁRNÝ				
Restaurace, vinárny, kavárny, na jednoho pracovníka v jedné směně (365 dnů) za rok (zahrnuje i zákazníky bez mytí skla)				
39. pouze výčep	50	1	50	
VII. PROVOZOVNY				
provozovny místního významu, kde se vody neužívá k výrobě				
45. WC, umyvadla a tekoucí teplá voda s možností sprchování	26	30	780	
holičství a kadeřnictví na jednoho pracovníka v jedné směně v průměru za rok (zahrnuje i zákazníky)				
47. v pánské a dámské provozovně WC, umyvadla s tekoucí teplou vodou	50	1	50	
VIII. PRODEJNY				
prodejny s čistým provozem, včetně obchodních domů, supermarketů; na jednoho pracovníka v jedné směně v průměru za rok				
50. WC, umyvadla a tekoucí teplá voda	18	2	36	
IX. HOSPODÁŘSKÁ ZVÍRATA A DRŮBEŽ				
57. tele, ovce, koza, vepř	6	50	300	
61. slepice, perličky	11	1	11	
X. ZAHRADY				
XI. MYTÍ AUTOMOBILŮ				
67. osobní automobil užívaný pro domácnost (stříkání a umývání) - předpokládá se mytí 10 x ročně- předpokládá se mytí 10 x ročně	1	50	50	
SUMA				29698 m3/rok 81,36 m3/den

Co se týká možnosti napojení, potřeby vody pro celou zásobovanou lokalitu a jednotlivé průtoky, tak po předběžném výpočtu to vypadá takto:



Bohužel přesnější výpočty nejsou možné, protože neexistují přesná data okamžitého průtoku čerpadlem, průběžné měření hladiny ve vodojemu (plnění, prázdnění) a okamžité spotřeby vody v jednotlivých odběrných místech, aby bylo možné precizně propočítat celou síť, kde se průtoky a plnění vodojemu dynamicky mění během celého dne s ohledem na tlaky ve spotřebišti, a tím pádem odsouhlasit eventuální další odběr z 13 RD (cca 5m³/den) v lokalitě kolem vodojemu.

Bez všech výše uvedených dat a zejména s ohledem na naprosto nevhodné stávající uspořádání sítě, kdy velkou část dne vodojem neplní akumulární funkci a obec je zásobována čerpadlem přímo z vrtu (viz odpověď č.1 v srpnu, neboť i bez odběru ostatních "po cestě" vyvine větší tlak než volná hladina vodojemu) nelze z mého pohledu odsouhlasit napojení těchto odběratelů před zkapacitněním sítě a zejména provedením zokruhování sítě tak, aby tito odběratelé negativně neovlivnili další odběratele na řadu směr větví Horní Krnsko.

- K bodu 2 žádosti (**Znovu žádám o vyúčtování spotřeby vody v obci Krnsko za rok 2023, protože vámi zasláné informace neobsahují tyto údaje**) uvádíme a současně připojujeme vyjádření odborného pracovníka zodpovědného za vodohospodářství obce Krnsko, pro pochopení informací uvedených v Porovnání:

Jak již bylo minule odpovězeno, tato informace je veřejně přístupná na úřední desce pod názvem [Porovnání za rok 2023](#)

V položce 1.1. - surová voda podzemní + povrchová - je uvedeno, kolik vody obec odebrala ze zdrojů za cenu 2 Kč/m³ (cena stanovena dle vodního zákona), tzn. že 0.089424 mil. Kč představuje 44 712 m³/rok odebraných ze zdrojů obce.

V položce B - voda pitná fakturovaná - je uvedeno, kolik m³/rok pitné vody obec vyfakturovala od odběratelů (23 280 m³/rok).

- K bodu 3 žádosti (**Kolik je celkem osob (odběratelů) napojených na vodojem v Horním Krnsku s kterými má obec smlouvu?**) zasíláme vyjádření projekční kanceláře Ing. Simony Kousalové Zlatníkové:

Do výpočtu uvažuji s počtem 200 obyvatel - viz schéma a odpověď výše, ale není to určující.

- K bodu 4 žádosti (**Kolik osob je napojených na vodní zdroj v Řehnicích?**) zasíláme vyjádření projekční kanceláře Ing. Simony Kousalové Zlatníkové:

Připojení jsou všichni stávající stávající obyvatelé, počty jsou veřejně dostupné, viz data z ČSÚ a GIS mapa. Problém v Řehnicích je malá kapacita tlakové stanice, pouze 1m³.

V Krnsku dne 22. 10. 2024

Ing. Libor Šotek
místostarosta obce