

Vážení spoluobčané,

v souvislosti s výstavbou vodovodu bude nutné umístění vodoměrné šachty, která bude v majetku každého občana nemovitosti, kde bude vodovod přiveden.

Obec Štarnov provedla poptávku na tyto šachty a jako cenově nejvýhodnější nabídku vyhodnotila u firmy Lakva s.r.o. v Bohuňovicích :

Vodoměrná šachta MODULO 1S (kde nejezdí automobily) 10.446,- Kč vč. DPH

Výškově stavitelný rám 115-130 cm, poklop do 0,5 t , montáž 1 vodoměru

Vodoměrná šachta MODULO 1 (kde jezdí automobily -vjezdy) 11.489,- Kč vč. DPH

Výškově stavitelný rám 115-130 cm, poklop do 12t , montáž 1 vodoměru

Vodoměrná šachta MODULO 2 (kde jezdí automobily -vjezdy) 15.414,- Kč vč. DPH

Výškově stavitelný rám 115-130 cm, poklop do 12 t , montáž 2 vodoměrů

Vodoměrné šachty budou k odběru přímo v prodejně Lakva s.r.o. v Bohuňovicích (naproti bývalé Jednoty). Každý občan si hradí tuto šachtu na vlastní náklady.

Obec Štarnov pouze nabízí tuto možnost odkupu, kde jsou zhodnoceny množstevní slevy. Tyto šachty jsou již osvědčené a doporučené jak projektantem, tak stavebním dozorem. Jiné šachty budou povoleny pouze po odsouhlasení stavební komisí , případně stavebním dozorem (v souvislosti s nezámrností a možností umístění vodoměru, který bude v majetku provozovatele vodovodu, tedy Obce Štarnova.

Žádáme občany, kteří mají zájem o tyto šachty, aby doručily na Obecní úřad jednoduchou objednávku přesného typu šachty a telefonní kontakt. Jakmile bude větší počet zájemců , tak budou šachty p. Lakvou objednány a zájemci budou telefonicky informováni o možnosti odkupu.

Vlastní instalace šachet bude probíhat současně při budování vodovodních odboček.

----- zde odstříhnete !!!!!

Závazně objednávám šachtu , typ :

Datum :

Jméno, příjmení : Podpis :

Kontakt :

Prosíme vhodte po vyplnění do poštovní schránky na Obecní úřad .Děkujeme .

Přípojky a vodoměrné šachtice - důležité informace pro občany:

Skupinový vodovod Bohuňovice, část Štarnov

Výstavba vodovodního přivaděče o délce 2128 m a rozvodné sítě o délce cca 5420 m. + přípojky k jednotlivým nemovitostem.

- Občan nemá povinnost připojit se na obecní vodovod.
- Pro budoucí připojení však občan bude potřebovat "Stavební povolení /oznámení", tzn. projekt, a vyjádření vlastníka/provozovatele, vyjádření sítě... atd. / provozovatele ... toto vše budoucí vybudování přípojky několika násobně prodraží...
- Obec (vlastník /provozovatel) musí umožnit občanu připojení k vodovodu a to za standardních zákonných podmínek. Dále jako standardy provozovatele SP.
- Tyto standardy jsou tvořeny a určeny na základě obecně platných norem (SP).
- Použitá norma je stále platná - ČSN 75 5411 odstavec: přípojky z vodovodních řádů... (např. měrný objekt nesmí být víc jak 10m od vodovodu bez lomu a ohybů. přípojka je z jednoho materiálu a musí kolmo VŘ, přípojka by neměla být v ochranném pásmu VŘ které je 2 m).
- Všeobecně tato norma vysvětluje – podmínky pro vybudování vodovodní přípojky. Ty se dnes budují dle standardu vlastníka /provozovatele (SP). A pokud to situace umožňuje vodoměrnými šachticemi. Několik posledních let je obecně definován termín „vlezná vodoměrná šachtice“ tzn. šachtice bez nutnosti vstupu, ČSN norma je doplněna od 1.10.2017.
- Což TK vybraná šachtice splňuje. Její umístění se předpokládá na hranici obecního pozemku, popř. nejbližší umístění na soukromém pozemku, který ale v tomto případě volně dostupný pro budoucího provozovatele. Pro budoucí výměnu vodoměru, po celou dobu jeho životnosti a bezproblémové kontroly při odečtu.
- Vodoměrné sestavy, které jsou určeny do nemovitostí se dnes povolují pouze ve výjimečných případech, kde vodovod a nemovitost je v ochranném pásmu (do 2m). A počet odběrných míst předpokládáme víc jak 4 jednotky. (což v realu jsou bytové komplexy a tzv. panelové domy)
- V našem případě v současné době není známa situace, kde by tato situace mohla nastat.
- Jakékoliv nestandardní situace musí posoudit a poté povolit TK, bude-li kladné stanovisko ...
- Např. otázku dodávky jiné vodoměrné šachtice: občan musí posoudit splňuje-li šachtice platné ČSN normy – vlezná/vlezná, šachty musí být vodotěsné, materiál je-li nezámrzný, vybavení je-li standardní a kompatibilní pro osazení vodoměru. Ten je totiž majetkem obce/provozovatele a navždy jim zůstane. Dojde-li k neoprávněným manipulacím, nebo poškození, může být toto zohledněno a být požadováno po vlastníkově...
- Právně musí dojít k sepsání smlouvy o zbudování přípojky, mezi majiteli nemovitostí a obcí popř. budoucím provozovatelem. Poté se budou osazovat vodoměry do již vybudované přípojky a to do VŠ.
- Samotné připojení podléhá smluvním vztahem mezi obcí (budoucím provozovatelem) a odběrateli a puštění vody do vodovodního řádu podléhá tzv. zkušebnímu provozu.
- To bude probíhat koncem roku 2019 a obec vás aktuálně nadále bude informovat.

Tento text a konkrétní situace, byly konzultovány s pracovníky Moravské vodárenské (MOVO) odd. Techn. vyjadřování.

- Vodoměrné šachtice Hutira... a nejlepší cena vysoutěžená ve VO Lakva v Bohuňovicích, viz druhá strana.

Veškeré další informace budeme zveřejňovat na [www. stránkách obce](http://www.stránkách-obce-nebo-na-vývěsce) nebo na vývěsce !!!