

## **Zápis z veřejné besedy s občany na téma vybudování vodovodu v obci Prlov dne 20. 9. 2017 v 18:00 hodin v sále kulturního domu v Prlově.**

### **Číslo I.**

---

Prezenční listina o přítomnosti hostů a členů zastupitelstva obce je přílohou č. 1 tohoto zápisu.

Prezenční listina o přítomnosti veřejnosti je přílohou č. 2 tohoto zápisu.

Výroční zpráva společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a. s. je přílohou č. 3 tohoto zápisu.

---

Starosta obce, ing. Jaromír Kratina, přivítal občany a představil hosty: pana ing. Michala Korabíka, MBA – ředitele společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a. s. a pana ing. Josefa Pilaře – zaměstnance společnosti Voding Hranice, spol. s r. o. Ing. Pilař situaci v obci Prlov důvěrně zná, jelikož zpracovával studii o vybudování vodovodu v letošním roce, ale také již v roce 2010.

Dále starosta seznámil přítomné se skutečností, že v loňském roce byla vsetínskou společností TEREBO, s. r. o. provedena čerpací zkouška vydatnosti vrtu v lokalitě nad kravínem v obci Prlov. Následně byla společností Voding Hranice, spol. s r. o. zpracována technicko ekonomická studie, která řeší a hodnotí obě varianty vybudování obecního vodovodu – jak variantu využití vlastních zdrojů z obecního vrtu, tak napojení na vodovodní síť ve Valašské Polance a přívod vody z přehrady Stanovnice. Starosta dále poznamenal, že cílem dnešního setkání je získat zpětnou vazbu a zmapovat názory občanů na řešení této problematiky; vyzval proto občany, aby se kdykoli v průběhu besedy hlásili o slovo a projevovali své názory, popř. pokládali dotazy. Starosta dále předal slovo ing. Pilařovi, který dále přítomné seznámil s aktuální situací ohledně budování vodovodu v obci a přednesl výsledky zpracované technicko ekonomické studie.

Ing. Josef Pilař poděkoval za pozvání na tuto besedu a přivítal přítomné. Dále ing. Pilař pronesl, že „voda je život“ a je nezbytná pro každého člověka bez výjimky, dle jeho slov se obecně situace s vodou neustále zhoršuje a obce, které v současné době nemají vodovod jsou na tom ještě hůře, přestože to tak na první pohled nemusí vypadat. Dlouhodobě se snižují hladiny podzemních vod a najít dobrý zdroj kvalitní vody je problém, proto se situace řeší budováním skupinového vodovodu. Ing. Pilař poznamenal, že zpracovával dokumentaci pro budování vodovodu ve všech obcích ve směru od Karolinky, naposledy pak sousední obec Seninka.

Dále se ing. Pilař věnoval zhodnocení výsledků technicko ekonomické studie. První řešenou variantou byla varianta zásobování obce vodou z 50 m hlubokého obecního vrtu. Voda z tohoto vrtu obsahuje amonné ionty, které lze nákladnou úpravou eliminovat; po této úpravě by tedy byla voda kvalitativně dobrá. Do vrtu se stahuje voda ze širokého území, bylo by nutné postavit čerpací stanici a vodojem, následně by se musela provádět úprava vody s využitím iontoměničů; toto řešení je poměrně složité, ale lze jej využít. Vydatnost vrtu je však pouze 0,55 l za vteřinu, tj. cca 44 m<sup>3</sup> za den. Ing. Pilař uvedl, že z jeho zkušeností se počítá se spotřebou cca 80 l vody na osobu za den, je tedy potřeba větší množství vody než dává vrt. Jestliže průměrná vydatnost vrtu je 44 m<sup>3</sup>, denní maximum je 1,5 násobek průměrné hodnoty, tedy cca 66 m<sup>3</sup>. K tomu, abychom vodou mohli zásobovat celou obec je potřeba minimálně 0,75 l/s, bohužel máme pouze 0,55 l/s; dlouhodobě navíc může docházet ještě k poklesu vydatnosti a může tak narůstat problém se zdrojem vody. Stejnou zkušenost má sousední obec Seninka, která kvůli nedostatku vlastních zdrojů napojovala obecní vodovod na rozvodnou síť ze Stanovnice.

Při budování obecního vodovodu by dle ing. Pilaře byly vytvořeny dvě tlaková pásma – první pod hladinou vody a druhé potřebné k redukci tlaku v lokalitě u domu manželů Řezníčkových.

Dále ing. Pilař poznamenal, že při navrhování vedení trasy vodovodu detailně procházel celou obec a maximálně byly pro účel vytvoření rozvodné sítě využity veřejné plochy; voda bude přivedena až po soukromé pozemky, vodovodní přípojky pak již nebudou součástí vodovodu, tyto si budou soukromí vlastníci muset řešit sami, je možné dohodnout se na spolupráci a pomoci při připojování rodinných domů. V nejbližší budoucnosti je nutné dohodnout přesnou trasu vodovodu, podepsat smlouvy s občany a zažádat o územní rozhodnutí, na základě kterého můžeme následně zažádat o dotační podporu. Vzhledem ke špatné situaci ohledně zajištění vody má vláda snahu pomáhat při takovýchto akcích. Ing. Pilař připomněl přítomným, že Zlínský kraj má vyhotovený dokument s názvem Program rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje, kde jsou pro naši obec dlouhodobě uvažovány obě varianty napojení vodovodu; díky této skutečnosti je do budoucna možné žádat o dotační podporu (pokud by záměr nebyl v tomto dokumentu uvažován, nemohli bychom o dotace vůbec žádat, resp. byli bychom neúspěšní).

Druhou variantou vybudování vodovodu v obci, kterou ing. Pilař popsal, je využití Stanovnice DN 400 prostřednictvím napojení na přivaděč mezi Valašskou Polankou a Lužnou. Vodu bychom tímto způsobem dostali do lokality Neratov, kde by bylo nutné vybudovat zrychlovací čerpací stanici; v lokalitě nad firmou ing. Vráblíka na kótě 510 bude třeba najít místo pro vodojem, ze kterého by byla zásobována obec. Tato varianta vyžaduje složitější řešení problémů se vstupy na soukromé pozemky. V současné době lze však vodovod budovat šetrnějšími metodami, např. tzv. pluhováním.

Dále ing. Pilař konstatoval, že velký problém s vlastním zásobováním vodou má i sousední obec Pozděchov; pokud bychom položili vodovodní potrubí s profilem 80 cm, byli bychom schopni připojit i Pozděchov.

Nyní je dle ing. Pilaře nutné jednat s občany a vlastníky pozemků, procházet terén, řešit konkrétní problémy tak, aby zbytečně nebyly narušovány komunikace a zpevněné plochy, následně pak připravit dokumentaci a zažádat o vydání územního rozhodnutí. Ing. Pilař upozornil, že by se do budoucna rozhodně neupínal na variantu obecního vrtu, protože je třeba zajistit výhled do budoucna, abychom byli dále schopni připojit další občany popř. novou výstavbu. Nechtěl by navrhovat vodovod s rizikem, že do budoucna nebude schopen zajistit vodu pro všechny, kteří chtějí být připojeni; ze svých zkušeností uvádí, že toto riziko zpravidla nedopadá dobře. Dále apeluje, že třetí možnost neexistuje, je nutné vybrat z těchto dvou uvedených variant.

Starosta poděkoval za přednesené informace ing. Pilařovi a předal slovo ing. Korabíkovi.

Ing. Korabík poskytl přítomným k nahlédnutí výroční zprávu společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a. s. Dále ing. Korabík konstatoval, že obec Prlov je jednou z posledních, která nemá vyřešenou situaci se zásobováním vodou. Uvedl, že lidé se zpravidla bojí vysokých cen vodného a stočného, tyto ceny však nejsou nijak závratně vysoké, v současné době se cena 1 l vody pohybuje okolo 0,08 Kč, což je v porovnání s cenami i nejlevnějších balených vod cena velmi nízká, přičemž je kvalita vody neustále hlídána.

Ing. Korabík apeluje na přítomné, že je nutné dobře zvolit variantu, která bude přínosná pro obec, dále upozornil, že tuto situaci řešíme opravdu na poslední chvíli, protože v letech 2014 – 2020 jsou poslední možnosti žádat o dotace, později bude možné tyto akce realizovat a financovat z vlastních či národních zdrojů, vzhledem k tomu, že se jedná o finančně velmi nákladné projekty, a proto je třeba této možnosti využít.

Dále ing. Korabík oznámil přítomným, že kvalita vody ve Stanovnici je velmi dobrá a přehrada zadržuje 6 000 000 m<sup>3</sup> vody. Konstatoval, že napojení obnáší spoustu práce, starostí i peněz. Jedná se o strategický záměr, voda je nutností pro budoucnost, avšak nechce vnučovat služby společnosti VaK Vsetín, a. s. Společnost každoročně investuje

do údržby i oprav vodovodního řádu cca 130 000 000 Kč. V ČR se cena vody pohybuje v rozmezí 50 Kč – 120 Kč, VaK Vsetín prodává vodu za průměrnou cenu 70,49 Kč. Výhodou VaK Vsetín je, že je vlastněn obcemi a městy.

Ing. Korabík oznámil, že dnes nemůže slíbit, zda VaK poskytne na tuto akci finanční prostředky, toto je otázkou budoucích jednání, ale v současné době se podobné případy dějí, nyní např. ve Valašské Bystřici. Dále je při budování vodovodu nutné myslet i na budoucí obnovu – jednou bude nutné vodovod opravovat. Ing. Korabík poznamenal, že popularita balených vod je na ústupu, tato voda je drahá a je proto třeba podpořit naši kvalitní vodu. Do budoucna bude podle něj vody ubývat, protože se v přírodě přeskupuje, což již dnes názorně vidíme na jižní Moravě, kde se daří pěstování palem apod. Dále ing. Korabík pronesl, že je rád, že se této besedy zúčastnilo takové množství občanů, kteří zde tráví svůj volný čas a mají zájem o strategický záměr vybudování vodovodu.

Starosta poděkoval za slovo ing. Korabíkovi. Dále starosta konstatoval, že vodné se pohybuje v ceně do 45 Kč/m<sup>3</sup> a stočné se do doby než bude vyhotovena kanalizace, platit nebude. Dále starosta konstatoval, že cena vody by neměla být hlavním argumentem pro budování vodovodu, navíc VaK Vsetín je v rukou obcí a cena vody tedy nemusí být komerčně navyšována. Dále starosta připomněl, že jednání s ing. Korabíkem již proběhla, představenstvu VaK byla poslána žádost a nyní jsme před rozhodnutím, kterým směrem dále jít, ať víme, jak dále jednat o případné podpoře a dotaci.

Starosta vyzval přítomné k diskusi a dotazům:

Stanislav Hromada, Prlov 112, se dotázal, kolik by cca stálo vybudování vodovodu v obci Prlov a zda jsou možnosti zažádat o dotace nebo se bude muset obec na dlouhá léta zadlužit, zda existuje hrubá studie.

Odpověděl ing. Pilař, který si myslí, že vodovod nelze postavit bez dotací a je třeba dotačních titulů maximálně využít. V současné době jsou dotační tituly k dispozici a tzv. „slyší“ na to, že se vyřeší problém s kvalitou a množstvím vody. Dále konstatoval, že jsme opravdu výjimkou, protože nemáme v obci zřízen žádný vodovod. Jakmile bude vydáno územní rozhodnutí, kterým prokážeme územní realitu akce, lze žádat o dotace. Dotační tituly nyní jsou a jedná se vždy o stanovení určitého procenta + vlastní doplatek. Bez spoluúčasti nelze tyto projekty budovat. Dále ing. Pilař oznámil, že by se mělo jednat i se zástupci obce Pozdřechov a dále pak s představenstvem společnosti VaK, jak by bylo možné podpořit vybudování přivaděče. Dopředu však nelze stanovit, kolik dotací jsme schopni získat a stejně tak nyní nelze stanovit předpokládanou cenu, ta vzejde až z výběrového řízení. Většinou se výběrovým řízením lze dostat cca na 80 % předpokládané ceny. Celá akce je běh na dlouhou trať, ale je třeba se posouvat dál, abychom mohli pokračovat v realizaci. Ing. Pilař znovu apeluje na skutečnost, že vlastní zdroj není dostatečný, jakmile nedosahuje výtěžnosti 1 l/ sekundu, nelze na něj bezpečně připojit celou obec.

Jaroslav Hajda, Prlov 66, vyjádřil svůj názor, kdy konstatoval, že je nutné jednoznačně stanovit, že je vodovod v obci potřeba a je samozřejmě nutné počítat s tím, že to bude stát nemalé finanční prostředky, vodu však potřebujeme.

Ing. Korabík doplnil, že dotace je nyní možné čerpat z Ministerstva zemědělství ve výši 60 % nebo ze Státního fondu životního prostředí, dále pak finančně přispívá i kraj. Zadluženost obce není tak strašně náročná, vzhledem k tomu o jaký vklad do budoucnosti se jedná. Zpravidla výše dotace tvoří cca 2/3 celkových nákladů.

Štěpán Černík, Prlov 127, seznámil přítomné se svým problémem v této věci; na svém pozemku si nechal vyvrtat studnu, bakteriologický rozbor potvrdil, že voda je v pořádku,

avšak nedá se pít, protože je cítit sírou, proto jezdí ke studánce pro vodu k pití a vybudování vodovodu by jejich rodině výrazně pomohlo.

Ing. Korabík konstatoval, že se jedná o běžnou situaci, podzemní vody tyto vlastnosti mívají, je možné je využívat jako vody užitkové a k pití využívat vodu z vodovodu.

Ing. Pilař pronesl, že dle jeho zkušeností si lidé zpravidla vytvoří vodovodní přípojky, avšak napojují se různě, tento proces má jistou setrvačnost, mít kvalitní zdroj je však velká výhoda. Dále poznamenal, že vlastní přípojky se rovněž řeší individuálně, na natlakovaný zdroj se postupně připojují domácnosti, lze se domluvit na spolupráci při přípravě projektů. Dále ing. Pilař upozornil, že nelze propojit vodu ze studny s vodovodem.

Ing. Korabík konstatoval, že voda ze studny by se mohla propojením s vodovodem dostat do vodovodního řádu a mohly by vznikat další problémy vedoucí v krajním případě až k otravě vody. Ing. Korabík vidí ještě další problém, který nás čeká a to problém rozkopané obce, hodně práce a problémů, ale je opravdu nutné detailně promyslet model provozování vodovodu a myslet na budoucnost.

Ing. Pilař sdělil přítomným, že žijeme nyní v období, kdy se stále více využívají bezvýkopové technologie. Materiál na 1 m vodovodu stojí cca 2 000 Kč, ale průměrná cena 1 m vodovodu činí cca 4 000 Kč; bezvýkopové technologie jsou tedy levnější. Výhodou je také zpracování studie na vedení kanalizace tak, abychom si pro vybudování vodovodu dlouhodobě ponechali místo pro vedení kanalizace. Dále ing. Pilař znovu zopakoval, že pro možnosti rozvoje obce je vodovod nutnost.

Mgr. Naděžda Hajdová, Prlov 66, vznesla dotaz, jak dlouhý časový úsek je potřeba pro vybudování vodovodu při využití varianty napojení na přivaděč ve Valašské Polance.

Ing. Pilař konstatoval, že je nutno napevno vybrat variantu a pak zajišťovat podklady pro vydání územního rozhodnutí. Dále sdělil ing. Pilař, že vybudování vodovodu zhodnocuje pozemky, na které je voda přivedena (např. na rozdíl od cyklostezky). Vydání územního rozhodnutí trvá cca 1 rok, realizace je rychlejší. Pokud nyní začneme vyřizovat územní rozhodnutí, v roce 2018 můžeme žádat o dotace a v roce 2019 začneme kopat. Ing. Pilař konstatoval, že nejhorší je první fáze, v níž se vyřizují potřebné podklady pro územní rozhodnutí a následné stavební povolení.

Ing. Korabík potvrdil slova ing. Pilaře a podotkl, že je nutno vysoutěžit ceny, vyřídít potřebná povolení, vyřešit problémy s pozemky apod. Dále konstatoval, že existuje třetí možnost – nechat vše v současném stavu, ale je potřeba myslet na budoucnost a využít ještě případné dotační možnosti.

Místostarosta, Ondřej Řezníček, vyzval občany ke sdělení svého názoru ohledně výběru varianty pro vybudování vodovodu.

Starosta podotkl, že k vyjádření názoru občanů byl vyhotoven také dotazník distribuovaný v Prlovském občasníku, jehož vyplněných vyhotovení se však vrátilo málo. I z tohoto vzorku však vyplynulo, že zájem o budování vodovodu v obci je a převážná většina preferuje napojení na stávající vodovod ve Valašské Polance. Starosta dále sdělil, že si je vědom, že tato varianta je značně náročnější, avšak zajišťuje dostatek vody pro budoucnost.

Stanislav Hromada, Prlov 112, vznesl dotaz, zda není možné vybudovat nejprve páteř vodovodu v obci a přivaděč následně zvlášť, že by se vybuvovala páteř v obci a teprve potom se rozhodlo, zda připojit vodu z vrtu či ze Stanovnice.

Ing. Pilař upozornil, že obě navržené varianty se nepřekrývají, jsou zde rozdílná tlaková pásma a nelze tedy takto uvažovat. Navíc bychom zřejmě při tomto řešení nedosáhli na finance z dotací. Toto řešení by bylo nešťastné, na začátku s takovými úvahami také pracoval, avšak vznikl by značně zmatečný a zbytečně komplikovaný projekt.

Dále ing. Pilař zdůraznil, že je třeba čerpací stanice předimenzovat, protože existují časové úseky, kdy je spotřeba společná; jako humorný příklad se podělil o vlastní zkušenost, kdy přesně v čase po skončení vysílaného seriálu se hromadně výrazně zvýšila spotřeba vody v domácnostech. Dále je velký problém s napouštěním bazénů, jsou to problémy, které přináší moderní doba.

Ing. Korabík potvrdil, že řešení situace je složité. Pro přidělení dotace musí být napojeno na vodovod 70 % obyvatel obce (podmínky SFŽP), nelze přislíbit připojení na vodovod a následně si tento slib rozmyslet, toto bude nutné opatřit smlouvou o smlouvě budoucí. Nezřídka se stává, že dojde občan se žádostí o napojení na vodovod až v době, kdy jsou po dokončení výkopových prací provedeny terénní úpravy a nově vybudovány místní komunikace. Dále jsou lidé, kteří k napojení na vodovod z různých důvodů nepřistoupí nikdy (např. dlouhé přípojky, apod.).

Antonín Hyžák, Prlov 45, přednesl svůj názor, že vybudování vodovodu je důležité pro další generace.

Ing. Korabík sdělil, že přestože je cena velmi důležitá, neměla by být stěžejní pro rozhodnutí, zda budovat vodovod.

Vlasta Gabková, Prlov 88, vznesla dotaz, zda se VaK zavazuje udržet kvalitu vody.

Ing. Korabík odpověděl, že VaK se zavazuje držet kvalitu vody a vynakládá pravidelně finanční prostředky na její údržbu.

Dále ing. Korabík pronesl, že pro starostu i zastupitelstvo obce je těžké řešit tuto situaci, proto je nutné vyjádření názoru občanů a společně toto řešit.

Starosta navázal na předchozí a sdělil přítomným, že nyní budou individuálně zjišťovány názory a předběžné přisliby občanů, kteří se hodlají na vodovod připojit (prozatím bez závazného písemného příslibu). Dále starosta apeloval na občany, aby se důkladně zamysleli nad připojením své nemovitosti k budovanému vodovodu. Nabídl také kdykoli možnost případné konzultace či diskuse, zejména pak s těmi, kteří nebudou zcela rozhodnuti. Kvůli přípravě žádosti o dotaci budeme nuceni závazně zjistit předběžný počet napojených domácností.

Vlasta Gabková, Prlov 88, vznesla dotaz, zda cena vody ze Stanovnice je pro všechny obce stejná.

Ing. Korabík odpověděl, že cena vody ze Stanovnice je pro všechny obce stejná, rozdílné ceny mají obce, které si vodovod provozují samy.

Starosta požádal přítomné, aby hlasováním vyjádřili podporu jedné z variant pro vybudování vodovodu v obci Prlov. Všichni přítomní se hlasováním vyslovili pro variantu napojení vodovodu v obci Prlov prostřednictvím přivaděče z Valašské Polanky a následné čerpání vody z přehrady Stanovnice. Při hlasování nikdo nebyl proti a nikdo se hlasování nezdržel.

Starosta poděkoval za hlasování a poznamenal, že i toto vyjádření názoru dále ukazuje směr, jakým dále v této věci postupovat. Dále starosta připomněl, že budou vyvolána jednání s obcí Pozdřechov, na nichž bude řešena další případná spolupráce v této věci.

Starosta poděkoval za účast hostům ing. Korabíkovi a ing. Pilařovi.

Ing. Korabík rovněž poděkoval za možnost se této besedy zúčastnit, znovu připomněl, že obec Prlov je jedna z posledních, která nemá zajištěný běžný životní standart – kvalitní vodu.

Ing. Pilař taktéž poděkoval za přizvání na pořádanou besedu. Konstatoval, že je před námi dlouhá cesta se spoustou práce, ale pokud se obec rozhodne vodovod budovat, bude i do budoucna rád diskutovat o případných problémech či možnostech.

Starosta sdělil přítomným, že návrhy tras budou přístupné na obecním úřadě, bude kdykoli možné do nich nahlížet a následně o nich diskutovat. Složitě bude vypracování a podpis smluv o právu provést stavbu. Na závěr starosta znovu vyzval občany, aby se kdykoli se svými dotazy či připomínkami obraceli na obecní úřad.

Starosta poděkoval všem přítomným za účast.