

**DOHODA O SPOLUPRÁCI**  
**v oblasti zabezpečení požární ochrany**  
**dle § 29 písm. k) zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění, dle §1746/2 zákona**  
**č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník**

**Strany dohody:**

**Svazek obcí Vodovody Poličsko**

IČ / DIČ: 60125748 / CZ 60125748  
sídlo: Palackého nám. 160, 572 01 Polička  
statutární zástupce: Mgr. Aleš Mlynář, ředitel svazku  
stanovený prostředek pro komunikaci: [REDAKCE]  
(dále jen SV)

a

**VHOS, a.s.**

IČ / DIČ 48172901 / CZ48172901  
sídlo: Nádražní 1430/6, 57101, Moravská Třebová  
statutární zástupce: Ing. Zdeněk Šunka, předseda představenstva  
technický zástupce: Zdeněk Drábek, vedoucí střediska technologických činností  
stanovený prostředek pro komunikaci: e-mail: [REDAKCE]  
spisová značka: KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 965

jako Provozovatel vodárenské infrastruktury

uzavírají na základě vzájemné shody tuto **Dohodu o spolupráci** (dále jen Dohoda)

**Článek I.**  
**Předmět Dohody**

Předmětem této *Dohody* je sjednání spolupráce Provozovatele a SV v oblasti zabezpečování požadavků požární ochrany tak, aby obce SV v samostatné působnosti na úseku požární ochrany mohly plnit svou povinnost podle § 29 odstavec 1 písm. k) zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně v platném znění, tj. *zabezpečovat zdroje vody pro hašení požárů a jejich trvalou použitelnost a stanovovat další zdroje vody pro hašení požárů a podmínky pro zajištění jejich trvalé použitelnosti.*

**Článek II.**  
**Specifikace zdrojů vody pro požární ochranu**

1. Provozovatel provozuje vodárenskou infrastrukturu v obcích skupinového vodovodu Moravskotřebovska.
2. Provozovatel po dohodě s kompetentními zástupci obce vymezí vhodné hydranty jako zdroje vody pro účely požární ochrany obce. Seznam bude uveden v Příloze 1 této Dohody.
3. Možnost dodávky vody dané množstvím a tlakem vody v místě instalace podzemního/nadzemního hydrantu jsou odvozeny od konfigurace vodovodu, technických parametrů hydrantu a dále v některém případě i od nastavení výstupního tlaku na redukčním ventilu, který je umístěn na rozvodné síti. Výše uvedený tlak a

množství dodávané vody mohou být dále sníženy o hydrodynamické ztráty ve vodovodní síti.

### **Článek III.**

#### **Zařízení vodárenské sítě – podzemní a nadzemní hydranty**

1. Provozovatel umožňuje obcím užívat pro účely požární ochrany podzemní/nadzemní hydranty, které v rámci vodárenské infrastruktury v místech uvedených v Příloze 1 Dohody provozuje. Právo užívat tyto hydranty se však vztahuje **pouze** na potřebu odběru vody z vodovodního řádu jednotkami požární ochrany při záchranných a likvidačních pracích – zákon 274/2001 Sb., §8, §20.
2. Podzemní nebo nadzemní hydranty instalované na vodovodní síti jsou zařízení, která slouží prioritně pro odkalení či odvzdušnění vodovodní sítě. Tato zařízení nejsou svojí podstatou hydranty požárními, pro požární účely však mohou být mimořádně použity.
3. Vybraná zařízení sítě bude Provozovatel udržovat ve funkčním stavu (viz článek IV. této Dohody) a evidovat je ve webové aplikaci Florián (<https://systemflorian.cz/cs/>), kam budou mít přístup i jednotlivé obce, které jsou členy SV.

### **Článek IV.**

#### **Práva a povinnosti Provozovatele**

1. Provozovatel se zavazuje, že v časové periodě 1x za kalendářní rok provede na vyjmenovaných zařízeních vodovodní sítě (viz článek II. této Dohody) revizní kontrolu tohoto zařízení.
2. Provozovatel po dokončení zkoušky zaznamená výsledek do protokolu o provedení funkční zkoušky podzemního/nadzemního hydrantu. Tento protokol bude zaslán elektronicky na příslušnou obec.
3. Datum revize včetně dalších povinných informací bude uveden v kartě hydrantu, která je dispozici ve webové aplikaci.
4. V případě zjištění nefunkčnosti podzemního/nadzemního hydrantu výše popsanou zkouškou Provozovatel neprodleně informuje zástupce obce a domluví se společně na dalším postupu.
5. Provozovatel nemá povinnost měnit skutečné parametry sítě v místě instalace podzemního/nadzemního hydrantu. Tyto vstupní parametry sítě jsou dané a jsou popsány v článku II. 3 této Dohody.
6. Provozovatel si vyhrazuje právo provádět manipulaci se zařízením vodovodní sítě pouze svými pracovníky (mimo hašení požáru) a dále být účasten jakýmkoliv zkouškám těchto zařízení, které bude zajišťovat na své náklady obec. Jiný postup bude považován ze strany Provozovatele za neoprávněnou manipulaci s vodárenským zařízením. Tato manipulace může rovněž být ze strany vodoprávního úřadu sankcionována v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. v platném znění.
7. Negativní výsledek revizní zkoušky podzemního/nadzemního hydrantu (vyjma stavu, popsaného v článku IV. 4. této Dohody) nezakládá Provozovateli povinnost tento stav změnit, a to s ohledem na daný stav vodovodní sítě, který je popsán v článcích II. a III. této Dohody.

## **Článek V. Práva a povinnosti Obce**

1. Obec má právo vyžádat si u Provozovatele informaci o okamžitém stavu zařízení vodovodní sítě, které je popsáno v Příloze č. 1 této Dohody.
2. Obec má právo zajistit provedení revizní zkoušky podzemního/nadzemního hydrantu, a to na náklady Obce a za přítomnosti určeného pracovníka Provozovatele.
3. Obec odpovídá Provozovateli za škodu, která by na zařízení vodárenské sítě provozované Provozovatelem vznikla v důsledku neoprávněného nakládání se zařízením, a dále za škodu neoprávněného odběru vody nebo jejího úniku v souvislosti s neoprávněným nakládáním se zařízením Provozovatele.
4. Obec poskytne Provozovateli na vyzvání aktuální Přílohu požárního řádu – *Přehled zdrojů požární vody pro hašení požárů* - dle nařízení vlády č. 172/2001 Sb., § 15, odst. 1, písm. e) a f).

## **Článek VI. Platební podmínky**

1. Náklady na provedení prací a služeb, které jsou uvedeny v článku IV. této Dohody, jsou stanoveny pro rok 2020 na částku 500 Kč/hydrant a budou Provozovatelem fakturovány SV jednou ročně v měsíci září, pokud nebude domluvou stanoveno jinak. Částka bude navyšována o inflační koeficient.
2. Náklady na provedení prací a služeb, které jsou uvedeny v článku IV. 4 této Dohody zahrne Provozovatel do nákladů na provozování vodovodní sítě v oblasti Obce, pokud nebude stanoveno jinak.

## **Článek VII. Platnost a účinnost Dohody**

1. Tato Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zástupci stran.
2. Dohoda se uzavírá na dobu neurčitou.
3. Dohoda může být ukončena písemnou výpovědí jednou ze stran. Výpovědní doba činí tři měsíce a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé straně dohody.

## **Článek VIII. Závěrečná ustanovení**

1. Změny a doplnění této Dohody jsou možné pouze v písemné podobě, a to na základě vzájemné dohody obou účastnických stran.
2. Tato Dohoda nepřenáší na Provozovatele žádné veřejnoprávní povinnosti a odpovědnosti vyplývající ze zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění a dalších zákonů, prováděcích vyhlášek a norem, které souvisejí s požární ochranou.
3. Tato Dohoda je zpracována ve dvou vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží jedno.

4. Obě strany prohlašují, že si tuto Dohodu před podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, s obsahem souhlasí a že je tato Dohoda projevem jejich svobodné vůle.

Tuto Dohodu schválila členská schůze Svazku obcí Vodovody Poličsko dne 17.12.2019.

V Moravské Třebové dne 19.12.2019



**VHOS a.s.**  
VHOS, a.s., Nádražní 1430/6,  
571 01 Moravská Třebová  
T + 420 461 357 111

DIČ: CZ48172901



Svazku obcí  
y Poličsko  
60, 572 01 Polička  
257 48

.....  
/ podpis zástupce SV



.....  
podpis zástupce Provozovatele

Příloha č. 1: Seznam požárních hydrantů