

**OPTIMA spol. s r.o.**[kutova@optima-vm.cz](mailto:kutova@optima-vm.cz)

Žižkova 738

**566 01 VYSOKÉ MÝTO**

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Moravská Třebová
	Ing.Mi/2018/900601/1	Ing. Mikulková/144	2018-01-18
Vyjádření VHOS, a.s. k akci:			

**JEVÍČKO, JAROMĚŘICE – modernizace silnice II/371 Jevíčko-Jaroměřice, km 19,950-17,100**Platnost tohoto vyjádření končí dne: **18.01.2019**

Tímto prodlužujeme naše vyjádření ze dne 27.10.2015, respektive 15.7.2016, vydané pod č. jednacími Ing.MN/2015/9002806 a Ing.Mi/2016/9003869 týkající se výše uvedené akce.

Nová platnost je uvedena v záhlaví vyjádření.

Pouze upozorňujeme, že v r. 2017 byla provedena výměna vodovodního řadu v lokalitě Jevíčko-nádraží a sítí (vodovod a kanalizace) na okraji obce Jaroměřice – viz přiložené situace. O termínu pokračování výměny těchto sítí v obci Jaroměřice (po plánovaný konec modernizace silnice) je nutno se informovat u vlastníka těchto sítí – obec Jaroměřice.

Dále přikládáme podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace, kterými je nutno se řídit při realizaci stavby.

 **VHOS a.s.**

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

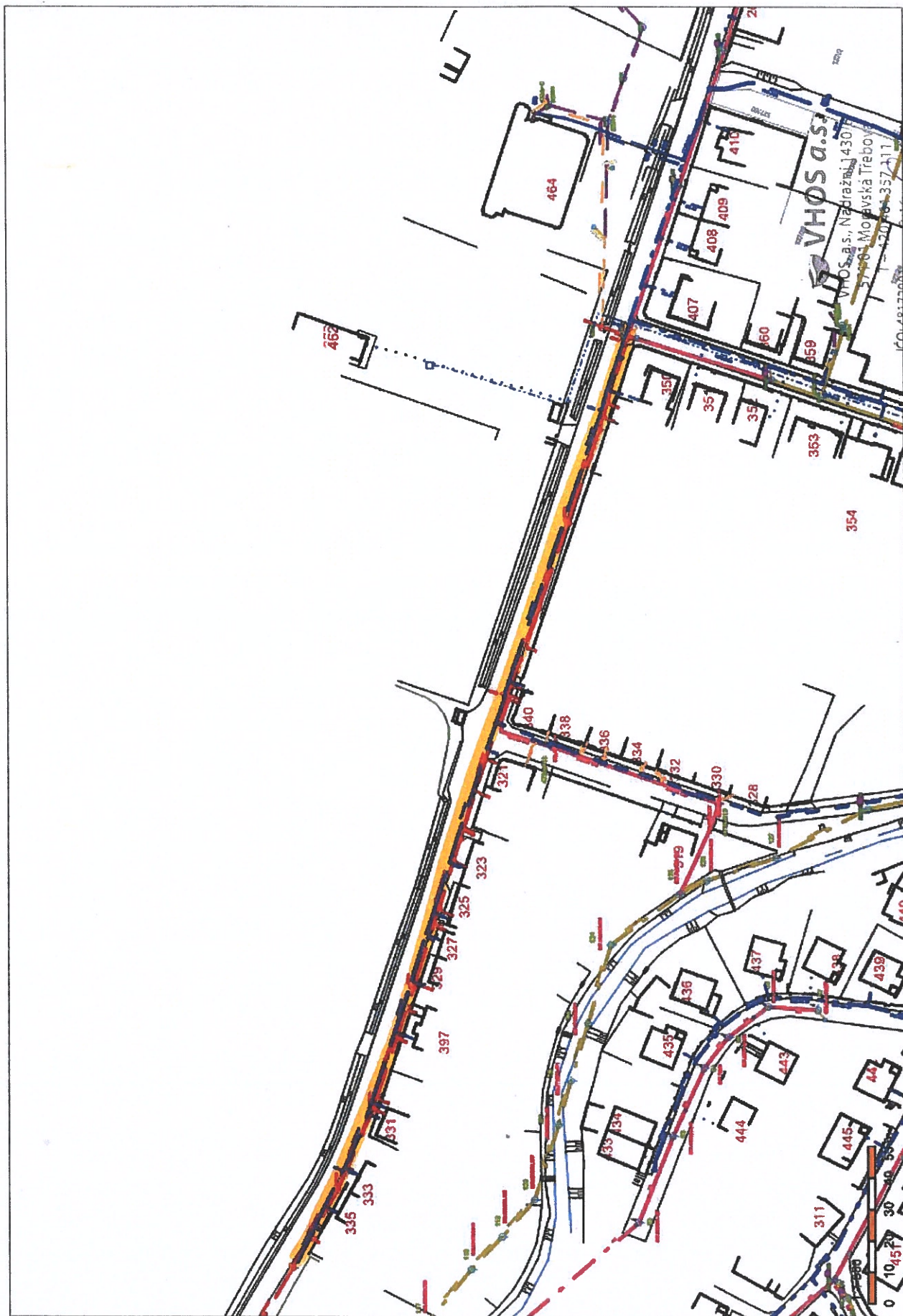
IČO: 48172901 DIČ: CZ48172901

.....  
Ing. Dana Mikulková  
Vedoucí útvaru VHČ

Příloha: 1x kopie původních vyjádření  
3x situace se zákresem měněných sítí  
1x podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace

Na vědomí:

- 1) Středisko vodovodů MT a SY, pracoviště vodovodů Jevíčko - p.J.Doležel
- 2) Středisko kanalizací a ČOV, pracoviště kanalizací a ČOV Moravská Třebová-p.M.Šibor



18.1.2018 13:11  
R.1.18  
K.1.18  
18.1.2018 13:11





APR 1 1978  
Lester Olson



**VHOS a.s.**

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ V OCHRANNÉM PÁSMU VODOVODU A KANALIZACE, KTERÉ PROVOZUJE VHOS, A.S.

V zákoně č. 274/2001 Sb. § 23 odst. 3 je ochranné pásmo vodovodu, respektive kanalizace, stanoveno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu – do profilu DN 500 tato vzdálenost činí 1,5m, nad profil DN 500 pak 2,5m,  
(pokud je dno potrubí uloženo hlouběji než 2,5m pod upraveným povrchem výše uvedené vzdálenosti se zvyšují o 1,0m)

V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze:

- provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoke, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
- vysazovat trvalé porosty,
- provádět skládky mimo jakéhokoliv odpadu,
- provádět terénní úpravy

pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu a kanalizace, neboť vlastník vodovodu nebo kanalizace v souladu s § 8 odst. 2. zákona č. 274/2001 Sb. přenesl toto své právo provozní, respektive koncesní smlouvou přímo na provozovatele vodovodu a kanalizace.

*Dle zákona č. 274/2001 Sb. se stavebník nezajištěním souhlasu prací v ochranném pásmu dopouští přestupku (§ 32 odst. 1, respektive § 33 odst. 1) a na základě podnětu může stavební úřad nebo místně příslušný vodoprávní úřad nařídit obnovit předešlý stav (§ 23 odst. 7).*

Při provádění stavebních nebo jiných prací v ochranném pásmu vodohospodářských zařízení je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen v souladu s platnými právními předpisy a normami učinit veškerá opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vodohospodářských zařízení a majetku třetích osob, zdraví a je srozuměn s tím, že musí dodržet následující podmínky:

- bez vytyčení a přesného určení podzemních sítí vodovodů, respektive kanalizací nesmějí být v jejich ochranném pásmu zahájeny žádné stavební činnosti. Pokud není možné bezpečně trasu určit, stavebník vykope nezbytný počet ručně kopaných sond podle pokynů provozovatele vodovodu nebo kanalizace. Vytyčení vodohospodářských zařízení provede (dle příslušné lokality a sítě) pracovník provozovatele na základě písemné objednávky (kontakt součástí vyjádření provozovatele).
- stavebník musí vždy seznámit obsluhu strojů i ostatní pracovníky s rozsahem ochranného pásma, s polohou potrubí a hloubkou uložení. Strojní provádění výkopů je přípustné pouze do vzdálenosti 1,0 m od vyznačené polohy potrubí. Další výkopové práce a obnažování potrubí se potom provádějí jediné ručně
- stavebník musí oznámit nejméně 5 pracovních dnů předem provozovateli zahájení stavby s uvedením odpovědné osoby a kontaktu na ni
- dočasný zábor staveniště musí zohlednit trasy stávajících vodovodních řadů, včetně jejich ochranných pásem, a zachovat přístup k vodovodním armaturám, které musí být volně přístupné a ovladatelné, zohlednění se vztahuje i na kanalizaci. Zařízení staveniště je nutno situovat mimo ochranné pásmo stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok
- povinností stavebníka provádějící práce v ochranném pásmu vodohospodářských zařízení je zabezpečit stávající vodovodní, respektive kanalizační, potrubí procházející výkopem takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jeho poškození
- neprodleně musí být provozovateli oznámeno každé sebemenší poškození kanalizační stoky nebo vodovodního řadu
- při návrhu a realizaci jiných podzemních vedení trváme na dodržení minimálních vzdáleností, stanovených provozovatelem vodovodního nebo kanalizačního řadu. Nejmenší přípustné vzdálenosti jsou stanoveny ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- po ukončení zemních prací a záhozu výkopu nad vodohospodářskými zařízeními požadujeme, aby minimální krytí vodovodu bylo dle druhu zeminy 1,2m-1,5m a maximálně však 2,0m. U kanalizace musí být krytí stoky pod komunikací minimálně 1,8m, v chodnících, které neslouží provozu nebo stání vozidel a ve volném terénu mimo souvislou zástavbu pak 1,0m. Pod vodotečemi musí být ponecháno krytí u vodovodu i kanalizace 1,2m. Odchytky od stanovených kót je možné připustit pouze se souhlasem provozovatele vodovodu nebo kanalizace.
- při obnažení a znovu zasypání vodovodního potrubí požadujeme, aby pod vodovodním potrubím a na bocích bylo pískové lože o minimální mocnosti 10cm a potrubí bylo obsypáno pískem do výše 30cm nad horní líc potrubí, u kanalizačních stok je obsyp a zásyp odvislý od druhu materiálu - nutno projednat před zahájením obsypů s provozovatelem kanalizace
- v případě, že vodovodní potrubí je provedeno z nekovových (nevodivých) materiálů, kovový vodič vedený v trase vodovodního řadu nesmí být porušen. Dojde-li přesto k jeho porušení, musí být tento vodič opraven před provedením zásypu, a to napojením na kovové části armatur. O porušení vodiče uvědomí stavebník provozovatele vodovodního řadu, který je oprávněn provést kontrolu vodivosti na náklady stavebníka
- dojde-li při provádění prací k odkrytí armatur, je nutno tato zařízení zabezpečit před poškozením. Před jejich zpětným zásypem je nutné provést zhutnění podloží, případně osadit bloky dle TNV 75 5410 – Blok vodovodních potrubí. U hydrantů je nutné provést obsyp štěrkem včetně ochrání geotextilií, aby byla zajištěna jeho funkčnost.
- pod poklopy armatur je nutné osadit podkladové desky. Výškové osazení poklopů musí odpovídat niveletě okolního terénu, případně vozovky
- před záhozem odhalených potrubí je stavebník povinen přizvat zástupce provozovatele vodovodního řadu, kanalizační stoky ke kontrole dodržení výše stanovených podmínek
- dojde-li v rámci provádění prací k demontáži orientačních sloupků nebo tabulek, je nutno tyto po ukončení prací znovu osadit. Změna ve způsobu osazení je možná pouze po předchozí dohodě s provozovatelem vodovodu. Dojde-li k jejich poškození, je stavebník povinen na vlastní náklady poškozenou tabulku nebo sloupek nahradit.
- veškeré manipulace na vodohospodářských zařízeních může provádět pouze provozovatel těchto zařízení. Manipulovat armaturami na vodovodní síti může stavebník pouze za účasti provozovatele osobně. Výjimkou jsou havarijní stavy
- případné poruchy nebo havárie vodohospodářského zařízení (např. prolomení potrubí, sesunutí potrubí, porušení kabelového vedení apod.) v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením budou v průběhu stavby a také po dobu běžící záruční lhůty odstraněny na náklady stavebníka. Taktéž vzniknou-li následné škody na majetku třetích osob (bytové i nebytové prostory, komunikace, chodníky, zeleň apod.) v průběhu stavby a po dobu záruční lhůty vinou poruchy vodohospodářského zařízení v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením, bude tato škoda uplatněna u stavebníka
- bude-li stavebník vypouštět do kanalizace ze staveniště odpadní vody překračující limity znečištění uváděné v kanalizačním řádu, pak projedná předem s provozovatelem kanalizace podmínky vypouštění těchto vod do kanalizace. Stejný postup se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam nebo rýh a také na vody srážkové. V případě zanesení kanalizace inertním materiálem (např. splachy ze staveniště) zajistí stavebník na své náklady vyčištění zanesené kanalizace

Kontakty na provozovatele (odpovědní vedoucí nebo mistři středisek) jsou uvedeny ve vyjádření nebo je lze nalézt na stránkách VHOS, a.s.

[www.vhos.cz](http://www.vhos.cz)

v záložce **MOJE OBEC – kontakty**

VHOS, a.s.  
Nádražní 1430/6  
571 01 Moravská Třebová

[T] +420 461 357 111  
[F] +420 461 357 190  
[E] [vhos@vhos.cz](mailto:vhos@vhos.cz)

IČ: 48172901  
DIČ: CZ48172901  
[www.vhos.cz](http://www.vhos.cz)

**Naše voda. Naš život.**





GEODROM s. r. o.  
Ing. Kubíček Ondřej  
Bohunická 493/81  
Brno  
619 00

Váš dopis značky / ze dne      Naše značka      Vyřizuje / linka      Moravská Třebová  
22. 10. 2015      Ing.MN/2015/902806      Ing. Novotný      27. 10. 2015

Vyjádření      Zájmové území: A Seč – Třemošnice, B Hrádek – Ústí nad Orlicí, C Ústí  
k podzemním      nad Orlicí – Skuhrov, D Jevíčko – Jaroměřice, E Vršov – Trhová  
zařízením:      Kamenice, F Rozstání – Městečko Trnávka  
**Platnost vyjádření je 1 rok od data vyjádření**

Elektronickou poštou jsme Vám zaslali průběhy tras podzemních zařízení v naší správě procházející zájmovým územím v úsecích Jevíčko – Jaroměřice a Rozstání – Městečko Trnávka, která vytýčíme včetně odbočení stávajících přípojek na základě objednávky (Ing. Novotný 602 174 428). - u objednávky uveďte zn. našeho vyjádření.

Zbývající úseky jsou mimo oblast naší působnosti.

Zpracovanou PD předložte k podání stanoviska.



VHOS, a. s., Nádražní 1430/6,  
571 01 Moravská Třebová

[T] +420 461 357 111

1/15

IČO: 48172901

DIČ: CZ48172901

Ing. Milan Novotný  
vedoucí provozu VT

**Příloha: 2x situace**

**Na vědomí:** Pracoviště vodovodů Jevíčko – p. Doležel  
**Na vědomí:** Středisko vodovodů MT a SY – Ing. Vykýdal

VHOS, a. s.  
Nádražní 1430/6  
571 01 Moravská Třebová

[T] +420 461 357 111  
[F] +420 461 357 190  
[E] vhos@vhos.cz

IČ: 48172901  
DIČ: CZ48172901  
www.vhos.cz

Společnost je zapsána do obchodního rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 965.

**Naše voda. Naš život.**

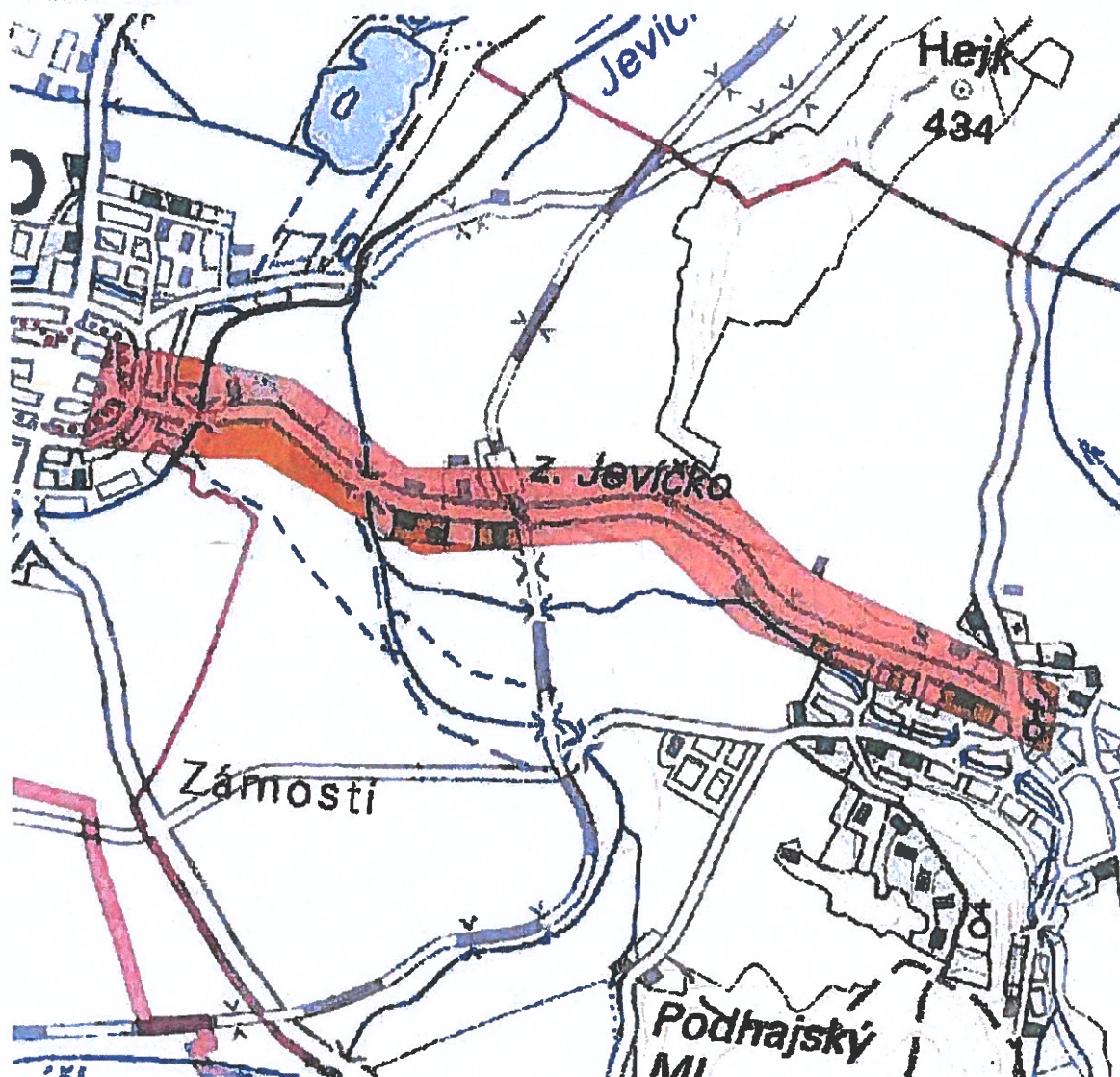
**Zákres zájmového území**

**Dotčená k.ú.:**

KÚ: Jaroměřice (657484), Jevíčko-město (659321), Jevíčko-předměstí (659339)

**Dotčené pozemky:**

Jevíčko-Jaroměřice



**Dotčená k.ú.:**

KÚ: Městečko Tmávka (693341), Rozstání u Moravské Třebové (742473), Stará Tmávka (693367)

**Dotčené pozemky:**

MTmávka-Rozstání

**VHOS a.s.**

VHOS, a. s., Nacratě 1:430/6,  
571 01 Moravská Třebová

[T] -420 451 337 111

IČO: 48172901

DČ: 006172901

17.10.2015

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.  
Více informací o službě naleznete na <http://www.mavis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou,  
kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: [info@mavis.eu](mailto:info@mavis.eu)