



Váš dopis ze dne: 17.04.2024  
 Naše značka: O20240522  
 Vyřizuje: Ing. Dana Mikulková  
 Tel.: +420461357144  
 E-mail: dana.mikulkova@vhos.cz  
 Datum: 19.04.2024

"Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o."  
 Tomáš Hrdonka  
 Rokycanova č.p. 114  
 Litomyšlské Předměstí  
 56601 Vysoké Mýto

**Dětřichov u Moravské Třebové parc. č. 1090, 1091, 1103, 1106, 1107, 1108, 1117, 1118, 1119, 1120, 1131, 1132, 1210/6, 50 ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), Polní cesta C1 v k.ú. Dětřichov u Moravské Třebové (územní nebo stavební řízení - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)**

Investor: Obec Dětřichov u Moravské Třebové, Dětřichov u Moravské Třebové, č.p. 82, 57101

V zájmovém území provozuje společnost VHOS, a. s. vodovod veřejnou potřebu.

V přiložené situaci jsou orientačně zakreslena podzemní vedení, která v současnosti provozuje VHOS, a. s.

V situaci nejsou zakresleny všechny přípojky, které jsou napojeny na námi provozovanou infrastrukturu. O jejich trasách je nutno se informovat u majitele jednotlivých nemovitostí či areálu, neboť jsou jejich vlastnictvím.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající polní cesty se silně rozrušeným krytem. Povrch polní cesty bude asfaltobetonový s krajnicemi zpevněnými asfaltovým recyklátem. Čela trubních propustků budou z kamenné dlažby do betonového lože včetně vtokové a výtokové části. Opevnění odvodňovacího příkopu bude ohumusováním s osetím (hydroosev).

#### **S realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:**

- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných VHOS, a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede VHOS, a. s. na základě objednávky – Ing. Milan Novotný; +420 461 357 131 (u objednávky uvádějte zn. našeho vyjádření). Vytyčení je potřeba objednat nejméně sedm dní předem.
- Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- Společnosti VHOS, a. s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Investor umožní přístup zástupcům VHOS, a. s. na staveniště v průběhu realizace.
- Při výstavbě nových zpevněných ploch budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy. Při jakékoli úpravě terénu je nutno postupovat dle stávajících ČSN, především dodržet předepsané krytí v místech nad vodovodem (nezámrazná hloubka apod.). Pokud dojde ke změně stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem společnosti VHOS, a. s.
- Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizace považovány dle § 23 odst. 5 zákona č.274/2001 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Dojde-li při terénních úpravách k odhalení námi provozovaných sítí, je nutno přizvat zástupce provozovatele k jejich kontrole.
- Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednavce místně příslušné středisko VHOS, a. s. Ing., Bc. Lukáš Vykydal, DiS, +420 461 357 126, lukas.vykydal@vhos.cz. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem VHOS, a. s. Toto potvrzení bude doloženo ke kolaudaci.
- Záruční doba u zařízení vodohospodářských sítí bude 60 měsíců od předání dotčených povrchových prvků VH sítí provozovateli těchto sítí, pokud nebude stanoveno jinak.



- V rámci uvedení stavby do provozu bude doložena dokumentace geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a jejich povrchových znaků, které byly odkryty případně provedeny v rámci stavby. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN a pdf.

Toto vyjádření společnosti VHOS, a. s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

Ing. Dana Mikulková

Pracovník technicko-provozního úseku


**VHOS a.s.**

VHOS, a.s., Nádražní 1430/6,

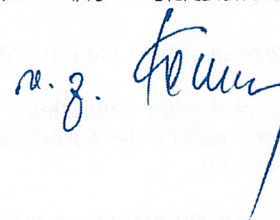
571 01 Moravská Třebová

T + 420 461 357 111

IČO: 48172901

4/16

DIČ: CZ48172901



Rozsah dotčených parcel zájmového území: Dětrichov u Moravské Třebové parc. č. 1090, 1091, 1103, 1106, 1107, 1108, 1117, 1118, 1119, 1120, 1131, 1132, 1210/6, 505, 54/2, 542/1, 542/5, 542/6, 550/6, 555/31, 756/1, 756/2

Přílohy:

C.3. Koordinační situační výkres.pdf

2021 PODMÍNKY pro provádění prací.pdf



## 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:

- a) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
  - b) vysazovat trvalé porosty,
  - c) provádět skládky mimo jakéhokoliv odpadu,
  - d) 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:

1. bez vytýčení 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. Vytýčení vodohospodářských zařízení provede (dle příslušné lokality a sítě) pracovník provozovatele na základě písemné objednávky (kontakt součástí vyjádření provozovatele)
2. 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 jedině ručně
3. stavebník musí oznámit nejméně 5 pracovních dnů předem provozovateli zahájení stavby s uvedením odpovědné osoby a kontaktu na ni
4. 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
5. 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
6. v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení vodovodního nebo kanalizačního zařízení, včetně přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
7. neprodleně musí být provozovateli oznámeno každé sebemenší poškození kanalizační stoky nebo vodovodního řadu
8. 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
9. 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
10. 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 obsypu s provozovatelem kanalizace
11. 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
12. dojde-li při provádění prací k odkrytí armatur, je nutno tato zařízení zabezpečit před poškozením. Před jejich zpětným zásypem je nutné provést zhuštění 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
13. pod poklopy armatur je nutné osadit podkladové desky. Výškové osazení poklopů musí odpovídat niveletě okolního terénu, případně vozovky
14. před záhozem odhalených potrubí je stavebník povinen přizvat zástupce provozovatele vodovodního řadu, kanalizační stoky ke kontrole dodržení výše stanovených podmínek
15. 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
16. 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
17. 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
18. 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 – Předměstí

IČO: 48172901  
DIČ: CZ48172901

[T] +420 461 357 111  
[E] [vhos@vhos.cz](mailto:vhos@vhos.cz)  
[I] [www.vhos.cz](http://www.vhos.cz)

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 965.

Naše voda. **Náš život.**



