

Váš dopis zn.: **elektronické podání**  
Ze dne: **12.05.2022**  
Jednací číslo: **MOVOZADOC-120522-05**  
Vy izuje: **Bc. Veronika Chodilová**  
Telefon: **585 536 214**  
E-mail: **veronika.chodilova@smv.cz**  
Datum: **23.05.2022**

Žadatel:  
**Junák - eský skaut, st edisko**  
**Mjr. Karla Haase Olomouc, z. s.**  
**Zikova 607/12**  
**779 00 Olomouc**

**Vy jád ení ke stavbám s p ípojením na vodovod a kanalizaci**  
provozovaných spole ností  
**Moravská vodárenská, a.s. (dále jen "MOVO"), region Olomouc**

Název akce: **ÚPRAVY SKAUTSKÉ KLUBOVNY HRADISKO**  
Typ ízení: **Stavební ízení - Stavební povolení**  
Typ stavby: **prodloužení vodovodu i kanalizace**  
Investor: **Junák - eský skaut, st edisko Mjr. Karla Haase Olomouc, z. s.**  
Projektant: **Ond ej Došlík, Ing.**

Lokaliza ní údaje:	Okres:	Olomouc
	Obec:	Olomouc
	Název k.ú.:	Kláštevní Hradisko
	Parcela:	5, 37/5
	Up esn ní:	

Popis stavby:

**Projektová dokumentace eší úpravy skautské klubovny. Ze stávajícího vodovodního ádu je p ívedena stávající vodovodní p ípojka, která vede k objektu. Na hranici pozemku bude provedena rekonstrukce vodovodní p ípojky až do objektu.**

**Vnit ní kanalizace v základech je napojena pomocí potrubí z plastických hmot KG do nové betonové žumpy o objemu 25 m3. Napojení bude realizované potrubím KG DN 160 s dodržením spádu 2%. Na trase kanaliza ní p ípojky bude plastová revizní šachta DN600 s litinovým poklopem.**

**Deš ové vody ze st ech objektu budou svedeny 5x deš ovým svodem HL 600. Na trase deš ového kanaliza ního potrubí bude umíst ěna plastová revizní šachta DN 600 s litinovým poklopem. Deš ové vody budou svedeny do deš ové jímky o objemu 10 m3, které budou využívány na zalévání. P epad s deš ové jímky bude ešen do voštinového vsakovacího objektu o objemu 5 m3.**

**MOVO, a.s., souhlasí s p edloženou projektovou dokumentací v p ípad ě, že budou spln ěny následující podmínky:**

**Podmínky MOVO, a.s. – ochranná pásma:**

1. P í situování objekt ů požadujeme dodržení ochranného pásma vodovodního a kanaliza ního za ízení dle zákona . 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, které íní u vodovodních ad ů a kanaliza ních stok do pr ů m ru 500mm v etn ě 1,5m a u vodovodních ad ů a kanaliza ních stok nad pr ů m r 500mm 2,5m od vn ějšího líce potrubí na ob ě strany. U vodovodních ad ů a kanaliza ních stok o pr ů m ru nad 200mm s uložením v hloubce v t ěší než 2,5m pod terénem se vzdálenosti ochr. pásem zvyšují o 1,0m.

2. Sou asn ě zákon platí i v dalších ustanoveních, a to zejména:

§7 - vlastník a provozovatel vodovodu nebo kanalizace jsou oprávn ěni za ů ělem provozování a udržování vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nebo kanalizace nachází

§23 - v ochranném pásmu vodovodního nebo kanaliza ního ádu nelze:

- a. provádět zemní práce, umísťovat konstrukce, nebo jiná podobná zařízení i provádět inženýrství, které omezuje přístup k těmto zařízením, nebo by mohly ohrozit jejich technický stav a plynulé provozování
- b. vysazovat trvalé porosty
- c. provádět skládky
- d. provádět terénní úpravy bez písemného souhlasu vlastníka vodovodu, i kanalizace, popřípadě provozovatele

#### **Podmínky MOVO, a.s. – obecné:**

3. Zařízení v našem provozování musí zůstat během a po ukončení stavby trvale přístupné pro možné provádění oprav, údržby a manipulace.
4. Pokud dojde k poškození zařízení v provozování MOVO, budou tato zařízení opravena nebo uvedena do původního stavu na náklady investora stavby.
5. Požadujeme, aby veškeré poklopy armatur a šachet v provozování MOVO, a.s., byly osazeny na nově upravenou niveletu terénu.
6. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant.
7. Před prováděním výkopových prací je nutné požádat o vytyčení zařízení v provozování MOVO, a.s.
8. Součástí vytyčení bude i zápis o nepoškozenosti a funkci armatur v lokalitě stavby.
9. Před pokládkou finálních povrchů požadujeme, aby náš zástupce byl pozván ke kontrole nepoškozenosti a funkce armatur, po kontrole vydá písemný souhlas s pokládkou finálního povrchu řešené akce.
10. Při odkrytí i poškození sítí přerušit další práce, zabezpečit síť před poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit zástupci MOVO, a.s.
11. Před zakrytím provedeného díla pozvat zástupce MOVO, a.s. ke kontrole.
12. V místech křížení s podzemními sítmi v našem provozování požadujeme umístit vedení do chráněných pískových trub s průměrem 1,0 m na obě strany od vnějšího líce potrubí.
13. Při kladení sítí dodržet vzdálenosti pro souběh nebo křížení sítí dle SN 73 6005.
14. Při zásahu do terénu zajistit dostatečné krytí sítí dle SN 755401, SN 736005, popřípadě SN 752130.
15. Při provádění výkopových prací v ochranných pásmech zařízení v našem provozování doporučujeme tyto provádět s maximální obezřetností a ručně.
16. S ohledem na charakter stavby nesmí být nad zařízením v provozování MOVO, uloženým v zemi, i v jeho ochranném pásmu, postaven jakýkoliv další jiný objekt nebo vybudována zpevněná plocha, ani vysazovány trvalé porosty.
17. Jakoukoliv manipulaci na stávajícím zařízení provozování MOVO, a.s., smí provádět pouze naši pracovníci.
18. Zařízení stavenišť nesmí být situováno na poklopech zařízení v našem provozování - poklopech kanalizačních revizních šachet, armaturních šachet, šoupátek vodovodních řadů, hydrantů nebo přípojek.
19. V případě pojezdu těžké techniky nad vodovodními řadmi a kanalizačními stokami v našem provozování je nutno potrubí vhodným způsobem zabezpečit, například překrytí silničními panely.
20. Veškeré změny proti předložené PD musí být řešeny s pracovníky stanic MOVO a.s.
21. Hrany komunikace (obrubníky, zpomalovací prahy, sklopené obruby apod.) musí být z provozních důvodů řešeny tak, aby v nich nebyly umístěny povrchové značky vodovodu a kanalizací.
22. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojezdno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.

#### **Podmínky MOVO, a.s. – srážkové vody (dále jen SRV):**

23. Upozor ujeme, že dle §20 vyhlášky 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, musí být  
ešeno odvád ní srážkových vod ze zastav ných ploch nebo zpevn ných ploch, pokud se neplánuje jejich  
jiné využití:
- a. p ednostn jejich vsakováním (viz i SN 75 9010)
  - b. jejich zadržováním a regulovaným odvád ním deš ovou kanalizací do vod povrchových (oddílný  
systém odkanalizování)
  - c. není-li možné oddílné odvád ní do vod povrchových, pak jejich regulovaným vypoušt ním do  
jednotné kanalizace
24. Do kanalizace v provozování MOVO nesmí být svedeny srážkové vody.
25. Nakládání se srážkovými vodami na pozemku stavby musí být ešeno v souladu s TNV 75 9011 Hospoda ení  
se srážkovými vodami, SN 75 9010 Vsakovací za ízení srážkových vod.
26. SRV jsou v celém rozsahu stavby vsakovány.

#### **Záv re né podmínky MOVO, a.s.:**

Toto vyjád ení je platné rok od data jeho vystavení a za podmínky, že je žadatelem/stavebníkem podepsáno níže  
uvedené estné prohlášení. Toto vyjád ení zavazuje i právní nástupce stavebníka za p edpokladu p evzetí  
veškerých závazku p vodního žadatele.

Ing. Ctirad Grecman  
vedoucí odd lení technicko provozní innosti

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.  
Tovární 41, 779 00 Olomouc  
(I ) 61859575  
(T) +420 585 536 418  
(F) +420 585 536 233  
(E) ctirad.grecman@smv.cz  
www.smv.cz

#### **estné prohlášení žadatele/stavebníka \*)**

Prohlašuji, že stavebnímu ú adu p edkládám projektovou dokumentaci ve zn ní, které bylo p edloženo  
spole nosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. k vyjád ení.

Sou asn prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve vyjád ení spole nosti MORAVSKÁ  
VODÁRENSKÁ, a.s.

V .....

Dne .....

Jméno a podpis: .....

\*) nehodící se škrtnete