



Váš dopis zn.: **elektronické podání**
Ze dne: **09.06.2025**
Jednací číslo: **VZDOK-250609-02**
Vy izuje: **Martin Válek**
Telefon: **577 124 288**
E-mail: **martin.valek@vodarnazlin.cz**
Datum: **12.06.2025**

Žadatel:
MILAN FARÁ
Ronzovy Paseky 505
760 01 Zlín

Vyjád ení spole nosti Vodárna Zlín a.s. (dále jen VZ) ke stavbám s p ípojením na vodovod a kanalizaci

Název akce: **LIKVIDACE DEŠ OVÝCH VOD MŠ OTROKOVICE UL. ZAHRADNÍ .P 1202 A .P. 1139**
Typ ízení: **Stavební ízení**
Investor: **M STO OTROKOVICE NÁM 3 KV TNA 765 02**
Projektant: **MILAN FARÁ RONZOVY PASEKY 505**

Lokaliza ní údaje:	Okres:	Zlín
	Obec:	Otrokovice
	Název k.ú.:	Otrokovice
	Parcela:	1327, 1328, 439/31, 439/34, 439/57
	Up esn ní:	ul. Zahradní, Mánesova

Popis stavby:

P edm tem ešení je odvod deš ových odpadních vod z prostoru stávajících MŠ v Otrokovicích na .p. 1202 a .p. 1139. Horizontální kanalizace deš ové vody je vedena po pozemku kolem MŠ a potrubí je pospojováno do RN o objemu 32,8m³ (z toho 21,6m³ retence a 10,8m³ akumulace pro závlahu). Z této RN bude voda p e erpávána S1 (o výkonu Q=3,0 l/s) do nové revizní šachty gravita ní p ípojky deš ové kanalizace v dimenzi PVC DN 150 SN 4 a délky 6,0m. P ípojka bude napojena do stávající ve ejné stoky BT 900/1350. Dále bude z RN ást deš ových vod erpána pomocí S2 (erpadlo s plovoucím sáním o výkonu Q= 1,3 l/s) na pozemek . parc. 439/57 pro závlahu.

Nová kanaliza ní p ípojka:

SO 02 P ÍPOJKA KANALIZACE

Typ p ípojky:	deš ová gravita ní	Dimenze p ípojky:	DN 150
Materiál p ípojky:	PVC	Délka p ípojky [m]:	6,0
Ukon ení p ípojky:	revizní šachta	Typ adu:	jednotná gravita ní kanalizace
Dimenze kanaliza ního adu [DN/d]:	vej itá stoka	Materiál kanaliza ního adu:	beton
Zp sob napojení p ípojky:	odbo ka	Vlastník kanaliza ní stoky:	VaK Zlín, a.s., s napojením souhlasíme.

VZ souhlasí s p edloženou projektovou dokumentací v p ípad , že budou spln ny následující podmínky:

Podmínky VZ k ešení akci:



1. Napojení dešové pípojky je navrhováno do spodní poloviny profilu uliční stoky DN900/1350, přičemž se doporučuje napojení do horní poloviny profilu stoky (SN 756101). Z důvodu možného zpětného vzduť OV do pípojky doporučujeme v revizní šachtě S1 osadit zpětnou klapku.
2. Do jednotné stoky může být napojeno max. množství 3,0 l/s dešových vod, před kolaudací stavby předat výrobní štítek konkrétního instalovaného erpadla.
3. Nejmén 14 dní před zahájením zemních prací tuto skutečnost písemně oznámit VZ a zaslat objednávku na vytvoření polohy sítí (kanalizací). Kontakty na vytvoření: p. Dočkal 723714142 a p. Kohnert 607222190.

Podmínky VZ – kanalizační pípojky:

4. V případě, že vlastníkem stávající kanalizační stoky, na který se má pípojka napojit, není VaK Zlín, a.s. (uvedeno v tabulce výše), je k napojení kanalizační pípojky nutný souhlas vlastníka kanalizace. Souhlas investor doloží na formuláři „Žádost o přihlášení kanalizační pípojky“ v bodě 5.
5. Stavebník nemá oprávnění zasahovat do kanalizačního zařízení v provozování VZ. Kanalizační odbočení provede provozovatel kanalizace (tj. VZ), nebo jím pověná odborná způsobilá, právnická či fyzická osoba.
6. Investor akce je povinen před zahájením jakýchkoliv prací na kanalizační pípojce podat na příslušném pracovišti technicko-provozní jednotce Zlín vyplněnou „Žádost o přihlášení kanalizační pípojky“ (nutno doložit kopii povolení ke stavbě pípojky, PD kanalizační pípojky a výpis z katastru nemovitostí, starý maximálně 3 m síce) a uzavřít „Smlouvu o odvádění odpadních vod“.
7. Odpovědný pracovník VZ, bude nejmén 10 pracovních dní předem vyzván investorem či dodavatelem k vytvoření místa napojení na kanalizaci v naší správě a k provedení vlastního odbočení (preferováno napojení do kanalizační stoky na přímé odbočení, napojení do revizní šachty pouze výjimečně po odsouhlasení pracovníkem VZ). Zemní práce (obnažení kanalizace) zajistí investor na své náklady.
8. Vlastní realizaci pípojky, od odbočení po propojení s vnitřními rozvody napojované nemovitosti, zajišťuje investor pípojku na své náklady.
9. Upozordujeme na nutnost ochrany suterénních částí objektu proti vzduť vod (osazení zpětné klapky) a dodržení nejmenšího povoleného sklonu kanalizační pípojky dle SN 756101 (DN 200 - 10 ‰, DN 150 - 20 ‰). V případě nesplnění tohoto technického pravidla VZ nebude garantovat plynulý odtok odpadních vod a nevylučuje možnost zpětného vzduť odpadních vod do nemovitosti.
10. Dopordujeme zřízení malé pípojkové šachty (např. plastová, min. DN 400) na kanalizační pípojce pro možnost údržby a čištění pípojky. Šachta musí být přístupná pro techniku provozovatele.
11. Vlastník kanalizační pípojky je povinen zajistit, aby kanalizační pípojka byla provedena jako vodotěsná. Skutečné provedení kanalizační pípojky bude odpovídat SN 75 6101, 75 6909, 73 6005, 75 5911, 75 6113 a EN 1610 (75 6114).
12. Do vešné kanalizace budou smět být vypouštěny pouze odpadní vody, jejichž množství a jakost je v souladu se schváleným a platným kanalizačním řádem ve vešné kanalizaci.
13. V případě rekonstrukce objektu je v zájmu investora akce, aby si po dobu stavby zabezpečil svoji kanalizační píjku před poškozením či ucpáním.

Podmínky VZ – obecné:

14. Pracovníci provádějící práce musí být seznámeni s možnou polohovou odchylkou uloženého vedení sítí od polohy uvedené v dokumentaci GIS a i v tomto případě dodržet všechny následující požadavky.
15. Zařízení v našem provozování musí zůstat během a po ukončení stavby trvale přístupné pro možné provádění oprav, údržby a manipulace. Jakoukoliv manipulaci na stávajícím zařízení provozování VZ smí provádět pouze naši pověření zaměstnanci.
16. Při provádění prací postupovat v zájmu předcházení vzniku škod na zařízení vodovodů a kanalizací a v blízkosti sítí dbát maximální opatrnosti a nepoužívat nevhodných nářadí a strojů (dopordujeme tyto provádět s maximální obezřetností a ručně).
17. Při odkrytí či poškození sítí přerušit další práce, zabezpečit síť před poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit zástupci VZ. Pokud dojde k poškození zařízení v provozování VZ, budou tato zařízení opravena nebo uvedena do předchozího stavu na náklady investora stavby.



18. V případě jakéhokoliv zásahu stavby do ochranných pásem vodovodů a kanalizací má investor povinnost na své náklady tyto sítě položit na své náklady, včetně povinnosti při zásahu do terénu působit na své náklady nové úrovni povrchu veškerá zařízení vodovodních a kanalizačních stok mající vazbu na terén.
19. 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 pojižďeno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
20. Požadujeme, aby veškeré poklopy armatur a šachet v provozování VZ byly osazeny do nově upravené nivelety terénu i komunikace.
21. Hrany komunikace (obrubníky, zpomalovací prahy, sklopené obruby apod.) musí být z provozních důvodů řešeny tak, aby v nich nebyly umístěny povrchové znaky vodovodu a kanalizací.
22. Před zakrytím provedeného díla nebo pokládkou finálních povrchů požadujeme přítvat zástupce VZ ke kontrole našeho zařízení, nepoškozenosti a funkčnosti armatur.
23. V místech křížení s podzemními sítmi v našem provozování požadujeme umístit nová vedení do chráněných esahujících 1,0 m na obě strany od vnějšího líce potrubí.
24. Při kladení sítí dodržet vzdálenosti pro souběh nebo křížení sítí dle SN 73 6005.
25. Při zásahu do terénu zajistit dostatečné krytí sítí dle SN 755401, SN 736005, případně SN 752130.
26. Zařízení stavenišť nesmí být situováno na poklopech zařízení v našem provozování - poklopech kanalizačních revizních šachet, armaturních šachet, šoupátek vodovodních a, hydrant nebo přípojek.
27. V případě pojezdu těžké techniky nad vodovodními sítmi a kanalizačními stokami v našem provozování je nutno potrubí vhodným způsobem zabezpečit, například překrytí silničními panely.
28. Veškeré změny proti předložené PD musí být řešeny s povolenými zaměstnanci VZ a.s.

Toto vyjádření je platné rok od data jeho vystavení a za podmínky, že je žadatelem/stavebníkem podepsáno níže uvedené estné prohlášení. Toto vyjádření zavazuje i právní nástupce stavebníka za předpokladu převzetí veškerých závazků vodního žadatele.

Ing. Jan Schieferdecker

Vedoucí oddělení TP

Vodárna Zlín a.s.

Adresa: Tomáše Bati 383, Louky, 763 02 Zlín

(T) +420 577 124 223

(F) +420 577 124 264

(E) jan.schieferdecker@vodarnazlin.cz

www.vodarnazlin.cz

estné prohlášení žadatele/stavebníka *) - určené pro stavební úřad

Prohlašuji, že stavebnímu úřadu předkládám projektovou dokumentaci ve znění a podobě, které bylo předloženo společnosti Vodárna Zlín a.s. k vyjádření.

Souhlasně prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Vodárna Zlín a.s.

V

Dne

Jméno a podpis:

*) nehodící se škrtnete