



Váš dopis č.j.: elektronické podání  
Ze dne: 30.09.2024  
Číslo jednací: 240446  
Vyřizuje: Ing. Šárka Kerclová  
Tel.: +420 739 067 476  
E-mail: vodohospodar@vakrk.cz  
Datum: 25.10.2024

Archforma s.r.o.  
Mánesova 563/6  
Hradec Králové

**Název stavby:** Lidické náměstí v Rychnově nad Kněžnou  
**Katastr/Parcely:** Rychnov nad Kněžnou: 1152/23, 1152/26, 1152/28, 1152/30, 1152/31, 1152/33, 1152/55, 1152/90, 1152/98, 1152/99, 1152/128, 1152/137, 1152/138, 1152/139, 1152/143, 1152/144, 1152/145, 1152/151, 1152/152, 1152/153, 1152/155, 1152/162, 1152/168, 2934/5, 3117/6  
**Investor/adresa:** Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou  
**Účel vyjádření:** 2. povolení stavby  
**Druh stavby:** 4. komunikace, chodník (zpevněná plocha)  
**Platnost vyjádření:** 24.10.2025

V zájmovém území provozuje vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu společnost Vodovody a kanalizace Rychnov nad Kněžnou, s.r.o. V příloze Vám posíláme orientační zakres námi provozovaných vodohospodářských sítí. V přiložené situaci jsou orientačně zakresleny vodovodní, příp. kanalizační přípojky, ale jejich zakres nemusí být přesný ani kompletní, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

V průběhu realizace navrhované stavby **dojde ke střetu** se sítěmi vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu.

Dle ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky odst. 4.4. je doporučené ochranné pásmo vodovodní přípojky 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany. Ochranné pásmo se nevztahuje na část přípojky, která se nachází v budově nebo v průchodu. Ochranné pásmo nesmí být zastavěné a musí být přístupné pro případné opravy.

Dle ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky odst. 6.1.13 nesmí být území nad kanalizační přípojkou v šířce 0,75 m od osy potrubí na obě strany zastavěné, ani osázené stromy, aby bylo možné přípojku opravit. Pozemní komunikace z tohoto hlediska nepředstavuje překážku.

K bezprostřední ochraně vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením se vymezují ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok ve smyslu § 23 zákona č. 274/2001 Sb. Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu takto:

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně činí 1,5 m,
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm činí 2,5 m,
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce stěny zvyšují o 1,0 m.

**S předloženým návrhem a realizací stavby souhlasíme při respektování níže uvedených podmínek:**

V rámci SO 301 bude v rozsahu dotčeného území provedena výměna vodovodních armatur, a to sekčních šoupat, uzávěrů vodovodních šoupat, podzemního hydrantu a rekonstrukce armaturní šachty (vč. armatur).

V rámci SO 302 bude v dotčeném území provedena rekonstrukce kanalizačních šachet na veřejné kanalizaci.

Před zahájením stavebních prací doporučujeme provést vytyčení sítí, poskytnutý zakres má pouze informativní charakter a nemusí být dostatečně přesný. Vytyčení vodovodu a kanalizace v zájmovém území zajistí VAK RK, s.r.o. – Lubomír Holásek, +420 777 463 409, (vytyčení nutno objednat telefonicky nejméně deset dní

před požadovaným termínem vytyčení, a to ve všední dny od 7:00 – 14:00 hod., po tel. objednání lze objednávku vytyčení sítě zaslat na e-mail [provoz@vakrk.cz](mailto:provoz@vakrk.cz)).

Termín zahájení prací nám bude **písemně oznámen v předstihu min. 14 dní** před započítáním jakýchkoli stavebních prací. Oznámení musí obsahovat termín zahájení prací, číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka a zhotovitele stavby.

V průběhu realizace stavby přípojky si VAK RK vyhrazuje právo provedení kontroly. Součástí realizace objektů v rámci SO 301 a SO 302 je kontrola stavby před záhozem a geodetické zaměření uložení nových prvků na sítích vodovodu a kanalizace odborným geodetem před zásypem.

V ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizace nebudou skladovány žádné materiály. Případné zřizování stavenišť, parkování stavebních strojů apod. bude realizováno mimo toto ochranné pásmo.

V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatnostmi, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu musí být zemní práce prováděny ručně.

Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.

Bylo-li v souladu s tímto vyjádřením odkryto vedení vodovodů nebo kanalizací, je stavebník povinen písemně oznámit VAK RK s.r.o. zakrytí jím provozovaných vodohospodářských sítí, a to nejméně tři pracovní dny před zakrytím (záhozem) potrubí vodovodu nebo kanalizace a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení musí obsahovat minimálně předpokládaný den provádění zakrytí, číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas VAK RK s.r.o. se záhozem. Písemný souhlas se záhozem provede Lubomír Holásek, +420 777 463 409.

Odkrytá potrubí vodovodu nebo kanalizace budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur budou stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti. V ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizace nebudou skladovány žádné materiály.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení v naší správě, je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na vodovodu a kanalizaci, odpovídá investor.

Při výstavbě nových zpevněných ploch budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy. Povrchové krytí vodovodního řadu musí být minimálně 1,5 m. Pokud dojde ke změně stávajícího krytí vodovodu nebo kanalizace, bude nutné toto předem odsouhlasit s pracovníkem společnosti VAK RK, s.r.o.

Veškeré kanalizační poklopy, šoupatové, přípojkové, hydrantové poklopy včetně výšek zemních souprav musí být umístěny do nové nivelety povrchu. Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před kolaudací stavby. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednavce – Lubomír Holásek, +420 777 463 409. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem VAK RK, s.r.o. Toto potvrzení bude doloženo ke kolaudaci.

Materiál použitý na výstavbu v rámci SO 301 musí vyhovovat požadavkům na výrobky přicházejícím do styku s pitnou vodou v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění a vyhláškou č.409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s pitnou vodou.

Poklopy armatur budou označeny plastovými orientačními tabulkami podle ČSN 75 5025.

Nachází-li se v zájmovém území vodovodní přípojky, které nebudou v budoucnu využívány, nebo jsou ve špatném technickém stavu a pro novou stavbu v tomto místě jsou již nepoužitelné, musí být tyto přípojky zrušeny na hlavním vodovodním řadu. Musí být provedeno odpojení navrtávacího pasu od hlavního vodovodního řadu, demontována ovládající zemní souprava včetně odstranění poklopu. Zrušení vodovodní přípojky nutno objednat u vedoucího provozu: Lubomír Holásek, +420 777 463 409.

V případě, že se v zájmovém území nachází kanalizační přípojky, které nebudou v budoucnu využívány, nebo jsou ve špatném technickém stavu a pro novou stavbu v tomto místě jsou již nepoužitelné, musí být tyto přípojky zrušeny – musí být provedeno zaslepení přímo na stoce veřejné kanalizace.

#### Technické podmínky pro realizaci nové vodovodní přípojky:

Vodovodní přípojka bude provedena z potrubí PE HD, PE 100 nebo PE 100 RC (min. tlakové třídy PN 10). Potrubí přípojky bude doplněno o vyhledávací (signalizační) vodič CY zavedený až do poklopů jednotlivých armatur nebo šachet o min. průřezu 4 mm<sup>2</sup>. Spojování potrubí se smí provádět svary na tupo, elektrotvarovkami, mechanickými spojkami, u přechodů na armatury nebo litinové tvarovky se použijí pouze spoje přírubové. Pro prostup zdí, podlahou, základem, stěnou šachty je nutné potrubí přípojky umístit do chráničky. Světlost armatur a tvarovek před a za vodoměrem musí odpovídat světlosti přípojky.

Vodoměrnou sestavu je nutné projednat se zástupcem provozovatele (Lubomír Holásek, +420 777 463 409, provoz@varkr.cz). Ve skladbě vodoměrné sestavy nesmí být použity žádné kulové ventily. Osazení vodoměru provádí provozovatel.

Montáž nové vodovodní přípojky po vodoměrnou sestavu vč. dodávky materiálu zajišťuje provozovatel vodovodu na náklady stavebníka, nedohodne-li se stavebník a provozovatel jinak. Vlastní napojení nové vodovodní přípojky na vodovodní řad a osazení vodoměru je nutno objednat na: Lubomír Holásek, tel.: 777 463 409, provoz@varkr.cz. V průběhu realizace stavby přípojky si VAK RK vyhrazuje právo provedení kontroly. Součástí realizace přípojky je kontrola stavby před záhozem a geodetické zaměření uložení potrubí odborným geodetem před zásypem.

Před započítím prací je také nutné vyzvednout a vyplnit přihlášku odběratele pro uzavření smlouvy o dodávkách pitné vody a o odvádění a čištění nebo jiné likvidaci odpadních vod (dále jen smlouva). Poté bude na zákaznickém centru sepsána smlouva: zajišťuje Klientské centrum, tel. 773 776 467, smlouvy@varkr.cz. Na základě sepsané smlouvy (o odběru vody) je možné osadit vodoměr.

#### Činnosti v průběhu realizace kanalizace a kanalizačních přípojek:

Napojení na potrubí veřejné kanalizace provádí pouze zaměstnanci VAK RK. Navrtání (vybudování) kanalizační přípojky na hlavním kanalizačním sběrači nutno objednat – Lubomír Holásek, tel.: 777 463 409, provoz@varkr.cz. V průběhu realizace stavby přípojky si VAK RK vyhrazuje právo provedení kontroly. Součástí realizace stavby je také geodetické zaměření uložení potrubí odborným geodetem před zásypem.

Ke kontrole uložení a napojení kanalizačních přípojek (odboček) a šachet je nutné přizvat našeho zaměstnance – Lubomír Holásek, tel.: 777 463 409, provoz@varkr.cz, který protokolem odsouhlasí vlastní napojení

#### Řešení likvidace dešťových vod

*Likvidace srážkových vod je v maximální možné míře řešena zasakováním, a to buď přímým odtokem ze zpevněných ploch do ploch travnatých, vsakováním pomocí vsakovací dlažby a dále je součástí dešťové kanalizace akumulační jímka (7 m<sup>3</sup>), do které budou svedeny srážkové vody z části stavby „A“. Srážková voda bude čerpána do zavlažovacího potrubí, které bude zakončeno zavlažovacími šachtami.*

*Tam, kde to prostorové možnosti a technické hledisko neumožňuje hospodárné vsakování srážkových vod, je navrženo odvedení srážkových vod do jednotné kanalizace.*

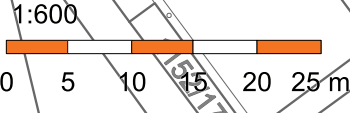
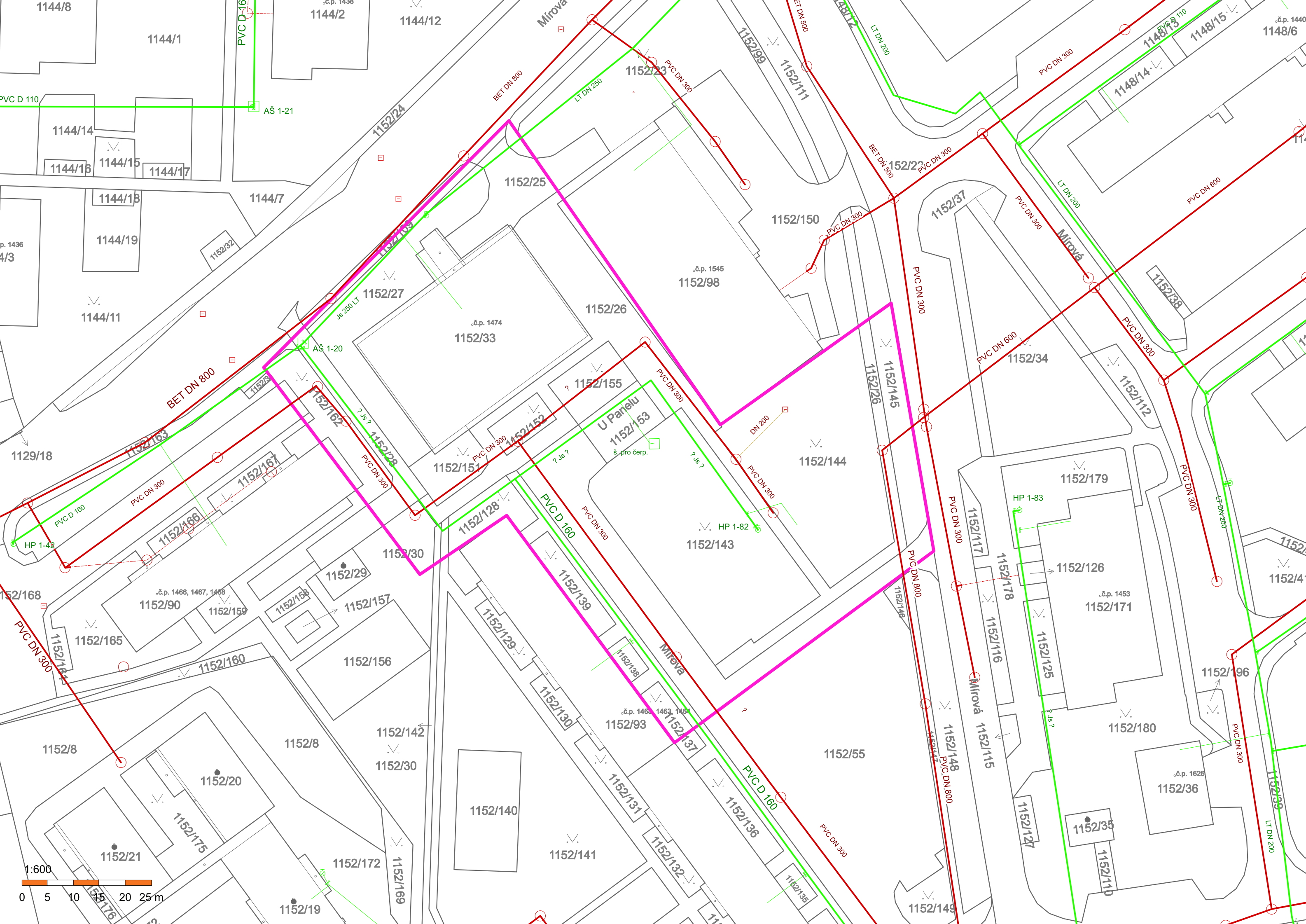
Souhlasíme s návrhem řešení likvidace dešťových vod.

Toto vyjádření má platnost 1 rok a je platné pouze pro předmětný projekt v zájmovém území vyznačeném v přiložené situaci.

Ing. Šárka Kerclová  
vodohospodář

*Přílohy: Situace a orientační zakres s vyznačením provozovaných vodohospodářských sítí  
ověřený výkres žadatele: D.2.2.2 Situace stavby (M 1:250, datum 12/2023)*





vysvětlivky:

	zájmové území
	trasa vodovodu
	trasa vodovodní přípojky
	trasa jednotné kanalizace
	trasa jednotné kanalizační přípojky
	trasa splaškové kanalizace
	trasa splaškové kanalizační přípojky
	trasa cizí kanalizace (neprovozuje VAK RK)
	trasa dešťové kanalizace (neprovozuje VAK RK)