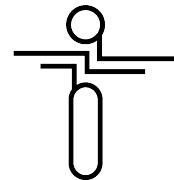




## **KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE K.Ú. KRŇOVICE**

### **E. Dokladová část – doplnění č. 5**





M Projekt CZ s.r.o.  
17. listopadu 1020  
56201 Ústí nad Orlicí

naše značka  
5001794513

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
10.10.2018

Věc:

**KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE  
K.Ú. KRŇOVICE**

K.ú. - p.č.: Krňovice, Třebechovice pod Orebem

Stavebník: Město Třebechovice pod Orebem, Masarykovo náměstí 14, 50346 Třebechovice pod Orebem

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:  
STL plynovod PE d 50, přípojky plynu.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ, ostatní stavební objekty musí být umístěny v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.
- Kanalizace bude uložena pod PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem, při zemních pracích je nutno plynovody zajistit proti posunu.
- Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).



15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001794513 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

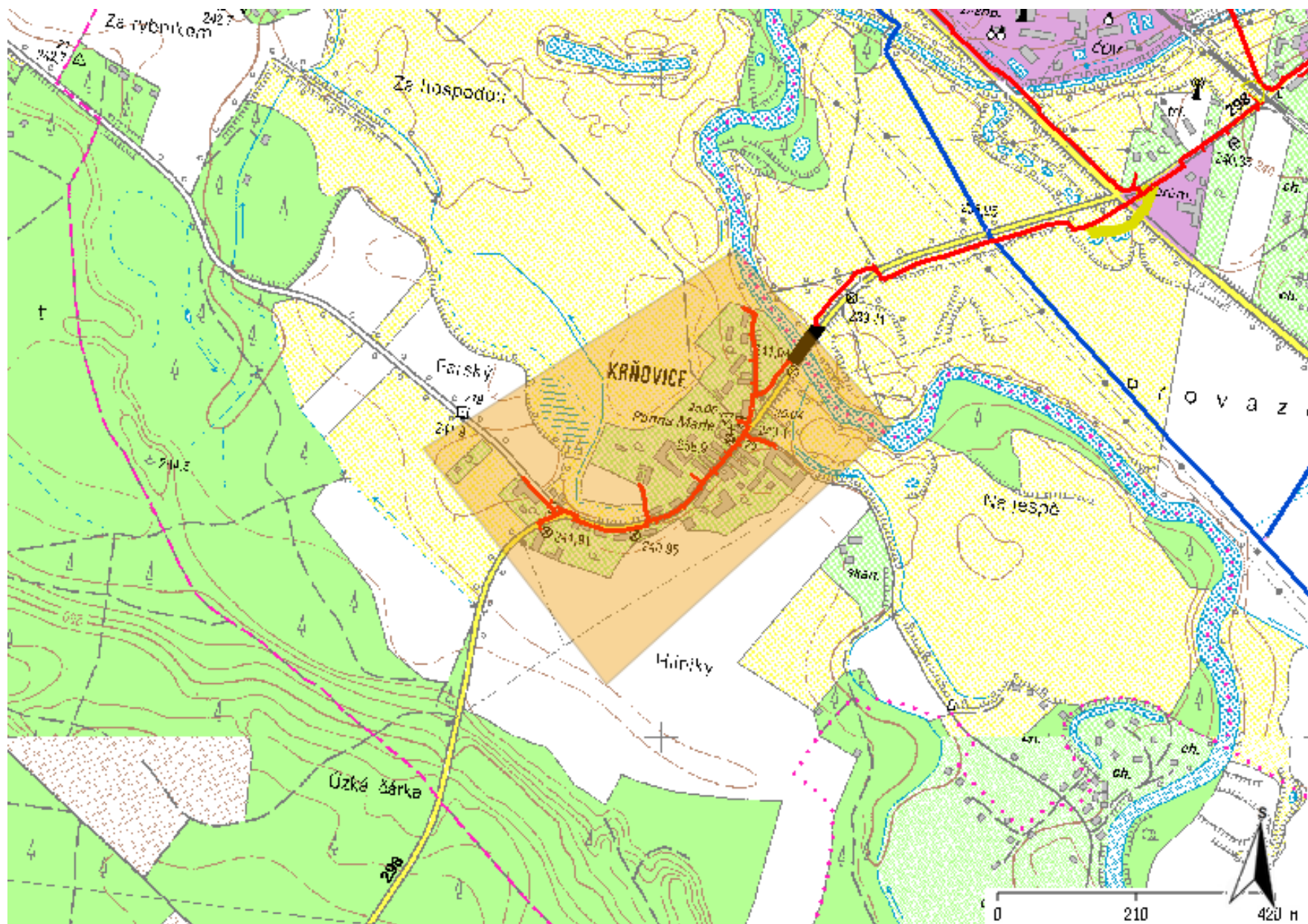


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Franc  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495060162  
[pavel.franc@innogy.com](mailto:pavel.franc@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001794513 ze dne 10.10.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Třebechovice pod Orebem, Masarykovo náměstí 14, 50346 Třebechovice pod Orebem. K.ú.: Krňovice, Třebechovice pod Orebem.



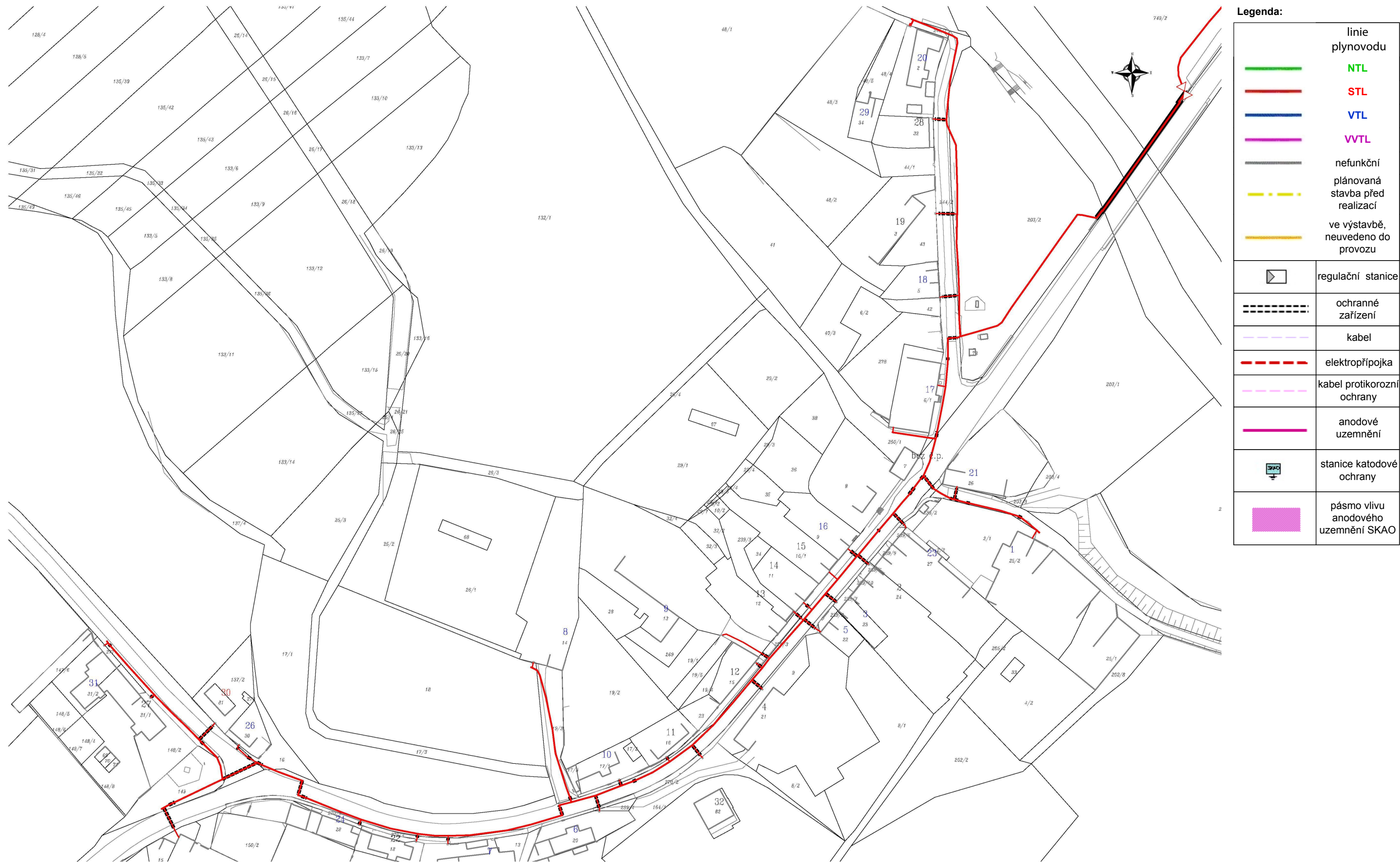
**Legenda:**

	linie plynovodu
<span style="color: green;">—</span>	NTL
<span style="color: red;">—</span>	STL
<span style="color: blue;">—</span>	VTL
<span style="color: magenta;">—</span>	WTL
<span style="color: gray;">---</span>	nefunkční
<span style="color: yellow;">---</span>	plánovaná stavba před realizací
<span style="color: brown;">—</span>	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001794513 ze dne 10.10.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Třebechovice pod Orebem , Masarykovo náměstí 14 , 50346 Třebechovice pod Orebem. K.ú.: Krňovice , Třebechovice pod Orebem.









Investor:

Žadatel:

M Projekt CZ s.r.o.  
Ing. Miloš Popelář  
17. listopadu 1020  
56201 Ústí nad Orlicí

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAKHK/VHR/KS/18/0273**

Vyřizuje: **Ing. Stanislav Kroutil**

Telefon: **420 491 512 731**

E-mail: **stanislav.kroutil@vakhk.cz**

**Název akce: Jednotná kanalizace Krňovice**

Zájemové území: **Krňovice**

Datum vydání vyjádření: **12.10.2018**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

Obdrželi jsme od Vás žádost o vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení z 05/2018, vyhotovené firmou M Projekt CZ, s.r.o. Ústí nad Orlicí jako zak. č. 17\_1067. Investorem stavby je Královéhradecký kraj a Město Třebechovice pod Orebem. Projednávanou kanalizaci si ponechává ve vlastnictví Město Třebechovice pod Orebem a bude ji provozovat, proto Vám k předmětné DSP sdělujeme z hlediska vlastníka vodovodu a využívání vodního zdroje Orlice, do kterého má být tato kanalizace napojena, následující:

1. Předmětná dokumentace řeší jednotnou kanalizaci v obci Krňovice v rozsahu dle přiložených situací. Stavba je členěna na tyto stavební objekty : SO - 01 Jednotná stoka KRN - 1, SO - 02 Jednotná stoka KRN - 2 a SO - 03 Jednotná stoka KRN - 3 DN300 a DN400 o celkové délce 600m (z toho DN300 208m, DN400 392m) ze žebrovaného PP SN16 + přípojky PVC DN200. Projednávaná kanalizace nahrazuje stávající jednotnou kanalizaci, která je dle předložené dokumentace v havarijním stavu a vzhledem k plánované rekonstrukci komunikace je nutná její výměna. Navrhovaná stavba má odvádět srážkové a předčištěné odpadní vody z místní části Krňovice s vypouštěním těchto předčištěných odpadních vod do vodního zdroje Orlice.

Veškeré vh. zařízení, které navrhované stoky kříží, nebo jsou s nimi v souběhu, požadujeme respektovat, stejně jako OPVZ Orlice II. st., ve kterém se část projednávané stavby nachází. Orientační zakres vodovodu a OPVZ je přiložen v příloze, digitální průběh byl poskytnut Královéhradeckou provozní, a.s.

Projednávanou kanalizaci požadujeme výškově umístit pod úroveň vodovodu a jeho přípojek. Přípojky doporučujeme provést dle Standardů VAK a KHP a zakončit revizními šachtami DN400. Nové dešťové vpusti požadujeme situovat s odstupem alespoň 1m od vodovodu a jeho přípojek a buď zaizolovat vpusti, nebo potrubí vodovodu a jeho přípojek do vzdálenosti 1,5m od vpusti na obě dvě strany. Výstavba uličních vpustí v ochranném pásmu vodovodu bude provedena za dohledu zástupce střediska rozvod vody KHP, a.s. Napojovací potrubí od uličních vpustí do jednotné kanalizace musí při křížení s vodovodem pro veřejnou potřebu respektovat ČSN 73 6005.

Projektová dokumentace navrhuje řešit nakládání s odpadními vodami stávajícím způsobem tj. přednostně v jímkách na vyvážení a předčištěných v ČOV. Vypouštění odpadních vod do vod povrchových povoluje vodoprávní úřad. Při stanovení podmínek povolení nakládání s vodami je nezbytné, aby vodoprávní úřad stanovil limity vypouštění odpadních vod s ohledem na fakt, že z Orlice, kam bude projednávaná kanalizace napojena a vypouštěna, je po směru toku prováděn vodárenský odběr pro region města Hradec Králové a že projednávaná stavba se m.j. nachází, jak již bylo uvedeno, v OPVZ Orlice II. stupně. Při provádění staveb nebo jejich změn je nutno bez výjimky zajistit likvidaci odpadních vod tak, aby byly dodrženy platné emisní standardy jak pro vypouštění do vod povrchových, tak pro vypouštění do vod podzemních. U stávajících objektů musí být zajištěno funkční zneškodnění odpadních vod a ochrana před jejich vyplavením při záplavě. Likvidace předčištěných odpadních vod jejich vypouštěním do vod podzemních přes půdní vrstvy je v tomto OPVZ zakázáno.



Vodovod musí být před realizací stavby směrově i výškově vytyčen. Pokud by při stavbě došlo ke kolizi s vodovodem a jeho přípojkami, je nutno přeložky vodovodu vyvolané stavbou kanalizace řešit jako součást této stavby technicky, smluvně i nákladově, včetně položky na vypuštění úseku vodovodu pro veřejnou potřebu a jeho zpětné uvedení do provozu (proplach, dezinfekce, opětovné napuštění a zprovoznění) a náhradního zásobování vodou po dobu jejich realizace.

Navrhovaná kanalizace musí být umístěna pod vodovodem a mimo jeho ochranné pásmo. Při křížení je nutno dodržet min. odstupové vzdálenosti od vodovodu dle ČSN 73 6005.

Při křížení projednávaného zařízení s vodovodem, nebo s vodovodními přípojkami a v souběhu s nimi v ochranném pásmu vodovodu požadujeme tato místa zkontrolovat před záhozem Královéhradeckou provozní, a.s. a provést o tom zápis do stavebního deníku zástupcem provozovatele vodovodu (J. Klimeš, tel.: 602 789 209). Pokud k tomu nedojde a práce v ochranném pásmu vodovodu budou provedeny bez kontroly a souhlasu Královéhradecké provozní, a.s. před zahnutím těchto míst, bude požadováno jejich dodatečné odkrytí a schválení provozovatelem vodovodu na náklady investora.

V případech úpravy povrchů vozovky ve styku s povrchovými znaky vodovodů (zákopové soupravy, poklopy hydrantů a přípojek, poklopy AŠ apod.) požadujeme provést kontrolu funkčnosti vodovodu a jeho přípojek před realizací i po realizaci rovněž se zápisem do stavebního deníku. Na kontrolu po pokládce finálních povrchů bude vydán ke kolaudaci provozovatelem vodovodu protokol a všechny stavbou poškozené poklopy a armatury musí být na náklady stavby vyměněny za nové.

Při výkopových pracích v blízkosti vodovodu je nutno postupovat tak, aby nedošlo k obnažení delší části potrubí a jeho následnému vybočení vlivem tlaku a rázů vody. Při havárii vodovodu v průběhu stavby bude bezodkladně informován provozovatel vodovodu (J. Klimeš, tel.: 602 789 209) a oprava vodovodu provedena výhradně Královéhradeckou provozní, a.s. na náklady investora projednávané kanalizace.

Zařízení staveniště nesmí být umístěno nad vodovodem a jeho přípojkami, ani v jejich ochranném pásmu, a nesmí bránit jejich provozu. Při stavbě je nutno zachovat volný přístup k vh. zařízení a v případě poruchy umožnit Královéhradecké provozní, a.s. průjezd stavbou a odstranění poruchy.

2.Projednávanou stavbou dojde ke styku s vodovodem společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. (dále jen VAK HK, a.s.) a jeho přípojkami a nachází se v OPVZ Orlice II. stupně. Vh. zařízení musí zůstat včetně jeho ochranného pásma dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., které je 1,5 m od vnějšího lince potrubí na jeho obě dvě strany, m.j. nezastavěné, beze skládek a výsadby vzrostlé zeleně, neoplocené a trvale volně přístupné a požadujeme ho respektovat. Zároveň je nutno respektovat podmínky, které byly vydány k OPVZ Orlice II. st. Veřejnou vyhláškou. Zemní práce nad stávajícími vh. sítěmi a v jejich blízkosti požadujeme provádět minimálně 1m od tohoto zařízení ručně a dbát na dodržení všech platných norem a předpisů. Stavební práce v ochranném pásmu vodovodu nesmí být prováděny těžkou technikou. Na stavbu nad stávajícími vh. sítěmi a v jejich ochranném pásmu nesmí být použit železobeton. Povrchové znaky vh. zařízení je nutno osadit do nivelety upraveného terénu a v nepevných plochách odláždít, popřípadě obetonovat. Veškerý majetek společnosti VAK HK, a.s. musí zůstat během výstavby i po jejím dokončení volně dostupný.

3.Práce na stávajícím zařízení VAK HK, a.s. v souvislosti s projednávanou stavbou a manipulaci s ním mohou provádět pouze pracovníci provozovatele vodovodu, a budou hrazeny z nákladů investora projednávané stavby.

4.Kanalizace v řešené lokalitě není společnosti VAK HK, a.s. a v této věci je nutno se obrátit na jejího vlastníka, nebo jím určeného provozovatele.

5.Před zahájením výstavby si investor zajistí vytyčení vodovodního potrubí u provozovatele vodovodu, kterým je společnost Královéhradecké provozní, a.s. a vytyčená infrastruktura bude předána stavbě. Po dobu stavby je nutno zachovat volný přístup ke všem armaturám a poklopům na vodovodu a jeho přípojkách.

6.Investor stavby zajistí, aby v průběhu výstavby nedošlo k poškození vh. sítí. V případě jejich poškození během výstavby bude investor neprodleně informovat o této skutečnosti provozovatele vodovodu a kanalizace. Veškeré opravy na sítích v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. jsou oprávněni provádět pouze zaměstnanci provozovatele těchto sítí, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s. Veškeré náklady spojené s opravou a náhradou škody ponese investor stavby.



7.O ukončení výstavby je nutné informovat provozovatele vodovodu, který převezme toto zařízení nazpět a prověří jeho funkčnost.

8.Investor uvede do žádosti o vydání stavebního povolení společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. a společnost Královéhradecká provozní, a.s. jakožto známé účastníky stavebního řízení.

9.Při splnění výše uvedených podmínek s vydáním stavebního povolení souhlasíme.

10.Toto vyjádření je současně stanoviskem provozovatele vodovodu.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

grafické (počet: 8)

- Orient. průběh vh. zařízení VAK HK, a.s. + přípojky - list č. 1
- Orient. průběh vh. zařízení VAK HK, a.s. + přípojky - list č. 2
- Orient. průběh vh. zařízení VAK HK, a.s. + přípojky - list č. 3
- OPVZ Orlice II. st.
- Přehledná situace
- Situace kanalizace
- Situace - detail 1
- Situace - detail 2


**VODOVODY A KANALIZACE**  
**HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.**  
Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové  
- 4 -

Ing. Pavel Loskot  
technicko - provozní náměstek  
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.

Orient. průběh vh. zařízení VAK HK, a.s. + přípojky - list č. 1



Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784  
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898  
DIČ: CZ481172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz  
www.vakhk.cz



Orient. průběh vh. zařízení VAK HK, a.s. + přípojky - list č. 2



Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784  
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898  
DIČ: CZ481172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz  
www.vakhk.cz

Orient. průběh vh. zařízení VAK HK, a.s. + přípojky - list č. 3



Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

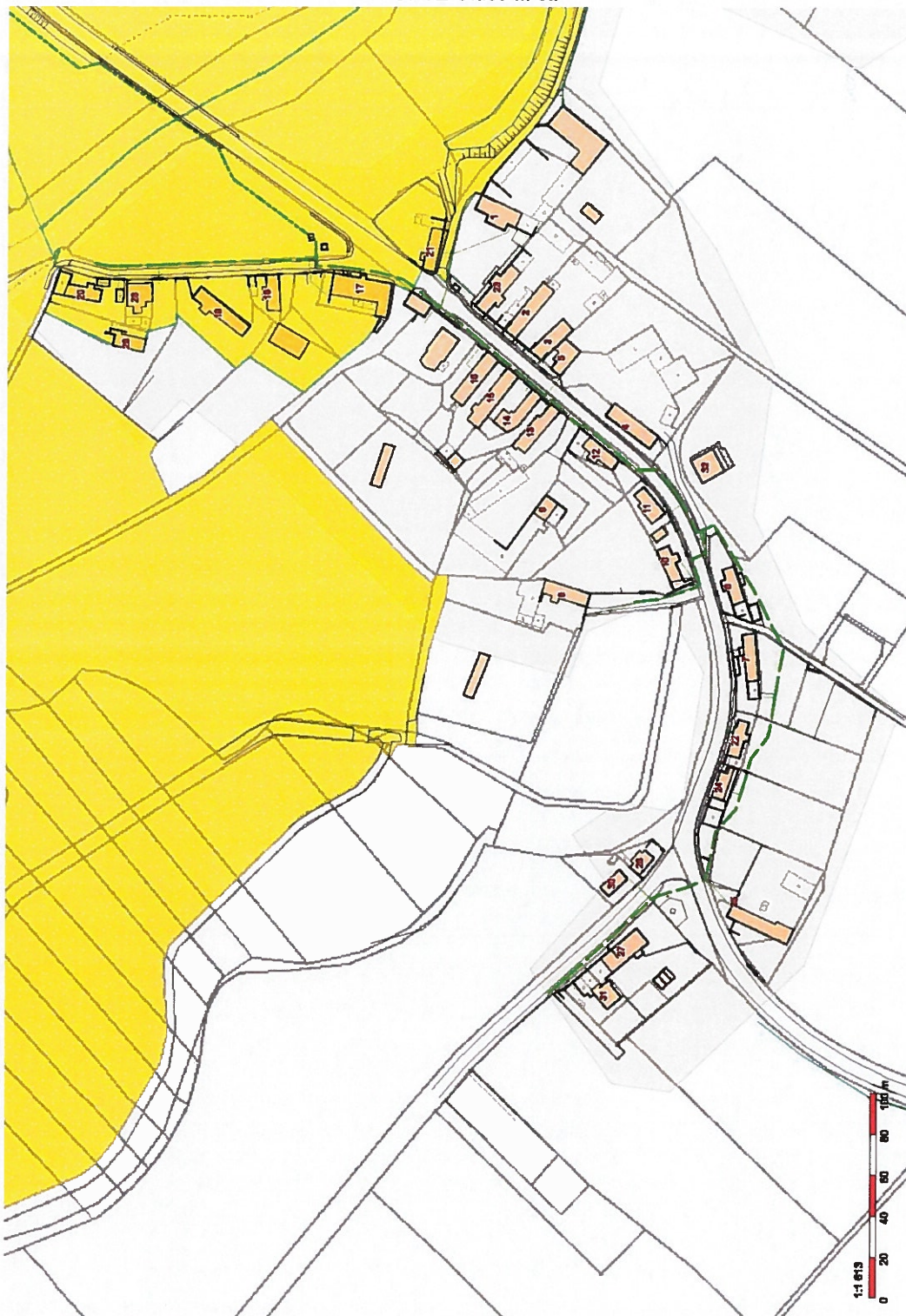
Tel.: +420 491 512 784  
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898  
DIČ: CZ481172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz  
www.vakhk.cz



OPVZ Orlice II. st.



Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

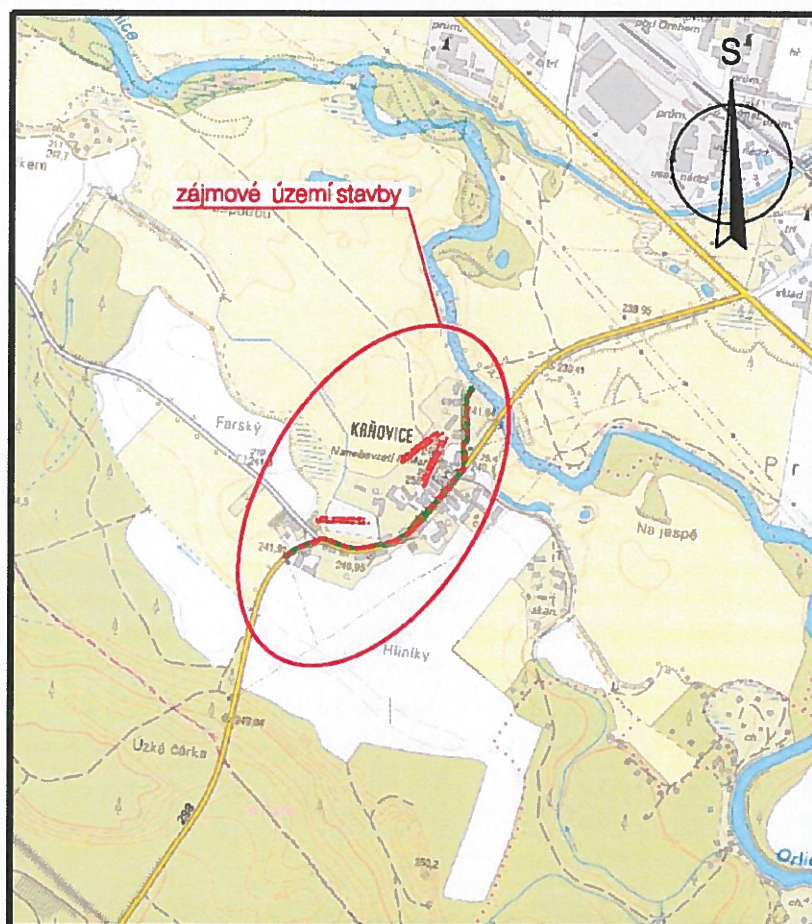
Tel.: +420 491 512 784  
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898  
DIČ: CZ481172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz  
www.vakhk.cz



Přehledná situace

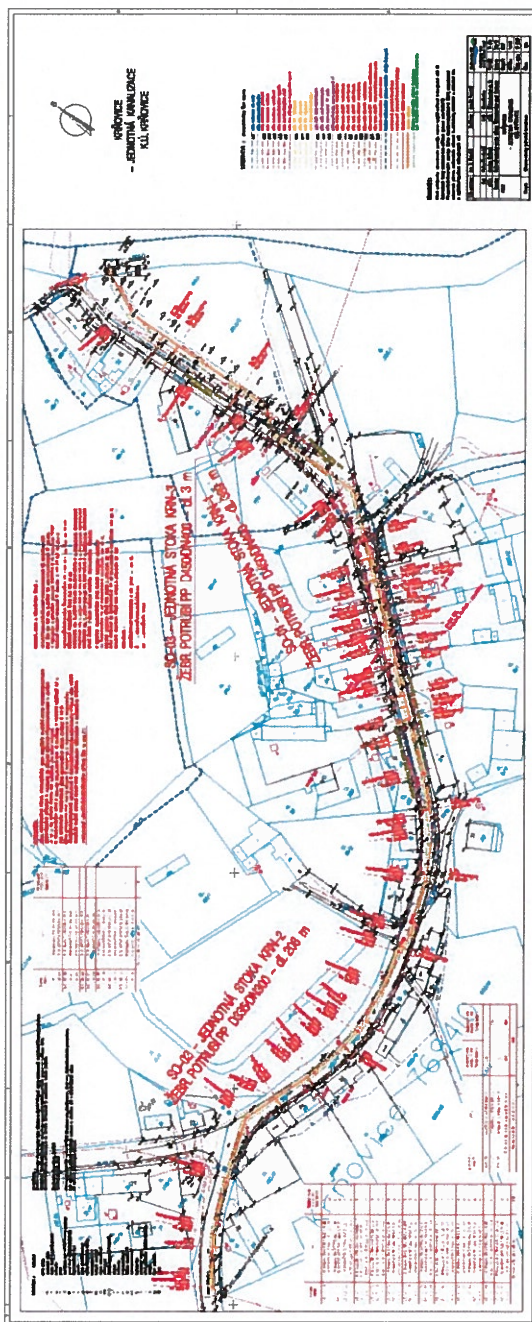


Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	<b>M Projekt CZ</b> s.r.o. 17. listopadu 1020 582 01 Ústí nad Orlicí	
Kraj:	Královéhradecký	CAD:	MicroStation		
pMěÚ:	Hradec Králové	MěÚ:	Třebechovice p. O.	Formát:	1 / A4
Investor:	Královéhradecký kraj a Město Třebechovice pod Orebem			Datum:	05 / 18
Akce:	KRŇOVICE - JEDNOTNÁ KANALIZACE K.Ú. KRŇOVICE			Stupeň:	DSP
				Měřítko:	1:10000
				Číslo. zak.:	17_1067
Obsah:	Přehledná situace stavby			Číslo:	C.1.2

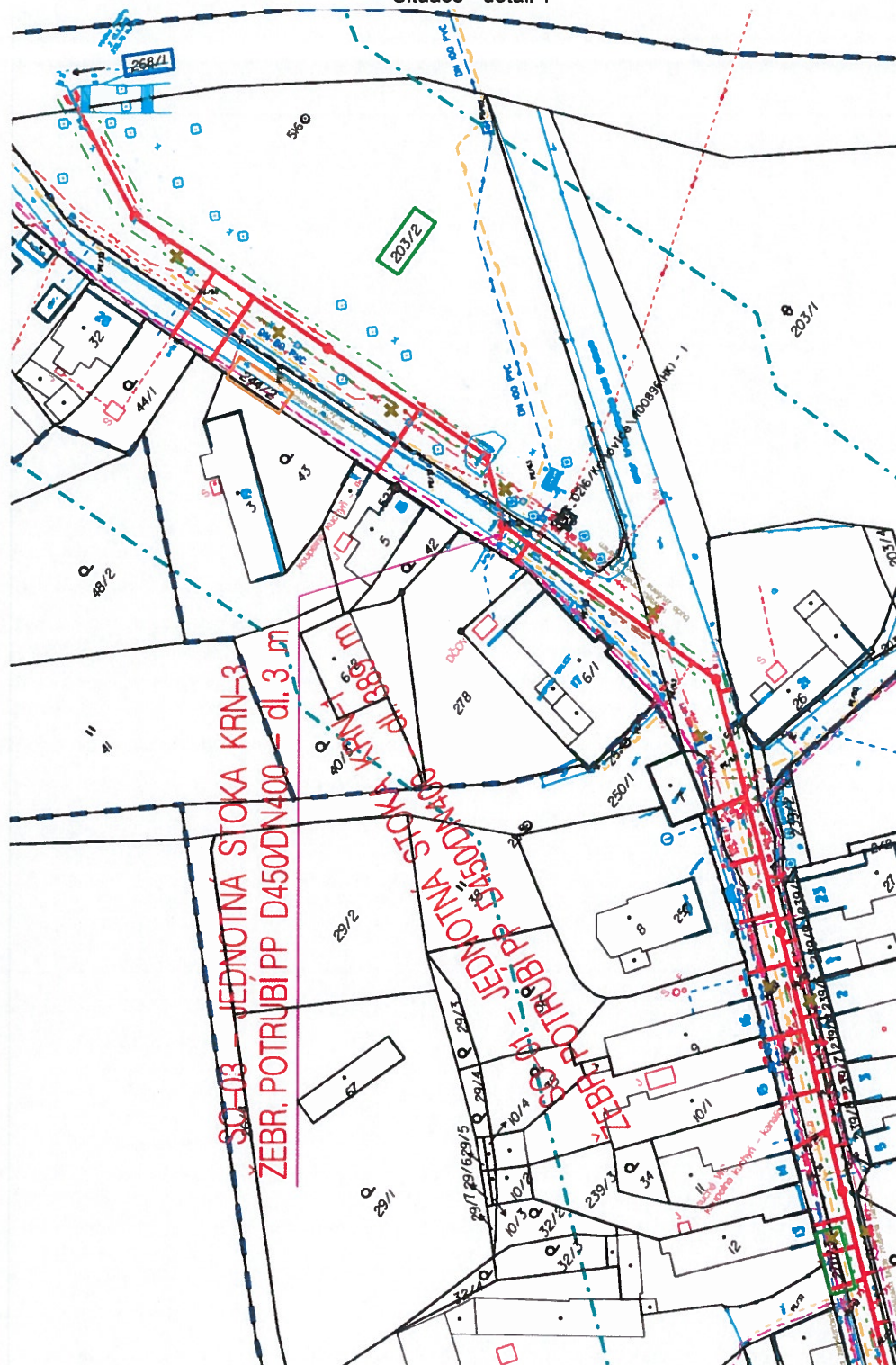




Situace kanalizace



Situace - detail 1



Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784  
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898  
DIČ: CZ481172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz  
www.vakhk.cz



