

MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, fax: 494 534 250, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

Č.j.: OVŽP-11517/2016-2337/2016-Kř

Rychnov nad Kněžnou, dne 20. května 2016

Oddělení: životní prostředí

Vyřizuje: Křížek linka: 361

Email: vlastimil.krizek@rychnov-city.cz

Spis. zn.: 231.2 skart. zn.: A/5

Počet listů dokumentu: 6 počet příloh: 0

Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne 8. 6. 2016



ROZHODNUTÍ

o povolení stavby vodního díla – „Bytové domy B+C Kvasiny, vodovod a kanalizace“ - SO 2 Vodovod a SO 4 Splašková kanalizace, na pozemku parc. č. 1014/6 v k.ú. Kvasiny.

V ý r o k

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává stavebníkovi:

K2 invest s.r.o., Palackého třída 1314, 537 01 Chrudim IV, IČ: 260 08 921

p o v o l e n í

podle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ke stavbě vodního díla - „Bytové domy B+C Kvasiny, vodovod a kanalizace“ - SO 2 Vodovod a SO 4 Splašková kanalizace, v kraji Královéhradeckém, okrese Rychnov nad Kněžnou, obci Kvasiny, katastrálním území Kvasiny, na pozemku parc. č. 1014/6, podle projektové dokumentace vypracované společností Projektový servis CHRUDIM, spol. s r.o., Poděbradova 909, Chrudim, (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby Ing. Čestmír Novotný, ČKAIT - 0700568), z ledna 2016, v členění na tyto stavební objekty,

SO 6 - Vodovod

Vodovodní řád – materiál PE 100 SDR 17 Ø 90 mm

Celková délka..... cca 40,3 m

Objekty.....1 x hydrant podzemní DN 80 mm

SO 4 – Splašková kanalizace

Splašková kanalizace – materiál PVC KG DN 250

Celková délka.....cca 42,2 m

Objekty.....2 x revizní betonová šachta DN 1 000 mm

Způsob provádění výstavby: dodavatelsky organizací oprávněnou k provádění vodních staveb

Zkušební (ověřovací) provoz - NE

Účel užívání povolované stavby vodního díla: zásobování pitnou vodou a odvádění odpad. vod z bytových domů

Podmínky pro provedení stavby vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu vodoprávního úřadu a v případě vodovodu též Hasičského záchranného sboru.
2. Stavba smí být prováděna pouze právníkem osobou oprávněnou k provádění vodohospodářských staveb, jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
3. Před zahájením zemních a stavebních prací bude ověřena platnost vyjádření o existenci podzemních sítí v prostoru staveniště a veškeré inženýrské sítě budou před zahájením zemních prací vytyčeny.

Zemní práce budou provedeny dle technických dispozic správců podzemních sítí.

4. Na základě vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vydaného pod č.j.: 671186/15 ze dne 20.8.2015 a stanovení podmínek ochrany elektronických komunikací ze dne 1.12.2015 pod č.j.: POS Li-722/2015:

ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s. nebo její ochranné pásmo*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

- 1) **Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK**
- 2) **Křížení a souběh telefonních kabelů s nově budovanými inženýrskými sítěmi bude v souladu s ustanoveními příslušné normy ČSN o prostorovém uspořádání inženýrských sítí.**
- 3) **Při obnažení kabelů nebo optických trubek SEK bude přizván před záhozem pracovník společnosti CETIN a.s. ke kontrole**
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**
 - a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo b) toto Vyjádření, včetně všeobecných podmínek ochrany SEK **nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK**, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a. s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační a. s. pověřeného ochranou sítě - **Jaromír Liška, e-mail: jaromir.liska@cetin.cz** (dále jen POS).
 - **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, je povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- Pro účely přeložení SEK dle přecházejícího bodu je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.*

V případě jakýchkoliv dotazů k vyjádření lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* na asistenční lince 14 111.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.*", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účel bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou, a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník nebo pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně ca 1m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.*, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241400500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník nebo pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník nebo pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasně, příp. trvalě přeložení SEK.
2. Při provádění činnosti v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, podzemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem min. 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit.

5. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

5. Podle vyjádření RWE distribuční služby, s.r.o., pod zn.: 5001170109 ze dne 9.9.2015 a pod zn.: 5001220681 ze dne 15.12.2015:

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.
- Při křížení nebo souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.
- Kanalizační šachty budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu vytyčeného plynárenského zařízení. Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm minimálně však 150 mm, opatří se plynovod z PE chráničkou přesahující stokové potrubí 1 m na každou stranu.
- Stavební objekty musí být umístěny od stávajících plynárenských zařízení v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.
- Požadujeme zachovat stávající krytí plynovodu.
- Pokud bude při stavbě zjištěno, že k některým plynárenským zařízením nelze dodržet stanovenou vzdálenost nebo je vůči nové niveletě nedostatečné krytí, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) U nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu
- b) U ostatních plynovodů a plynových přípojek 4 m na obě strany od půdorysu
- c) U technologických objektů 4 m na obě strany od půdorysu

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

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č. 670/2004 Sb., a zákona č. 458/2000 Sb., za činnost **bez předchozího souhlasu**. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
 - 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení polohy plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast, při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení je považováno za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
 - 4) bude dodržena m.j. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
 - 5) pracovníci provádějící stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
 - 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 musí být v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
 - 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení 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 (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie) na telefon 1239
 - 10) **před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55) Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést kontrolní sondy na své náklady v místě styku stavby s PZ a plynovodními přípojkami.**
 - 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno 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
 - 13) poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
 - 14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů a pod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení
 - 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
 - 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení
6. Podle vyjádření AQUA SERVIS, a.s. pod zn.: 1026/15 ze dne 22.9.2015 a pod zn.: 1026/15 ze dne 22.9.2015 - S projektovou dokumentací souhlasíme za následujících podmínek:
- ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. Před započítáním zemních prací nutno tyto sítě vytyčit. Vytyčení sítí provede AQUA SERVIS, a.s. – vodovod p. Gois tel. 602 771 274, kanalizace p. Vejnár na tel. 728 436 463 (nutno **objednat telefonicky min. 10 dní předem** ve všední dny od 6,00 – 14,00 hod., po telef. objednání vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat na e-mail: jiri.lunak@aquark.cz)
 - v rámci zemních se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení jejich krycích vrstev

- umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm
 - při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005, v případě křížení nových inženýrských sítí se stávající kanalizací musí být po provedení stavby udělaný kamerové zkoušky kanalizace na náklady stavebníka – nutno objednat u p. Vejnar na tel. 728 436 463
 - upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací, staveb, umísťování konstrukcí nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav či plynulé provozování, vysazování trvalých porostů, provádění skládek mimo jakéhokoliv odpadu a provádění terénních úprav v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace je dle zákona č. 274/2001 Sb., § 23 odst. 5 možné pouze s písemným souhlasem provozovatele V a K.
 - napojení nového vodovodu bude provedeno na stávající vodovodní řad PVC 90, který se nachází na pozemku investora
 - prodloužení vodovodu bude provedeno potrubím PE 100 SDR 17. Na novém vodovodním řadu bude přiložen vodící drát pro snadné vyhledání trasy v případě poruchy. V místě napojení na stávající řad se nachází podzemní hydrant, od kterého se povede navržené prodloužení vodovodního řadu a na konci nového vodovodního řadu požadujeme osadit hydrant
 - napojení kanalizace se provede na stávající kanalizační řad DN 300
 - do veřejné kanalizace budou odváděny pouze splaškové odpadní vody (dešťové vody nebudou vypouštěny do veřejné kanalizace)
 - za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona
 - stavba bude provedena v režimu stavby vodního díla
 - stavba bude provedena osobou odborně způsobilou k provádění vodních děl
 - ke dni kolaudace musí být dodány potřebné atesty a zkoušky
 - zástupce firmy AQUA SERVIS, a.s., bude přizván k provedení tlakové zkoušky, popř. jiných zkoušek a k závěrečné kontrolní prohlídce stavby na základě které bude vydán kolaudační souhlas.
 - vlastní napojení prodloužení vodovodu na stávající řad je nutno objednat na středisku AQUA SERVIS, a.s., v Solnici na tel.: 494 596 752 nebo na mobilu 602 933 495 (ve všední dny 6.00 – 14.00 hod.), na tomto středisku lze objednat i vlastní prodloužení vodovodu. Pokud vodovod nebude provádět společnost AQUA SERVIS, a.s., musí být **před zahrnutím přizván** náš zaměstnanec (viz kontakt středisko v Solnici).
 - vlastní napojení prodloužení kanalizačního potrubí na stávající veřejnou kanalizaci nutno objednat na středisku AQUA SERVIS, a.s. - kanalizace, u p. Bc. Petřika (728 154 733). Zde lze objednat i vlastní výstavbu a přeložku kanalizačního potrubí. V případě, že přeložku a stavbu nebude provádět společnost AQUA SERVIS, a.s., musí být **před zahrnutím přizván** náš zaměstnanec (viz kontakt AQUA SERVIS, a.s., p. Bc. Petřik.)
7. Ve Vašem zájmovém území se nachází podzemní vedení nízkého napětí v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Toto zařízení distribuční soustavy není ve smyslu § 46 odst.(3) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění chráněno ochrannými pásmy. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 a PNE 33 3302, nesmí být narušeno a nesmí být zamezen přístup k energetickému zařízení pro jeho provozování a údržbu.
8. Dle vyjádření Odboru školství, kultury, mládeže a tělovýchovy MěÚ Rychnov nad Kněžnou ze dne 1.12.2015 pod č.j.. OŠKMT- 30850/15 – 456/2015/Dvo, se závěrem:
Stavba se nachází na **území s archeologickými nálezy**, proto je při její realizaci nutné **použít související ustanovení zákona č. 20/1987 Sb.:**
- Stavebník (investor) je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR (Letenská 4, 118 01 Praha 1 - Malá Strana) případně oprávněné organizaci (např. Muzeum a galerie Orlických hor, Jiráskova 2, Rychnov nad Kněžnou) svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník, jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Organizace oprávněná k provedení archeologického výzkumu uzavře se stavebníkem písemnou dohodu o podmínkách archeologického výzkumu. Nejpozději do 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti na území okresu Rychnov nad Kněžnou (např. Muzeum a galerie Orlických hor, archeologické pracoviště, Jiráskova č.p. 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou) zahájení zemních a stavebních prací.

- Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto stavebník (investor) ve smyslu § 23 odst. 2 cit. zákona nejpozději do druhého dne nejbližšímu muzeu buď osobně, nebo prostřednictvím obecního úřadu.
9. K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby na KHS Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou bude předložen doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku rozboru vzorku pitné vody:
- krácený rozbor vzorku pitné vody prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody, odebrané z nové části vodovodní sítě
 - odběr musí být proveden odborně oprávněnou osobou
10. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu vodovodů podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
11. V souladu s § 14 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, není nutno vypracovat nový kanalizační řád, bude vypracován pouze dodatek kanalizačního řádu obce Kvasiny upravující celkovou délku kanalizace pro veřejnou potřebu.
12. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2017
13. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou doloženy doklady vyplývající z formuláře žádosti podle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., např.:
- *Zkouška vydatnosti nově osazeného hydrantu*
 - *Zkouška těsnosti kanalizačních stok, tlaková zkouška vodovodu*
 - *Závazné stanovisko KHS Královéhradeckého kraje.....*
14. Stavbu lze trvale užívat pouze na základě uděleného kolaudačního souhlasu, o který je povinen stavebník požádat podle ustanovení § 122 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude mimo dokladů vyplývajících z formuláře žádosti podle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, doloženo mimo jiné bude majetkové vypořádání stavby vodovodu a kanalizace nebo smlouva o provozu vodovodu a kanalizace oprávněnou osobou, případně smlouva o provozu provozně souvisejících vodovodů a kanalizací (§ 8 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích).

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

K2 invest s.r.o., Palackého třída 1314, 537 01 Chrudim IV, IČ: 260 08 921

O d ů v o d n ě n í :

Společnost K2 invest s.r.o., Palackého třída 1314, 537 01 Chrudim IV, IČ: 260 08 921, požádala podáním ze dne 20.4.2016 Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání stavebního povolení ke stavbě vodního díla – „Bytové domy B+C Kvasiny, vodovod a kanalizace“ - SO 2 Vodovod a SO 4 Splašková kanalizace, na pozemku parc.č. 1014/6 v k.ú. Kvasiny. Jedná se o stavbu vodovodu a kanalizace v rámci připravované výstavby dvou bytových domů.

Žádost byla doložena příslušnou projektovou dokumentací vypracovanou společností Projektový servis CHRUDIM, spol. s r.o., Poděbradova 909, Chrudim, (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby Ing. Čestmír Novotný, ČKAIT - 0700568), z ledna 2016 a ostatními doklady dle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, které byly uloženy k nahlédnutí na odboru výstavby a ŽP MěÚ Rychnov n. Kněžnou, vždy v úřední den (pondělí a středa 8:00 - 17:00), případně po dohodě s oprávněnou osobou.

Technický popis stavby:

SO 6 - Vodovod

Vodovodní řad – materiál PE 100 SDR 17 Ø 90 mm délky cca 40,3 m.

Začíná napojením na stávající veřejný vodovod z materiálu PE 100 na pozemku parc.č. 1014/6, který byl vybudován v rámci stavby bytového domu „A“ a pokračuje po tomto pozemku až k zakončení podzemím hydrantem DN 80 mm. Na trase jsou plánovány dvě domovní přípojky PE 63 v celkové délce 3,0 m.

Potrubí bude uloženo na pískový podsyp tl. 100 mm a proveden obsyp min. 250 mm nad vrchol potrubí, fr. 0-6 mm. Na obsyp bude uložen identifikační vodič.

Pozn. Vodovodní přípojky nejsou vodním dílem a nepodléhají povolení dle vodního zákona.

SO 4 – Splašková kanalizace

Splašková kanalizace – materiál PVC KG DN 250 délky cca 42,2 m.

Začíná napojením na stávající veřejnou kanalizaci PVC DN 250 v šachtě RŠs 12 na pozemku parc.č. 1014/6, která byla vybudována v rámci stavby bytového domu „A“, pokračuje v délce cca 14,85 m k nové revizní šachtě RŠ 11 (DN 1 000 mm) a dále pokračuje v délce cca 27,7 m, kde je ukončena v revizní šachtě RŠ 10 (DN 1 000 mm). Do šachet jsou napojeny kanalizační přípojky DN 200 z bytových domů „B“ a „C“, .

Potrubí bude uloženo na pískový podsyp tl. 100 mm a proveden obsyp min. 250 mm nad vrchol potrubí, fr. 0-6 mm.

Pozn. kanalizační přípojky nejsou vodním dílem a nepodléhají povolení dle vodního zákona.

Souřadnicový systém S-JTSK - orientačně

Vodovod

napojení na stávající vodovod	Y - 610357	X - 1045418
ukončení	Y - 610328	X - 1045389

Kanalizace

napojení na stávající kanalizaci	Y - 610350	X - 1045410
ukončení RŠ 10	Y - 610333	X - 1045383

V průběhu řízení přezkoumal příslušný vodoprávní úřad předloženou žádost a projektovou dokumentaci, upřesnil okruh účastníků řízení a podle § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, podle § 115 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, podle § 112 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, oznámil zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům „Oznámením o zahájení řízení“ vydaným pod č.j.: OVŽP-12191/2016-2337/2016-Kř dne 27.4.2016, s upozorněním, že námítky k podané žádosti mohou být sděleny ve stanoveném termínu do 17.5.2016 s tím, že na později podané připomínky nebude podle ustanovení § 112 odst. 2) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, brán zřetel.

Za účastníky uvedeného správního řízení vodoprávní úřad ustanovil ve smyslu § 115 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, investora stavby, obec, jež je vlastníkem dotčeného pozemku a sousedních pozemků, které by mohly být navrhovanou stavbou dotčeny (spíše teoreticky) a správce inženýrských sítí, které jsou nebo by mohly být stavbou dotčeny.

V průběhu vodoprávního řízení byla přezkoumána žádost o stavební povolení s doloženými doklady ve smyslu požadavků vyplývajících z ustanovení § 111 zákona č. 183/2006 Sb.,

Souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby tohoto vodního díla podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, vydal Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a ŽP, oddělení stavební úřad, pod č.j.: OVŽP-12071/2016/Du ze dne 26.4.2016.

Projekt byl posouzen orgánem ochrany veřejného zdraví a dále bylo doloženo souhlasné stanovisko Hasičského záchranného sboru, územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, ze dne 25.11.2015 pod č.j.: HSHK -5969-2/2015.

K předložené projektové dokumentaci stavby byla doložena vyjádření správců inženýrských sítí: společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vydaného pod č.j.: 671186/15 ze dne 20.8.2015 a stanovení podmínek ochrany elektronických komunikací ze dne 1.12.2015 pod č.j.: POS Li-722/2015, jehož podmínky jsou zapracovány do „podmínek pro provedení stavby vodního díla“ č.4, ČEZ Distribuce, a.s. a ČEZ ICT Services, a.s., pod zn.: 0200378540 ze dne 5.11.2015, RWE distribuční služby, s.r.o., pod zn.: 5001170109 ze dne 9.9.2015 a pod zn.: 5001220681 ze dne 15.12.2015 viz podmínka č. 5, AQUA SERVIS, a.s. pod zn.: 1026/15 ze dne 22.9.2015 a pod zn.: 1026/15 ze dne 22.9.2015 – viz podmínka č. 6 a závazné stanovisko Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru školství, kultury, mládeže a tělovýchovy ze dne 1.12.2015 pod č.j.. OŠKMT- 30850/15 – 456/2015/Dvo – viz podmínka č.8. Doložena byla rovněž smlouva o právu provedení stavby uzavřená investorem s Obcí Kvasiny dne 11.2.2016.

Dokumentace stavby je v souladu s technickými požadavky pro navrhování a provádění staveb vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění. Pokud nebude stavba do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zahájena, pozbývá toto povolení platnosti podle § 115 odst. 4) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.

Stavebník je upozorněn na plnění povinností, které pro něho vyplývají z § 152 zákona č.183/2006 Sb., stavební zákon. Zejména při provádění stavby oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět atd.

Dokončenou stavbu je možno užívat pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu podle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Žádost se podává na formuláři dle přílohy č.14 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Správní poplatek za dodatečné povolení stavby dle položky č. 18, odst. 1 písm. h) uvedené v sazebníku správních poplatků, který tvoří přílohu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 3 000 Kč,- byl stavebníkem uhrazen převodem z účtu.

Na základě výsledků proběhlého správního řízení, kdy nebyly uplatněny žádné připomínky a námítky, je možno vydat rozhodnutí o výše uvedeném rozsahu a za stanovených podmínek.

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo a to dle § 83 odst. 1 ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 6 ks. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.



Ing. Vlastimil Křížek
referent odboru výstavby a životního prostředí
Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou

Vypraveno dne: 20. 05. 2016

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená PD pro stavební povolení - „Bytové domy B+C Kvasiny, vodovod a kanalizace“
- po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Přílohy pro OÚ Kvasiny:

2. Ověřená PD pro stavební povolení - „Bytové domy B+C Kvasiny, vodovod a kanalizace“
- po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Rozdělovník:

Účastníci řízení ve věci stavby vodního díla:

Účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu č. 500/2004 Sb.:

1. K2 invest s.r.o., Palackého třída 1314, 537 01 Chrudim IV

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2,3 správního řádu č. 500/2004 Sb. :

Vlastníci (správci) pozemků (staveb), které jsou dotčeny navrhovanou stavbou:

2. Obec Kvasiny, č.p. 81, 517 02 Kvasiny

Vlastníci (správci) sousedních pozemků (staveb, správci sítí...), které jsou nebo mohou být dotčeny navrhovanou stavbou :

K2 invest s.r.o., Palackého třída 1314, 537 01 Chrudim IV

Obec Kvasiny, č.p. 81, 517 02 Kvasiny

3. AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
4. Vodovodní svaz Císařská studánka, se sídlem Masarykovo náměstí 1, 517 01 Solnice
5. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov
6. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Dotčené orgány :

1. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
2. HZS Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov n. Kn., Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
3. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a ŽP, oddělení stavební úřad
4. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy
5. Obecní úřad Kvasiny, č.p. 81, 517 02 Kvasiny