

MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

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

Čj.: MURK-OVŽP-16956/2022-3261/2022-Kř Rychnov nad Kněžnou 13. července 2022

Oddělení: životní prostředí

Vyřizuje: Křížek linka: 361

Email: vlastimil.krizek@rychnov-city.cz

Spis. zn.: 231.2 skart. zn.: A/20

Počet listů dokumentu: 7 počet příloh: 1 - situace

ROZHODNUTÍ

o společném povolení stavby vodního díla – „Rybná nad Zdobnicí, Prodloužení vodovodu“, na pozemcích parc. č. 488, 1978/1, 1976, 2091, 492/PK/, 528/1, 527/1, 527/2, 453, 520/3, 238/1, 544, 517/PK/, st. 321, 615 (617/2/PK/), 2004/8, 2242, 2243/12, 531/2, 303/PK/, 1970/PK/ (1970/1), 585/9, 1973/1, 1961/2, 531/3, 1960/1, 1967 a 1996 vše v k. ú. Rybná nad Zdobnicí.

Veřejná vyhláška

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), § 94j odst.2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal, podle ustanovení § 94o stavebního zákona, žádost o společné umístění a povolení souboru staveb: „Rybná nad Zdobnicí, Prodloužení vodovodu“ a **žadatelé:**

Obci Rybná nad Zdobnicí

čp. 150

517 55 Rybná nad Zdobnicí

IČO: 002 75 328

schvaluje stavební záměr

pro soubor staveb:

podle ustanovení § 94p zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, pro stavbu – „Rybná nad Zdobnicí, Prodloužení vodovodu“ (SO 1 VODOVOD jako stavba hlavní a SO 1.VP – veřejná část vodovodních přípojek, jako stavba vedlejší), v kraji Královéhradeckém, okrese Rychnov nad Kněžnou, obci Rybná nad Zdobnicí, katastrálním území Rybná nad Zdobnicí, na pozemcích na pozemcích parc. č. 488, 1978/1, 1976, 2091, 492/PK/, 528/1, 527/1, 527/2, 453, 520/3, 238/1, 544, 517/PK/, st. 321, 615 (617/2/PK/), 2004/8, 2242, 2243/12, 531/2, 303/PK/, 1970/PK/ (1970/1), 585/9, 1973/1, 1961/2, 531/3, 1960/1, 1967 a 1996, podle projektové dokumentace vypracované Danielem Sikorou, DiS., RECPROJEKT s.r.o., Fáblovka 404, 533 52 Pardubice (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství Ing. Jan Falta, ČKAIT – 0701131) v lednu 2022 pod zak. č. 1143.P3.21, v členění na tyto stavební objekty:

SO 1 VODOVOD - materiál PE 100 RC SDR 17 PN 16 D 90 mm – stavba hlavní

ŘAD „A“ - na pozemcích parc. č. 238/1, 2004/8, 1973/1, st. 321, 2091,617/2/PK/ a 585/9 vše v k. ú. Rybná nad Zdobnicí.

Celková délka.....cca 2370 m

- Objekty.....1) betonová prefabrikovaná armaturní šachta s redukčním ventilem
- vnější rozměr 2 450 x 1 800 mm x 2 490 mm
 - poklop uzamykatelný 600 x 600 mm, s odvětráním
 - redukční ventil HAWIDO TYP 1551 DN 50 mm
 - bypass $\frac{3}{4}$ “, staničení 1,175 km
- 2) hydranty podzemní DN 80 mm (kalník a vzdušník)
- 3) protlak pod propustkem DN 500 mm a rámovým propustkem 1000 x 1000 mm na bezejmenném vodním toku (IDVT 10169688)
- staničení cca 0,634 km
 - chránička PE D 100 mm, délka cca 30 m
- 4) protlak pod propustkem DN 500 mm
- staničení cca 1,077 km, 1,158 km, 1,290 km a 1,824 km
 - chránička PE D 100 mm, délka cca 6 m, 8 m, 6 m a 6 m
- 5) protlak pod rámovým propustkem 1 500 x 2 000 mm
- staničení cca 1,1982 km
 - chránička PE D 100 mm, délka cca 8 m

ŘAD „A-1“ na pozemcích parc. č. 2004/8, 303/PK/, 2243/12 a 1996 vše v k. ú. Rybná n. Zd.

Celková délka.....cca 220 m

- Objekty.....1) hydranty podzemní DN 80 mm
- 2) protlak komunikace
- staničení cca 0,000 km
 - chránička PE D 100 mm, délka cca 8 m
- 3) protlak pod Rybenským potokem (IDVT 10185583)
- staničení cca 0,008 km
 - chránička PE D 100 mm, délka cca 12 m

ŘAD „A-2“ na pozemcích parc. č. 2004/8, 453, 2242, 492/PK/, 1970/1 (1970/PK), 1967, 488, 527/2, 527/1, 528/1, 1960/1, 531/3, 531/2, 544 a 1961/2 vše v k. ú. Rybná nad Zdobnicí

Celková délka.....cca 590 m

- Objekty.....1) hydranty podzemní DN 80 mm
- 2) protlak pod Rybenským potokem (IDVT 10185583)
- staničení cca 0,029 km
 - chránička PE D 100 mm, délka cca 30 m

ŘAD „A-2-1“ na pozemku parc. č. 1970/1 (1970/PK) v k. ú. Rybná nad Zdobnicí.

Celková délka.....cca 155 m

- Objekty.....1) hydrant podzemní DN 80 mm

ŘAD „A-3“ na pozemcích parc. č. 2004/8, 520/3, 517/PK/, 1978/1 a 1976 vše v k. ú. Rybná nad Zdobnicí.

Celková délka.....cca 190 m

- Objekty.....1) hydrant podzemní DN 80 mm

SO 1.VP – veřejná část vodovodních přípojek – materiál PE 100 RC D 32 mm stavba vedlejší

Celková délka.....cca 270 m

Celkem58 ks

Uložení vodovodního potrubí do vyhloubené rýhy bez kamenů a jiných tvrdých předmětů, s obsypem výkopkem zrnitosti 32 mm (max. 15% zrnitost do 63 mm) do výše 300 mm nad vrchol potrubí. Na potrubí bude upevněn signalizační vodič CYY 6 mm² pro zjišťování trasy vodovodu a na obsyp uložena výstražná fólie.

Zkušební (ověřovací) provoz - NE

Podmínky pro umístění a provedení stavby vodního díla (§ 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon a § 115 odst.1 a § 94p zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon):

1. Stavba vodovodu a kanalizace bude umístěna na pozemku parc. č. 488, 1978/1, 1976, 2091, 492/PK/, 528/1, 527/1, 527/2, 453, 520/3, 238/1, 544, 517/PK/, st. 321, 615 (617/2/PK/), 2004/8, 2242, 2243/12, 531/2, 303/PK/, 1970/PK/ (1970/1), 585/9, 1973/1, 1961/2, 531/3, 1960/1, 1967 a 1996 - situace, které jsou součástí projektové dokumentace.
2. Stavební úřad v souladu s § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb. určuje stavební pozemek na pozemku parcelní číslo 488, 1978/1, 1976, 2091, 492/PK/, 528/1, 527/1, 527/2, 453, 520/3, 238/1, 544, 517/PK/, st. 321, 615 (617/2/PK/), 2004/8, 2242, 2243/12, 531/2, 303/PK/, 1970/PK/ (1970/1), 585/9, 1973/1, 1961/2, 531/3, 1960/1, 1967 a 1996 v katastrálním území Rybná nad Zdobnicí.
3. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
4. Stavba smí být prováděna pouze právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění vodohospodářských staveb, jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
5. Před zahájením zemních a stavebních prací bude ověřena existence podzemních sítí v prostoru staveniště, inženýrské sítě budou před zahájením zemních prací vytyčeny.
6. Na základě vyjádření společnosti CETIN a.s., vydaného pod č.j.: 552495/22 ze dne 04.03.2022 **dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti **CETIN a.s.**
 - (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
 - (II) Společnost CETIN, a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím dle Stavebního zákona.
 - (III) **Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí výše uvedeného Vyjádření;**
 - (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK a to na úrovni stávajícího technického řešení a,
Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK
7. Podle vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., a) pod zn.: 0101686633 ze dne 16.02.2022, b) pod zn.: 001124011434 ze dne 18.02.2022:
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:
Podzemní síť NN
Nadzemní síť NN, VN
Stanice

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribece.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribece.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Souhlas se stavbou v ochranném pásmu distribučního vedení

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., v daném zájmovém území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportals.cezdistribece.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
3. V případě nadzemních vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
4. Při realizaci stavby a/nebo provádění souvisejících činností nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí a zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím t.j. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení VN a 3 m od vedení VVN dle PNE 330000-6 s vazbou na ČSN 50110-1 pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně dočasné zaizolování vodičů nn..
5. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídatelných okolností nebo nedodržení výše uvedených podmínek.

6. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
7. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
10. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a.s.
11. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s. a Telco Pro Services, a.s.

Dodrženy budou dále obecné podmínky uvedené ve Sdělení o existenci energetického zařízení pod zn.: 0101686633 ze dne 16.02.2022

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno SEI v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb., jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech podle § 46 téhož zákona.

8. Dle stanoviska provozovatele veřejného vodovodu v obci společnosti AQUA SERVIS, a.s., Rychnov nad Kněžnou vydaného pod zn. AQUA/2161/2022/Dk ze dne 07.02.2022 budou dodrženy následující podmínky:

V zájmovém území provozuje kanalizaci společnost AQUA SERVIS, a.s. Rychnov nad Kněžnou, vodovod pro veřejnou potřebu.

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- Veškeré technické požadavky z našeho vyjádření požadujeme zahrnout do písemného rozhodnutí pro výše uvedenou stavbu.
- Navržené vodohospodářské sítě mají charakter sítí pro veřejnou potřebu. Proto nejpozději před zahájením stavebního řízení musí být řešeno budoucí provozování vodohospodářských sítí. Jeden z níže uvedených dokumentů (dohoda vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací, smlouva darovací či kupní) bude doložen ke stavebnímu řízení.
- Pokud bude investor dané sítě provozovat sám nebo prostřednictvím jiného provozovatele, musí do vydání kolaudačního souhlasu uzavřít dohodu vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací s vlastníkem stávajících sítí (obcí). V tomto případě je nutné, aby v místě napojení na stávající vodovod byla v rámci dotčeného projektu navržena (a následně i realizována) předávací vodoměrná šachta. Druhou možností je doložení smlouvy darovací (či kupní) o převodu vodovodů a kanalizací do majetku vlastníka stávajících sítí (obce) s účinností převodu ke dni vydání kolaudačního souhlasu.

Obecná ustanovení:

- Vytyčení vodovodu v zájmové oblasti provede AQUA SERVIS, a.s. Pavel Gois, tel. 602 771 274 (vytyčení nutno **objednat telefonicky** nejméně 10 dní předem ve všední dny od 6:00 – 14:00 hod., po tel. objednání lze objednávku vytyčení vodovodu zaslat na e-mail mistr.voda@aquark.cz).
- Při návrhu i realizaci prací je nutné respektovat Technické požadavky (které je možné získat na internetové adrese www.aquark.cz) včetně příslušných zákonů a technických norem.

- V případě provádění zemních prací v blízkosti vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu budou respektována 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 včetně činí 2,5 m
 - c) u vodovodních řadů a 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 zvyšují o 1,0 m.
- V ochranném pásmu vodovodů musí být zemní práce prováděny ručně.
- Na základě zákona č. 274/2001 Sb., § 23 nelze v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky (VH sítě) provádět zemní práce, stavby, umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení (sloupky, pilířky,...) či provádět činnosti, které omezují přístup k VH sítím nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu, provádět terénní úpravy, bez písemného souhlasu provozovatel. Křížení je nutno řešit jako kolmá.
- V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu a k podstatnému snížení či zvýšení jeho krycích vrstev.
- V místech křížení nového vedení s vodovodem, včetně přípojek, požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek, popřípadě chráničky.
- Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.
- Investor umožní přístup technikům AQUA SERVIS, a.s. na stavenišť v průběhu realizace.

Požadavky v průběhu realizace vodovodu a vodovodních přípojek:

- V přípojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné osadit šoupata s prodlouženou životností.
- Na území provozovatele vodovodu bude vodovodní potrubí prováděno z materiálu **PVC nebo PE HD 100 RC (SDR11) modré barvy** značky RCprotect, Gerofit, WAVIN, PIPE LIFE, ELMO nebo Mondial, příp litiny značky Buderus nebo Saint – Gobain a doplněno o vyhledávací signalizační vodič zavedený až do poklopů jednotlivých armatur nebo šachet min. CY 4. Trasa potrubí bude opatřena výstražnou fólií. Elektrotvarovky a tvarovka na tupo budou používány značek FRIALEN, WAVIN, GEORG FISCHER +GF+. Potrubí v návíně nebude používáno.
- Veškeré vodovodní litinové armatury budou použity od firmy HAWLE, JMA, AVK, VOD-KA, GEORG FISCHER +GF+, Buderus nebo Saint – Gobain
- Vodovodní přípojky do DN 50 budou provedeny z potrubí PE MD, PE 80, PE 100, PE 100 RC (min. tlakové třídy PN 10). Potrubí přípojek bude doplněno o vyhledávací (signalizační) vodič CY zavedený až do poklopů jednotlivých armatur nebo šachet o min. průřezu 4 mm². Spojování potrubí se smí provádět svary na tupo, elektrotvarovkami, mechanickými spojkami, u přechodů na armatury a litinové tvarovky se použijí pouze spoje přírubové. Pro prostup zdí, podlahou, základem, stěnou šachty je nutné potrubí přípojky umístit do chráničky.
- Pro stavbu vodovodní přípojky budou použity výrobky firmy HAWLE – profily do DN 50 (navrtávací pas, zemní ventil nebo šoupátko). Materiál použitý na výstavbu vodovodní přípojky musí být zdravotně nezávadný dle zákona. Použitý materiál musí být doložen atestem.
- Do země nesmí být použity žádné plastové spojky.
- Na vodovodní přípojce musí být zřízena vodoměrná šachta vždy, pokud není líc připojované stavby (objektu) shodný s hranicí pozemku a musí vyhovovat vyhlášce č 428/2001 Sb., § 15 bodu 8 a 9 a dále normě ČSN 755411.
- Vodoměrná šachta může být klasická (kruhová, oválná nebo odbělníková) betonová, zděná nebo plastová. Dále je možné používat vodoměrné šachty bezedné zateplené o min. vnitřním průměru 500 mm. U domovních šachet se dává přednost plastovým šachtám. Musí být přístupné pracovníkům AQUA SERVIS, a.s. k provedení odečtu a výměny vodoměru.
- Ve skladbě vodoměrné šachty nesmí být použity žádné kulové ventily.
- Na vodovodním potrubí a vodovodních přípojkách bude provedena tlaková zkouška vodou dle ČSN 75 5911, u které bude vždy přítomen provozovatel.

- Vlastní napojení vodovodu a vodovodních přípojek nutno objednat na středisku AQUA SERVIS, a.s. středisko Kostelec nad Orlicí, +420 602 939 554 (ve všední dny 6:00 - 14:00 hod).
- Za technickou správnost proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona.

9. Na základě vyjádření správce drobného vodního toku Rybenský potok a jeho pravostranného přítoku, Lesů České republiky, s.p., ze dne 04.04.2022 pod čj.: LCR947/001148/2022:

- při realizaci požadujeme dodržet ČSN 752130 (křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními),
- křížení s vodními toky požadujeme provést protlakem, chránička bude uložena minimálně 1 m pode dnem koryta vodoteče a místo křížení bude označeno příslušným pevným, viditelným sloupkem,
- křížení vodovodu – „ŘAD A“ s bezejmenným přítokem Rybenského potoka IDVT 10169688 v oblasti silničního propustku bude v souladu s požadavky ČSN 752130 a s požadavky správce komunikace a silničního propustku,
- v min. délce 6 m od břehové hrany bude vodovodní potrubí zabezpečeno proti poškození těžkou technikou při případných úpravách VT,
- při souběhu vodovodního řadu bude zařízení umístěno nejméně 6 m od břehové hrany koryta vodního toku, v případě souběhu s upraveným korytem u čp. 94; 45 a 19, kde evidujeme dlouhodobý majetek, připouštíme nejmenší vzdálenost 3 m od zadní strany zdíva podélné stabilizace koryta vodního toku, zmíněná stabilizace je součástí dlouhodobého majetku LČR s.p.,
- vzhledem ke skutečnosti, že Lesy České republiky mají naplánovanou stavbu v korytě Rybenského potoka se začátkem úseku u p. p. č. 297/4 a koncem úseku u p. p. č. 307 v k. ú. Rybná nad Zdobnicí, je třeba obě stavby koordinovat, aby nedocházelo ke kolizi obou staveb. **Proto požadujeme oznámení zahájení stavební činnosti při realizaci stavby prodloužení vodovodu v dostatečném předstihu** (cca 1 měsíc předem) a informaci o harmonogramu realizace stavby vodovodu,
- při stavbě nesmí dojít k poškození koryta vodního toku ani jeho znečištění,
- vlastník stavby bude vykonávat povinnosti dle zákona o vodách č. 254/2001 Sb., v platném znění
- stavbou bude dotčen pozemek p. p. č. 2242 a 2243/12 v k. ú. Rybná nad Zdobnicí ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Lesy České republiky, s.p., proto do doby vydání stavebního povolení nebo ohlášení vodního díla uzavřena nájemní smlouva. Návrh smlouvy připraví k podpisu pan Ing. Václav Köhler, referent pozemkové evidence, tel. 724 623 810, po Vašem vyzvání na e-mail: vaclav.kohler@lesy.cz.
Pozn. vodoprávního úřadu – Nájemní smlouva ze dne 01.06.2022 již byla doložena
- jako správci vodoteče požadujeme být přizváni k převzetí dokončených prací - kolaudaci

10. Dle závazného stanoviska KHS Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, čj.: KHSHK 6123/2022/HOK.RK/Zá ze dne 03.03.2022:

- k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku rozboru vzorku pitné vody - krácený rozbor vzorku pitné vody prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody

- místo odběru: odběrné místo napojené na koncovou část řadu A
- místo odběru: odběrné místo napojené na řad A-2
- odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou

11. Dle stanoviska Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Dopravní inspektorát v Rychnově nad Kněžnou, KRPH-13790/ČJ-2022-050706 ze dne 09.02.2022:

Nemá závažnějších připomínek k společnému povolení stavby, ale pro zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu je nutno dodržet následující:

- zajistit po dobu prací bezpečnost a plynulost silničního provozu dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
 - veškeré výkopy budou řádně zabezpečeny proti případným pádům chodců nebo vozidel a za snížené viditelnosti budou osvětleny
 - stavební materiál a výkopek nebude ukládán na těleso komunikace, případné znečištění vozovky bude neprodleně odstraněno a vozovka bude uvedena do původního stavu
 - v silničním tělese nebudou zřizovány žádné pevné překážky ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, při stavbě objektů je nutno zachovat volné rozhledy v křižovatkách a napojeních dle ČSN 73 6102, při umístění pevných objektů dodržet minimálně bezpečnostní odstup od komunikace
 - v případě omezení silničního provozu je nutné předložit k posouzení návrh dopravního opatření (umístění PDZ), včetně harmonogramu prací
12. Dodrženy budou podmínky Smlouvy o právu provést stavbu inženýrské sítě a omezení užívání nemovitosti č. 9/50/22/0047/Rj/NK ze dne 29.03.2022 uzavřenou se Správou silnic Královéhradeckého kraje, p. o.
 13. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování č. 72/2022 ze dne 21.06.2022 pod čj.: MURK-OVŽP/16282/22-3128/20/Hol, o povolení ke zvláštnímu užívání komunikace.
 14. Nevyužitelný odpadní materiál z výkopových a stavebních prací je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo odstranit v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Doklady o řádném odstranění odpadů budou evidovány a přístupna ke kontrole.
 15. Dodavatel stavby je povinen používat pro provádění stavby jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání.
 16. Stavba bude dokončena nejdéle do 30.04.2024.
 17. Stavbu lze trvale užívat pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu, o který je stavebník povinen požádat MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí - vodoprávnímu úřadu, ve smyslu § 122 zákona č.183/2006 Sb., stavební zákon.

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

Obec Rybná nad Zdobnicí, čp. 150, 517 55 Rybná nad Zdobnicí, IČO: 002 75 328

Odůvodnění :

Obec Rybná nad Zdobnicí, čp. 150, 517 55 Rybná nad Zdobnicí, IČO: 002 75 328, požádala podáním ze dne 23.05.2022 Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání společného povolení ke stavbě vodního díla – „Rybná nad Zdobnicí, Prodloužení vodovodu“, na pozemcích parc. č. 488, 1978/1, 1976, 2091, 492/PK/, 528/1, 527/1, 527/2, 453, 520/3, 238/1, 544, 517/PK/, st. 321, 615 (617/2/PK/), 2004/8, 2242, 2243/12, 531/2, 303/PK/, 1970/PK/ (1970/1), 585/9, 1973/1, 1961/2, 531/3, 1960/1, 1967 a 1996 vše v k. ú. Rybná nad Zdobnicí, pro zásobování obyvatel severní části obce pitnou vodou. Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení o společném povolení ve výše uvedené věci.

Žádost byla doložena příslušnou projektovou dokumentací vypracovanou Danielem Sikorou, DiS., RECPROJEKT s.r.o., Fáblovka 404, 533 52 Pardubice (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství Ing. Jan Falta, ČKAIT – 0701131) v lednu 2022 pod zak. č. 1143.P3.21 a ostatními doklady podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Doklady byly uloženy k nahlédnutí na odboru výstavby a ŽP MěÚ Rychnov nad Kněžnou vždy v úřední den (pondělí a středa 8:00 - 17:00), případně po domluvě s oprávněnou osobou.

Projektové řešení:

Stavby se skládají z tohoto souboru staveb:

SO 1 VODOVOD - materiál PE 100 RC SDR 17 PN 16 D 90 mm – stavba hlavní

ŘAD „A“ délky cca 2 370 m

ŘAD „A-1“ délky cca 220 m

ŘAD „A-2“ délky cca 590 m

ŘAD „A-2-1“ délky cca 155 m

ŘAD „A-3“ délky cca 190 m

Řad „A“ začíná napojením na stávající veřejný vodovod z PVC D 110 mm na pozemku parc. č. 238/1, nedaleko stávající ATS na pozemku parc. č. 1111/3. Přečází na pozemek parc. č. 2004/8 (*komunikace III. třídy 31212*), zde je osazen podzemní hydrant H A.1 (*ve staničení cca 0,013 km*) a pokračuje po tomto pozemku podstatnou část trasy (*až do staničení 1,982 km*). Na trase jsou osazeny podzemní hydrant H A.2 – H A.8 (*ve staničení cca 0,170 km, 0,405 km, 0,664 km, 0,925 km, 1,300 km, 1,700 km a 1,982 km*), dále je na trase ve staničení cca 0,600 km odbočen řad „A-1“, ve staničení cca 1,678 km řad „A-2“ a ve staničení cca 1,800 km řad „A-3“. Ve staničení cca 0,634 km bude proveden protlak délky cca 30 m pod propustkem DN 500 mm a rámovým propustkem 1 000 x 1 000 mm na bezejmenném vodním toku a uložena chránička PE D 100 mm. Další protlaky budou provedeny ve staničení 1,077 km (propustek DN 500 mm) délka cca 6,0 m, ve staničení 1,158 km (propustek DN 500 mm) délka cca 8,0 m, ve staničení cca 1,290 km (propustek DN 500 mm) délka cca 6,0 m, ve staničení cca 1,824 km (propustek DN 500 mm) délka cca 6,0 m, ve staničení cca 1,982 km (rámový propustek 1 500 x 2 000 mm) délka cca 8,0 m, chránička ve všech případech PE D 100 mm. Ve staničení cca 1,175 km bude osazena armaturní šachta s redukčním ventilem* (u nemovitosti čp. 23). Posledním uvedeným protlakem přečází vodovodní řad „A“ na pozemek parc. č. 1973/1 a pokračuje po něm dále, krátce přečází přes pozemky parc. st. 321, a parc. č. 2091 a 617/2/PK/, zpět na pozemek parc. č. 1973/1 a zakončen je na pozemku parc. č. 585/9. Na trase jsou osazeny podzemní hydrant H A.9 a H A.10 (*ve staničení cca 2,145 km, a 2,370 km*).

* Betonová prefabrikovaná armaturní šachta s redukčním ventilem – ke snížení tlaku v potrubí.

- vnější rozměr 2 450 x 1 800 mm x 2 490 mm, osazená na šterkopisek tl. 150 mm
- poklop uzamykatelný 600 x 600 mm, s odvětráním
- redukční ventil HAWIDO TYP 1551 DN 50 mm
- bypass ¾“

Řad „A-1“ začíná napojením na vodovodní řad „A“ ve staničení cca 0,600 km na pozemku parc. č. 2004/8, pokračuje na pozemek parc. č. 303/PK/, ze kterého přečází Rybenský potok (parc. č. 2243/12) protlakem délky cca 12 m, materiál chráničky PE D 100 mm a přečází na pozemek parc. č. 1996 po kterém pokračuje až do zakončení. Na trase budou osazeny podzemní hydrant H A.1.1 a H A.1.2 (*ve staničení cca 0,019 km, a 0,220 km*).

Řad „A-2“ začíná napojením na vodovodní řad „A“ ve staničení cca 1,678 km na pozemku parc. č. 2004/8, ze kterého přechází na pozemek parc. č. 453 a z něho přes Rybenský potok (parc. č. 2242) protlakem délky cca 30 m na pozemek parc. č. 492/PK/ (materiál chráničky PE D 100 mm), a dále přechází na pozemek parc. č. 1970/1 (1970/PK/), zde je ve staničení cca 0,142 km odbočen řad „A-2-1. Z tohoto pozemku přechází na pozemek parc. č. 1967 a pokračuje po pozemcích parc. č. 1967, 488, 527/2, 527/1, 528/1, 1960/1, 531/3, 531/2, 544 a 1961/2, kde je zakončen. Na trase budou osazeny podzemní hydrant H A.2.1 a H A.2.5 (ve staničení cca 0,029 km, 0,029 km, 0,142 km, 0,254 km, 0,552 km a 0,590 km).

Řad „A-2-1“ začíná napojením na vodovodní řad „A-2“ ve staničení cca 0,142 km na pozemku 1970/1 (1970/PK/), po kterém pokračuje až do zakončení. Na trase bude osazen podzemní hydrant H A.2.1.1. (ve staničení cca 0,155 km).

Řad „A-3“ začíná napojením na vodovodní řad „A“ ve staničení cca 1,800 km na pozemku parc. č. 2004/8, ze kterého přechází na pozemek parc. č. 520/3 a dále po pozemcích parc. č. 517/PK/ a 1978/1 na pozemek parc. č. 1976, kde je zakončen. Na trase bude osazen podzemní hydrant H A.3.1 (ve staničení cca 0,190 km).

Podzemní hydranty DN 80 mm s funkcí vzdušníku a kalníku.

Přechody vodních toků protlakem v chráničce PE D 100 mm, min. 1,0 m pode dnem toku.

SO 1.VP – veřejná část vodovodních přípojek – stavba vedlejší

Na výše uvedených řadech by mělo být vybudováno 58 ks veřejných částí vodovodních přípojek z materiálu PE 100 RC D 32 mm, v celkové délce cca 270,0 m.

Uložení vodovodního potrubí do vyhloubené rýhy bez kamenů a jiných tvrdých předmětů, s obsypem výkopkem zrnitosti 32 mm (max. 15% zrnitost do 63 mm) do výše 300 mm nad vrchol potrubí. Na potrubí bude upevněn signalizační vodič CYY 6 mm² pro zjišťování trasy vodovodu a na obsyp uložena výstražná fólie.

Souřadnicový systém S-JTSK - orientačně dle předložené PD

Vodovodní řad „A“	začátek	Y - 604380.6	X - 1057387.0
	konec	Y - 605683.0	X - 1055717.0

U projednání žádosti o vydání společného povolení v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona, upustil stavební úřad od ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru. Stavební úřad zároveň stanovil „Oznámením o zahájení o společném povolení“ ze dne 07.06.2022 pod čj.: MURK-OVŽP-18462/2022-3261/2022-Kř, že účastníci řízení mohou své námítky a dotčené orgány závazná stanoviska uplatnit na MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí, nejpozději do 8. července 2022, s tím že k později podaným námítkám, připomínkám, důkazům a závazným stanoviskům nebude přihlédnuto (§ 94m odst. 3 a § 94n odst. 1 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona).

Vodoprávní úřad současně oznámil podle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, že již byly shromážděny potřebné podklady pro vydání rozhodnutí ve věci dané stavby. Vodoprávní úřad dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve stanovené lhůtě.

Stavební úřad se ve svém řízení zabýval určením okruhu účastníků o společné povolení.

Dle § 94k stavebního zákona jsou účastníky společného řízení stavebník, obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem, vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku, osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno.

Při určování okruhu účastníků řízení stavební úřad vycházel z podkladů, které byly předloženy v průběhu řízení.

Žádost o společné povolení byla doložena těmito rozhodnutími, vyjádřeními a stanovisky:

Vyjádření správců inženýrských sítí: společností CETIN, a.s., vydané pod č.j.: 552495/22 ze dne 04.03.2022 viz podmínka povolení č. 6, GasNet Služby, s.r.o., vydané dne 15.02.2022 pod zn.: 5002556376, ČEZ Distribuce, a.s., vydané a) pod zn.: 0101686633 ze dne 16.02.2022, b) pod zn.: 001124011434 ze dne 18.02.2022, viz podmínka č. 7, Telco Pro Services, a.s., pod zn.: 0201370408 ze dne 16.02.2022, ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 16.02.2022 pod zn.: 0700508532, AQUA SERVIS, a.s., vydaného pod zn. AQUA/2161/2022/Dk ze dne 07.02.2022, podmínka č. 8.

Projektová dokumentace byla posouzen orgánem ochrany veřejného zdraví a bylo vydáno kladné závazné stanovisko č.j.: KHSHK 6123/2022/HOK.RK/Zá ze dne 03.03.2022, viz podmínky povolení stavby č. 10.

Dále bylo doloženo stanovisko Policie ČR, Krajské ředitelství Královéhradeckého kraje, pod KRPH-13790/ČJ-2022-050706, ze dne 09.02.2022, viz podmínky č. 11, závazné stanovisko Městského úřadu Vamberk, odboru stavební úřad, ze dne 16.02.2022 pod č.j.: 304/2022/MÚVA, vyjádření správce toků Lesů České republiky, s. p., ze dne 04.04.2022 pod č.j.: LCR947/001148/2022, závazné stanovisko Odboru výstavby a ŽP, oddělení životní prostředí MěÚ Rychnov nad Kněžnou ze dne 07.03.2022 pod č.j.: MURK-OVŽP-4697/2022-443/2022-Pol, Rozhodnutí odboru výstavby a ŽP MěÚ Rychnov nad Kněžnou, oddělení silniční úřad ze dne 21.06.2022 pod č.j.: MURK-OVŽP/16282/22-3128/20/Hol – viz podmínka č. 13.

Doloženo bylo i stanovisko správce povodí Povodí Labe, státní podnik, ze dne 29.03.2022 pod č.j.: PLa/2022/006630.

Vlastnická práva žadatele(ů) k dotčeným pozemkům byla stavebním úřadem ověřena.

Dotčené pozemky v majetku ČR, ve správě Státního pozemkového úřadu, parc. č. 531/2, 303/PK/ a 1970/PK/ (1970/1) – viz Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene uzavřená dne 10.05.2022 č. 1001C22/43, ve správě Lesů České republiky, s.p., parc. č. 2243/12 a 2242, viz Smlouva – Nájemní smlouva – Pozemek, uzavřená dne 01.06.2022 č. 31/ND/947/KAL, SML-00095-2022-947. Dotčené pozemky v majetku Královéhradeckého kraje, ve správě Správy silnic Královéhradeckého kraje, p. o., parc. č. 2004/8, viz Smlouva o právu provést stavbu inženýrské sítě a omezení užívání nemovitosti č. 9/50/22/0047/Rj/NK ze dne 29.03.2022.

Dále byly doloženy souhlasy se stavebním záměrem na dotčené pozemky ve vlastnictví soukromých osob parc. č. 488, 1978/1, 1976, 2091, 492/PK/, 527/1, 527/2, 528/1, 453, 520/3, 238/1, 544, 517/PK/, 617/2/PK/ a st. 321.

Z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) lze z dodaných podkladů rozhodnutí předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Stavební úřad posoudil předloženou žádost podle § 94o stavebního zákona a shledal, že její umístění odpovídá požadavkům dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Dokumentace staveb je v souladu s technickými požadavky pro vodní díla ve smyslu vyhlášky č. 590/2002 Sb. Projektová dokumentace je přehledná a úplná, jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Je zajištěn řádný přístup ke stavbě a budou vybudována technická zařízení, která umožní řádné užívání povolované stavby.

Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci. Pokud nebude stavba do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zahájena, pozbývá toto povolení platnosti podle ustanovení § 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, termín dokončení stavby 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.

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 20 ks. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Vlastimil Křížek v.r.
referent životního prostředí

(otisk úředního razítka)

Příloha: - situace

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace – „Prodloužení kanalizačního a vodovodního řadu“
- *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Rozdělovník:

Účastníci řízení ve věci povolení stavby vodního díla:

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

1. Obec Rybná nad Zdobnicí, čp. 150, 517 55 Rybná nad Zdobnicí

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

vlastníci (správci) pozemků, staveb, sítí, přímo dotčených stavbou,

- Obec Rybná nad Zdobnicí, čp. 150, 517 55 Rybná nad Zdobnicí
2. Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové (doručí se dle plné moci Správa silnic Královéhradeckého kraje, Na Okrouhlíku 1371/30, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové)
3. Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství východní Čechy, Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové
4. ČR, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3, doručuje se: Krajský pozemkový úřad Královéhradeckého kraje, Kydlinovská 245, 503 01 Hradec Králové
5. AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
6. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
7. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
8. Libuše Adamcová, čp. 97, 517 55 Rybná nad Zdobnicí
9. Jaromír Fajgl, čp. 166, 517 55 Rybná nad Zdobnicí
10. Ing. Milan Tomáš, čp. 161, 517 55 Rybná nad Zdobnicí
11. Marta Hnátnická, čp. 88, 517 55 Rybná nad Zdobnicí
12. Miroslav Slanina, čp. 179, 517 55 Rybná nad Zdobnicí
13. Josef Dušek, Kroftova 2204/29, Žabovřesky, 616 00 Brno
14. Jaroslav Jedlinský, čp. 108, 517 55 Rybná nad Zdobnicí
15. Božena Vaňurová, Čs. armády 819, 508 01 Hořice
16. Jiří Holenda, čp. 136, 517 55 Rybná nad Zdobnicí
17. František Tobiška, Peklo 119, Vamberk, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
18. Pavel Kumpošt, čp. 129, 517 55 Rybná nad Zdobnicí
19. Miluška Kumpoštová, čp. 129, 517 55 Rybná nad Zdobnicí
20. Karel Kumpošt, čp. 129, 517 55 Rybná nad Zdobnicí

Ostatním účastníkům řízení dle ustanovení § 27 odst. 2,3 správního řádu č. 500/2004 Sb., doručeno formou veřejné vyhlášky

vlastníci (správci) sousedních pozemků, nebo staveb, kteří mohou být dotčeni navrhovanou stavbou dle § 109 písm e-f) a kteří jsou dle § 112, odst. 1), zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, identifikováni dle těchto č. parc. :

řad A 236, 2008, 328/4, 2243/12, 342, 343, st. 86/1, 2312, st. 375, 334/1, 334/2, st. 83, 331, 330, 328, st. 81, 322/1, 322/2, st. 79, 318/1, 1999, 362/3, 314/2, 311/2, 362/4, 311/1, 363/1, 303, 1990, st. 68, 364, 304/3, 304/4, st. 261, 304/7, 304/6, 304/8, 304/9, st. 395/1, 304/13, 304/10, 304/14, 296/3, 300/2, 304/12, 300/8, st. 64, 300/12, st. 66/1, st. 66/2, 300/12, 1984/3, st. 273, st. 61, 1989, 2298, 394/2, st. 346, 394/1, 296/5, 394/3, 395/1, 395/2, 291, 400/1, 402, 285/1, 285/4, st. 59, st. 58/2, 409/3, 408, 750, 410, 412, st. 55, 2106, 421, 419, 1987, 1984/2, 430/1, 427, 428, st. 50, 435, 429/2, 442/1, 1980, st. 36, 447/1, 429/1, 450, 1984/1, 453, 499, 494/2, st. 29, 1977/2, 500, 496, 495, 494/1, 494/3, 520/3, 520/1, 520/2, st. 26, 553/2, 555, 553/3, st. 17, st. 11, 557/2, 1973/2, 557/3, 561, 570/1, 570/2, 563, st. 8, st. 321, st. 9/3, st. 9/1, 2091, 615, 573/2, 573/3, 614/4, 614/2, 580, st. 5/1, 579/2, st. 5/2, 579/1, 577/1, 2087, st. 2, 2303, 582/1, st. 1, 583/1, 585/10, 585/6 a st. 257 vše v k. ú. Rybná nad Zdobnicí.

řad A-1 297/4, 312/1, 2310, st. 72/1, st. 71, 312/2, st. 75, 313, 307, 314/1, st. 78, st. 77 a 314/1 vše v k. ú. Rybná nad Zdobnicí

řad A-2 494/2, 1984/1, 455, 2241/13, 493, 458/4, 458/5, 458/1, st. 37, st. 47/2, 1970/2, st. 47/1, st. 272, 483, 481, 482, st. 39, 485, 479, 474, 1965, st. 373, st. 41, 491/1, 522/1, 526, 529/1, st. 19/2, 535/2, st. 19/1, st. 18, 544, 545, 543/2 a st. 342 vše v k. ú. Rybná nad Zdobnicí

řad A-2.1 458/2, 459, st. 45, 460, 466, 461, 462, 1957/4, 1957/3 a st. 295 vše v k. ú. Rybná nad Zdobnicí

řad A-3 502, 494/3, st. 26, 520/2, 1978/2, 516/2, 508, 515, 510, st. 24, 653/6 a st. 250 vše v k. ú. Rybná nad Zdobnicí

Dotčené orgány:

1. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
2. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Dopravní inspektorát v Rychnově nad Kněžnou, Zborovská 1360, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
3. Městský úřad Vamberk, odbor stavební úřad, Husovo náměstí 1, 517 54 Vamberk Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a ŽP, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování
4. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, Odbor výstavby a ŽP, orgán státní správy lesů

Na vědomí:

1. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a ŽP, oddělení stavební úřad

Dále obdrží:

1. Obecní úřad Rybná nad Zdobnicí, čp. 150, 517 55 Rybná nad Zdobnicí (*se žádostí o zveřejnění vyhlášky na úřední desce městského úřadu na dobu 15 dnů a zpětné zaslání s uvedením data vyvěšení a sejmutí*)
2. MěÚ Rychnov nad Kněžnou (*se žádostí o zveřejnění vyhlášky na dobu 15 dnů*)