

3 0. 05. 2019



**MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU**  
**Odbor výstavby a životního prostředí**  
Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou  
tel.: 494 509 111, e-mail: [e-podatelna@rychnov-city.cz](mailto:e-podatelna@rychnov-city.cz)

Č.j.: OVŽP-7502/2019-Du

Rychnov nad Kněžnou, dne 26. dubna 2019

S.z.: 1512/2019

Oddělení: stavební úřad

Vyřizuje: Petr Dušek

e-mail: [Petr.Dusek@rychnov-city.cz](mailto:Petr.Dusek@rychnov-city.cz)

1. Město Rychnov nad Kněžnou, IČO 00275336, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, zastoupené společností ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o., IČO 24286923, Jeníkovice č.p. 111, 503 46 Třebechovice pod Orebem
2. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
3. AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova č.p. 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
4. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3
5. Tlapnet s.r.o., U schodů č.p. 122/5, Hrdlořezy, 190 00 Praha 9
6. PODA a.s., 28. října č.p. 1168/102, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
7. Tepelné hospodářství Rychnov nad Kněžnou, s. r. o., Mírová č.p. 1411, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
8. TS RK, s.r.o., Soukenická č.p. 1124, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
9. PaedDr. Václav Krmaš, Paseky č.p. 17, Hřibiny-Ledská
10. Hana Krmašová, Paseky č.p. 17, 517 41 Hřibiny-Ledská
11. Petr Plný, Mírová č.p. 1571, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
12. JUDr. Renata Plná, Mírová č.p. 1571, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
13. Oldřich Štencl, Mírová č.p. 1443, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
14. PaedDr. Miroslav Richter, Mírová č.p. 1444, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
15. MUDr. Jaroslava Richterová, Mírová č.p. 1444, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
16. Helena Hrobařová, Mírová č.p. 1446, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
17. Mgr. Kateřina Provazníková, Javornice č.p. 241, 517 11 Javornice

## ROZHODNUTÍ

Dne 12.3.2019 podal Město Rychnov nad Kněžnou, IČO 00275336, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, zastoupené společností ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o., IČO 24286923, Jeníkovice č.p. 111, 503 46 Třebechovice pod Orebem žádost o vydání společného povolení pro stavbu: **Bytový dům Mírová, Rychnov nad Kněžnou** (dále jen „stavba“) na pozemcích parcelní číslo 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104, 1152/105, 1152/110, 1152/180, 2417/47, 2417/49, 2417/52 v katastrálním území Rychnov nad Kněžnou.

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1, písm. c), zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení posoudil podle ustanovení § 94o stavebního zákona žádost o společné povolení na shora uvedenou stavbu na pozemcích parcelní číslo 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104, 1152/105, 1152/110, 1152/180, 2417/47, 2417/49, 2417/52 v katastrálním území Rychnov nad Kněžnou a v souladu § 94p stavebního zákona vydává

## **společné povolení**

výše uvedené stavby.

### **Stavba obsahuje:**

Stavba obsahuje:

SO.01 – Bytový dům

IO.01 – Komunikace a zpevněné plochy

IO.02 – Přípojka vodovodu

IO.03 – Přípojka splaškové kanalizace

IO.04 – Přípojka elektřiny NN

IO.05 – Přípojka teplovodu

IO.06 – Přípojka sítě elektronických komunikací

IO.07 - Vnější dešťová kanalizace (včetně akumulace)

IO.08 – Veřejné osvětlení

IO.09 - Drobná architektura a mobiliář

IO.10 - Sadové úpravy

IO.15 – Přeložka elektrického vedení VN

IO.16 – Přeložka vodovodního řadu

IO.17 – Přeložka teplovodního řadu

### **Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parcelní číslo 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104, 1152/105, 1152/110, 1152/180, 2417/47, 2417/49, 2417/52 v katastrálním území Rychnov nad Kněžnou jak je zakresleno v situačním výkresu č. C.03 v měřítku 1 : 250, který je součástí projektové dokumentace.
2. Stavební úřad v souladu s § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb. určuje stavební pozemek na pozemcích parcelní číslo 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104, 1152/105, 1152/110, 1152/180, 2417/47, 2417/49, 2417/52 v katastrálním území Rychnov nad Kněžnou.
3. Napojení na stávající technické vybavení území je řešeno následujícím způsobem:
  - dopravní napojení: komunikace bude napojena ze stávajícího komunikačního systému

- napojení na inženýrské sítě: voda bude napojena z přeložky stávajícího vodovodního řádu, splašková kanalizace bude napojena kanalizační přípojkou ze stávající kanalizace DN 300, elektrická energie bude napojena ze stávajícího el. vedení NN, datová přípojka bude napojena ze stávající sítě CETIN
4. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném řízení, kterou vypracoval autorizovaný inženýr Ing. Jiří Bartoň ČKAIT 0602517. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
  5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
  6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
  7. Stavba bude dokončena nejpozději do 30.6.2021.
  8. Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
  9. Při nedodržení projektového řešení se stavebník - investor vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 až 183 stavebního zákona.
  10. Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
  11. Dodavatel stavebních prací bude stanoven na základě výběrového řízení a před zahájením stavebních prací bude oznámen stavebnímu úřadu.
  12. 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. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Doklady o řádném odstranění odpadů budou předloženy při kolaudaci stavby.
  12. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření zn. 0100991534 ze dne 24.9.2018:  
V zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1.  
Před zahájením jakýchkoli zemních prací proto vytyčte trasu tohoto silového zařízení a dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.  
Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800850860.

#### PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35kV včetně  
pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994),  
pro vodiče s izolací základní 2 metry,  
pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- a) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- b) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- c) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- d) Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- e) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- f) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- g) Pokud není možné dodržet body a) až d), je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky Č. 50/1979 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- h) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona Č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- a) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- b) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- c) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 733050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/1990 Sb.
- d) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- e) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- f) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- g) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- h) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- i) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- j) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- k) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840)



- l) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- m) Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona Č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kVa menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona Č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- e) provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- f) skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- g) umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- h) zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona Č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

13. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření zn. 1102474554 ze dne 30.1.2019:

Sdělujeme Vám, že na stavbu Bytový dům Mírová, Rychnov nad Kněžnou udělujeme souhlas s umístěním stavby a činností, zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

1 kV podzemní vedení nízkého napětí

35 kV nadzemní vedení vysokého napětí

Ochranné pásmo podzemního vedení do 110 kV je 1 m na každou stranu od krajního kabelu. Ochranné pásmo nadzemního vedení VN 35 kV je 10 metrů od svislé roviny krajního vodiče.

Povoleny činnosti: stavební práce zemní práce umístění stavby 1,2,4

Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

- a) Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné "Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.", v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- b) Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 332000-5-52 a PNE 341050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- c) Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- d) Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. Dále musí být umožněn příjezd těžké nákladní techniky.
- e) Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
- f) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- g) Ochranné pásmo vedení VN (VVN) bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí "POZOR - ochranné pásmo vedení VN (VVN)" z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
- h) S ohledem k provádění prací 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 nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

- i) Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení např. chodník - vozovka, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 736005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
  - j) Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ([www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz))
  - k) Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností
14. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření zn. 1095957334 ze dne 30.1.2019.
15. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením společnosti AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření zn. AQUA/1785/2018/Lu ze dne 22.10.2018.
- a) ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační zákres námi provozovaných vodohospodářských sítí. Pro skutečný průběh trasy vodovodního řadu nutno vodovod vytyčit. Vytyčení vodovodu provede AQUA SERVIS, a.s. - p. Gois tel. 602 771 274, kanalizace p. Vejnara tel. 728 436 463 (vytyčení nutno objednat telefonicky nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 - 14:00 hod., po tel. objednání lze vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat na e-mail [mistr.voda@aquark.cz](mailto:mistr.voda@aquark.cz))
  - b) upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní přípojky, které nejsou v naší správě. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
  - c) v rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu a k podstatnému snížení či zvýšení jeho krycí vrstvy
  - d) umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů, svodidel 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
  - e) při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 60 05. V případě křížení nových inženýrských sítí se stávající kanalizací musí být po provedení stavby udělána kamerové zkoušky kanalizace na náklady stavebníka – nutno objednat u našeho zaměstnance p. Vejnara na tel. 728 436 463
  - f) upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací, staveb, umístění konstrukcí, nebo jiných podobných zařízení, či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řadu, nebo kanalizační stoce, nebo které by mohli ohrozit jejich technický stav, nebo plynulé provozování, vysazování trvalých porostů, provádění skládek mimo jakéhokoliv odpadu a provádění terénních úprav v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace, je dle zákona č. 274/2011 Sb. § 23 odst. 5 možné pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu či kanalizace zněním platného stavebního zákona.



18. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením společnosti AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření číslo jednací AQUA/5283/2019/Lu ze dne 15.2.2019.

#### Přeložka vodovodu

- a) Místa propojení navrhované přeložky vodovodu požadujeme v armaturních šachtách provést z litinových armatur. V případě vstupu PVC potrubí do armaturních šachet musí být toto potrubí uloženo ve stěně armaturní šachty do chráničky.
- b) V připojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoumata s prodlouženou životností.
- c) Přeložka vodovodu bude provedena z potrubí PVC DN 200 Mondial a bude doplněno o vyhledávací (signalizační vodič) zavedený až do poklopů jednotlivých armatur min. CY 4.
- d) Veškeré vodovodní armatury budou použity od firmy např.: HAWLW, JMA, AVK, VOD-KA, GEORG FISCHER + GF+, Buderus, nebo Saint-Gobain.
- e) Do země nesmí být použity žádné plastové spojky.
- f) Vlastní napojení vodovodu a vodovodní přípojky nutno objednat na středisku AQUA SERVIS, a.s. středisko Rychnov nad Kněžnou, tel. 602 880 411 (ve všední dny 6:00 – 14:00 hod).
- g) Investor umožní přístup technikům AQUA SERVIS, a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- h) Nejpozději do termínu kolaudace stavby bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a ČSN 75 5025.
- i) V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti AQUA SERVIS, a.s.
- j) V rámci kolaudace stavby bude společnosti AQUA SERVIS, a.s. předán výkres skutečného provedení stavby v elektronické podobě.

Před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme doložit tuto dokumentaci a doklady:

- Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti – technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN.
- Projektovou dokumentaci skutečného provedení (situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily) včetně dokladové části.

#### Činnosti v průběhu realizace kanalizace:

- a) Napojení objektu kanalizace se provede kanalizační přípojkou DN 200 na stávající kanalizační řad DN 300, který se nachází za komunikací od zájmového pozemku.
- b) Do veřejné kanalizace budou odváděny splaškové vody a dešťové vody z objektu bytového domu s regulovaným odtokem v hodnotě max. 5 l/s. Na kanalizační přípojce nesmí být žádné předčisticí zařízení. Kanalizace, do které bude přípojka napojena, vede na centrální ČOV.
- c) Napojení splaškové s dešťové přípojky bude provedeno přes vysazenou odbočku, bude provedeno se souhlasem provozu AQUA SERVIS, a.s. – kanalizace. Navrtání (vybudování) kanalizační odbočky splaškové a dešťové na hlavním kanalizačním sběrači nutno objednat na stf. AQUA SERVIS, a.s. – kanalizace Bc. Petřík, tel. 728 154 733.

- d) Před záhozem místa propojení kanalizační přípojky do stávající šachty na kanalizaci je nutné přizvat ke kontrole uložení a napojení našeho zaměstnance Bc. Petřík, který protokolem odsouhlasí vlastní napojení.
- e) Ihned po schválení napojení kanalizační přípojky na veřejnou kanalizaci naším zaměstnancem musí být uzavřena smlouva o odvádění odpadních vod u pí. Müllerové (tel. 494 539 160).
19. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření číslo jednací 733055/18 ze dne 25.9.2018.

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen "SEK") společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- a) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- b) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- c) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- d) Pro účely přeložení SEK dle bodu (I") tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK;
- e) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.
20. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření číslo jednací 516029/19 ze dne 18.1.2019.

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen "SEK") společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- a) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- b) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (c) 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 vydaným dle stavebního zákona;
- c) Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS tak, jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
- SEK je nutno v místech křížení s IS, komunikacemi, zpevněnými plochami, vjezdy na pozemek, parkovacím stáním, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prost. normy ČSN 73 6005.

SEK nesmí být uložena podélně v pojízdné komunikaci.

Při uložení IS do souběhu s trasou SEK je nutno dodržet doporučení prost. normy ČSN736005. IS nesmí být v souběhu uloženy nad SEK.

Při činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.

Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK. Ve společné trase může být více prvků.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK (chráničky, desky, ochr. folie apod.). V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu.

- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojízdné plochy.
- V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojízdné plochy.
- Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
- Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
- Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
- Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána;

Řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

d) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník,

společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

e) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

21. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením společnosti Tlapnet s.r.o., U schodů č.p. 122/5, Hrdlořezy, 190 00 Praha 9 a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření číslo jednací 17/1//19 ze dne 28.1.2019.

a) Podzemní soustavu kabelového rozvodu je nutné zakreslit do všech paré projektové dokumentace stavby.

b) Před zahájením zemních prací zajistí investor stavby vytýčení všech vedení SPKR a zařízení.

c) Vytýčení SPKR provede za firmu Tlapnet s.r.o. odpovědný pracovník p. Milan Šmíd, Jeníkovská 940/14, 286 01 Čáslav za úplatu, dle platného ceníku výkonů. Termín vytýčení je třeba objednat 14 kalendářních dní předem.

d) Při stavbě je třeba dbát zvýšené opatrnosti a vedení SPKR ve volném terénu chránit před poškozením zejména před přejížděním aut, těžké mechanizace apod. Zabezpečení SPKR lze provést panely nebo jiným způsobem, po dohodě s odpovědným pracovníkem fy. Tlapnet s.r.o.

e) V místě vjezdu, chodníku určeného pro vjezd motorových vozidel, parkoviště, nové komunikace apod. je třeba vedení SPKR uložit do betonových žlabů s krytem nebo chráničky, pro zajištění ochrany SPKR proti poškození. 6. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, je nutné prokazatelně seznámit s výskytem sítí SPKR fy. Tlapnet s.r.o. odpovědnou osobou stavby. Dále je zapotřebí upozornit je také na možnou odchylku SPKR +/- 30 cm oproti výkresové dokumentaci.

f) V pásmu do 1 m od krajů vyznačeného vedení je zapotřebí provádět zemní a výkopové práce bez použití mechanizace nebo nevhodných nástrojů, které by ji mohly poškodit.

h) Při zjištění rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci se skutečností požadujeme zastavit práce a skutečnost neprodleně oznámit odpovědné osobě, p. Šmídovi, který je oprávněný věc projednat a určit další postup. Toto opatření může výrazně snížit riziko poškození SPKR.

i) Křížení a souběhy inženýrských sítí se SPKR budou provedeny podle platných norem, zejména ČSN 736005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a norem souvisejících, ČSN 33 2160 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochrana vodiče.

j) Při realizaci stavby dbejte na to, aby se stávající SPKR nezměnila hloubka uložení nebo její prostorové uspořádání bez vědomí fy.Tlapnet s.r.o., také na to, aby nad trasou nevznikaly skládky a vůbec okolnosti, které by bránily k přístupu ke kabelu (stavby, skladování strojů atp.) Při odkrytí SPKR zabezpečte jeho ochranu proti poškození nebo odcizení či prověšení.

k) Pokud dojde k odkrytí vedení, kontaktujte odpovědnou osobu, p. Šmída, aby před záhozem zkontroloval opětovně správné uložení SPKR v pískové loži, uložení výstražné fólie, popř. zhutnění trasy. Teprve pak je možné pokračovat v záhozu výkopu. Při nedodržení této podmínky budou všechny zjištěné závady odstraněny na náklady investora stavby.

l) Pokud při stavbě dojde k poškození SPKR, je nutné neprodleně tuto skutečnost oznámit na tel. 606606035 linka zák. centra, Milan Šmíd 777 358 786.

m) Při poškození SPKR, které bude zjištěno i dodatečně, bude po investoru stavby požadována úhrada všech vynaložených nákladů na odstranění tohoto poškození.

n) Toto vyjádření je platné od data vystavení 365 kalendářních dní, pokud obsahuje razítko a podpis oprávněného pracovníka. Po překročení této lhůty pozbývá vyjádření platnosti.

22. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením společnosti PODA a.s., 28. října č.p. 1168/102, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2 a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření značka VO/2019/56 ze dne 14.2.2019.

- Při realizačních pracích je nutné dbát na existenci telekomunikačního zařízení a nepoškodit je.

- Při provádění výkopových prací musí být dodržena prostorová norma ČSN 736005.

- Před započítáním zemních prací stavebníkovi telekomunikační zařízení vytýčíme, a to na základě objednávky, zaslané na e-mail [vaclav.ohlidal@unet.cz](mailto:vaclav.ohlidal@unet.cz). Do objednávky uveďte, prosím, Č. j. vyjádření, pod kterým bylo pro danou stavbu vydáno, datum vydání vyjádření, kontaktní osobu na stavbě. Následně kontaktujte p, Ohlídala - 724 712 003 pro upřesnění termínu vytýčení. Objednávka bude rovněž obsahovat identifikační údaje Vaší firmy. Kabel bude v terénu viditelně označen a pracovníci realizace budou s tímto vedením prokazatelně seznámeni zápisem do stavebního deníku.

- Telekomunikační zařízení nesmí být pojížděno těžkými mechanismy a v jeho ochranném pásmu nesmí být ukládán materiál staveniště. Výkopové práce v ochranném pásmu tel. zařízení budou provedeny ručně.
  - Při odkrytí HDPE trubek, je nutné vedení zabezpečit proti prohybu a poškození. Odkrytí telekomunikačního zařízení hlase na tel. číslo p. Ohlídaloovi 724712 003. Před záhozem provedených zemních prací je nutné přizvat na kontrolu našeho zástupce.
23. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením společnosti Tepelné hospodářství Rychnov nad Kněžnou č.p. 1411, 516 01 Rychnov nad Kněžnou a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření ze dne 8.2.2019.
- Pro přeložku horkovodního potrubí poskytne investor potřebnou součinnost, aby přerušení dodávek tepelné energie mělo co nejmenší dopad na odběratelsko-dodavatelské vztahy. Ze strany investora bude zajištěna koordinace s ostatními dodavateli a příprava staveniště.
  - Pro připojení teplovodního potrubí budou připraveny prostupy do objektu.
  - Přepojení horkovodního potrubí, stejně jako napojení nového teplovodu bude provádět firma Tepelné hospodářství Rychnov nad Kněžnou, s.r.o., na základě svých časových dispozic a po předchozí dohodě s vedoucím stavby.
24. Při realizaci uvažované stavby dojde ke styku se zařízením společnosti TS RK, s.r.o., Soukenická č.p. 1124, 516 01 Rychnov nad Kněžnou a je nutno dodržet následující podmínky uvedené ve vyjádření značka TS/18 ze dne 2.10.2018.
- Před započítím prací žádáme o kontaktování, abychom mohli vytyčit podzemní kabel VO. Objednávejte na tel. 777 058 318 – p. Vejvarová, technik 602 456 899 – p. Vávra.
25. Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby realizované po dokončení těchto dílčích etap výstavby:
- základová spára
  - základové konstrukce
  - hrubá stavba
  - vnitřní instalace
  - střecha
  - úpravy povrchů vnitřní
  - úpravy povrchů vnější
  - přípojky a přeložky inž. sítí
26. 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, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
27. Před ukončením stavby bude ve smyslu § 119 a následujících paragrafů stavebního zákona včas bude stavební úřad požádán o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude doložena náležitostmi podle § 121 stavebního zákona, tj. zejména dokumentací skutečného provedení stavby, popisem a zdůvodněním provedených odchylek od stavebního povolení, geometrickým plánem zaměření stavby. Dále stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy a předloží stavební deník se záznamy kontrolních prohlídek.

28. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do konce výstavby.

### Odůvodnění

Dne 12.3.2019 podalo Město Rychnov nad Kněžnou, IČO 00275336, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, zastoupené společností ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o., IČO 24286923, Jeníkovice č.p. 111, 503 46 Třebechovice pod Orebem žádost o vydání společného povolení pro výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.

Stavební úřad opatřením ze dne 19.3.2019 oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

K projednání návrhu současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 16.4.2019, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad se ve svém řízení zabýval určením okruhu účastníků společného územního a stavebního řízení. 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:

- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
- AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova č.p. 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3
- Tlapnet s.r.o., U schodů č.p. 122/5, Hrdlořezy, 190 00 Praha 9
- PODA a.s., 28. října č.p. 1168/102, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
- Tepelné hospodářství Rychnov nad Kněžnou, s. r. o., Mírová č.p. 1411, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- TS RK, s.r.o., Soukenická č.p. 1124, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno
- Telco Pro Services, a.s., Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4
- HZS Královéhradeckého kraje územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti č.p. 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- KHS Královéhradeckého kraje územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova č.p. 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje Dopravní inspektorát Rychnov nad Kněžnou, Palackého 1360, 516 01 Rychnov nad Kněžnou



- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Vlastnická práva žadatele k dotčeným pozemkům byla před vydáním rozhodnutí stavebním úřadem ověřena náhledem do katastru nemovitostí.

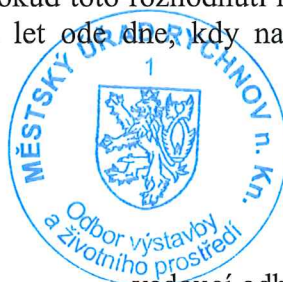
Stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. V případě nepřítomnosti zástupců jednotlivých dotčených orgánů při jednání byla použita jejich původní stanoviska předložená k návrhu.

Stavební úřad posoudil předloženou žádost podle § 94o stavebního zákona a shledal, že její umístění odpovídá hlediskům péče o životní prostředí. Umístění vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění i předpisům, které stanoví hygienické a protipožární podmínky.

### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, (dále jen „správní řád“) 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, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Hradec Králové, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním učiněným u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou odboru výstavby a životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 17. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí. Podle § 85 odst. 1 správního řádu má odvolání odkladný účinek. Odvolací lhůta pro podání odvolání začíná běžet následující den po dni doručení rozhodnutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci. Rozhodnutí pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.



vedoucí odboru výstavby a životního prostředí  
Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou  
Bc. Petr Dušek

Příloha pro stavebníka:

Ověřená dokumentace stavby a štítek „Stavba povolena“ budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Na vědomí:

1. HZS Královéhradeckého kraje územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti č.p. 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
2. KHS Královéhradeckého kraje územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova č.p. 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
3. Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje Dopravní inspektorát Rychnov nad Kněžnou, Palackého 1360, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
4. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
5. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
6. archiv

Počet stran rozhodnutí: 16