



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HRÁDEK NAD NISOU

Horní náměstí 73, 463 34 Hrádek nad Nisou

Odbor stavební a životního prostředí

Č.j.: 4209/2018- UŘ-501/2018/RAM

V Hrádku nad Nisou dne 10.8.2018

Spis.č.: SP 501 /2018

Vyřizuje: Ing. Milan Rada

E-mail: rada.milan@muhradek.cz

*úřední deska  
osobně  
datové zprávy*

## NÁVRH VÝROKU ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

Obec Rynoltice, Rynoltice 199, 463 55 podala žádost o vydání územního rozhodnutí ve zjednodušeném územním řízení o umístění stavby „**Infrastruktura pro výstavbu RD v obci Rynoltice**“. Stavba bude realizována v k.ú. Rynoltice na pozemcích p.p.č. 281/1, st.194/3, 279/1, 276/2, 1973/1, 1973/5, 277, st.195, 1961/1, 1961/2, 164 a 1958/18.

Městský úřad v Hrádku nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm.d) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ( dále jen „stavební zákon“), zveřejňuje podle § 95 odst. 1 stavebního zákona návrh výroku územního rozhodnutí a současně podle § 14 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření upozorňuje, že proti němu mohou dotčené orgány podat výhrady, účastníci námítky a veřejnost připomínky, které se týkají ochrany veřejného zájmu, v souladu s § 95 odst. 5 stavebního zákona

**do 15 dnů ode dne zveřejnění návrhu.**

K později podaným výhradám, námítkám a připomínkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí ( Městský úřad Hrádek nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, úřední dny pondělí a středa od 8.00 – 11,00 a 12.00 – 17.00, v ostatní pracovní dny po telefonické dohodě ).

### **Návrh výroku:**

#### **Stavební úřad v návrhu výroku:**

**I. Vydává** podle § 95 stavebního zákona a § 9 vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

### **rozhodnutí o umístění stavby**

#### 1. IDENTIFIKACE STAVBY

Název stavby: **Infrastruktura pro výstavbu RD v obci Rynoltice**

Stavební objekty: - Komunikace  
- Odvodnění komunikace  
- Prodloužení vodovodu

- Vodovodní přípojky  
- Prodloužení STL plynovodu  
- STL plynovodní přípojky  
- Přípojka NN  
- Veřejné osvětlení  
- Přípojka telefonu

Místo stavby: Rynoltice  
Katastrální území: Rynoltice  
Kraj: Liberecký  
Investor: Obec Rynoltice  
Rynoltice 199  
463 55

Projektant: Nýdrle – projektová kancelář  
U Sila 1328  
463 11 Liberec 30

Projektanti jednotlivých stavebních částí:

Komunikace	Kateřina Vašíčková
Vodovod, STL plynovod	Ing. Petr Kořínek
Rozvody NN+VO, telefonní přípojka	Bc. Štěpán Čejka

### **Druh a účel umíst'ované stavby:**

Plánovaná výstavba 6 RD a bude realizována v k.ú. Rynoltice, stavební pozemek leží na okraji zastavěného území jižní obce Rynoltice. V současné době jsou pozemky, určené k výstavbě, vedeny jako zastavěná plocha, ostatní komunikace, manipulační plocha, trvalý travní porost a zahrada.

Převažující sklon pozemku je k severozápadu s nejnižším bodem ve výšce 334,5m n.m. a nejvyšším místem ve výšce 345,50m.

Staveniště se nenachází v záplavovém území Q100

Po dobu stavby bude zajištěn přístup na staveniště z místní veřejné komunikace sil. III/27244. Vzhledem k charakteru stavebních prací nebude třeba po dobu výstavby zajistit nepřetržitou dodávku vody a el. energie.

### **Popis stávajícího stavu**

Pozemek pro plánovanou výstavbu 6RD byl určen dle územního plánu a způsob komunikačního napojení a přivedení inženýrských sítí vychází ze stávajícího napojení pro rozšíření dopravní a technickou infrastrukturu.

Účelem navržené stavby je provedení terénních úprav pro potřeby realizace obslužné komunikace, realizace všech požadovaných inženýrských sítí a vlastní komunikace. Jedná se o prodloužení stávající dopravní a technické infrastruktury pro plánovanou výstavbu 6 RD.

b) Jedná se o trvalou stavbu

c) Jedná se o novostavbu

d) Výstavba proběhne v rámci jedné stavební etapy

### **3. Orientační údaje stavby**

nově vybudovaná komunikace

zastavěná plocha 554m<sup>2</sup>

délka 102m

šířka 3,0m + oboustranná nezpevněná krajnice š. 0,5m

podélný sklon min. 1,0%, max. 6,2%  
oprava povrchu stávající komunikace  
zastavěná plocha 351m<sup>2</sup>  
délka 106m  
šířka 2,8-3,0m  
podélný sklon min. 5,2%, max. 13% (dl. úseku 12m)

inženýrské sítě

Prodloužení vodovodu - PE, d90 - dl.115,0 m

Rušení vodovodní přípojky – DN 75 v délce 65m

Vodovodní přípojky - PE, d32 - dl.45,0 m

Prodloužení STL plynovodu - PE, d63 - dl.225,0 m

STL plynovodní přípojky - PE, d32 - dl.32,0 m

přípojka NN – zemní kabelové rozvody AYKY 3x120, dl. 260m, měřící zařízení odběrného místa bude umístěno na trvale přístupném místě, v elektroměrovém pilíři.

Veřejné osvětlení - kabelový rozvod CYKY 4x10, dl. 232m, 10ks osvětlovacích bodů, svítidlo 70W s roztečí stožárů cca 20m.

Přípojka telefonu - zemní kabelové rozvody, dl. 255m

Likvidace splaškových vod - V zájmové lokalitě se nenachází veřejná kanalizace obce svádějící odpadní vody na centrální ČOV. Proto bude likvidace splašků dočasně řešena individuálně u jednotlivých objektů. Každý objekt bude mít samostatnou domovní ČOV s přepadem do vsakování. Projekty a povolení ČOV budou řešeny samostatně v rámci jednotlivých RD.

Součástí celkového projektu je hydrogeologický posudek na celou lokalitu, který prokazuje možnost zasakování předčištěných vod na jednotlivých pozemcích.

Srážkové vody ze střech a zpevněných ploch u jednotlivých RD budou likvidovány vsakem přímo na jednotlivých pozemcích.

### **Stanovení podmínek pro přípravu stavby**

a) pro připravovanou stavbu byl v rámci tohoto stupně projektové dokumentace vyhotoven Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum staveniště

b) v oblasti stavby nejsou žádná chráněná území, kulturní památky ani památkové rezervace

c) uvažovaná stavba nevyžaduje kácení vzrostlých porostů, v ploše staveniště se nachází pouze náletové dřeviny, které budou mýceny.

d) uvažovaná stavba si vyžádá zábor zemědělského půdního fondu v ploše 132m<sup>2</sup>, ale nebudou dotčeny žádné pozemky určené k plnění funkce lesa

e) Stavba bude napojena ve stávající veřejnou místní komunikaci sil. III/ 27244, v místě stávajícího sjezdu.

f) nejsou známé žádné související stavby

Ochranná pásma jednotlivých stavebních objektů jsou následující:

- |                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| - komunikace                      | 10m od osy komunikace na obě strany   |
| - vodovod                         | 1,50m od okraje potrubí na obě strany |
| - STL plynovod                    | 1,00m od okraje potrubí na obě strany |
| - kabelové rozvody NN             | 1,00m na obě strany                   |
| - kabelové rozvody VO             | 1,00m na obě strany                   |
| - kabelové rozvody telekomunikací | 1,00m na obě strany                   |

## **Zemní práce**

Výkopy i násypy budou prováděny dle ČSN 73 3050 a v souladu s požadavky správců IS. Na zatravněných plochách bude provedena skrývka ornice v šířce stavebního pruhu v celé mocnosti. Tato ornice se opětně použije na zpětnou úpravu stavebního pruhu a jeho osetí. Výkopek vhodný pro zpětné násypy a zásypy bude uložen podél výkopové rýhy dle prostorových možností, případně bude výkopek odvezen na mezideponii.

Přebytečný výkopek nevhodný pro zpětné využití na zásypy bude zhotovitel odvázet na skládku, kterou si sám zajistí a projedná. Vhodnost výkopového materiálu pro násypy bude posouzena geologem.

Zajištění stavebních rýh a jejich odvodnění pro stavbu bude řešeno dle technologických předpisů zhotovitele dle platných zákonů, vyhlášek a norem. V souladu s TNV 75 5402 budou výkopy paženy

Veškeré zemní práce v blízkosti stávajících podzemních vedení musí být prováděny v souladu s vyjádřeními jejich správců. Veškerá podzemní zařízení v místech výkopů si musí zhotovitel před zahájením zemních prací nechat vytyčit jejich správci.

Provádění podsypu, pokládka potrubí a provádění obsypů a zásypů bude probíhat rovněž v souladu s TNV 75 5402 s důsledným hutněním, které zaručí trvalou stabilitu potrubí, vozovek a přilehlých budov.

Výkopy budou náležitě označeny a ochráněny zábradlím a osvětlením tak, aby nemohlo dojít k pádu osob do výkopů.

Výkopy pro řešené IS budou prováděny po provedení HTU a zpětný zásyp s hutněním na min.98% PS bude proveden do úrovně HTU. V rámci výkopových prací je nutné provést řádnou stabilizaci dna rýhy aby nedocházelo k následnému sedání a tím změnám ve spádu navržených IS.

Před prováděním zemních prací je nutno provést přesné vytyčení podzemních vedeních vedených v souběhu nebo křížujících trasu projektovaných IS, aby nedošlo ke kolizi s těmito sítěmi při hloubení rýhy. Při hloubení a dalších stavebních pracích je nutno křížující vedení a vedení v blízkosti stavební rýhy chránit.

Vzhledem k tomu, že vyjádření správců sítí o průběhu jejich zařízení je převážně pouze orientační, a geodetické podklady jsou zjednodušené, mohou se vyskytnout odchylky tras jednotlivých zařízení oproti dokumentaci. Pokud dojde ke změnám které by mohly vést k jiné trase projektovaných inženýrských sítí než je navržená, je nutná konzultace s projektantem. Je nutné dodržovat prostorovou normu ČSN 736005. Výkopové rýhy budou po dobu stavby ohrazeny, aby nedošlo k pádu nepovolaných osob do výkopu a za tmy a při snížené viditelnosti budou řádně osvětleny. Před definitivním zasypáním potrubí je nutné provést jeho vytyčení.

Přesné a konečné vytyčení trasy novostavby IS se provede po přesném vytyčení trasy všech podzemních sítí v předpokládané trase potrubí. Po položení potrubí do výkopu se zaměří jeho skutečná trasa a výsledky se zanesou do dokumentace, která se předá provozovateli podzemního vedení.

Při výstavbě je nutno dbát příslušných norem a předpisu, především norem a nařízení o bezpečnosti práce na pracovišti a ochrany zdraví pracovníku.

## **Komunikace**

V rámci tohoto stavebního bude vybudována nová **místní komunikace**, která dopravně napojí připravovanou lokalitu pro výstavbu 6 rodinných domů na stávající komunikační síť. Komunikace bude napojena na stávající betonovou vozovku, která bude v rámci stavby pouze povrchově upravena ve stávajících parametrech vozovky. Komunikace

bude napojena ve na stávající veřejnou místní komunikaci sil. III/ 27244, v místě stávajícího sjezdu (betonová vozovka).

Jedná se o živičnou komunikaci celkové délky 102m, v rámci stavby bude dále rekonstruován povrch stávající vozovky v délce 106m.

*rekonstrukce povrchu* – jedná se o rekonstrukci stávající vozovky v délce 102m ve stávajících parametrech š. 2,80m-3,0m. Na stávajícím betonovém povrchu vozovky bude provedena nová obrusná vrstva z asfaltového betonu. V místech budování nových sítí, bude provedena nová konstrukce vozovky v plné skladbě viz nová komunikace, jedná se o úsek km 0,000 – km 0,020.

*nová komunikace* – tento úsek nové vozovky dl. 106m je navržen v šířce 3,0m, s oboustrannými nezpevněnými krajnicemi š. 0,5m. Vozovka je navržena v plné skladbě s živičným krytem, na konci úseku bude realizována otočka pro vozidla délky do 10m (vozidla pro svoz odpadu, technické údržby a vozidla integrovaného záchranného systému).

Místní komunikace je navržena dle ČSN 73 61 10 – Projektování místních komunikací ve funkční třídě funkční třídě C (obslužné komunikace v nové zástavbě uvnitř zón) v kategorii MO1 jako jednopruhová místní komunikace obousměrná, u které musí být zřízeny výhybny. Příčný sklon vozovky bude proveden jednostranný 2,5%. Srážkové vody z komunikace budou v horní části likvidovány vsakem, pomocí vsakovacího příkopu. Ve spodní části budou, jako za stávajícího stavu svedeny do otevřeného příkopu, který je napojen do stávajícího odvodňovacího systému obce.

### ***Inženýrské sítě***

#### Likvidace splaškových vod

V zájmové lokalitě se nenachází veřejná kanalizace obce svádějící odpadní vody na centrální ČOV. Proto bude likvidace splašků dočasně řešena individuálně u jednotlivých objektů. Každý objekt bude mít samostatnou domovní ČOV s přepadem do vsakování. Projekty a povolení ČOV budou řešeny samostatně v rámci jednotlivých RD.

Součástí celkového projektu je hydrogeologický posudek na celou lokalitu, který prokazuje možnost zasakování předčištěných vod na jednotlivých pozemcích.

#### Likvidace srážkových vod

Srážkové vody z komunikace budou v horní části likvidovány vsakem, pomocí vsakovacího příkopu. Ve spodní části budou, jako za stávajícího stavu svedeny do otevřeného příkopu, který je napojena do stávajícího odvodňovacího systému obce.

Srážkové vody ze střech a zpevněných ploch u jednotlivých RD budou likvidovány vsakem přímo na jednotlivých pozemcích.

### ***Prodloužení vodovodu***

#### ***Vodovodní přípojky***

#### Zásobení vodou

Přes zájmové území prochází vodovod LT100, který bude v rámci výstavby nutné přeložit. Z tohoto řadu dále do zájmového území odbočuje stávající vodovod DN75. Tento řad bude v rámci výstavby zrušen, řádně odpojen z řadu LT100 a nahrazen nově navrženým řadem. Objekty v zájmovém území je částečně možné napojit přímo stávající vodovod LT100. Další napojovací body budou vytvořeny prodloužením tohoto vodovodu

### Prodloužení vodovodu

Na vodovodní řad LT100 je navrženo napojení nové části vodovodní sítě pro zásobení zájmové lokality. Nový páteřní řad je navržen v dimenzi DN80.

U místa napojení na řad DN100 je na novém řadu navrženo uzavírací šoupě DN100 se zemní soupravou zakrytou poklopem.

Nové vodovodní řady jsou navrženy z PE100, SDR 11, d90.

Na řadu bude umístěn požární hydrant DN 80, který bude sloužit i k odkalení nebo odvzdušnění.

Jednotlivé objekty budou na uliční řady napojeny pomocí vodovodních přípojek.

Na všech odbočkách jsou navrženy uzavírací armatury zemní šoupata ovládaná zemní soupravou zakrytou ventilovým poklopem.

Na vodovodu bude provedena taková zkouška při přetlaku 1,5 MPa. Před uvedením do provozu bude provedena dezinfekce vodovodu.

### Zrušení stávajícího vodovodu

Stávající vodovod DN75 bude v rámci výstavby komunikace zrušen v délce cca 65 m a nahrazen řadem novým DN80. Potrubí DN75 bude odpojeno ze stávajícího řadu LT100 a odbočka řádně zaslepena. Stávající potrubí DN75 bude v celkové délce cca 65 m kompletně demontováno ze země v rámci výkopových prací na nových objektech.

### Vodovodní přípojky

Jednotlivé objekty budou na uliční řad napojeny pomocí **vodovodních přípojek z PE100, SDR17, d32**. Přípojky budou napojeny přes navrtávací pasy. Navrtávací pasy budou použity navařovací (elektro-tvarovky). U místa napojení na řad bude na přípojce osazen uzávěr se zemní soupravou. Přípojky budou ukončeny ve vodoměrné šachtě u hranice pozemku jednotlivých RD.

Na zájmovém území bude provedeno celkem 6 ks vodovodních přípojek o celkové délce cca 20 m.

### Vodoměrná šachta

Vodoměrná šachta je navržena plastová s obetonováním nebo jako dvouplášťová určená k přímé betonáži na stavbě. Vodoměr bude osazen dle požadavků dodavatele vody. V šachtě budou umístěny uzavírací armatury a zpětná klapka DN 25.

Vodoměrná šachta je umístěna v příjezdové komunikaci a bude provedena jako pojezdná. Vstup bude zajištěn uzamykatelným poklopem 600x600 mm. Pod vstupem budou v šachtě pevně osazena stupadla a nebo žebřík. Šachta bude zajištěna proti vnikání vody.

### **Přípojka NN**

#### **Veřejné osvětlení**

#### **Přípojka telefonu**

#### **Rozvodná soustava**

3 + N +PE, 50Hz, 400/230V AC, TN-C-S, bod rozdělení soustavy TN-C na TN-S je v elektroměrovém rozvaděči.

#### **Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41 ed.2**

- živých částí: Krytím a izolací

- neživých částí: Samočinným odpojením od zdroje ve stanoveném čase dle ČSN 33 2000-4-41, doplňkovým ochranným pospojováním

### Přípojka NN

Pro připojení 6-ti rodinných domů bude sloužit stávající vrchní rozvod NN. Na stožáru NN se přes pojistkovou skříň provede kabelový svod do země. Zemní kabelový paprsek bude typu AYKY 3x120+70 patřící distribuční společnosti ČEZ Distribuce, a.s.. Odběrná místa budou napojena z nově vybudovaných skříní, které budou umístěny v blízkosti plynoměrného pilíře. Posledním prvkem elektrické soustavy ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s. budou pojistkové spodky v HDS. Měřicí zařízení odběrného místa bude umístěno na trvale přístupném místě, v elektroměrovém pilíři. Trasa je navržena v krajnici vozovky.

Další stupeň projektové dokumentace bude zpracován dle upřesněných podkladů a budou respektovány podmínky ČEZ Distribuce, a.s.

### Veřejné osvětlení

Pro napojení veřejného osvětlení bude sloužit stávající vrchní rozvod VO, resp. stávající svítidlo VO nacházející se na stožáru NN. Na stožáru NN se přes pojistkovou skříň provede kabelový svod do země a nové osvětlovací stožáry veřejného osvětlení se propojí zemním kabelovým vedením. Ovládání veřejného osvětlení zůstane zachováno stávající.

Pro osvětlení nových komunikací bude instalováno cca 10ks osvětlovacích bodů, výbojkové svítidlo 70W na žárově pozinkovaném ocelovém stožáru výšky 5-6m s roztečí cca 20m. Kabelový rozvod bude proveden kabelem CYKY 4x10. Spolu s kabelem pro osvětlení se do výkopu položí zemnicí pásek pro uzemnění jednotlivých stožárů veřejného osvětlení. Kabelový rozvod VO bude uložen ve společné trase s rozvody NN. Trasa je navržena v krajnici vozovky.

Další stupeň bude zpracován dle upřesněných podkladů a budou respektovány podmínky správce veřejného osvětlení.

### Přípojka telefonu

Pro napojení bude sloužit stávající KRU 39 s označením RYNL183 umístěný na sloupu u hlavní komunikace. Z tohoto napojovacího bodu bude proveden překop komunikace, nebo využit stávající převěs a bude proveden svod do země. Přípojky slaboproudu budou ukončeny v pilířcích na hranici pozemku, které budou umístěny v blízkosti plynoměrného pilíře. Trasa je navržena v krajnici vozovky, pouze v km 0,000 – km 0,020 je nutné, z majetkoprávních důvodů vést trasu pod stávající vozovkou. Další stupeň bude zpracován společností Telefonica O2.

### Kabelové rozvody

Uložení kabelů musí odpovídat ČSN 73 6005 a ČSN 34 1050, tj. kabely se ve volném terénu uloží do hloubky 70cm, pod vozovkou (krajnice vozovky) do hloubky 100cm. Hloubkou uložení se rozumí svislá vzdálenost vnějšího obvodu kabelu od povrchu terénu. Kabely se v kabelovém výkopu uloží na vrstvu písku o tloušťce nejméně 8cm. Po položení se kabely zasypou pískovou vrstvou stejné tloušťky. Nad kabely se položí výstražná folie s plastických hmot.

Ochranné pásmo kolem kabelového vedení 1kV je 1m.

Při případném souběhu a křížení s ostatními sítěmi je potřeba dle ČSN 73 6005 dodržet minimální vodorovné a svislé vzdálenosti jednotlivých sítí. Před započítáním zemních prací zajistí dodavatel vytýčení všech zemních sítí. Dodavatel bude při práci dodržovat podmínky, stanovené provozovateli a vlastníky jednotlivých sítí.

Při souběhu kabelů NN dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 736005:

- |                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| - se sdělovacími kabely              | 30cm        |
| - s kabely NN                        | 5cm         |
| - s vodovodním potrubím (kanalizace) | 40cm (50cm) |
| - s kabely VN do 10kV (do 35kV)      | 15cm (20cm) |

Při křížení kabelů NN dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 736005:

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| - se sdělovacími kabely<br>do žlabu o přesahu 1m na<br>každou stranu křížení     | 30cm, 10cm s uložením kabelu NN |
| - s kabely NN  | 5cm                             |
| - s kabely VN do 10kV (do 35kV)  | 15cm (20cm)                     |
| - s vodovodním potrubím<br>do chráničky o přesahu 1m na<br>každou stranu křížení | 40cm; 20cm s uložením kabelu NN |

Účastníci řízení dle § 85 odst.1; stavebního zákona:

Obec Rynoltice

Účastníci řízení dle § 85 odst.2; stavebního zákona:

Povodí Ohře, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

SČVK a.s., Teplice, pracoviště Liberec

ČEZ Distribuce, a.s., Děčín

RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno

Pozemkový fond České republiky Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00

Krajská správa silnic Libereckého kraje

Dotčené orgány:

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barvířská 29/10, 460 01 Liberec

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova 186/64, 460 31 Liberec

Magistrát Města Liberce, Odbor ŽP, Nám.Dr.E.Beneše 1, 460 59 Liberec 1

## **O d ů v o d n ě n í**

Obec Rynoltice, Rynoltice 199, 463 55 podala žádost o vydání územního rozhodnutí ve zjednodušeném územním řízení o umístění stavby „Infrastruktura pro výstavbu RD v obci Rynoltice“. Po doplnění podkladů stavební úřad řízení o vydání územního rozhodnutí zahájil.

## **P o u č e n í**

Účastníci řízení jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení, až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění. Žadatel zajistí, aby byl návrh výroku rozhodnutí bezodkladně vyvěšen na vhodném veřejně přístupném místě u stavby nebo pozemku, na nichž se má záměr uskutečnit, po celou dobu zveřejnění návrhu výroku.



**Bc. Iona Lišková**  
pověřena vedením odboru stavebního a ŽP

**Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů.**

**K vyvěšení:** úřední deska Obce Rynoltice  
úřední deska Městského úřadu v Hrádku nad Nisou umožňující dálkový přístup

Vyvěšeno dne .....

Sejmuto dne .....

Obdrží

Účastníci řízení dle § 85 odst.1; stavebního zákona:

Obec Rynoltice

Účastníci řízení dle § 85 odst.2; stavebního zákona:

Povodí Ohře, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

SČVK a.s., Teplice, pracoviště Liberec

ČEZ Distribuce, a.s., Děčín

RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno

Pozemkový fond České republiky Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00

Krajská správa silnic Libereckého kraje

Dotčené orgány:

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barvířská 29/10, 460 01 Liberec

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova 186/64, 460 31 Liberec

Magistrát Města Liberce, Odbor ŽP, Nám.Dr.E.Beneše 1, 460 59 Liberec 1

# Koordinální výkres

