



MĚSTSKÝ ÚŘAD PODBOŘANY

Mírová 615, 441 01 Podbořany

Odbor životního prostředí

Tel. 415–237 500 Fax 415–237 602 URL: <http://www.podborany.net> IČO: 00 26 53 65

Bankovní spojení KB Podbořany 19-625 481/0100 IDDS: fh4btis

Úřední dny: Po a St 7.00–16.30, Út a Čt 7.00-15.00, Pá 7.00-14.30

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 18.3.2022
NAŠE ZN.: OŽP/1426/2022-231/37/La
VYŘIZUJE: Laurichová
TEL.: 415 237 534
MOBIL: 777 214 195
E-MAIL: laurichova@podborany.net

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 21.6.2022

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor životního prostředí MěÚ Podbořany, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby – stavebních úprav, vodního díla, kterou dne 18.3.2022 podala

Severočeská vodárenská společnost a.s., IČO 49099469, Přítkovská 1689, 415 01 Teplice,

kterého zastupuje:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČO 49099451, Přítkovská 1689, 415 01 Teplice

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle ustanovení § 15 vodního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavebním úpravám vodního díla:

Kryry - Hlavní, u Policie - rekonstrukce kanalizace a vodovodu

- **objekt IO 01 Rekonstrukce kanalizace**
- **objekt IO 02 Rekonstrukce vodovodu**
- **Demolice**

na pozemku parc. č. 3926/1, 3926/14, 3926/54, 3927/7, 3957/2, 4037/4, 4064/2, 4069/2
v katastrálním území Kryry

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Ústecký
Název obce	Kryry
Identifikátory katastrálních území	675466
Názvy katastrálních území	Kryry
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 3926/1, 3926/14, 3926/54, 3927/7, 3957/2, 4037/4, 4064/2, 4069/2 v katastrálním území Kryry
Název kraje	Ústecký
Název obce	Kryry
Identifikátory katastrálních území	675466
Názvy katastrálních území	Kryry
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 3926/1, 3926/14, 3926/54, 3927/7, 3957/2, 4037/4, 4064/2, 4069/2 v katastrálním území Kryry

Stavební objekty:**Vodovodní řady**

Druh vodovodního řadu (Č 28)	zásobovací síť
Celková délka řadů	577,70 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	100 mm
Největší jmenovitá světlost řadu	150 mm

Stoková síť

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Celková délka stok	173.55 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	300 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	400 mm

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název vodovodu	IO 02 Rekonstrukce vodovodu
Stavby vodovodních řadů a objektů včetně úpraven vody	vodovodní řady zásobovací sítě
Odběry pro pitné účely	zásobování obyvatelstva
Název kanalizačního systému	IO 01 Kanalizace
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	stoková síť
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	oddílná

Stavba obsahuje:**IO 01 Kanalizace**

- **Řad "A1"** - rekonstrukce poškozeného úseku bude začínat v ulici Hlavní za křižovatkou s komunikací Vodní a končí za budovou Policie ČR v Kryrech. Bude provedena demontáž stávajícího potrubí DN 400 a 500, dále zhutnění dna výkopu a lože. Následně bude bezvýkopovou technologií provedena pokládka nového potrubí DN 400 v délce 29,15 m a DN 300 v délce 68,60 m. Na trase dojde k opravě nebo výměně 4 ks šachet. Šest stávajících odboček na trase kanalizace bude přepojeno. Bude provedena stabilizace původní již nepoužívané stoky BE 500 popílko-cementovou směsí v délce 89,60 m
- **Řad "A2"** - rekonstrukce poškozeného úseku bude začínat v ulici Hlavní za křižovatkou s komunikací Vodní, pokračuje v parkovacím stání podél komunikace ve směru k budově knihovny. Bude provedena demontáž stávajícího potrubí DN 500, dále zhutnění dna výkopu a lože. Následně bude bezvýkopovou technologií provedena pokládka nového potrubí DN 300 v délce 75,80 m. Na trase dojde k opravě nebo výměně 2 ks šachet. Tři stávající odbočky na trase kanalizace budou přepojeny. Bude

provedena stabilizace původní již nepoužívané stoky BE 500 popílko-cementovou směsí v délce 65,0 m

IO 02 Vodovod

- **Řad "B1"** - rekonstrukce bude začínat v ul. Hlavní před čp. 67 v Kryrech a končit v křižovatce s ulicí Školní v Kryrech. Bude provedena demontáž stávajícího potrubí LT 100 a pokládka nového potrubí z HDPE RC, OD 160 mm o délce 276,10 m. Budou přepojeny 4 ks domovních přípojek.
- **Řad "B2"** - rekonstrukce bude začínat v ul. Hlavní před čp. 67 v Kryrech a končit na náměstí ve směru do ulice 5. května v Kryrech. Bude provedena demontáž stávajícího potrubí LT 125 mm a pokládka nového potrubí z HDPE RC PLUS, OD 160 mm o délce 21,60 m.
- **Řad "B3"** - rekonstrukce bude začínat v ul. Hlavní/5. května, před čp. 57 v Kryrech a končit na náměstí Čsl. armády v Kryrech. Bude provedena demontáž stávajícího potrubí LT 125 mm a pokládka nového potrubí z HDPE SLM3.0, OD 110 mm, ID 100 mm, o délce 280,0 m. Bude přepojeno 11 ks domovních přípojek.

Demolice

- popsáno u jednotlivých kapitol - viz výše.

II. Stanovní povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Útvar projekce Liberec, Sladovnická 1082, 463 11 Liberec – Vratislavice, Zodpovědný projektant – Roman Hladík – Autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, ČKAIT: 0401276, Otokara Březiny 2895, 438 01 Žatec.
2. Veškeré změny musí být předem projednány s vodoprávním úřadem a projektantem.
3. Projektant zodpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace.
4. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění a NV č. 591/2006 Sb., a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
5. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, technické požadavky pro stavbu vodovodů a kanalizací podle vyhl. č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel stavby je povinen podle § 156 stavebního zákona pro stavbu použít jen takové výrobky, materiály a konstrukce, které odpovídají požadavkům daným v citovaném ustanovení.
7. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby vzhledem k okolní zástavbě byly veškeré její negativní vlivy sníženy na minimum. Práce, jejichž hluchnost by přesahovala 50 dB, nebudou proto prováděny v době od 21 hodin do 7 hodin. Po celou dobu výstavby předmětné stavby bude také staveniště (v celém rozsahu) zajištěno proti vniknutí nepovolaných osob.

8. Na stavbě nebo na staveništi musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny (popřípadě jejich kopie) a musí být veden stavební deník.
9. V souladu s ustanovením § 152 stavebního zákona je investor stavby povinen oznámit písemně vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, včetně doložení oprávnění realizovat vodohospodářské stavby – vodní díla.
10. Stavebník je ve smyslu ustanovení § 152 odst. 4 stavebního zákona povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby.
11. Stavebník bude stavbu realizovat pouze na pozemcích, ke kterým mu vzniklo vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku.
12. Stavebník zamezí pohybu vozidel stavby a stavebních strojů, mimo stanovené trasy, či určené odstavné plochy.
13. Po dobu výstavby i po jejím ukončení bude zachována možnost přístupu i příjezdu ke všem objektům a pozemkům v rámci staveniště. Příjezd pro sanitní a požární vozy musí být zajištěn trvale. Je rovněž třeba zjistit trvalý přístup správců sítí (zařízení) do prostoru jejich umístění pro případ havárie.
14. Stavebník zajistí bezpečný přístup na pozemky i v těch případech, kdy stavba stávající přístup přerušuje.
15. Před zahájením stavby budou vytýčena veškerá podzemní zařízení i sítě ve spolupráci s jednotlivými správci inženýrských sítí a budou respektovány podmínky provozovatelů jednotlivých sítí a zařízení. Pracovníci zhotovitelů musí být s tímto vytýčením prokazatelně seznámeni.
16. Při provádění stavby nesmí být narušeny nadzemní a podzemní stávající sdělovací kabely, zařízení, vedení a potrubí. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně informován vlastník tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací.
17. Při provádění prací je třeba si počínat tak, aby bylo co nejméně omezeno a rušeno užívání sousedních pozemků nebo staveb a aby nebyla způsobena škoda vlastníkům sousedních pozemků nebo staveb – zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení práv vlastníků sousedních pozemků nebo staveb, k ohrožení zdraví a života osob, k poškozování majetku a ničení zeleně, k nepořádku na staveništi, apod. Při provádění stavby nesmí být také nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a přilehlé komunikace, okolní zástavba nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Zároveň také nesmí dojít ke znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými látkami a jinými škodlivými látkami. Po skončení prací je stavebník povinen uvést okolí stavby (sousední pozemek nebo stavbu) do původního nebo náležitého stavu.
18. S odpadem vznikajícím při stavební činnosti bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a ostatními souvisejícími předpisy v odpadovém hospodářství (obaly od stavebních materiálů nesmí být likvidovány spalováním na místě).

19. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:

a) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Louny, Poděbradova 749, 440 01 Louny – Závazné stanovisko ze dne 14.3.2022, č.j.: KHSUL 11622/2022:

Před vydáním kolaudačního souhlasu předloží žadatel KHS:

- Doklad o shodě potrubí použitého k prodloužení vodovodu, dle vyhlášky č. 409/2005 Sb., ve smyslu § 5 zák. č. 258/2000 Sb.
- Protokol o zkoušce (zpracovaný akreditovanou laboratoří včetně akreditovaného odběru) s výsledky kráceného rozboru pitné vody z nejbližšího místa od napojení vodovodu ve směru toku. Požadavek vychází z § 4 vyhlášky č. 252/2004 Sb.

b) Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí, Mírová 615, 441 01 Podbořany – Souhrnné stanovisko ze dne 21.12.2021, č.j.: Stan-300/21-Jan:

- Orgán v oblasti odpadového hospodářství (příslušný podle § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, dále jen „zákon o odpadech“):
 - ♦ Při výstavbě výše uvedené stavby požadujeme, aby bylo s odpady vzniklými při této stavbě nakládáno podle § 12 odst. 1 zákona o odpadech, tzn. že stavebník (původce odpadů) je povinen nakládat s odpady a zbavovat se jich pouze způsobem stanoveným tímto zákonem a ostatními právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí.
 - ♦ Podle § 5 a § 6 zákona o odpadech požadujeme, aby původce odpadů (stavebník) pro účely nakládání s odpadem odpad zařadil podle Katalogu odpadů (podle druhů) a podle kategorií uvedených ve vyhlášce 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů. Podle § 11 zákona o odpadech požadujeme, aby stavebník při své činnosti zajistil přednostní využití odpadů před jejich odstraněním, přičemž materiálové využití má přednost před jiným využitím.
 - ♦ Podle § 16 odst. 1 písm. g) zákona o odpadech je původce odpadů (stavebník) povinen k oznámení o záměru započít s užíváním stavby předložit dokumentaci – doklady o zákonném využití nebo odstranění stavebního odpadu (především doklady o uložení na skládce nebo o předání jiné osobě k recyklaci či znovuvyužití).
- Orgán ochrany přírody a krajiny (příslušný podle § 75 odst. 1 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů):
 - ♦ Požadujeme, aby při stavbě bylo postupováno dle zásad ochrany dřevin na staveništi (zvláště při výkopech v blízkosti dřevin apod.). Za předpokladu dodržování ustanovení zákona nemáme ke stavbě žádných dalších připomínek.

c) Městský úřad Podbořany, Mírová 615, 441 01 Podbořany – vyjádření ze dne 10.12.2021, č.j.: OD/30162/2021/Dol:

- Před samotným zahájením stavebních prací, pokud bude realizace stavebních prací zasahovat do tělesa silnice, místní komunikace, nebo jejího příslušenství, nebo omezovat provoz v místě prací, je nutno požádat o zvláštní užívání komunikace dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., případně o povolení uzavírky § 24 zák. 13/1997 Sb.
- V případě silnice je příslušným správním úřadem OD MěÚ Podbořany.
- V případě místní komunikace je příslušným správním úřadem Město Kryry.)
- Pokud se týče stanovení místní a přechodné úpravy provozu (dopravního značení) dle § 77 zák. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, zde je příslušným silničním správním úřadem Odbor dopravy a SH při MěÚ Podbořany.

d) Městský úřad Podbořany, Odbor investic a památkové péče, Mírová 615, 441 01 Podbořany – vyjádření ze dne 15.12.2021, č.j.: VÝSP/4913/2021/Šik:

- V případě jakýchkoliv výkopových prací je stavebník v souladu s ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., už od doby přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR Praha, Letenská 4, 118 01 Praha 1, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci (Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech v Mostě, v.v.i., Žižkova 835, 434 01 Most nebo Regionální muzeum K. A. Polánka, Husova 678 438 01 Žatec) provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
- V případě, že v souvislosti s přípravou stavby nebo při jejím provádění dojde k archeologickým nálezům, je stavebník ve smyslu § 23 zákona o státní památkové péči povinen ihned podat oznámení stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologickému ústavu AV ČR Praha a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 176 stavebního zákona).
- Při kolaudačním řízení prokáže investor, že zahájení výkopových prací včas oznámil organizaci pověřené archeologickým výzkumem a předloží zprávu organizace o výsledku odborného dozoru archeologa.

20. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

a) Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice – vyjádření ze dne 31.1.2022, č.j.: O22610024730/UTPCMO/Kp:

- Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- Před započítím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111, info@scvk.cz.
- V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích, v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- Požadujeme být přizváni k předání staveniště, na kontrolní dny v průběhu realizace stavby, k zahájení a v průběhu zkušebního provozu a ke kolaudaci stavby. Před uvedením stavby do provozu požadujeme přizvat k závěrečné kontrole provedení díla a úplnosti požadovaných dokladů uvedených v příloze tohoto stanoviska.
- Požadujeme být přizváni ke kontrole pokládky potrubí před záhozem, k tlakovým zkouškám a zkouškám vodotěsnosti, ke komplexnímu vyzkoušení strojního a technologického zařízení.
- Kontrolu celistvosti vodícího pásku požadujeme provést našimi pracovníky.
- Předchozí tři podmínky požadujeme stvrdit zápisem pracovníka SČVK ve stavebním deníku.
- V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést

samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.

- Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.
- **Podmínka ohledně služebnosti inženýrské sítě (věcných břemen) v souvislosti s vlastními investicemi SVS:** smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě (práva věcného břemene) zajišťuje SVS.
- Obsah již dříve vydaných našich stanovisek zůstává v platnosti.

Podmínky pro kolaudační souhlas

Před zahájením kolaudace stavby požadujeme předložit doklady a dokumenty.

V případě staveb vodovodů, zejména:

1. Protokol k tlakové zkoušce o průběhu a výsledku zkoušky, podepsaný pracovníkem SČVK, včetně zápisu ve stavebním deníku.
2. Protokol o provedení zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče či lanka, podepsaný pracovníkem SČVK, včetně zápisu ve stavebním deníku.
3. Protokol o provedení zkoušky funkčnosti všech použitých armatur, podepsaný pracovníkem SČVK, včetně zápisu ve stavebním deníku.
4. Protokol o provedení dezinfekce. Dezinfekce bude prováděna v závislosti na materiálu potrubí a době dezinfekce nového potrubí od min. 5 hodin, max. 24 hodin. Hodnota volného chloru musí v průběhu dezinfekce dosahovat hodnoty 1 mg/l.
5. Protokol o provedení proplachu, kdy proplach potrubí bude prováděn:
 - u $DN < 150$ – minimálně pětinásobkem objemu nového řadu,
 - u $DN \geq 150$ – minimálně trojnásobkem objemu nového řadu.
6. Protokol o provedeném akreditovaném odběru a protokol o provedeném akreditovaném laboratorním rozboru vzorku vody.
7. Doklady k použitým materiálům (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty).
8. Výsledky hutnicích zkoušek zásypů.
9. Revizní zprávy včetně protokolu vnějších vlivů, záruční listy.
10. Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení vodovodu včetně přípojek v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb a dle požadavků provozovatele písemně i v elektronické podobě před záhozem v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation V.7 („dgn“) na CD.
11. Kompletní dokumentaci skutečného provedení díla (technická zpráva, situace, podélné profily, kladečské schéma, dílenské výkresy atd.) v písemné a elektronické podobě.
12. Stavební deník se záznamem nebo zápisy o kontrolách pracovníků SČVK při stavbě (kontrola podsypů, uložení potrubí, zásypů, zápis o provedeném proplachu, dezinfekci a akreditovaném odběru vzorku vody, apod.) – podepsaná pracovníkem SČVK.
13. Uzavřené a vložené smlouvy – služebnosti inž. sítě.
14. Provozní řád zařízení či návrh provozního řádu zpracovaný dle platné legislativy, odsouhlasený SČVK, a vlastníkem VHI v tištěné a elektronické podobě.
15. Fotodokumentace v elektronické podobě.
16. Protokol o kontrole značení orientačními tabulemi dle příslušné ČSN podepsaný pracovníkem SČVK, včetně zápisu do stavebního deníku.
17. Protokol o předání stavby mezi investorem (objednatelem) a zhotovitelem (dodavatelem) v případě předání VHI do majetku SVS, a.s.
18. Případně další dokumenty vytypované z podmínek všech vydaných povolení a vyjádření.

19. V případě výstavby vodovodního řadu včetně vodovodních přípojek
- Revize všech vodovodních přípojek dle DSP, vyhotovené pracovníkem SČVK.
 - Sepsané smlouvy na dodávku vody s odloženou účinností na všechny vodovodní přípojky dle DSP.

V případě staveb kanalizací, zejména:

1. Protokol k tlakové zkoušce o průběhu a výsledku zkoušky, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.
2. Protokol o zkoušce vodotěsnosti (průběh a výsledek zkoušky), podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.
3. Protokol o provedení zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče či lanka, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.
4. Doklady k použitým materiálům (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty).
5. Výsledky hutnicích zkoušek zásypů.
6. Revizní zprávy včetně protokolu vnějších vlivů, záruční listy, manipulační řady.
7. Protokol o kamerové prohlídce realizovaného díla v celém rozsahu stavby, včetně digitálního záznamu s archivací na CD, DVD.
8. Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení kanalizace včetně přípojek v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb a dle požadavků provozovatele písemně i v elektronické podobě před záhozem v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation V.7 („dgn“) na CD. Podmínky pro zpracování geodetické dokumentace jsou uvedeny na stránkách provozovatele www.scvk.cz.
9. Geometrický plán pro účel vymezení rozsahu služebnosti inženýrské sítě v budoucnu předávaného kanalizačního řadu. Geometrický plán musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a potvrzen katastrálním úřadem, katastrálním pracovištěm. Rozsah služebnosti inženýrské sítě je dán zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., v platném znění – ochranná pásma kanalizačních řadů.
10. Kompletní dokumentaci skutečného provedení díla (technická zpráva, situace, podélné profily, kladečské schéma, dílenské výkresy atd.) v písemné a elektronické podobě.
11. Stavební deník se záznamem nebo zápisy o kontrolách pracovníků SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), při stavbě (kontrola podsypů, uložení potrubí, zásypů apod.) – podepsaná pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK).
12. Provozní řád zařízení či návrh provozního řádu zpracovaný dle platné legislativy, odsouhlasený SČVK a vlastníkem VHI v tištěné a elektronické podobě.
13. Fotodokumentace v elektronické podobě.
14. Protokol o předání stavby mezi investorem (objednatelem) a zhotovitelem (dodavatelem) v případě předání VHI do majetku SVS, a.s.
15. Případně další dokumenty vytypované z podmínek všech vydaných povolení a vyjádření.
16. V případě výstavby kanalizačního řadu včetně kanalizačních přípojek
 - Sepsané smlouvy na odvádění odpadních vod s odloženou účinností na všechny kanalizační přípojky dle DSP.
 - Kontrola všech kanalizačních přípojek dle DSP pracovníkem SČVK formou zápisu ve stavebním deníku.

b) Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská 260, 417 03 Dubí 3 – vyjádření ze dne 10.12.2021, č.j.: V/SP/67/21/MN:

Při realizaci stavby v komunikaci III/2241 a silničním pozemku (3957/2, k. ú. Kryry) požadujeme dodržet následující podmínky:

- Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace.
- Rekonstrukce kanalizace v ul. Hlavní (dotčený silniční pozemek p.p.č. 3957/2, k. ú. Kryry) bude provedena jedním překopem vozovky silnice III/2241 o délce cca 6,0 m. Stávající kanalizační řad bude ze silnice III/2241 vymístěn na sousední pozemky tvořící parkovací stání se zachováním stávajících silničních vpustí UVB 1-3, které budou kompletně zrekonstruovány. Původní kanalizační řad bude stabilizován cementopílkovou směsí.
- Rekonstrukce vodovodu v ul. Hlavní (dotčený silniční pozemek p.p.č. 3957/2, k. ú. Kryry) bude provedena jedním překopem vozovky silnice III/2241 o délce cca 8,59 m. Podélné uložení nového vodovodu bude provedeno v původní trase v celkové délce cca 242,4 m bezvýkopovou technologií – z toho 211,4 m v chodníku a 31 m ve vozovce silnice III/2241. V rámci rekonstrukce vodovodu bude zrušena betonová šachta v autobusovém zálivu.
- Opravy dotčených částí sil. III/2241 budou provedeny v rozsahu dle PD – výkopy otevřených rýh překopů, výkopy startovacích/cílových jam, výkop po demolici šachty – skladba S3, oprava obrusné vrstvy – skladby S2.
- Při opravě zásahů do vozovky komunikace III/2241 (překopy, otevřené výkopy ve vozovce – startovací/cílové jámy, demolice šachty) budou dodrženy následující podmínky:
 - Zásyp výkopu bude proveden pouze nesedavým materiálem včetně nových konstrukčních vrstev, které budou odpovídat závazným a doporučeným normám a prováděcím předpisům – viz vzorový řez PD:
 - Zásyp bude hutněn po vrstvách max. 20 cm.
 - Oprava asfaltových vrstev nebude provedena z recyklovaného materiálu.
 - Opravu provede pouze odborná (akreditovaná) firma včetně předložení atestů všech materiálů použitých při opravě komunikace (kameniva, živičné směsi, zálivky) a zkoušek hutnění podloží (pláň, konstrukční vrstvy), které musí odpovídat minimálnímu předepsanému modulu přetvárnosti.
 - U napojení obrusné opravované vrstvy na původní koberec bude použita technologie zamezující zatékání povrchové vody do pracovních spár.
 - Rozsah oprav obrusné vrstvy vozovky bude proveden dle PD – viz výše.
- Nejmenší hloubka uložení nové kanalizace a vodovodu v silnici III/2241 bude provedena min. v hloubce stávajících IS.
- Všechny výkopy ve vozovce a do vzdálenosti do 1 m od zpevněných částí komunikace budou paženy.
- Před zásypem výkopů v silničních pozemcích bude přizván zástupce naší organizace (M. Nágl) ke kontrole provádění konstrukčních vrstev, hutnění a hloubky uložení nové kanalizace a vodovodu.
- Všechny dotčené povrchy silničních pozemků budou uvedeny do původního stavu.
- Opravu dotčené části stavby chodníku na pozemku p.p.č. 3957/2, k. ú. Kryry je nutné projednat s jejím vlastníkem – Městem Kryry.
- ***O vlastní povolení k zásahu do silničního tělesa kom. III/2241 (zvláštní užívání komunikace pro provádění stavebních prací) je nutné požádat Městský úřad Podbořany – odbor dopravy a SH.***
- Zemina z výkopů nebude skladována na vozovkách ani krajnicích ve správě SÚS Ústeckého kraje.

- **Před zahájením stavebních prací je nutné písemné převzetí dotčených silničních pozemků a staveb investorem stavby a po jejím ukončení písemné předání zpět do správy SÚS Ústeckého kraje, pro oblast Podbořany (M. Nágl 415652005, 602430198).**
- Na požádání SÚS Ústeckého kraje, provozu Louny zajistí investor bezplatné vytýčení inženýrských sítí.
- Veškeré změny při provádění stavebních prací oproti původnímu projektu, které se dotknou pozemků nebo komunikací v naší správě, budou předem projednány s naší organizací.
- Investor zajistí na své náklady a během stavby zabezpečí kontrolu dopravního značení nutného při provádění vlastních prací – dle vyjádření PČR DI Louny.
- Práce v silničních pozemcích nebudou prováděny v zimním období – od 1.11. do 31.3. kalendářního roku, pokud nebude upraveno jinak.
- Investor bude po dobu 60 měsíců ode dne zpětného převzetí dotčeného místa vozovky SÚS Ústeckého kraje, provoz Louny průběžně a neprodleně zabezpečovat odstranění vzniklých závad a uhrazovat škody, které vzniknou v důsledku těchto závad na výše uvedené vozovce.
- Investor bude zodpovídat za škody prokazatelně zaviněné zásahem do dotčené vozovky i po záruční době (sednutí podloží nebo násypů).
- Toto vyjádření má platnost 1 rok.
- **Toto vyjádření je platné pouze v součinnosti se smlouvou X/4096/2021/LN o úpravě vzájemných práv a povinností souvisejících se vstupem do tělesa silnice v důsledku realizace výše uvedené akce. Tuto smlouvu musí investor uzavřít a předložit silničnímu správnímu orgánu nejpozději před vydáním Rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací pro provádění stavebních prací v silničních pozemcích v rámci výše uvedené akce.**

c) Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov – stanovisko ze dne 216.12.2021, č.j.: POH/60270/2021-2/037200:

- S ohledem na kap. IV.1.1. NPP Labe, s ohledem na kapitolu 2.2 odst. 25) Politiky územního rozvoje ČR a s ohledem na § 5 odst. 3) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, požadujeme dešťové vody z pozemků a stávajících staveb vsakovat v souladu s prioritami dle TNV 75 9011 a minimalizovat tak jejich nátok na jednotnou kanalizaci.
- V souladu s kap. IV.1.1. NPP Labe a s ohledem na hodnocení stavu vodního útvaru pro NPP Labe bude minimalizováno množství dešťových vod odváděných kanalizací z předmětné lokality.
- V souladu s kap. IV.1.2. NPP Labe a s ohledem na vyhodnocení stavu vodního útvaru pro NPP Labe:
 - a) Bude u vodovodního potrubí provedena a dokladována tlaková zkouška podle ČSN 75 5911.
 - b) Bude u kanalizace doložena zkouška těsnosti podle ČSN 75 6909.

d) GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno - Zábrdovice – vyjádření ze dne 15.12.2021, č.j.: 5002516251:

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:
STL plynovody

- Při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005.
- Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ viz. odst. 3, během stavby kontrola PZ.
- Poskytnutý zakres je pouze orientační.

- V ochranném pásmu STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umístovány základy staveb, budov, podezdívky, patky, pilíře, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu, PZ musí být volně přístupné.
- Souběh vodovodu a plyn. zařízení bude min. 0,5 m, křížení min. 0,15 m dle ČSN 73 6005.
- Obrys vodoměrné šachty bude umístěn minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle stavebního zákona.
- V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.
- Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, za činnost, bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod., bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení betonových panelů v místě přejezdu PZ.

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

- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytýčení trasy provede příslušná regionální oblast zdarma. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/> lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytýčení trasy bude sepsán protokol. Přesné uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. Vytýčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytýčení má platnost 2 měsíce.

- Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem, a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Bude dodržena mj. ČSN 736005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ, vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby, nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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

e) CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň – vyjádření ze dne 16.11.2021, č.j.: 850014/21:

- Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
- Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění následujícího bodu tohoto vyjádření souhlasí, aby stavebník anebo žadatel, je-li stavebníkem, v zájmovém území vyznačeném v žádosti, provedl stavbu nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle stavebního zákona.
- Stavebník, anebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření.
- 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.
- Pro účely přeložení SEK dle předchozího bodu tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

f) Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 – vyjádření ze dne 10.11.2021, č.j.: 0201327979:

- V majetku společnosti Telco Pro Services, a.s., se na vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení:
 - Podzemní síť - střet
- Budou dodrženy podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s.

g) ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – vyjádření ze dne 13.12.2021, č.j.: 001122220838:

Udělujeme souhlas s činností, anebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení, za dodržení následujících podmínek:

- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., pro výše uvedené zájmové území.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb 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 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- Při realizaci stavby anebo provádění související činnosti 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 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 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 o dočasné zaizolování vodičů nn.
- 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 žadatele, dodavatele prací nebo jím pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržení výše uvedených podmínek.

- V případě činnosti anebo 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.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, 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.
- 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. Poškození nebo mimořádné události způsobené na 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.
- Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení společností ČEZ ICT Services, a.s., a Telco Pro Services, a.s.

21. Stavba bude dokončena nejpozději do **2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**.

22. **Stavebník oznámí** s dostatečným předstihem, nejméně 15 dní předem, **vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby za účelem kontrolní prohlídky stavby:**

a) položení potrubí – před záhozem.

23. Pokud dojde ke znečištění komunikací v případě dešťů, je nutné zabezpečit jejich čištění.

24. Před zahájením prací 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 staveništi až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.

25. Stavební práce nesmí být zahájeny před nabytím právní moci tohoto rozhodnutí.

26. Ve smyslu § 122 stavebního zákona je stavebník povinen požádat MěÚ Podbořany – odbor životního prostředí, o kolaudační souhlas a o povolení účelu užívání stavby. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy příslušné doklady a revize, mj. předávací protokol, doklad o likvidaci odpadů vzniklých při provádění stavby, doklad o provedené zkoušce těsnosti kanalizace v celém rozsahu v souladu s ČSN 75 6909, PD skutečného provedení stavby, geodetické zaměření stavby, vyjádření správců inž. sítí souběžných a křížujících a zprávu o výsledku odborného dozoru archeologa.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Severočeská vodárenská společnost a.s., IČO 49099469, Přítkovská 1689, 415 01 Teplice,
kterého zastupuje:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČO 49099451, Přítkovská 1689, 415 01 Teplice

Odůvodnění:

Dne 18.3.2022 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Louny, Poděbradova 749, 440 01 Louny – Závazné stanovisko ze dne 14.3.2022, č.j.: KHSUL 11622/2022
- Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí, Mírová 615, 441 01 Podbořany – Souhrnné stanovisko ze dne 21.12.2021, č.j.: Stan-300/21-Jan
- Městský úřad Podbořany, Mírová 615, 441 01 Podbořany – vyjádření ze dne 10.12.2021, č.j.: OD/30162/2021/Dol
- Městský úřad Podbořany, Odbor investic a památkové péče, Mírová 615, 441 01 Podbořany – vyjádření ze dne 15.12.2021, č.j.: VÝSP/4913/2021/Šik
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice – vyjádření ze dne 31.1.2022, č.j.: O22610024730/UTPCMO/Kp
- Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská 260, 417 03 Dubí 3 – vyjádření ze dne 10.12.2021, č.j.: V/SP/67/21/MN
- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov – stanovisko ze dne 21.12.2021, č.j.: POH/60270/2021-2/037200
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno - Zábřovice – vyjádření ze dne 15.12.2021, č.j.: 5002516251
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň – vyjádření ze dne 16.11.2021, č.j.: 850014/21
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 – vyjádření ze dne 10.11.2021, č.j.: 0201327979
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – vyjádření ze dne 13.12.2021, č.j.: 001122220838

Vodoprávní úřad oznámil veřejnou vyhláškou dne 1.4.2022 pod č.j.: OŽP/1426/2022-231/La zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 5.5.2022 mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy.

Projektovou dokumentaci stavby „**Kryry - Hlavní, u Policie - rekonstrukce kanalizace a vodovodu, objekt IO 01 Rekonstrukce kanalizace, objekt IO 02 Rekonstrukce vodovodu, Demolice**, na pozemku parc. č. 3926/1, 3926/14, 3926/54, 3927/7, 3957/2, 4037/4, 4064/2, 4069/2 v katastrálním území Kryry“, vypracoval Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Útvar projekce Liberec, Sladovnická 1082, 463 11 Liberec – Vratislavice, Zodpovědný projektant – Roman Hladík – Autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, ČKAIT: 0401276, Otokara Březiny 2895, 438 01 Žatec, v prosinci 2021.

Projektová dokumentace stavby řeší:

- Rekonstrukci vodovodu a kanalizace v ulici Hlavní, u Policie v Kryrech.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.**Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):**

Město Kryry, Hlavní 1, 439 81 Kryry, Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská 260, 417 03 Dubí, Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3, GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno, CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň, Telco Pro Services, a. s., Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle, ČEZ ICT Services, a. s., oblast Severní Čechy, Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle, ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

identifikace parcelním číslem:

st.p.č. 12/1, 13, 47/1, 94/7, 95/1, 97/1, 97/3, 100/2, 101/1, 102/1, 103, 105/1, 107/1, 108, 109/1, 111, 113/1, 113/3, 114, 127, 128, 156, 157/1, 157/5, 671, 759/1, 760, 761 v k. ú. Kryry, p.p.č. 61/2, 61/3, 143/8, 3926/24, 3926/27, 3927/4, 3927/11, 3957/4, 4064/1, 4064/3, 4069/3, 4069/7, 4077, 5061/1, 5095 v k. ú. Kryry,

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí vyjádřili a jejich podmínky byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Ústeckého kraje v Ústí nad Labem podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné.

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu ustanovení § 24 odst. 1 správního řádu bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoliv až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro případné podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Iva LAURICHOVÁ
referent odboru životního prostředí
oprávněná úřední osoba

otisk úředního razítka

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 20.6.2022.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na elektronické a úřední desce příslušného obecního úřadu a na sídle stavebního úřadu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení

Obdrží:**Účastníci vodoprávního řízení podle § 109 písm. a) stavebního zákona – doručení jednotlivě:**

1. Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

kteřého zastupuje:

2. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

Účastníci vodoprávního řízení podle § 109 písm. c) a d) stavebního zákona – doručení jednotlivě:

3. Město Kryry, IDDS: tzmbdbq
sídlo: Hlavní č.p. 1, 439 81 Kryry
4. Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: 6hevxe
sídlo: Ruská č.p. 260/13, Dubí-Pozorka, 417 03 Pozorka

Účastníci vodoprávního řízení podle § 109 písm. e) stavebního zákona, jako vlastníci sousedních pozemků nebo staveb, jimž se v případě, při řízení s velkým počtem účastníků (nad 30 účastníků) podle § 25 odst. 1 a 2 a § 144 správního řádu doručuje veřejnou vyhláškou – identifikace parcelním číslem:

st.p.č. 12/1, 13, 47/1, 94/7, 95/1, 97/1, 97/3, 100/2, 101/1, 102/1, 103, 105/1, 107/1, 108, 109/1, 111, 113/1, 113/3, 114, 127, 128, 156, 157/1, 157/5, 671, 759/1, 760, 761 v k. ú. Kryry, p.p.č. 61/2, 61/3, 143/8, 3926/24, 3926/27, 3927/4, 3927/11, 3957/4, 4064/1, 4064/3, 4069/3, 4069/7, 4077, 5061/1, 5095 v k. ú. Kryry,

Účastníci vodoprávního řízení podle § 109 písm. f) stavebního zákona – doručení jednotlivě:

5. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
6. Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm
sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3
7. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno 2
8. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
9. Telco Pro Services, a. s., IDDS: id6pgkc
sídlo: Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle
10. ČEZ ICT Services, a. s., oblast Severní Čechy, IDDS: zbsdk9i
sídlo: Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle
11. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Dotčené orgány (na dodejku):

12. Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Louny, IDDS: 8p3ai7n
sídlo: Moskevská č.p. 1531/15, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem 1
13. Městský úřad Podbořany, Odbor životního prostředí, Mírová č.p. 615, 441 01 Podbořany
14. Městský úřad Podbořany, Odbor investic a památkové péče, Mírová č.p. 615, 441 01 Podbořany
15. Městský úřad Podbořany, Odbor dopravy, Mírová č.p. 615, 441 01 Podbořany
16. Policie ČR KŘPÚK, DI Louny, IDDS: a64ai6n
sídlo: Lidické náměstí č.p. 899/9, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem 1

Ostatní:

17. Městský úřad Podbořany, Úřední deska, Mírová č.p. 615, 441 01 Podbořany