



Městský úřad Roudnice nad Labem

Odbor životního prostředí

Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem

Spisová značka: OŽP/4565/2017/D-4, G-120, I-238, M-6

Číslo jednací: MURCE/34908/2017

Oprávněná úřední osoba: Ing. Veronika Popa

Telefonní číslo: 416 850 185

Email: vpopa@roudnice.n.l. cz

Roudnice n. L. dne 20.9.2017



Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 20.....

Městský úřad Roudnice n.L.

Ústecký kraj

Velká hradební 3118

400 02 Ústí nad Labem 1

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Roudnice nad Labem odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), 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 (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 31.1.2017 podal

Ústecký kraj, IČO 70892156, Velká hradební 3118, 400 02 Ústí nad Labem 1,

který je zastoupen společností

PUDIS a.s., IČO 45272891, Nad Vodovodem 3258, 100 31 Praha 10

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

ČÁST A

I. Podle § 8 odst. 1 písm. a) bod č. 5 vodního zákona

vydává povolení

k nakládání s povrchovými vodami - k jinému nakládání s nimi - k jejich převodu prostřednictvím dešťové kanalizace do vodního toku (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Kraj Ústecký
Název obce	Roudnice nad Labem
Identifikátory katastrálních území	741647
Názvy katastrálních území	Roudnice nad Labem
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 4309/45, 4309/64
Číselný identifikátor vodního toku	10100416
Název vodního toku	Čepel
Říční km vodního toku	Nádrž č. 1 a 2 – 9,2; Nádrž č. 3 – 8,1
Umístění jevu vůči břehu	Nádrž č. 1 – pravý; Nádrž č. 2 a 3 - levý
Číslo hydrologického pořadí	1-13-04-065
Hydrogeologický rajón	453 – Roudnická křída

v tomto rozsahu:

Původ (odebírané) vody (Č 01)	dešťová voda
Další výše neuvedené	převody vody
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	dešťové zdrže, dešťová kanalizace

Uložená měření

Četnost sledování jakosti odebírané vody	2 ročně za deště
Počet ukazatelů sledování jakosti odebírané vody	2
Stanovená četnost sledování	2 ročně
Druh vypouštěných vod (Č 07)	dešťové
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod

Maximální povolené	Nádrž č. 1 - 180 l/s, Nádrž č. 2 - 167 l/s,
Roční povolené	Nádrž č. 3 - 80 l/s l/s 20,625 tis. m ³ /rok

II. stanovuje povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: po dobu životnosti vodního díla.
2. Jakost vypouštěných dešťových vod bude sledována:
 - a) v profilu: na odtocích z jednotlivých nádrží
 - b) četnost sledování: **2 x ročně** (1x za 6 měsíců) za deště
 - c) typ vzorků: dvouhodinový směsný slévaný získaný z osmi objemově stejných dílčích vzorků odebíraných po dobu odtoku dešťových vod
 - d) limity a způsob provádění rozborů vypouštěných odpadních vod:

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod

	„m“ mg/l)	způsob rozboru
NL	50	ČSN EN 872
C ₁₀ – C ₄₀	0,5	ČSN EN ISO 9377-2

3. Maximální přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
4. Rozbory vzorků a jejich odběry budou prováděny oprávněnou laboratoří s příslušnou akreditací.
5. Výsledky rozborů včetně protokolů o rozbořech vzorků, odběrech vzorků vypouštěných dešťových vod budou archivovány nejméně po dobu pěti let.
6. Výsledky rozborů za uplynulý rok budou předkládány povolujícímu úřadu a příslušnému správci povodí do 31.1. následujícího roku. Jakékoli anomálie ve sledovaných ukazatelích, poruchy, havárie budou oznámeny správci toku a vodoprávnímu úřadu bezodkladně.
7. Pro provoz dešťových nádrží bude zpracován provozní řád, který bude před kolaudací odsouhlasen Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín, Pražská 319, 411 55 Terezín.

ČÁST B**III. vydává**

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

stavební povolení ke stavbě vodního díla**„Nová komunikace u města Roudnice nad Labem“**

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Kraj Ústecký
Název obce	Roudnice nad Labem
Identifikátory katastrálních území	741647
Názvy katastrálních území	Roudnice nad Labem
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 3270/7, 3270/8, 3271/1, 3271/18, 3272/3, 3272/7, 3273/2, 3275/22, 3275/23, 3408/8, 3408/9, 3408/21, 3474, 3478/2, 3479/2, 3511/8, 3515/2, 3516/2, 3532/1, 3532/3, 3532/5, 3535/1, 3535/6, 3535/7, 3536/5, 3537/1, 3537/2, 3566/2, 3571/2, 3572/2,

Číselný identifikátor vodního toku
 Název vodního toku
 Číslo hydrologického pořadí
 Hydrogeologický rajón

3574/27, 3574/29, 3574/30, 3576, 3780/8, 3780/39,
 3780/49, 3780/50, 3780/56, 3825/3, 3831/1, 3831/12,
 3833/2, 3833/6, 3833/7, 3834, 3835/1, 3835/29, 3856/2,
 3856/26, 3859/57, 3859/58, 3904/7, 3905/1, 3905/2,
 4216/4, 4217, 4218/1, 4218/8, 4218/16, 4218/17,
 4270/1, 4272/1, 4309/14, 4309/64,
 10100416
 Čepel
 1-13-04-065
 453 – Roudnická křída

Stavební objekty:

Vodovodní řady

Druh vodovodního řadu (Č 28)	přívodní síť
Celková délka řadů	766,2 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	110 mm
Největší jmenovitá světlost řadu	500 mm

Stoková síť

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační, tlaková
Celková délka stok	477,5 m; 258,8 m m
Největší jmenovitá světlost stoky	500 mm

Retenční nádrže, dešťové zdrže

Druh retenční nádrže resp. dešťové zdrže (Č 43)	průtočná dešťová zdrž
Objem	0,020, 0,020, 0,015 tis. m ³

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Stavby upravující, měnící nebo zřizující koryta vod.toků včetně terénních úprav	dočasná přeložka vodního toku
Účely užití vodního díla (Č 11)	jiné
Délka dotčeného vodního toku - regulace vodního toku	87,8 m
Stavby vodovodních řadů a objektů včetně úpraven vody	přeložky vodovodních řadů
Odběry pro pitné účely	zásobování obyvatelstva
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	stoková síť, dešťová kanalizace, dešťové zdrže
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	kombinovaná

Údaje o předmětu rozhodnutí:

SO 3001 – Přeložka kanalizace od čerpací stanice PHM

V kilometru 0,49 kříží obchvat stávající kanalizační přípojku od čerpací stanice PHM. Nová trasa je vedena kolmo na navrhovanou komunikaci v délce 90,0 m v materiálu PP DN 200.

SO 3002 – Přeložka kanalizačního výtlaku u silnice III/24047

Celková délka této přeložky kanalizačního výtlaku činí 126,8 m v materiálu PP 110x10.

SO 3003 – Přeložka kanalizace v křižovatce (km 2,965)

Stávající kanalizační stoku DN 400 vedoucí pod nově navrženou okružní křižovatkou v km 2,965 je nutno přeložit v délce 42,0 m.

SO 3101 – Přeložka vodovodního řadu u silnice II/240.

Stávající vodovodní řad PVC DN 200 křížuje stávající silnici na několika místech, proto je třeba provést jeho přeložení v celkové délce 226,6 m z potrubí PE 100 DN 110 – 225.

SO 3102 – Přeložka vodovodního řadu u silnice III/24047

Vzhledem k nově navrženému odvodnění okružní křižovatky je třeba stávající vodovod přeložit mimo komunikaci. Celková délka vodovodního řadu činí 138,7 m z materiálu LT DN 150.

SO 3103 – Přeložka vodovodu v zahrádkářské kolonii

Celková délka přeložky činí 258,30 m z PE DN 110x10.

SO 3104 – Přeložky vodovodů v okružní křižovatce (km 2,965)

V rámci tohoto objektu budou přeloženy tři vodovodní řady procházející nově navrhovanou okružní křižovatkou v silničním kilometru 2,965. Celkem bude přeloženo 168,3 m vodovodního potrubí.

SO 3301 – Provizorní obtok potoka Čepel

Objekt je vyvolán potřebou uvolnění staveniště pro výstavbu silničního mostu přes potok Čepel. Kolem staveniště mostu bude provedeno zemní koryto, po té bude potok zahrazen a převeden provizorním korytem. Provizorní koryto bude provedeno se dnem šířky cca 1,0 m, a svahy o sklonu 1:2, dno a břehy do výšky cca 40 cm budou zpevněné zaválcovaným štěrkem v celé délce 87,8 m. Po dokončení stavby mostu bude potok převeden do trvalého koryta, provizorní obtok bude zasypán a terén upraven

SO 3302 – Dešťové nádrže

Navrhovaný obchvat bude odvodněn povrchově pomocí příkopů podél silnice. Příkopy budou zaústěny se souhlasem správce do vodního toku Čepel.

Celkem je v rámci tohoto objektu navrženo 563,5 m dešťových stok z potrubí KT DN 200 – 500 a dále tři dešťové usazovací nádrže o velikosti 2x 20 m³ a 1x 15 m³ koncipované jako odlučovače ropných látek. Zároveň bude realizováno 7 ks dešťových lapačů splavenin.

IV. Stanovuje podmínky a povinnosti

dle ustanovení 15 odst. 3 vodního zákona pro provedení stavby vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval autorizovaný inženýr pro městské inženýrství a stavby vod. hosp. a krajinného inženýrství Ing. Gabriela Matznerová ČKAIT 0011753, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením zemních prací stavebník zajistí vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
3. Při provádění stavby vodních děl je nutno dodržet předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při realizaci stavby je nutné dodržet ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů a respektovat příslušné technické normy.
5. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do vydání kolaudačního souhlasu stavby vodního díla.
6. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, **nejpozději do 10/2019.**
7. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu **kontrolní prohlídky stavby:**
8. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: dle výběrového řízení.
9. Dodavatel stavby je povinen při nakládání se vzniklými odpady plnit ustanovení § 16 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Odpady k odstranění a využití musí být předávány výhradně osobám oprávněným dle § 12 odst. 3 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a to spolu se základním popisem odpadu (viz příloha č. 1 k vyhlášce č.294/2005 Sb.). K vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady o způsobu využití a odstranění vzniklých odpadů a to v rozsahu druh odpadu, množství, název a IČ oprávněné osoby, která odpad převzala.
10. Před zahájením prací zajistí stavební dozor spolu se stavebníkem soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací, dodržení obecných požadavků na výstavbu a vytyčení všech stávajících úložných zařízení jejich správci.
11. Stavba bude prováděna v souladu s podmínkami a požadavky správců sítí a účastníků řízení uplatněných v jejich vyjádřeních k žádosti o stavební povolení:

a) GridServices, s.r.o., č. j. 5001520303 ze dne 26.6.2017:

Při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005.

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ, poskytnutý náskres je jen orientační.

Propustek bude umístěn mimo ochranné pásmo STL plynovodu.

Krytí STL plynovodu bude dle ČSN 73 6005 Tab. B.1 – min. 1 m.

Nejmenší vzdálenost mezi povrchy potrubí plynovodu a vodovodu při křížení je 0,3 m.

Nejmenší vzdálenost mezi povrchy plynovodu a vodovodu při souběhu jsou 3 m.

Nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty od stěny plynovodu je 4 m.

Kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynotěsnost (plast např. Hobas, Tehau, LPE, Pragma, případně jiný materiál s atestem o plynotěsnosti), min. 3 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 45°).

Spojovací hrdla kanalizace situovat do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu.

V případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynotěsného materiálu, je nutné ji uložit do plynotěsné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu), čelo chráničky uzavřít plynotěsnými pryžovými manžetami.

Nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu jsou 4 m.

Nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m.

Nad nově budované inženýrské sítě v místě křížení s VTL plynovodem uložit výstražné fólie, odpovídající barvy, do vzdálenosti minimálně 2 m na obě strany od líce potrubí plynovodu.

Výkopové práce v místech střetu, popř. v ochranném pásmu VTL plynovodu je třeba provádět zásadně ručně a to minimálně do vzdálenosti 4 m na obě strany od osy plynovodu.

V šíři ochranného pásma VTL plynovodu neskladovat stavební materiál, deponie zeminy, apod.

Nad VTL plynovodem (v šíři ochranného pásma) je nutné zachovat rozmezí minimálního a maximálního povoleného krytí plynovodu 0,8 - 1,5 m.

Po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození – v místech přejezdů těžkými mechanismy nad plynovod uložit silniční železobetonové panely – panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod.

Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu, pokud jsou na trase plynovodu umístěny (orientační sloupky, měřicí vývody, čístačky, armatury).

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

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhavé práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku, nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 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.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo nonstop zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedení vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení, na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo nonstop zákaznické lince 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše 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 plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

b) **Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.**, č. j. O17610047659/ÚTPCUL/Tu ze dne 1.3.2017/17.1.2017:

- Na svod dešťové kanalizace, zejména v úseku komunikace překonávajícím Čepel a v blízkosti studna NS, zařadit sedimentační kanály, nebo jímky pro zachycení nerozpuštěných látek a odlučovače ropných látek a lehkých kapalin LAPOL.
- Dbát na likvidaci průzkumných děl, tak, aby nemohly tvořit propustné cesty do podložního kolektoru podzemní vody.

- Požadujeme, aby v úseku vozovky protínající OPVZ bylo osazeno zákazové dopravní značení B19 (zákaz vjezdu vozidel přepravujících náklad, který může znečistit vodu). Dále zde bude nutné dodržet zákaz solení silnic, pro údržbu vozovek v zimním období aplikovat škváru (kamenitou drť).
- Požadujeme v dalším stupni – realizační dokumentaci zpracovat a předložit kladečské výkresy s upřesněním napojovacích míst vodovodního potrubí. Týká se SO 301, 3102 a 3104.
- Napojení nových vodovodních řadů (přeložek) na stávající potrubí v provozování naší společnosti provedou na základě objednávky investora, pracovníci provozu vodovodu Litoměřice, středisko Roudnice nad Labem – p. Korda tel. 416 831 286, mob. 724 128 545, email vaclav.korda@scvk.cz. Realizaci nového vodovodního řadu je nutné provádět ve spolupráci s pracovníky zmíněného provozu vodovodů. S provozem vodovodů je nutné rovněž projednat zásobování vodou (s 15ti denním předstihem) pro zařízení staveniště, projednat náklady spojené s manipulací na vodovodních řadech. Nejdříve bude položeno nové potrubí a pak teprve provedeno přepojení na stávající řady. Délku odstávky stanovujeme max. na 1 pracovní směnu tj. 8 hodin. O odstávce bude informován písemně vodárenský dispečink. Vzhledem k významnosti a veliké důležitosti tohoto strategického přívodu pitné vody z vodojemu do města Roudnice nad Labem bude před započítím přeložky písemně uzavřena „dohoda“ (závazek) o odpovědnosti za splnění odstávky max. do 8 hodin. V případě nedodržení časového limitu bude naše společnost požadovat náhradu škody na zhotoviteli (investorovi) stavby.
- S provozem kanalizací Litoměřice je rovněž nutné projednat odstávky na kanalizační síti (s 15ti denním předstihem). Přeložky na kanalizaci v provozování naší společnosti provede odborná firma ve spolupráci s pracovníky kanalizačního provozu. Kontakt – Ing. Neumann, tel. 731 273 100.
- Stávající zařízení – vodovodní a kanalizační stoky požadujeme respektovat a zachovat (nepoškodit). Před zahájením stavebních (výkopových) prací si investor objedná vytyčení stávajícího zařízení přímo na místě, ve staveništi (trase) a prostoru potřebném pro provánění stavby, následně pak lze s konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení. Nutno objednat na telefonu 840 111 111, info@scvk.cz.
- Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
- V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytyčení inspekční kamerou. Kopané sondy a inspekční kameru zajišťuje vždy provozovatel na své náklady, tedy SČV(k). Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- Zahájení prací nám bude s předstihem – 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů a kanalizací oznámeno ukončení stavebních prací.
- Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů Litoměřice, střed. Roudnice nad Labem, p. Korda. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investorovi stavby.
- Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení, ke kontrole pokládky inženýrských sítí před záhozem a k závěrečné prohlídce.
- V území výstavby dojde ke stavební činnosti v ochranném pásmu vodohospodářského zařízení v majetku SVS, a.s. Teplice a v provozování Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., s vodovodním řadem a kanalizační stokou v daném území. Souhlasíme s realizací stavby za předpokladu dodržení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí.
- Při provádění stavby bude dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“.
- Požadujeme při umístění jednotlivých objektů staveb a souvisejících objektů dodržet ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok dle zákona č. 274/2001 Sb, o

vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.

- Po dokončení řadu a po provedení tlakových zkoušek bude provedena desinfekce a řádné proplachy potrubí dle kapitoly 12 ČSN EN 805 a budou odebrány vzorky osobou s platnou akreditací určenou pro odběry. V úsecích na vodovodním řadu dojde po dokončení pokládky k jeho dezinfekci 1 mg/l Cl_2 a proplachu, kdy bude vodovodní řad následně propláchnut minimálně 2 – 3 násobkem objemu části obnoveného řadu, s přihlédnutím k místním podmínkám. Po natlakování sítě bude následovat proplach celé zasažené oblasti koncovými hydranty. Provedení proplachu a desinfekce bude vždy předmětem zápisu ve stavebním deníku, včetně přílohy – „Zápis o proplachu a desinfekci vodovodu“. Po provedení dezinfekci a proplachu následně provozovatel na náklady investora provede akreditovaný odběr, včetně akreditovaného rozboru vzorů vody. V případě nesplnění některého z ukazatelů jsou prováděna další nápravná opatření a odběry tak dlouho, dokud nedojde k úplnému souladu s vyhláškou 252/2004 Sb. Teprve pak může dojít k napojení na stávající vodovody.
- Ke kolaudačnímu řízení investor doloží:
 - Protokol k tlakové zkoušce o průběhu a výsledku zkoušky, podepsaný pracovníkem SČVK.
 - Protokol o provedení zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče či lanka, podepsaný pracovníkem SČVK.
 - Protokol o provedení zkoušky funkčnosti všech použitých armatur, podepsaný pracovníkem SČVK.
 - Protokol o provedení proplachu a desinfekci, případně doklad o provedené zkoušce průchodnosti potrubí.
 - Protokol o provedeném akreditovaném odběru a protokol o provedeném akreditovaném laboratorním rozboru vzorku vody.
 - Doklady k použitým materiálům (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty).
 - Výsledky hutnicích zkoušek zásypů.
 - Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení vodovodu a kanalizace včetně přípojek v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb dle požadavků provozovatele písemně i v elektronické podobě před záhozem v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému (Btv), ve formátu Microstation V.8/ („dgn“) na CD.
 - Kompletní dokumentaci skutečného provedení díla (technická zpráva, situace, podélné profily, kladečské schéma, atd.) v písemné a elektronické podobě.
 - Stavební deník nebo zápisy o kontrolách při stavbě (kontrola podsypů, uložení potrubí, zásypů, zápis o provedeném proplachu, desinfekci a akreditovaném odběru vzorků vody, apod.).
 - Uzavřené a vložené smlouvy – služebnost inženýrské sítě.
 - Protokol o kontrole značení orientačními tabulemi dle příslušné ČSN podepsaný pracovníkem SČVK.
 - Protokol o zkoušce vodotěsnosti (průběh a výsledek zkoušky) podepsaný pracovníkem SČVK.
 - Protokol o kamerové prohlídce realizovaného díla v celém rozsahu stavby, včetně digitálního záznamu s archivací na CD, DVD.
 - Fotodokumentace v elektronické podobě.

c) **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, č. j. 589841/16549213/17:

Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto vyjádření a ve všeobecných podmínkách ochrany SEK společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s., která jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se těmito všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení sítě elektronických komunikací (SEK), zejména:

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb,

řídít se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození, nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení jakékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením povinností.
- Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítím zemních prací je třeba zajistit vyznačení trasy PVSEK dle obdržené dokumentace a s vyznačenou trasou prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou vykonávat stavební práce.
- Pracovníci vykonávající zemní práce budou upozorněni na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a údaji ve výkresové dokumentaci.
- Prováděním zemních prací v blízkosti PVSEK nesmí dojít ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je třeba zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- V případě zjištění rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je třeba zastavit práce a věc oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS bude prokazatelně vydán souhlas k pokračování v přerušených pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod., je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou opatrností s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je třeba vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
- Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly, nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od NVSEK.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím oprávněná třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva je několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
 - Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK je třeba neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s..
 - Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není potřeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
 - Stavebník, nebo jím třetí pověřená osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- d) **ČEZ ICT Services, a.s.**, č. j. 0200538071 ze dne 8.1.2017 a souhlas s činností v ochranném pásmu zařízení ve správě **Telco Pro Services, a.s.**, ze dne 14.2.2017:
- Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody, jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:
- Před zahájením zemních prací objedná vytyčení přesné polohy PVK nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a.s. 15 dnů předem.
 - Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5 m na každou stranu od osy krajního vedení.
 - Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
 - Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelů nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka Telco Pro Services, a.s..
 - Každé poškození PKV okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a.s. a na poruchovou linku 840 850 860.
 - Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka Telco Pro Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka Telco Pro Services, a.s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
 - Na vytyčenou trasu komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů Telco Pro Services, a.s..

- Při poškození PKV Telco Pro Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi Telco Pro Services, a.s..

e) **ČEZ Distribuce, a. s.**, č. j. 1091222473 ze dne 9.2.2017:

Platnost souhlasu s činností zasahující do ochranného pásma el. zařízení je vázán na dodržení následujících podmínek:

- Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a.s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- Souběhy a křížovatky 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 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou Pudis, a.s..
- Ochranné pásmo vedení VN a VVN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR - ochranné pásmo vedení VN“ a „POZOR – ochranné pásmo vedení VVN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
- Práce v ochranném pásmu vedení VVN a VN budou prováděny zásadně pod dozorem a na příkaz B, který bude vydán na požádání našim smluvním provozovatelem ČEZ Distribuční služby s.r.o. (linka 800 850 860).
- 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. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
- 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.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- S ohledem na provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele 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.
- Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
- Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- Budou dodrženy podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
- Pracovníci provádějící práce v OP vedení budou před zahájením prací prokazatelně poučeni o nebezpečí vyplývajícím z nedodržení bezpečnostních předpisů.
- Zemními pracemi nesmí být narušena celistvost uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto ohlásit na poruchovou linku 840 850 860, výkopové práce budou prováděny v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb., odst. III.
- Při zemních pracích nesmí být narušena zemnicí soustava u podpěr. bodů a stabilita těchto bodů, případné obnažení zem. pásky ohlásit neprodleně na poruchovou linku 840 850 860.

- Jakékoliv poškození el. vedení nebo mimořádná událost na tomto vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860. Opravy budou účtovány na vrub viníka.
- f) **Povodí Ohře, státní podnik**, č. j. POHKHSUL 22947/2015:
- Budou dodržovány povinnosti, které pro vlastníky vodních děl a pro vlastníky staveb v korytech vodních toků (most) vyplývají z § 52 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodního zákona).
 - Pro dobu stavby mostu bude vypracován havarijný plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění a povodňový plán dle TNV 752931. Tyto plány budou předloženy Povodí Ohře, státní podnik záводу Terezín k vyjádření a poté budou schváleny příslušným vodoprávním úřadem. To vše ještě před zahájením stavby.
 - Případné napadávký do koryta vodního toku Čepel budou neprodleně odstraněny na náklad investora.
 - Pro likvidaci vod (kalů) z dešťových nádrží bude nutné uzavřít smlouvu s autorizovanou firmou, která má oprávnění k zneškodňování znečištěných vod. Vody z dešťových nádrží budou likvidovány dle platného provozního předpisu. Provozní předpis bude předložen Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín (Pražská 319, 411 55 Terezín) k vyjádření.
 - Zahájení a ukončení prací bude s dostatečným předstihem (min. 7 dní) oznámeno našemu provoznímu pracovníku (Jaroslavu Poršovi, tel.: 606 757 478).
 - S dostatečným předstihem nám budou oznámeny plány kontrolních prohlídek během stavby, ke kterým budeme přizváni.
 - Opevnění pod mostem bude navrženo z dlažby min. tl. 0,3 m. Dlažba bude z obou stran zaprahována. Prahy budou ukončeny v úrovni dna. Min. hloubka prahů bude 0,8 m.
 - Upozorňujeme, že nové opevnění svahů a koryta vodního toku Čepel pod mostem kamennou dlažbou nepřevzeme do své správy. Případné opravy či běžnou údržbu bude provádět správce mostu.

**V. stanovuje, že stavbu lze užívat jen
na základě kolaudačního souhlasu.**

S žádostí o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník:

- Předávací protokol od zhotovitele.
- Protokol k tlakové zkoušce o průběhu a výsledku zkoušky, podepsaný pracovníkem SčVK.
- Protokol o provedení zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče či lanka, podepsaný pracovníkem SčVK.
- Protokol o provedení zkoušky funkčnosti všech použitých armatur, podepsaný pracovníkem SčVK.
- Protokol o provedení proplachu a desinfekci, případně doklad o provedené zkoušce průchodnosti potrubí.
- Protokol o provedeném akreditovaném odběru a protokol o provedeném akreditovaném laboratorním rozboru vzorku vody.
- Doklady k použitým materiálům (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty).
- Výsledky hutnicích zkoušek zásypů.
- Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení vodovodu a kanalizace včetně přípojek v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb dle požadavků provozovatele písemně i v elektronické podobě před záhozem v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému (Btv), ve formátu Microstation V.8/ („dgn“) na CD.
- Kompletní dokumentaci skutečného provedení díla (technická zpráva, situace, podélné profily, kladečské schéma, atd.) v písemné a elektronické podobě.
- Stavební deník nebo zápisy o kontrolách při stavbě (kontrola podsypů, uložení potrubí, zásypů, zápis o provedeném proplachu, desinfekci a akreditovaném odběru vzorků vody, apod.).
- Uzavřené a vložené smlouvy – služebnost inženýrské sítě.
- Protokol o kontrole značení orientačními tabulemi dle příslušné ČSN podepsaný pracovníkem SčVK.
- Protokol o zkoušce vodotěsnosti (průběh a výsledek zkoušky) podepsaný pracovníkem SčVK.

- Protokol o kamerové prohlídce realizovaného díla v celém rozsahu stavby, včetně digitálního záznamu s archivací na CD, DVD.
- Fotodokumentace v elektronické podobě.
- Písemný souhlas účastníků řízení k vydání kolaudačního souhlasu.
- Potvrzení o převzetí provozovatelem.
- Provozní řád, dešťové kanalizace a dešťových nádrží.
- Smlouvu s oprávněnou osobou k likvidaci kalů z dešťových nádrží.
- Případně další, které vyplynou z kolaudačního řízení.

VI. ukládá stavebníkovi povinnost oznámit

1. termín zahájení stavby,
2. název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

VII. stanovuje termín pro dokončení stavby: 10/2019

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Účastníci řízení - § 27 odst. 2 a 3 s vlastnickými či jinými právy k pozemkům či stavbám na nich

parc. č. 3270/7, 3270/8, 3271/1, 3271/18, 3272/3, 3272/7, 3273/2, 3275/22, 3275/23, 3408/8, 3408/9, 3408/21, 3474, 3478/2, 3479/2, 3511/8, 3515/2, 3516/2, 3532/1, 3532/3, 3532/5, 3535/1, 3535/6, 3535/7, 3536/5, 3537/1, 3537/2, 3566/2, 3571/2, 3572/2, 3574/27, 3574/29, 3574/30, 3576, 3780/8, 3780/39, 3780/49, 3780/50, 3780/56, 3825/3, 3831/1, 3831/12, 3833/2, 3833/6, 3833/7, 3834, 3835/1, 3835/29, 3856/2, 3856/26, 3859/57, 3859/58, 3904/7, 3905/1, 3905/2, 4216/4, 4217, 4218/1, 4218/8, 4218/16, 4218/17, 4270/1, 4272/1, 4309/14, 4309/64, 4330 v katastrálním území Roudnice nad Labem

Účastníci řízení - § 27 odst. 2 a 3 s vlastnickými či jinými právy k sousedním pozemkům

3270/1, 3270/5, 3270/6, 3271/2, 3271/6, 3271/7, 3271/8, 3271/9, 3271/16, 3271/17, 3271/19, 3271/20, 3271/21, 3272/6, 3273/3, 3274, 3275/1, 3275/3, 3275/4, 3275/24, 3275/26, 3275/27, 3275/28, 3338/9, 3338/51, 3338/54, 3338/60, 3338/96, 3403/1, 3403/8, 3403/9, 3408/6, 3408/7, 3408/10, 3408/22, 3408/23, 3408/28, 3429/4, 3429/5, 3436, 3438/5, 3439, 3442, 3472/5, 3472/6, 3473, 3475, 3478/1, 3479/1, 3480, 3511/9, 3515/1, 3516/1, 3531, 3532/2, 3532/4, 3535/5, 3536/4, 3537/3, 3538, 3566/1, 3566/4, 3566/6, 3569, 3571/1, 3572/3, 3572/4, 3574/1, 3574/24, 3574/26, 3574/28, 3574/31, 3780/14, 3780/16, 3780/17, 3780/37, 3825/1, 3825/2, 3826/2, 3826/3, 3827/1, 3831/2, 3831/3, 3832/2, 3833/1, 3833/3, 3835/2, 3835/10, 3835/31, 3835/32, 3836/1, 3856/1, 3856/3, 3856/4, 3857/6, 3857/7, 3857/13, 3857/14, 3857/15, 3857/16, 3859/1, 3859/33, 3859/34, 3859/36, 3859/55, 3902, 3903, 3904/1, 3904/5, 3905/4, 3906/4, 3906/6, 4144/1, 4216/1, 4216/2, 4216/3, 4218/2, 4218/9, 4218/12, 4218/15, 4219/1, 4219/5, 4263/1, 4263/2, 4264, 4270/2, 4270/3, 4271, 4272/2, 4309/15, 4309/45, 4309/63, 4309/91 v katastrálním území Roudnice nad Labem

Odůvodnění:

Dne 31.1.2017 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 3.3.2017 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Před uplynutím stanovené doby podal žadatel žádost o prodloužení doby potřebné k doplnění. Žádost byla následně doplněna dne 28.6.2017.

V průběhu celého řízení byla žádost doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- plnými mocemi pro zastupování;
- projektovou dokumentací;

- vyjádřením ČEZ Distribuce, a.s., č. j. 1091377988 ze dne 22.2.2017;
- souhlasem s činností a umístěním v ochranném pásmu ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 14.2.2017;
- vyjádřením Telco Pro Services, a.s. ze dne 14.2.2017;
- souhlasem s umístěním stavby ČEZ Distribuce, a.s., č.j. 1091222473 ze dne 9.2.2017;
- vyjádřením Povodí Ohře, státní podnik, č.j. POH/43733/2016-2/032100 ze dne 26.10.2017;
- stavebním povolením Drážního úřadu, č.j. DUCR-48184/16/Ce ze dne 15.8.2016;
- souhlasem Městského úřadu Roudnice nad Labem, stavebního úřadu, č. j. MURCE/42024/2013 ze dne 20.11.2013;
- rozhodnutí Městského úřadu Roudnice nad Labem, odboru životního prostředí, č.j. OŽP/37425/2013 ze dne 11.11.2013;
- rozhodnutí Městského úřadu Roudnice nad Labem, odboru životního prostředí, č. j. OZP/53685/2011 ze dne 2.8.2011;
- vyjádření Městského úřadu Roudnice nad Labem, odboru dopravy, č.j. OD/28515/2012 ze dne 16.7.2012;
- rozhodnutím Městského úřadu Roudnice nad Labem, č.j. OŽP/63101/2011-R;
- vyjádřením Městského úřadu Roudnice nad Labem, č.j. MURCE/36567/2016 ze dne 22.11.2016;
- závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, č.j. KHSUL 4567/2012;
- závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, č. j. HSUL-6523-2/LT-2016 ze dne 2.11.2016;
- vyjádřením Správy a údržby silnic Ústeckého kraje, příspěvkové organizace, č.j. SUSUKLT/MK/20038/2016 ze dne 21.11.2016;
- závazným stanoviskem Ministerstva obrany ČR, spis. zn. ÚP-497/7-811/2015-8201-OÚZ-LIT ze dne 26.4.2016;
- vyjádřením Policie České Republiky, Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje, č. j. 2255701 ze dne 4.4.2016;
- vyjádřením Českých Radiokomunikací, č.j. UPTS/OS/137495/2016 ze dne 2.6.2016;
- vyjádřením NET4GAS, s.r.o., č. j. 3199/16/BRA/N ze dne 18.10.2016;
- vyjádřením Vodafone Czech Republic a.s., č.j. 160907-092215923 ze dne 7.9.2016;
- vyjádřením RIO Media a.s., č. j. Vyj-206-1003 ze dne 15.7.2016;
- souhlasným stanoviskem ČD – Telematika a.s., č. j. 1842/2016-Ho ze dne 26.1.2016;
- vyjádřením RETE internet, s.r.o., č.j. IDM 80460 ze dne 16.5.2016;
- stanoviskem SŽDC, státní organizace, č. j. 2475/14.OŘ UL ze dne 26.2.2014;
- sdělením ČEZ Distribuce, a.s., č. j. 0100674842 ze dne 31.12.2016;
- sdělením ČEZ ICT Services, a.s., č.j. 0200538071 ze dne 8.1.2017;
- sdělením HELIA PRO s.r.o. ze dne 20.4.2017;
- vyjádřením České telekomunikační infrastruktury a.s., č. j. 589841/16;
- vyjádřením ČEPS, a.s., č.j. 0000012125 ze dne 26.4.2016;
- vyjádřením MERO ČR, a.s., č.j. 2016/04/9130 ze dne 28.4.2016;
- vyjádřením UNI Promotion s.r.o., č. j. 111406558 ze dne 14.2.2016;
- vyjádřením OPTILINE a.s., č. j. 1411600793 ze dne 5.5.2016;
- vyjádřením ČEPRO, a.s., č. j. S1/325/2016/62/FR/2016 ze dne 17.6.2016;
- vyjádřením Roudnických městských služeb ze dne 19.2.2016;
- vyjádřením Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., č.j. O17610047659/ÚTPCUL/Tu ze dne 1.3.2017;
- vyjádřením GridServices, s.r.o., č.j. 5001520303 ze dne 26.6.2017;
- územním rozhodnutím Městského úřadu Roudnice nad Labem, stavebního úřadu, č. j. SU/55897/2008 ze dne 18.10.2008;
- rozhodnutím Městského úřadu Roudnice nad Labem, stavebního úřadu, č. j. SU/22255/2011 ze dne 24.3.2011;
- rozhodnutím Městského úřadu Roudnice nad Labem, stavebního úřadu, č. j. SU/6496/2012 ze dne 13.7.2012;
- rozhodnutím Městského úřadu Roudnice nad Labem, stavebního úřadu, č. j. MURCE/27751/2014 ze dne 18.8.2014;
- smlouvami o právech provést stavbu

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad 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 5.9.2017 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Projektovou dokumentaci stavby vodních děl vypracoval autorizovaný inženýr pro městské inženýrství a stavby vod. hosp. a krajinného inženýrství Ing. Gabriela Matznerová ČKAIT 0011753.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městského úřadu Roudnice nad Labem územní rozhodnutí pod č. j. SU/55897/2008 ze dne 18.10.2008 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č. j. MURCE/42024/2013 ze dne 20.11.2013.

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 správními úřady 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

ČEZ Distribuce, a.s., ČEZ ICT Services, a.s., GridServices, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Povodí Ohře, státní podnik, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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 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 rozhodnutí je nepřipustné.

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 vlastníkově 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.

Povolení k jinému nakládání s podzemními nebo povrchovými vodami - k jejich odvádění odvodňovacím zařízením je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní nebo povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.



Ing. Vladimír Drož
Vedoucí OŽP MěÚ Roudnice nad Labem

Za správnost vyhotovení: Ing. Veronika Popa

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 5.9.2017.

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Obdrží:

Účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu

PUDIS a.s., IDDS: hd4fwa5

Účastníci řízení - § 27 odst. 2 a 3 s vlastnickými či jinými právy k pozemkům či stavbám na nich (doručí se veřejnou vyhláškou)

parc. č. 3270/7, 3270/8, 3271/1, 3271/18, 3272/3, 3272/7, 3273/2, 3275/22, 3275/23, 3408/8, 3408/9, 3408/21, 3474, 3478/2, 3479/2, 3511/8, 3515/2, 3516/2, 3532/1, 3532/3, 3532/5, 3535/1, 3535/6, 3535/7, 3536/5, 3537/1, 3537/2, 3566/2, 3571/2, 3572/2, 3574/27, 3574/29, 3574/30, 3576, 3780/8, 3780/39, 3780/49, 3780/50, 3780/56, 3825/3, 3831/1, 3831/12, 3833/2, 3833/6, 3833/7, 3834, 3835/1, 3835/29, 3856/2, 3856/26, 3859/57, 3859/58, 3904/7, 3905/1, 3905/2, 4216/4, 4217, 4218/1, 4218/8, 4218/16, 4218/17, 4270/1, 4272/1, 4309/14, 4309/64, 4330 v katastrálním území Roudnice nad Labem

Účastníci řízení - § 27 odst. 2 a 3 s vlastnickými či jinými právy k sousedním pozemkům či stavbám na nich (doručí se veřejnou vyhláškou)

3270/1, 3270/5, 3270/6, 3271/2, 3271/6, 3271/7, 3271/8, 3271/9, 3271/16, 3271/17, 3271/19, 3271/20, 3271/21, 3272/6, 3273/3, 3274, 3275/1, 3275/3, 3275/4, 3275/24, 3275/26, 3275/27, 3275/28, 3338/9, 3338/51, 3338/54, 3338/60, 3338/96, 3403/1, 3403/8, 3403/9, 3408/6, 3408/7, 3408/10, 3408/22, 3408/23, 3408/28, 3429/4, 3429/5, 3436, 3438/5, 3439, 3442, 3472/5, 3472/6, 3473, 3475, 3478/1, 3479/1, 3480, 3511/9, 3515/1, 3516/1, 3531, 3532/2, 3532/4, 3535/5, 3536/4, 3537/3, 3538, 3566/1, 3566/4, 3566/6, 3569, 3571/1, 3572/3, 3572/4, 3574/1, 3574/24, 3574/26, 3574/28, 3574/31, 3780/14, 3780/16, 3780/17, 3780/37, 3825/1, 3825/2, 3826/2, 3826/3, 3827/1, 3831/2, 3831/3, 3832/2, 3833/1, 3833/3, 3835/2, 3835/10, 3835/31, 3835/32, 3836/1, 3856/1, 3856/3, 3856/4, 3857/6, 3857/7, 3857/13, 3857/14, 3857/15, 3857/16, 3859/1, 3859/33, 3859/34, 3859/36, 3859/55, 3902, 3903, 3904/1, 3904/5, 3905/4, 3906/4, 3906/6, 4144/1, 4216/1, 4216/2, 4216/3, 4218/2, 4218/9, 4218/12, 4218/15, 4219/1, 4219/5, 4263/1, 4263/2, 4264, 4270/2, 4270/3, 4271, 4272/2, 4309/15, 4309/45, 4309/63, 4309/91 v katastrálním území Roudnice nad Labem

Dotčené orgány (doručí se veřejnou vyhláškou)

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Litoměřice
Drážní úřad

