



## Městský úřad Roudnice nad Labem

odbor životního prostředí

vodoprávní úřad

Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem

Datum 14.7.2020

spis. značka: 41910/2019

č.j.: OŽP/41910/2019/I-269

vyřizuje: Helebrantová

tel. č.: 416850179

Obec Dobříň

K Přívozu 55

Dobříň

413 01 Roudnice nad Labem

### 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 společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 21.10.2019 podala

**Obec Dobříň, IČO: 00526461, K Přívozu 55, Dobříň, 413 01 Roudnice nad Labem**

zastoupená na základě plné moci

**VHS PROJEKT, s.r.o., IČO: 03508684, Zlončice 144, 278 01 Kralupy nad Vltavou**

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

#### ČÁST A

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

#### **s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

na stavbu:

**" Stavební úpravy stávající gravitační kanalizační sítě v obci Dobříň "**

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje

Kraj Ústecký

Identifikátor katastrálního území

627887

Název katastrálního území

Dobříň

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

parc. č. . 606/1; 13/4; 570/1; 20/4; 20/23;  
20/7; 20/5; 20/1; 617 a st. p. č. 111

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí

1-12-03-038-0-00

Hydrogeologický rajon

453 - Roudnická křída

Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)

1003300; 746733

Stavební objekty:

**Stoková síť**

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Celková délka stok	262,0 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	350 mm

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	stoková síť
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	jednotná

Stavba obsahuje:

- **IO 02 Přepojení stávající kanalizace v ulici Pod Kanálem**

Ve stávající šachtě Š29 dojde k přepojení stoky B-2 (ulice Sluneční a Pod Kanálem). Na místě původní šachty bude vybudována šachta nová spadišťová Š29<sub>SP</sub>. Navržená stoka bude v souběhu se stávající stokou B a bude zaústěna do stávající šachty Š2<sub>SP</sub>., ze které budou gravitačně odváděny na ČOV. Do navrhované stoky bude napojena stávající stoka B-1 – ulice Roudnická. Na místě stávající šachty Š60 bude vybudována nová spadišťová Š60<sub>SP</sub>.

V rámci stavby je navrženo 192,28 m gravitačního potrubí PVC DN 315 DN 12, 48,47 m gravitačního potrubí PVC DN 315 SN 16 a 21,13 m potrubí PVC DN 250 SN 12. Na navržené gravitační toce B-2 bude osazeno celkem 10 revizních šachet a na přepojení stoky B-1 celkem 2 ks revizních šachet.

**II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

Situace stavby:



### III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost VHS PROJEKT. s.r.o., Ing. Martin Jakoubek, ČKAIT 0008590, 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 31.7.2022.**
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:
  - **GridServices, s.r.o.**, č. j. 5001918945 ze dne 16.5.2019:
    - 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.
    - Souběh kanalizace a plyn. zařízení bude min. 1 m dle ČSN 73 6005, křížení min. 0,5 m pod plyn. zařízením.
    - Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení.
    - Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
    - Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací, v případě plynovodu z materiálu PE bude na kanalizaci osazena chránička s přesahem 1 m na obě strany.
    - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
    - V ochranném pásmu STL plyn. zařízení (1m na každou stranu) nebude prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.
    - Při realizaci stavby je třeba 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.
    - 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. trhací 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](http://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 provedeném 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](http://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 těžným 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklapy 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 stavenišť, 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 uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- **Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.**, č. j. O19690050636/ÚTPCUL/Tu ze dne 4.6.2019:
  - Kanalizační stoka musí být provedena dle ČSN 75 6101, ČSN EN 476, ČSN EN 752, ČSN EN 1401, ČSN 1610 v celém rozsahu.
  - Stávající zařízení – vodovodní řad 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 pokládání zařízení. Nutno objednat na telefonu 840 111 111, [info@scvk.cz](mailto: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 SčVvk). 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.
  - 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 ŠVS, 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.
  - Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů Litoměřice, středisko Roudnice nad Labem. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investorovi stavby.
  - Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem a se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
  - Ke kolaudačnímu řízení investor doloží:
    - Doklady k použitým materiálům (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty).

- Výsledky hutních zkoušek zásypů.
  - Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení 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, apod.).
  - Stavební deník, nebo zápisy o kontrolách při stavbě
  - Protokol o zkoušce vodotěsnosti stok (průběh a výsledek zkoušky)
  - Protokol o kamerové prohlídce realizovaného díla v celém rozsahu stavby, včetně digitálního záznamu s archivací na CD, DVD.
- **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, č. j. 617317/19, ze dne 29.4.2019:  
Pro zajištění ochrany našeho vedení požadujeme, aby měl stavebník před vydáním územního rozhodnutí platné „vyjádření o existenci podzemních vedení sítí elektronických komunikací“ a zároveň upozorňujeme, že podmínky musí být dodrženy.  
V oblasti stavby se nachází naše nadzemní i podzemní vedení, které požadujeme respektovat a chránit před poškozením. Nad trasou a v ochranném pásmu našeho vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu. V místě kolize stavby s naším vedením požadujeme dodržet ČSN 73 6005. Po odkrytí našeho vedení doporučujeme stavebníkovi provést taková opatření, aby nedošlo k poškození našeho vedení ani náhodným způsobem (pažení výkopů, výstavba mechanické ochrany na našem vedení, zavěšení kabelové trasy, atd.).  
Veškeré práce v ochranném pásmu našeho vedení musí být prováděny pouze ručně tak, jak je požadováno ve výše uvedeném vyjádření. Vytýčení našeho vedení na místě stavby bude provedeno na základě objednávky stavebníka.  
Před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole. O provedené kontrole bude naším pracovníkem proveden zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby.  
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 společností 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, řídit 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 společností Telefónica O2“ je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením povinností.

- Započetí 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 započítáním 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 přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS bude prokazatelně vydán souhlas k pokračování v přerušovaných 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 zkrácený 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, plánec), 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 síť 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.

• **Podřipské muzeum, č.j.: 2019/9, ze dne 25.2.2019**

- Naše organizace bude v předstihu alespoň tři týdny informována o počátku zahájení výkopových prací, aby bylo možno provést archeologický dozor.

• **Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, č.j.: SUSUKLT/JK/10088/2019/TSÚ, ze dne 28.6.2019**

- Investor uzavře s majetkovým správcem SÚS ÚK Dubí – provoz Litoměřice následující smlouvy:
  - Smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě
  - Smlouvu o zásahu do silničního tělesa
- Křížení silnice III/24050 kanalizačním řadem bude provedeno kolmými překopy a podélným výkopem ve zpevněné části sil. tělesa.
- Překop bude proveden po půlkách. Pro bezproblémové provedení akce a zajištění sil. provozu požadujeme překop provést co nejrychleji a poté výkop rychle zasypat.
- Bude-li výkop hlouben více jak 1,3 m bude použito pažení, aby nedošlo k sesuvu podkladních vrstev silničního tělesa.
- Nové šachty budou umístěny mimo jezdovou část kol projíždějících vozidel.
- V pozemcích v naší správě nebude uloženo žádné nefunkční případně zaslepené zařízení.
- Hloubka uložení sítě v silnici bude minimálně 120 cm od nivelity vozovky. Výkop bude hutněn po 20 cm vrstvách neslehavým materiálem.
- Bude předložena statická zkouška na každém překopu před pokládkou AB vrstev a cementové stabilizace.
- Stavebník požádá před zahájením stavby zástupce SÚS ÚK provoz Litoměřice o písemný Souhlas se zvláštním užíváním silnic pro stavební práce s termínem provádění prací.
- Před zahájením prací vyzve zhotovitel – investor pracovníka SÚS ÚK – provoz Litoměřice k protokolárnímu předání pozemku na místě stavby a bude upřesněno konkrétní provedení. Požadujeme naši účast na kontrolních dnech.
- Investor zajistí před zahájením prací vytyčení sítí probíhající místem plánovaných výkopů a vytyčení hranic pozemků.
- Na základě požadavku správců inženýrských sítí požadujeme, aby zhotovitel před zahájením stavebních prací vyzval správce sítí, jejichž zařízení je kříženo nebo je v blízkosti stavby, ke kontrole svého zařízení.
- Během výkopových prací bude zhotovitelem pořizována průběžná fotodokumentace. Tuto fotodokumentaci předá zhotovitel zástupci SUSÚK provoz Litoměřice nejpozději v den předání silničního pozemku zpět jeho správci.
- Po dokončení prací za účasti dodavatele a zástupce investora bude pozemek předán zpět SÚS ÚK – provoz Litoměřice s uvedením skutečného rozsahu prací v silničním zařízení a záznamu o odpovědnosti v záruční době, která se stanovuje v délce 60 měsíců.
- V rámci akce nebudou provedeny (vrtány, kopány) žádné kontrolní sondy ve zpevněné části silničního tělesa a v jeho blízkosti mimo plánovaný výkop pro ukládání IS.
- Obnova AB vrstev bude vždy řešena formou zámku (zazubení AB vrstev)
- Vzniknou-li vlivem stavby praskliny a jiná poškození v přilehlém jízdním pruhu (výkopem v těsné blízkosti silnice, nedostatečným pažením, nevhodně prováděným výkopem v konstrukčních vrstvách silnice, vyhýbajícími se vozidly apod.) požadujeme rovněž obnovení konstrukčních vrstev v místě prasklin a obnovu AB celé šíře silnice.
- Vrstvy v provedeném výkopu budou předem konzultovány se zástupcem SÚSÚK provoz Litoměřice.
- Žádná součást zařízení v rámci akce nebude vystupovat na povrch ve zpevněné části silničního tělesa.



- V případě jakýchkoliv změn oproti schválené PD, nedostatku místa nebo jakéhokoliv jiného zásahu do zpevněné části silničního tělesa, požadujeme konzultovat změnu umístění předem na místě stavby se zástupcem SÚSÚK – provoz Litoměřice
- AB bude u výkopu a napojení AB povrchu vždy strojně zaříznut a obroušen o 1 m levá i pravá strana (tzv. zámek). Obnova AB bude provedena dle přiložené přílohy :“ZÁKRES OBNOVY AB POVRCHU I. A II.“ Zpět do výkopu nebude vráceno nic z původního ani prohozeného hliněného a opukového výkopku
- Složení jednotlivých vrstev nad uloženou sítí bude provedeno pro zatížení silnic II. a III. Tříd – AB povrch:
  - Asfaltový cement vrchní obrus – pojezdová hutněná na 97% míry zhutnění – rýha + zámek – ACO 11 + 50 mm
  - Asfaltový spojovací postřík – rýha + zámek
  - Asfaltový cement ložná hutněná na 97 % míry zhutnění – rýha výkopu – ACL 16-22, 50-60 mm
  - Asfaltový spojovací postřík – rýha výkopu
  - Kamenivo stmelené cementem – cementová stabilizace – rýha výkopu – SC C3/4 250 mm – překop a startovací jámy
  - Posyp suchou drtí fr. 4-22 mm nebo kamenným prachem 0-4 mm – rýha výkopu
  - Podkladová vrstva šterkodrt' – rýha výkopu – ŠD 0-63 250-300 mm E>90 MPa
  - Vrstva nesléhavého nezámrazného materiálu – rýha výkopu
- Do finální úpravy AB kobercem bude výkop zadlážděn zámkovou dlažbou.
- Celá plocha pokládky musí být bezprostředně před obnovou AB vrstvy důkladně očištěna zametením, případně omyta kropicím vozem a poté vysušena.
- Bezprostředně před položením nové Obrusné vrstvy odpovídající kvality musí být v celé ploše pokládky proveden spojovací nástřík asfaltovou emulzí.
- Obě AB vrstvy (ložná i obrus) musí být zhutněny min. na 97 % míry zhutnění
- Pro zaručení zhutnění Obrusné vrstvy na 97 % je bezpodmínečně nutné pokládku živičného koberce provést finišerem a zhutnit vibračními válci.
- Na novém živičném krytu nesmí být znatelné stopy po hutnicí technice. Povrch nového živičného krytu musí být po celé ploše rovný a ve stejné výškové úrovni jako původní povrch, aby byla zachována původní nivelita vozovky a nový povrch hladce navazoval na okolní živičný kryt musí být neznatelná.
- Napojení nové obrusné vrstvy na okolní původní SB povrch bude provedeno ošetřením spár mezi starým a novým živičným krytem proti průniku vody do podkladních vrstev sil. tělesa dilatační živičnou páskou anebo budou zasypány jemnou drtí.
- Ve výkopu pro IS přípojku bude použito mechanické krytí sítě (betonová deska – cihla, folie)
- Napojení nové Obrusné vrstvy na okolní původní AB povrch bude provedeno ošetřením spáry mezi starým a novým živičným krytem teplo zálivkou a zasypána jemnou drtí a nebo teplou zálivkou a dilatační živičnou páskou
- Stavěništní doprava bude zajišťována vozidly, jejichž celková hmotnost nepřesáhne 30t (vozidlo + náklad). Výkopek, suť apod. budou odvážena na skládku.
- Při realizaci výkopů pro akci nebude těžká technika, výkopek ani stavební materiály ukládány ani skladovány na silničním pozemku.
- Místo stavby bude označeno dopravním značením dle platných norem, odsouhlaseno Dopravním inspektorátem PČR v Litoměřicích a stanoveno příslušným Odborem dopravy a SH MěÚ. Investor zajistí označení místa stavby dopravním značením a jeho následnou údržbu po celou dobu výkopových prací podél komunikace.
- Během výkopových prací v rámci akce bude zachován jeden průjezdný jízdní pruh.
- V případě uzavírky silnice, bude objízdná trasa odsouhlasena zástupcem SÚS ÚK provoz Litoměřice, schválena DI PČR v Ltm, Stanovena Odborem dopravy a SH MěÚ a následně vyznačena. To vše na náklady investora.
- Stavbou vč. stavěništní dopravy nesmí dojít k zásahu ani poškození žádného silničního zařízení ani příslušenství. V případě, že trasa vedení nějaké toto zařízení křížit, bude IS umístěna min. 5 m od jakékoliv stavební části zařízení.
- Ukládání zařízení do silničního pozemku musí být povoleno vydáním rozhodnutí o Zvláštním užívání silnice dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění.

- Požadujeme přizvat k závěrečnému (kolaudačnímu) jednání po dokončení stavby a doložení fotografií dokladující průběh stavby anebo havarijní stav IS.
- Investor dodá Geodetické zaměření vložené sítě.
- Zásahy výkopu do zpevněné části silnice a v její bezprostřední blízkosti budou povolovány pouze od 01. dubna do 31. října příslušného roku mimo období konání zimní údržby, která je vyhlášena od 01. listopadu do 31. března
- **Povodí Labe, státní podnik, č.j.: PLa/2019/020569, ze dne 10.5.2019:**
  - Při výstavbě požadujeme nenavyšovat stávající niveletu terénu
  - Veškerý přebytečný výkopek bude neprodleně odvezen a uložen mimo záplavové území. V záplavovém území nesmí být umístěno zařízení staveniště, případné skládky materiálu ani deponie.
  - Při výstavbě nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.
- **ČEZ Distribuce, a. s., č. j. 1104903676/806 ze dne 6.8.2019:**  
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.
  - Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytýčení veškerých kabelových vedení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
  - Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny dle ČEN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČES 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
  - Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou VHS PROJEKT, s.r.o.
  - 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.
  - 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.
  - 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.

## 12. S žádostí o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník:

- Předávací protokol od zhotovitele.

- 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, apod.).
- Protokol o zkoušce vodotěsnosti (průběh a výsledek zkoušky) podepsaný odpovědným pracovníkem.
- 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.
- Případně další, které vyplynou z kolaudačního řízení.

#### **IV. ukládá stavebníkovi povinnost oznámit**

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

#### **V. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31.7.2022**

#### **Odůvodnění:**

Žadatel podal žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Žádost byla 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:

- plnou mocí pro zastupování;
- projektovou dokumentací;
- závazným stanoviskem Městského úřadu Roudnice nad Labem, oddělení úřad územního plánování
- koordinovaným stanoviskem Městského úřadu Roudnice nad Labem,
- závazným stanovisko Městského úřadu Roudnice nad Labem, odpadového hospodářství
- vyjádřením Podřipského muzea
- závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje,
- závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje,
- vyjádřením Povodí Labe, státní podnik Pla /2019/020569, ze dne 10.5.2019;
- vyjádřením Obce Dobříš č.j.: 103/2019, ze dne 12.7.2019;
- vyjádřením Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.,
- sdělením o existenci komunikačního vedení Telco Pro Services, a.s.,
- vyjádřením ČEZ Distribuce, a.s.,
- vyjádřením Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje,
- vyjádřením GridServices, s.r.o.,
- vyjádřením České telekomunikační infrastruktury a.s.,

Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného řízení a řízení o povolení odstranění stavby známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15.6.2020 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala společnost VHS PROJEKTY, s.r.o., Ing. Martin Jakoubek, ČKAIT 0008590.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

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

parc. č. 49/9, 49/4, 49/5, 49/6, 606/1, 51/17, 64/5, 20/1, 617 v katastrálním území Dobříň

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

parc. č. 41/22, 20/2, 64/6, 51/18 (st. 266), 51/19 (st. 258), 51/20 (st. 246), 51/21 (st. 345), 51/22 (st. 265), 51/40, 49/40, 49/39, St., 365, st. 373, st. 374, 48/7, 48/6, 49/12, 49/54, 51/23, 51/39, 51/38, 51/37, 61/36, 64/4, 20/25, 20/22, 45/1, 20/13, 48/27 v katastrálním území Dobříň

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost nevznesla žádné připomínky.

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 nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel 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.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Vladimír Drož  
Vedoucí OŽP MěÚ Roudnice nad Labem

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

**Poplatek:**

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

**Obdrží:**

**Účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu**

Obec Dobříň, IČO: 00526461, K Přívozu 55, Dobříň, 413 01 Roudnice nad Labem, doručí se:

VHS PROJEKT, s.r.o., IČO: 03508684, Zlončice 144, 278 01 Kralupy nad Vltavou

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

parc. č. 49/9, 49/4, 49/5, 49/6, 606/1, 51/17, 64/5, 20/1, 617 v katastrálním území Roudnice nad Dobříň

**Účastníci řízení - § 27 odst. 2 a 3 - osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a sousedním stavbám (veřejnou vyhláškou)**

parc. . 41/22, 20/2, 64/6, 51/18 (st. 266), 51/19 (st. 258), 51/20 (st. 246), 51/21 (st. 345), 51/22 (st. 265), 51/40, 49/40, 49/39, St., 365, st. 373, st. 374, 48/7, 48/6, 49/12, 49/54, 51/23, 51/39, 51/38, 51/37, 61/36, 64/4, 20/25, 20/22, 45/1, 20/13, 48/27 v katastrálním území Dobříň

**Dotčené orgány**

Městský úřad Roudnice nad Labem, úřad územního plánování, Karlovo náměstí č.p. 21, 413 01 Roudnice nad Labem