

Městský úřad Jičín - odbor životního prostředí

Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín, tel. 493 545 111, fax: 493 545 285, e-mail: ozp@mujicin.cz

Spis. zn.: ŽP - 01/16591/2012/Svo

Jičín, dne 10.10.2012

Č.j.: MuJc/2012/25406/ZP/Svo

MUJCX00FBXER

MUJCX00FBXER

Oprávněná úřední osoba:

Ing. Svobodová - referent odboru životního prostředí

Účastníci řízení o nakládání s vodami dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.:

Obec Újezd pod Troskami, Újezd pod Troskami 29, 512 63 Rovensko pod Troskami

Účastníci řízení o nakládání s vodami dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.:

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.:

Obec Újezd pod Troskami, Újezd pod Troskami 29, 512 63 Rovensko pod Troskami

Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.:

Ing. RNDr. Doc. Oldřich Brunclík, CSc., Újezd pod Troskami 62, 512 63 Rovensko pod Troskami

Jitka Doležalová Marková, 17. listopadu 1336, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1

Ing. Jiří Havránek, Hrdoňovice 6, Újezd pod Troskami, 512 63 Rovensko pod Troskami

Květoslava Havránková, Frýdlantská 239/13, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Ing. Jana Hočková, U Obchodní komory 1323/6, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Jaroslava Holcová, Jana Palacha 1128, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1

Stanislav Hošek, Hrdoňovice 29, Újezd pod Troskami, 512 63 Rovensko pod Troskami

Blanka Hošková, Hrdoňovice 29, Újezd pod Troskami, 512 63 Rovensko pod Troskami

Ing. Josef Kraus, Újezd pod Troskami 45, 512 63 Rovensko pod Troskami

Eva Kropáčková, Hrdoňovice 45, Újezd pod Troskami, 512 63 Rovensko pod Troskami

Miroslav Křepelka, Libuň 213, 507 15 Libuň

Petr Křepelka, Černice 41, 435 43 Horní Jiřetín

Bohumila Křepelková, Boženy Němcové 577/9, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1

Lucie Kučerová, Újezd pod Troskami 53, 512 63 Rovensko pod Troskami

PhDr. Dana Linhartová, Bendlova 153/48, Miškovice, 196 00 Praha 96

Hana Lorencová, Hrdoňovice 22, Újezd pod Troskami, 512 63 Rovensko pod Troskami

Josef Mařík, Hrdoňovice 27, Újezd pod Troskami, 512 63 Rovensko pod Troskami

Danuše Maříková, Hrdoňovice 27, Újezd pod Troskami, 512 63 Rovensko pod Troskami

Petr Mašek, Hrdoňovice 27, Újezd pod Troskami, 512 63 Rovensko pod Troskami

Ing. Ladislav Oborský, Malešická 2405/29, Žižkov, 130 00 Praha 3

Jaroslava Ortová, Na Závisti 401, 507 43 Sobotka

Ing. Ondřej Petr, J. Nerudy 273, 252 61 Jeneč

Vladislav Petr, Střelecký vrch 687, 463 31 Chrastava

Ing. Vojtěch Petr, Hackerova 576/12, Bohnice, 181 00 Praha 81

Jan Prokop, Rybářská 4605/10b, 466 01 Jablonec nad Nisou 1

Andrea Prokopová, Rybářská 4605/10b, 466 01 Jablonec nad Nisou 1

Ing. Libuše Pulpánová, Švehlova 2887/26, Záběhllice, 106 00 Praha 106

Ladislav Škaloud, Jarmily Glazarové 567, 507 43 Sobotka

Julie Šťastná, Semínova Lhota 40, Újezd pod Troskami, 512 63 Rovensko pod Troskami

Miroslav Šťastný, Semínova Lhota 40, Újezd pod Troskami, 512 63 Rovensko pod Troskami

Ing. Blanka Švehlová, Neustupného 1835/16, Stodůlky, 155 00 Praha 515

Josef Tulach, Semínova Lhota 49, Újezd pod Troskami, 512 63 Rovensko pod Troskami

Marie Vaňková, Americká 2483, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1

Jiří Vencůl, Jilemnického 1121, Mladá Boleslav III, 293 01 Mladá Boleslav 1

Milada Venclů, Na Louce 240, 512 63 Rovensko pod Troskami
Jaroslav Zikmund, Újezd pod Troskami 8, 512 63 Rovensko pod Troskami
Věra Zikmundová, Újezd pod Troskami 8, 512 63 Rovensko pod Troskami
Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, Krč, 140 00 Praha 4
České Radiokomunikace a.s., U nákladového nádraží 3144/4, Strašnice, 130 00 Praha 3
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Drahspol Libuň, s.r.o., provozování dráhy a drážní dopravy, Libuň 153, 507 15 Libuň
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
Sklopísek Střeleč, a. s., Hrdoňovice 80, Újezd pod Troskami, 507 45 Mladějov v Čechách
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4
Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, Michle, 140 00 Praha 4
VČP Net, s.r.o., Pražská třída 485/3, Kukleny, 500 04 Hradec Králové 4
Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., Na Tobolce 428, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

č. 154/12

Výroková část:

Odbor životního prostředí Městského úřadu v Jičíně, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 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 o povolení stavby vodního díla a povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových, kterou dne 25.6.2012 podala

Obec Újezd pod Troskami, IČO 272299, Újezd pod Troskami 29, 512 63 Rovensko pod Troskami,

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

I. vydává

stavebníkovi, kterým je:

Obec Újezd pod Troskami, IČO 272299, Újezd pod Troskami 29, 512 63 Rovensko pod Troskami
podle § 8 odst. 1 písmene c) vodního zákona

povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových

do vodního toku Libuňka (ČHP 1-05-02-014) v ř.km cca 14,46 na pozemku p.č. 1175/47 v k.ú. Újezd pod Troskami, přičemž odpadní vody budou z obce Újezd pod Troskami, Semínova Lhota a Hrdoňovice vypouštěny po předčištění v níže povolené centrální ČOV (parc.č. 381/12 v k.ú. Újezd pod Troskami)

v množství: **prům. 0,57 l/s, max. 2,29 l/s, max. 1 790 m³/měsíc a 17 940 m³/rok**

v kvalitě:

	„p“	„m“	
BSK₅	20 mg/l	30 mg/l	0,33 t/rok
CHSK_{Cr}	120 mg/l	160 mg/l	2,0 t/rok
NL	25 mg/l	35 mg/l	0,44 t/rok

„p“ přípustná hodnota koncentrací pro rozborů dvouhodinových směsných vzorků vypouštěných odpadních vod

„m“ maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozborů dvouhodinových směsných vzorků vypouštěných odpadních vod

příčemž dvouhodinový směsný vzorek vznikne sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut v jednom kontrolním profilu.

Podmínky vypouštění odpadních vod:

1. Povolení se vydává na dobu, která začne běžet dnem zahájení zkušebního provozu a končí dnem **31.10.2022**. Podmínky rozhodnutí jsou platné, **jak pro zkušební provoz, tak pro trvalý provoz**
2. Kontrola ukazatelů kvality vypouštěných odpadních vod bude prováděna v souladu s nařízením vlády č. 61/2003 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného znečištění vod, a to **pro zkušební provoz** v četnosti **1x za měsíc a pro trvalý provoz 1x za 3 měsíce**. Kontrolní profil pro odběr vzorků vypouštěných odpadních vod je na odtoku z ČOV. Tento vzorek nesmí přesáhnout stanovené ukazatele. Měření jakosti vypouštěných odpadních vod a odběr vzorků bude zajištěno oprávněnou laboratoří. Budou sledovány tyto limitované ukazatele kvality vypouštěných odpadních vod: **BSK₅, CHSK_{Cr} a NL**.
3. **Překročení** povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští ve **zkušebním provozu** nejvýše **2 výsledky** rozboru směsného vzorku a v době **trvalého provozu 1 výsledkem** rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná koncentrace „m“ nesmí být překročena.
4. Mimo limitovaných ukazatelů bude sledován **N_{celk.} (ČSN EN ISO 11905-1) a P_{celk.} (ČSN EN ISO 6878)**.
5. Kontrola množství vypouštěných odpadních vod bude trvale průběžně zajišťována Parshallovým žlabem, který je umístěn v měrné šachtě na odtoku z areálu ČOV a jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
6. Pro posouzení **do držení hodnot ročního bilančního množství znečištění** pro jednotlivé ukazatele je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v témže roce.
7. Každoročně do 31.1. hlásit za minulý kalendářní rok a jeho každý kalendářní měsíc množství vypouštěných odpadních vod a výsledky předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných a sledovaných ukazatelích. Hlášení se podává prostřednictvím **Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP)** – viz. www.ispop.cz

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

I. Podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

vydává stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

Splašková kanalizace a ČOV Újezd pod Troskami, Hrdoňovice, Semínova Lhota

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Královéhradecký
Název obce	Újezd pod Troskami
Identifikátory katastrálních území	773867
Názvy katastrálních území	Újezd pod Troskami
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 113/3, parc. č. 21/4, 21/6, 24/1, 39/4, 39/7, 39/10, 69/1, 69/3, 69/8, 69/11, 69/12, 69/13, 75/1, 77/1, 77/5, 77/6, 77/16, 77/17, 280/2, 280/43, 280/47, 280/48, 281/2, 281/3, 381/11, <u>381/12 (ČOV)</u> , 381/13, 384/3, 384/16, 384/25, 384/27, 475/28, 475/33, 475/38, 475/44, 475/45, 726/5, 726/24, 726/35, 726/57, 726/63, 1017/23, 1066/3, 1069, 1072, 1075, 1076/1, 1077, 1089/1, 1096/8, 1099/1, 1099/3, 1099/6, 1100/3, 1100/6, 1100/11, 1104/2, 1104/5, 1104/8, 1104/11, 1104/17, 1104/29, 1104/30, 1104/32, 1104/33, 1105/1, 1106/3, 1106/4, 1106/6, 1106/7, 1107/1, 1108/4, 1118/5, 1119/2, 1119/7, 1125/1, 1125/6, 1137, 1159, 1162, 1168, 1170/1, 1170/2, 1171/8, 1173/6, 1175/2, 1175/47, 1175/48, 1175/49, 1175/55, 1182/1, 1182/3, 1182/4 v katastrálním území Újezd pod Troskami
Číselný identifikátor vodního toku	10100285,10181506
Název vodního toku	Libuňka, Újezdský potok
Čísla hydrologického pořadí	1-05-02-014

Stavební objekty:

IO 01 Splašková kanalizace

Druh stokové sítě (Č 42)

Celková délka stok

gravitační a tlaková
 stoka A.....3376 m
 stoka A1.....55 m
 stoka A2.....98 m
 stoka A3118 m
 stoka B.....315 m
 stoka B1.....55 m
 stoka B2.....149 m
 stoka B3.....62 m
 stoka B4.....193 m
 stoka C.....760 m
 stoka C1.....840 m
 stoka C2.....180 m
 stoka C2-1.....15 m
 stoka D.....670 m
 stoka D1.....60 m
 stoka D1-1.... 236 m
 stoka E.....356 m

Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)

Nejmenší jmenovitá světlost stoky

Největší jmenovitá světlost stoky

IO 02 Čerpací šachty

Počet povolených čerpacích stanic

IO 03 Čistírna odpadních vod (ČOV)

Druh přiváděných vod (Č 07)

ČOV

IO 04 Přípojka vody a rozvod vody

PS 01 Technologie ČOV

PS 02 Technologie čerpacích šachet

PS 03 Silnoproudé rozvody pro ČOV

PS 04 Silnoproudé rozvody pro ČS

stoka E1.....55 m

celkem 7688 m

gravitace: 4179 m,

výtlač: 3509 m

63 mm

250 mm

8 (ČŠ1 – ČŠ8)

splaškové

mechanicko - biologická ČOV pro 328 EO

(nízkozátěžový systém s vysokou hodnotou stáří kalu a aerobní stabilizací kalu)

přípojka....HD-PE DN 25 mm, 13 m

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název kanalizačního systému

Kanalizační soustava (Č 24)

Charakter kanalizační soustavy (Č 25)

Počet napojených obcí

Zkušební provoz

Kanalizace Újezd pod Troskami

kanalizace pro veřejnou potřebu

oddílná splašková

1 (místní části Újezd pod Troskami,

Semínova Lhota a Hroňovice)

ANO v délce 1 roku

Podmínky pro provedení stavby vodního díla podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona, ustanovení § 115 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v řízení, kterou v červnu 2011 vypracoval Petr Holub, Dis. a Ing. Bohuslav Kouba (ČKAIT 0600768), IKKO Hradec Králové, s.r.o., Pražská 850, 500 04 Hradec Králové, IČO: 27482782, zak.č. 68-2006. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavbu provede stavební podnikatel oprávněný k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Dodavatel bude určen na základě výsledku výběrového řízení. Před zahájením stavby stavebník písemně vodoprávnímu úřadu doloží jméno (název) dodavatele stavby a jeho oprávnění.
3. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla a technické požadavky na výstavbu kanalizace pro veřejnou potřebu podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
5. V případě potřeby čerpání podzemní vody bude v dostatečném předstihu požádáno o povolení snižování hladiny podzemní vody. Žádost bude doložena vyjádřením odborně způsobilé osoby – hydrogeologa. V tomto případě bude zajištěn dohled hydrogeologa při provádění stavby.
6. Po dokončení stavby bude v souladu s § 115 odst. 2 stavebního zákona na vodním díle proveden **zkušební provoz v délce 1 roku. Vyhodnocení zkušební provozu bude podkladem žádosti o kolaudační souhlas.**
7. Zkušební provoz bude zahájen až po **předložení provozního řádu ČOV a čerpacích stanic** pro zkušební, případně i trvalý provoz.

8. Vodoprávnímu úřadu bude s předstihem oznámeno zahájení zkušebního provozu za účelem provedení kontrolní prohlídky. Zkušební provoz bude zahájen po písemném souhlasu vodoprávního úřadu (případně zápisu do stavebního deníku) vydaném na základě kontrolní prohlídky.
 9. Veškerá zemina z výkopu, která bude po dokončení využita k obsypu, případně k drobným terénním úpravám okolí stavby, bude skladována na stavebním pozemku. V případě potřeby odvozu materiálů (přebytečná zemina a pod.) lze tyto ukládat pouze na povolených, k tomuto účelu vymezených skládkách.
 10. Před zahájením výkopových prací bude u pozemku st.p. 226 v k.ú. Újezd pod Troskami geodetem **vytyčena hranice pozemku**, aby bylo zajištěno, že tento pozemek nebude stavbou dotčen. Postupy v případě změny stavby před dokončením dle stavebního zákona zůstávají nedotčeny.
 11. Stavebník zajistí dodržení těchto podmínek dotčených orgánů:
 - a) MěÚ Jičín, ochrana ZPF – souhlas s trvalým vynětím ze ZPF – č.j. MuJc/2010/2502/ZP/SeŠ ze dne 1.3.2010
 - Hranice povoleného trvalého záboru budou v terénu předem viditelně označeny, aby nedošlo k jejich překročení.
 - Před zahájením stavebních prací bude dle § 8 odst. 1a) zákona provedena oddělená skryvka svrchních kulturních vrstev půdy v mocnosti 0,2 m. Z celé plochy bude skryto cca 265 m³ ornice, která bude využita k ohumusování pozemků v okolí stavby.
 - b) MěÚ Jičín, ochrana ZPF – souhlas s trasou - č.j.: MuJc/2010/2501/ZP/SeŠ ze dne 15.2.2010
 - Provádět práce především v době vegetačního klidu a po jejich dokončení uvést plochy do stavu, v jakém byly před zahájením stavebních prací (včetně osetí travním semenem).
 - Pracovní činnost omezit na nezbytnou šířku pracovního pruhu.
 - Provádět práce tak, aby na zemědělském půdním celku a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
 - Projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníky, popř. uživateli – nájemci pozemků.
 - Při mechanizovaném hloubení rýhy pro uložení potrubí postupovat s maximální opatrností ve vztahu k dotčené zemědělské půdě a kulturám.
 - Dodržet v každém případě hloubku uložení potrubí na zemědělské půdě minimálně do 100 cm.
 - Kulturní část skryté zeminy oddělit a zpětně uložit s dostatečným navýšením, aby se při slehávání půdy netvořil rigol..
 - Pokud dojde při pokládání potrubí ke kácení zeleně, je nutné předem získat povolení od příslušného obecního úřadu.
 -
 12. Stavebník zajistí dodržení těchto dalších podmínek:
 - a) ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření 0100073960 a 0100073985 ze dne 9.7.2012
 - V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací pět dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
 - V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o **souhlas s činností v ochranném pásmu**. Upozornujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
 - Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
 - b) Telefónica O2 Czech Republic, a.s. – vyjádření č.j. 113848/12 ze dne 9.7.2012
- I. Obecná ustanovení

- 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 (včetně doporučených), 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 sítí elektronických komunikací (dále jen 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 (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv 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 jeho povinnosti.
- V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
- Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydaném ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat zaměstnance pověřeného ochranou sítě – Jiří Bůta, tel. 602 485 857, e-mail: jiri.but@o2.com (dále jen POS).

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti 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 (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu 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/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost 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 pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoli prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontrolovat POS a zajistit u společnosti Telefónica bezpečné odpojení SEK.
- Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- 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 třeba 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.

- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodu s katodovou ochranou.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- Pokud by budované stavby (produktovodu, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě

technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,

- o neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- o předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- o nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- o projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

c) RWE Distribuční služby, s.r.o. – 5000666609 ze dne 3.8.2012

- Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)
- 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, popřípadě úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona 458/2000 Sb. 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 plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz. kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, 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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- Neprodleně oznámit každé sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. Izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz. kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní potrubí zasypáno.

- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno 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.

d) Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s. – ze dne 18.7.2012

- Před zahájením stavby požadujeme objednat vytyčení vodovodních řadů včetně přípojek v terénu u našeho pracovníka p. Horčíčky, tel. 602 939 611.
- Při umístění kanalizačních stok a kabelových přípojek k ČS požadujeme při souběhu s vodovodními řady dodržet vzdálenost od líce vodovodního potrubí min. 1 m.
- Při umístění nadzemních zařízení požadujeme dodržet ochranná pásma vodovodních řadů dle § 23 zákona č. 274/201 Sb. – 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany.
- Vzhledem ke skutečnosti, že na mnoha místech dochází k těsnému souběhu navržené kanalizace s vodovodními řady, je nutno před zahájením stavby po vytyčení vodovodu dohodnout přesné umístění kanalizace a vzdálenosti souběhu s vodovodem s vedoucím provozního střediska VOS a.s. v Jičíně p. Matouškem, tel.č. 493 533 322, 602 473 643.
- **Vodoměrná šachta na vodovodní přípojce pro ČOV bude provedena dle požadavků uvedených v příloze tohoto vyjádření** (tl. stěny min. 8 m, tl. stropu a dno 15 mm, 3x příčná výztuž, 30 cm komínek, místo stupadel žebříček)
- V místech křížení kanalizace s vodovodními řady i s vodovodními přípojkami požadujeme kanalizaci výškově umístit pod vodovod (kolmá vzdálenost min. 10 cm), v místech křížení kanalizace s vodovodem požadujeme výkop provádět ručně, a to osobou prokazatelně seznámenou s polohou našeho podzemního vedení.
- V případě poruchy na vodovodu během stavby je nutné ihned vyrozumět vedoucího provozního střediska Jičín p. Matouška.
- Ke kontrole provedení prací před záhozem a ke kontrole splnění výše uvedených podmínek (souběh, křížení s vodovodem) a ke kontrole napojení vodovodní přípojky na veřejný vodovod požadujeme přizvat vedoucího provozního střediska v Jičíně p. Matouška.
- Požadujeme přizvat zástupce naší společnosti k závěrečné prohlídce stavby a před vydáním kolaudačního souhlasu požadovat od investora stavby písemné potvrzení vedoucího provozního střediska v Jičíně o splnění všech našich výše uvedených požadavků a o skutečnosti, že nedošlo k poškození našeho zařízení, a že byly obnoveny podsypy a pískové obsypy potrubí a je funkční signalizační vodič.
- Požadujeme, aby investor předal naše vyjádření zhotoviteli stavby.

e) Ředitelství silnic a dálnic ČR – ŘSD/8177/37000/2009/K1 ze dne 13.8.2009

- Přechod silnice I/35 pro umístění kanalizačního řadu bude proveden dle schválené projektové dokumentace a stavebního povolení kolmo protlakem chráničky pod silnicí I/35 (2x) v hloubce min. 120 cm pod povrchem vozovky.
- Startovací jámy budou provedeny mimo silniční těleso silnice I/35. Výkopek nebude ukládán na vozovku.
- V případě, že stavbou dojde k záboru vozovky silnice I/35 pro umístění DZ či mechanizaci uzavře zhotovitel s naší organizací **Smlouvu o pronájmu stavby silnice I. třídy** (dle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění).
- Po skončení prací na uložení kanalizačního řadu budou provedeny terénní úpravy úklid pozemku a vozovky a **protokolárně předáno ŘSD**.

f) České radiokomunikace, a.s. (zastoupeny Vegacom, a.s.) – ÚPTS/OS/81046/2012 ze dne 18.7.2012

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

- uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. nebo organizaci, která vydala vyjádření k záměru stavebníka, o zahájení prací nejméně 15 dní předem. Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s. Ing. Michala Cepáka tel. 387001893, nebo 603855225. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana Václava Popelku tel. 266005615, nebo 603 855 615 k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvěte prosím 14 dní před požadovaným termínem.
- zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.
- při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.
- bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).
- písemně **ohlásíte ukončení prací** organizaci, která vydala toto vyjádření.
- pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.
- pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.
- upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb. a o změně dalších zákonů v platném znění.

- g) Správa silnic Královéhradeckého kraje – SÚSKHK/440-12/MS 167-09 ze dne 28.3.2012
- Po dokončení a zaměření skutečného provedení stavby bude vyhotoven písemný **dodatek k uzavřené smlouvě č. 154/OU-K/09** ze dne 23.11.2009 s uvedením skutečných výměr zásahů a související peněžité náhrady.
- h) Sklopísek Střeleč, a.s. – ze dne 23.10.2009 a DRAHSPOL Libuň, s.r.o. ze dne 16.1.2009
- Na základě prostudování dokumentu „Popis technologie protlačování“, který v souvislosti s připravovanou akcí „Splašková kanalizace a ČOV – Újezd pod Troskami, Hrdoňovice, Semínova Lhota“ vypracovala projekční firma IKKO Hradec Králové,s.r.o. pod č. akce 68-2006, nemáme připomínek ke způsobu provedení prací za podmínky, že se **výrazným způsobem nezmění způsob provádění protlaku pod železniční vlečkou.**
- i) Povodí Labe, státní podnik – PVZ/11/29356/HZ/0 ze dne 23.11.2011
- Likvidace přebytečných kalů a ostatních odpadních látek vzniklých při provozu ČOV bude zabezpečena v souladu s platnými legislativními předpisy tak, aby bylo vyloučeno ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
 - Provozovatelem kanalizace a ČOV bude oprávněná osoba, která splňuje požadovanou kvalifikaci dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích.
 - Nepropustnost nově vybudovaných stok bude ověřena zkouškami vodotěsnosti a dokladována při kolaudaci stavby.
 - **Výustní objekt** bude umístěn vzhledem k velikosti toku cca **0,1 – 0,2 m nad hladinu běžného průtoku**. Samotná výustní trubka bude situována mírně šikmo po směru proudění toku. Výustní trubka nebude vyčnívat přes čelo výpustního objektu o více jak 0,1 m a bude umožňovat odběr kontrolních vzorků vypouštěných odpadních vod. Výustní objekt bude respektovat původní profil koryta toku.
 - Podél významného toku musí být zachován **volný nezastavěný pruh šíře 8 m** pro jeho správu a údržbu (případná zde umístěná zařízení musí být přejezdná mechanizací). Případné zásahy do tohoto pruhu budou konzultovány se zástupcem Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Turnov. V tomto pruhu nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů umístováním staveb nebo změnami nivelety terénu. Výkopek z budování kanalizace a ČOV bude uložen mimo tento pruh.
 - Případný zásah do břehového porostu, nebo změny stavby oproti PD během realizace stavby budou konzultovány s provozním střediskem Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Turnov.
 - Místo přechodu potrubí pod Újezdským potokem požadujeme označit označníkem na břehové hraně.
 - Po realizaci akce požadujeme uvést břehy v místě křížení do původního stavu.
 - Při stavebních pracích požadujeme postupovat tak, aby nedošlo ke zhoršení kvality vody v recipientu.
 - Požadujeme **ohlásit** zahájení a ukončení prací na Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Turnov (Martin Holan – tel. 481 321 388).
13. Po celou dobu stavby bude na viditelném místě umístěn štítek „Stavba povolena“.
14. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2017**.
15. **Stavbu lze v souladu s § 122 odst. 1 stavebního zákona užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**
16. Po skončení zkušebního provozu je třeba vodoprávní úřad požádat o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona se všemi náležitostmi podle § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb. a podle § 7 c) vyhlášky č. 432/2001 Sb., a to zejména:
- zaměření skutečného provedení stavby
 - dokumentaci skutečného provedení na podkladě katastrální mapy

- geometrický plán staveb zapisovaných do KN (ČOV)
- elektrotechnická revize ČOV a čerpacích stanic
- tlakovou zkoušku výtlačných řadů, zkoušku nepropustnosti gravitačních stok a nádrží čerpacích stanic a ČOV
- certifikáty a prohlášení o shodě na výrobky mající rozhodující význam na výslednou kvalitu vodního díla
- doklad o provedení stavby organizací oprávněnou k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů
- předávací protokol
- kanalizační řád pro trvalý provoz a provozní řád pro ČOV a čerpací šachty pro trvalý provoz
- vyhodnocení zkušebního provozu
- doklad o kontrole splnění podmínek – Telefónica O2 Czech Republic, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., ČEZ Distribuce, a.s., VOS, a.s., České radiokomunikace, a.s., ŘSD ČR, Povodí Labe, státní podnik, SÚS KK
- závazná stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy – KHS, HZS

17. Po ohlášení užívání stavby bude provedena závěrečná kontrolní prohlídka.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Odůvodnění:

Dne 26.6.2012 podal žadatel žádost o stavební povolení na stavbu „Splašková kanalizace a ČOV – Újezd pod Troskami, Hrdoňovice, Semínova Lhota“ (začátek: x 1005523, y 677551, ČOV: x 1005429, y 677510, konec Hrdoňovice: ČŠ 3: x 1005958, y 677421, ČŠ 5: x 1005789, y 678109, konec Újezd pod Tros.: x 1004205, y 677312, Semínova Lhota: x 1003627, y 675578) a povolení vypouštění odpadních vod z nové ČOV ve zkušebním a trvalém provozu do vodního toku Libuňka (x 1005523, y 677551). Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 3c 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:

- Projektovou dokumentaci stavby - Petr Holub, Dis a Ing. Bohuslav Kouba (ČKAIT: 0600768), IKKO Hradec Králové, s.r.o., Pražská 850, 500 04 Hradec Králové, zak.č. 68-2006
- Územní rozhodnutí - MěÚ Jičín – MuJc/2011/3633/SU/Zej ze dne 17.2.2011
- Souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona – MěÚ Jičín – MuJc/2011/29972/SU/Zej ze dne 25.11.2011
- Přehled dotčených pozemků a doložení práv k těmto pozemkům (smlouvy s vlastníky dotčených pozemků)
- Rozhodnutí KÚ Královéhradeckého kraje, odboru dopravy – zvláštní užívání komunikace I/35 – 5314/DS/2010-2 ze dne 13.4.2010
- Rozhodnutí MěÚ Jičín, odboru dopravy – zřízení sjezdu – MuJc/2010/2735/DOP/MoE ze dne 25.2.2010
- Rozhodnutí MěÚ Jičín, odboru dopravy – umístění vedení v komunikaci – MuJc/2010/2736/DOP/MoE ze dne 25.2.2010

- Sdělení MěÚ Jičín, oddělení státní památkové péče – MuJc/2010/723/SPP/Bau/2 ze dne 14.1.2010
- Závazné stanovisko HZS KK – KSHK-449/JC-PRE-2011 ze dne 30.11.2011
- Závazné stanovisko KHS KK – S-KHSHK 31899/2011/2/HOK.JC/Ry ze dne 24.11.2011
- Souhlas s trasou na ZPF – MěÚ Jičín, odbor životního prostředí – MuJc/2010/2501/ZP/SeŠ ze dne 15.2.2010
- Souhlas s vynětím ze ZPF - MěÚ Jičín, odbor životního prostředí – MuJc/2010/2502/ZP/SeŠ ze dne 1.3.2010
- Souhrnné stanovisko MěÚ Jičín, odboru životního prostředí – MuJc/2010/1061/ZP/SeŠ ze dne 28.1.2010
- Sdělení KÚ Královéhradeckého kraje – oznámení podlimitního záměru - 13388/ZP/2010-Čr ze dne 2.7.2010
- Stanovisko KÚ Královéhradeckého kraje – stanovisko ochrany přírody – 362/ZP/2010-NA ze dne 12.1.2010
- Závazné stanovisko SCHKO Český ráj – S/1476/CR/2009/240 ze dne 17.9.2009
- Stanoviska správců inženýrských sítí a dalších účastníků řízení – RWE Distribuční služby (5000666609 ze dne 3.8.2012), České radiokomunikace a.s. (ÚPTS/OS/81046/2012 ze dne 18.7.2012), ČEZ Distribuce, a.s. (0100073960 ze dne 9.7.2012 a 0100073985 ze dne 9.7.2012), Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (113848/12 ze dne 9.7.2012), VOS, a.s. Jičín (ze dne 18.7.2012), Obecní úřad Újezd pod Troskami (ze dne 10.1.2011), ŘSD ČR (ŘSD/8177/37000/2009/KI ze dne 13.8.2009), SÚS KK, a.s. (SÚSKHK/440-12/MS 167-09 ze dne 28.3.2012), Povodí Labe, státní podnik (PVZ/11/29356/Hz/0 ze dne 23.11.2011, PVZ/09/26319/Hz/0 ze dne 11.11.2009 a PTNJB/12/891 ze dne 10.1.2012), Sklopísek Střeleč, a.s. (ze dne 23.10.2009), ČR-Ministerstvo obrany, VUSS (5129/03104-ÚP/2009-1420 ze dne 5.8.2009), ZVHS – dnes Pozemkový fond (OPL/P MB/1022/2009 ze dne 12.8.2009)

Z těchto podkladů vodoprávní úřad vycházel při rozhodování.

Řízení bylo zahájeno v souladu s § 144 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „správní řád“) uplynutím lhůty vyvěšení veřejné vyhlášky oznámení zahájení řízení a pozvání k ústnímu jednání, která byla vyvěšena na úřední desce MěÚ Jičín dne 6.9.2012 a sejmuta dne 24.9.2012. Veřejná vyhláška byla taktéž vyvěšena na úřední desce OÚ Újezd pod Troskami. Ústní jednání spojené s ohledáním na místě bylo stanoveno na 4.10.2012 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol.

Připomínky dotčených orgánů byly zapracovány do podmínky č. 11 výroku II. tohoto rozhodnutí.

Podmínky účastníků řízení (Povodí Labe, státní podnik) týkající se vypouštění odpadních vod vodoprávní úřad zapracoval do podmínek výroku I. tohoto rozhodnutí.

Podmínky účastníků řízení týkající se povolení stavby vodoprávní úřad zapracoval do podmínky č. 12 výroku II. tohoto rozhodnutí. Vodoprávní úřad nezpracoval požadavek VOS, a.s. Jičín, který se týkal křížení kabelových přívodů k ČŠ se stávajícími vodovodními řady, protože kabelové přípojky nejsou předmětem tohoto rozhodnutí. Vodoprávní úřad dále nezpracoval podmínky Zemědělské vodohospodářské správy, protože se týkaly Újezdského potoka, který je v současné době ve správě Povodí Labe, státní podnik, jehož podmínky vodoprávní úřad do výroku rozhodnutí zapracoval.

Další námítky připomínky nebyly v řízení uplatněny.

Projektovou dokumentaci stavby „Splašková kanalizace a ČOV – Újezd pod Troskami, Hrdoňovice, Semínova Lhota“ v červnu 2011 vypracoval Petr Holub, Dis a Ing. Bohuslav Kouba (ČKAIT: 0600768), IKKO Hradec Králové, s.r.o., Pražská 850, 500 04 Hradec Králové, zak.č. 68-2006. Projektová dokumentace stavby řeší:

- odkanalizování a čištění odpadních vod z obce Újezd pod Troskami, včetně jejích částí Hrdoňovice a Semínova Lhota

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Jičín územní rozhodnutí pod č.j. MuJc/2011/3633/SU/Zej ze dne 17.2.2011 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j. MuJc/2011/29972/SU/Zej ze dne 25.11.2011.

Posouzení vodoprávního úřadu:

- Vodoprávní úřad považuje vybudování oddílné kanalizace s centrální ČOV v obci Újezd pod Troskami za velmi žádoucí. V současné době je obec odkanalizována sběrným systémem pro odvod splaškových a dešťových vod s mnohdy nedostatečným předčištěním u jednotlivých nemovitostí nebo je likvidace odpadních vod řešena individuálně většinou v zařízeních starých několik desítek let. Zlepšení situace v odvodu a čištění odpadních vod je nutné, jak z pohledu ochrany kvality podzemních a povrchových vod, tak s ohledem na to, že Újezd pod Troskami a okolí je turistickou oblastí spadající i do CHKO Český ráj.

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

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

Účastníci řízení o nakládání s vodami – výrok I.:

- Obec Újezd pod Troskami, jako žadatel v souladu s § 27 odst. 1 správního řádu
- Povodí Labe, státní podnik, jako správce dotčeného vodního toku v souladu s § 115 odst. 5 vodního zákona

Účastníci stavebního řízení – výrok II.:

- Obec Újezd pod Troskami, jako stavebník v souladu s § 109 odst. 1 pís. a) stavebního zákona
- Povodí Labe, státní podnik, jako správce dotčeného vodního toku v souladu s § 115 odst. 5 vodního zákona
- České Radiokomunikace a.s., ČEZ Distribuce, a. s., VČP Net, s.r.o., Telefónica Czech Republic, a.s., Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., jako vlastníci/správci staveb na dotčených nebo sousedních pozemcích v souladu s § 109 odst. 1 pís. d) a e) stavebního zákona
- Jan Prokop, Andrea Prokopová, Jitka Doležalová Marková, Jaroslava Holcová, Česká spořitelna, a.s., Ing. Ladislav Oborský, Ing. RNDr. Doc. Oldřich Brunclík, CSc., Ing. Libuše Pulpánová, Bohumila Křepelková, Ing. Jiří Havránek, Ladislav Škaloud, Jaroslava Ortová, Květoslava Havránková, Josef Mařík, Danuše Maříková, Ing. Josef Kraus, Petr Mašek, Josef Tulach, Ing. Ondřej Petr, Ing. Blanka Švehlová, Milada Venců, Marie Vaňková, Jiří Venců, Vladislav Petr, Ing. Vojtěch Petr, Ing. Jana Hočková, Jaroslav Zikmund, Věra Zikmundová, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Sklopísek Střeleč, a. s., Správa silnic Královéhradeckého kraje, Královéhradecký kraj, Pozemkový fond České republiky, Miroslav Křepelka, Petr Křepelka, Lucie Kučerová, Miroslav Šťastný, Julie Šťastná, PhDr. Dana Linhartová, Blanka Hošková, Stanislav Hošek, Eva Kropáčková, Hana Lorencová, Drahspol Libuň, s.r.o., provozování dráhy a drážní dopravy, jako vlastníci dotčených pozemků v souladu s § 109 odst. 1 pís. c) stavebního zákona, případně ti, kteří mají k těmto pozemkům právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva navrhovanou stavbou přímo dotčena v souladu s § 109 odst. 1 pís. d) stavebního zákona

Vodoprávní úřad během řízení nezjistil další subjekty, jejichž práva či právem chráněné zájmy by byly rozhodnutím přímo dotčeny.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí podáním u zdejšího správního orgánu.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jana Mušková
vedoucí odboru životního prostředí

Toto oznámení rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

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

- **MěÚ Jičín a OÚ Újezd pod Troskami obdrží vyhlášku k veřejnému vyvěšení**
- **Účastníci řízení jsou vyzooměni veřejným vyvěšením rozhodnutí**

Upozornění:

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 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.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 10.9.2012.

Obdrží:

zástupce navrhovatele (doručenky)

Irena Kalousková, Milady Horákové č.p. 266/34, Třebeš, 500 06 Hradec Králové 6

dotčené orgány

Správa Chráněné krajinné oblasti Český ráj, IDDS: 85qdygx

Město Jičín, odd. státní památkové péče, Žižkovo náměstí č.p. 18, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1

Městský úřad Jičín, odbor dopravy a silničního hospodářství, Žižkovo náměstí č.p. 18, 506 01 Jičín 1

KÚ KK, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: gcgbp3q

KHS KK, územní pracoviště Jičín, IDDS: dm5ai4r

HZS KK, územní odbor Jičín, IDDS: yvfab6e

Drážní úřad, sekce stavební, IDDS: 5mjaaatd

Oblastní inspektorát práce, pro Královéhradecký a Pardubický kraj se sídlem v Hradci Králové, IDDS: 8sgefge

Policie ČR, dopravní inspektorát Jičín, IDDS: urnai6d

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí - oddělení zemědělství a lesního hospodářství, Žižkovo náměstí č.p. 18, 506 01 Jičín 1

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí - oddělení ochrany prostředí a ekologie krajiny, Žižkovo náměstí č.p. 18, 506 01 Jičín 1

Obecní úřad Újezd pod Troskami, IDDS: szhasvd

ostatní

Obecní úřad Újezd pod Troskami, Újezd pod Troskami č.p. 29, 512 63 Rovensko pod Troskami

IKKO Hradec Králové s.r.o., IDDS: 2nxbi38