

## 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 - 01/23771/2014/Spa

Jičín, dne 17.12.2014

Č.j.: MuJc/2014/32035/ZP/Spa



MUJCX00KX6YX

Oprávněná úřední osoba:

Ing. Jakub Špaček - referent odboru životního prostředí

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.:

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

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

Jan Prokop, Mláďí 3843/3, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou 4

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

Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., Na Tobolce 428, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1

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

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

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

Ing. Libuše Pulpánová, Barákova 699, 538 03 Heřmanův Městec

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

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

Ladislav Škaloud, Jarmily Glazarové 567, 507 43 Sobotka

Jaroslava Ortová, Na Závisti 401, 507 43 Sobotka

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

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

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

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

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

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

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

Ing. Blanka Švehlová, Neustupného 1835/16, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

Milada Venců, Na Louce 240, 512 63 Rovensko pod Troskami

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

Jiří Venců, Jilemnického 998/32, Mladá Boleslav III, 293 01 Mladá Boleslav 1

Vladislav Petr, Sřelecký vrch 687, 463 31 Chrastava

Ing. Vojtěch Petr, Hackerova 576/12, Praha 8-Bohnice, 181 00 Praha 81

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

Jaroslav Zikmund, Újezd pod Troskami 8, 512 63 Rovensko pod Troskami

Věra Zikmundová, Újezd pod Troskami 8, 512 63 Rovensko pod Troskami

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4

Sklopísek Sřeleč, 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

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3

Drahspol Libuň, s.r.o., provozování dráhy a drážní dopravy, Libuň 153, 507 15 Libuň

Miroslav Křepelka, Libuň 213, 507 15 Libuň

Petr Křepelka, Hrdoňovice 63, Újezd pod Troskami, 512 63 Rovensko pod Troskami

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

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

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

PhDr. Dana Linhartová, Bendlova 153/48, Praha 9-Miškovice, 196 00 Praha 96

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

Stanislav Hošek, Hrdoňovice 29, Újezd pod Troskami, 512 63 Rovensko pod Troskami  
Eva Kropáčková, Hrdoňovice 45, Újezd pod Troskami, 512 63 Rovensko pod Troskami  
Hana Lorencová, Hrdoňovice 22, Újezd pod Troskami, 512 63 Rovensko pod Troskami  
RWE GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem I  
O2 Czech Republic a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 00 Praha 4-Michle  
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov  
AGROS, společnost s ručením omezeným, Mírová 370, Daliměřice, 511 01 Turnov I

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

č. 254/2014

#### 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 podle § 27 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále jen "zákon o vodovodech a kanalizacích") a jako 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 prodloužení platnosti povolení stavby vodního díla, kterou dne 12.9.2014 podala

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

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

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

#### **prodlužuje stavební povolení**

kteřé dne 10.10.2012 vydal Vodoprávní úřad MěÚ v Jičíně pod Č.j.: MuJc/2012/25406/ZP/Svo (Spis. zn.: ŽP – 01/16591/2012/Svo) v souladu s ustanovením § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona na vodní dílo:

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

(dále jen "stavba"). Platnost stavebního povolení je 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Pokud nebude se stavbou do této doby započato, požádá si stavebník o další prodloužení.

Údaje o místu 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, 381/12 (ČOV), 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

10100285,10181506

**Libuňka, Újezdský potok**

**1-05-02-014**

Číselný identifikátor vodního toku

Název vodního toku

Čísla hydrologického pořadí

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 A3 .....118 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  
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)

ANO

přípojka.....HD-PE DN 25 mm, 13 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 povolovaných čerpacích stanic

**IO 03 Čistírna odpadních vod (ČOV)**

Druh přiváděných vod (Č 07)

ČOV

Zkušební provoz

**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**

