

# MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

## stavební úřad – životní prostředí

Vaše č.j.:

Naše č.j.: MUKO-12136/2023-lk

Spisová značka: 2893/2023

Vyřizuje: Bc. Lucie Kmečová

Kontakt: 773 781 184 / lkmeцова@muko.cz

Sp. znak, sk. režim: 231.2.1-A/5

Datum: 14.02.2023

Dle rozdělovníku

### OZNÁMENÍ

#### o zahájení společného řízení

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad - životní prostředí, jako *věcně* příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen „vodní zákon“), jako *místně* příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako *speciální stavební úřad* dle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), obdržel dne 05.01.2023, od Města Kostelec nad Orlicí, IČO: 002 74 968, se sídlem Palackého náměstí 38, 217 41 Kostelec nad Orlicí, *žádost o vydání společného povolení, tj. Oprava MK ul. Drtinova – IV. etapa – stavba vodovodu a kanalizace* ve městě Kostelec nad Orlicí, na pozemcích č. parc. 2606/4 (zahrada), 1665 (ostatní plocha), 1716 (ostatní plocha), 2573/3 (orná půda), 2591/16 (ostatní plocha), 2608 (zahrada) v kat. území Kostelec nad Orlicí. Žádost byla doplněna dne 03.02.2023.

Předmětem řízení na základě výše uvedené žádosti je:

- dle § 94j stavebního zákona **společné stavební povolení k vodnímu dílu – tj. stavba vodovodu a kanalizace v rámci záměru oprava MK ul. Drtinova – IV. etapa** ve městě Kostelec nad Orlicí, na pozemcích č. parc. 2606/4 (zahrada), 1665 (ostatní plocha), 1716 (ostatní plocha), 2573/3 (orná půda), 2591/16 (ostatní plocha), 2608 (zahrada) v kat. území Kostelec nad Orlicí.

Popis stavby:

#### Vodovodní řad:

Navržený vodovod bude proveden z materiálu PEHD PE100 RC d 110 SDR 11 s modrou integrovanou vrstvou, celkové délky 511,0 m, dodávaného v tyčích po 6,0 m. Na řadech A, A1 budou vysazovány PE elektrotvarovky a litinové tvarovky včetně litinových armatur s prodlouženou životností. Veškeré poklopy budou dodány v samonivelačním provedení mimo poklopu podzemního hydrantu a šoupěte nadzemního hydrantu. U každého uzlu nebo hydrantu bude umístěna popisková tabulka uchycená na trasovací modrobílé tyči s betonovou základovou patkou nebo bude tabulky umístěna po dohodě s majitelem pozemku na oplocení.

**Řad A**, délky 510,0 m, začíná napojením na stávající potrubí z PEHD PE100 RC d 110 SDR11, v ulici Drtinová, za náměstíčkem Pod Skalou, pomocí PE elektroobjímky 110. Řad následně pokračuje západním směrem do staničení M 146,5, kde dojde k přepojení řadu PVC d 110, pokračujícího do ulice na Pekajně. Přepojení bude provedeno pomocí T kusu 100/100, šoupat na každé odbočce Š 100 se zemní teleskopickou soupravou a samonivelačním poklopem s rámem na podkladní desce. Spojení potrubí s přírubou šoupat bude provedeno PP přírubou s ocelovým jádrem 100, PE lemovým nákrůžkem 110 a PE elektroobjímkou 110.

Řad dále pokračuje do staničení M 147,5, kde bude osazen lom trasy PE elektrokolenem 110/11° doplněným o PE elektroobjímku. K lomům trasy dojde ve staničení M 153,5 a M 155,5 pomocí PE elektrokolena 110/45°. Ve staničení M 310,0 bude vysazen podzemní jednočinný hydrant HP 80 mm pro provozní účely. Vysazení bude provedeno pomocí T kusu 100/80, šoupat Š 80 se zemní soupravou včetně poklopu s roznášecí deskou poklopu. Hydrant bude vysazen do chodníku pomocí SEK HDPE

Palackého náměstí 38  
517 41 Kostelec nad Orlicí

E: epodatelna@muko.cz  
W: www.kostelecno.cz

IČO: 00274968  
DS: aj5bhbi

strana  
1/6

PE100 RC d 90 SDR11, délky 1,0 m. a patkového kolena PPN 80. Podzemní hydrant bude vybaven drénem zbytkové vody a poklopem včetně roznášecího rámu. Součástí bude patka s trasovací modrobílou tyčí a popiskovou tabulkou ( pokud bude majitel oplocení souhlasit s umístěním tabulky na plot, nebude trasovací tyč osazena ). Veškeré přírubové spoje uzlu s potrubím budou prováděny PP přírubou s ocelovým jádrem, PE lemovým nákrůžkem a PE elektroobjímkami.

Ve staničení M 359,0 dojde k vysazení T kusu s uzávěry na všech odbočkách a propojení se stávajícím potrubím z PE d 63. Následně bude potrubí pokračovat jižně, ke komunikaci k bažantnici a ve staničení M 365,5 bude vytvořen oblouk pomocí 2x PE elektrokolena 110/45° a mezikusu potrubí SEK 110. Ke stejnému lomu trasy dojde ve staničení M 379,0, 394,0 a 396,0, kde bude řad křížít komunikaci a poté veden v souběhu s navrženou kanalizací. Lom trasy o 22° bude proveden ve staničení M 415,0 pomocí PE slektroobjímkou a 2ks.

PE elektrokolena 110/11°. Ve staničení M 446,0 je navržen lom trasy pomocí PE elektroobjímkou a PE elektrokolena 110/11°. Ve staničení M 509,0 dojde k lomu trasy pomocí PE elektrokolena 110/90°. Řad bude ukončen ve staničení M 510,0 sestavou nadzemního odjezdového ulamovacího hydrantu jednočinně uzavíraného DN 80 mm, který bude vysazen pomocí PE elektroredukce 110/90, PE lemového nákrůžku 90 a PP příruby s ocelovým jádrem DN 80 mm, která zajistí spojení s šoupětem Š 80 se zemní zákopovou teleskopickou soupravou s poklopem umístěným na podkladní desce. Hydrant doplněný o hydrantový drén bude vysazena na prodlouženém hydrantovém kolenu PPL 80.

**Řad A1**, délky 1,0 m, začíná napojením na řad A v místě vysazení odbočky pro PVC d 110 do ulice Na Pekajně. Na přírubu šoupěte bude osazena PP příruba s ocelovým jádrem 100, PE lemovým nákrůžkem 110 a PE elektroobjímkou 110. Následně bude ve staničení M 0,5 osazeno PE elektrokoleno 110/45°. Ve staničení M 1,0 bude potrubí ukončeno litinovou svěrnou spojkou 110/110, která zajistí propojení se stávajícím potrubím PVC d 110.

### **Vodovodní přípojky**

Navržené vodovodní přípojky, v počtu 26 ks, budou provedeny z materiálu PELD d 32x4,4 mm, d 40x5,5 mm a 63x8,6 mm ( DN 25 mm, 1", DN 32 mm, 5/4" a DN 50 mm, 2") PN10, celkové délky 128,0 m. Každá přípojka bude začínat osazením navrtávacího litinového pasu 110-5/4", 110-6/4" nebo 110-2" na budoucí vodovodní řad z PEHD PE100 RC 110 SDR11. Armatura bude doplněna o litinové domovní šoupátko 1", 5/4" a 2" v provedení závit - ISO pro boční navrtávku, se zemní teleskopickou soupravou s litinovým samonivelačním poklopem s rámem na podkladní desce. Přípojka bude ukončena litinovou mechanickou svěrnou spojkou ISO d 32, 40 a 63. V případě zjištění odlišného profilu budou spojky doplněny o redukci v místě propojení nebo nahrazeny redukčními spojkami. Pokud bude stávající materiál přípojek vyhovující, bude po dohodě s provozovatelem vodovodu potrubí na veřejné části ponecháno. V případě přepojení přípojky pro objekt bažantnice bude stávající uzávěr na vodovodu z PE d 63 demontován spolu s pasem a navrtávka zaslepena opravným třemenem.

Potrubí z PELD, PEHD RC bude uloženo na pískové lože tl. 100 mm. Zásyp musí být do výšky 0,3 m nad vrchol potrubí proveden písčitou zeminou nebo pískem. Zásyp výkopu musí být hutněn po vrstvách tloušťky max. 300 mm. Přebytečná výkopová zemina bude odvezena na skládku, popř. bude použita v rámci stavby. Výkopek bude nahrazen štěrkodrtí nebo bet. recyklátem. Při pokládce potrubí z PEHD RC a PELD bude připevněn pomocí pásky vytyčovací vodič Cu CYKY min. průměr 4 mm<sup>2</sup>, který bude zasmyčkován na armaturách a vyveden pod poklop. Na pískový zásyp potrubí bude následně uložena reflexní fólie s nápisem pozor vodovod. Potrubí bude uloženo ve sklonu min. 0,3 %.

Poklopy armatur umístěné v nezpevněném terénu budou po obvodu opatřeny řádkou bet. dlažby uložené do betonu. Výkopy pro všechna potrubí budou provedeny jako rýha se zátažným pažením.

Na vodovodním potrubí a vodovodní přípojce bude provedena tlaková zkouška vodou dle ČSN 75 5911, u které bude vždy přítomen provozovatel. Upozorňuji dodavatele prací na nutnost hutnění zásypu rýhy na takovou míru, která odpovídá stavu podloží okolního terénu. Před zahájením prací bude ověřen výskyt podzemních sítí a práce v místě křížení budou prováděny tak, aby nedošlo k jejich poškození. Na kabelech doporučuji provést ruční kopanou sondu. Skladba podloží vozovky musí být hutněna dle

požadavků správce komunikace pro stanovený typ komunikace.

Materiály, které přijdou do styku s pitnou vodou, budou splňovat vyhlášku č. 446/2021, kterou se mění vyhláška č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

### **Jednotná kanalizace**

Navržená gravitační jednotná kanalizace bude provedena z třívrstvého hladkého plnostěnného ( nepěňného ) materiálu PVC DN 300 mm SN12, celkové délky 503,0 m. Na potrubí budou osazeny revizní prefabrikované šachty DN 1000 mm. Přípojky budou vysazovány do odboček kynet den revizních šachet provedených z výroby nebo do odvrtů stěn potrubí s vložením sedlových odboček DN 150 mm nebo 200 mm. Tlakové přípojky d 63 budou zaústěny do kynet šachtových den. Odvrty do stěn nebo den šachet na stavbě jsou nepřipustné včetně těsnění PU pěnou jakéhokoliv názvu.

### **Stoka A**

Navržené potrubí délky 141,0 m, bude začínat napojením do revizní šachty 0 DN 1000 mm, před čp. 1049, která nahradí stávající revizní prvek. Napojení šachtového dan na stávající potrubí ze SKLOLAM DN 400 mm bude před stěnami šachty provedeno vhodnými EPDM přechodkami s nerezovými třmeny. Následně stoka pokračuje jihozápadním směrem, postupně budou do ní přepojovány jednotlivé kanalizační přípojky a vysazovány revizní šachty. Kanalizace bude ukončena napojením na stávající potrubí z BET DN 300 mm za navrženou revizní šachtou 3. Šachta bude současně propojena se stokou C. Napojení bude provedeno 0,5 m za budoucí obrubou pomocí EPDM přechodové tvarovky s nerezovými třmeny a šrouby.

### **Stoka B**

Navržené potrubí délky 114,0 m, bude začínat napojením do stávající revizní šachty 0 DN 1000 mm, před čp. 1049. Následně stoka pokračuje severovýchodním směrem, budou do ní postupně přepojovány jednotlivé kanalizační přípojky a vysazovány revizní šachty. Kanalizace bude ukončena revizní šachtou 6.

### **Stoka C**

Navržené potrubí délky 248,0 m, bude začínat napojením do stávající revizní šachty DN 1000 mm na stoce z PP UR2 DN 400 mm pod bažantnicí. Následně bude pokračovat podél a v polní cestě, která poté přechází ve zpevněný povrch ulice Drtinová. Šachta 11 je navržena jako spadiště s výškovým rozdílem nátoky a odtoku 1,0 m. Do kynety šachty 13 budou přepojeny tlakové přípojky z PEHD d 63 z čp. 1586 a rozvojové parcely pro výstavbu RD. Kanalizace bude ukončena propojením do revizní šachty 3 stoky A.

### **Kanalizační přípojky**

Naznačené trasy a počet 32 ks přípojek nemusí odpovídat skutečnosti, kamerová prohlídka byla provozovatelem poskytnuta pouze v části stoky A. Stávající potrubí 30 ks gravitačních přípojek bude přepojeno pomocí potrubí z PVC DN 150 - 200 mm SN12, plnostěnného ( nepěňného ), celkové délky 145,0 m. Potrubí bude začínat napojením do den kynet revizních šachet vytvořených při výrobě nebo do sedlových odboček DN 150 - 200 mm osazených do jádrových odvrtů potrubí stoky. U potrubí dvojdomek může po trase dojít k větvení potrubí - vysazení odbočky pro druhou polovinu objektu. Přípojky budou ukončeny před hranicí soukromého pozemku. V případě zjištění větších profilů přípojek bude potrubí zredukováno na potřebný průměr redukcí nebo přechodem pomocí EPDM přechodky jistěné nerezovými třmeny pro stávající materiál přípojky. Kanalizační tlakové potrubí 2 ks přípojek z PEHD d 63 SDR17, hnědý pruh, je navrženo celkové délky 10,0 m. Přípojky budou začínat napojením do šachtového dna revizní šachty 13 stoky C. Kynety budou vytvořeny ve výrobě. Potrubí bude ukončeno PE elektrospojkou nebo mechanickou spojkou.

Žádost byla doložena příslušnou projektovou dokumentací vypracovanou panem Petrem Studeným, DiS., autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT 0602376, v červnu 2022.

Vodoprávní úřad, oznamuje všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, že dnem podání žádosti je ve věci zahájeno řízení podle § 44 a § 47 správního řádu a dále podle § 94 m stavebního zákona s použitím ustanovení § 115 vodního zákona. Vzhledem k tomu, že jsou vodoprávnímu úřadu známy poměry staveniště z povolování staveb vodních děl v okolí a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, upouští se podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření.

V souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona mohou dotčené orgány svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy, uplatnit nejpozději do

## **patnácti dnů od doručení tohoto oznámení,**

jinak k nim nebude přihlédnuto.

Vodoprávní úřad navrhuje podané žádosti ve výše uvedeném rozsahu vyhovět.

Dle § 94m stavebního zákona podmínky pro uplatňování námitek:

- závazná stanoviska musí být uplatněna ve stanovené lhůtě, jinak se k nim nepřihlíží,
- k závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnutí při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží,
- osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e), může uplatňovat námítky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě,
- obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce,
- osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá,
- účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

K námítkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Do podkladů rozhodnutí lze ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu nahlédnout v kanceláři vodoprávního úřadu v budově Městského úřadu v Kostelci nad Orlicí (Dukelských hrdinů 985, číslo dveří B 120) v době (pondělí a středa od 8:00 h do 17:00 h; úterý a čtvrtek 8:00 h do 14:00 h; pátek 8:00 h do 13:00 h s tím, že doporučujeme v úterý, čtvrtek a pátek se z důvodu místních šetření předem telefonicky domluvit).

Účastníci řízení mají ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu právo nejpozději ve lhůtě do 1 dnů po uplynutí výše uvedené lhůty pro uplatnění námitek, seznámit se shromážděnými podklady pro vydání rozhodnutí (tato lhůta již neslouží pro podání námitek či připomínek). Po uplynutí tohoto termínu bude ve věci vydáno rozhodnutí.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Bc. Lucie Kmečová  
referent životního prostředí

## Rozdělovník

Žadatel – stavebník (účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a § 94k písm. a) stavebního zákona):

Město Kostelec nad Orlicí, IČO: 002 74 968, Palackého náměstí 38, 217 41 Kostelec nad Orlicí

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a dle § 94k písm. b), c), d) stavebního zákona: doručováno jednotlivě

Město Kostelec nad Orlicí, IČO: 002 74 968, Palackého náměstí 38, 217 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Jan Chaloupka, Drtinova 227, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a dle § 94k písm. e) stavebního zákona: doručováno veřejnou vyhláškou ve smyslu § 144 správního řádu

Paní Božena Kratochvílová, Dolní Luby 23, 351 34 Luby  
Paní Miroslava Záleská, Drtinova 1128, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Pavla Hamerská, Drtinova 1127, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Martin Tomeš, Drtinova 1084, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Helena Tomešová, Drtinova 1084, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Pavel Fuksa, Drtinova 1085, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Slavomír Fiksa, Drtinova 1085, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Miloš Šeda, Drtinova 908, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Jitka Šedová, Drtinova 908, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Josef Šrám, Drtinova 907, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Marie Šrámová, Drtinova 907, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Jiří Kašpar, Drtinova 949, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Josef Janeček, Drtinova 890, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Libor Fiala, Drtinova 889, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Vladimír Matějčec, Prašingerova 91/5, 500 08 Hradec Králové  
Pan David Láska, Dusíkova 905/29, 638 00 Brno  
Pan Josef Láska, U Váhy 1191, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Mgr. Kamil Láska, Ph.D., Lísky 1004/52, 624 00 Brno  
Pan L'udovít Chochlík, Drtinova 886, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Jarmila Stárková, Drtinova 886, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Jiří Kovanda, Drtinova 885, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Petr Kovanda, Drtinova 885, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Vendula Petřů, Dlouhá Ves 128, 516 01 Rychnova nad Kněžnou  
Pan Ing. Milan Skýba, Zahradní 389, 530 03 Pardubice  
Paní Ivana Šabatová, Na Pekajně 365, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Ivana Špačková, Drtinova 897, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Monika Špačková, Drtinova 897, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Alena Kalousková, Dykova 1301/28, 500 02 Hradec Králové  
Pan Zdeněk Kučera, Drtinova 1096, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Rostislav Učík, Drtinova 1118, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Tomáš Baďura, Drtinova 742, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Mgr. Jaroslava Malá, Drtinova 741, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Irena Kalousová, Na Pekajně 1418, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Věra Slámová, Drtinova 1123, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Mgr. Pavel Prášek, Proškova 1378, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Dana Prošková 1378, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan František Mazánek, Drtinova 694, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Jana Mazánková, Drtinova 694, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Eva Kučerová, Drtinova 1049, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Lenka Nepovímová, Drtinova 402, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Pavel Sýkora, Drtinova 287, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Paní Zdeňka Sýkorová, Drtinova 287, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Jan Košán, Chaloupkova 455, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Roman Brož, Chaloupkova 749, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Petr Pejchal, Drtinova 463, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Marie Obstová, Stradinská 327, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Jaroslava Sajdlová, K Aleji 1291/1, 500 09 Hradec Králové  
Pan Petr Tomeš, Drtinova 423, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Milan Šimiak, Pod Zámečkem 1762/13, 500 06 Hradec Králové  
Paní Ing. Dana Bártová, Gočárova třída 651/9, 500 02 Hradec Králové  
Pan Zdeněk Padrián, Frošova 414, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Anna Pešavová, Stěžírky 133, 503 12 Stěžery  
Pan Tomáš Stančík, Mírová 1450, 516 01 Rychnov nad Kněžnou  
Pan David Špaček, Čermákova 1200, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Natanel Skřivánek, Jiráskova 269, 517 50 Častolovice  
Pan Nik Skřivánek, Jiráskova 269, 517 50 Častolovice  
Paní Veronika Skřivánková, Jiráskova 269, 517 50 Častolovice  
Pan Michal Adamovský, Chaloupkova 518, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Lenka Adamovská, Chaloupkova 518, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Marta Smítalová, Na Vrbině 1265, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Pavel Smítal, Na Vrbině 1265, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Pan Ing. Pavel Doležal, Drtinova 1095, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Paní Renata Doležalová, Drtinova 1095, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín  
CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha – 3  
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno  
AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou  
Město Kostelec nad Orlicí, IČO: 002 74 968, Palackého náměstí 38, 217 41 Kostelec nad Orlicí

**Dotčené orgány:**

KHS KH kraje, územní pracoviště, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou  
MěÚ Kostelec nad Orlicí, SÚŽP (stavební úřad), Palackého nám. 38, Kostelec nad Orlicí

JID: muksvp23v004jw

Počet listů: 4

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0