



# MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEK NAD ORLICÍ

Stavební úřad – životní prostředí

Vaše značka:

Číslo jednací: MUKO 24311/2017-ds

Dle rozdělovníku

Spisová značka: 4508/2017

Datum: 26.04.2018

Vyřizuje: Daniel Sikora, DiS.

Kontakt: 778 452 420 / dsikora@muko.cz

Počet listů: 14

Počet příloh/listů příloh: 0/0

Sp. znak, sk. režim: 231.2.1-V/50

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

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 (dále jen „vodní zákon“) ve znění do 31.12.2017, a jako místně příslušný správní orgán 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“) ve znění do 31.12.2017, vydává v souladu s ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

#### Městysu Doudleby nad Orlicí, IČO: 002 74 909,

se sídlem Dukelská 68, 517 42 Doudleby nad Orlicí

#### stavební povolení

pro stavbu vodního díla:

#### „Městys Doudleby nad Orlicí – splašková kanalizace“

na pozemcích č. parc.: **ST:** 3230, 3224, 3225, 3220, 3479, 3482, 3480, 3484, 3538, 162/34, 162/10, 1543/2, 313/1, 1503/13, 1503/1, 1421/8, 1415/1, 3523, 3149, 3150, **ST-1:** 1415/1, 272/2, 270/23, 1543/45, 1543/21, 1543/1, 1543/28, 520/14, 1550/1, 175/1, 177/3, 1429/10, 1429/1, 1429/16, 1429/3, **ST-2:** 313/1, 1424/1, 819/16, 1543/34, 1543/33, 1543/32, 1543/31, 1543/63, 810/1, 810/2, 1423/1, 827/32, 824/2, 813/1, **ST-3:** 1415/1, 304/1, 1543/21, 1543/1, 1543/28, 267/1, **ST-4:** 1415/1, 1419/1, v kat. území Doudleby nad Orlicí, **ST-5:** 1411/1, v kat. území Vyhnanov, **ST-6:** 162/10, **SG-A:** 162/10, **SG-A1:** 162/10, **SG-A2:** 162/10, 162/34, **SG-B:** 1429/3, 1431, st. 3/2, 1460/1, 1460/34, 1488/8, 740/9, 740/42, 740/32, 740/12, 740/33, 740/13, **SG-B1:** 1488/8, 740/28, **SG-C:** 1429/3, 1429/16, 1429/1, 1460/1, 1460/34, st.40, **SG-C1:** 1429/1, 1429/10, 177/3, 175/1, 1555/5, 1555/6, 1550/2, 203/1, 1460/1 1460/35, 1460/33, st.48, **SG-C-1:** 1555/5, 131/3, 1460/1, 1460/34, 1460/54, 1460/53, st. 43, 35/1, **SG-D:** 267/1, 261/1, st. 76/1, 221/1, 1437/1, 198/2, 520/14, 520/23, 1437/2, 236/4, 236/1, 236/9, 236/10, 236/3, st. 69/6, 236/2, 510/3, 510/5, 510/1, 510/2, 1460/1, 1460/44, 616/3, **SG-D1:** 1437/2, 1436, 1460/1, 14/10, **SG-D2:** 1437/2, 235, 1460/1, 1460/33, 5/3, **SG-D3:** 236/4, 236/10, 1460/1, 1460/33, 2/7, **SG-D4:** 510/1, 1460/1, 1460/38, 3504, **SG-D5:** 510/1, 1460/1, 1460/45, 616/3, **SG-E:** 810/1, 813/1, 827/43, 827/32, 824/78, **SG-E1:** 827/32, **SG-E2:** 827/32, **SG-E3:** 827/32, **SG-E4:** 827/32, **SG-F:** 827/32, 1503/1, 362/1 v kat. území Doudleby nad Orlicí, 1527/1, 1507/1, 1507/2, 1507/7, 1127/1, v kat. území Vyhnanov, **SG-F2:** 362/1 v kat. území Doudleby nad Orlicí, **SG-F3:** 1527/1, 1526, 1175/1, **SG-F4:** 1155/6, 1157, 1155/7, **SG-F5:** 1507/1, 1524/1, 1524/5, 1517/2, v kat. území Vyhnanov, **SG-H:** 1419/1 v kat. území Doudleby nad Orlicí, 1419/2, 1201/1, 1403/4, 1403/6 v kat. území Vyhnanov, **SG-H1:** 1419/1, 343, 1421/5, 1421/7, 313/8, 1503/1, 1424/1, 1423/1, 340/2, **SG-H1-1:** 343, **SG-H1-2:** 343, **SG-H1-3:** 343, 341/2, 1546/1, **SG-H1-4:** 819/16, 1424/1, 1543/34, 1543/33, 1543/32, 1543/31, 1543/63, **SG-H2:** 1419/1, 357/3, 341/22, **SG-H3:** 1419/1, 381/8 v kat. území Doudleby nad Orlicí, **SG-H4:** 1403/4, 1411/1, **SG-H5:** 1419/1 v kat. území Vyhnanov, **SG-J:** 1415/1, 392/4, 381/1, **SG-J1:** 392/4, 389/13, st.

818, 370/27, **SG-J1-1:** 389/13, 376/5, **SG-J2:** 392/4, 380/28, 380/16, **SG-K:** 1415/1, 3523, 306, **SG-K1:** 1415/1, **SG-K1-1:** 1415/1 v kat. území Doudleby nad Orlicí.

#### Popis stavby:

#### Základní technický popis staveb

Při řešení koncepce kanalizace v Doudlebách nad Orlicí jsme postupovali v souladu s ČSN 73 6701. V městysu je navržen kombinovaný způsob odkanalizování - gravitační a tlakové kanalizace.

Pro odvedení odpadních vod z jednotlivých nemovitostí je navržena gravitační splašková kanalizace. Do této kanalizace budou napojeni jednotliví producenti kanalizačními přípojkami.

Jednotlivé úseky gravitační kanalizace jsou vyústěny do 7 m čerpacích šachet. Tyto ČŠ budou sloužit pro čerpání splaškových vod do hlavního výtlačku a něj navazujících výtlačných potrubí. Hlavní výtlačné potrubí - stoka ST odvádí splaškové vody až na stávající čistírnu odpadních vod ve Vamberku.

Pro odvedení dešťových vod bude nadále využívána stávajícího srážková kanalizace.

Do splaškové kanalizace je zakázáno napojovat dešťové a jiné vody než běžné splaškové. Odpadní vody z restauračních zařízení nebo vyuvářoven teplých jídel musí být před napojením do splaškové kanalizace předčistěny v odlučovači tuků.

U jednotlivých producentů musí být před jejich napojením na splaškovou kanalizace zrušeno předčistící zařízení a musí být důsledně odděleny splaškové vody od vod srážkových.

#### IO 01 Tlaková kanalizace

Výtlačné potrubí bude sloužit pro převedení splaškových vod z jednotlivých úseků gravitační kanalizace v Doudlebách na stávající čistírnu odpadních vod ve Vamberku.

Výtlačné potrubí bude začínat napojením na výtlačná hrdla kalových čerpadel umístěných v čerpacích šachtách. Celkem je navrženo 7 čerpacích šachet, kterou jsou umístěny na místech s nejnižší geodetickou výškou v dané oblasti

Výtlačky od čerpadel ST1 až ST5 budou postupně napojeny do společného potrubí ST, které bude končit na čistírně odpadních vod ve Vamberku. Výtlačné potrubí ST5 od ČŠ 7 je zaústěno do gravitační kanalizace - do stoky SGH-4.

Celková délka všech navržených tlakových potrubí je 3 175 m, materiál PEHD tř.PN 10.

#### Výtlak ST

Výtlak ST je hlavním výtlakem odvádějícím odpadní vody z čerpací šachty ČS1. Do této čerpací šachty jsou přivedeny odpadní vody z centrální části městysu a výtlak je vyústěn na čistírně odpadních vod ve Vamberku. Před vyústěním výtlačku bude pro měření množství natékajících odpadních vod na potrubí osazena šachta s indukčním průtokoměrem. Délka výtlačku je 2 140 m.

Výtlačné potrubí splaškových vod bude zaústěno na ČOV do otevřeného nátokového žlabu za šnekovým podavačem a česlemi. Výtlačné potrubí je v intravilánu obce vedeno v souběhu s gravitační kanalizací v místních komunikacích.

Výtlačné potrubí kříží trať ČD Týniště n. Orlicí - Letohrad, komunikací III. třídy a koryto Divoké Orlice. Do výtlačku budou postupně připojena ostatní výtlačná potrubí ST1, ST2, ST3, ST4 a ST6.

Podchody pod komunikací, drahou i vodním tokem budou provedeny protlakly bez zásahu do tělesa komunikace, drážního tělesa nebo koryta vodoteče. Na revizních šachtách u podchodů budou osazeny proplachovací a odkalovací armatury.

Na trase výtlačku ST budou v místech připojení dalších výtlačných potrubí osazeny napojovací šachty s uzavíracími armaturami.

#### Výtlak ST1

Výtlak ST1 odvádí splaškové vody z čerpací stanice ČS2, kam natékají odpadní vody ze severovýchodní části městysu. Výtlačné potrubí je zaústěno do hlavního výtlačku ST

Výtlačné potrubí ST1 je uloženo v silnici III. tř. č. 3164. Délka výtlačné potrubí kříží trať ČD Týniště n. Orlicí - Letohrad a koryto Divoké Orlice. Délka výtlačku je 300 m.

#### Výtlak ST2

Výtlačné potrubí odvádí odpadní vody z východní části města.

Výtlak ST2 odvádí splaškové vody z čerpací stanice - ČS3. Výtlačné potrubí je zaústěno přímo do hlavního výtlačku ST. Délka výtlačku ST je 320 m.

Výtlačné potrubí je vedeno v místních komunikacích.

#### Výtlak ST3

Výtlačk ST3 odvádí splaškové vody z čerpací stanice ČS5, kam natékají odpadní vody ze severní části městyse. Výtlačné potrubí je zaústěno přímo do hlavního výtlačku ST. Délka výtlačku je 130 m. Výtlačné potrubí kříží koryto Divoké Orlice. Podchod pod korytem vodoteče bude proveden protlakem bez zásahu do koryta vodního toku a jeho břehových hran.

#### Výtlačk ST4

Výtlačk ST4 odvádí splaškové vody z čerpací stanice ČS6, kam natékají odpadní vody ze západní části městyse a místní části Příkazy. Výtlačné potrubí je zaústěno do přímo do hlavního výtlačku ST. Délka výtlačku ST4 je 210. Výtlačné potrubí je vedeno v místních komunikacích.

#### Výtlačk ST5

Výtlačk ST5 odvádí splaškové vody z ČS7, kam natékají odpadní vody ze dvou nemovitostí. Výtlačné potrubí je zaústěno do gravitační kanalizace stoky SGH. Délka výtlačku je 70 m. Výtlačné potrubí je vedeno v místní komunikaci.

#### Výtlačk ST6

Výtlačk ST6 odvádí splaškové vody z čerpací stanice ČS8, kam natékají odpadní vody od nemovitostí ležících mezi tratí ČD a Divokou Orlicí. Výtlačné potrubí je zaústěno přímo do hlavního výtlačku. Délka výtlačku ST6 je cca 5 m. Výtlačné potrubí je vedeno v místní komunikaci.

### **IO 02 Gravitační kanalizace**

Pro napojení jednotlivých producentů je navržena gravitační splašková kanalizace, která umožňuje gravitační napojení většiny přilehlých nemovitostí.

Na gravitační kanalizaci jsou navrženy revizní a lomové šachty. Stoky veřejné kanalizace jsou navrženy v DN 250 mm. Celková délka gravitační kanalizace je 9 245 m. Gravitační kanalizace má 9 kmenových stok a 34 stok vedlejších. Kmenové stoky jsou zaústěny do čerpacích šachet.

#### Stoky SGA a SGA1

Tyto stoky budou odvádět splaškové vody od nemovitostí ležících mezi tratí ČD a Divokou Orlicí. Délka stoky SGA je 220 m a je zaústěna do čerpací šachty ČS8. Do stoky SGA je napojeny vedlejší stoky SGA1 a SGA2. Délka stoka SGA1 je 300 m. Délka stoka SGA2 je 90 m.

#### Stoky SGB, SGB1 a stoka SGC

Tyto stoky budou odvádět splaškové vody od nemovitostí ležících severovýchodně od silnice 1/11 a tratí ČD. Délka stoky SGB je 695 m a je zaústěna do čerpací šachty ČS 2. Stoka SGB kříží silnici 1/11. Podchod pod komunikací bude proveden protlakem bez zásahu do tělesa komunikace. Do stoky SGB je zaústěna stoka SGB1. Délka stoky SGB1 je 150 m.

#### Stoky SGC, SGC1 a SGC1-1

Do čerpací šachty ČS2 je zaústěna i stoka SGC. Její délka je 186 m a je uložena podélně v komunikaci č. III/ 3164.

Do stoky SGC je napojena stoka SGC1 a do ní dále stoka SGC1-1.

Tyto stoky budou odvádět splaškové vody od nemovitostí ležících za nádražím a z nádražní budovy.

Délka stoky SGC1 je 390 m. Do stoky SGC1 je napojena stoka SGC1-1.

Délka stoky SGD1-1 je 100 m.

#### Stoky SGD, SGD1 až SGD5

Tyto stoky budou odvádět splaškové vody od nemovitostí ležících severozápadně od silnice 1/11 a tratí ČD. Délka stoky SGD je 850 m a je zaústěna do čerpací šachty ČS5. Stoka SGD kříží silnici 1/11 a trať Č. Do stoky SGD jsou zaústěny stoka SGD1 až SGD5. Délka stoky SGD1 je 120 m. Stoka SGD2 kříží silnici 1/11.

Délka stoky SGD2 je 90 m. Stoka SGD3 kříží silnici 1/11

Délka stoky SGD3 je 58 m. Stoka SGD4 kříží silnici 1/11.

Délka stoky SGD4 je 25 m. Stoka SGD5 kříží silnici 1/11.

Délka stoky SGD5 je 180 m. Stoka SGD6 kříží silnici 1/11.

Podchody pod komunikací a tratí ČD budou provedeny protlaky bez zásahu do tělesa komunikace nebo drážního tělesa.

Stoka SGD5 bude napojovat stávající kanalizaci, která byla vybudována v rámci stavební připravenosti na novém sídlišti.

#### Stoky SGE, SGE1 až SGE4

Tyto stoky odvádějí splaškové vody od nemovitostí ležících v centrální části Doudleb nad Orlicí mezi bývalým areálem Perly a Divokou Orlicí.

Délka stoky SGE je 465 m a je zaústěna do čerpací šachty ČS3.

Do stoky SGE jsou zaústěny stoky SGE1, SGE2, SGE3 a SGE4.

Délka stoky SGE1 je 100 m.

Délka stoky SGE2 je 205 m.

Délka stoky SGE3 je 140 m a délka stoky SGE4 je 110 m.

#### Stoky SGF, SGF1 až SGF5

Tyto stoky odvádějí splaškové vody od nemovitostí ležících v jižní části městyse a z místní části Vyhnanov.

Délka stoky SGF je 836 m a je zaústěna do čerpací šachty ČS3. Stoka SGF je vedena v silnici III/3164.

Do stoky SGF jsou zaústěny stoky SGF2, SGF3, SGF4 a stoka SGF5.

Délka stoky SGF2 je 160 m.

Délka stoky SGF3 je 170 m.

Délka stoky SGF4 je 28 m a délka stoky SGF5 je 115 m.

#### Stoky SGH, SGH1 až SGH5, stoky SGH1-1 až SGH1-4

Tyto stoky odvádějí splaškové vody od nemovitostí ležících v jihozápadní části městyse a z místní části Příkazy.

Délka stoky SGH je 745 m a je zaústěna do čerpací šachty ČS6. Stoka SGH je vedena v místní komunikaci a jsou do ní napojeny stoky SGH1, SGH2, SGH3, SGH4 a stoka SGH5.

Délka stoky SGH1 je 508 m a jsou do ní napojeny stoky SGH1-1, SGH1-2, SGH1-3 a stoka SGH1-4.

Stoka SGH1-1 je dlouhá 50 m.

Stoka SGH1-2 je dlouhá 50 m.

Stoka SGH1-3 je dlouhá 57 m.

Stoka SGH1-4 je dlouhá 100 m.

Délka stoky SGH2 je 60 m

Délka stoky SGH3 je 42 m.

Délka stoky SGH4 je 26 m a délka stoky SGH5 je 185 m.

#### Stoky SGJ, SGJ1, SGJ1-1 a SGJ2

Tyto stoky odvádějí splaškové vody od nemovitostí ležících v jihozápadní části městyse, jižně od Divoké Orlice.

Délka stoky SGJ je 390 m a je zaústěna do gravitační stoky SGK. Stoka SGJ je vedena v místních komunikacích a jsou do ní zaústěny stoky SGJ1 a SGJ2.

Stoka SGJ1 je dlouhá 170 m a je do ní zaústěna stoka SGJ1-1. Stoka SGJ1-1 je dlouhá 37 m.

Stoka SGJ2 je dlouhá 175 m.

#### Stoky SGK, SGK1 a SGK1-1

Tyto stoky odvádějí splaškové vody od nemovitostí ležících v centrální části obce na levém břehu Divoké Orlice.

Délka stoky SGK je 680 m a je zaústěna do čerpací šachty ČS1. Stoka SGK je vedena v místní komunikaci a je do ní zaústěna stoka SGK1. Do stoky SGK bude ještě zaústěna stávající nově vybudovaná stoka v ulici Školní, která není předmětem této PD.

Délka stoky SGK1 je 75 m. Do stoky SGK1 je zaústěna stoka SGK1-1, která je dlouhá 25 m.

#### Havarijní přepady od čerpacích stanic.

U čerpacích šachet (mimo ČS7) jsou navrženy bezpečnostní přepady. Bezpečnostní přepad z ČS1 je vyústěn do Divoké Orlice. Ostatní bezpečnostní přepady jsou zaústěny do stávající dešťové kanalizace. Bezpečnostní přepady jsou navrženy v DN 200 mm, celková délka potrubí 87,0 m

#### **Křížení vodotečí**

Výtlačné potrubí ST kříží 1x koryto Divoké Orlice a 2x koryta mlýnských náhonů. Výtlačky ST1 a ST3 kříží opět koryto Divoké Orlice.

Všechna křížení vodních toků jsou provedena protlakly pod korytem vodotečí dle ČSN 752130. Po obou stranách vodotečí jsou umístěny revizní šachty a potrubí je zasunuto na speciální konstrukci v chráničkách tak, aby byla možná jeho výměna bezvýkopovou metodou. Na jedné straně břehu je vždy umístěn kalník, nebo šachta s proplachovacím nástavcem.

Výtlačné potrubí PE100 SDR17 125 x 7,4 mm, bude pod vodotečí uloženo v silnostěnné polyetylenové chráničce DN 250 mm, PE100 RC SDR11, která je ukončena na vnějším líci revizních šachet po obou stranách vodoteče.

Výtlačné potrubí PE100 SDR17 90 x 5,4 mm, bude pod vodotečí uloženo v silnostěnné polyetylenové chráničce DN 250 mm, PE100 RC SDR11, která je ukončena na vnějším líci revizních šachet po obou stranách vodoteče.

Montážní jámy pro protlakly budou provedeny v místech navržených revizních šachet tzn. 8,0 a 5,0 m od břehových hran vodoteče. Vzdálenost výtaku ST od mostního tělesa je 19,0 m. Vzdálenost výtaku ST3 od lávky pro pěší je 11,0 m.

### **Křížení trati ČD**

Gravitační stoka SGD kříží v drážním km 64,100 dvojkolejnou trať Hradec Králové - Letohrad. Podchod pod drážním tělesem bude proveden protlakem cca 10,0 m západně od železničního přejezdu.

V místě uložení pod drážním pozemkem p.č. 520/14 bude pod železničním svrškem protlačena silnostěnná protlaková trouba HDPE (SRD11) o jmenovitém průměru  $d_e = 400$  mm s tloušťkou stěny 22,7 mm. Trouba bude ukončena v revizních šachtách DN 1000 mm, umístěných po obou stranách železniční trati. Do této chráničky bude zasunuto tlakové polyetylenové potrubí DN 250 mm pomocí speciálních objímek a uloženo na trnech tak, aby byla možná jeho případná výměna nebo oprava bezvýkopovou metodou.

Potrubí bude položeno v souladu s ČSN 756230. Hloubka uložení potrubí resp. kóta vrchu chráničky bude minimálně - 2,0 m pod pláni železničního svršku. Délka protlaku je 25,0 m. Montážní jámy pro protlak budou umístěny mimo drážní pozemek a budou využity pro osazení revizních šachet.

Výtlačné potrubí stoka ST1 kříží v drážním km 64,500 čtyřkolejnou trať Hradec Králové - Letohrad. Podchod pod drážním tělesem bude proveden protlakem cca 110,0 m západně od železničního přejezdu.

místě uložení pod drážním pozemky p.č. 520/14 a 1550/1 bude pod železničním svrškem protlačena silnostěnná protlaková trouba HDPE (SRD11) o jmenovitém průměru  $d_e = 200$  mm s tloušťkou stěny 22,7 mm. Trouba bude ukončena v revizních šachtách DN 1000 mm, umístěných po obou stranách železniční trati. Do této chráničky bude zasunuto tlakové polyetylenové potrubí DN 80 mm pomocí speciálních objímek a uloženo na trnech tak, aby byla možná jeho případná výměna nebo oprava bezvýkopovou metodou.

Potrubí bude položeno v souladu s ČSN 756230. Hloubka uložení potrubí resp. kóta vrchu chráničky bude minimálně - 2,0 m pod pláni železničního svršku. Délka protlaku je 82,0 m. Montážní jámy pro protlak budou umístěny mimo drážní pozemek a budou využity pro osazení revizních šachet.

Výtlačné potrubí stoka ST kříží v drážním km 65,600 jednokolejnou trať Hradec Králové - Letohrad. Železniční svršek je zde v násypu. Podchod pod drážním tělesem bude proveden protlakem cca 40,0 m západně od železničního mostu nad Zdobnicí.

V místě uložení pod drážním pozemkem p.č. 3479 bude pod železničním svrškem protlačena silnostěnná protlaková trouba HDPE (SRD11) o jmenovitém průměru  $d_e = 250$  mm s tloušťkou stěny 22,7 mm. Trouba bude ukončena v revizních šachtách DN 1000 mm, umístěných po obou stranách železniční trati. Do této chráničky bude zasunuto tlakové polyetylenové potrubí DN 100 mm pomocí speciálních objímek a uloženo na trnech tak, aby byla možná jeho případná výměna nebo oprava bezvýkopovou metodou.

Potrubí bude položeno v souladu s ČSN 756230. Hloubka uložení potrubí resp. kóta vrchu chráničky bude minimálně - 2,0 m pod pláni železničního svršku. Délka protlaku je 26,0 m. Montážní jámy pro protlak budou umístěny mimo drážní pozemek a budou využity pro osazení revizních šachet.

### Uložení potrubí v pozemcích ČD a SŽDC

#### k.ú. Doudleby nad Orlicí p.č. 520/14

Stoka SGD příčné uložení 18,0 m protlak s chráničkou

Stoka ST1 příčné uložení 17,0 m protlak s chráničkou

#### k.ú. Doudleby nad Orlicí p.č. 1550/1

Stoka ST1 příčné uložení 8,0 m protlak s chráničkou

Stoka ST1 podélné uložení 80,0 m řízený protlak

#### k.ú. Doudleby nad Orlicí p.č. 3479

Stoka ST příčné uložení 14,0 m protlak s chráničkou

### **Křížení silnice č. 1/11**

Navržená kanalizace bude 10 x křížit silnici 1. třídy I/11. Podchody po silnici budou provedeny protlakly bez zásahů do její konstrukce. Potrubí bude uloženo v silnostěnných chráničkách DN 400 mm, které budou ukončeny v revizních šachtách umístěných po obou silničního pozemku mimo těleso komunikace.

Uložení potrubí pod komunikací bude provedeno dle ČSN 75 6230, tzn. krytí -1,2 m pod tělesem komunikace a -0,6 m pod dnem silničního příkopu. Detaily výškového uložení potrubí budou řešeny na základě přesného geodetického zaměření v dalším stupni projektové dokumentace. Projekt bude předložen správci komunikace k odsouhlasení.

Křížení kanalizace se silnicí I/11 je v maximální míře řešeno kolmo na pozemek ŘSD.

Tento požadavek správce komunikace nemohl být dodržen u několika stok :

- U stoky SGD2 jsou důvodem dlouhodobě nevyřešené majetkové vztahy na pozemcích p.č. st. 576 a 234/1 v k.ú. Doudleby. Spolumajitelka je po smrti a není vyřešeno dědictví.
- U stoky SGC je důvodem průčelí stávající nemovitosti a opěrná zeď u pozemku st. 48.
- U stoky SGC1-1 je důvodem nesouhlas majitele pozemku p.č. 50 se vstupem na pozemek.
- U stoky SGC na pozemku p.č. st. 40 je důvodem blízkost stávajících nemovitostí a sloup vrchního vedení NN

### **Uložení potrubí v komunikaci SUS a místních komunikacích**

Navržená splašková kanalizace bude uložena v silnici III tř. č. 3164. Uložení potrubí DN 250 mm pod komunikací bude provedeno dle ČSN 75 6230, tzn. krytí -1,5 m pod tělesem komunikace a -0,6 m pod dnem silničního příkopu. Důvodem podélného uložení potrubí v komunikaci je souvislá zástavba rodinných a bytových domů podél této komunikace. Veřejná kanalizace musí být podle Zákona o vodovodech a kanalizacích uložena ve veřejných pozemcích dobře přístupných pro údržbu a případné opravy.

Veřejná kanalizace je umístěna tak, aby bylo možné provést odkanalizování přilehlých nemovitostí po obou stranách komunikace. V chodnících a zelených pásích podél komunikace jsou již uloženy ostatní inženýrské sítě - kabely elektro, plyn, telefonní kabely a veřejný vodovod. Hloubka uložení kanalizačního potrubí a výkopová rýha neumožňuje její umístění v těsné blízkosti ostatních podzemních vedení. Při uložení kanalizačního potrubí je nutné dodržet ČSN 73 6005. Potrubí splaškové kanalizace musí být uloženo pod vodovodním potrubím a pod plynovodem.

Kanalizačním potrubím bude uloženo v intravilánu obce v ose jízdního pruhu, tak, aby nedocházelo k pojiždění poklopů. Podélné uložení v silničním pozemku je navrženo v nezbytně nutné míře tam, kde by jinak nemohlo dojít k odkanalizování přilehlých nemovitostí. Čerpací šachty jsou navrženy mimo pozemky ve správě a v majetku Královéhradeckého kraje. Silnice III třídy má v celé délce řešeného území živitý povrch tvořený AB. Místní komunikační síť je tvořena vozovkami s rozmanitým povrchem od živitých povrchů tvořených AB a makadamem, před panelové vozovky z panelů 2x3m a 3x1 m až po povrchy zpevněné zaválcovaným kamenivem.

Křížení komunikace bude prováděno řízenými protlakly. Montážní šachty pro protlakly budou prováděny mimo těleso komunikace.

Bourací práce budou provedeny jednak před pokládkou potrubí a dále potom před opravou vozovky.

### Dotčené pozemky SUS Královéhradeckého kraje v k.ú. Doudleby nad Orlicí

#### p.č. 1429/1

stoka SGC podélné uložení 164,0 m - asfalt osa jízdního pruhu výkop rýha

stoka ST1 příčné uložení 9,5 m - z toho asfalt protlak 6,5 m a 3,0 m chodník

#### p.č. 1555

stoka SGC1-1 podélné uložení 50,0 m - asfalt rýha výkop

stoka SGC 1 podélné uložení 57,0 m - asfalt rýha výkop

#### p.č. 1503/1

stoka SGF podélné uložení 6,0 m - asfalt osa jízdního pruhu výkop rýha

stoka SGH1 příčné uložení 6,0 m - asfalt protlak

stoka ST příčné uložení 6,0 m - asfalt protlak

### Dotčené pozemky SUS Královéhradeckého kraje v k.ú. Vyhnánov

#### p.č. 1527/1

stoka SGF podélné uložení 350,0 m - asfalt osa jízdního pruhu výkop rýha stoka SGF4 příčné uložení 7,0 m - z toho asfalt protlak 5,5 m a 1,0 m chodník

## Křížení VTL

Stoka SGF kříží v k.ú. Vyhnánov vysokotlaký plynovod. Křížení bude řešeno dle ČSN 73 6005.

Předpokládaná hloubka VTL je počítána - 2,0 m od stávající nivelety komunikace. Kanalizační potrubí bude uloženo v min hloubce cca - 2,80 m od nivelety komunikace. Potrubí gravitační kanalizace DN 250 v místě křížení bude uloženo v silnostěnné chrániče DN 400 mm s přesahem 4,0 m na obě strany od plynového potrubí. Kanalizační potrubí bude uloženo pod VTL plynovodem. Vrch chráničky bude vzdálen minimálně 50 cm od předpokládaného dna trubky VTL plynovodu.

## Čerpací šachty - stavební část

Čerpací šachty budou sloužit osazení čerpadel, které budou převádět splaškové vody na čistírnou odpadních vod ve Vamberku. V Doudlebech je navrženo celkem 7 ks čerpacích šachet.

Čerpací stanice jsou navrženy jako prefabrikované nádrže s akumulačním prostorem, vybavené čerpací technologií dvěma ponornými kalovými čerpadly, které budou pracovat v režimu 1 + 1. Čerpací stanice budou provedeny jako vodotěsné podzemní objekty, zakryté poježděnou zákrytovou deskou s poklopem. Hloubky stanic jsou navrženy, tak, aby do nich mohly být gravitačně svedeny veškeré splaškové vody z okolní zástavby rodinných domů. Čerpací stanice jsou převážně umístěny v zeleni. Sjezd z místní komunikací bude vybudován ze zámkové dlažby uložené do betonu nebo z hutněného štěrku.

Součástí čerpacích šachet bude rozvaděč, který bude umístěn u čerpací stanice v kompaktním plastovém pilíři. Čerpací stanice ČS7 bude jednočerpadlová.

Splaškové vody od producentů natékají do čerpací šachty gravitační kanalizací. Od čerpadel budou splaškové vody odváděny tlakovým potrubím

Čerpací šachty budou umístěny pouze v místních komunikacích nebo travnatých plochách v těsné blízkosti těchto komunikací. Tímto řešením bude zajištěn bezproblémový přístup ke všem šachtám bez nutnosti budování přístupových komunikací.

## Armaturní šachty na výtlačích

místě připojení výtlačného potrubí od čerpacích šachet do hlavního výtlačku na stoce ST jsou navržena připojovací armaturní šachty. V těchto šachtách budou osazeny příslušné armatury a tvarovky.

U areálů stávající ČOV bude na výtlačném potrubí umístěna armaturní šachta, ve které bude osazen indukční průtokoměr pro měření množství splaškových vod přítékajících z Doudleb nad Orlicí na ČOV Vamberk.

Armaturní šachty budou vodotěsné prefabrikované betonové objekty s jedním vstupem. Šachty budou provedeny z rovných skruží s oceloplastovými stupadly, popř. vyrovnávacích prstenců a zakryty budou zákrytovou deskou a litinovým těžkým poklopem D 400 průměru 600 mm.

## Vzdušňkové a kalníkové šachty na výtlačku V1

Šachty pro osazení vzdušníků a kalníků tvoří prefabrikované betonové nádrže se dnem o průměru 1000 mm.

Šachty budou zakryty prefabrikovanou betonovou deskou o průměru 1200, výšky 170 mm. Vstup do šachet je zajištěn uzamykatelným litinovým poklopem DN 600 mm tř. D 400. V místě vstupu bude do tělesa nádrže ukotven kompozitový žebřík. Zákrytová deska i betonová nádrž jsou určeny na pojezd nákladními vozidly. Pro dorovnání vstupního komínku do nivelety komunikace budou na zákrytovou desku narovnány vyrovnávací prstence DN 600 mm výšky á 100 mm. Prostor mezi zákrytovou deskou a niveletou stávajícího terénu bude vyplněn skladbou stávající zeminy.

těchto šachtách budou osazeny příslušné armatury a tvarovky.

## Revizní šachty na gravitační kanalizaci

Revizní šachty na navrhované kanalizaci budou betonové prefabrikované s pryžovým těsněním ve spojích, vidlicovými poplastovanými stupadly. Veškeré spoje musí být vodotěsné. Jednotlivé šachty se skládají z šachtového dna s pečkinkou a vložkami pro napojení potrubí stok nebo přípojek. Dále se bude skládat ze skruží, přechodového kónusu 1000/600 nebo zákrytové desky, vyrovnávacích betonových prstenců a poklopu DN 600 mm dešťujistého a pachutěsného, třídy D400 bez odvětrání pro poježděné povrchy nebo poklopu dešťujistého třídy B125 bez odvětrání pro nepoježděné terény. Skladba jednotlivých revizních šachet a bude řešena samostatnými výkresy v dokumentaci pro provádění stavby.

Šachty na navrhované kanalizaci budou zakryty těžkými vodotěsnými a pachutěsnými litinovými poklopy dle ČSN-EN 124, třídy D 400, světlosti DN 625.

## Výustní objekt

Do břehové hrany Divoké Orlice bude u vyústění potrubí z havarijního přepadu od ČS1. V místě vyústění je břeh zpevněn rovnáným kamenivem do betonu.

Po osazení trouby bude břehová hrana opravena v původním složení tak, aby nedocházelo k vymílání kamene.

Okolí dotčené stavbou výustního potrubí bude uvedeno do původního stavu a zatravněno.

## Podmínky dle § 15 odst. 3 vodního zákona pro provedení stavby vodního díla:

1. Stavba bude umístěna v souladu s územním rozhodnutím MěÚ Kostelec nad Orlicí ze dne 25.09.2017 pod č.j. SÚŽP 1070/17-5582/17-L, které nabylo právní moci dne 27.10.2017.
2. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, vypracované panem Ing. Bohuslavem Koubou, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0600768, v únoru 2016, která byla ověřena vodoprávním úřadem ve stavebním řízení.
3. Určení polohy vodního díla v souřadnicovém systému S-JTSK: Orientační určení polohy umístění kanalizačního řadu v souřadnicovém systému S-JTSK:

### výtlač ST na ČOV

M 0,0	X = -610822.7389	Y = -1057312.6481
M 310,0	X = -610993.2183	Y = -1057554.2242
M 1350,0	X = -611876.3598	Y = -1057164.0831
M 1382,0	X = -611883.9856	Y = -1057195.7834
M 2140,0 ČS1	X = -612611.3278	Y = -1057035.6021

### výtlač ST1

M 0,0	X = -612004.1454	Y = -1057165.5452
M 124,0	X = -611958.6687	Y = -1057050.1448
M 230,0	X = -611869.0208	Y = -1056998.3493
M 300,0 ČS2	X = -611838.2777	Y = -1057056.2742

### výtlač ST2

M 0,0	X = -611939.8234	Y = -1057189.3994
M 83,0	X = -611979.6746	Y = -1057261.8930
M 320,0 ČS3	X = -611786.2901	Y = -1057376.6772

### výtlač ST3

M 0,0	X = -612279.5125	Y = -1057097.9364
M 130,0 ČS5	X = -612301.4614	Y = -1056976.0074

### výtlač ST4

M 0,0	X = -612161.1372	Y = -1057123.9200
M 210,0 ČS6	X = -612303.3185	Y = -1057265.4006

### výtlač ST5

M 0,0	X = -612668.6306	Y = -1057461.4596
M 70,0 ČS7	X = -612723.3502	Y = -1057419.2725

### výtlač ST6

M 0,0	X = -611682.2050	Y = -1057298.5745
-------	------------------	-------------------

M2,0 ČS8 X = -611680.5133 Y = -1057297.3522  
gravitační kanalizace

**stoka SGA**

M 0,0 ČS8 X = -611680.5133 Y = -1057297.3522  
M 220,0 Š5 X = -611856.8706 Y = -1057168.1002

**stoka SGA1**

M 0,0 ČS8 X = -611680.5133 Y = -1057297.3522  
M 300,0 Š16 X = -611880.5898 Y = -1057180.4710

**stoka SGA2**

M 0,0 ČS8 X = -611680.5133 Y = -1057297.3522  
M 90,0 Š18 X = -611599.5430 Y = -1057320.5529

**stoka SGB**

M 0,0 ČS2 X = -611838.2777 Y = -1057056.2742  
M 73,0 Š21 X = -611767.3506 Y = -1057071.6054  
M 528,5 Š34 X = -611567.9230 Y = -1056686.9966  
M 695,0 Š38 X = -611414.2070 Y = -1056740.6974

**stoka SGB1**

M 0,0 Š32 X = -611587.8941 Y = -1056761.0468  
M 150,0 Š42 X = -611450.7209 Y = -1056809.5652

**stoka SGC**

M 0,0 ČS2 X = -611838.2777 Y = -1057056.2742  
M 186,0 Š48 X = -611897.8691 Y = -1056885.4216

**stoka SGC1**

M 0,0 Š44 X = -611868.4728 Y = -1056997.2804  
M 33,0 Š50 X = -611900.2398 Y = -1057004.5026  
M 164,5 Š54 X = -611988.9098 Y = -1056912.1681  
M 311,5 Š58 X = -612124.3006 Y = -1056858.8956  
M 390,0 Š61 X = -612095.1920 Y = -1056788.4412

**stoka SGC1-1**

M 0,0 Š54 X = -611988.9098 Y = -1056912.1681  
M 100,0 Š68 X = -611968.4196 Y = -1056835.3203

**stoka SGD**

M 0,0 ČS5 X = -612301.4614 Y = -1056976.0074  
M 123,5 Š71 X = -612274.2970 Y = -1056857.6123

M 147,5 Š72 X = -612296.8246 Y = -1056849.2756  
M 172,5 Š73 X = -612289.0990 Y = -1056826.0910  
M 187,5 Š74 X = -612274.1810 Y = -1056826.1600  
M 690,0 Š88 X = -612631.1954 Y = -1056499.7447  
M 850,0 Š92 X = -612572.3994 Y = -1056352.6736

**stoka SGD1**

M 0,0 Š74 X = -612274.1810 Y = -1056826.1600  
M 120,0 Š98 X = -612188.9566 Y = -1056754.7918

**stoka SGD2**

M 0,0 Š78 X = -612329.2293 Y = -1056741.8794  
M 90,0 Š102 X = -612279.8209 Y = -1056686.7391  
M 0,0 Š81 X = -612391.2936 Y = -1056694.7200  
M 58,0 Š104 X = -612353.5306 Y = -1056650.4835

**stoka SGD4**

M 0,0 Š85 X = -612485.2346 Y = -1056608.3234  
M 25,0 Š25 X = -612470.9846 Y = -1056587.4849

**stoka SGD5**

M 0,0 Š86 X = -612551.9567 Y = -1056558.8627  
M 180,0 Š109 X = -612485.6222 Y = -1056392.5098

**stoka SGE**

M 0,0 ČS3 X = -611786.2901 Y = -1057376.6772  
M 141,0 Š112 X = -611827.7012 Y = -1057510.1921  
M 258,0 Š115 X = -611716.9724 Y = -1057545.8065  
M 465,0 Š120 X = -611779.5828 Y = -1057743.1874

**stoka SGE1**

M 0,0 Š112 X = -611827.7012 Y = -1057510.1921  
M 100,0 Š122 X = -611922.3596 Y = -1057479.4429

**stoka SGE2**

M 0,0 Š115 X = -611716.9724 Y = -1057545.8065  
M 146,0 Š125 X = -611577.8494 Y = -1057590.6365  
M 205,0 Š126 X = -611594.9901 Y = -1057646.9779

**stoka SGE3**

M 0,0 Š117 X = -611743.3162 Y = -1057625.4757  
M 140,0 Š129 X = -611609.6713 Y = -1057667.0383

**stoka SGE4**

M 0,0 Š117 X = -611743.3162 Y = -1057625.4757

M 110,0 Š131 X = -611847.9847 Y = -1057592.7419

**stoka SGF**

M 0,0 Š112 X = -611827.7012 Y = -1057510.1921  
M 87,0 Š155B X = -611859.7087 Y = -1057588.5351  
M 249,0 Š133 X = -612014.6154 Y = -1057539.7634  
M 836,0 Š153 X = -611861.6131 Y = -1058029.7419

**stoka SGF2**

M 0,0 Š133 X = -612014.6154 Y = -1057539.7634  
M 41,0 Š156 X = -612000.5835 Y = -1057501.2057  
M 65,0 Š157 X = -612023.3493 Y = -1057493.4923  
M 98,0 Š158 X = -612034.7527 Y = -1057522.9234  
M 160,0 Š159 X = -612093.2694 Y = -1057506.1612

**stoka SGF3**

M 0,0 Š138 X = -612057.0738 Y = -1057772.1426  
M 23,05 Š160 X = -612080.3655 Y = -1057775.6712  
M 112,0 Š164 X = -612095.3684 Y = -1057858.7702  
M 170,0 Š166 X = -612052.4089 Y = -1057897.1911

**stoka SGF4**

M 0,0 Š140 X = -612046.4914 Y = -1057814.9266  
M 28,0 Š168 X = -612029.7590 Y = -1057797.7368

**stoka SGF5**

M 0,00 Š145 X = -612009.4182 Y = -1057917.6835  
M 115,0 Š 172 X = -612003.2901 Y = -1058017.9242

**stoka SGH**

M 0,0 ČS6 X = -612303.3185 Y = -1057265.4006  
M 237,5 Š178 X = -612443.7149 Y = -1057453.9025  
M 452,0 Š183 X = -612652.8512 Y = -1057483.8283  
M 745,0 Š191 X = -612730.2360 Y = -1057758.2493

**stoka SGH1**

M 0,0 Š 192 X = -612265.3971 Y = -1057198.3626  
M 280,5 Š201 X = -611994.8939 Y = -1057273.7087  
M 293,0 Š202 X = -611992.3102 Y = -1057261.0967  
M 360,0 S204 M X = -611927.1090 Y = -1057276.6686  
508,0 S208 X = -611956.5902 Y = -1057421.5788

**stoka SGH1-1**

M 0,00 Š198 X = -612127.1175 Y = -1057236.4752  
M 50,0 Š209,0 X = -612140.1847 Y = -1057284.8832

**stoka SGH1-2**

M 0,00 Š199 X = -612076.7157 Y = -1057252.1139  
M 50,0 Š210 X = -612090.4667 Y = -1057300.0589

**stoka SGH1-3**

M 0,00 Š199 X = -612076.7157 Y = -1057252.1139  
M 57,0 Š212 X = -612088.9493 Y = -1057206.5775

**stoka SGH1-4**

M 0,0 Š204 X = -611927.1090 Y = -1057276.6686  
M 100,0 Š216 X = -611853.9579 Y = -1057338.3930

**stoka SGH2**

M 0,0 ČS6 X = -612303.3185 Y = -1057265.4006  
M 60,0 Š217 X = -612247.9819 Y = -1057284.8185

**stoka SGH3**

M 0,0 Š176 X = -612401.9659 Y = -1057412.1927  
M 42,0 Š218 X = -612440.9832 Y = -1057396.8720

**stoka SGH4**

M 0,0 Š183 X = -612652.8512 Y = -1057483.8283  
M 26,0 Š219 X = -612668.6306 Y = -1057461.4596

**stoka SGJ**

M 0,0 S245 X = -612440.5563 Y = -1057084.9922  
M 230,5 S224 X = -612529.7157 Y = -1057297.0710  
M 390,0 S227 X = -612379.9946 Y = -1057353.2364

**stoka SGJ1**

M 0,0 Š221 X = -612477.2974 Y = -1057164.0407  
M 144,5 Š230A X = -612338.7687 Y = -1057205.5493  
M 170,0 Š231 X = -612344.6919 Y = -1057230.0269

**stoka SGJ1-1**

M 0,0 Š228 X = -612417.8974 Y = -1057182.4780  
M 37,0 Š232 X = -612428.5214 Y = -1057217.8071

**stoka SGJ2**

M 0,0 Š223 X = -612512.4204 Y = -1057251.9080  
M 175,0 Š236 X = -612352.7812 Y = -1057317.3502

**stoka SGK**

M 0,0 ČS1 X = -612611.3278 Y = -1057035.6021  
M 182,0 Š245 X = -612440.5563 Y = -1057084.9922  
M 444,5 Š252 X = -612182.3214 Y = -1057120.5990

M 643,0 Š258 X = -611991.4371 Y = -1057174.3676  
M 670,0 Š259 X = -612009.3667 Y = -1057203.8646

#### stoka SGK1

M 0,0 Š257 X = -612004.1511 Y = -1057166.7562  
M 75,0 Š261 X = -611976.2894 Y = -1057097.2984

#### stoka SGK1-1

M 0,0 Š260 X = -611988.7885 Y = -1057127.9567  
M 25,0 Š262 X = -612010.3462 Y = -1057114.0725

#### přepad od ČS1

M 0,0 ČS1 X = -612611.3278 Y = -1057035.6021  
lom trasy X = -612627.3594 Y = -1057033.4522  
výústní objekt X = -612615.5197 Y = -1056990.1618

- Stavebník je povinen dodržet podmínky stanoviska Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Doprvní inspektorát v Rychnově nad Kněžnou, se sídlem Zborovská 1360,516 01 Rychnov nad kněžnou, vydaném pod zn. 0100719876, ze dne 27.10.2017, jehož stejnopis vlastní.
- Stavebník je povinen dodržet podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu, se sídlem Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2, vydaném pod zn. MP-SOP0733/16-2/So; DUCR-20771/16/So, ze dne 06.04.2016, jehož stejnopis vlastní.
- Stavebník je povinen dodržet podmínky souhrnného stanoviska Českých drah, a.s., vydané Regionální správou majetku Hradce Králové, se sídlem Riegrovo náměstí 914, 500 02 Hradec Králové, vydaném pod čj. 1559/2017 – RSM/HK, ze dne 28.08.2017, jehož stejnopis vlastní.
- Stavebník je povinen dodržet podmínky souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, vydaném pod čj. 18152/2017-SZDC-OR HKR-ÚT ze dne 21.09.2017, jehož stejnopis vlastní.
- Stavebník je povinen dodržet podmínky vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Hradec Králové, se sídlem Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové, vydaném pod zn. ŘSD/3280/37000/2017/Ma, ze dne 20.10.2017, jehož stejnopis vlastní.
- Stavebník je povinen dodržet podmínky stanoviska státního podniku Povodí Labe, státní podnik, IČO 708 90 005, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, vydaném pod čj. PVZ/17/42632/Hv/0, ze dne 15.01.2018, jehož stejnopis vlastní.
- Stavebník je povinen dodržet podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a. s., IČO 247 29 035, se sídlem Teplická 874/8,405 02 Děčín, vydaném pod zn. 12-920500, ze dne 20.01.2015, jehož stejnopis vlastní.
- Stavebník je povinen dodržet podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a. s., IČO 247 29 035, se sídlem Teplická 874/8,405 02 Děčín, vydaném pod zn. 0100911856, ze dne 20.04.2018, jehož stejnopis vlastní.
- Stavebník je povinen dodržet podmínky vyjádření společnosti Vamberecká voda s.r.o., IČO 269 73 495, se sídlem Radniční 102, 517 54 Vamberk, vydaném pod čj. 10/16, ze dne 16.06.2015, jehož stejnopis vlastní.
- Stavebník je povinen dodržet podmínky vyjádření společnosti GridServices s. r. o., IČO 279 35 311 se sídlem Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, vydaném pod zn. 5001562896, ze dne 01.09.2017, jehož stejnopis vlastní.
- Stavebník je povinen dodržet podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s., IČO 040 84 063, se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, vydaném pod čj. 684128/17, ze dne 07.08.2017, jehož stejnopis vlastní.
- Stavebník je povinen dodržet podmínky souhrnného stanoviska společnosti ČD - Telematika a. s., IČO 614 59 445, se sídlem Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3, vydaném pod zn. 9795/2017-O, ze dne 23.08.2017, k jehož stejnopis vlastní.
- O průběhu stavby bude veden stavební deník (§ 157 stavebního zákona).
- Po ukončení stavby vodního díla budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
- Stavba bude dokončena do 31.12.2020.**

- Stavba bude provedena způsobilou právnickou osobou, která bude vybrána na základě výběrového řízení. Tato osoba bude stavebnímu úřadu bezodkladně oznámena nejpozději před zahájením stavby a bude předložen doklad o její způsobilosti.
- Stavba bude viditelně označena štítkem STAVBA POVOLENA, který stavebník obdrží spolu s ověřenou dokumentací po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a který bude po skončení prací vrácen vodoprávnímu úřadu. Stavebník učiní opatření, aby po dobu realizace stavby byla zajištěna čitelnost údajů, na něm uvedených.
- Při provádění stavby budou dodržena ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci). Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a příslušných ČSN.
- Nevyužitelný odpadní stavební materiál je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo zneškodnit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Doklady o řádném zneškodnění budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení vodoprávního úřadu.
- Každý stavební výrobek, musí být v souladu se zákonem 22/1997 Sb., v platném znění. Musí být dodrženo nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. (dále jen „NV“), tzn., že při závěrečné kontrolní prohlídce bude stavební výrobek zdokladován a ověřen dle § 5 NV - certifikace, § 6 NV - posouzení systému řízení výroby, § 7 NV - ověření shody, § 8 NV - posouzení shody výrobcem apod.
- Dokončenou stavbu lze ve smyslu ustanovení § 122 stavebního zákona užívat na základě kolaudačního souhlasu.** K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude mimo dokladů vyplývajících z formuláře žádosti podle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasu a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, doloženo mimo jiné následující dokumenty: prohlášení o shodě na použité stavební materiál, stavební deník, v případě zastupování plnou moc.

#### Účastník řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

MĚSTYS Douleby nad Orlicí, IČO 274 909, Dukelská 68, 517 42 Douleby nad Orlicí  
zastoupena na základě plné moci:

IKKO Hradec Králové, s.r.o., IČO 274 82 782, Bratří Štefanů 238, 500 03 Hradec Králové

#### O d ů v o d n ě n í :

Městys Douleby nad Orlicí, IČO 002 74 909, se sídlem Dukelská 68, 517 42 Douleby nad Orlicí v zastoupení společností IKKO Hradec Králové, s.r.o., panem Ing. Bohuslavem Koubou, IČO 274 82 782, se sídlem Bratří Štefanů 238, 500 03 Hradec Králové (plnou mocí a pověřením), požádal podáním ze dne 03.11.2017 Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání povolení dle § 15 vodního zákona o stavební povolení k vodním dílům tj.: „Městys Douleby nad Orlicí – splašková kanalizace“, ve Městys Douleby nad Orlicí, na pozemcích č. parc. **ST-1:** 3230, 3224, 3225, 3220, 3479, 3482, 3480, 3484, 3538, 162/34, 162/10, 1543/2, 313/1, 1503/13, 1503/1, 1421/8, 1415/1, 3523, 3149, 3150, **ST-2:** 1415/1, 272/2, 270/23, 1543/45, 1543/21, 1543/1, 1543/28, 520/14, 1550/1, 175/1, 177/3, 1429/10, 1429/1, 1429/16, 1429/3, **ST-3:** 313/1, 1424/1, 819/16, 1543/34, 1543/33, 1543/32, 1543/31, 1543/63, 810/1, 810/2, 1423/1, 827/32, 824/2, 813/1, **ST-4:** 1415/1, 304/1, 1543/21, 1543/1, 1543/28, 267/1, **ST-5:** 1415/1, 1419/1, v kat. území Douleby nad Orlicí, **ST-6:** 1411/1, v kat. území Vyhnanov, **ST-7:** 162/10, **SG-A:** 162/10, **SG-A1:** 162/10, **SG-A2:** 162/10, 162/34, **SG-B:** 1429/3, 1431, st. 3/2, 1460/1, 1460/34, 1488/8, 740/9, 740/42, 740/32, 740/12, 740/33, 740/13, **SG-B1:** 1488/8, 740/28, **SG-C:** 1429/3, 1429/16, 1429/1, 1460/1, 1460/34, st.40, **SG-C1:** 1429/1, 1429/10, 177/3, 175/1, 1550/1, 1555/5, 1555/6, 1550/2, 203/1, 1460/1 1460/35, 1460/33, st.48, **SG-C-1:** 1555/5, 131/3, 1460/1, 1460/34, 1460/54, 1460/53, st. 43, 35/1, **SG-D:** 267/1, 261/1, st. 76/1, 221/1, 1437/1, 198/2, 520/14, 520/23, 1437/2, 236/4, 236/1, 236/9, 236/10, 236/3, st. 69/6, 236/2, 510/3, 510/5, 510/1, 510/2, 1460/1, 1460/44, 616/3, **SG-D1:** 1437/2, 1436, 1460/1, 14/10, **SG-D2:** 1437/2, 235, 1460/1, 1460/33, 5/3, **SG-D3:** 236/4, 236/10, 1460/1, 1460/33, 2/7, **SG-D4:** 510/1, 1460/1, 1460/38, 3504, **SG-D5:** 510/1, 1460/45, 616/3, **SG-E:** 810/1, 813/1, 827/43, 827/32, 824/78, **SG-E1:** 827/32, **SG-E2:** 827/32, **SG-E3:** 827/32, **SG-E4:** 827/32, **SG-F:** 827/32, 1503/1, 362/1 v kat. území Douleby nad Orlicí, 1527/1, 1507/1, 1507/2, 1507/7, 1127/1,

v kat. území Vyhnanov, **SG-F2:** 362/1 v kat. území Doudleby nad Orlicí, **SG-F3:** 1527/1, 1526, 1175/1, **SG-F4:** 1155/6, 1157, 1155/7, **SG-F5:** 1507/1, 1524/1, 1524/5, 1517/2, v kat. území Vyhnanov, **SG-H:** 1419/1 v kat. území Doudleby nad Orlicí, 1419/2, 1201/1, 1403/4, 1403/6 v kat. území Vyhnanov, **SG-H1:** 1419/1, 343, 1421/5, 1421/7, 313/8, 1503/1, 1424/1, 1423/1, 340/2, **SG-H1-1:** 343, **SG-H1-2:** 343, **SG-H1-3:** 343, 341/2, 1546/1, **SG-H1-4:** 819/16, 1424/1, 1543/34, 1543/33, 1543/32, 1543/31, 1543/63, **SG-H2:** 1419/1, 357/3, 341/22, **SG-H3:** 1419/1, 381/8 v kat. území Doudleby nad Orlicí, **SG-H4:** 1403/4, 1411/1, **SG-H5:** 1419/1 v kat. území Vyhnanov, **SG-J:** 1415/1, 392/4, 381/1, **SG-J1:** 392/4, 389/13, st. 818, 370/27, **SG-J1-1:** 389/13, 376/5, **SG-J2:** 392/4, 380/28, 380/16, **SG-K:** 1415/1, 3523, 306, **SG-K1:** 1415/1, **SG-K1-1:** 1415/1 v kat. území Doudleby nad Orlicí.

Žadost byla doložena příslušnou projektovou dokumentací vypracovanou paní Ivou Koubovou a autorizovanou panem Ing. Bohuslavem Koubou, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0600768, v únoru 2016.

Žadatel k žádosti doložil:

- vyjádření k existenci sítí (viz podmínka č. 13-17)
- Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s., se sídlem Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6, pod zn. UPTS/OS/179334/2017, ze dne 12.10.2017.
- stanoviska výše uvedených dotčených orgánů (viz podmínka č. 5, 6, 7, 10)
- rozhodnutí výše uvedených dotčených orgánů (viz podmínka č. 4, 9)
- vyjádření výše uvedených dotčených orgánů (viz podmínka č. 8, 11, 12)
- Odsouhlasení zákresu inženýrských sítí od společnosti České dráhy, a.s., vydané Regionální správou majetku Hradce Králové, se sídlem Riegrovo náměstí 914, 500 02 Hradec Králové, vydaném pod čj. 1231/2017 – RSM/HK, ze dne 11.07.2017.
- Stanovisko Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody a krajiny, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, vydaném pod zn. KUKHK-4094/ZP/2016 NA, ze dne 15.02.2016.
- Sdělení Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení EIATO, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, vydaném pod zn. KUKHK-10129/ZP/2016, ze dne 04.04.2016.
- Vyjádření Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako příslušný úřad územního plánování, se sídlem Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí, vydaném pod č.j. SÚŽP 827/16-3007/16-rp, ze dne 17.03.2016.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako věcně příslušný orgán ochrany přírody, se sídlem Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí, vydaném pod č.j. SÚŽP 2698/2017-13730/17-lc, ze dne 12.07.2017.
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov nad Kněžnou, se sídlem Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, pod č.j. HSHK – 6086-2/2017, ze dne 09.10.2017.
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 1260/1 v k.ú. Vyhnanov (Zdenka Dolanská x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 262 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Marie Fišerová x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 306 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Luboš Krejčí x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 370/27 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Ing. Pavel Zimčík + Ing. Eva Zimčíková x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 1155/6, 1155/7, 1157 v k.ú. Vyhnanov (Petr Odehnal x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 1127 v k.ú. Vyhnanov (Jaroslav Daňsa x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 827/43 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Jaroslav Chaloupka x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 2/7 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Ing. Pavel Štěpánek + Mgr. Alena Štěpánková x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 2/7 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Ladislav Šremr + Marie Šremrová x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 14/10 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Vlastimil Šeda + Jana Šedová x Městys Doudleby nad Orlicí)

- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 221/1 a st. 76/1 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (MgA Ivo Hlaváček + Vlasta Hlaváčková x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 236/4 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Rudolf Pilo x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 236/4 a 236/1 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Monika Pílová x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. st. 69/6, 510/5, 236/2, 510/3 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Tomáš Pecen x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 236/9, 236/3, st. 69/6, 510/5, 236/2, 510/3, 2.36/5 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Martin Johanides x Městys Doudleby nad Orlicí) smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 43 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Václav Prchaf x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 35/1 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Miroslav Šimon + Marie Šimonová x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 203/1 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Šárka Frejvaldová x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 48 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Mgr. Kateřina Čížinská + Luděk Čížinský x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 740/32 a 740/33 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Věra Vlasáková x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 175/1 a 131/3 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (JAST s.r.o. x Městys Doudleby nad Orlicí)
- souhlas Komerční banky a.s. ze dne 27.06.2016 s tím, aby na poz.č.parc. 175/1 a 131/1 v k.ú. Doudleby nad Orlicí bylo uloženo kanalizační potrubí (splásková kanalizace)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení pozemkové služebnosti inženýrské sítě č. UZSVM/HRK/1445/2016-HRKM na poz.č.parc. 3480 a 3538 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (ČR – Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 1003C16/43 na poz.č.parc. 87/2, 740/12, 740/13, 740/28, 1429/3 a 1488/8 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (ČR- Státní pozemkový úřad x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 3149 a 257/2 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (MgA Ivo Hlaváček x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu inženýrské sítě a omezení užívání nemovitosti na poz.č.parc. 1429/1, 1429/10, 1503/1, 1503/13, 1555/5, 1555/6 k.ú. Doudleby nad Orlicí a na poz.č.parc. 1527/1 v k.ú. Vyhnanov (Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 7DHM160097 na poz.č.parc. 160/3, 270/3, 1543/21, 1543/28, 3150, 1543/1 a 1543/2 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Povodí Labe, státní podnik x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 162/34, 162/29, 1431, 741, 740/9, 740/42, 740/27, 510/1, st. 3/2 a 122 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Barbora Tomášková, zastoupená Petr Dujkou x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 3225 a 3220 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Město Vamberk x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 3230 a 3224 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Vamberecká voda s.r.o. x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o právu provést stavbu na poz.č.parc. 3230 a 3224 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Vamberecká voda s.r.o. x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 62/17/BVB/MS na poz.č.parc. 1460/1, 1460/34, 1460/53, 1460/35, 1460/33, 1460/44, 1460/38 a 1460/45 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 1003C16/43 na poz.č.parc. 87/2, 740/12, 740/13, 740/28, 1429/3 a 1488/8 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (Česká republika – Státní pozemkový úřad x Městys Doudleby nad Orlicí)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č.j. 59638/2017-O25 na poz.č.parc. 1550/1 a 520/14 v k.ú. Doudleby nad Orlicí (České dráhy, a.s. x Městys Doudleby nad Orlicí)
- plnou moc k zastupování
- Závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice, ze dne 23.12.2015, pod zn. 4817/2015-8201-OUZ-PCE, ve kterém je uvedeno, že



v řešené lokalitě se nenachází podzemní vojenské inženýrské sítě a jehož platnost byla do 23.12.2017. *Vodoprávní úřad se obrátil na obecní stavební úřad s dotazem, zda v daném území nedošlo ke změně (vybudování nových vojenských inženýrských sítí). Stavební úřad sdělil, že v dané lokalitě nedošlo od doby vydání předmětného stanoviska ke změně. Vodoprávní úřad z územně analytických podkladů (aktualizace 2016) zjistil, že dané území je v zóně nízkého přeletu. Vodoprávní úřad na základě výše uvedeného dospěl k závěru, že zájmy Ministerstva obrany ČR nemohou být dotčeny.*

Pro stavbu bylo vydáno obecným stavebním úřadem (MěÚ Kostelec nad Orlicí) územní rozhodnutí pod č.j.: SÚŽP 1070/17-5582/17-L, dne 25.09.2017, které nabylo právní moci dne 27.10.2017. Příslušný stavební úřad dne 06.11.2017 také vydal souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad dne 04.12.2017 usnesením pod č. j. MUKO 26672/2017-ds, dle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu řízení přerušil a vyzval žadatele k doložení:

- doklad prokazující vlastnické právo k pozemkům č parc. 1550/1, 520/14 v kat. území Doudleby nad Orlicí, nebo stavbě anebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo k stavbě dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasu a vyjádření vodoprávního úřadu,
- žádost o stavební povolení k vodním dílům nebyla zcela vyplněna, a to v bodu 6. Údaje o místu stavby nebyly uvedeny orientační polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK). K tomu došlo pravděpodobně tím, že vyplněna žádost byla na formuláři, který již není platný. V současné době formuláře na žádost o stavební povolení k vodním dílům jsou uvedeny v příloze č. 8 k vyhlášce č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasu a vyjádření vodoprávního úřadu.

Žadatel dne 29.01.2018 svou žádost doplnil o smlouvu o budoucí smlouvě zřízení věcného břemene s vlastníkem pozemků č. parc. 1550/1 a 520/14 v k.ú. Doudleby nad Orlicí a o opravenou žádost o stavební povolení k vodním dílům, seznam souřadnic a vyjádření Povodí Labe, státní podnik, na základě kterého došlo i k výměně části dokumentace IO 01 – D01.a, technické zprávy, D.01.b.17, 18, 19.

V průběhu řízení přezkoumal vodoprávní úřad předloženou žádost a projektovou dokumentaci, vymezil okruh účastníků řízení a podle § 44 správního řádu, podle § 115 vodního zákona a podle § 112 stavebního zákona, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům „*Oznámení o zahájení řízení*“ ze dne 14.02.2018, pod č.j. MUKO-3992/2018-ds, s upozorněním, že námítky k podané žádosti mohou být uplatněny do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení, že na později podané připomínky nebo námítky nebude dle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona brán zřetel. Přičemž veřejná vyhláška „*Oznámení o zahájení řízení*“ byla vyvěšena na úřední desce MěÚ Kostelec nad Orlicí a na elektronické úřední desce od 14.02.2018 do 02.03.2018, dále na úřední desce Městyse Doudleby nad Orlicí a na elektronické úřední desce od 14.02.2018 do 02.03.2018. S přihlédnutím k rozsahu podané žádosti, způsobu zpracované dokumentace a znalosti místních poměrů bylo upuštěno ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona od místního šetření. **Ve stanovené lhůtě neobdržel vodoprávní úřad žádné námítky či připomínky účastníků řízení ani stanoviska dotčených orgánů.**

Vodoprávní úřad se v rámci probíhajícího řízení zabýval rovněž otázkou vymezení okruhu účastníků řízení s následujícím výsledkem:

**Žadatel účastník řízení dle § 109 písm. a), b), d) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu doručováno do vlastních rukou:**

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, IČO 274 909, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

zastoupena na základě plné moci:

IKKO Hradec Králové, s.r.o., IČO 274 82 782, Bratří Štefanů 238, HRADEC KRÁLOVÉ

**Doručováno veřejnou vyhláškou dle § 109 písm. c), e), f) stavebního zákona a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu:**

ČD-Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, PRAHA 3

Vamberecká voda s.r.o., Radniční 102, VAMBERK

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, DĚČÍN 4

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, PRAHA 3  
České dráhy a.s., reg.org.jednotka HK, Riegrovo náměstí 1660/2a, HRADEC KRÁLOVÉ  
AQUA SERVIS a.s., Štemberkova 1094, RYCHNOV N. KN.  
GridServices s.r.o., Plynárenská 499/1, BRNO (oblast Královéhradecký kraj)

#### STOKA ST

Vamberecká voda s.r.o., Radniční 102, VAMBERK

MĚSTO Vamberk, Husovo náměstí 1, VAMBERK

Česká republika,

právo hospodařit s majetkem státu

Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 11000 PRAHA 1 - Nové Město

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

Paní Barbora TOMÁŠKOVÁ, Plovdivská 3264, PRAHA 4 - Modřany

Česká republika,

právo hospodařit s majetkem státu

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, HRADEC KRÁLOVÉ - Slezské Předměstí

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ

hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice

Pan MgA. Ivo HLAVÁČEK, Na Bělisku 32, DOUDLEBY N. ORL.

#### STOKA ST-1

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

Česká republika,

právo hospodařit s majetkem státu

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, HRADEC KRÁLOVÉ - Slezské Předměstí

České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, PRAHA 1 - Nové Město

JAST s.r.o., Slavnikova 2357/9, PRAHA 6 - Břevnov

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ

hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice

Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/1 la, Praha 3 – Žižkov

#### STOKA ST-2

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

#### STOKA ST-3

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

Česká republika,

právo hospodařit s majetkem státu

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, HRADEC KRÁLOVÉ - Slezské Předměstí

#### STOKA ST-4

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

#### STOKA ST-5

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

#### STOKA ST-6

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

#### STOKA SGA

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

#### STOKA SGA-1

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

#### STOKA SGA-2

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

Paní Barbora TOMÁŠKOVÁ, Plovdivská 3264, PRAHA 4 - Modřany

#### STOKA SGB

Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/1la, Praha 3 - Žižkov

Paní Věra VLASÁKOVÁ, U Bažantnice 495, DOUDLEBY N. ORL.

Paní Barbora TOMÁŠKOVÁ, Plovdivská 3264, PRAHA 4 - Modřany

Česká republika  
příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle  
STOKA SGB-1  
Česká republika  
příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/IIa, Praha 3 - Žižkov  
STOKA SGC  
Česká republika  
příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/IIa, Praha 3 - Žižkov  
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ  
hospodaření se svěřeným majetkem kraje  
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HRADEC KRÁLOVÉ - Placice  
Česká republika  
příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGC-1  
Paní Mgr. Kateřina ČIŽINSKÁ, Rudé armády 20, DOUDLEBY N. ORL.  
Pan Luděk ČIŽINSKÝ, Rudé armády 20, DOUDLEBY N. ORL.  
Česká republika  
příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle  
Paní Šárka FREJVALDOVÁ, Rudé armády 39, DOUDLEBY N. ORL.  
České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, PRAHA 1 - Nové Město  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ  
hospodaření se svěřeným majetkem kraje  
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HRADEC KRÁLOVÉ – Plačice  
JAST s.r.o., Slavnickova 2357/9, PRAHA 6 - Břevnov  
STOKA SGC1-1  
Pan Miroslav ŠIMON, Rudé armády 19, DOUDLEBY N. ORL.  
Paní Marie ŠIMONOVÁ, Rudé armády 19, DOUDLEBY N. ORL.  
Pan Václav PRACHAŘ, Rudé armády 18, DOUDLEBY N. ORL.  
Česká republika  
příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle  
JAST s.r.o., Slavnickova 2357/9, PRAHA 6 - Břevnov  
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ  
hospodaření se svěřeným majetkem kraje  
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice  
STOKA SGD  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Česká republika  
příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle  
Paní Barbora TOMÁŠKOVÁ, Plovdivská 3264, PRAHA 4 - Modřany  
Pan Martin JOHANIDES, Palackého nám. 38, KOSTELEČ N. ORL.  
Pan Tomáš PECEN, Na Lávkách 75, KOSTELEČ N. ORL.  
Paní Monika PILOVÁ, Rudé armády 27, DOUDLEBY N. ORL.  
Pan Rudolf PILO, Rudé armády 27, DOUDLEBY N. ORL.  
České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, PRAHA 1 - Nové Město  
Pan MgA. Ivo HLAVÁČEK, Na Bělisku 32, DOUDLEBY N. ORL.  
Paní Vlasta HLAVÁČKOVÁ, Na Bělisku 32, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGD-1  
Pan Vlastimil ŠEDA, Fr. Zoubka 1039, KOSTELEČ N. ORL.  
Paní Jana ŠEDOVÁ, Fr. Zoubka 1039, KOSTELEČ N. ORL.  
Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGD-2  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Česká republika  
příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle  
STOKA SGD-3  
Pan Ladislav ŠREMR, Kvasiny 304, KVASINY  
Paní Marie ŠREMROVÁ, Kvasiny 304, KVASINY  
Pan Ing. Pavel ŠTĚPÁNEK, Rudé armády 520, DOUDLEBY N. ORL.  
Paní Mgr. Alena ŠTĚPÁNKOVÁ, Rudé armády 520, DOUDLEBY N. ORL.  
Česká republika  
příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Paní Monika PILOVÁ, Rudé armády 27, DOUDLEBY N. ORL.  
Pan Rudolf PILO, Rudé armády 27, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGD-4  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Česká republika  
příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle  
Paní Barbora TOMÁŠKOVÁ, Plovdivská 3264, PRAHA 4 – Modřany  
STOKA SGD-5  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Česká republika  
příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle  
Paní Barbora TOMÁŠKOVÁ, Plovdivská 3264, PRAHA 4 - Modřany  
STOKA SGE  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Pan Jaroslav CHALOUPKA, Liškova 80, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGE-1  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGE-2  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGE-3  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGE-4  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGF  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Pan Jaroslav DAŇSA, Vyhnánov 8, DOUDLEBY N. ORL.  
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ  
hospodaření se svěřeným majetkem kraje  
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice  
STOKA SGF-1  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGF-2  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGF-3  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ  
hospodaření se svěřeným majetkem kraje  
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice  
STOKA SGF-4  
Pan Petr ODEHNAL, Vyhnánov 45, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGF-5  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGH  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGH-1  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGH-1-1  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ  
hospodaření se svěřeným majetkem kraje  
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HR4DEC KRÁLOVÉ - Plačice  
STOKA SGH-1-2  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGH-1-3  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGH-1-4  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGH-2  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGH-3  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGH-4  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGH-5  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGJ  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGJ-1  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Pan Ing. Pavel ZIMČÍK, V Poříčí 505, DOUDLEBY N. ORL.  
Paní Ing. Eva ZIMČÍKOVÁ, V Poříčí 505, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGJ-1-1  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGJ-1-2  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGK  
Pan Luboš KREJČÍ, Dukelská 115, DOUDLEBY N. ORL.  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGK-1  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGK-1-1  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
ČS1+RE+RČs+PS  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Pan MgA. Ivo HLAVÁČEK, Na Bělisku 32, DOUDLEBY N. ORL.  
ČS2+RE+RČs+PS  
Česká republika  
příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/1 la, Praha 3 - Žižkov  
ČS3 +RE +R Čs+PS  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
ČS4+RE+RČS+KS  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
ČS5+RE+RČs+PS  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Paní Marie FIŠEROVÁ, Na Bělisku 33, DOUDLEBY N. ORL.  
ČS6+RE+RČs  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
ČS7+RE+RČs+PS

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Paní Zdenka DOLANSKÁ, Vyhánov 80, DOUDLEBY N. ORL.  
ČS8+PS  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGA6 — srážková kanalizace  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

V průběhu vodoprávního řízení byla žádost o stavební povolení s doloženými doklady přezkoumána ve smyslu požadavků vyplývajících z ustanovení § 111 stavebního zákona odst. 1:

- Projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací – územním plánem Městse Doudleby nad Orlicí, schváleným v roce 2008, *předmětná stavba je situována v zastavěném i nezastavěném území, v různých typech funkčních ploch. V územním plánu je zakotveno, že v rámci všech funkčních ploch je přípustné umístění technické infrastruktury. Stavba je tedy v souladu s platnou územně plánovací dokumentací a zároveň s vydaným územním rozhodnutím obecného stavebního úřadu ze dne 25.09.2017, pod č.j. SÚŽP 1070/17-5582/17-L, což je patrné ze souhlasu obecného stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona ze dne 06.11.2017 pod č.j. MUKO 24309/2017-L.*
- Projektová dokumentace je úplná, přehledná, a jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.
- Je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.
- Předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Stavba – kanalizace odpadních vod je určena pro odvod splaškových vod z městse Doudleby nad Orlicí, z čehož vodoprávní úřad dle § 111 odst. 2 stavebního zákona ověřil účinky budoucího užívání stavby.

Dokumentace stavby je v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla (např. § 3 odst. 3 uvádí, že vodní dílo je možno navrhout jen v lokalitě s vyhovujícími morfologickými, geologickými a hydrologickými podmínkami, při jeho navrhování musí být zvážena náročnost opatření spojených se zásahy do zastavěného území, s ochranou před účinky povodní, s požadavky ochrany přírody a krajiny a ochrany zdraví a zdravých životních podmínek).

Stavebník se upozorňuje na plnění povinností, které pro něho vyplývají z § 152 stavebního zákona. Zejména při provádění stavby oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo způsobilé právnické osoby, který bude stavbu provádět apod.

V průběhu vodoprávního řízení, provedeného podle § 115 vodního zákona byly zkoumány možné dopady na životní prostředí a ochranu veřejných a dalších zájmů. Nebyly zjištěny skutečnosti, které by bránily vydání požadovaného povolení, bylo tedy žádosti vyhověno v plném rozsahu a rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a 83 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě **do 15-ti dnů** ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové), podáním učiněným u Městského úřadu v Kostelci nad Orlicí, stavebního úřadu – životního prostředí.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

V souladu s § 144 odst. 5 správního řádu odvolatel není povinen podávat odvolání s potřebným počtem stejnopisů dle § 82 odst. 2 správního řádu. Stavební úřad uvědomí o podaném odvolání veřejnou vyhláškou.

Bc. Lucie **LÉDROVÁ**  
vedoucí stavebního úřadu - životního prostředí

Správní poplatek byl vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, vybraných správními orgány České republiky, stanovený dle pol. 18 odst. 1 písm. h) sazebníku správních poplatků, jenž tvoří přílohu zákona o správních poplatcích. Správní poplatek byl uhrazen převodem dne 16.02.2018 ve výši 3000 Kč.

**Příloha pro žadatele:**

- ověřená projektová dokumentace + štítek STAVBA POVOLENA (obojí bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

**Příloha pro místně příslušný obecní úřad:**

- ověřená projektová dokumentace (bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

**Rozdělovník:**

**Žadatel účastník řízení dle § 109 písm. a), b), d) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu doručováno do vlastních rukou:**

MĚSTYS Douleby nad Orlicí, IČO 274 909, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

zastoupena na základě plné moci:

IKKO Hradec Králové, s.r.o., IČO 274 82 782, Bratří Štefanů 238, HRADEC KRÁLOVÉ

**Doručováno veřejnou vyhláškou dle § 109 písm. c), e), f) stavebního zákona a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu:**

ČD-Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, PRAHA 3

Vamberecká voda s.r.o., Radniční 102, VAMBERK

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, DĚČÍN 4

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, PRAHA 3

České dráhy a.s., reg.org.jednotka HK, Riegrovo náměstí 1660/2a, HRADEC KRÁLOVÉ

AQUA SERVIS a.s., Štemberkova 1094, RYCHNOV N. KN.

GridServices s.r.o., Plynárenská 499/1, BRNO (oblast Královéhradecký kraj)

STOKA ST

Vamberecká voda s.r.o., Radniční 102, VAMBERK

MĚSTO Vamberk, Husovo náměstí 1, VAMBERK

Česká republika,

právo hospodařit s majetkem státu

Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážďená 1003/7, 11000 PRAHA 1 - Nové Město

MĚSTYS Douleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

Paní Barbora TOMÁŠKOVÁ, Plovdivská 3264, PRAHA 4 - Modřany

Česká republika,

právo hospodařit s majetkem státu

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, HRADEC KRÁLOVÉ - Slezské Předměstí

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ

hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HRADEC KRÁLOVÉ - Pláčice

Pan MgA. Ivo HLAVÁČEK, Na Bělisku 32, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA ST-1

MĚSTYS Douleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

Česká republika,

právo hospodařit s majetkem státu

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, HRADEC KRÁLOVÉ - Slezské Předměstí

České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, PRAHA 1 - Nové Město

JAST s.r.o., Slavníkova 2357/9, PRAHA 6 - Břevnov

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ

hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HRADEC KRÁLOVÉ - Pláčice

Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/1 la, Praha 3 – Žižkov

STOKA ST-2

MĚSTYS Douleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA ST-3

MĚSTYS Douleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

Česká republika,

právo hospodařit s majetkem státu

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, HRADEC KRÁLOVÉ - Slezské Předměstí

STOKA ST-4

MĚSTYS Douleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA ST-5

MĚSTYS Douleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA ST-6

MĚSTYS Douleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGA

MĚSTYS Douleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGA-1

MĚSTYS Douleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGA-2

MĚSTYS Douleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

Paní Barbora TOMÁŠKOVÁ, Plovdivská 3264, PRAHA 4 - Modřany

STOKA SGB

Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/IIa, Praha 3 - Žižkov

Paní Věra VLASÁKOVÁ, U Bažantnice 495, DOUDLEBY N. ORL.

Paní Barbora TOMÁŠKOVÁ, Plovdivská 3264, PRAHA 4 - Modřany

Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle

STOKA SGB-1

Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/IIa, Praha 3 - Žižkov

STOKA SGC

Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/IIa, Praha 3 - Žižkov

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ

hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HRADEC KRÁLOVÉ - Pláčice

Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle

MĚSTYS Douleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGC-1

Paní Mgr. Kateřina ČIŽINSKÁ, Rudé armády 20, DOUDLEBY N. ORL.

Pan Luděk ČIŽINSKÝ, Rudé armády 20, DOUDLEBY N. ORL.

Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle

Paní Šárka FREJVALDOVÁ, Rudé armády 39, DOUDLEBY N. ORL.

České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, PRAHA 1 - Nové Město

MĚSTYS Douleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ

hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HRADEC KRÁLOVÉ – Pláčice

JAST s.r.o., Slavníkova 2357/9, PRAHA 6 - Břevnov

STOKA SGC1-1

Pan Miroslav ŠIMON, Rudé armády 19, DOUDLEBY N. ORL.  
Paní Marie ŠIMONOVÁ, Rudé armády 19, DOUDLEBY N. ORL.  
Pan Václav PRACHAŘ, Rudé armády 18, DOUDLEBY N. ORL.  
Česká republika  
příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle  
JAST s.r.o., Slavnikova 2357/9, PRAHA 6 - Břevnov  
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ  
hospodaření se svěřeným majetkem kraje  
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice

STOKA SGD

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle  
Paní Barbora TOMÁŠKOVÁ, Plovdivská 3264, PRAHA 4 - Modřany  
Pan Martin JOHANIDES, Palackého nám. 38, KOSTELEČ N. ORL.  
Pan Tomáš PECEN, Na Lávkách 75, KOSTELEČ N. ORL.  
Paní Monika PILOVÁ, Rudé armády 27, DOUDLEBY N. ORL.  
Pan Rudolf PILO, Rudé armády 27, DOUDLEBY N. ORL.  
České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, PRAHA 1 - Nové Město  
Pan MgA. Ivo HLAVÁČEK, Na Bělisku 32, DOUDLEBY N. ORL.  
Paní Vlasta HLAVÁČKOVÁ, Na Bělisku 32, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGD-1

Pan Vlastimil ŠEDA, Fr. Zoubka 1039, KOSTELEČ N. ORL.  
Paní Jana ŠEDOVIČ, Fr. Zoubka 1039, KOSTELEČ N. ORL.  
Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGD-2

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle

STOKA SGD-3

Pan Ladislav ŠREMR, Kvasiny 304, KVASINY  
Paní Marie ŠREMROVÁ, Kvasiny 304, KVASINY  
Pan Ing. Pavel ŠTĚPÁNEK, Rudé armády 520, DOUDLEBY N. ORL.  
Paní Mgr. Alena ŠTĚPÁNKOVÁ, Rudé armády 520, DOUDLEBY N. ORL.  
Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle  
MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Paní Monika PILOVÁ, Rudé armády 27, DOUDLEBY N. ORL.  
Pan Rudolf PILO, Rudé armády 27, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGD-4

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle  
Paní Barbora TOMÁŠKOVÁ, Plovdivská 3264, PRAHA 4 - Modřany

STOKA SGD-5

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle  
Paní Barbora TOMÁŠKOVÁ, Plovdivská 3264, PRAHA 4 - Modřany

STOKA SGE

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Pan Jaroslav CHALOUPKA, Liškova 80, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGE-1

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
STOKA SGE-2

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGE-3

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGE-4

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGF

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.  
Pan Jaroslav DAŇSA, Vyhnanov 8, DOUDLEBY N. ORL.

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ  
hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice

STOKA SGF-1

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGF-2

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGF-3

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ  
hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice

STOKA SGF-4

Pan Petr ODEHNAL, Vyhnanov 45, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGF-5

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGH

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGH-1

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGH-1-1

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ  
hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice

STOKA SGH-1-2

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGH-1-3

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGH-1-4

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGH-2

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGH-3

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGH-4

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGH-5

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGJ

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGJ-1

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

Pan Ing. Pavel ZIMČÍK, V Poříčí 505, DOUDLEBY N. ORL.

Paní Ing. Eva ZIMČIKOVÁ, V Poříčí 505, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGJ-1-1

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGJ-1-2

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGK

Pan Luboš KREJČÍ, Dukelská 115, DOUDLEBY N. ORL.

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGK-1

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGK-1-1

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

ČS1+RE+RČs+PS

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

Pan MgA. Ivo HLAVÁČEK, Na Bělisku 32, DOUDLEBY N. ORL.

ČS2+RE+RČs+PS

Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/1 Ia, Praha 3 - Žižkov

ČS3 +RE +R Čs+PS

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

ČS4+RE+RČS+KS

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

ČS5+RE+RČs+PS

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

Paní Marie FIŠEROVÁ, Na Bělisku 33, DOUDLEBY N. ORL.

ČS6+RE+RČs

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

ČS7+RE+RČs+PS

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

Paní Zdenka DOLANSKÁ, Vyhnánov 80, DOUDLEBY N. ORL.

ČS8+PS

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

STOKA SGA6 — srážková kanalizace

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

**Dotčené orgány:**

HZS KH kraje, územní odbor, Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

KHS KH kraje, územní pracoviště, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

**Vypraveno dne: 26.04.2018**

**Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí: (doručení jednotlivě)**

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

MĚSTYS Doudleby nad Orlicí, Dukelská 68, DOUDLEBY N. ORL.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a elektronické úřední desce Městského úřadu Kostelec nad Orlicí a místně příslušného obecního úřadu Doudleby nad Orlicí. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět vodoprávnímu úřadu.

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

.....  
*Otisk úředního razítka a podpis oprávněné osoby k vyvěšení a sejmutí*