



Vaše značka:

Číslo jednací: MUKO-3992/2018-ds

Dle rozdělovníku

Spisová značka: 4508/2017

Datum: 14.02.2018

Vyřizuje: Daniel Sikora, DiS.

Kontakt: 779 452 420 / dsikora@muko.cz

Počet listů: 7

Počet příloh/listů příloh: 0/0

Sp. znak, sk. režim: 231.2.1 -V/50

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ

o zahájení stavebního 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 03.11.2017 od Městysu Doudleby nad Orlicí, IČO 002 74 909, se sídlem Dukelská 68, 517 42 Doudleby 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), žádost o stavební povolení k vodním dílům tj. **Městys Doudleby nad Orlicí – splašková kanalizace**, ve Městysu Doudleby nad Orlicí, 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 Vyhnánov, **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, 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, 1460/1, 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 Vyhnánov, **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 Vyhnánov, **SG-H:** 1419/1 v kat. území Doudleby nad Orlicí, 1419/2, 1201/1, 1403/4, 1403/6 v kat. území Vyhnánov, **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 Vyhnánov, **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.

Předmětem řízení na základě výše uvedené žádosti je:

dle § 15 odst. 1 vodního zákona **stavební povolení k vodnímu dílu – Městys Doudleby nad Orlicí – splašková kanalizace**, ve Městysu Doudleby nad Orlicí, na výše uvedených pozemcích.

Popis stavby vodního díla:

Základní technický popis staveb

Při řešení koncepcce kanalizace v Doudlebách nad Orlicí jsme postupovali v souladu s ČSN 73 6701. V městyse 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 napojení 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 stávající srážková kanalizace.

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

U jednotlivých producentů musí být před jejich napojením na splaškovou kanalizaci zrušeno předčisticí 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.

Výtlaček ST

Výtlaček ST je hlavním výtlačkem odvádějícím odpadní vody z čerpací šachty ČS1. Do této čerpací šachty jsou přivedeny odpadní vody z centrální části městyse a výtlaček 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 protlakem 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.

Výtlaček ST1

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

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

Výtlaček ST2

Výtlačné potrubí odvádí odpadní vody z východní části města.

Výtlaček 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.

Výtlaček ST3

Výtlaček 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.

Výtlak ST4

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

Výtlak ST5

Výtlak 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.

Výtlak ST6

Výtlak 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 SGC1-1 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 Vyhnánov.

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 protlaky 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 200 mm, PE100 RC SDR11, která je ukončena na vnějším líci revizních šachet po obou stranách vodoteče.

Montážní jámy pro protlaky budou provedeny v místech navržených revizních šachet tzn. 8,0 a 5,0 m od břehových hran vodoteče. Vzdálenost výtlačku ST od mostního tělesa je 19,0 m. Vzdálenost výtlačku 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 plání 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 plání 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 plání 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 1/11. Podchody po silnici budou provedeny protlaky 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 1/11 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 pojíždění 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 živičný povrch tvořený AB. Místní komunikační síť je tvořena vozovkami s rozmanitým povrchem od živičných 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 protlaky. Montážní šachty pro protlaky budou prováděny mimo těleso komunikace.

Detailní výškové řešení uložení potrubí v tělese komunikace bude součástí dalšího stupně projektové dokumentace po zaměření území geodetickou firmou. Projekt bude předložen správci komunikace k odsouhlasení.

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

Dotčené pozemky SUSKrálovéhradeckého 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 chráničce 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 akumulacním prostorem, vybavené čerpací technologií dvěma ponornými kalovými čerpadly, které budou pracovat v režimu 1 + 1. Čerpací stanice budou provedeny jako vodotěsné podzemní objekty, zakryté pojížděnou 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 areálu stávající ČOV bude na výtlačném potrubí umístěna armaturní šachta, ve které bude osazen indukční průtokoměr pro měření množství splaškových vod přitékajících 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 navržené 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 pečínkou 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 pojížděné povrchy nebo poklopu dešťujistého třídy B125 bez odvětrání pro nepojížděné terény. Skladba jednotlivých revizních šachet a bude řešena samostatnými výkresy v dokumentaci pro provádění stavby.

Šachty na navržené 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.

Žádost 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.

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.

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 § 112 stavebního zákona s použitím ustanovení § 115 vodního zákona. Vzhledem k tomu, že jsou vodoprávnímu úřadu známy poměry staveniště, upouští se podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření.

V souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona mohou dotčené orgány svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy, uplatnit nejpozději do

deseti dnů od doručení tohoto oznámení,

jinak k nim nebude přihlédnuto.

Vodoprávní úřad navrhuje podané žádosti ve výše uvedeném rozsahu vyhovět.

Dle § 114 odst. 1 stavebního zákona může účastník řízení uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první, se nepřihlíží.

Dle § 114 odst. 2 stavebního zákona se k námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, nepřihlíží.

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

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 110) 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).

Daniel **SIKORA, DiS.**
referent životního prostředí
oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

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., 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 - Plačice

Česká republika

příslušnost hospodařit s majetkem státu

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/1 Ia, 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/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 - 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., 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., 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 - 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 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

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