



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 1.6.2017
NAŠE ZN.: SZ MMHK/098766/2017ŽP1/Tlu
MMHK/138075/2017
VYŘIZUJE: Ladislav Tluka
TEL.: 495707649
E-MAIL: Ladislav.Tluka@mmhk.cz
DATUM: 21.8.2017

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutí

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí - oddělení vodního hospodářství, věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "správní řád") obdržel podáním ze dne 1.6.2017 od žadatele, kterým je:

Obec Předměřice nad Labem, IČO 00269379, Obránců míru 18, 503 02 Předměřice nad Labem, účastník řízení v souladu s § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu,

žádost ve věci:

DOSTAVBA KANALIZACE PŘEDMĚŘICE NAD LABEM,

na parc. č. 1212 v katastrálním území Lochenice, parc. č. 24/21, 43, 104/14, 104/15, 104/86, 104/97, 199/15, 202/3, 202/20, 581/6, 581/7, 635/38, 635/39, 652/2, 875/1, 875/3, 875/9, 903/1, 911, 959/5, 959/12, 2303 v katastrálním území Předměřice nad Labem,

Popis:

- Předmětem dokumentace je dostavba kanalizačních stok pro odvedení odpadních vod do stávající kanalizace v obci Předměřice nad Labem a dále přesstávající kanalizaci v Plotištích nad Labem na ČOV Hradec Králové. Dostavba dešťových stok bude sloužit pro odvedení dešťových vod do Velkého Labského náhonu.
- Název obce: Předměřice nad Labem, Lochenice, katastrální území Předměřice nad Labem, Lochenice

- Navržená dostavba kanalizace je rozdělena na následující stavební objekty a provozní soubory:
- SO 01 - SPLAŠKOVÁ GRAVITACE "A", "A1", DN 300, DN 250
- SO 02 - JEDNOTNÁ GRAVITACE "A2" DN 300, DO 11, SHYBKA DN 500
- SO 03 - VÝTLAK "V8" DN 80, DO 8, KČS 8, GRAVITACE DN 300
- SO 04 - JEDNOTNÁ GRAVITACE "A3" DN 300
- SO 05 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE "B" DN 250
- SO 06 - JEDNOTNÁ GRAVITACE "C" DN 300
- SO 07 - NEOBSAZENO
- SO 08 - GRAVITACE "D", "D1" DN 250, 200, DO 10, KČS 10 VÝTLAK "V10" DN 80
- SO 09 - GRAVITACE "E1", "E2", "E3", "E4", "E5", DN 400, DN 300
- SO 10 - SPLAŠKOVÁ GRAVITACE "F" DN 250
- SO 11 - SPLAŠKOVÁ GRAVITACE "G" DN 250
- SO 12 - VÝTLAK "V11" DN 80, KČS 11
- SO 13 - PŘÍPOJKY NN KE KANALIZAČNÍM ČERPACÍM STANICÍM
- PS 01 - KANALIZAČNÍ ČERPACÍ STANICE - KČS 8 (NA OBCE)
- PS 02 - KANALIZAČNÍ ČERPACÍ STANICE - KČS 10 (CEJNARKA)
- PS 03 - KANALIZAČNÍ ČERPACÍ STANICE - KČS 11 (V ALEJI)
- Stavba bude umístěna na částech pozemků parc. č. 24/21, 43, 104/14, 104/15, 104/86, 104/97, 199/15, 202/3, 202/20, 581/6, 581/7, 635/38, 635/39, 652/2, 875/1, 875/3, 875/9, 903/1, 911, 959/5, 959/12, 2303 v katastrálním území Předměřice nad Labem a na části pozemku parc. č. 1212 v katastrálním území Lochenice.
-
- **SO 01 - SPLAŠKOVÁ GRAVITACE "A", "A1", DN 300, DN 250**
- Soubor umístěný na p.č. 202/3, 202/20, 104/15, 199/15, 875/3 v k.ú. Předměřice nad Labem.
-
- Splašková gravitační stoka "A"
- Splašková gravitační stoka "A" DN 300 mm začíná napojením na stávající jednotnou kanalizaci DN 300 mm, v koncové šachtě č.238 . Odtud je trasa vedena v asfaltové vozovce místní komunikace, do navržené šachty č.011, uhýbá doleva a pokračuje v asfaltové vozovce do navržené revizní šachty č.012. Zde trasa "A" uhýbá doprava a vede rovněž v asfaltové vozovce směrem severním do navržené revizní šachty č.018, kde je napojena navržená stoka "A1". Odtud dále pokračuje trasa stoky "A" v asfaltové vozovce až do navržené koncové šachty č.0114. Celková délka splaškové gravitační stoky "A" je 400 m, z toho profil DN 300 mm má délku 296 m a profil DN 250 mm má délku 104 m.
- Splašková gravitační stoka "A1"
- Splašková gravitační stoka "A1" DN 250 mm začíná napojením na navrženou splaškovou stoku "A" DN 300 mm, v šachtě č.018 . Odtud je trasa vedena nejdříve v asfaltové vozovce a potom ve šterkové cestě místní komunikace směrem jihozápadním, až do navržené koncové šachty č.0116 . Délka splaškové gravitační stoky "A1" je 45 m, profil potrubí DN 250 mm.
-
- **SO 02 - JEDNOTNÁ GRAVITACE "A2" DN 300, DO 11, SHYBKA DN 500**
- Soubor umístěný na p.č. 202/3, 104/15 v k.ú. Předměřice nad Labem.
-
- Jednotná gravitační stoka "A2"
- Jednotná gravitační stoka "A2" DN 300 mm začíná napojením na stávající jednotnou kanalizaci DN 300 mm, v koncové šachtě č.233 . Odtud je trasa vedena v chodníku ze zámkové dlažby do navržené revizní šachty č.022, uhýbá doleva a dále pokračuje v asfaltové vozovce místní komunikace, do navrženého dešťového oddělovače "DO 11" . Délka jednotné gravitační stoky "A2" je 53 m, profil potrubí DN 300 mm .

- Dešťový oddělovač "DO 11"
- Stávající šachta č.227 bude vybourána a na jejím místě bude proveden dešťový oddělovač "DO 11" . Dešťový oddělovač "DO 11" bude monolitický železobetonový objekt z vodostavebního betonu. Vnitřní půdorysný rozměr 2,3 x 1,2 m, světlá výška 0,7 m.
- Shybka na propustku DN 500
- Pro vykřížení navržené gravitační jednotné stoky "A2" DN 300 mm se stávajícím trubním propustkem DN 500 mm je nutné na propustku zrealizovat shybku DN 500 mm délky 5 m . Součástí shybky jsou dvě typové kanalizační šachty č.023 a č.024.
-
- **SO 03 - VÝTLAK "V8" DN 80, DO 8, KČS 8, GRAVITACE DN 300**
- Soubor umístěný na p.č. 104/97, 104/86, 104/14, 959/5 v k.ú. Předměřice nad Labem.
-
- Výtlak splašků "V8"
- Výtlak splašků "V8" DN 80 mm začíná napojením na stávající jednotnou kanalizaci DN 300 mm, v šachtě č.69 . Odtud je trasa vedena v dnešním chodníku ze zámkové dlažby směrem severním, do navržené kanalizační čerpací stanice "KČS 8" .Délka výtlatu splašků "V8" DN 80 mm je 43 m.
- Dešťový oddělovač "DO 8"
- Dešťový oddělovač "DO 8" bude proveden jako typová, revizní kanalizační šachta z betonových skruží 1,5 m s prefabrikovaným dnem a železobetonovým poklopem.
- Kanalizační čerpací stanice "KČS 8"
- Kanalizační čerpací stanice "KČS 8" bude převádět odpadní vody navrženým výtlakem "V8" DN 80 mm do stávající jednotné, gravitační kanalizace DN 300 mm. KČS 8 bude podzemní objekt s čerpanou kapacitou do 3 l/s, který bude osazen v chodníku ze zámkové dlažby, před oplocením domu čp.443. Jedná se o prefabrikovanou betonovou šachtu vnitřního průměru 1,5 m a vnitřní světlé výšky 2,8 m.
- Gravitace DN 300
- Jedná se o gravitační potrubí DN 300 mm (odlehčení) délky 4 m, z navrženého dešťového oddělovače DO8 do navržené revizní šachty č.031.
-
- **SO 04 - JEDNOTNÁ GRAVITACE "A3" DN 300**
- Soubor umístěný na p.č. 104/15, 959/12 v k.ú. Předměřice nad Labem.
-
- Jednotná gravitační stoka "A3"
- Jednotná gravitační stoka "A3" DN 300 mm začíná napojením na stávající jednotnou kanalizaci DN 300 mm, v koncové šachtě č.46 . Odtud trasa přechází šikmo asfaltovou vozovku do navržené šachty č.041, která bude osazena na stávající jednotné kanalizaci DN 300 mm, před vyústěním kanalizace "V9" do potoka. Tímto budou propojeny dvě stávající jednotné kanalizace a vyústění do potoka bude zrušeno. Délka jednotné gravitační stoky "A3" DN 300 mm (propojení) je 5 m.
-
- **SO 05 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE "B" DN 250**
- Soubor umístěný na p.č. 875/1 v k.ú. Předměřice nad Labem a p.č. 1212 v k.ú. Lochenice.
-
- Splašková gravitační stoka "B"
- Splašková gravitační stoka "B" DN 250 mm začíná napojením na stávající kanalizační šachtu "LO17", v dlážděné vozovce silnice III. třídy. Odtud je trasa vedena osou pravého jízdního pruhu ve směru do Předměřic n.L., do navržené revizní šachty č.051, č. 052 a č.053. Zde trasa stoky "B" uhýbá mírně doleva a přechází do druhé

poloviny vozovky, do navržené revizní šachty 054. Odtud trasa stoky "B" pokračuje v ose levého jízdního pruhu ve směru do Předměřic n.L. až do koncové šachty 055. Délka splaškové gravitační stoky "B" DN 250 mm je 162 m.

-
- **SO 06 - JEDNOTNÁ GRAVITACE "C" DN 300**
- Soubor umístěný na p.č. 875/1 v k.ú. Předměřice nad Labem.
-
- Jednotná gravitační stoka "C"
- Jednotná gravitační stoka "C" DN 300 mm začíná napojením na stávající jednotnou kanalizaci DN 500 mm, v navržené šachtě "061", v asfaltové vozovce na ulici Obránců Míru. (Šachta "061" bude provedena na místě stávající šachty). Odtud je trasa vedena v asfaltové vozovce směrem severním, do navržené revizní šachty "062", která bude opět osazena v místě stávající šachty. Délka jednotné gravitační stoky "C" DN 300 mm je 16 m.
-
- **SO 08 - GRAVITACE "D", "D1" DN 250, 200, DO 10, KČS 10 VÝTLAK "V10" DN 80**
- Soubor umístěný na p.č. 24/21, 43 v k.ú. Předměřice nad Labem.
-
- Gravitační splašková kanalizace "D"
- Splašková kanalizace "D" DN 200 mm začíná napojením na navrženou kanalizační čerpací stanici "KČS10", v asfaltové vozovce místní komunikace. Odtud je trasa vedena do navrženého dešťového oddělovače "DO10". Délka splaškové kanalizace "D" DN 200 mm je 2 m.
- Gravitační splašková kanalizace "D1"
- Splašková kanalizace "D1" DN 250 mm začíná napojením na navrženou kanalizační čerpací stanici "KČS10". Odtud je trasa vedena v asfaltové vozovce místní komunikace směrem k čp. 98, do navržené revizní šachty č.082, na stávající splaškové kanalizaci vedené od septiku čp.98. Délka splaškové kanalizace "D1" DN 250 mm je 33 m.
- Dešťový oddělovač "DO 10"
- Dešťový oddělovač "DO 10" bude proveden jako typová, revizní kanalizační šachta z betonových skruží 1,5 m s prefabrikovaným dnem a železobetonovým poklopem.
- Kanalizační čerpací stanice "KČS 10"
- Kanalizační čerpací stanice "KČS 10" bude převádět splaškové odpadní vody navrženým výtlakem "V10" DN 80 mm do stávajícího kanalizačního výtlaku "V2". "KČS 10" bude podzemní objekt s čerpanou kapacitou do 3 l/s, který bude osazen v asfaltové vozovce místní komunikace, před dnešním parkovištěm u restaurace Cejnarka. Jedná se o prefabrikovanou betonovou šachtu vnitřního průměru 1,5 m a vnitřní světlé výšky 2,0 m. Vstup do objektu bude dvěma otvory s uzamykatelnými poklopy.
- Výtlak splašků "V10"
- Výtlak splašků "V10" DN 80 mm začíná napojením na navrženou spojnu šachtu, na stávajícím kanalizačním výtlaku "V2" DN 100 mm, v asfaltové vozovce místní komunikace. Odtud je trasa vedena do navržené kanalizační čerpací stanice "KČS 10". Délka výtlaku splašků "V10" DN 80 mm je 4 m.
-
- **SO 09 - GRAVITACE "E1", "E2", "E3, "E4", "E5", DN 400, DN 300**
- Soubor umístěný na p.č. 2303, 903/1, 635/38, 635/39, 875/9, 875/1 v k.ú. Předměřice nad Labem.

- Gravitační dešťová stoka "E1"
- Gravitační dešťová stoka "E1" DN 400 mm začíná napojením na stávající dešťovou kanalizaci DN 400 mm, v navržené revizní šachtě č.091. Odtud je trasa vedena v kraji asfaltové vozovky místní komunikace do navržené revizní šachty č.092 a dále do navržené revizní šachty č.093 na stávající kanalizaci DN 500 mm, na křižovatce ulic Hradecká a Na Vyšehradě. Délka dešťové kanalizace "E1" DN 400 mm je 85 m.
- Gravitační jednotná stoka "E2"
- Gravitační jednotná stoka "E2" DN 400 mm začíná napojením na stávající jednotnou kanalizaci DN 500 mm, v navržené revizní šachtě č.094. Odtud je trasa vedena přes silnici do navržené revizní šachty č.095, na stávající jednotné kanalizaci DN 400 mm před domem čp.263. Délka jednotné stoky "E2" DN 400 mm je 10 m.
- Gravitační jednotná stoka "E3"
- Gravitační jednotná stoka "E3" DN 400 mm začíná napojením na stávající jednotnou kanalizaci DN 500 mm, v navržené revizní šachtě č.096. Odtud je trasa vedena v zeleném pásu vedle vozovky do navržené revizní šachty č.097. Zde trasa uhýbá doleva a pokračuje přes silnici do stávající revizní šachty č.150, na stávající jednotné kanalizaci DN 500 mm před domem čp.401. Délka gravitační jednotné stoky "E3" DN 400 mm je 35 m .
- Gravitační dešťová stoka "E4"
- Gravitační dešťová stoka "E4" DN 400 mm začíná napojením na stávající jednotnou kanalizaci DN 500 mm (tato bude mít po realizaci stavby funkci dešťové kanalizace), v navržené revizní šachtě č.098. Odtud je trasa vedena přes silnici do navržené revizní šachty č.099, uhýbá doprava a pokračuje v asfaltové vozovce ulice Školská, až do navržené revizní šachty č.0910 na stávající dešťové kanalizaci DN 400 mm před domem čp.311. Délka dešťové stoky "E4" DN 400 mm je 68 m.
- Gravitační jednotná stoka "E5"
- Gravitační jednotná stoka "E5" DN 300 mm začíná napojením na koncovou šachtu č.133 stávající jednotné kanalizace DN 300 mm, před domem čp. 426. Odtud je trasa vedena v dnešním silničním příkopu až za poslední rodinný domek, do navržené revizní šachty č.0911. Délka gravitační jednotné stoky "E5" DN 300 mm je 25 m.
-
- **SO 10 - SPLAŠKOVÁ GRAVITACE "F" DN 250**
- Soubor umístěný na p.č. 911, 652/2 v k.ú. Předměřice nad Labem.
-
- Gravitační splašková stoka "F"
- Gravitační splašková stoka "F" DN 250 mm začíná napojením na stávající jednotnou kanalizaci DN 300 mm, ve stávající revizní šachtě č.101, připravené na kraji parku. Odtud je trasa vedena v nezpevněném terénu (v zeleni) parkem do navržené revizní šachty č.102, kde uhýbá doprava a pokračuje parkem do navržené revizní šachty č.103 a č.104. Délka splaškové stoky "F" DN 250 mm je 148 m.
-
- **SO 11 - SPLAŠKOVÁ GRAVITACE "G" DN 250**
- Soubor umístěný na p.č. 581/6, 581/7 v k.ú. Předměřice nad Labem.
-
- Navržená splašková gravitační stoka "G" DN 250 mm začíná napojením na navrženou kanalizační čerpací stanici "KČS 11", v nezpevněném povrchu, pod čp.333. Odtud je trasa vedena do navržené revizní šachty č.111, do šterkové vozovky místní komunikace, kterou dále pokračuje do navržené revizní šachty č.112. Odtud je pak vedena v zeleném pásu vedle asfaltové vozovky až do navržené revizní, koncové šachty č.114 . Délka splaškové gravitační stoky "G" DN 250 mm je 92 m.
-
- **SO 12 - VÝTLAK "V11" DN 80, KČS 11**
- Soubor umístěný na p.č. 581/7 v k.ú. Předměřice nad Labem.

-
- Výtlačk splašků "V11"
- Navržený výtlačk splašků "V11" DN 80 mm začíná v šachtě č.121, napojením na stávající výtlačk "V1" DN 150 mm, vedený od hlavní kanalizační čerpací stanice KČS 1 pro obec Předměřice n.L. . Odtud je trasa vedena v nezpevněném terénu do navržené kanalizační čerpací stanice "KČS 11". Délka výtlačku splašků "V11" DN 80 mm je 15 m.
- Kanalizační čerpací stanice "KČS 11"
- Kanalizační čerpací stanice "KČS 11" bude převádět splaškové odpadní vody navrženým výtlakem "V11" DN 65 mm do stávajícího, hlavního kanalizačního výtlačku "V1". "KČS 11" znamená podzemní objekt s čerpanou kapacitou do 3 l/s, který bude osazen v nezpevněném terénu budoucího hřiště, pod domem čp.333. Jedná se o prefabrikovanou betonovou šachtu vnitřního průměru 1,5 m a vnitřní světlé výšky 2,8 m.
-
- **SO 13 - PŘÍPOJKY NN KE KANALIZAČNÍM ČERPACÍM STANICÍM**
- **PS 01 - KANALIZAČNÍ ČERPACÍ STANICE - KČS 8 (NA OBCI)**
- Kabelová přípojka nn pro čerpací šachtu KČS8:
- Napájení kanalizační čerpací stanice bude provedeno ze stávající kabelové distribuční sítě nn v kabelové skříni SR 302 č. R56, která je umístěna v oplocení čp. 443. Připojovacím místem bude kabelová skříň R56. Z volné sady pojistek v kabelové skříni KS - R56 bude kabelem v zemi CYKY-J 4x6 připojen nový elektroměrový rozváděč RE8. Měření el. energie bude v elektroměrovém rozváděči RE8 osazeném vedle pilíře s rozváděčem pro čerpací šachtu Rčs8. Sestava rozváděčů RE8+Rčs8 bude umístěna poblíž čerpací šachty KČS8.
- Elektroměrový rozváděč RE8 bude vestavěn do typové rozváděčové skříně. Z elektroměrového rozváděče RE8 bude napájecím kabelem připojen nový rozváděč čerpací šachty Rčs8.
- Silnoproudé rozvody pro technologii - mezi pilířem rozváděče čerpací stanice Rčs8 a vlastní čerpací šachtou budou uloženy do země do kabelových chrániček. Délka kabelové přípojky NN pro KČS8 je 50 m.
-
- **PS 02 - KANALIZAČNÍ ČERPACÍ STANICE - KČS 10 (CEJNARKA)**
- Kabelová přípojka nn pro čerpací šachtu KČS10:
- Napájení kanalizační čerpací stanice bude provedeno ze stávající kabelové distribuční sítě nn v kabelové skříni SR 508 č. R79, která je umístěna před oplocením čp. 106. Stávající kabelová skříň SR 508 č. R79 bude upravena osazením nové pojistkové lišty typu PH00. Z připravené volné sady pojistek v kabelové skříni KS - R79 bude kabelem v zemi CYKY-J 4x6 připojen nový elektroměrový rozváděč RE10. Měření el. energie bude v elektroměrovém rozváděči RE10 osazeném vedle pilíře s rozváděčem pro čerpací šachtu Rčs10. Sestava rozváděčů RE10+Rčs10 bude umístěna poblíž čerpací šachty KČS10.
- Elektroměrový rozváděč RE10 bude vestavěn do typové rozváděčové skříně. Z elektroměrového rozváděče RE10 bude napájecím kabelem připojen nový rozváděč čerpací šachty Rčs10.
- Silnoproudé rozvody pro technologii - mezi pilířem rozváděče čerpací stanice Rčs10 a vlastní čerpací šachtou budou uloženy do země do kabelových chrániček. Délka kabelové přípojky NN pro KČS10 je 40 m.
-
- **PS 03 - KANALIZAČNÍ ČERPACÍ STANICE - KČS 11 (V ALEJI)**
- Kabelová přípojka nn pro čerpací šachtu KČS11:
- Napájení kanalizační čerpací stanice bude provedeno z kabelové distribuční sítě nn ve stávající kabelové přípojkové skříni SS 200, která je umístěna u plotu zahrádek na parcele č. 581/7. Z volné sady pojistek ve stávající přípojkové skříni PS typu SS 200

bude kabelem v zemi CYKY-J 4x6 připojen nový elektroměrový rozváděč RE11. Měření el. energie bude v elektroměrovém rozváděči RE11 osazeném vedle pilíře přípojkové skříně PS.

- Elektroměrový rozváděč RE11 bude typový osazený v kompaktním plastovém pilíři. Z elektroměrového rozváděče RE11 bude kabelem CYKY-J 4x10 připojen nový rozváděč čerpací šachty Rčs11 - délka kabelové přípojky bude cca 120 m.
- Silnoproudé rozvody pro technologii - mezi pilířem rozváděče čerpací stanice Rčs11 a vlastní čerpací šachtou budou uloženy do země do kabelových chrániček. Délka kabelové přípojky NN pro KČS11 je 120 m.

Na základě provedeného řízení vodoprávní úřad:

I. povoluje

podle § 15 odst. 1 vodního zákona a dle § 115 odst. 1 stavebního zákona stavbu vodního díla **DOSTAVBA KANALIZACE PŘEDMĚŘICE NAD LABEM**:

1. Údaje o vodním díle:

Stavby kanalizačních stok a objektů včetně
čistíren odpadních vod
Kanalizační soustava (Č 24)
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)
Počet napojených obcí
Zpracování provozního řádu uloženo
Název vodního díla

stoková síť
kanalizace pro veřejnou potřebu
jednotná
1
ANO

Dostavba kanalizace Předměřice nad Labem v rozsahu PD v rozdělení na následující stavební objekty a provozní soubory:

SO 01 - SPLAŠKOVÁ GRAVITACE "A", "A1", DN 300, DN 250

Splašková gravitační stoka "A"
Splašková gravitační stoka "A1"

SO 02 - JEDNOTNÁ GRAVITACE "A2" DN 300, DO 11, SHYBKA DN 500

Jednotná gravitační stoka "A2"
Dešťový oddělovač "DO 11"
Shybka na propustku DN 500

SO 03 - VÝTLAK "V8" DN 80, DO 8, KČS 8, GRAVITACE DN 300

Výtlač splašků "V8"
Dešťový oddělovač "DO 8"
Kanalizační čerpací stanice "KČS 8"
Gravitace DN 300

SO 04 - JEDNOTNÁ GRAVITACE "A3" DN 300

Jednotná gravitační stoka "A3"

SO 05 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE "B" DN 250

Splašková gravitační stoka "B"

SO 06 - JEDNOTNÁ GRAVITACE "C"
DN 300
Jednotná gravitační stoka "C"

SO 07 – NEOBSAZENO

SO 08 - GRAVITACE "D", "D1" DN 250, 200, DO 10, KČS 10 VÝTLAK "V10" DN 80
Gravitační splašková kanalizace "D"
Gravitační splašková kanalizace "D1"
Dešťový oddělovač "DO 10"
Kanalizační čerpací stanice "KČS 10"
Výtlač splašků "V10"

SO 09 - GRAVITACE "E1", "E2", "E3, "E4", "E5", DN 400, DN 300
Gravitační dešťová stoka "E1"
Gravitační jednotná stoka "E2"
Gravitační jednotná stoka "E3"
Gravitační dešťová stoka "E4"
Gravitační jednotná stoka "E5"

SO 10 - SPLAŠKOVÁ GRAVITACE "F"
DN 250
Gravitační splašková stoka "F"

SO 11 - SPLAŠKOVÁ GRAVITACE "G"
DN 250

SO 12 - VÝTLAK "V11" DN 80, KČS 11
Výtlač splašků "V11"
Kanalizační čerpací stanice "KČS 11"

SO 13 - PŘÍPOJKY NN KE KANALIZAČNÍM ČERPACÍM STANICÍM
PS 01 - KANALIZAČNÍ ČERPACÍ STANICE - KČS 8 (NA OBCI)
Kabelová přípojka nn pro čerpací šachtu KČS8
PS 02 - KANALIZAČNÍ ČERPACÍ STANICE - KČS 10 (CEJNARKA)
Kabelová přípojka nn pro čerpací šachtu KČS10
PS 03 - KANALIZAČNÍ ČERPACÍ STANICE - KČS 11 (V ALEJI)
Kabelová přípojka nn pro čerpací šachtu KČS11

Stoková síť

Druh stokové sítě (Č 42)

Nejmenší jmenovitá světlost stoky

gravitační a gravitační s přečerpáváním
ve stokové síti
250 mm

Největší jmenovitá světlost stoky 500 mm

2. Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Královéhradecký
Název obce	Předměřice nad Labem
Identifikátory katastrálních území	686417, 734292
Názvy katastrálních území	Lochenice, Předměřice nad Labem
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1212 v katastrálním území Lochenice, parc. č. 24/21, 43, 104/14, 104/15, 104/86, 104/97, 199/15, 202/3, 202/20, 581/6, 581/7, 635/38, 635/39, 652/2, 875/1, 875/3, 875/9, 903/1, 911, 959/5, 959/12, 2303 v katastrálním území Předměřice nad Labem
Hydrologický rajon	4360 - Labská křída
Číslo hydrologického pořadí	1-01-04-031/1
orientační souřadnice polohy: (X, Y)	1036479, 641433

3. Pro provedení stavby se v souladu s ust. §15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona stanovují následující podmínky:

- Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, kterou zpracovala společnost Vodovody a kanalizace, Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové, Projekty inženýrských a vodohospodářských staveb, Ing. Miloslav Pišta, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 060 0290, č. zakázky 13/2016, datum zpracování 11/2016.
- Stavba bude dokončena nejpozději do **31.12.2018**.
- Stavba bude užívána k odvádění splaškových a srážkových vod z obce Předměřice nad Labem.
- Před započítím stavebních prací investor zajistí min. 15 dnů před zahájením stavby vytyčení jednotlivých inženýrských sítí v souladu s ČSN 73 6005 a při provádění stavby bude postupovat dle podmínek a pokynů jednotlivých správců sítí technické infrastruktury a závazných stanovisek dotčených správních úřadů (uvedených v dokladech žádosti o rozhodnutí).
- Při provádění stavby budou dodrženy všechny závazné právní předpisy a normy týkající se prací v ochranných pásmech inženýrských sítí.
- V ochranném pásmu inženýrských sítí budou probíhat práce ručním způsobem pod dozorem poučené osoby.
- Pokud dojde k obnažení kabelové trasy a trasy ostatních inženýrských sítí, před jejím opětovným záhozem bude zodpovědným pracovníkem jednotlivých správců inženýrských sítí provedena kontrola kabelového vedení a ostatních inženýrských sítí a proveden zápis o předání a převzetí do stavebního deníku.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost provozu na dotčených či přilehlých pozemních komunikacích.
- Stavebník (investor) je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR (případně i organizaci oprávněné provádět archeologický výzkum), svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. V případě provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti. Nejpozději 15 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací.
- Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací ve smyslu § 23 odst.

2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nejpozději do druhého dne nejbližšímu muzeu buď osobně, nebo prostřednictvím obecního úřadu.

- k) Při provádění stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti SŽDC,s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259/1, 501 01 Hradec Králové ze dne 12.9.2016, č.j. 17883/2016-SŽDC-OŘ-HKR-UT, spis. č. 16-0159.
- l) Při provádění stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti ČD Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 ze dne 30.8.2016 , zn. 11650/2016-O.
- m) Při provádění stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních společnosti:
- Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 4.1.2017, zn. 5001426020, (SO 01)
 - Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 5.1.2017, zn. 5001426084, (SO 02, SO 03)
 - Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 5.1.2017, zn. 5001426099, (SO 04)
 - Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 5.1.2017, zn. 5001426104, (SO 05)
 - Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 4.1.2017, zn. 5001426106, (SO 06)
 - Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 15.12.2016, zn. 5001426128, (SO 08)
 - Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 15.12.2016, zn. 5001426176, (SO 10)
 - Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 5.1.2017, zn. 5001426052, (SO 09)
 - Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 6.1.2017, zn. 5001433932, (SO 10)
 - Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 5.1.2017, zn. 5001426181, (SO 11, SO 12)
- n) Při provádění stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních společnosti:
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786881, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 01).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786891, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 01).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786906, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 02).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786908, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 03).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786917, včetně podmínek pro provádění činností

- v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 04).
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786879, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 05).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786897, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 06).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786931, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 08).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786935, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 09).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786926, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 10).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786924, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 11, SO 12).
- o) Při provádění stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti ve vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. ze dne 24.1.2017 pod č.j. VAKHK/VHR/BI/17/0017.
- p) Při provádění stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti ve vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Olšanská 2681/6, 130 00 Praha ze dne 14.12.2016 č.j. 778680/16.

Odůvodnění:

Dne 1.6.2017 podal žadatel Obec Předměřice nad Labem, IČO 00269379, Obránců míru 18, 503 02 Předměřice nad Labem žádost ve věci „DOSTAVBA KANALIZACE PŘEDMĚŘICE NAD LABEM“, na parc. č. 1212 v katastrálním území Lochenice, parc. č. 24/21, 43, 104/14, 104/15, 104/86, 104/97, 199/15, 202/3, 202/20, 581/6, 581/7, 635/38, 635/39, 652/2, 875/1, 875/3, 875/9, 903/1, 911, 959/5, 959/12, 2303 v katastrálním území Předměřice nad Labem. Dnem podání bylo zahájeno správní řízení.

Vodoprávní úřad oznámil dopisem č.j. SZ MMHK/098766/2017ŽP1/Tlu MMHK/105786/2017 ze dne 12.6.2017 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům.

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení. Stanovil lhůtu, ve které mohou účastníci řízení a dotčené správní úřady uplatnit své námítky a připomínky. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Účastníci řízení byli určeni dle § 109 odst. 1 stavebního zákona a dle § 115 vodního zákona v souladu s § 27 správního řádu.

stavebník a žadatel - § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona v souladu s § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu
Obec Předměřice nad Labem, Obránců míru 18, 503 02 Předměřice nad Labem

vlastník pozemku, na němž má být stavba prováděna, není-li stavebníkem - § 109 odst. 1 písm. c) stavebního zákona
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 28
Ing. Petr Musil, U Náhona č.p.388, 503 02 Předměřice nad Labem
Ing. Gabriela Musilová, U Náhona č.p.388, 503 02 Předměřice nad Labem
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové 4

vlastníci sousedních pozemků nebo stavby na něm, může-li být jejich právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno - § 109 odst. 1 písm. e) stavebního zákona
st. p. 115/1, 115/3, 118, 119, 229, parc. č. 1210/1, 1210/1 v katastrálním území Lochenice, st. p. 16, 35, 40/2, 44, 96/3, 97/1, 97/2, 98/1, 98/2, 99, 101/1, 104/2, 106, 108, 109, 110, 111/1, 127, 150, 154, 156, 157, 159, 172, 197, 198, 206, 207, 208, 209, 211, 212, 221/1, 222, 222, 268, 269, 302, 302, 338, 343/1, 343/2, 356, 360, 407, 484, 529, 604, 627, 634, 647, 656, 686, 687, 691, 692, 701, 706, 708, 714, 715, 717, 722, 726, 737, 741, 742, 744, parc. č. 40/1, 56/2, 57, 104/4, 104/23, 104/81, 104/85, 104/87, 104/89, 104/93, 111/10, 150/9, 150/10, 150/14, 158/1, 163/1, 164/3, 164/4, 164/5, 174/1, 174/13, 174/15, 174/16, 174/17, 176/1, 176/2, 178, 179/2, 180/2, 180/3, 182/1, 192/1, 192/2, 193/1, 193/2, 193/3, 193/4, 196/1, 199/1, 199/3, 199/4, 199/5, 199/7, 199/8, 199/13, 201/3, 201/4, 201/5, 202/6, 202/6, 202/8, 202/10, 202/12, 202/13, 202/14, 202/17, 202/19, 202/20, 323, 562/3, 562/13, 562/18, 581/9, 587/3, 622/5, 622/6, 622/8, 622/10, 625/4, 625/18, 625/37, 625/92, 625/93, 625/134, 625/135, 628/1, 628/11, 628/12, 628/13, 635/2, 635/13, 635/17, 635/23, 652/7, 735, 874/1, 874/3, 874/7, 875/1, 875/2, 875/11, 903/14, 957/1, 959/5, 959/7, 2042, 2268/1, 2268/12, 2292/5, 2292/6, 2292/7, 2302, 2304, 2305, 2307, 2308, 2309, 2310, 2459 v katastrálním území Předměřice nad Labem.

SO 01 - SPLAŠKOVÁ GRAVITACE "A", "A1", DN 300, DN 250
p.č. 202/17, 2310, 23609, 2308, 2307, 199/4, 198, 197, 196/1, 222, 193/3, 193/2, 174/1, 176/1, 176/2, 2459, 174/13, 174/15, 174/16, 174/17, 199/1, 104/81, 158/1, 159, 156, 154, 157, 199/5, 199/13, 199/3, 199/8, 199/7, 201/3, 201/4, 201/5, 202/6, 202/19 a st.p.č. 744, 656, 627, 104/2, 127, 687, 106, 101/1, 647, 99, 98/1, 97/1, 97/2, 98/2, 717 v k.ú. Předměřice nad Labem
p.č. 1210/1 v k.ú. Lochenice
SO 02 - JEDNOTNÁ GRAVITACE "A2" DN 300, DO 11, SHYBKA DN 500
p.č. 150/14, 150/9, 150/10, 104/4, 959/7, 202/8, 202/12, 202/10, 202/20, 202/6 a st.p.č. 529, 741, 714 v k.ú. Předměřice nad Labem
SO 03 - VÝTLAK "V8" DN 80, DO 8, KČS 8, GRAVITACE DN 300
p.č. 104/85, 104/93, 104/89, 104/87, 202/14, 202/13 a st.p.č. 692, 715, 701, 691, 737, 735 v k.ú. Předměřice nad Labem

- SO 04 - JEDNOTNÁ GRAVITACE "A3" DN 300
p.č. 959/5, 104/23, 111/10 a st.p.č. 407 v k.ú. Předměřice nad Labem
- SO 05 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE "B" DN 250
p.č. 874/1, 874/7, 874/3, 182/1, 182/2, 180/3, 179/2, 875/2, 178, 192/2, 193/4, 192/1, 193/1 a st.p.č. 111/1, 110, 109, 108, 484 v k.ú. Předměřice nad Labem
p.č. 229, 115/3, 115/1, 115/1, 1210/1 a st.p.č. 119, 118 v k.ú. Lochenice
- SO 06 - JEDNOTNÁ GRAVITACE "C" DN 300
p.č. 722, 726/6, 150, 2042, 172, 164/5, 164/3, 164/4, 163/1 a st.p.č. 96/3 v k.ú. Předměřice nad Labem
- SO 08 - GRAVITACE "D", "D1" DN 250, 200, DO 10, KČS 10 VÝTLAK "V10" DN 80
p.č. 44, 40/1, 40/2, 957/1 a st.p.č. 686, 708 v k.ú. Předměřice nad Labem
- SO 09 - GRAVITACE "E1", "E2", "E3", "E4", "E5", DN 400, DN 300
p.č. 2304, 2305, 625/93, 20302, 2292/5, 2292/7, 2292/6, 635/13, 635/23, , 635/17, 628/13, 628/1, 625/37, 625/92, 903/14, 625/18, 628/11, 628/12, 625/134, 625/135, 625/4, 622/10, 622/8, 622/6, 622/5, 875/11 a st.p.č. 742, 634, 323, 338, 212, 604, 269, 211, 343/1, 343/2, 268, 221/1, 222, 16, 356 v k.ú. Předměřice nad Labem
- SO 10 - SPLAŠKOVÁ GRAVITACE "F" DN 250
p.č. 2268/12, 2268/1, 635/2, 56/2, 57, 875/1, 652/7 a st.p.č. 35, 360, 706 v k.ú. Předměřice nad Labem
- SO 11 - SPLAŠKOVÁ GRAVITACE "G" DN 250
p.č. 587/3, 581/9, 562/18 a st.p.č. 302, 206, 207, 208, 209 v k.ú. Předměřice nad Labem
- SO 12 - VÝTLAK "V11" DN 80, KČS 11
p.č. 562/3, 562/13 a st.p.č. 302 v k.ú. Předměřice nad Labem

osoby, jejichž práva, nebo povinnosti mohou být dotčeny - § 27 odst. 2) správního řádu

Obec Lochenice, Lochenice 83, 503 02 Předměřice nad Labem
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2
RWE GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 401 17 Ústí nad Labem 1
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
ČD - Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno 2
Královéhradecká provozní a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové 3
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Mrštíkova 541, 500 09 Hradec Králové 9
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové 3
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové 4
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., Víta Nejedlého 893/6, 500 03 Hradec Králové 3
HelaPC s.r.o., Lochenice 20, 503 02 Předměřice nad Labem
T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 414
Dopravní podnik města Hradce Králové, a.s., Pouchovská 153/52, 500 03 Hradec Králové 3
Česká republika - Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO - Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice 3

osoby, o kterých to stanoví zvláštní zákon - § 27 odst. 3) správního řádu

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábreží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové 3
Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové 2
Magistrát města Hradec Králové, odbor dopravy, Československé armády 408, 502 00

Hradec Králové 3

Magistrát města Hradec Králové, odbor památkové péče, Československé armády 408,
502 00 Hradec Králové

Drážní úřad, sekce stavební, Wilsonova 300/8, 110 00 Praha 1

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

Jedná se o dostavbu kanalizace v obci Předměřice nad Labem dle ověřené PD, kterou zpracovala společnost Vodovody a kanalizace, Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové, Projekty inženýrských a vodohospodářských staveb, Ing. Miloslav Pišta, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 060 0290, č. zakázky 13/2016, datum zpracování 11/2016. Navržená kanalizace řeší odkanalizování dalších částí v obci s převedením do hlavní kanalizační čerpací stanice „KČS1“ a následným odvedením odpadních vod kanalizací na čistírnu odpadních vod města Hradec Králové.

Návrh byl doložen všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dle vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, a dalšími doklady, a to:

- 3 x Projektovou dokumentaci zpracoval Vodovody a kanalizace, Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové, Projekty inženýrských a vodohospodářských staveb, Ing. Miloslav Pišta, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 060 0290, č. zakázky 13/2016, datum zpracování 11/2016.
- Územní rozhodnutí o umístění stavby vydal Magistrát města Hradec Králové - odbor stavební dne 19.4.2017, právní moc 23.5.2017 pod zn. SZ MMHK/122580/2016 /ST3/Hr MMHK/056491/2017 ST3/Hr.
- Souhlas dle §15 odst. 2 stavebního zákona vydal Magistrát města Hradec Králové - odbor stavební pod zn. SZ MMHK/096915/2017 ST3/Hr MMHK/098454/2017 ST3/Hr dne 31.5.2017
- doklad o uhrazení správního poplatku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 8.6.2017.
- Závazné souhlasné stanovisko ČR – HZS Královéhradeckého kraje, ze dne 26.6.2017, č.j. HSHK – 3824-2/ 2017.
- Vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. ze dne 24.1.2017 pod č.j. VAKHK/VHR/BI/17/0017.
- Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 4.1.2017, zn. 5001426020, (SO 01)
- Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 5.1.2017, zn. 5001426084, (SO 02, SO 03)
- Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 5.1.2017, zn. 5001426099, (SO 04)
- Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 5.1.2017, zn. 5001426104, (SO 05)
- Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 4.1.2017, zn. 5001426106, (SO 06)
- Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 15.12.2016, zn. 5001426128, (SO 08)
- Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 15.12.2016, zn. 5001426176, (SO 10)
- Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 5.1.2017, zn. 5001426052, (SO 09)
- Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 6.1.2017, zn. 5001433932, (SO 10)

- Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno ze dne 5.1.2017, zn. 5001426181, (SO 11, SO 12)
- Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Olšanská 2681/6, 130 00 Praha ze dne 14.12.2016 č.j. 778680/16,
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce,a.s., Teplická 848/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly pod zn. 0100670942 ze dne 14.12.2016, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních a nadzemních vedení a v ochranných pásmech elektrických stanic,
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 ze dne 14.12.2016, zn. 0200534707,
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce,a.s., Teplická 848/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly pod zn. 0100670944 ze dne 14.12.2016, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních a nadzemních vedení a v ochranných pásmech elektrických stanic,
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 ze dne 14.12.2016, zn. 0200534708,
- Vyjádření SŽDC,s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259/1, 501 01 Hradec Králové ze dne 12.9.2016, č.j. 17883/2016-SŽDC-OŘ-HKR-UT, spis. č. 16-0159.
- Vyjádření ČD Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 ze dne 30.8.2016 , zn. 11650/2016-O.
- Vyjádření České radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha ze dne 14.6.2017, zn. UPTS/OS/172079/2017.
- Vyjádření Dial Telecom, a.s., Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha ze dne 8.6.2017, zn. CR500580.
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786881, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 01).
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786891, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 01).
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786906, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 02).
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0200634790,(Část SO 02).
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786908, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 03).
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0200634792,(Část SO 03).
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786917, včetně podmínek pro provádění činností

- v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 04).
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0200634800,(Část SO 04).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786879, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 05).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0200634771,(Část SO 05).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786897, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 06).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0200634781,(Část SO 06).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786931, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 08).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0200634813,(Část SO 08).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786935, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 09).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786926, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 10).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0200634809,(Část SO 10).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0100786924, včetně podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic (Část SO 11, SO 12).
 - Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha pro akci: Předměřice nad Labem – dostavba kanalizace ze dne 9.8.2017 zn. 0200634807,(Část SO 11, SO 12).
 - Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s právem provést stavbu Petr Musil a Gabriela Musilová ze dne 29.6.2016.
 - Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení pozemkové služebnosti inženýrské sítě č. UZSVM/H/2090/2016-Ma ze dne 15.7.2016 ČR-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových a Obec Předměřice nad Labem.

- Smlouva o právu provést stavbu PS a smlouva budoucí BVB o zřízení pozemkové služebnosti a omezení užívání nemovitosti Královéhradecký kraj – SUS KK, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové a Obec Předměřice nad Labem ze dne 15.2.2017
- Smlouva o právu provést stavbu PS a smlouva budoucí BVB o zřízení pozemkové služebnosti a omezení užívání nemovitosti Královéhradecký kraj – SUS KK, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové a Obec Předměřice nad Labem ze dne 3.10.2016
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s právem provést stavbu Obec Lochenice a Obec Předměřice nad Labem z 29.6.2016

Doklady nezbytné pro vydání povolení spolu s projektovou dokumentací tvoří spisovou složku k rozhodnutí a jsou ponechány k archivaci.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Z důvodu velkého počtu účastníků řízení bylo řízení vedeno formou veřejné vyhlášky dle § 25 správního řádu v souladu s § 144 odst. 2 správního řádu a dle § 115 odst. 8 vodního zákona.

Orientační souřadnice X,Y: 1036479, 641433.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předložený návrh na stavbu vodního díla, projednal ho s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že stavbou nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem, stavebním zákonem, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštními předpisy.

Z hlediska zájmů daných § 23 vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Stavba nesmí být zahájena, pokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 73 správního řádu). Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci (§ 115 odst. 4 stavebního zákona).

Jelikož výše uvedená stavba vyžaduje stavební povolení, lze ji užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Proto je třeba požádat příslušný vodoprávní úřad po dokončení stavby o vydání kolaudačního souhlasu (§ 122 odst. 1 stavebního zákona).

Ke kolaudačnímu souhlasu bude předloženo:

- výškopisné a polohopisné zaměření stavby v JTSK se seznamem souřadnic
- písemnou dohodu o úpravě vzájemných práv a povinností vlastníků provozně souvisejících celků uzavřenou dle § 8 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů
- oprávnění firmy ke stavbě vodních děl
- souhlas správce stávající kanalizace s provedeným napojením
- doklad o provedené revizi elektrického zařízení (ČS)
- doklad o nepropustnosti kanalizace
- doklady o provedených kamerových zkouškách kanalizace (budou-li provedeny)
- doklad o nepropustnosti ČS kanalizace
- kanalizační řád kanalizace
- projekt skutečného provedení stavby

- doklad o předání a převzetí stavby
- doklad o předání a převzetí po zásahu na cizí pozemky
- doklad o nakládání s odpady vzniklých stavbou
- doklady o použitých materiálech
- vyjádření Muzea Východních Čech – expertní list

Pro další korespondenci používejte prosím naši značku.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá. Lhůta pro odvolání je 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tj. počet účastníků + 1 ks, ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, podáním učiněným u Magistrátu města Hradec Králové. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Hradec Králové v souladu s § 82 odst. 2 správního řádu.

Příloha:

Pro žadatele – ověřená PD po nabytí právní moci rozhodnutí.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. Obec Předměřice nad Labem, IDDS: jrda9er

dotčené správní úřady

2. Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, IDDS: yvfab6e

3. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, IDDS: dm5ai4r

4. Magistrát města Hradec Králové, odbor dopravy, Československé armády č.p. 408, 502 00 Hradec Králové 3

5. Magistrát města Hradec Králové, odbor památkové péče, Československé armády č.p. 408, 502 00 Hradec Králové

6. Drážní úřad, sekce stavební, IDDS: 5mjaaTd

S žádostí o vyvěšení:

7. Obecní úřad Předměřice nad Labem, IDDS: jrda9er

8. Obecní úřad Lochenice, IDDS: 7fya35v

9. Magistrát města Hradec Králové, odbor správní, Československé armády č.p. 408/51, 502 00 Hradec Králové 3

otisk úředního razítka

Ladislav Tluka

**oprávněná úřední osoba
referent vodoprávního úřadu**

Vypraveno dne:

1. Žádost o vyvěšení:

Veřejná vyhláška Magistrátu města Hradce Králové

č.j.: SZ MMHK/098766/2017ŽP1/Tlu MMHK/138075/2017 ze dne 21.8.2017 ve věci: „**DOSTAVBA KANALIZACE PŘEDMĚŘICE NAD LABEM**“, na parc. č. 1212 v katastrálním území Lochenice, parc. č. 24/21, 43, 104/14, 104/15, 104/86, 104/97, 199/15, 202/3, 202/20, 581/6, 581/7, 635/38, 635/39, 652/2, 875/1, 875/3, 875/9, 903/1, 911, 959/5, 959/12, 2303 v katastrálním území Předměřice nad Labem.

Žádáme o vyvěšení této přílohy a veřejné vyhlášky po dobu 15-ti dnů a též o zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Po sejmutí žádáme o vrácení této přílohy č. 1, doplněné potvrzením o vyvěšení a sejmutí, na Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí.

Veřejná vyhláška **zveřejněna** dne:

Veřejná vyhláška **sejmuta** dne:

Současně se tímto potvrzuje, že po výše uvedené dobu byla veřejná vyhláška zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Podpis a razítko: