



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/105786/2017
VYŘIZUJE: Ladislav Tluka
TEL.: 495707649
E-MAIL: Ladislav.Tluka@mmhk.cz
DATUM: 12.6.2017

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Oznámení o zahájení řízení

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 náhona.
- 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 GRANITACE "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 OBCI)
- 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 GRANITACE "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.
-
- Výtlač splašků "V8"
- Výtlač 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 výtlaču 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 výtlačem "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.
-
- Výtlak splašků "V11"
- Navržený výtlak splašků "V11" DN 80 mm začíná v šachtě č.121, napojením na stávající výtlak "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 výtlatku 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 výtlatku

"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.
-

- 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 dne 31.5.2017
-

Uvedeným dnem podání bylo podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "správní řád"), zahájeno vodoprávní řízení. V souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu a ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona vodoprávní úřad

oznamuje

zahájení vodoprávního řízení ve věci „**DOSTAVBA KANALIZACE PŘEDMĚŘICE NAD LABEM**“ dotčeným orgánům státní správy a všem známým účastníkům řízení:

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 GRANITACE "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., Pernerova 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, nábřeží 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.

Vodoprávní úřad podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Poučení:

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona 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.

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, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

V souladu s ustanovením § 38 správního řádu lze do projektu a dokladů nahlédnout na Magistrátu města Hradec Králové, odbor životního prostředí, v úřední dny, tj. pondělí a středa v 8:00 – 17:00, v ostatní dny po dohodě.

Pro další korespondenci používejte prosím naši značku.

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:

Žádost o vyvěšení:

Veřejná vyhláška Magistrátu města Hradce Králové

č.j.: SZ MMHK/098766/2017ŽP1/Tlu MMHK/105786/2017 ze dne 12.6.2017 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 době byla veřejná vyhláška zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Podpis a razítko: