



MĚSTSKÝ ÚŘAD BENÁTKY NAD JIZEROU

Zámek 49, 294 71 Benátky nad Jizerou

Odbor výstavby a územního plánování

Sp.značka: MěÚ BnJ/04480/2021/VÚP/T
Č.j.: MěÚ BnJ/01030/2022/VÚP
Vyřizuje: Lenka Tichá
Telefon: 32 6375 330
E-mail: ticha@benatky.cz
Fax: 326 316 608
Benátky nad Jizerou, dne 8.2.2022

Foto rozhodnutí nabylo právní moci
dne9.03.2022.....
Městský úřad Benátky nad Jizerou
Stavební úřad
podpisTicha'.....

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Benátky nad Jizerou, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 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") v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 8.7.2021 podala

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČO 00066001, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov,
kterou zastupuje Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), IČO 40763439, Bezová č.p. 1658/1, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47,

(dále jen "žadatel") a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 88 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 128/5 (orná půda), parc. č. 128/6 (trvalý travní porost), parc. č. 128/7 (trvalý travní porost), parc. č. 129/2 (orná půda), parc. č. 739/2 (orná půda), parc. č. 740/1 (trvalý travní porost), parc. č. 740/2 (trvalý travní porost), parc. č. 744/1 (trvalý travní porost), parc. č. 744/2 (trvalý travní porost), parc. č. 745/8 (orná půda), parc. č. 746/4 (orná půda), parc. č. 881/1 (ostatní plocha), parc. č. 894/1 (ostatní plocha), parc. č. 895/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Předměřice nad Jizerou.

Druh a účel umísťované stavby:

- změna dokončené stavby – stavební úprava
- plnohodnotné využití mostního objektu

Umístění stavby na pozemku:

- stavba „II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic“ bude umístěna na pozemcích st. p. 88, parc. č. 128/5, 128/6, 128/7, 129/2, 739/2, 740/1, 740/2, 744/1, 744/2, 745/8, 746/4, 881/1, 894/1, 895/1 v katastrálním území Předměřice nad Jizerou v souladu s ověřenou dokumentací, která obsahuje situační výkres Koordinační situace C.2 současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb

Určení prostorového řešení stavby:

- stavba „II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic“ obsahuje:

SO 101 Úprava komunikace

SO 191 Provizorní sjezd z komunikace

SO 192 Provizorní rozšíření komunikace

SO 201 Most ev.č. 610-020

SO 301 Výměna potrubí svodného řadu

SO 302 Výměna potrubí násoskového řadu

SO 441 Provizorní přeložka VO

SO 442 Definitivní přeložka VO

Úprava komunikace - v úseku úpravy bude odfrézován stávající kryt vozovky, bude provedena nová konstrukce vozovky včetně odvodnění – svahy silničního tělesa na straně Tuřic budou vyztuženy geomřížemi a ozeleněny, na straně Předměřic voda z uliční vpusti bude svedena pod most do vsakovací jímky, bude osazeno ocelové silniční zábradlí

Provizorní sjezd z komunikace - bude zřízen sjezd do prostoru pod mostem šířky 5,5 m, maximální podélný sklon 8,2 %, po dokončení prací v prostoru pod mostem bude sjezd odtěžen a pozemek uveden do původního stavu včetně náhradní výsadby stromů ve stejném počtu a druhové skladbě

Provizorní rozšíření komunikace - lokálně bude rozšířena komunikace na tuřické straně pro potřeby pohybu stavebních mechanismů, po dokončení prací na mostě bude provizorní rozšíření odstraněno a pozemek uveden do původního stavu

Most ev.č. 610-020 - bude snesen mostní svršek a rozšířen, provedena výstavba nové nosné konstrukce, nový svršek, odvodnění odvodňovacího do prostoru pod mostem do vsakovací jímky a vybavení a rekonstrukce navazujících opěrných zdí

Výměna potrubí svodného řadu - bude provedena výměna svodného řadu DN 900 za potrubí z tvárné litiny

Výměna potrubí násoskového řadu - bude provedena výměna potrubí násoskového řadu DN 400 za potrubí z tvárné litiny

Provizorní přeložka VO - kabel před a za mostem bud přerušen a provizorně uložen do prostoru pod mostem a po dokončení definitivní přeložky bude odpojen a demontován

Definitivní přeložka VO - v definitivním stavu bude kabel uložen ve stejné trase včetně původních stožárů

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- dočasný zábor do 1 roku: parc. č. 881/1, 129/2, 744/2, 746/4, 745/8, 744/1, 894/1, 895/1, 128/7, 740/2, 128/6, 740/1, 128/5, 739/2, st.p. 88 v katastrálním území Předměřice nad Jizerou
- trvalý zábor pozemků: parc. č. 744/2, 746/4, 128/6, 128/5 v katastrálním území Předměřice nad Jizerou
- s ohledem na charakter stavby a její rozsah nedojde ke změně vlivu na životní prostředí ani k změně dopravních podmínek na komunikaci, zlepšením povrchu vozovky v rozsahu úpravy silnice dojde ke zlepšení hlukových poměrů v daném místě

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba „II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic“ bude umístěna na pozemcích st. p. 88, parc. č. 128/5, 128/6, 128/7, 129/2, 739/2, 740/1, 740/2, 744/1, 744/2, 745/8, 746/4, 881/1, 894/1, 895/1 v katastrálním území Předměřice nad Jizerou v souladu s ověřenou dokumentací, která obsahuje situační výkres Koordinační situace C.2 současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba „II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic“ obsahuje:
SO 101 Úprava komunikace
SO 191 Provizorní sjezd z komunikace

SO 192 Provizorní rozšíření komunikace

SO 201 Most ev.č. 610-020

SO 301 Výměna potrubí svodného řadu

SO 302 Výměna potrubí násoskového řadu

SO 441 Provizorní přeložka VO

SO 442 Definitivní přeložka VO

3. Úprava komunikace - v úseku úpravy bude odfrézován stávající kryt vozovky, bude provedena nová konstrukce vozovky včetně odvodnění – svahy silničního tělesa na straně Tuřic budou vyztuženy geomřížemi a ozeleněny, na straně Předměřic voda z uliční vpusti bude svedena pod most do vsakovací jímky, bude osazeno ocelové silniční zábradlí.
 4. Provizorní sjezd z komunikace – bude zřízen sjezd do prostoru pod mostem šířky 5,5 m, maximální podélný sklon 8,2 %, po dokončení prací v prostoru pod mostem bude sjezd odtěžen a pozemek uveden do původního stavu včetně náhradní výsadby stromů ve stejném počtu a druhové skladbě.
 5. Provizorní rozšíření komunikace - lokálně bude rozšířena komunikace na tuřické straně pro potřeby pohybu stavebních mechanismů, po dokončení prací na mostě bude provizorní rozšíření odstraněno a pozemek uveden do původního stavu.
 6. Most ev.č. 610-020 - bude snesen mostní svršek a rozšířen, provedena výstavba nové nosné konstrukce, nový svršek, odvodnění odvodňovacího do prostoru pod mostem do vsakovací jímky a vybavení a rekonstrukce navazujících opěrných zdí.
 7. Výměna potrubí svodného řadu - bude provedena výměna potrubí svodného řadu DN 900 za potrubí z tvárné litiny.
Výměna potrubí násoskového řadu – bude provedena výměna potrubí násoskového řadu DN 400 za potrubí z tvárné litiny.
 8. Provizorní přeložka VO - kabel před a za mostem bud přerušen a provizorně uložen do prostoru pod mostem a po dokončení definitivní přeložky bude odpojen a demontován.
 9. Definitivní přeložka VO - v definitivním stavu bude kabel uložen ve stejné trase včetně původních stožárů.
 10. Z plochy dotčené stavbou v rozsahu 42 m² bude provedena skryvka ornice dle předložené bilance skryvky ve vrstvě 0,2 m.
 11. Skrytá ornice (9 m³) bude použita k ozelenění v rámci stavby.
 12. V souladu s ust. § 11a odst. 1 písm. b) nebudou v daném případě předepsány odvody.
 13. Souhlasem s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu nejsou vymezeny etapy výstavby.
 14. Lokalita stavby se nachází v zájmovém území Pražských vodovodů a kanalizací, a. s.:
 - V 1. (tzv. 15 m vodárenský pruh – parc. č. 895/1, 894/1, 881/1), v 2.a pásmu hygienické ochrany (dále PHO), kde platí rozhodnutí OVLHZ střeďočeského KNV č.j. 4090/85-233 z 18.3.1986 o zřízení ochranných pásem vodního zdroje Káraný. V tomto rozhodnutí jsou stanovena závazná omezení činností na ochranu podzemních a povrchových vod, která je nutno respektovat. Současně je zde nutno dodržovat zásady obecné ochrany vod podle zákona o vodách číslo 254/2001 Sb., ve znění předpisů měnících a doplňujících. Rozhodnutím ONV Mladá Boleslav ze dne 15. prosince 1988, pod č.j. 863/87-348, 1/88-93 je v pásmu vnitřním 2.a vyhlášena stavební uzávěra. Stavební uzávěra se netýká objektů až dosud povolených, které lze opravovat, rekonstruovat a doplňovat u nich chybějící technickou vybavenost.
 - Zasahuje do ochranného pásma zařízení provozovaného společností Pražské vodovody a kanalizace, a. s. V tzv. 15 m vodárenském pruhu parc. č. 895/1, 894/1, 881/1 k.ú. Předměřice nad Jizerou jsou umístěny vodovodní řady nadregionálního významu: násoskový vodovodní řad DN 400 (režim podtlaku), materiál litina, stáří cca 100 let, svodný vodovodní řad DN 900, materiál litina.
 - Elektro vedení VN.
- Budou splněny následující podmínky:
1. V souladu s jednáním ze dne 28.6.2021 budou z důvodu pojezdu těžkých mechanismů prodlouženy přeložky potrubí svodného i násoskového řadu oproti původnímu návrhu až

k větracím šachtám (včetně šachet s lomovým napojením). Jedná se o přeložky potrubí na pravé straně mostu směrem do Předměřic. V souladu s touto změnou bude v dalším stupni řízení předložena i opravená PD na stavby SO 301, SO 302 včetně detailního technického řešení, podélných profilů. Procesně se bude jednat o přeložky (ve stávající trase a ve stejném profilu), na které bude vydáno vodoprávní rozhodnutí.

2. Před zpracovanou PD ke stavebnímu řízení stavebník ve spolupráci s pracovníky PVK (p. Verfel, tel. 602 196 498, p. Prager, tel. 724 082 290) zajistil vytrasování vodovodu z důvodu neověřené polohy vodovodu a ověřil kopanou sondou jeho polohu, hloubku. Kopaná sonda bude provedena na náklady stavebníka a trasování a geodetické zaměření bude provedeno vždy pracovníky PVK na základě řádné objednávky. Polohy a rozsah kopaných sond určí PVK.
3. Přeložky vodovodních řadů (stavby SO 301, SO 302) budou provedeny před zahájením prací na rekonstrukci mostu.
4. PVK si vyhrazuje právo provést navrhované přeložky vodovodních řadů (stavby SO 301, SO302) na základě řádné objednávky investora stavby.
5. Demolice mostu bude zajištěna tak, ab vybouraný materiál nepadal na vodárenský pruh. Preventivně bude plocha vodárenského pruhu podél mostu ochráněna dostatečně nosnými panely. Zpevněný vodárenský pruh bude sloužit pouze pro přejezd mechanismů.
6. Na levé straně mostu ve směru do Předměřic bude zapanelování vymezeno zároveň fyzickou zábranou zamezující vjezd vozidel. K přejezdu vozidel přes vodárenský pruh je vyhrazen pouze zapanelovaný pruh na pravé straně mostu, který navazuje na provizorně zřízený sjezd (stavba SO 191).
7. Silniční vpusti UV1 a UV2 byly sorpční z důvodu svedení znečištěných srážkových vod pod most do vsakovací jámky umístěné v PHO 2.a.
8. V dalším stupni PD (SŘ) bude popsán postup prací navrhovaných vrtaných pilot. V souladu s proběhlým jednáním budou piloty včetně betonáže prováděny shora z mostu.
9. Respektovat ochranné pásmo vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu, které je 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany u profilů do DN 500 včetně, u profilů nad DN 500 – 2,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany. U vodovodních řadů a stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti zvyšují o 1,0 m.
10. V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací a v místech křížení provádět výkopové práce výhradně ručně.
11. Nad stávajícími inženýrskými sítěmi neskladovat stavební ani výkopový materiál.
12. V ochranném pásmu 2.a budou skladovány výhradně stavební materiály které nemohou ohrozit kvalitu podzemních a povrchových vod. Nesmí zde být skladovány ani zřizovány objekty pro manipulaci s ropnými látkami, je zakázáno mytí a údržba mechanizace.
13. Skladování materiálů a používané mechanismy budou při stavbě technickými a provozními opatřeními zajištěny tak, aby bylo vyloučeno znečištění podzemní vody ropnými a jinými závadnými látkami.
14. Ke stavebnímu řízení bude zpracován havarijní postup pro případ možného úniku závadných látek na terén.
15. Majetkoprávní vztahy k novému vodovodu nebo kanalizaci nebo přeložce vodovodu nebo kanalizace musí být vyřešeny před vydáním vodoprávního rozhodnutí. Vzhledem k tomu, že se nové vodovody nebo kanalizace napojují na stávající vodovody nebo kanalizace ve vlastnictví hlavního města Prahy, PVS a PVK požadují, aby i tyto nové vodovody a kanalizace byly předány do majetku hlavního města Prahy, správy PVS a provozování PVK. Za tím účelem musí být do doby konání vodoprávního řízení uzavřeny příslušné smlouvy, případně aktualizovány stávající smluvní vztahy. Pro uzavření smlouvy je stavebník povinen kontaktovat PVS na e-mail majetek@pvs.cz, a v e-mailu zaslat kontaktní údaje stavebníka (telefonní kontakt) a toto vyjádření. Následně budou stavebníkovi poskytnuty vzorové dokumenty včetně návodu, jak postupovat.
15. V zájmovém území se nachází zařízení nadzemní vedení VN 22 KV VN3418, nadzemní vedení VVN 110kV V1991/1994 v úseku stožárů 162 – 163 a podzemní vedení NN 0,4 kV (ve výstavbě IV-12-

6025537) v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s. ČEZ Distribuce, a.s. upozorňuje, že se v **zájmovém území nachází nadzemní vedení VN, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.**

Budou dodrženy následující podmínky:

1. Stavba opěrné zdi před poz. p .č. st. 88 musí plně respektovat umístění nového podzemního vedení NN 0,4kV. Základy všech doplňkových stavebních objektů (dopravní značení, svodidla, opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,5 m od krajního kabelu stávající kabelové trasy.
2. Výšková niveleta stávající komunikace zůstává beze změny.
3. Stožáry veřejného osvětlení musí být umístěny mimo zájmové území ochranného pásma nadzemních vedení a zároveň tak, aby nedošlo k přiblížení jejich konstrukce na vzdálenost menší jak 3 m od nejbližšího vodiče, padá-li konstrukce stožáru směrem k vodičům vedení, při maximální pravděpodobné teplotě a průhybu vodičů za bezvětří.
4. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu, je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz) při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření (zn. 164/001117079563/21 ze dne 12.7.2021).
5. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www. Cesdistribuce.cz](http://www.Cesdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
6. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 34 1050.
7. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1) V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
8. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu) upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
9. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet, je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
10. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
11. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
12. Musí být dodrženy Podmínky práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
13. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro

elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlásit tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

16. Neskladovat v záplavovém území látky škodlivé vodárenskému provozu. Důvodem je možný dopad na klasické vodní zdroje Pražských vodovodů a kanalizací a. s. (probíhající svodný řad klasických vodárenských zdrojů).
17. Z hlediska zájmů sledovaných vodním zákonem budou splněny následující podmínky.
 - Při realizaci stavby respektovat ČSN 73 6201 „Projektování mostních objektů“.
 - Zachovat původní kapacitu mostních otvorů včetně původní výškové úrovně zpevnění dna.
 - V rámci stavby průběžně odstraňovat demolovaný materiál z prostoru aktivní zóny záplavového území vodního toku Jizera.
 - Po dokončení stavby bezodkladně odstranit provizorní podepření kleneb.
 - Zařízení staveniště nezřizovat a stavební techniku neponechávat v aktivní zóně záplavového území vodního toku Jizera.
 - Používané stroje a zařízení musí být v řádném technickém stavu a zajištěny proti úkapům ropných látek.
 - Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větší rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (limitní množství závadných látek stanoveno v § 2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2006 Sb.), předložit havarijný plán k vyjádření na Povodí Labe, s. p., Hradec Králové, před jeho schválením vodoprávním úřadem. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za podnik Povodí Labe, a.s., Ing. Petra Šulcová (tel.: 495 088 708, stulcovap@pla.cz).
 - Pro stavbu mostu bude nutné vypracovat povodňový plán. Povodňový plán bude předložen vodohospodářskému dispečinku k vydání odborného stanoviska. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za podnik Povodí Labe, s. p., Ing. Pavel Jansa (tel.: 495088708, jansa@pla.cz).
 - Termín zahájení stavby s předstihem oznámit na provozní středisko Mladá Boleslav (Ptácká 288, 293 01 Mladá Boleslav, tel. 326 324 294, bechynej@pla.cz).
18. K této akci sděluje společnost Stavokomplet spol. s r.o. následující:
 - 1) Při stavbě dojde ke styku (křížení a souběh s tlakovou kanalizací pro veřejnou potřebu) se zařízením ve správě společnosti Stavokomplet spol. s r.o. Zápy. V ochranném pásmu kanalizace dojde ke stavebním pracím jakož i k dopravě zeminy, stavebních materiálů, panelů a mechanizace a to napříč a podél v ochranném pásmu kanalizace pro veřejnou potřebu.
 - 2) Ochranné pásmo tlakové kanalizace pro veřejnou potřebu z PE de 50 mm bude dotčeno stavebními objekty SO 101 Úprava komunikace, SO 191 Provizorní sjezd z komunikace, SO 301 Výměna potrubí svodného řadu a SO 302 Výměna potrubí násoskového řadu. Do dalšího stupně PD zakreslit tlakovou kanalizaci v celém rozsahu stavby, tzn. v celém rozsahu záboru (část trasy v místě SO 101 chybí).
 - 3) Před zahájením stavby požádá investor či zhotovitel v dostatečném časovém předstihu o vytyčení podzemních sítí a zřízení a případně o harmonogram stavby a oznámí termín započetí a předpokládaného ukončení prací v ochranném pásmu (na tel. 326 905 698 mezi 7.00 – 8.00 nebo 721 827 948, p. Grubner).
 - 4) Ochranná pásma slouží k ochraně sítí a zajištění provozuschopnosti a jsou u kanalizací vymezena od vnějšího líce stěny potrubí 1,5 m na obě strany (platí do průměru 500 mm včetně). Investor/stavebník je povinen neohrožovat technický stav těchto zařízení, nebránit plynulému a řádnému provozování a údržbě, uvést pozemek ochranného pásma a dotčená zařízení do původního stavu včetně obnovení travního porostu.
 - 5) Při stavbě nesmí dojít k poškození zařízení ve správě společnosti Stavokomplet spol. s r.o. Veškeré poklopy a poklopy armatur na řadech musí být vyzvednuty do nivelety nové vozovky, případně

chodníku. V zeleném pásu intravilánu budou poklopy šachet vyzvednuty cca 100 mm nad terén. Na zemědělských pozemcích a v nezastavěném území budou poklopy kanalizačních a armaturních šachet vyzvednuty pomocí hutněného zásypu ve skruži DN 1000 nebo svahového násypu 300 až 500 mm nad okolní terén, odlážděny a opatřeny označenou tyčí. Šoupátkové poklopy budou v nezpevněných komunikacích, zajištěny proti poklesu, obetonovány a odlážděny dvěma řadami žulových kostek o rozměru min. 100/100 mm. Veškeré armatury na řadech budou osazeny teleskopickými zemními soupravami, které budou opatřeny pod poklopy armatur podkladními deskami proti poklesu ovládání armatur. Vyhledávací vodič bude vyveden volnou smyčkou do poklopů ovládání armatur či vhodným způsobem do objektů na síti.

- 6) Během stavby je nezbytně nutné nezmenšovat krytí potrubí těchto sítí a chránit je a jejich povrchové znaky (poklopy šachet, uzávěrů apod.) před poškozením, jak velkou intenzitou dopravy, tak vlastními stavebními pracemi. Ve volném terénu, v nezpevněných komunikacích a v komunikacích s povrchem, který neodpovídá dopravnímu zatížení a jeho intenzitě během stavby, je nezbytně nutné provést jejich ochranu položením provizorní panelové vozovky.
 - 7) V rozsahu ochranného pásma tlakové kanalizace nesouhlasíme s vysazováním trvalých porostů, neprováděním dočasných ani trvalých deponií zeminy a materiálů, jakož i s prováděním terénních úprav, kromě obnovení prvků protipovodňové ochrany.
 - 8) Během realizace stavby je zapotřebí řídit se technickými standardy provozovatele, které podrobně upravují zásady a způsob komunikace a součinnosti s provozovatelem.
 - 9) Před ukončením stavby zhotovitel požádá provozovatele o kontrolu uvedení ochranných pásem do původního stavu a kontrolu funkčnosti povrchových znaků.
19. K zajištění průjezdnosti silnice II/610 pro nadrozměrnou vojenskou techniku a vojenských kolon zachovat jízdní pruh o minimální šířce 3,15 m a hmotnosti jízdní soupravy do 60 tun. V případě úplné uzavírky stanovení objízdných tras pro zabezpečení průjezdnosti pro veškerou techniku armády České republiky.
 20. Minimálně tři týdny před zahájením stavební akce předložit plánovaný termín zahájení a ukončení stavby a schválený návrh dopravního opatření na ReStřVD Plzeň k provedení zvláštních opatření. Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel.: 973 251 519, fax: 973 251 530.
 21. Veškeré zemní zásahy ve výše uvedeném prostoru je nutné posuzovat jako zásahy v území s archeologickými nálezy. Z hlediska archeologické památkové péče nemáme žádné námítky, které by znemožnily provedení stavebních akcí a terénních úprav v zamýšleném rozsahu. Samozřejmou podmínkou realizace stavby je respektování příslušných paragrafů památkového zákona.
 22. Investor v souladu se zněním § 5 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zabezpečí, aby v průběhu stavebních prací nedocházelo k nadbytečnému poškozování rostlin (zvláště perspektivních dřevin), ke zraňování a úhynu živočichů či ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky a ekonomicky dostupnými prostředky, tzn. zejména:
 - 1.1 Eventuální kácení dřevin a jiné zasahování do tamějších porostů provádět v co nejmenší možné míře, šetrně, v souladu s normou ČSN 83 9061 o ochraně stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a pokud možno v období vegetačního klidu (tzn. v období od 1. listopadu do konce března), v každém případě však po zjištění, že se v dotčené lokalitě nevyskytuje žádné hnízdicí ptactvo nebo zvláště chránění živočichové.
 - 1.2 Zabránit ohrožování obecně a zvláště chráněných živočichů (zejména ptactva během hnízdění a jiných živočichů vázaných na vodní prostředí, kteří mohou být zraněni či usmrceni zvláště během realizace přípravných prací (např. demolice objektů, případné zásahy do porostů, skrývka zeminy). Plánovaná záměr bude proto zahájen na základě předchozí důkladné prohlídky a zjištění, že se na místech dotčených stavbou žádní hnízdicí ptáci nebo zvláště chránění živočichové nevyskytují (naplánovat proto i termín zahájení realizace přípravných prací mimo hlavní hnízdní období ptactva). Je nutné rovněž alespoň zběžně vizuálně prohlížet dočasné deponie a poučit pracovníky, kteří se budou na realizaci plánovaných prací podílet. V případě zjištění výskytu hnízdicího ptactva, zvláště chráněných živočichů i možného ohrožení obecně chráněných živočichů bude neprodleně informován (telefonicky nebo mailem) příslušný orgán ochrany přírody, který rozhodne o dalším postupu. (Pokud by hrozil přímý úhyn obecně či zvláště chráněných živočichů, obrátit se na Záchranou stanici na Huslíku – nonstop kontakt: 603 864 822).
- O odpadech vznikajících při výstavbě bude vedena samostatná evidence v rozsahu přílohy č. 13 podle

ustanovení § 12, vyhlášky č 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Doklady o likvidaci budou archivovány a na vyžádání předloženy příslušným orgánům ke kontrole. Původce je povinen již před vznikem demoličních odpadů, podle § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech, zajistit si písemnou smlouvou o předání tohoto odpadu, a to podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech.

23. Budou splněny podmínky vodoprávního úřadu:

- 1) Oprava bude prováděna podle přeložené projektové dokumentaci „II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic“, která byla vypracována společností PONTEX s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, IČ 40763439 pod č. zakázky 18 247 00 v měsíci červnu 2021.
- 2) Před zahájením prací na rekonstrukci mostu budou provedeny přeložky vodovodních řadů SO 301 a SO 302. Přeložky budou povoleny vodoprávním úřadem, vodovodní řady jsou dle ustanovení § 55 vodního zákona vodní díla.
- 3) Stavba bude zajištěn tak, aby vybouraný materiál nepadal na vodárenský pruh. Plocha vodárenského pruhu podél mostu bude chráněna dostatečně nosnými panely. Zpevněný vodárenský pruh bude sloužit pouze pro přejezd mechanismů.
- 4) K přejezdu přes vodárenský pruh bude vyhrazen pouze zapanelovaný pruh na pravé straně mostu, který bude navazovat na provizorně zřízený sjezd SO 191. Na levé straně mostu ve směru do Předměřic nad Jizerou bude zabráněno vjezdu vozidel fyzickou zábranou.
- 5) Z důvodu svedení srážkových vod do vsakovací jámky umístěné v PHO 2.a budou uliční vpusti UV1 a UV2 provedeny jako sorpční.
- 6) V dalším stupni PD bude popsán postup prací navrhovaných vrtaných pilot. Piloty včetně betonáže budou prováděny shora z mostu.
- 7) Budou respektována ochranná pásma vodovodních a kanalizačních stok dle ustanovení § 23 zákona č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
- 8) V ochranném pásmu a v místech křížení budou prováděny výkopové práce výhradně ručně.
- 9) Nad stávajícími inženýrskými sítěmi nebude skladován stavební ani výkopový materiál.
- 10) V ochranném pásmu 2.a budou skladovány výhradně stavební materiály, které nemohou ohrozit kvalitu podzemních a povrchových vod. Nesmí zde být skladovány ani zřizovány objekty pro manipulaci s ropnými látkami.
- 11) Při provádění prací bude vyloučena veškerá činnost, která by vytvářela nebezpečí úniku ropných látek do podzemních nebo povrchových vod (tj. opravy a údržba techniky, mytí této techniky nebo jiné podobné činnosti, které by mohly způsobit znečištění podzemních a povrchových vod.
- 12) Skladování materiálů a používané mechanismy budou technickými nebo provozními opatřeními zajištěny taky, aby bylo vyloučeno znečištění podzemní vody ropnými a jinými závadnými látkami.
- 13) Při realizaci stavby bude respektována ČSN 73 6021 „Projektování mostních objektů“.
- 14) Bude zachována původní kapacita mostních otvorů včetně původní výškové úrovně zpevnění dna.
- 15) Demolovaný materiál bude průběžně odstraňován z prostoru aktivní zón záplavového území vodního toku Jizera.
- 16) Po dokončení stavby bude bezodkladně odstraněno provizorní podepření kleneb.
- 17) Zařízení staveniště nebude umístěné v aktivní zóně záplavového území vodního toku Jizera.
- 18) Stavební technika nebude ponechávána v aktivní zóně záplavového území vodního toku Jizera.
- 19) V průběhu výstavby bude přiměřeným způsobem sledován vývoj meteorologické a hydrologické situace v povodí vodního toku Jizera, aby v případě povodně mohla být použita stavební technika ze záplavového území včas odklizená.
- 20) Skladovaný materiál bude v případě zvýšených průtoků zabezpečen proti možnému odplavení.
- 21) Termín realizace je třeba přizpůsobit aktuálním průtokům řeky Jizery. V průběhu akce bude věnována pozornost sledování meteorologické a hydrologické situace.
- 22) Pracovníci dodavatelské organizace budou poučeni o tom, že pracují v ochranných pásmech vodního zdroje, kde je nutno věnovat zvýšenou pozornost ochraně povrchových a podzemních vod.

- 23) Případné drobné úniky ropných látek budou okamžitě řádným způsobem sanovány. Případné havarijní úniky závadných látek budou bezodkladně ohlášeny vodoprávnímu úřadu prostřednictvím HZS Středočeského kraje.
 - 24) Stavba bude vybavena dostatečným množstvím asanačních prostředků pro případ úniku závadných látek.
 - 25) Při potřebě zavážení výkopů bude použit výhradně nezávadný materiál, vhodný pro použití v ochranném pásmu vodního zdroje.
 - 26) Veškeré odpady vzniklé výše uvedenou akcí a případné znečištěné sorbenty budou zneškodňovány v souladu s předpisy platnými na úseku odpadového hospodářství.
 - 27) Před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu předložen ke schválení havarijní plán stavby. Přílohou k žádosti o schválení havarijního plánu budou vyjádření společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Pražská vodohospodářská společnost, a. s., Zdroj pitné vody Káraný, a. s. a Povodí Labem, s. p., ke zpracovanému havarijnímu plánu.
 - 28) Pro stavbu bude vypracován povodňový plán, který bude předložen vodohospodářskému dispečinku Povodí Labe, s.p., k vydání odborného stanoviska.
 - 29) Termín zahájení prací bude v dostatečném předstihu oznámen Povodí Labe, s. p. – provozní středisko Mladá Boleslav.
 - 30) Vodoprávnímu úřadu bude před započítím stavby písemně oznámen termín zahájení stavby a zhotovitel stavby. Dokončení stavby bude vodoprávnímu úřadu písemně oznámeno.
24. Budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření CETIN, a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň ze dne 27.10.2021 č.j. 828030/21.
25. Rekonstrukce mostu ev. Č. 610-020 přes inundaci Jizery, obec Předměřice nad Jizerou, na pozemku p.č. 881/1 v k.ú. Předměřice nad Jizerou, je z hlediska zájmů státní památkové péče přípustná za následujících podmínek:
- 1) Odstín vápenné malty použité na spárování a na zdivo poprsních zdí bude pískový. Budou provedeny vzorky spárování a vzorky zdiva poprsních zdí a poté bude svolán kontrolní den, na kterém bude tento vzorek vyhodnocen za účasti zástupců památkové péče. Práce budou v celém provedeny až po konstatování zástupců památkové péče, že příslušné vzorky odpovídají podmínkám tohoto závazného stanoviska a obecným technologickým a vzhledovým požadavkům, kladeným na dané postupy.
 - 2) Viditelné části železobetonových opěrných zdí pod komunikací budou obloženy pískovcem. Budou provedeny vzorky obkladu a poté bude svolán kontrolní den, na kterém bude tento vzorek vyhodnocen za účasti zástupců památkové péče. Práce budou v celém provedeny až po konstatování zástupců památkové péče, že příslušný vzorek odpovídá podmínkám tohoto závazného stanoviska a obecným technologickým a vzhledovým požadavkům kladeným na dané postupy.
 - 3) Ocelové zábradlí bude kotveno do sloupků z boku. Barva zábradlí bude šedá, matná. Ověření vhodnosti výběru barevného odstínu nátěru zábradlí bude provedeno na základě předem připravených vzorků prezentovaných v rámci kontrolního dne a jejich aplikování bude možné až po konstatování zástupce památkové péče, že odpovídá obecným vzhledovým požadavkům na obnovené dílo.
 - 4) Nová železobetonová římsa mostu bude bedněná z prken.
 - 5) Povrch betonového chodníku bude opatřen vsypem z křemičitého písku.
 - 6) Nová betonová krycí deska pilířů bude obložena pískovcem, a to jak z čela, tak z horní hrany. Vrchní deska bude přetažena před líc pilíře s vytvořením okapní hrany. Před zahájením prací bude svoláno vstupní jednání za účasti investora, projektanta, zhotovitele a zástupců památkové péče za účelem ověření detailů a dalšího postupu. Zástupci památkové péče budou zváni na pravidelné kontrolní dny.
 - 7) Před zahájením prací bude svoláno vstupní jednání za účasti investora, projektanta, zhotovitele a zástupců památkové péče za účelem ověření detailů a dalšího postupu. Zástupci památkové péče budou zváni na pravidelné kontrolní dny.
26. Záměr bude umístěn a proveden podle dokumentace připojené k žádosti o vydání závazného stanoviska, jehož část (situační výkres) byla orgánem územního plánování jako dotčeným orgánem ověřena. Další

podmínky pro uskutečnění záměru se nestanovují.

27. Veškeré zemní zásahy ve výše uvedeném prostoru je nutné posuzovat jako zásahy v území s archeologickými nálezy. Z hlediska archeologické památkové péče je samozřejmou podmínkou realizace stavby respektování příslušných paragrafů památkového zákona. Je doporučeno:

1. Sdělení předpokládaného termínu realizace stavby (lze e-mailem na adresu oznameni@uappsc.cz).
2. Ohlášení všech zemních prací včetně přípravy staveniště zhruba tři týdny před jejich realizací (prostřednictvím formuláře Oznámení o zahájení zemních prací na www.uappsc.cz).
3. Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb., ve znění zákona č. 242/92 Sb., bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. (Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou, skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury.) Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací.
4. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Odůvodnění:

Dne 8.7.2021 podal žadatel Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov, kterou zastupuje Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), Bezová č.p. 1658/1, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic“ na pozemcích st. p. 88, parc. č. 128/5, 128/6, 128/7, 129/2, 739/2, 740/1, 740/2, 744/1, 744/2, 745/8, 746/4, 881/1, 894/1, 895/1 v katastrálním území Předměřice nad Jizerou. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 18.8.2021 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 9.12.2021.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu s platným územním plánem města Benátky nad Jizerou a vyhovuje vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.

Stanoviska sdělili:

- Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, Komenského nám. č.p. 61, 293 49 Mladá Boleslav ze dne 8.11.2021 č.j. 129035/2021/OPLOO/DaZe
- CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň ze dne 27.10.2021 č.j. 828030/21
- ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10 ze dne 22.6.2021 zn. 5768/2021/CEPS
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Ke Kablu č.p. 971/1, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102 ze dne 4.8.2021 č.j. ZADOST202109528

- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická č.p. 874/8, Děčín 2, 405 02 Děčín IV-Podmokly ze dne 12.7.2021 zn. 164/001117079563/21
- Zdroj pitné vody Káraný, a.s., Podolská č.p. 15/17, Praha 4-Podolí, 147 00 Praha 47 102 ze dne 29.5.2020 zn. 260/2020
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3 ze dne 15.4.2020 č.j. PLa/2020/013256
- obec Předměřice nad Jizerou, Předměřice nad Jizerou č.p. 132, 294 74 Předměřice nad Jizerou ze dne 27.4.2020 č.j. PnJ-293/2020
- STAVOKOMPLET spol.s r.o., Královická č.p. 251, Zápy, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1 ze dne 2.11.2021 zn. 002V/2021/Pře
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město ze dne 10.9.2021 č.j. MHMP 1427291/2021
- ČR - MO SNM, Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Hradební č.p. 12/772, Praha 1 - Staré Město, 110 05 P.O.BOX 45 ze dne 20.9.2021 sp. zn. 128292/2021-1150-OÚZ-PHA
- Ústav archeologické památkové péče středních Čech, Nad Olšinami č.p. 448/3, Praha - Strašnice, 100 00 Praha 10 ze dne 15.9.2021 zn. 4536/2021, ze dne 7.1.2022 zn. 120/2022
- Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, Komenského nám. č.p. 61, 293 49 Mladá Boleslav ze dne 1.10.2021 č.j. ŽP-336.2-97192/2021
- Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, Komenského nám. č.p. 61, 293 49 Mladá Boleslav ze dne 18.11.2021 č.j. 71282/2020/VH/KaJa
- T-Mobile Czech Republic a. s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4 ze dne 21.6.2021 zn. E32647/21
- Vodafone Czech Republic a. s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 ze dne 21.6.2021 zn. MW9910177065307921
- Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 ze dne 21.6.2021 zn. 0201262834
- ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 ze dne 21.6.2021 zn. 0700401884
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická č.p. 874/8, Děčín 2, 405 02 Děčín IV-Podmokly ze dne 21.6.2021, zn. 0101551828, ze dne 26.1.2022 zn. 0101673084
- Magistrát města Mladá Boleslav, Odbor stavební a rozvoje města - oddělení památkové péče, Komenského náměstí č.p. 61, 293 49 Mladá Boleslav ze dne 7.12.2021 č.j. OStRM-142321/2021/PP/MoBu/5-265
- Magistrát města Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje města, oddělení územního plánování, Komenského náměstí č.p. 61, 293 49 Mladá Boleslav ze dne 23.9.2021 č.j. 105446/2021/ÚP/HeSi
- Magistrát města Mladá Boleslav, odbor dopravy a SH, Komenského nám. č.p. 61, 293 49 Mladá Boleslav ze dne 21.10.2021 zn. ODSH 253-280/2021-24/205
- Krajská hygienická stanice Stř. kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Mladá Boleslav, Bělská č.p. 151, 293 34 Mladá Boleslav ze dne 4.10.2021 č.j. KHSSC 47005/2021
- Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště středních Čech v Praze, Sabinova 373/5, 130 11 Praha 3 ze dne 15.9.2021 č.j. NPÚ-321/74591/2021
- Zdroj pitné vody Káraný, a.s., č.p. 15/17, Praha 4-Podolí, 147 00 Praha 47 ze dne 3.1.2022 zn. 698/2021
- *ke zjištěnému vedení VN (uvedeno ve vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 12.7.2021 zn. 164/001117079563/21), které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., byly projektantem osloveni všichni známí provozovatelé, ale žádný se k vlastnictví vedení nepřihlásil; stavební záměr dle prohlášení stavebníka nezasahuje do ochranného pásma tohoto vedení (e-mail ze dne 8.2.2022)*

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

ČEZ Distribuce, a.s., Povodí Labe, státní podnik, Zdroj pitné vody Káraný, a.s., obec Předměřice nad Jizerou, STAVOKOMPLET spol.s r.o., CETIN a.s., Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Tomáš Hyhlík, Jaroslav Fidra, Marie Fidrová, Předměřická a.s., Vlastimil Koníček, Marcela Šplíchalová, RSJ Land I s.r.o., RNDr. Ivana Ringsmuthová, Petr Haspeklo, HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Jaroslava Dotlačilová, Miluše Křížová, Martin Ježek, Monika Ulmanová

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 podáním u MěÚ Benátky nad Jizerou, odboru výstavby a ÚP, Zámek 49, 294 71 Benátky nad Jizerou.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



Karel D v o ř á k
Vedoucí odboru výstavby a ÚP

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, se nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), IDDS: nrpt3sn

sídlo: Bezová č.p. 1658/1, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

zastoupení pro: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,

Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín 2, 405 02 Děčín IV-Podmokly

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Zdroj pitné vody Káraný, a.s., IDDS: ihfg4mj

sídlo: Podolská č.p. 15/17, Praha 4-Podolí, 147 00 Praha 47

obec Předměřice nad Jizerou, IDDS: va4bx7b

sídlo: Předměřice nad Jizerou č.p. 132, 294 74 Předměřice nad Jizerou

STAVOKOMPLET spol.s r.o., IDDS: n834kd3

sídlo: Královická č.p. 251, Zápy, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

Pražské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: ec9fspf

sídlo: Ke Kablu č.p. 971/1, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102

Tomáš Hyhlík, Předměřice nad Jizerou č.p. 56, 294 74 Předměřice nad Jizerou

Jaroslav Fidra, Bezděčín č.p. 142, 293 01 Mladá Boleslav 1

Marie Fidrová, Bezděčín č.p. 142, 293 01 Mladá Boleslav 1

Předměřická a.s., IDDS: pezfwwq

sídlo: Předměřice nad Jizerou č.p. 250, 294 74 Předměřice nad Jizerou

Vlastimil Koníček, IDDS: 6a8rkhs

trvalý pobyt: Popovice č.p. 155, 686 04 Kunovice

Marcela Šplíchalová, Předměřice nad Jizerou č.p. 99, 294 74 Předměřice nad Jizerou

RSJ Land I s.r.o., IDDS: a4nufgj

sídlo: Na Florenci č.p. 2116/15, 110 00 Praha 1-Nové Město

RNDr. Ivana Ringsmuthová, Branická č.p. 1689/36, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

Petr Haspeklo, Předměřice nad Jizerou č.p. 268, 294 74 Předměřice nad Jizerou

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IDDS: 48ia97h

sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

Jaroslava Dotlačilová, Sobětuchy č.p. 23, Tuřice, 294 74 Předměřice nad Jizerou

Miluše Křížová, Stará Lysá č.p. 153, 289 26 Stará Lysá

Martin Ježek, Předměřice nad Jizerou č.p. 253, 294 74 Předměřice nad Jizerou

Monika Ulmanová, Kochánky č.p. 99, 294 74 Předměřice nad Jizerou

dotčené správní úřady

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, IDDS: eaig3gd

sídlo: Nad Olšinami č.p. 448/3, Praha - Strašnice, 100 00 Praha 10

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, IDDS: 82sbpfi

sídlo: Komenského nám. č.p. 61, 293 49 Mladá Boleslav

Magistrát města Mladá Boleslav, Odbor stavební a rozvoje města - oddělení památkové péče, IDDS: 82sbpfi

sídlo: Komenského náměstí č.p. 61, 293 49 Mladá Boleslav

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje města, oddělení územního plánování, IDDS: 82sbpfi

sídlo: Komenského náměstí č.p. 61, 293 49 Mladá Boleslav

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor dopravy a SH, IDDS: 82sbpfi

sídlo: Komenského nám. č.p. 61, 293 49 Mladá Boleslav

ČR - MO SNM, Oddělení ochrany územních zájmů Praha, IDDS: hjyaavk

sídlo: Hradební č.p. 12/772, Praha 1 - Staré Město, 110 05 P.O.BOX 45

Krajská hygienická stanice Stř. kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Mladá Boleslav, IDDS: hhcai8e

sídlo: Bělská č.p. 151, 293 34 Mladá Boleslav

spis SÚ

došlo
22 274 10554 2022

PONTEX s.r.o.

ES DOV 1658
147 14 PRAHA 4

Došlo: 16. 03. 2022

Č.j.: 1424 / 2022

Přílohy:

K vyřízení:

.....

Rozdělil: