



Městský úřad Černošice – odbor životního prostředí
Oddělení vodního hospodářství
Podskalská 1290/19
120 00 Praha 2
zivotni@mestocernosice.cz

Oprávněná úřední osoba: Bc. Petra Jankovičová
Telefon: 221 982 202
E-mail: petra.jankovicova@mestocernosice.cz
Stran: 5
sp.zn.: S-MUCE 29298/2018 OZP/V/Ja
č.j.: MUCE 4631/2019 OŽP/V/Ja

Praha, dne 21.1.2019

Věc: Přeložky vodovodu a splaškové kanalizace, kat.ú. Davle - rekonstrukce silnice II/102,
hranice hl. města Prahy – Štěchovice

Dle rozdělovníku

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	22. 01. 2019
Č.j.:	0411/2019
Přílohy:	8
K vyřízení:	88v (16a)
Rozdělil:	

Dot. 1.1.19.

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Černošice, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad s pravomocí speciálního stavebního úřadu podle §106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 115 vodního zákona rozhodl o žádosti Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, IČ: 00066001, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, zastoupené na základě plné moci společností PONTEX spol. s.r.o., IČ: 40763439, Ing. Jan Gajzler, Bezová 1658, 14714 Praha 4, t a k t o:

podle §15 odst. 1 vodního zákona a podle § 115 stavebního zákona,

se vydává stavební povolení

Most č. 102-012:

1. SO 331 – Přeložení tlakové kanalizace:

přeložka	Materiál	Profil	Délka
tlakové kanalizace SO 331	HDPE 75 x 6,8 (DN 65)	SDR 17 (PN10)	12 m

včetně chráničky PVC 125. Napojení přeložky tlakové kanalizace bude napojeno na stávající potrubí PE 75.

účel: odvádění splaškových odpadních na ČOV Davle.

2. SO 341 – Přeložení vodovodu:

přeložka	Materiál	Profil	Délka
vodovod SO 341	IPE 110x10	SDR 17 (PN10)	12 m

včetně chráničky DN 150, sekčního uzávěru Š100, podzemního hydrantu s funkcí vzdušníku. Napojení přeložky vodovodu bude napojeno na stávající řad potrubím PVC 110.

původ vody: směs podzemní a povrchové vody

účel: zásobování obyvatelstva pitnou vodou

Most č. 102-013:

3. SO 332 – Přeložení kanalizace

přeložka	Materiál	Profil	Délka
tlakové kanalizace SO 332	HDPE 75 x 6,8 (DN 65)	SDR 17 (PN10)	12 m

včetně chráničky PVC 125. Napojení přeložky tlakové kanalizace bude napojeno na stávající potrubí PE 75.

účel: odvádění splaškových odpadních na ČOV Davle.

4. SO 342 – Přeložení vodovodu:

přeložka	Materiál	Profil	Délka
vodovod SO 342	IPE 110x10	SDR 17 (PN10)	12 m

včetně chráničky DN 150, sekčního uzávěru Š100, podzemního hydrantu s funkcí vzdušníku. Napojení přeložky vodovodu bude napojeno na stávající řad potrubím PVC 110.

původ vody: směs podzemní a povrchové vody

účel: zásobování obyvatelstva pitnou vodou

Most č. 102-014:

5. SO 333 – Přeložení kanalizace

přeložka	Materiál	Profil	Délka
tlakové kanalizace SO 333	IPE 110x10	SDR 17 (PN10)	12 m

včetně chráničky PVC 125. Napojení přeložky tlakové kanalizace bude napojeno na stávající potrubí PE 75.

účel: odvádění splaškových odpadních na ČOV Davle.

6. SO 343 – Přeložení vodovodu:

přeložka	Materiál	Profil	Délka
vodovod SO 343	IPE 110x10	SDR 17 (PN10)	12 m

včetně chráničky DN 150, sekčního uzávěru Š100, podzemního hydrantu s funkcí vzdušníku. Napojení přeložky vodovodu bude napojeno na stávající řad potrubím PVC 110.

původ vody: směs podzemní a povrchové vody

účel: zásobování obyvatelstva pitnou vodou

budovaného podle ověřené projektové dokumentace pro stavební povolení: „II/102, hr. hl. města Prahy – Štěchovice, rekonstrukce. Etapa II“, kterou v 04/2017 vypracoval Ing. David Dvořáček, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT – 0013555, zodp. projektant Ing. Aleš Voženílek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0004997.



Povolení se uděluje za těchto podmínek, jejichž splnění zajistí investor stavby:

- 1) Bude technicky zabezpečena stabilita sousedních objektů a jejich ochrana před otřesy, hlučností a prašností.
- 2) Bude zajištěna očista vozidel vyjíždějících ze stavby na veřejné komunikace a průjezdnost komunikací.
- 3) Prostorová poloha stavby bude vytyčena subjektem k tomu oprávněným.
- 4) Bude zajištěno vytyčení a ochrana stávajících inženýrských sítí.
- 5) V místech, kde stavba zasáhne do ochranných pásem stávajících inženýrských sítí budou správci těchto sítí požádáni o souhlas se stavební činností v ochranném pásmu a výstavba v ochranném pásmu musí být prováděna dle požadavků a podmínek těchto správců.
- 6) Jakoukoli manipulaci se stávajícím vodovodem a kanalizací může provést pouze pracovník jeho provozovatele.
- 7) Pracovník společnosti provozovatele stávajícího vodovodu a kanalizace musí být přizván ke všem kontrolním dnům stavby. Z kontrol budou provedeny zápisy do stavebního deníku, podepsané pracovníkem provozovatele.
- 8) Musí být dodrženo prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ve znění jejích změn.
- 9) Bude dodržena TNV 755402 odst. 9 pro podsyp a obsyp potrubí.
- 10) Musí být dodrženy podmínky ochranného pásma stávajícího vodovodu a kanalizace dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb.
- 11) V ochranných pásmech stávajících sítí nesmí být deponie nebo skládky materiálu.
- 12) Před uvedením stavby do provozu bude proveden proplach a dezinfekce vodovodního potrubí a ke kolaudaci bude předložena kontrolní laboratorní analýza pitné vody v rozsahu „krácený“ dle vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
- 13) Nejpozději ke kolaudaci stavby bude doloženo, že výrobky přicházející do přímého styku s vodou vyhovují požadavkům § 5 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 14) Odborné vedení provádění stavby (stavbyvedoucí) musí zajišťovat osoba s oprávněním k vybraným činnostem ve výstavbě vodohospodářských staveb ve smyslu § 158 a § 160 stavebního zákona.
- 15) Musí být provedeno zajištění výkopů pro vodní díla, v noční době jejich řádné osvětlení výstražnými světly.
- 16) S veškerým odpadem, který při stavbě vznikne, bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2000 Sb., o odpadech a souvisejících prováděcích vyhláškách, tj. bude vytríděn, předán k recyklaci nebo uložen na řízené skládce a bude o něm vedena průběžná evidence. Doklady o nakládání s odpadem budou předloženy ke kolaudaci stavby. Na místě nebude ponechána žádná deponie výkopové zeminy a odpadů. Podorniční zemina bude ukládána odděleně a následně využita k zásypům.
- 17) Pozemky, dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu nebo využity v souladu se záměry povolenými podle zvláštních předpisů.
- 18) Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od jejího zahájení.
- 19) Dle § 119 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
- 20) Po ukončení stavby podá stavebník návrh na vydání kolaudačního souhlasu v souladu s § 11a) vyhlášky číslo 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
- 21) Přeložky vodovodu a kanalizace budou sloužit pro veřejnou potřebu, vztahuje se na ně zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (zákon o vodovodech a kanalizacích), správu, údržbu a provoz bude zajišťovat vlastník prostřednictvím osoby s povolením k provozování vydaným krajským úřadem v souladu s § 6 tohoto zákona. Toto povolení bude předloženo ke kolaudaci.



To vše v kraji Středočeském, okrese Praha – západ, městys Davle, ČHP: 1-08-05-1130, ČHGR 6250, na pozemcích č. parc. 84/1, 86/60, 835/3, 616/7, 93/3, 147/23, 835/3, 147/2, 147/1 vše v kat.ú. Davle..

Okruh účastníků řízení dle § 109 stavebního zákona byl stanoven takto:

Stavebník:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, IČ: 00066001, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, (č. parc. 835/3)

vlastníci pozemku nebo stavby, na kterých má být stavba prováděna:

ALTSTAEDTER INVESTMENTS a.s., Radlická 180/50, 15000 Praha – Smíchov, (č. parc. 147/2, 147/1)

městys Davle, IČ: 00241156, Na Náměstí 63, 252 06 Davle, (č. parc. 86/60)

Zdeněk Liška, Kiliánská 232, 25206 Davle, (č. parc. 84/1)

Anna Lišková, Kiliánská 232, 25206 Davle, (č. parc. 84/1), opatrovník Zdeněk Liška, Kiliánská 232, 25206 Davle

Povodí Vltavy, s. p., Holečkova 3178/8, 15000 Praha – Smíchov, (č. parc. 616/7)

Václav Kotáb, Davle I 239, opatrovník Mgr. Jaromír Němec, V Lipanské 67, 252 06 Davle, (č. parc. 616/7)

VM FOREST spol. s r.o., Na Plazech č.ev. 83, 25206 Davle – Sloup, (č. parc. 147/23)

vlastníci sousedního pozemku nebo stavby na něm, jejichž vlastnické právo a může být prováděním stavby přímo dotčeno:

Ing. Václav Kopáček, Kiliánská 233, 25206 Davle, (č. parc. 81)

Monika Stojkovová, Kiliánská 239, 25206 Davle, (č. parc. 1022)

František Dvořák, Kiliánská 235, 25206 Davle, (č. parc. 91)

Marie Dvořáková, Kiliánská 235, 25206 Davle, (č. parc. 91)

Eva Ouská, Třebenice 21, 25208 Štěchovice, (č. parc. 91)

Ivana Veselá, Kiliánská 235, 25206 Davle, (č. parc. 91)

VHS Benešov, Černoletská 1600, 256 13 Benešov

ČEZ Distribuce, a.s., Teplice 874/8, 405 02 Děčín

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov

O d ů v o d n ě n í

MěÚ Černošice, obdržel dne 9. 5. 2018 návrh Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, IČ: 00066001, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, zastoupené na základě plné moci společností PONTEX spol. s r.o., IČ: 40763439, Ing. Jan Gajzler, Bezová 1658, 14714 Praha 4, o vodoprávní projednání a povolení stavby: „Přeložky vodovodu a splaškové kanalizace v kat.ú. Davle - rekonstrukce silnice II/102, hranice hl. města Prahy – Štěchovice“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Stavba je v souladu s územním rozhodnutím SÚ Štěchovice č.j. 0783/18/SUS/DSo ze dne 12.3.2018 s nabytím právní moci dne 11.4.2018 a souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona č.j 2406/18/SUS/DSo ze dne 13.8.2018.

Jedná se o přeložení stávajících vodovodů a splaškové kanalizace z důvodu demolice stávajících mostů (č. 102-012, č. 102-013 a č. 102-014) a výstavby nových mostů, na pozemcích č. parc. 84/1, 86/60, 835/3, 616/7, 93/3, 147/23, 835/3, 147/2, 147/1 vše v kat.ú. Davle. Stavba je členěna na následující objekty:

Most č. 102-012:

SO 331 – Přeložení tlakové kanalizace

Z důvodu částečné demolice mostu bude nutné provést nejprve provizorní přeložku tlakové kanalizace mimo most a po zhotovení mostu potrubí kanalizace uložit zpět do původní trasy tj. do přesypávky nad most. V průběhu demoličních prací a stavebních prací na mostním objektu

bude zhotovena provizorní přeložka tlakové kanalizace, která bude umístěna na podpůrnou konstrukci – ocelový nosník. Celková délka provizorní přeložky z IPE 63 bude 20 m. Potrubí bude v celé délce chráněno proti mechanickému poškození.

Definitivní přeložka kanalizace bude napojena na stávající potrubí tlakové kanalizace PE 75 před a za mostem navařením. Potrubí bude nasměrováno do připravené trasy nad mostem, kde bude potrubí uloženo do zateplené chráničky (PVC 125). Potrubí bude z materiálu HDPE 75x6,8 mm (DN65) tlakové třídy PE 100 SDR 17 (PN10) o celkové délce 12 m. Na potrubí bude uložen signalizační vodič.

SO 341 – Přeložení vodovodu

Vzhledem k tomu, že se jedná o provozovaný úsek vodovodu, bude nutné zachovat jeho funkčnost i během demolice starého mostu a výstavby nového mostu.

Z tohoto důvodu bude provedena provizorní přeložka vodovodu, která bude umístěna na podpůrnou konstrukci. V celé délce bude potrubí chráněno proti mechanickému poškození a ohřátí. Celková délka provizorní přeložky vodovodu z IPE 90 bude 20 m. Na začátku a na konci provizorní přeložky bude potrubí vodovodu přerušeno a na jednom konci opatřeno uzávěrem Š100. Provizorní přeložka vodovodu bude potom zrušena.

Definitivní přeložka vodovodu bude napojena na stávající potrubí z PVC 110 před a za mostem a po zhotovení nového mostu bude potrubí vodovodu uloženo do přesypávky nad most (společně s tlakovou kanalizací), které bude uloženo do zateplené chráničky DN 150 z důvodu nedostatečného krytí potrubí.

Přeložka vodovodu je navržena z materiálu potrubí IPE 110x10 mm tlakové třídy PE 100, SDR 17, (PN 10), celkové délky 12 m. Na potrubí bude uložen signalizační vodič, dále bude na vodovodu umístěn sekční uzávěr Š100 vedle mostu. V nejvyšším místě (nad mostem) bude na potrubí umístěn podzemní hydrant, který bude sloužit jako vzdušník.

Potrubí bude na obou stranách mostu napojeno na stávající potrubí PVC 110, na jednom konci navařením a na druhém přes nový uzávěr Š100 se zemní zákopovou soupřavou.

Most č. 102-013:

SO 332 – Přeložení kanalizace

Vzhledem k demolici mostu bude nutné provést nejprve provizorní přeložku tlakové kanalizace mimo most a po zhotovení mostu potrubí kanalizace uložit zpět do přesypávky nad most. V průběhu demoličních prací a stavebních prací na mostním objektu bude tlaková kanalizace dočasně umístěna na provizorní podpůrnou konstrukci – ocelový nosník.

Celková délka provizorní přeložky z IPE 63 bude 20 m. Potrubí bude v celé délce chráněno proti mechanickému poškození.

Definitivní přeložka tlakové kanalizace bude napojena na stávající PE 75 před a za mostem navařením.

Nad mostem bude potrubí uloženo do zateplené chráničky z důvodu nedostatečného krytí potrubí. Přeložka potrubí tlakové kanalizace bude z materiálu HDPE 75x6,8 mm (DN65) tlakové třídy PE 100 SDR 17 (PN10) o celkové délce 12 m, na potrubí bude uložen signalizační vodič. Potrubí bude tepelně zaizolováno a ochráněno chráničkou PVC 125.

SO 342 – Přeložení vodovodu

V průběhu demoličních prací a stavebních prací na mostním objektu bude vodovod dočasně umístěn na provizorní podpůrnou konstrukci - zavěšen po okraji stavební jámy na pomocnou ocelovou konstrukci. Celková délka provizorní přeložky bude 20 m a z materiálu IPE 90. Na začátku a na konci provizorní přeložky bude potrubí vodovodu přerušeno a na jednom konci opatřeno uzávěrem Š100. V celé délce bude potrubí chráněno proti mechanickému poškození a ohřátí. Provizorní přeložka vodovodu bude potom zrušena.

Definitivní přeložka vodovodu bude napojena na stávající potrubí z PVC 110 před a za mostem a po zhotovení nového mostu bude potrubí vodovodu uloženo do přesypávky nad most (společně s tlakovou kanalizací), které bude uloženo do zateplené chráničky DN 150 z důvodu nedostatečného krytí potrubí.

Přeložka vodovodu je navržena z materiálu potrubí IPE 110x10 mm tlakové třídy PE 100, SDR 17, (PN 10), celkové délky 12 m. Na potrubí bude uložen signalizační vodič, dále bude na



vodovodu umístěn sekční uzávěr Š100 vedle mostu. V nejvyšším místě (nad mostem) bude na potrubí umístěn podzemní hydrant, který bude sloužit jako vzdušník. Potrubí bude na obou stranách mostu napojeno na stávající potrubí PVC 110, na jednom konci navařením a na druhém přes nový uzávěr Š100 se zemní zákopovou soupravou.

Most č. 102-014:

SO 333 – Přeložení kanalizace

Vzhledem k demolici mostu bude nutné provést nejprve provizorní přeložku tlakové kanalizace mimo most a po zhotovení mostu potrubí kanalizace uložit zpět do přesypávky nad most. V průběhu demoličních prací a stavebních prací na mostním objektu bude tlaková kanalizace dočasně umístěna na provizorní podpůrnou konstrukci – ocelový nosník. Celková délka provizorní přeložky z IPE 63 bude 20 m. Potrubí bude v celé délce chráněno proti mechanickému poškození.

Definitivní přeložka tlakové kanalizace bude napojena na stávající PE 75 před a za mostem navařením.

Nad mostem bude potrubí uloženo do zateplené chráničky z důvodu nedostatečného krytí potrubí. Přeložka potrubí tlakové kanalizace bude z materiálu HDPE 75x6,8 mm (DN65) tlakové třídy PE 100 SDR 17 (PN10) o celkové délce 12 m, na potrubí bude uložen signalizační vodič. Potrubí bude tepelně zaizolováno a ochráněno chráničkou PVC 125.

SO 343 – Přeložení vodovodu

V průběhu demoličních prací a stavebních prací na mostním objektu bude vodovod dočasně umístěn na provizorní podpůrnou konstrukci - zavěšen po okraji stavební jámy na pomocnou ocelovou konstrukci. Celková délka provizorní přeložky bude 20 m a z materiálu IPE 90. Na začátku a na konci provizorní přeložky bude potrubí vodovodu přerušeno a na jednom konci opatřeno uzávěrem Š100. V celé délce bude potrubí chráněno proti mechanickému poškození a ohřátí. Provizorní přeložka vodovodu bude potom zrušena.

Definitivní přeložka vodovodu bude napojena na stávající potrubí z PVC 110 před a za mostem a po zhotovení nového mostu bude potrubí vodovodu uloženo do přesypávky nad most (společně s tlakovou kanalizací), které bude uloženo do zateplené chráničky DN 150 z důvodu nedostatečného krytí potrubí.

Přeložka vodovodu je navržena z materiálu potrubí IPE 110x10 mm tlakové třídy PE 100, SDR 17, (PN 10), celkové délky 12 m. Na potrubí bude uložen signalizační vodič, dále bude na vodovodu umístěn sekční uzávěr Š100 vedle mostu. V nejvyšším místě (nad mostem) bude na potrubí umístěn podzemní hydrant, který bude sloužit jako vzdušník.

Potrubí bude na obou stranách mostu napojeno na stávající potrubí PVC 110, na jednom konci navařením a na druhém přes nový uzávěr Š100 se zemní zákopovou soupravou.

Ke stavbě vodních děl uvedených ve výroku je třeba následujících pozemků:

Parcelní číslo	Katastrální území	Vlastník, adresa
84/1	Davle	Zdeněk Liška, Kiliánská 232, 25206 Davle
86/60	Davle	Anna Lišková, Kiliánská 232, 25206 Davle
835/3	Davle	městys Davle, Na Náměstí 63, 25206 Davle
616/7	Davle	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha, se správou KSÚK
93/3	Davle	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 15000 Praha - Smíchov
147/23	Davle	Kotáb Václav, Davle I 239
147/2	Davle	VM FOREST, spol. s r.o., Na Plazech č.ev. 83, 25206 Davle
147/1	Davle	ALTSTAEDTER INVESTMENTS a.s., Radlická 180/50, 15000 Praha

Údaje o stavbě:

Investor stavby: Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, IČ: 00066001,
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Místo stavby: kat. ú. Davle

Náklady stavby: 1 800 000 Kč

Dokončení stavby: do dvou let od zahájení stavby

Orientační určení polohy stavby:

	Y	X
SO 331 a SO 341	747786	1064709
SO 332 a SO 342	748236	1065010
SO 333 a SO 343	748226	1065688

Dne 13. 9. 2018 bylo zahájení vodoprávního řízení oznámeno pod č.j.: MUCE 55643/2018 OZP/V/Ja s tím, že účastníci řízení mohli uplatnit své námitky nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení. Ve stanovený termín nebyly žádné námitky uplatněny.

Podaná žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a vodoprávnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště, proto bylo podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upuštěno od ústního jednání a ohledání na místě. Při přípravě a provádění stavby připadají stavebníkovi povinnosti a odpovědnost podle § 152 stavebního zákona.

Investor předložil následující doklady:

- územní rozhodnutí od SÚ Štěchovice č.j. 0783/18/SUS/DSo ze dne 12.3.2018 s nabytím právní moci dne 11.4.2018
- souhlas SÚ Štěchovice podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, č.j. 2406/18/SUS/DSo ze dne 13.8.2018
- plnou moc
- smlouva o právu stavět na cizím pozemku
- souhlas KSÚS zn. 7556/16 KSÚS ze dne 15.12. 2016
- stanovisko městyse Davle, č.j.: 1228/2016 ze dne 21. 11. 2016
- vyjádření o SEK, CETIN a.s., č.j.: 753796/16 ze dne 14. 11. 2016 a č.j.: 551750/18 ze dne 2. 3. 2018
- vyjádření GasNet s.r.o., zn: 5001408567 ze dne 28. 11. 2016
- vyjádření ČEZ Distribuce a.s., zn: 0100658090 ze dne 14. 11. 2016 a zn: 0100885299 ze dne 5. 3. 2018
- vyjádření Telco Pro Services a.s., a zn. 0200524388 ze dne 16. 11.2016 zn. 0200719712 ze dne 5. 3. 2018
- MO SEM Praha ze dne 7.12.2016
- vyjádření provozovatele vodovodu a splaškové kanalizace – Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.,zn. 1836 ze dne 8. 12. 2016
- vyjádření Povodí Vltavy s.p., ze dne 16. 12. 2016
- vyjádření Povodí Vltavy s.p., zn. 49440/2017-242-Ja ze dne 11.9.2017, zn. 50218/2017-242/Ma ze dne 12. 9.2017 a zn. 58645/2017-242-Mš ze dne 26.10.2017
- vyjádření KHS Středočeského kraje, č.j.: KHSSC 38945/2017 ze dne 4. 8. 2017
- vyjádření HZS Středočeského kraje, Ev. č.: PZ-561-2/2017/PD ze dne 31. 7. 2017
- výpis z katastru nemovitostí na dotčené pozemky stavbou
- projektová dokumentace
- doklad o zaplacení správního poplatku

Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny skutečnosti bránící vydání povolení a investor splnil všechny náležitosti řízení, rozhodl MěÚ Černošice tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení, ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Černošice.

Bc. Petra Jankovičová
oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

Účastníci řízení do vlastních rukou:

1. *Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, zastoupena: PONTEX spol. s r.o., Ing. Jan Gajzler, Bezová 1658, 14714 Praha 4 (datovou schránkou)*
2. *ALTSTAEDTER INVESTMENTS a.s., Radlická 180/50, 15000 Praha – Smíchov (datovou schránkou)*
3. *městys Davle, Na Náměstí 63, 252 06 Davle (datovou schránkou)*
4. *Zdeněk Liška, Kiliánská 232, 25206 Davle*
5. *Anna Lišková, Kiliánská 232, 25206 Davle, doručuje se opatrovníkovi: Zdeněk Liška, Kiliánská 232, 25206 Davle*
6. *Povodí Vltavy, s. p., Holečkova 3178/8, 15000 Praha – Smíchov (datovou schránkou)*
7. *VM FOREST spol. s r.o., Na Plazech č.ev. 83, 25206 Davle – Sloup (datovou schránkou)*
8. *Václav Kotáb, Davle I 239, doručuje se opatrovníkovi: Mgr. Jaromír Němec, V Lipanské 67, 252 06 Davle*
9. *Ing. Václav Kopáček, Kiliánská 233, 25206 Davle*
10. *Monika Stojkovová, Kiliánská 239, 25206 Davle*
11. *František Dvořák, Kiliánská 235, 25206 Davle*
12. *Marie Dvořáková, Kiliánská 235, 25206 Davle*
13. *Eva Ouská, Třebenice 21, 25208 Štěchovice*
14. *Ivana Veselá, Kiliánská 235, 25206 Davle*
15. *VHS Benešov, Černoletská 1600, 256 13 Benešov (datovou schránkou)*
16. *CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 (datovou schránkou)*
17. *ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín (datovou schránkou)*

Dotčené orgány:

18. *HZS Středočeského kraje, krajské ředitelství, pracoviště Řevnice (datovou schránkou)*
19. *KHS, Dittrichova 17, 120 00 Praha 2 (datovou schránkou)*
20. *SÚ Štěchovice (datovou schránkou)*

21. OŽP – spisy/Ja

Kontrolováno a schváleno vedoucí odboru JUDr. Markétou Fialovou
(podpis je pouze na originálu písemnosti, který je založen ve spisu.)