

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

Dle rozdělovníku

oprávněná úřední osoba: Ing. Ivana Landovská
Telefon: 221 982 486
E-mail: ivana.landovska@mestocernosice.cz
počet stran: 10
sp.zn.: S-MUCE 49754/2019 OZP/V/La
č.j.: MUCE 76429/2019 OZP/V/La

Praha, dne 29.11.2019

Věc: Dostavba vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu - vodovodu a splaškové kanalizace, kat. ú. Klíнец

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Černošice, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a stavební úřad příslušný podle § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 115 odst. 1 vodního zákona, r o z h o d l o žádosti obce Klíнец, IČ 00640719, sídlem Klíнец 138, 252 10 Klíнец, účastníka řízení podle § 27 odstavec 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, t a k t o :

podle § 94p stavebního zákona

s e v y d á v á s p o l e č n é p o v o l e n í

k umístění a stavbě staveb vodních děl

1) vodovod – místní, zásobovací síť, pro veřejnou potřebu: [432]

vodovodní řad	materiál	průměr mm	délka m
A	PE100 SDR17	De90 DN 80	712,0
A1	PE100 SDR17	De90 DN 80	81,0
A2	PE100 SDR17	De90 DN 80	35,0
A3	PE100 SDR17	De90 DN 80	206,0
B	PE100 SDR17	De90 DN 80	95,0
A3	PE SDR 11	DN 80	86,0
A3-1	PE SDR 11	DN 80	11,0
A3-2	PE SDR 11	DN 80	37,0
A2	PE SDR 11	DN 80	109,0
A1	PE SDR 11	DN 100	186,5
A1-1	PE SDR 11	DN 100	9,5
vodovodní řady celková délka			1568

včetně: výměny vodovodních řadů C1 v délce 380 m, C2 v délce 380,5 m, ve stejné trase,
2 ks nadzemního hydrantu s funkcí požární,
podchodu koryta potoka v chrániče z PP DN 150 SN 16, délky 7 m,
kalníků a vzdušníků v provedení podzemních hydrantů

účel: zásobování obyvatelstva pitnou vodou

2) splašková kanalizace pro veřejnou potřebu: [441]

	materiál	průměr mm	délka m
gravitační stoky			
H	PVC SN12	DN 300	97,0
H1	PVC SN12	DN 300	10,5
P	PVC SN12	DN 300	35,0
Z	PVC SN12	DN 300	172,0
Z1	PVC SN12	DN 300	3,0
gravitační stoky celkem			317,5
tlaková stoka (výtlak) V	PE 100 SDR 11	De 90	91,5

včetně: 16 ks revizních šachet, betonových prefabrikovaných DN 1000

účel: odvádění odpadních vod na ČOV Klíneč

3) čerpací stanice splaškových vod ČSOV1 s technologií, pro veřejnou potřebu: [443]

1 ks čerpací (mokrý) jímky, podzemní, ze železobetonových prefabrikovaných skruží, DN 1650 mm, výšky 3,20 m, zakryté betonovou deskou v úrovni 0,5 m pod terénem, se vstupním otvorem s uzamykatelným poklopem v úrovni terénu, s technologií v nerez provedení, celkový akumulační prostor 1,5 m³ při provozní výšce plnění 0,7 m,
2 ks kalových čerpadel, střídavý provoz, Q_{max} = 5,0 l/s, dopravní výška 11 m
celkový retenční prostor pro 12 hod zdržení při výpadku chodu čerpadel,
bez bezpečnostního přepadu,
hlášení poruch - SMS na mobil obsluhy a vlastníka (obce)

účel: odvádění odpadních vod na ČOV Klíneč

nové stavby umístěny na pozemcích č. parc. 151/2, 905/1, 853, 61/4, 855/1, 61/5, 60, 872/3, 27, 916/1, 856/4, 856/12, 476/18, 476/9, 856/3, 856/1, 524/3, 917/3, 865, 904/2, 492/7, 905/2, 904/1, 925/5, 586/3, 917/6, 864/2, 62/1, 851/1, 65/2, 916/2, 881/3 a 871 v kat. ú. Klíneč,
výměna vodovodu ve stávající trase na pozemcích č. parc. 903, 898,378/2 a 904/2 v kat. ú. Klíneč,
v obci Klíneč, v kraji Středočeském, okrese Praha – západ, č.hg.r. 6250, č.h.p. 1-09-04-008, č. útvaru povrchových vod 62500

orientační určení polohy staveb:

	začátek		konec	
	Y	X	Y	X
splašková kanalizace	751634,9	1062289,3	751215,5	1062910,9
ČS	751333,2	1062827,7		
vodovod	751633,9	1062289,3	751226,2	1063073,1



podle schválené projektové dokumentace „Klíneč - dostavba vodovodní sítě 2“, kterou v lednu 2019 pod zakázkovým číslem 2019/1 vypracoval Ing. Karel Švejkovský, IČ 28477707, Kolbenova 886/9a, 190 00 Praha 9, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009549 a „Klíneč - dostavba kanalizace a vodovodu“, kterou v červenci 2019 vypracoval PRO-SYSTEM vodohospodářské služby, s.r.o., Věštínská 19, Praha 5, Ing. D. Holzer a kontroloval Ing. Karel Švejkovský, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009549.

V souladu s § 94p odst. 1 stavebního zákona a s § 15 odst. 3 vodního zákona vodoprávní úřad stanovuje následující podmínky pro umístění a provedení stavby, jejichž splnění zajistí stavebník:

- 1) Stavba bude umístěna na pozemcích 151/2, 905/1, 853, 61/4, 855/1, 61/5, 60, 872/3, 27, 916/1, 856/4, 856/12, 476/18, 476/9, 856/3, 856/1, 524/3, 917/3, 865, 904/2, 492/7, 905/2, 904/1, 925/5, 586/3, 917/6, 864/2, 62/1, 851/1, 65/2, 916/2, 881/3 a 871 v kat. ú. Klíneč, jak je zakresleno v situačních výkresech schválené projektové dokumentace.
- 2) Při stavebních pracích v ochranném pásmu vodního zdroje a v blízkosti a v korytě vodního toku musí být věnována zvýšená pozornost ochraně vod před znečištěním (např. kontrola mechanizace z hlediska úkapů provozních kapalin, zabezpečení závadných látek při jejich skladování a použití na stavbě proti úniku do prostředí, zajištění prostředků pro likvidaci případné havárie). V případě přítoku zvýšeného množství podzemních vod do stavební jámy v ochranném pásmu vodního zdroje během výstavby musí být situace zapsána do stavebního deníku a neprodleně oznámena obci Klíneč.
- 3) Bude technicky zabezpečena stabilita sousedních objektů a jejich ochrana před otřesy, hlučností a prašností.
- 4) Bude zajištěna očista vozidel vyjíždějících ze stavby na veřejné komunikace a průjezdnost komunikací.
- 5) Prostorová poloha stavby bude vytyčena subjektem k tomu oprávněným.
- 6) Bude zajištěno vytyčení a ochrana stávajících inženýrských sítí.
- 7) 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.
- 8) Jakoukoli manipulaci se stávajícím vodovodem a kanalizací může provést pouze jejich provozovatel.
- 9) Potrubí sítí včetně jejich ochranných pásem musí být umístěno na veřejně přístupných pozemcích.
- 10) Zejména v místech malého spádu gravitační kanalizace bude věnovány zvýšená pozornost dodržení spádu při pokládce potrubí.
- 11) Na potrubí vodovodu a tlakové kanalizace bude funkční signalizační vodič.
- 12) Termín zahájení prací bude oznámen provozovateli vodovodu a kanalizace min. 20 dnů předem. Přerušování dodávky vody stávajícím vodovodem bude minimalizováno, nouzové zásobování cisternou zajistí stavebník pomocí objednávky u provozovatele.
- 13) Provozovatel stávajícího vodovodu a kanalizace musí být přizván ke všem kontrolním dnům stavby. Z kontrol budou provedeny zápisy do stavebního deníku, podepsané provozovatelem vodovodu a kanalizace v obci. Účast provozovatele je nutná i u kopání průzkumných sond.
- 14) Na gravitační kanalizaci bude provedena kamerová zkouška a zkouška těsnosti kanalizace a na tlakové kanalizaci a vodovodu tlaková zkouška za účasti provozovatele.
- 15) Musí být dodrženo prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ve znění jejích změn.
- 16) Žádné dešťové nebo jiné balastní vody ani biologicky rozložitelný odpad zpracovaný v drtičkách kuchyňských odpadů nesmí natékat do splaškové kanalizace.
- 17) Rozvody vody z jiných zdrojů (studny, dešťové nádrže) nesmí být propojeny s rozvody vody z veřejného vodovodu ani přes uzávěr.
- 18) Bude dodržena TNV 755402 odst. 9 pro podsyp a obsyp potrubí.
- 19) Musí být dodrženy podmínky ochranného pásma vodovodu a kanalizace dle § 23 zákona č.



274/2001 Sb.

- 20) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno před záhozem potrubí.
- 21) V ochranných pásmech stávajících sítí nesmí být deponie nebo skládky materiálu.
- 22) Křížení vodovodu a koryta vodního toku bude provedeno překopem. Bude dodržena ČSN 75 2130. Vodovodní potrubí bude v chrániče z PP DN 150 SN 16 v délce 7 m, s horním okrajem chráničky min 1,2 m pod stávající niveletou dna koryta. Místo překopu dna a svahů bude zpevněno kamenným záhozem z kamenů hmotnosti 80 kg. Nebude snížen průtočný profil. Nebudou dotčeny dřeviny. Okolní koryto, včetně břehových pozemků, bude uvedeno do původního stavu. Začátek a konec křížení bude označen značnými. Materiál a výkopek budou zajištěny proti splachům do koryta při deštích. Případná havárie bude neprodleně ohlášena správci vodního toku, vodoprávnímu úřadu, obci Klíнец, případně ČIŽP. Správce toku bude vyzván k provedení kontroly po dokončení překopu koryta a pokládky vodovodu v tomto místě.
- 23) Při práci v korytě a blízkosti vodního toku budou dodrženy podmínky závazného stanoviska orgánu ochrany přírody uvedené v koordinovaném závazném stanovisku MěÚ Černošice č.j. MUCE 24590/2019 OSU ze dne 10.4.2019, a to: stávající vzrostlé stromy nacházející se v blízkosti navrhovaného křížení nebudou pokáceny, zároveň budou společně s dalšími dřevinami chráněny dle ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, během realizace záměru budou u mechanizace používány biologicky odbouratelná paliva, maziva i další provozní tekutiny (dle mezinárodní normy CEC-L-33-T-82), s výkopovými zeminami bude nakládáno tak, aby nedocházelo k jejich smyvu do vodního toku, okolí dotčeného úseku vodního toku bude uvedeno do původního stavu, a to včetně zatravnění vhodným osivem, odstranění deponií zemin a dalších materiálů do doby dokončení stavby.
- 24) Pokládka vodovodu a kanalizace v krajských komunikacích III. třídy bude provedena před provedením plánované obnovy vozovky. Musí být koordinována s plánovanou stavbou "III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice. Projektová dokumentace byla odsouhlasena projektantem stavby rekonstrukce silnice. Pokud rekonstrukce silnice nebude realizována, bude vozovka opravena podle požadavků správce komunikace. Pokládka vodovodu a kanalizace v tělesech krajských silnic nebude prováděna v období zimní údržby (1.11 až 1.4. následujícího roku). Budou dodrženy i další požadavky správce silnice uvedené ve vyjádření KSÚS Stř. kraje zn. 3617/17/KSUS/KLT/JRC ze dne 30.5.2017 a vyjádření zn. 899/19/KSUS/KLT/JCR ev.č. 4309/2019-KSÚS ze dne 12.1.2019.
- 25) Stavební práce v komunikacích budou probíhat na základě povolení zvláštního užívání komunikací od silničního správního úřadu a na základě Policií ČR schváleného DIO.
- 26) Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska HZS Středočeského kraje ev. č. PZ-357-2/2017/PD, ze dne 25.5.2017: Všechny hydranty na dotčeném vodovodu budou označeny orientačními tabulkami. dle ČSN 755025. Na vodovodu bude zajištěn statický přetlak nejméně 0,2 MPa na nejméně příznivém hydrantu. Při realizaci bude dodržena ČSN 730873, při kolaudaci bude předložena výchozí revizní zpráva (v minimálním rozsahu stanoveném přílohou C ČSN 730873).
- 27) Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska KHS Středočeského kraje č.j. KHSSC 26517/2017 ze dne 22.5.2017 a KHSSC 04221/2019 ze dne 15.2.2019: Před uvedením stavby do provozu bude proveden proplach a dezinfekce vodovodních řadů a nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doloženo, že kvalita dodávané pitné vody z navrhované části vodovodních řadů splňuje hygienické požadavky na pitnou vodu stanovené § 3 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky 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, v rozsahu kráceného rozboru dle přílohy č. 5 vyhlášky. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doloženo, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou a teplou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich použití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 28) Před zahájením stavby musí být ohlášeno provedení všech zemních prací (včetně zařízení



- stavenišť), cca 3 týdny předem, oprávněné archeologické organizaci. Písemné potvrzení o provedení výzkumu musí být doloženo ke kolaudaci stavby.
- 29) Odborné vedení provádění stavby (stavbyvedoucí) musí zajišťovat osoba s oprávněním k vybraným činnostem ve výstavbě vodohospodářských staveb ve smyslu § 158 a § 160 stavebního zákona.
- 30) Musí být provedeno zajištění výkopů pro vodní díla, v noční době jejich řádné osvětlení výstražnými světly.
- 31) S veškerým odpadem, který při stavbě vznikne, bude naloženo v souladu se zákonem č. 185/2000 Sb., o odpadech a souvisejícími prováděcími vyhláškami, tj. bude vytříděn, 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.
- 32) Pozemky, dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu nebo využity v souladu se záměry povolenými podle zvláštních předpisů.
- 33) Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od jejího zahájení.
- 34) Dle § 119 odst. 1 stavebního zákona lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
- 35) Po ukončení stavby podá stavebník návrh na vydání kolaudačního souhlasu v souladu s § 22 vyhlášky číslo 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.
- 36) Vodovod 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.

O d ů v o d n ě n í

MěÚ Černošice obdržel dne 31.7.2019 návrh obce Klíнец, IČ 00640719, sídlem Klíнец 138, 252 10 Klíнец, na vydání povolení podle § 94j stavebního zákona, společného územního a stavebního povolení staveb vodních děl, vodovodu a splaškové kanalizace (včetně ČS odpadních vod) pro veřejnou potřebu, v kat. ú. Klíнец.

Ke stavebnímu záměru byly předloženy dvě projektové dokumentace.

Z projektové dokumentace „Klíнец - dostavba vodovodní sítě 2“, kterou v lednu 2019 pod zakázkovým číslem 2019/1 vypracoval Ing. Karel Švejkovský, IČ 28477707, Kolbenova 886/9a, 190 00 Praha 9, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009549, bylo zjištěno:

Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu vodovodních řadů v obci Klíнец za účelem zokruhování vodovodní sítě, zkapacitnění stávajících vodovodních řadů a v důsledku toho zlepšení tlakových poměrů v horní části obce Klíнец a dále za účelem napojení nových nemovitostí na vodovod. Navržená výstavba - dostavba vodovodních řadů navazuje na stavbu vodojemu realizovanou v roce 2016, zásobního prostoru 2 x 60 m³, která je navržena na výhledový počet 1000 napojených obyvatel. Vodovod obce Klíнец je napojen na přivaděč skupinového vodovodu Mníšeckého regionu. Dostavba vodovodu je navržena pro cca 300 napojených obyvatel, s průměrnou spotřebou 30 m³/den. Ve vodovodu obce Klíнец je kapacita pro toto rozšíření.

Jsou navrženy nové vodovodní řady A, A1, A2, A3 a B a dále vodovodní řady C1a C2. které ve stejné trase nahradí stávající řady ve špatném technickém stavu. Navržené vodovodní řady jsou profilu DN 80 (PE100 De90 SDR17) v celkové délce 1889,5 m. Je navržen 1 ks nadzemního požárního hydrantu. Před hydrantem a u odboček řadů jsou navržena šoupata. Dále jsou navrženy kalníky a vzdušníky v provedení podzemních hydrantů.

Výměna vodovodů - řady C1 a C2 zasahují do ochranného pásma dálnice D4.



Stavba vodovodu kříží koryto vodního toku Korábka, IDVT 10263029 v říčním km 1,7, jedná se o levobřežní přítok Bojovského potoka. Křížení vodovodního řadu A s vodním tokem je navrženo na pozemku č. parc. 61/5 v kat. ú. Klíнец. Bude provedeno překopem. Bude dodržena ČSN 75 2130. potrubí bude v chráničce z PP DN 150 SN 16 v délce 7 m, s horním okrajem chráničky min 1,2 m pod stávající niveletou dna koryta. Místo překopu dna a svahů bude zpevněno kamenným záhozem z kamenů hmotnosti 80 kg. Nebude snížen průtočný profil. Nebudou dotčeny dřeviny. Okolní koryto, včetně břehových pozemků, bude uvedeno do původního stavu. Začátek a konec křížení bude označen značnýmiky.

K záměru bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko orgánu územního plánování MěÚ Černošice č.j. MUCE 13393/2019 OUP, ze dne 22.2.2019.

Stavba vodovodních řadů je navržena na pozemcích č. parc. 151/2, 905/1, 853, 61/4, 855/1, 61/5, 60, 872/3, 27, 916/1, 856/4, 856/12, 476/18, 476/9, 856/3, 856/1, 524/3, 917/3, 865, 904/2 v kat. ú. Klíнец, výměna vodovodů ve stávající trase je na pozemcích č. parc. 903, 898, 378/2 a 904/2 v kat. ú. Klíнец.

Z projektové dokumentace „Klíнец - dostavba kanalizace a vodovodu“, kterou v červenci 2019 vypracoval PRO-SYSTEM vodohospodářské služby, s.r.o., Věščínská 19, Praha 5, Ing. D. Holzer a kontroloval Ing. Karel Švejkovský, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009549, bylo zjištěno:

Předložená projektová dokumentace řeší dostavbu vodovodních řadů a stok splaškové kanalizace v obci Klíнец, za účelem zkapacitnění stávající sítě a rovněž napojení dalších nemovitostí.

V prostoru křižovatky komunikací III/0042 a III/1025 jsou navrženy gravitační stoky H a H1 a vodovodní řady A3, A3-1 a A3-2 pro napojení fotbalového hřiště a zokruhování vodovodní sítě v tlakovém zásobním pásmu v horní části obce.

Vodovodní řad A2 v tlakovém pásmu a gravitační stoka P jsou navrženy pro napojení nové zástavby.

Vodovodní řady A1 a A1-1 jsou navrženy v profilu DN 100 pro zkapacitnění hlavního zásobního řadu gravitačního pásma, z vodojemu. Je zde navržen 1 ks požárního nadzemního hydrantu. Gravitační stoka Z, kanalizační výtlak V, gravitační stoka Z1 a čerpací stanice odpadních vod (dále ČSOV1) jsou navrženy pro odkanalizování nemovitostí u silnice III/1025 ve spodní části obce.

Je navržen vodovod v profilu DN 100 celkové délky 186,5 m, v profilu DN 80 celkové délky 247,5 m, vše z materiálu PE100 SDR11.

Je navržena splašková kanalizace gravitační celkové délky 307,5 m, profilu DN 300, z materiálu PVC SN12. Dále je navržen výtlak délky 91,5 m průměru De 90, z PE100 SDR11.

Na kanalizaci je navržena ČSOV1, s retenčním prostorem pro 12 hodinovou akumulaci odpadních vod při výpadku chodu čerpadel. ČSOV1 je navržena pro přítok $Q_{max} = 5,0$ l/s, dopravní výšku 11 m. Jedná se o mokrou jímku, z betonových skruží DN 1650 mm, výšky 3,20 m. Celkový akumulací prostor je $1,5$ m³ při provozní výšce plnění 0,7 m. Jímka bude zakryta betonovou deskou v úrovni 0,5 m nad terénem. Vstupní otvor bude s uzamykatelným poklopem. Vystrojena bude 2 ks kalových čerpadel se střídavým provozem, vystrojení bude v nerez provedení. Hlášení poruch bude prostřednictvím SMS na mobil obsluhy a vlastníka (obce). K ČSOV je vybudována přípojka el. energie. Stavba je navržena pro 60 obyvatel (s průměrnou spotřebou vody 6 m³/den), z toho 30 obyvatel bude napojeno na ČSOV1.

K záměru bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko orgánu územního plánování MěÚ Černošice č.j. MUCE 29521/2019 OUP, ze dne 18.7.2019 s podmínkou, že umístění řadů A3 a A3-1 a stok H a H1 bude koordinováno s projektem přestavby křižovatky, pro kterou územní plán obce vymezuje plochu veřejně prospěšné stavby WD1. Projektová dokumentace byla odsouhlasena projektantem přestavby křižovatky.

Stavba vodovodu a kanalizace je navržena na pozemcích č. parc. 904/2, 492/7, 905/2, 904/1, 925/5, 586/3, 905/1, 917/6, 864/2, 61/4, 62/1, 851/1, 65/2, 916/2, 881/3 a 871 v kat. ú. Klíнец.

Obě stavby zasahují do ochranného pásma vodního zdroje obce Klíнец, vrtané studny sloužící jako záložní vodní zdroj. Stavby jsou navrženy v komunikacích III. třídy č. 0042 a 1052 a v



místních komunikacích. Dále budou stavbami dotčena ochranná pásma telekomunikačních kabelů, rozvodů el. energie, veřejného osvětlení a stávajícího vodovodu a kanalizace. V místech souběhu a křížení bude dodržena ČSN 73 6005.

Pokládka vodovodu a kanalizace v krajských komunikacích III. třídy bude provedena před provedením plánované obnovy vozovky. Musí být koordinována s plánovanou stavbou "III/1025 Bojov - Klíнец, rekonstrukce silnice. Projektová dokumentace byla odsouhlasena projektantem stavby rekonstrukce silnice. Pokud rekonstrukce silnice nebude realizována, bude vozovka opravena podle požadavků správce komunikace. Pokládka vodovodu a kanalizace v tělesech krajských silnic nebude prováděna v období zimní údržby (1.11 až 1.4. následujícího roku). Stavební práce budou probíhat na základě povolení zvláštního užívání komunikací od silničního správního úřadu a na základě Policií ČR schváleného DIO.

Při práci v místních komunikacích bude docházet k úplným uzavírkám těchto komunikací.

Stavby jsou přístupné po stávající síti komunikací.

Zařízení staveniště je navrženo na pozemcích v majetku stavebníka, v oplocené části areálu vodojemu na pozemku č. parc. 529/2 v kat. ú. Klíнец, deponie materiálu na pozemcích č. parc. 527/1 a 67 v kat. ú. Klíнец.

V ostatních podrobnostech se odkazuje na ověřenou projektovou dokumentaci, kterou obdrží po nabytí právní moci rozhodnutí investor.

Při přípravě a provádění stavby připadají stavebníkovi povinnosti a odpovědnost podle § 152 stavebního zákona.

K provedení stavby je třeba následujících pozemků:

parc. č.	kat. ú.	vlastník, adresa
151/2	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
905/1	Klíнец	Středočeský kraj - Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje , p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
853	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
61/4	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
855/1	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
61/5	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
60	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
872/3	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
27	Klíнец	Marie Votavová, Klíнец 6, 252 10 Klíнец
916/1	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
856/4	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
856/12	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
476/18	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
476/9	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
856/3	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
856/1	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
524/3	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
917/3	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
865	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
904/2	Klíнец	Středočeský kraj - Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje , p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
378/2	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец
898	Klíнец	obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец



903	Klíneec	obec Klíneec, Klíneec 138, 252 10 Klíneec
492/7	Klíneec	obec Klíneec, Klíneec 138, 252 10 Klíneec
905/2	Klíneec	Středočeský kraj - Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje , p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
904/1	Klíneec	obec Klíneec, Klíneec 138, 252 10 Klíneec
925/5	Klíneec	obec Klíneec, Klíneec 138, 252 10 Klíneec
586/3	Klíneec	obec Klíneec, Klíneec 138, 252 10 Klíneec
917/6	Klíneec	obec Klíneec, Klíneec 138, 252 10 Klíneec
864/2	Klíneec	obec Klíneec, Klíneec 138, 252 10 Klíneec
62/1	Klíneec	obec Klíneec, Klíneec 138, 252 10 Klíneec
851/1	Klíneec	obec Klíneec, Klíneec 138, 252 10 Klíneec
65/2	Klíneec	obec Klíneec, Klíneec 138, 252 10 Klíneec
916/2	Klíneec	obec Klíneec, Klíneec 138, 252 10 Klíneec
881/3	Klíneec	obec Klíneec, Klíneec 138, 252 10 Klíneec
871	Klíneec	obec Klíneec, Klíneec 138, 252 10 Klíneec

Náklady stavby: 10 000 000 Kč

Okruh účastníků řízení byl stanoven podle § 94k stavebního zákona takto:

obec Klíneec, IČ 00640719, Klíneec 138, 252 10 Klíneec,
 Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje , p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5,
 Marie Votavová - č. parc. 27 v kat. ú. Klíneec,
 Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4,
 1. SčV, a.s., Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10,
 ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 8, 405 02 Děčín,
 Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 6, 130 00 Praha 3,
 Lesy České republiky, s.p., sídlem Přemyslova 1106, Hradec Králové, Správa toků – oblast povodí Vltavy,
 vlastníci pozemků s staveb sousedících s trasou stavby, jejichž vlastnické právo může být prováděním stavby dotčeno:

st.4/2, st.58/2, st.58/1, 64, st.67, 61/3, 72, 978, st.30, 62/2, 985, 61/2, st.66, 73, 74/1, 61/1, st.87, 151/6, st.390, 151/9, st.57, 13/1, 13/2, 61/3, 61/2, st.32, st.66, 61/1, st.33, 19,18,17/4, 17/3, 17/2, st.36, st.35, 25, 355/2, 59, 81/4, 55, st.48, st.105, st. 47, 50/5, 50/6, st.45, st.44, st.65, 521/1, 522/4, 522/1, 476/17, 46, 41/2, st.49/1, 44/1, 476/25, st.56, 34, 986, 29, 56, 26, 524/1, 41/3, st.55/4, 37/1, st.52, st.50, 42, st.49/2, 41/2, st.53/2, st.354, st.53/1, 87/1, 87/4, 87/2, st.27/2, 91, 95/2, st.69, st.22, 577/14, 603/4, 616/5, 621/2, 599/2, 583, 623/2, 585/5, 561/5, st.41, 561/2, 917/4, 925/3, 561/3, 561/4, 577/8, st.280, 527/8, 527/7, 527/10, 528/2, 508/4, 529/6, 502/4, 492/4, 489, 503/1, 502/6, 502/5, 492/6, 492/5, 905/10, 904/12, 904/13, 424/1, 424/2, 417/3, 417/2, 396, 370/1, 370/3, 370/2, 378/5, 904/3, 385/1, 400/1, 413/3, 468/24, 468/16, 468/10, 468/8, st.111/1, 481/2, st.502, 484/2, 484/1, 463/1, 463/4, 452/2, 425/20, 425/9, 425/28, 416/5, st.130, 385/4, 977, 976, 378/3, 378/4, 388/3, 388/1, 388/2, 397/2, 397/1, 416/1, 416/3, 425/25, 425/1, vše v kat. ú. Klíneec.

Podaná žádost poskytla dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a vodoprávnímu úřadu jsou známy poměry na staveništi. Proto se podle § 94m odst. 3 stavebního zákona upustilo od ústního jednání a ohledání na místě.

K žádosti byly doloženy následující doklady:

- závazné stanovisko MěÚ Černošice, odboru územního plánování, č.j. MUCE 13393/2019 OUP, ze dne 22.2.2019, a č.j. MUCE 29521/2019 OUP, ze dne 18.7.2019



- vyjádření 1. SčV, a.s. č.j. TÚP/045/19/OSS ze dne 17.10.2019 a č.j. TÚP/064/19/MN ze dne 3.7.2019
- souhlasné závazné stanovisko SÚ Mníšek pod Brdy
- souhlas ŘSD ČR
- vyjádření Lesů České republiky, s.p., správy toků - oblast povodí Vltavy č.j. LCR954/001662/2019 ze dne 16.5.2019
- stanovisko Povodí Vltavy, s.p. zn. 26634/2017-243-Ža, ze dne 16.5.2017 a zn. 18061/2019-243-PI ze dne 21.3.2019
- závazné stanovisko HZS Středočeského kraje ev. č. PZ-357-2/2017/PD, ze dne 25.5.2017 a ev.č. PZ-43-2/2019/PD ze dne 6.2.2019
- odborné posouzení z hlediska požárně bezpečnostního řešení stavby
- závazné stanovisko KHS Středočeského kraje č.j. 26517/2017 ze dne 22.5.2017 a KHSSC 04221/2019 ze dne 15.2.2019
- stanovisko MěÚ Černošice, odd. dopravy a správy komunikací č.j. MUCE 46348/2017 OSU ze dne 28.7.2017
- vyjádření KSÚS Stř. kraje zn. 3617/17/KSUS/KLT/JRC ze dne 30.5.2017 a zn. 899/19/KSUS/KLT/JCR ev.č. 4309/2019-KSÚS ze dne 12.1.2019.
- stanovisko MěÚ Černošice, OŽP, č.j. MUCE 36721/2019 OŽP/Ště, ze dne 12.6.2019
- vyjádření ČEZ Distribuce a.s. (souhlas s umístěním stavby a prováděním činnosti v ochranném pásmu, smlouva o připojení ČS k distribuční soustavě), ČEZ ICT Services a.s., CETIN a.s., TelcoPro Services a.s., GridServices, s.r.o.
- stanovisko NPÚ
- vyjádření ÚAPPSČ zn. 2164/2017 ze dne 16.5.2017
- souhlas KSÚS na situacích z projektové dokumentace
- souhlas vlastníka pozemku č. parc. 27 na situaci z projektové dokumentace
- souhlas projektanta rekonstrukce silnice III. třídy a úprav křižovatky silnic na situacích z projektové dokumentace
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Černošice č.j. MUCE 24590/2019 OSU ze dne 10.4.2019 včetně dodatku
- vyjádření obce Klíneč jako správce veřejného osvětlení
- územní souhlas na přípojku NN pro ČSOV
- doklad o zaplacení správního poplatku
- projektová dokumentace.

Vodoprávní úřad uznal návrh za způsobilý k projednání a oznámil zahájení řízení opatřením č.j. MUCE 68359/2019 OŽP/V/La ze dne 25.10.2019 s tím, že námitky bylo možno podat do 15 dnů od doručení oznámení. Námitky nebyly v řízení uplatněny.

Vodoprávní úřad posoudil soulad stavby s požadavky vodního a stavebního zákona a jejich prováděcích právních předpisů, ověřil, že dokumentace je úplná a v odpovídající míře řeší obecné požadavky na výstavbu, ke stavbě je zajištěn příjezd. Účinky budoucího užívání stavby neovlivní negativně okolní prostředí. V rámci provedeného řízení nebyly zjištěny skutečnosti bránící vydání požadovaného povolení. Proto bylo rozhodnuto jak je ve výroku uvedeno.

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.

Ing. Ivana Landovská
oprávněná úřední osoba



Toto rozhodnutí se doručuje účastníkům řízení neuvedeným v rozdělovníku tohoto rozhodnutí veřejnou vyhláškou a musí být vyvěšeno na úřední desce MěÚ Černošice. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

.....
vyvěšeno dne

razítko

.....
sejmuto dne

Rozdělovník:

Účastníci řízení doporučeně do vlastních rukou:

1. obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец (datovou schránkou)
2. Lesy ČR s.p. OST, Tyršova 1902, 256 01 Benešov (datovou schránkou)
3. Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 (datovou schránkou)
4. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 (datovou schránkou)
5. 1. SČV, a.s., Ke Kابلu 971, 100 00 Praha 10 (datovou schránkou)
6. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 8, 405 02 Děčín (datovou schránkou)
7. Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 6, 130 00 Praha 3 (datovou schránkou)
8. Marie Votavová, Klíнец 6, 252 10 Klíнец

Veřejnou vyhláškou:

9. vlastníci pozemků a staveb sousedících s pozemky dotčenými stavbou: st.4/2, st.58/2, st.58/1, 64, st.67, 61/3, 72, 978, st.30, 62/2, 985, 61/2, st.66, 73, 74/1, 61/1, st.87, 151/6, st.390, 151/9, st.57, 13/1, 13/2, 61/3, 61/2, st.32, st.66, 61/1, st.33, 19,18,17/4, 17/3, 17/2, st.36, st.35, 25, 355/2, 59, 81/4, 55, st.48, st.105, st. 47, 50/5, 50/6, st.45, st.44, st.65, 521/1, 522/4, 522/1, 476/17, 46, 41/2, st.49/1, 44/1, 476/25, st.56, 34, 986, 29, 56, 26, 524/1, 41/3, st.55/4, 37/1, st.52, st.50, 42, st.49/2, 41/2, st.53/2, st.354, st.53/1, 87/1, 87/4, 87/2, st.27/2, 91, 95/2, st.69, st.22, 577/14, 603/4, 616/5, 621/2, 599/2, 583, 623/2, 585/5, 561/5, st.41, 561/2, 917/4, 925/3, 561/3, 561/4, 577/8, st.280, 527/8, 527/7, 527/10, 528/2, 508/4, 529/6, 502/4, 492/4, 489, 503/1, 502/6, 502/5, 492/6, 492/5, 905/10, 904/12, 904/13, 424/1, 424/2, 417/3, 417/2, 396, 370/1, 370/3, 370/2, 378/5, 904/3, 385/1, 400/1, 413/3, 468/24, 468/16, 468/10, 468/8, st.111/1, 481/2, st.502, 484/2, 484/1, 463/1, 463/4, 452/2, 425/20, 425/9, 425/28, 416/5, st.130, 385/4, 977, 976, 378/3, 378/4, 388/3, 388/1, 388/2, 397/2, 397/1, 416/1, 416/3, 425/25, 425/1, vše v kat. ú. Klíнец

Dotčené orgány:

10. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Dittrichova 17, 120 00 Praha 2 (datovou schránkou)
11. HZS Středočeského kraje, krajské ředitelství, pracoviště Řevnice (datovou schránkou)
12. SÚ Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy (datovou schránkou)

Na vědomí - veřejná vyhláška, k vyvěšení na úřední desku:

13. obec Klíнец, Klíнец 138, 252 10 Klíнец (datovou schránkou)
14. OŽP – spisy/La

Kontrolováno a schváleno vedoucí odboru JUDr. Markétou Fialovou:
(podpis je pouze na originálu písemnosti založeném ve spisu)

