



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

Dle rozdělovníku

oprávněná úřední osoba: Martina Koupá  
telefon: 221 982 214  
e-mail: [martina.koupa@mestocernosice.cz](mailto:martina.koupa@mestocernosice.cz)  
počet stran: 3

Spis.zn.: S-MUCE 77825/2023 OZP/V/Kou  
Č.j.: MUCE 190009/2023 OZP/V/Kou

Praha, dne 24. 10. 2023

Věc: Odvodnění komunikace II/115 hr. m. Prahy – Lety - rekonstrukce

## Sdělení

Městský úřad Černošice, vodoprávní úřad, jako dotčený orgán podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti Středočeský kraj, IČO 70891095, sídlem Zborovská 11, 15021 Praha 5, zastoupen na základě plné moci společností Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., sídlem Národní 15, 11000 Praha 1, v y d á v á sdělení podle §4 odst. 9 z.č. 183/2006 Sb., Stavební zákon, že požadované závazné stanovisko nebylo vydáno ve lhůtě pro jeho vydání, a proto se považuje za souhlasné a bez připomínek ( §4 odst. 9 z.č. 183/2006 Sb., Stavební zákon).

jde o stavbu:

### 1. Odvodnění komunikace

Popis	DN	Počet m.j.	m.j.
Stoka A – plast DN 250	250	95,5	M
Stoka A – plast DN 800	800	50,0	M
Stoka A – výustní objekt VO-A potrubí DN250		1	Ks
Stoka A – vstupní šachta prefa DN1000 – komplet		2	Ks
Stoka A – vstupní šachta prefa DN1200 – komplet		2	Ks
Stoka A – vírový ventil, $Q_{reg} = 0,5$ l/s		1	Ks
Stoka A – zpětná klapka		1	Ks
Stoka A – horská vpust HV1A		1	Ks

podle projektové dokumentace „II/115 hr. m. Prahy – Lety, rekonstrukce“, kterou v srpnu 2022 vypracoval Ing. Jiří Kostecký, technická kontrola Ing. Martin Daniel – zhotovitel Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., sídlem Národní 984/15, 11000 Praha 1.



To vše v kraji Středočeském, okrese Praha - západ, č.h.p. 1-11-05-0440-0-00, - 0410-0-00, - 0420-0-00, - 0440-0-00, - 0460-0-00.

Městský úřad Černošice by v souhlasném závazném stanovisku požadoval následující podmínky:

- 1) Při výstavbě nesmí dojít k poškození stávající zeleně, zejména vzrostlých stromů a bude dodržována ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- 2) Musí být zajištěna očista vozidel vyjíždějících ze stavby na veřejné komunikace a průjezdnost komunikací.
- 3) Prostorová poloha stavby bude vytyčena subjektem k tomu oprávněným. Investor zajistí vytyčení a ochranu stávajících inženýrských sítí a odpovídá za jejich případné poškození. Správci sítí budou vyrozuměni o zahájení výkopových prací minimálně tři týdny před realizací. Výkopové práce a uložení potrubí musí být v souladu s ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení.
- 4) Bude provedeno zajištění výkopů pro vodní díla, v noční době jejich řádné osvětlení výstražnými světly.
- 5) Napojení bude realizováno ve spolupráci s provozovatelem obecního vodovodu a obecní splaškové kanalizace.
- 6) Odborné vedení provádění stavby (stavbyvedoucí) musí zajišťovat osoba s oprávněním k vybraným činnostem ve výstavbě vodohospodářských staveb ve smyslu § 158 a 160 stavebního zákona.
- 7) Bude proveden základní archeologický výzkum odbornou organizací. Zahájení zemních a výkopových prací bude oznámeno Ústavu archeologické památkové péče středních Čech v předstihu nejméně 14 dnů. Potvrzení o provedeném výzkumu bude podkladem pro vydání kolaudačního souhlasu.
- 8) Pozemky, dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu nebo využity v souladu se záměry povolenými podle zvláštních předpisů. Na stavbě bude veden stavební deník. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace ověřená vodoprávním úřadem a všechny doklady týkající se průběhu stavby.
- 9) Stavba bude dokončena do 2 let od zahájení stavby.
- 10) Po ukončení stavby podá stavebník návrh na vydání kolaudačního souhlasu dle § 119 odst. 2 z.č. 183/2006 Sb., v souladu s § 22 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
- 11) Po vydání kolaudačního souhlasu bude zkolaudovaná dešťová kanalizace doplněna do schváleného kanalizačního řádu.

Srážkové vody z povrchu rekonstruované vozovky II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety v km 1,320 – 1,460 a dále z části komunikace „U Vodárny“ a ze sjezdu od čistírny odpadních vod budou odváděny liniovými žlaby a horskými vpustmi do dešťové kanalizace – stoky „A“ (DN 250, délky 145,5 m, návrhový průtok 19,72 l/s), na které je v části navržena trubní retence (DN 800) s regulovaným odtokem 0,5 l/s (osazen vírový ventil) do významného vodního toku Berounka. Přípojka horské vpusti HV1A bude napojena do vstupní šachty Š4a dešťové kanalizace. Poklopy šachet Š1A a Š2A budou vyvedeny nad úroveň  $Q_{100}$  významného vodního toku Berounka. Vstupní šachta Š2A (DN 1200) je osazena vírovým ventilem na potrubí DN 800 a bezpečnostním přelivem. V místě vyústění bude koryto významného vodního toku Berounka opevněno kamennou dlažbou do betonu, výústní objekt bude umístěn pod hladinou průměrného ročního průtoku ve významném vodním toku Berounka  $Q_a = 38,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  a osazen zpětnou klapkou.

Výpočet navrhovaného průtoku dešťové kanalizace je proveden dle TP 83 „Odvodnění pozemních komunikací“ součtovou metodou podle ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky. Kanalizace je dimenzována pro návrhový déšť s periodicitou  $n=0,5$  a dobou trvání  $t=15$  min a intenzitou dle srážkoměrné stanice Praha - Hostivař  $i = 164 \text{ l/s} \cdot \text{ha}$ .

Velikost trubní retence je stanovena výpočtem dle ČSN 75 6261 Dešťové nádrže, odtok je stanoven z hodnoty specifického odtoku  $q = 3,0 \text{ l/s} \cdot \text{ha}$  ve smyslu čl. 5.2.2.8 TNV 75 9011. Trubní retence DN 800 na délce 50 m a sklonu 2,5 % vyvolá retenční objem  $20,1 \text{ m}^3$ .



Orientační určení polohy stavby

**SO 301 – odvodnění komunikace, 1. úsek – kanalizace (VO)**

X =1055481, Y= 751003

K žádosti byly předloženy tyto doklady:

- stanovisko Povodí Vltavy, s.p.
- vyjádření obce
- plná moc k zastupování
- projektová dokumentace

Martina Koupá  
oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

*Doporučeně s dodejkou:*

1. Středočeský kraj, IČO 70891095, sídlem Zborovská 11, 15021 Praha 5, zastoupen na základě plné moci společností Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., sídlem Národní 15, 11000 Praha 1  
(datovou schránkou)

*Dotčené orgány:*

2. SÚ Černošice - odbor dopravy, Karlštejská 259, 25228 Černošice -zde
3. OŽP – spisy/Kou

