






Vodohospodářský atelier, s.r.o.

Váš dopis zn.: ---
ze dne: ---
Naše značka: O23690085775/ÚTPČMO/Kd
Složka: (612119739)
Vyřizuje: 
Datová schránka: 
Telefon: 
Email: 
Datum: 17. 08. 2023

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.,

Název akce:	Polní cesty a ÚSES stavby D6 Lubenec - obchvat
Účel vyjádření:	Správní řízení – stavební povolení
Zájmové území:	Okres: Louny
	Obec: Lubenec
	Část obce, ulice, č.p.: Lubenec
	Katastrální území, parcelní číslo: k. ú. Lubenec, Libyně,
Žadatel:	Ondřej Horák
Adresa, tel., e-mail	
Investor:	Česká republika – Státní pozemkový úřad
Adresa, tel., e-mail	Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, 
Projektant:	Vodohospodářský atelier, s.r.o.
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	SCVKZAD160225 ze dne 02. 02. 2023
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení

Popis stavby:

Projektová dokumentace řeší směrový a výškový návrh polních cest návrh nových konstrukčních vrstev, výsadbu Lokálních biokoridorů LK 1B, LK 7A, výsadbu interakčních prvků IPN2, IPN 4, IPN5, IPN 7 a doprovodné výsadby k polní cestě DPC 6N. Polní cesty jsou určeny pro zajištění přístupu na přilehlé zemědělské pozemky a k propojení sousedních katastrálních území Libkovice a Drahonice u Lubence. Návrh polních cest je podle Plánu společných zařízení schválených komplexních pozemkových úprav v k. ú. Lubenec a přilehlé části k. ú. Drahonice u Lubence a v k. ú. Libyně.

Polní cesta VPC 2N je ze západu napojena na stávající polní cestu na hranici k.ú. Libkovice. Polní cesta je vedena podél toku Blšanky a napojuje se v Lubenci na místní komunikaci.





vyjádření č: O23690085775/ÚTPČMO/Kd ze dne 17. 08. 2023

Polní cesta VPC 3N-1 je první část polní cesty VPC 3N navazující sjezdem z polní cesty VPC 2N dále pokračuje stávajícím brodem a navazuje na již realizovanou část polní cesty pod mostem pod dálnicí D6.

Polní cesta VPC 3N-2 je druhá část polní cesty VPC 3N, která navazuje na již realizovanou část polní cesty pod dálnicí D6 a dále pokračuje severně a je ukončena sjezdem na polní cestu VPC 8N.

Polní cesta VPC 4N navazuje na místní zpevněnou komunikaci a pak pokračuje severně po stávajícím přemostění, které je navrženo k rekonstrukci přes vodní tok Blšanka a dále prochází chatovou oblastí a navazuje na stávající již realizovanou polní cestu podél dálnice D6.

Polní cesta DPC 5N navazuje na stávající sjezd na státní silnici II/226 a dále pokračuje podél dálnice D6.

Polní cesta DPC 6N je napojena sjezdem na silnici III/00614 a dále pokračuje podél toku Blšanky. Druhá část vede severně podél zástavby a napojuje se sjezdem na místní komunikaci v obci Lubenec.

Polní cesta VPC 7N je napojena sjezdem na silnici III/00614 a dále vede podél dálnice D6 a napojuje se sjezdem na místní komunikaci v obci Lubenec.

Polní cesta VPC 9N-1 je napojena sjezdem na silnici III/00614 a dále vede podél toku Blšanky. Podchází dálnici D6 a je ukončena na hranici katastru obce Lubenec, kde navazuje na polní cesty v katastru Drahonice u Lubence.

Polní cesta VPC 9N-2 je napojena sjezdem na polní cestu VPC 9N-1 a dále pokračuje přes stávající most přes Blšanku jižně k dálnici D6, kde se napojuje na stávající již realizovaný úsek polní cesty VPC 9N.

Polní cesta VPC 10N je napojena na stávající místní komunikaci za porcelánkou a směřuje k lesu kde je ukončena na hranici katastru obce Lubenec a propojuje tak k.ú. Lubenec s k.ú. Drahonice u Lubence.

Polní cesta VPC 18N je napojena na místní komunikaci a vede dále v celém úseku lesem.

Polní cesta VPC 24N je napojena na stávající již realizovanou polní cestu v k.ú. Libkovice a dále vede podél silnice I/6, na kterou se napojuje sjezdem.

Polní cesta HPC 7R se nachází v severní části katastru obce Lubenec. Navazuje na polní cestu VPC 8N a dále pokračuje severně kde je ukončena před propustkem přes potok s názvem Potok z Královského údolí.

Polní cesta VPC 8N navazuje na polní cestu HPC 7R a dále pokračuje východně, kde navazuje na polní cestu VPC 3N-2.

Lokální biokoridor LK 1B začíná u východní hranice intravilánu Lubence poblíž ČOV, je trasovaný mezi vodním tokem Blšanka a navrženou polní cestou VPC 9N se směru SZ-JV, dále navazuje na stávající biokoridor LK 1C.

Lokální biokoridor LK 7A začíná v poli západně od Lubence, je trasovaný severním směrem k dálnici D6, dále pokračuje severovýchodním směrem podél dálnice až k vodnímu toku Blšanka, kde se napojuje na stávající biokoridor LK 7A.

Interakční prvek IPN 2 je situovaný severně od Lubence podél jižní strany dálnice D6, dále přechází do k. ú. Libyně, kde tvoří samostatný objekt D.1.1.18.1. a následně přechází opět do k. ú. Lubenec.

Interakční prvek IPN 2 je situovaný severně od Lubence podél jižní strany dálnice D6, navazuje na interakční prvek IPN 2 v k. ú. Lubenec (objekt D.1.1.17.1).

Interakční prvek IPN 4 je trasovaný podél navržené polní cesty VPC 24N západně od Lubence.

Interakční prvek IPN 5 je trasovaný severovýchodně od Lubence podél jižní strany dálnice D6.

Interakční prvek IPN 7 je trasovaný jihovýchodně od Lubence podél dálnice D6.

Doprovodná výsadba DPC 6N je navržena podél polní cesty DPC 6N.

S vydáním stavebního povolení na výše uvedenou stavbu - **souhlasíme.**

Požadujeme dodržení následujících podmínek:

- Stavebník bere na vědomí skutečnost, že v dané lokalitě se nachází zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Dle zák. č.274/2001 Sb. v platném znění §23 odst. 3,5 je stavebník povinen dodržet ochranná pásma u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m, nad průměr 500 mm 2,5m od vnějšího lince stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o





vyjádření č: O23690085775/ÚTPČMO/Kd ze dne 17. 08. 2023

průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

- Zahájení prací nám bude oznámeno (provoz vodovodů tel.: +420 724 131 786 a kanalizací tel.: +420 724 113 048 min. 14 dní předem).
- Před zahájením prací požadujeme vytýčení stávajícího vodohospodářského zařízení na místě.
- Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou mezní směrodatnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
- Zemní práce v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace budou prováděny vždy ručně (kopaná sonda pro obnažení vodovodu při protlaku).
- Případné skladování materiálu, parkování stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranná pásma sítí ve správě SČVK a.s.
- V ochranném pásmu vodovodního řádu ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice, nebude pojíždět těžká technika a zemní práce budou prováděny vždy ručně.
- Je nutno respektovat a zachovat funkční povrchové znaky vodohospodářského zařízení. Požadujeme přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řádu a stoky mající vazbu na terén a ve spolupráci s provozem vodovodů a kanalizací zajistit jejich funkčnost.
- V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz. § 3 odst. 3 zákona 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky.
- Jakákoliv změna oproti schválené dokumentaci bude předložena ke schválení naší společností před dalším postupem prací.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škoda uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

Obecné technické podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.



referent technicko-provozní činnosti

Na vědomí: pan Jaroslav Tesařík, pan Miloš Král

