



# MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

## Odbor životního prostředí

oddělení Vodoprávní úřad

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

tel. 485 244 861, IDDS: 7c6by6u, el. podatelna: posta@magistrat.liberec.cz

Č.j.: ZPVU/387060/25-Bys

Liberec, dne 08.04.2026

CJ MML 059960/26

Vyřizuje: Ing. Hana Bystřická - kl. 4880

Počet listů 3

Počet příloh 0

Počet listů příloh 0

### Ředitelství silnic a dálnic ČR

Na Pankráci 546/56

140 00 Praha 4 - Nusle

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad (dále jen „Vodoprávní úřad“), příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a dále dle § 115 odst. 17 vodního zákona, a to v souladu se zvláštním ustanovením § 330 odst. 1 a 3 a § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dále v souladu s § 19 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, po posouzení žádosti, kterou dne 05.12.2025 podalo

### Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle

(dále jen „žadatel“),

### u d ě l u j e s o u h l a s

podle § 17 odst. 1 písm. a), c) a e) vodního zákona, k umístění stavby:

### „I/13 Krásná Studánka – Dětrichov“.

Stavba bude umístěna dle projektové dokumentace vypracované společností Sdružení NOVA, vedoucí sdružení Valbek, spol. s r. o., hlavní projektant Ing. Tomáš Kliment, č. autorizace 0501285, číslo zakázky 20LI13004, v květnu 2022.

Na místě:

Identifikátor kraje	CZ051
Název kraje	Liberecký
Identifikátor obce	563889, 564231, 546593, 546607, 564028
Název obce	Liberec, Mníšek, Nová Ves, Dětrichov, Frýdlant
Identifikátor katastrálního území	673641, 697605, 705586, 705594, 625990, 625981
Název katastrálního území	Krásná Studánka, Mníšek u Liberce, Mlýnice, Nová Ves u Chrastavy, Dětrichov u Frýdlantu, Albrechtice u Frýdlantu
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	p.p.č. 233/1, 1916, 1866/1, 233/2, 215/2, 233/10, 233/4 k.ú. Mníšek u Liberce, 266/2 k.ú. Mlýnice, 2096/6, 1790, 2095/11, 797/4,

Číselné identifikátory vodního toků	2095/1 k.ú. Nová Ves u Chrastavy, 2270, 2090, 2269, 2193 k.ú. Dětrichov u Frýdlantu 10100341, 10103543, 10184536, 10184247, 10184248, 10184237, 10184238, 10184229, 10184194, 10184526, 10184492, 10184527, 10184526
Názvy vodních toků	Jeřice, Albrechtický potok, Heřmanický potok, Přítok Jeřice od Novoveského vrchu, LP Jeřice, PP Albrechtického potoka, Bezejmenné vodní toky, LP Olešky č. 9, Netok, LP Olešky od Kančího vrchu
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-04-07-0340-0-00, 2-04-07-0280-0-00, 2-04-09-0030-0-00, 2-04-09-0020-0-00
Hydrogeologický rajon	6413 - Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy
ID a název útvaru povrchových vod	LNO_0140 Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	LNO_0200 Oleška od pramene po státní hranici X: 968183, Y: 688801 (stavba), X: 966145, Y: 689166 (stavba), X: 963940, Y: 688880 (stavba), X: 961148, Y: 687734 (stavba).

#### V tomto rozsahu:

jedná se o liniovou stavbu komunikace budovanou ve volném terénu s křížením stávajících komunikací, s řadou mostních objektů, protihlukových stěn, oplocením, s přeložkami inženýrských sítí a systémem odvodnění daných konfigurací terénu. Trasa silnice I/13 v úseku Krásná Studánka - Dětrichov tvoří obchvat obce Mníšek a Albrechtice u Frýdlantu. Je vymístěna do nové polohy mimo zastavěná území.

Nová poloha silnice I/13 zajistí silniční spojení Frýdlantského výběžku i při extrémních povodních. Nová trasa je navržena v souladu kategorizací silniční a dálniční sítě, to je dvoupruhová, směrově nerozdělená komunikace, v celkové délce 8,527 km. Trasa je orientovaná ve směru sever - jih, vedená převážně po zemědělských pozemcích mimo souvislou zástavbu. Stavba silnice I/13 zahrnuje kromě hlavní trasy i přestavbu stávající a výstavbu nové okružní křižovatky, přeložky a úpravy komunikací a přístupů na pozemky. Dále výstavbu 10 mostních objektů, stavbu protihlukových stěn, přeložky a úpravy inženýrských sítí, vybudování systému odvodnění a telematických zařízení, vegetační úpravy a oplocení. Výškové řešení je dané konfigurací terénu. Trasa překonává výškový rozdíl mezi nejvyšším a nejnižším místem asi 158 m. Podélné spády se pohybují v rozmezí 0,5 - 6,48 %. Ve stoupáních větších než 6 % jsou navrženy přídatné jízdní pruhy.

Stavba navazuje na stávající silnici I/13 v okružní křižovatce Krásná Studánka v km 189,700. Z této okružní křižovatky trasa stoupá do km 4,7. Odtud klesá k údolí bezejmenného vodního toku, které překonává mostním objektem. Dále trasa pokračuje podél oblasti zvané Amerika k Nové Vsi, a zhruba v km 6,5 překonává dlouhým mostním objektem ploché údolí vodního toku Jeřice. Za přemostěním dále trasa stoupá podél Chrastavského lesa, překonává údolí Albrechtického potoka, a pokračuje západně od zástavby Albrechtic u Frýdlantu do křížení se silnicí III/27252 - nejvyššího místa stavby. Na vrcholu stoupání v místě křížení se silnicí III/27252 je navržena okružní křižovatka o vnějším průměru 60 m. Od této křižovatky trasa klesá k Dětrichovu jako „S“ trasa složená z kružnicových oblouků se zvrtnými přechodnicemi bez mezipřímých úseků. Před zástavbou obce Dětrichov se napojuje na stávající silnici I/13 v km 199,825.

Stavba částečně zasahuje do pásma hygienické ochrany (dále jen „PHO“) vodního zdroje M – 1. Nově navrhovaná silnice I/13 bude v úseku PHO vedena po mostním objektu. V místě PHO vodního zdroje bude niveleta mostu 37,55 m nad terénem. Spodní úroveň nosné konstrukce bude 33,96 m nad terénem. Pro přemostění byla navržena spojitá konstrukce celkové délky 775 m uložená na vysokých štíhlých pilířích. Most bude tvořit spojitá nosná konstrukce o 12 polích s rozpětími 56 + 63 + 69 + 6x66 + 56 + 52 + 48 m. Most bude kolmý, přímo projížděný.

Mezilehlé podpěry, včetně založení, budou umístěny mimo ochranné pásmo vodního zdroje. Výstavba podpor, včetně založení, nezasáhne do ochranného pásma vodního zdroje. Nosná konstrukce je navržena jako trám

komorového průřezu z předpjatého betonu s vyloženými konzolami. Výstavba nosné konstrukce bude probíhat technologií bez nutnosti zásahu do terénu pod mostem v ochranném pásmu vodního zdroje. Vhodné technologie pro takovou konstrukci bez nutnosti zásahu jsou betonáž na posuvné skruži, výsuv či letmá betonáž.

Odvodnění komunikace - celá stavba je rozdělena do patnácti úseků podle způsobu odvodnění a podle místa vyústění odváděných vod. Koncepce odvodnění navrhované stavby spočívá v odvádění vod dešťovou kanalizací do retenčních objektů (sedimentačních dešťových usazovacích retenčních nádrží), které budou vybaveny, před vyústěním do vodních toků, gravitačními odlučovači ropných látek (koncentrace ropných látek na odtoku bude do 5 mg/l) a havarijními objekty. Dále budou realizovány uliční nebo horské vpusti a silniční příkopy se vsakovacími jámami, včetně havarijních objektů – norné stěny s kalovým prostorem. Po trase jsou navrženy také nadžárežové příkopy, které odvedou dešťové vody z povodí do recipientů, do kterých odtéká voda při stávajícím stavu.

Odvodnění mostu nad PHO je navrženo pomocí mostních odvodňovačů osazených u obrubníku římsy. U podpěry 11 bude systém odvodnění mostního objektu napojen do kanalizace. Následně budou vody odváděny přes dešťovou usazovací nádrž vybavenou gravitačním odlučovačem ropných látek, do pravostranného přítoku Albrechtického potoka, mimo vymezené PHO vodního zdroje.

Souhlas pozbývá platnosti, jestliže do dvou let od vydání nebude využit jako jeden z podkladů pro vydání územního rozhodnutí na předmětnou stavbu.

#### **Podmínky souhlasu podle § 17 odst. 3 vodního zákona:**

1. V záplavovém území nesmí být zřizovány plochy zařízení staveniště, skládky materiálů, náradí a jiné deponie.
2. V rámci zimní údržby komunikace na mostním objektu, v úseku pásma hygienické ochrany, musí být tato údržba zabezpečena moderní technologií „skrápěného solení“, která umožňuje minimalizovat úlet zrn posypového materiálu mimo vozovku a její spád z mostní konstrukce do PHO.
3. Odvodnění mostu musí být realizováno pomocí mostních odvodňovačů osazených u obrubníku římsy, a následně musí být systém odvodnění mostního objektu napojen do kanalizace, dále musí být vody odváděny přes dešťovou usazovací nádrž, která musí obsahovat odlučovač ropných látek, mimo vymezené PHO vodního zdroje – do vodního toku.
4. Všechny sedimentační dešťové usazovací retenční nádrže musí být vybaveny před vyústěním do vodních toků gravitačními odlučovači ropných látek a havarijními objekty.
5. Nesmí dojít k rozvolnění svahu, který tvoří levý břeh vodního toku Jeřice.

#### **Odůvodnění:**

Dne 05.12.2025 podal žadatel, kterého zastupuje společnost Valbek, spol. s r.o., Petr Kudláček, IČO 48266230, Vaňurova 505/17, Liberec III - Jeřáb, 460 07 Liberec 7, žádost o souhlas Vodoprávního úřadu k umístění stavby „I/13 Krásná Studánka – Dětrichov“, a to v souladu se zvláštním ustanovením § 330 odst. 1 a 3 a § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dále v souladu s § 19 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku.

Stavba se nachází v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje, a to jímacího vrtu M – 1 na pozemku parc. č. 233/1 v k.ú. Mníšek u Liberce, které bylo stanoveno rozhodnutím Okresního úřadu v Liberci, referát životního prostředí, dne 06. 01. 1998, pod č. j.: RŽP/2/1332/97-231.2/GFT - 2.

Stavba se rovněž nachází v záplavovém území vodního toku Jeřice (IDVT 10100341), které bylo stanoveno Krajským úřadem Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, rozhodnutím pod č.j.: KULK 51648/2016 dne 13.07.2016.

Stavba také kříží další vodní toky a nachází se na pozemcích s koryty vodních toků sousedícími.

K žádosti byla doložena plná moc k zastupování ze dne 21.12.2021.

Vodoprávní úřad shledal, že žadatelem předložený podklad není pro posouzení žádosti dostačující, a proto vyzval žadatele dne 19.12.2025 pod č.j.: ZPVU/387060/25 – Bys CJ MML 398504/25 k doložení potřebných dokladů, na jejichž základě bude možno rozhodnout v dané věci.

Dne 05.02.2026 bylo žadatelem předloženo:

- projektová dokumentace stavby, kterou vypracovala společnost Sdružení NOVA, vedoucí sdružení Valbek, spol. s r. o., hlavní projektant Ing. Tomáš Kliment, č. autorizace 0501285, číslo zakázky 20LI13004, v květnu 2022,
- stanovisko správce povodí a správce vodních toků, Povodí Labe, státní podnik, č.j.: PLa/2025/013334 ze dne 14.04.2025,
- stanovisko správce vodních toků, Lesy České republiky, s.p., č.j.: LCR947/006927/2022 ze dne 30.08.2022,
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí, ze dne 15.12.2022, zn.: CJ MML 193832/22,
- vyjádření k pásmu hygienické ochrany vodního zdroje na p.p.č. 233/4 a 233/1 v k.ú. Mníšek u Liberce, které vydala Obec Mníšek dne 08.01.2023.

Dne 18.03.2026 žadatel doplnil dodatek projektové dokumentace, který vypracovala společnost Sdružení NOVA, vedoucí sdružení Valbek, spol. s r. o., hlavní projektant Ing. Tomáš Kliment, č. autorizace 0501285, o způsobu odvodnění stavby a možnosti ovlivnění odtokových poměrů a také o způsobu zimní údržby. Dále je v dodatku projektové dokumentace upřesněn způsob realizace provozních opatření v souladu s podmínkami stanoveného ochranného pásma vodního zdroje.

Tím byly doloženy všechny doklady nezbytné pro řádné posouzení žádosti.

Řízení o umístění stavby silnice „I/13 Krásná Studánka – Dětrichov“ bylo zahájeno a vedeno podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění účinném do 31. 12. 2023 (dále jen „stavební zákon z roku 2006“). V souladu s § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, se řízení zahájena přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona dokončí podle dosavadních právních předpisů. Pravomocné územní rozhodnutí vydané podle stavebního zákona z roku 2006 se podle § 330 odst. 6 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, považuje za rozhodnutí v části věci, a je podkladem pro navazující řízení o povolení záměru podle nové právní úpravy.

Územní rozhodnutí řeší výlučně umístění stavby v území, tj. vymezení její polohy, prostorového uspořádání a stanovení podmínek pro její umístění z hlediska ochrany veřejných zájmů. Podrobné technické řešení jednotlivých stavebních objektů, konstrukční a technologické postupy a další realizační podmínky nejsou předmětem územního rozhodnutí a budou posuzovány až v navazujícím řízení o povolení záměru podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.

V rámci odvolacího řízení proti územnímu rozhodnutí bylo napadeno závazné stanovisko Vodoprávního úřadu z důvodu uplynutí doby jeho platnosti. Závazné stanovisko je podle § 149 odst. 1 správního řádu, závazným podkladem pro rozhodnutí správního orgánu. Aby mohlo být podkladem rozhodnutí, musí být v době rozhodování věcně i časově účinné. Uplynutím doby platnosti pozbylo původní závazné stanovisko způsobilosti být podkladem pro rozhodnutí, a nebylo proto možné postupovat podle § 149 odst. 7 správního řádu cestou jeho přezkumu nadřízeným správním orgánem.

Z uvedeného důvodu vydává Vodoprávní úřad nové závazné stanovisko podle § 149 správního řádu, které nahrazuje původní stanovisko a je závazným podkladem pro rozhodnutí ve věci umístění dané stavby.

Vodoprávní úřad současně konstatuje, že stanovené podmínky odpovídají charakteru a rozsahu projednávaného řízení, tj. územnímu řízení podle stavebního zákona z roku 2006, jehož předmětem je posouzení umístění stavby v území. Podmínky vztahující se k vlastnímu provedení stavby, k podrobnému technickému řešení jednotlivých stavebních objektů a k realizaci záměru jako celku náleží do navazujícího řízení o povolení záměru podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, a jejich přesné stanovení proto není předmětem tohoto závazného stanoviska.

Vodoprávní úřad posoudil soulad předložené projektové dokumentace k územnímu řízení s omezujícími podmínkami pro činnosti v PHO vodního zdroje, a zjistil, že dokumentace pro územní řízení byla zpracována s respektováním uvedeného rozhodnutí o stanovení PHO vodního zdroje a stanovených ochranných podmínek.

Umístěním stavby tedy nedojde k ohrožení vodního zdroje, jímacího vrtu M – 1 na pozemku parc. č. 233/1 v k.ú. Mníšek u Liberce.

Dále Vodoprávní úřad posoudil možný vliv umístění stavby v záplavovém území vodního toku Jeřice (v km 6,300 – 6,360). Vzhledem k tomu, že v daném úseku (kde stavba zasahuje do stanoveného záplavového území) je navržen Most Nová Ves (SO 203), a v záplavovém území nebudou zřizovány plochy zařízení stavenišť, skládky materiálů a jiné deponie, nedojde v tomto úseku navrženou stavbou k ovlivnění vodních poměrů v záplavovém území.

Vodoprávní úřad také posoudil možnost ovlivnění odtokových poměrů umístěním navrhované stavby. Zjistil, že vzhledem k návrhu realizace retenčních nádrží nedojde k negativnímu ovlivnění stávajících odtokových poměrů, naopak dojde k ovlivnění pozitivnímu, protože do retenčních nádrží budou přiváděny i dešťové vody z části povodí, a tím dojde k většímu zadržování vody v krajině. Zadržování vody v krajině je pro životní prostředí bezpochyby přínosné.

Vodoprávní úřad posoudil předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že umístěním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy.

Lze předpokládat, že umístěním stavby nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a umístění stavby nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Při posouzení žádosti a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící souhlasu a Vodoprávní úřad tento souhlas proto vydal.

Platnost tohoto souhlasu Vodoprávní úřad omezil na dobu přiměřenou pro vydání územního rozhodnutí na předmětnou stavbu, a to na dva roky.

Podmínky č. 1 až č. 5 tohoto souhlasu byly uloženy na základě ustanovení § 1 a § 5 odst. 3 a § 30 vodního zákona.

#### **Poučení účastníků:**

Toto závazné stanovisko podle § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Podle § 149 odst. 7 správního řádu je však možné podat odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno a obsah závazného stanoviska napadnout v rámci odvolání.

Nezákonné závazné stanovisko lze podle § 149 odst. 8 správního řádu rovněž zrušit nebo změnit v přezkumném řízení.

**Ing. Jaroslav Rašín v. r.**  
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Kateřina Krokerová

**Rozdělovník na str. 6**

**Obdrží:**

na dodejku:

1. Valbek, spol. s r.o., IDDS: bebs53h

ostatní:

2. Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

3. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor silničního hospodářství, IDDS: c5kbvkw

4. Lesy České republiky, s.p., správa toků - oblast povodí Labe, IDDS: e8jcfns

5. Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, IDDS: n75aau3

6. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: c5kbvkw

1 x pro spis (S - 5392)