



Městský úřad Lysá nad Labem
Odbor výstavby a územního plánování
Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Spis. zn.: MULNL-OVŽP/106942/2022/Ště
Č. j.: MULNL-SÚ/85700/2023/Ště
Vyřizuje: Ing. Vendula Štěpánková, tel.: 325 510 201
E-mail: vendula.stepankova@mestolysa.cz
IDDS: 5adasau

Lysá nad Labem, dne 28.12.2023

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor výstavby a územního plánování, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, místně podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), věcně podle § 104 odst. 1 a 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 speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 7.12.2022 podal

Středočeský kraj, IČO 70891095, Zborovská 81, 150 00 Praha,
zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, IČO 00066001,
Zborovská 81, 150 21 Praha 5,
kteřou zastupuje PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšance 1668, 147 54 Praha 4

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 5 vodního zákona

p o v o l e n í

k nakládání s povrchovými vodami - k jinému nakládání s nimi - k jejich odvádění do retenčních nádrží a příkopů a jejich následné vypouštění do vodních toků regulovaným odtokem – systém odvodnění pozemní komunikace „II/272 Litol-Lysá nad Labem, 2. stavba“ (dále jen "nakládání s vodami") na pozemku parc. č. 527/89, 542/11, 542/13, 542/15, 552/28, 552/33, 2952/4, 2986/49, 2986/53, 2986/55, 2986/59, 3262, 3272/17, 3272/19, 3605/10, 3610/6, 3681/4 v katastrálním území Lysá nad Labem, parc. č. 33/30, 40/11, 40/26, 323/66, 328/4, 371/1 v katastrálním území Litol, vodní tok Litolská svodnice IDVT 10185579, vodní tok Od Stratova IDVT 10179450, vodní tok Doubravský IDVT 10179451, okres Nymburk, kraj Středočeský, souřadnice S-JTSK Y: 709998, X:1034466

v tomto rozsahu:

pro odvodnění SO 101

- | | |
|---|----------------------------------|
| - průměrné množství srážkové vody | 0,72 l/s |
| - maximální množství srážkové vody | 2,88 l/s – regulovaný odtok z R6 |
| - maximální množství srážkové vody | 1,68 l/s – regulovaný odtok z R7 |
| - maximální množství srážkové vody | 9,83 l/s – regulovaný odtok z R8 |
| - maximální měsíční odtok srážkové vody | 37 299 m ³ /měsíc |
| - maximální roční odtok srážkové vody | 447 600 m ³ /rok |
| - počet měsíců, kdy se s vodou nakládá | 12 |

pro odvodnění SO 102

- průměrné množství srážkové vody	0,89 l/s
- maximální množství srážkové vody	17,68 l/s – regulovaný odtok z R1
- maximální měsíční odtok srážkové vody	45 827 m ³ /měsíc
- maximální roční odtok srážkové vody	549 900 m ³ /rok
- počet měsíců, kdy se s vodou nakládá	12

pro odvodnění SO 106

- průměrné množství srážkové vody	0,42 l/s
- maximální množství srážkové vody	4,89 l/s – regulovaný odtok z R2
- maximální množství srážkové vody	2,53 l/s – regulovaný odtok z R3
- maximální množství srážkové vody	0,71 l/s – regulovaný odtok z R4
- maximální množství srážkové vody	0,74 l/s – regulovaný odtok z R5
- maximální měsíční odtok srážkové vody	22 991 m ³ /měsíc
- maximální roční odtok srážkové vody	275 900 m ³ /rok
- počet měsíců, kdy se s vodou nakládá	12

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Provozem odvodňovacího systému nesmí být ohrožena jakost povrchových ani podzemních vod, a průtočnost povrchových vod koryty vodních toků.
2. Údržba pozemní komunikace bude prováděna tak, aby nedocházelo k zhoršování kvality povrchových vod v korytech vodních toků.
3. Zimní údržba povrchu vozovky bude prováděna v maximální míře řízeným zkrápěním roztokem soli, a to v závislosti na konkrétních povětrnostních podmínkách.
4. Doba povoleného nakládání s vodami: doba existence odvodňované stavby.

III. Vydává podle § 15 vodního zákona**s t a v e b n í p o v o l e n í**

ke stavbě vodního díla:

**II/272 Litol-Lysá nad Labem, 2. stavba
vodní díla
Lysá nad Labem**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 527/89, 542/11, 542/13, 542/15, 552/28, 552/33, 2952/4, 2986/49, 2986/53, 2986/55, 2986/59, 3262, 3272/17, 3272/19, 3605/10, 3610/6, 3681/4 v katastrálním území Lysá nad Labem, parc. č. 33/30, 40/11, 40/26, 323/66, 328/4, 371/1 v katastrálním území Litol, vodní tok Litolská svodnice IDVT 10185579, vodní tok Od Stratova IDVT 10179450, vodní tok Doubravský IDVT 10179451, okres Nymburk, kraj Středočeský, souřadnice S-JTSK Y: 709998, X:1034466.

Stavba obsahuje:

Související a doprovodné stavební objekty, které jsou nedílnou součástí veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury „II/272 Litol-Lysá nad Labem, 2. stavba“.

SO 101 – Hlavní trasa (odvodnění části trasy liniové stavby do retenčních příkopů R6, R7 a R8 s regulovaným odtokem do vodních toků)
souřadnice S-JTSK trasa: ZÚ Y:710242, X:1036350; KÚ Y:710996, X:1032467
souřadnice S-JTSK retenční příkopy
R6 Y: 709925, X:1034717
R7 Y: 709973, X: 1034715
R8 Y: 709958, X:1034308

- SO 102 – Okružní křižovatka v ZÚ (odvodnění křižovatky do retenční nádrže R1 s regulovaným odtokem do vodního toku)
souřadnice S-JTSK Y:710216, X:1036384
souřadnice S-JTSK retenční nádrže
R1 Y: 710207, X:1036352
- SO 106 – Okružní křižovatka v km 1,340 (odvodnění křižovatky do retenčních příkopů R2, R3, R4 a R5 s regulovaným odtokem do vodního toku)
souřadnice S-JTSK Y:710081, X:1035037
souřadnice S-JTSK retenční příkopy
R2 Y:710051, X:1035043
R3 Y: 710133, X:1035065
R4 Y: 710092, X:1035012
R5 Y: 710063, X:1035011
- SO 351 – Ochrana závlahy v km 1,277 (přeložka řadu závlahového potrubí a uložení potrubí do chráničky, celková délka úpravy 40,0 m)
souřadnice S-JTSK trasa: ZÚ Y:710133, X:1035085; KÚ Y:710095, X:1035098
- SO 352 – Ochrana výtlačku v km 1,542 (přeložka řadu splaškové tlakové kanalizace a uložení potrubí do chráničky, celková délka úpravy 43,5 m)
souřadnice S-JTSK trasa: ZÚ Y:710030, X:1034858; KÚ Y:709993, X:1034882
- SO 361 – Úpravy meliorací v km 1,060 – 1,356 (budou doplněny vedlejší drény; hlavní drény, které budou pod novou komunikací, budou nahrazeny obetonovaným kameninovým potrubím, na začátku a na konci úpravy budou osazeny kontrolní šachty)
souřadnice S-JTSK trasa: ZÚ Y:710176, X:1035319; KÚ Y:710119, X:1035094

IV. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „II/272 Litol-Lysá nad Labem, 2. stavba“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, v dubnu 2019, číslo zakázky 17-259-1-000, číslo akce 00-061. Projektovou dokumentaci autorizoval Ing. Pavel Šlapa ČKAIT 0301400, Ing. Marcela Doležalová ČKAIT 0301236; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavbu vodních děl nelze realizovat samostatně, ale pouze jako součást stavby „II/272 Litol-Lysá nad Labem, 2. stavba“.
3. Stavba musí být realizována dodavatelsky, tj. firmou mající odbornou způsobilost k provádění vodohospodářských staveb. Před započítáním prací sdělí investor vodoprávnímu úřadu termín zahájení prací, název prováděcí firmy a předloží její oprávnění.
4. Pro stavbu bude veden stavební deník.
5. Před zahájením stavby zajistí stavebník prostorové vtyčení stavby v rámci určeného staveniště v souladu s projektovou dokumentací a požadavky správce sítí dotčených stavbou. Ke kolaudaci stavby budou předloženy vtyčovací protokoly a protokoly o kontrole sítí před záhozem.
6. Při zjištění existence neznámého podzemního vedení oznámí stavebník tuto skutečnost neprodleně vodoprávnímu úřadu.
7. Stavbou dotčené pozemky budou po dokončení stavby uvedeny do řádného technického stavu. Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo ke škodám na sousedních pozemcích a stavbách.
8. Při stavbě nesmí být výkopová zemina a stavební materiály ukládány na cizí pozemky bez souhlasu jejich majitele.
9. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
 - po předání stavby,
 - termíny konání kontrolních dnů stavby
 - termín dokončení stavby.
10. Před zahájením zásahu do stávajícího biotopu stavbou musí být splněna kompenzační opatření vlivu stavby na stávající biotop uvedená v rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 10.5.2022 č.j. 140611/2021/KUSK.

11. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky uvedené v závazných stanoviscích, stanoviscích, vyjádřeních a souhlasech:
- a) Ministerstvo životního prostředí dne 15.8.2018 č.j. MZP/2018/500/1477 – souhlas s trvalým a dočasným odnětím půdy ze ZPF
- Na základě projektové dokumentace schválené ve stavebním řízení bude provedeno vytýčení hranic trvalého i dočasného odnětí zemědělské půdy.
 - Oprávněný zajistí řádné provedení skrývky kulturních vrstev půdy trvalého odnětí o přibližném objemu cca 57 398 m³ a dále z plochy dočasného odnětí o přibližném objemu cca 24 845 m³. Z množství skrývky 57 398 m³ trvalého odnětí bude využito v rámci stavby přibližně 7 952 m³, dále 4 946 m³ skrývky bude ponecháno jako rezerva do doby ukončení stavby, zbytek této rezervy následně bude hospodárně využit na zemědělské půdě. Přebytek skrývky v objemu přibližně 44 500 m³ bude rozprostřen na zemědělsky obhospodařované pozemky. Skrývka z ploch dočasného odnětí bude po provedení stavby vrácena na tyto plochy během rekultivace v původních mocnostech.
 - Oprávněný zajistí, aby při nakládání se skrývkou kulturních vrstev nedocházelo k jejímu dalšímu znehodnocování zejména stavební činností, erozí a zaplevelováním.
 - Oprávněný učiní nezbytná opatření, aby během výstavby nedošlo ke kontaminaci dotčeného území a poškození vodního režimu na okolních pozemcích. Dojde-li vlivem provádění výstavby k poškození vodních poměrů na okolních pozemcích, oprávněný zajistí na svůj náklad nápravu.
 - O činnostech, souvisejících se skrývkou, jejím deponováním a využitím oprávněný povede pracovní deník, v němž uvede veškeré skutečnosti nezbytné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin dle vyhlášky č. 13/1994 Sb. (dále jen vyhláška“), kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu.
 - Oprávněný zajistí dobrou přístupnost na zemědělské pozemky navazující na předmětnou výstavbu.
 - Oprávněný zaplatí podle ustanovení § 11 odst. 1 zákona o ochraně ZPF každoročně odvod za dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF stanovený postupem dle přílohy zákona o ochraně ZPF (sazebník odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu) v orientační výši 41617 Kč za rok. Za trvalé odnětí nebude žadatel v souladu s ustanovením § 11a odst. 1 písm. b) zákona o ochraně ZPF platit odvod za odnětí půdy ze ZPF.
 - Bezprostředně po skončení účelu nezemědělského využití dočasně odňaté půdy žadatel zahájí rekultivaci dotčených ploch podle schváleného plánu rekultivace.
 - V souladu s ustanovením § 11 odst. 2 vyhlášky bude po celou dobu provádění rekultivace veden protokol (provozní deník). Po ukončení poslední etapy biologické rekultivace bude oznámeno Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy I, že byla rekultivace ukončena.
- b) Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství dne 10.12.2008 č.j. 127767/2008/KÚSK/OŽP/Če – závěr zjišťovacího řízení
- Ve fázi přípravy stavby budou splněny podmínky:
 - vypracovat plán odpadového hospodářství pro fázi výstavby a pro fázi provozu na nové komunikaci
 - zpracovat plán příjezdových tras na stavenišť tak, aby nedocházelo k nadlimitnímu obtěžování obyvatel emisemi hluku a zvýšenou prašností, v suchých obdobích zajistit klopení vozovek
 - zpracovat a nechat příslušným orgánem státní správy odsouhlasit havarijný plán pro průběh výstavby a pro provoz na nové silnici
 - před zahájením stavby bude zpracován plán realizace stavby, v časovém plánu se stanoví harmonogram jednotlivých stavebních prací, nasazení stavebních mechanismů a využívání přepravních tras, harmonogram bude projednán s dotčenými orgány státní správy a dotčenými obcemi
 - Ve fázi realizace stavby budou splněny podmínky:
 - pracovníci budou seznámeni s bezpečnostními předpisy včetně protipožárních
 - bude důsledně dodržován přístup na veškeré pozemky, které by mohly být odříznuty během výstavby
 - ke kolaudaci stavby budou předloženy smlouvy o předávání odpadů k využití nebo odstranění oprávněnou osobou pro trvalé užívání stavby
 - v případě, že během výstavby může dojít při zemních pracích k průniku do horizontu podzemních vod, bude snižování hladiny podzemních vod prováděno pouze v souladu s povolením k nakládání s podzemními vodami – k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny, které vydává příslušný orgán státní správy

- oblast, kde dojde při výstavbě ke kontaktu s podzemními vodami, bude považována za oblast citlivou na znečištění
- objekty a plochy v areálu stavebních dvorů zajistit tak, aby nemohlo dojít k úniku ropných látek, splaškových vod nebo znečištěných dešťových vod do povrchových nebo podzemních vod a do půdy
- na stavbě neprovádět opravy stavební techniky, při kterých hrozí úniky PHM, přečerpávání a skladování PHM na staveništi omezit na minimum
- bude zamezeno odplavování splachů z prostoru staveniště při přívalových deštích do recipientů, nebo okolního prostředí vybudováním ochranných jímek a hrázek
- před zahájením prací bude v oblasti výstavby silnice proveden monitoring všech zdrojů pitné vody, v případě zásahu do vodního zdroje bude realizována okamžitá náhrada
- bude zabezpečena funkčnost meliorační a závlahové sítě, která by mohla být stavbou narušena
- v průběhu výstavby bude zajištěn odborný dozor geologický a hydrogeologický a jeho připomínky budou respektovány
- během výstavby bude zamezen únik ropných látek do půdy
- rekultivace a výsadbu zeleně podle schváleného plánu výsadeb a vegetačních úprav včetně zatravnění provést co nejdříve po ukončení terénních úprav, aby byla omezena možnost eroze na svazích a omezen vývoj nežádoucích druhů rostlin
- plochy, které byly dočasně vyjmuty ze ZPF pro účely staveniště a plochy skládek budou rekultivovány a navráceny původnímu účelu
- během výstavby bude omezena manipulace a skladování prašných materiálů v zájmovém území na minimum
- stavební mechanismy na výjezdu ze stavby budou důkladně zbavovány nečistot, jako prevence znečišťování okolních vozovek a víření prachu v obcích
- dočasné skladování odpadů kategorie N musí být realizováno v jasně vyznačených a oddělených prostorách s nepropustnou podlahou a musí být zajištěna jejich jednoznačná identifikace
- zajistit zneškodňování nebezpečných odpadů v zařízení určeném k jejich likvidaci, recyklaci či opětovném využití
- vyskytnou-li se recyklovatelné odpady smluvně zajistit jejich svoz
- v maximální možné míře využít výkopové zeminy, vzniklé vlivem stavby, v náspech
- demoliční materiál obsahující živice bude recyklován
- dřeviny ohrožené stavebními pracemi budou chráněny v souladu s ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech: Stromy na staveništi se musí chránit proti mechanickému poškození (např. pohmoždění kůry kmene, větví a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a speciálními stavebními postupy, a to oplocením nejméně 1,8 m vysokým, s bočním odstupem 1,5 m od okraje plochy. Plot má ochránit celou kořenovou zónu (plocha půdy pod korunou stromů ohraničená okapovou linií koruny).
- nezasahovat do ochranného pásma národní přírodní rezervace
- při výstavbě umisťovat zdroje hluku mimo obytnou zástavbu, omezovat jejich pohyb a účinně omezovat šíření hluku mimo prostor staveniště
- stavební práce v blízkosti obytné zástavby spojené s významnými zdroji hluku omezit na pracovní dny
- po dobu údržby, přestávek a odstávek vypínat motory nákladních aut a stavebních mechanismů tak, aby nedocházelo k chodu na „prázdko“
- v případě poškození veřejného nebo soukromého majetku (stavba, pozemek apod.) je nutné po dohodě s majitelem uvést poškozený majetek do původního stavu, nebo uhradit náklady s tím spojené
- ke kolaudačnímu řízení budou v plném rozsahu dokončeny veškeré stavební činnosti zahrnující opatření k ochraně životního prostředí, osob a majetku
- zajistit na náklady oznamovatele archeologický dozor stavby podle zákona č. 20/1978 Sb. a v případě archeologických a paleontologických nálezů umožnit záchranný archeologický výzkum
- komunikace porušené v důsledku nadměrného opotřebení budou opraveny nejméně na kvalitu před zahájením výstavby

- c) Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor dopravy dne 24.11.2022 č.j. MULN-OD/93382/2022/Juh - stanovisko
- Při realizaci stavby musí být dodrženy právní a ostatní předpisy a též ustanovení technických norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů, platných v době provádění stavby.
 - Zhotovitel požádá v souladu s § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, minimálně 4 týdny před zahájením stavebních prací odbor dopravy o stanovení přechodné úpravy provozu z důvodu umístění provizorního dopravního značení.
 - Žádost bude obsahovat:
 - a) důvod přechodné úpravy provozu
 - b) termín přechodné úpravy provozu
 - c) osobu zodpovědnou za dodržení podmínek stanovení přechodné úpravy provozu + telefonický kontakt
 - d) plán dopravního značení zpracovaný v souladu s TP 66 – zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
 - e) souhlas vlastníka místní komunikace
 - f) souhlas Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, dopravního inspektorátu Nymburk
 - Vlivem realizace stavby nesmí docházet ke znečištění či poškození přilehlých pozemních komunikací. Pokud však k tomuto dojde, tak neprodleně dojde k nápravě na náklady investora či zhotovitele. O tomto bude informován příslušný silniční správní úřad.
 - Minimálně 4 týdny před samotným zahájením stavby požádá zhotovitel místně příslušný správní orgán v souladu s § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů o povolení zvláštního užívání dotčeného úseku silničního pozemku z důvodu provádění stavebních prací na silničním pozemku. Tato žádost bude doložena souhlasem správcem komunikace – Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, Krajským ředitelstvím Policie ČR, dopravním inspektorátem Nymburk a nákresem situace.
 - Pokud si to stavba vyžádá, před vydáním povolení na stavbu požádá investor místně příslušný správní orgán v souladu s § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů o povolení zvláštního užívání dotčeného úseku silničního pozemku z důvodu umístění inženýrských sítí v silničním pozemku nebo na něm. Tato žádost bude doložena souhlasem správcem komunikace – Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje.
- d) Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Praha dne 8.3.2023 č.j. DUCR-14658/23/Rj – závazné stanovisko
- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - V místě stavby se nacházejí podzemní vedení a zařízení dráhy. Před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště a jejich případnou ochranu podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců vedení a zařízení.
 - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
 - Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy stejnosměrnou trakční proudovou soustavou. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
 - Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb. o drahách, ve znění pozdějších předpisů.
 - Stavební objekty SO454 Přeložky kabelů ČD Telematiky, SO 481.1 a SO 481.2 Provizorní a Definitivní úpravy TV v TÚ Kostomlaty n.L. – Lysá n.L., SO 490.1 a SO 490.2 Provizorní a Definitivní úpravy TV v TÚ Lysá n.L. – Milovice, SO 491 Přeložky drážních kabelů SŽDC SSZT, SO 491.1 Úprava SZZ Lysá nad Labem, SO 492 Přeložky drážních kabelů SŽDC SEE a SO 651

Úprava výtažné koleje 3A jsou stavbou dráhy a jejich povolení podléhá Drážnímu úřadu jako speciálnímu stavebnímu úřadu.

- e) Správa železnic, s.o. p, Oblastní ředitelství Praha dne 27.2.2023 č.j. S7194/S-6550/2023-SŽ-OŘ PHA-OPS
- Pro souhlas s realizací stavby bude předložen další stupeň projektové dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby (realizační dokumentace), ze které bude patrné zapracování níže uvedených podmínek a dále bude předložena smlouva o dohledací činnosti (viz. bod 23). Bez souhlasu s předloženou dokumentací pro provádění stavby nelze zahájit stavební práce v obvodu dráhy.
 - Stavba musí být v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
 - Stavba bude navržena a provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy. Na případné stížnosti na negativní vlivy plynoucí z provozu železniční dopravy a souvisejících činností nebude brán zřetel.
 - Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost dráhy a drážní dopravy ani nesmí být narušena plynulost železničního provozu.
 - Realizace stavby musí respektovat provoz dráhy a rozsah drážních zařízení. V důsledku stavby nesmí dojít ke ztížení, nebo zamezení přístupu a údržby objektů a zařízení v majetku SŽ.
 - Na staveništi nesmí být umístěna světla nebo barevné plochy zaměnitelné s drážními návěstními znaky, nebo taková, která by mohla jinak ohrozit bezpečnost drážní dopravy (např. oslněním řidičů drážních vozidel, apod.).
 - Přebytečný materiál a zemina nesmí být ukládány (ani provizorně) na drážní pozemky ani do drážních odvodňovacích zařízení. Veškeré vody musí být odváděny mimo drážní pozemky a mimo drážní odvodňovací zařízení.
 - Pokud dojde v důsledku stavebních prací, nebo dopravy stavebního materiálu k poškození drážního zařízení, k ohrožení stability drážního tělesa, nebo narušení geometrické polohy koleje, budou náklady na opravu hrazeny zhotovitelem stavby.
 - Pro práce nad kolejíštěm požadujeme provést dostatečně rozměrnou a odolnou ochrannou krycí vrstvu tak, aby nemohlo dojít k znečištění nebo poškození žel. svršku. Ochranu proti pádu předmětů do prostoru železniční trati je nutno dostatečně dimenzovat z hlediska rozměrů a z hlediska její schopnosti odolat pádu předmětů nebo materiálu.
 - Případné výkopy a jámy v blízkosti železniční trati požadujeme zabezpečit pažením proti sesunutí. Záhozy výkopů je nutno řádně hutnit po předepsaných vrstvách tak, aby povrchová voda nevnikala směrem ke drážnímu tělesu.
 - Při provádění prací musí být v závislosti na rozsahu jejich provedení splněny požadavky vyhlášky č.246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění p.p. a vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění p.p. v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.
 - Zhotovitel zajistí, že po dobu výstavby nebude zvýšeno nebezpečí požáru a budou dodržována stanovená požárně bezpečnostní opatření, tj. zabezpečí stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozované činnosti ve smyslu § 15 vyhlášky 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a ustanovení vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů.
 - Stavební práce budou prováděny v blízkosti provozované trati, kde je nutné dbát zvýšené opatrnosti při pohybu osob a manipulaci s materiálem. Během provádění prací nesmí být dotčen průjezdový průřez ani volný schůdný a manipulační prostor 3 m od osy koleje. Do tohoto prostoru nesmí zasahovat žádné překážky (náradí, mechanizace, materiál apod.).
 - V zájmovém území se nachází sdělovací kabely (DK Nymburk – Lysá, DK Všetaty – Nymburk) v majetku SŽ, ve správě Centra telematiky a diagnostiky (CTD), na kterých provádí údržbu a servisní činnost společnost ČD – Telematika a.s. (ČD-T). Tyto kabelové trasy budou přeloženy. Je nutné dodržení stavebního objektu SO 454 Přeložky kabelů SŽ - CTD a ČDT. Požadujeme před započítím realizace přeložky objednat u ČD-T vytýčení těchto kabelů. Vytýčení kabelů objednejte v dostatečném časovém předstihu, e-mail: skspha@cdt.cz (případně další kontakty na www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky
Kontakt ČD-T: p. Hrbek Stanislav tel.: +420 724 644 050, E: Stanislav.Hrbek@cdt.cz
Kontakt CTD: p. Sládek Jiří, Dipl. Technik T: +420 725 122 904 E: SladekJ@spravazeleznic.cz
- a) Kabely musí být překládány tak, aby došlo k minimálnímu přerušení provozu.

- b) Na kabelech musí být před a po překládce provedeno kontrolní měření. Práce musí být prováděny ve spolupráci s ČD Telematikou.
 - c) Spojky musí být označeny ball-markery.
 - d) Nová trasa musí být geodeticky zaměřena a musí být provedena oprava servisních kabelových knih.
 - e) Při poškození nebo zcizení sdělovacího kabelu v průběhu stavby budou veškeré náklady na opravu včetně sankcí, souvisejících s výpadkem provozu vymáhány po zhotoviteli stavby.
 - f) Je nutné respektovat platné Všeobecné podmínky pro kabely SŽ.
 - g) Před realizací stavby bude sepsána smlouva se SŽ, CTD o vynucené přeložce podzemního vedení komunikační sítě. Pokud by byla definitivní trasa umístěna jinak než původní a po cizích pozemcích, je nutné vyřešit věcné břemeno (kontakt Mgr. Jitka Adámková, T: +420 972 341 043, E: adamkovaj@spravazeleznic.cz).
- V zájmovém území se nachází propustky ve správě, Správa mostů a tunelů OŘ PHA (SMT). Stavba kříží trať TÚDÚ 119112 v místě propustku ve správě SMT v žkm 336,225 a přibližuje se k trati TÚDÚ 099102, kde se nachází propustek ve správě SMT v žkm 2,143. V průběhu stavby ani po jejím dokončení nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v oblasti propustků TÚDÚ 119112 v žkm 336,225 a TÚDÚ 099102 v žkm 2,143. Zhotovitel oznámí termín zahájení prací v blízkosti propustků jejich správci s minimálním předstihem 2 týdny.
Kontakt SMT, místní správce p. Ludvík Svoboda, T: +420 728 541 859
- V zájmovém území se nachází inženýrské sítě ve správě, Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Praha východ OŘ Praha (SSZT Pv).
Je nutné dodržení stavebního objektu SO 491 Přeložky kabelů SŽDC SSZ a SO 491.1 Úprava SZZ Lysá nad Labem
Kontakt SSZT Pv: pí. Zdeňka Černá, T:+420 972 255 101, M: +420 601 367 964
E: CernaZ@spravazeleznic.cz
- Přeložky kabelů SŽDC SSZT: SO 201 Most přes trať + SO 202 Most a biokoridor.
Nové konstrukce mostů a biokoridoru musí být situovány v kolejišti tak, aby byla zajištěna požadovaná viditelnost návěstí a návěstidel v souladu s vyhláškou MD č. 173/1995 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah, ve znění pozdějších předpisů a TNŽ 34 2620.
 - SO 491 přerušení zabezpečovacích kabelů (4077, 4081). Během spojování (vkládání nové délky) požadujeme výlukou zabezpečovacího zařízení. Způsob ochrany kabelového vedení, případně potřebu dalších nezbytných opatření na straně provozovatele dráhy doporučujeme konzultovat s místním správcem SSZT.
Odbor zabezpečovací a telekomunikační techniky, Ing. Jaromír Knotek (Tel. +420 601 102 263, E: Knotek@spravazeleznic.cz)
- V zájmovém území se nachází kabel 6 kV ve správě, Správa elektrotechniky a energetiky OŘ PHA (SEE).
Je nutné dodržení stavebního objektu SO 492 Přeložky kabelů SŽDC SEE
- V případě kdy povaha práce vyžaduje výlukou trakčního vedení, musí zhotovitel dle předpisu D7/2 požádat 100 dní před termínem první výluky o zpracování výluk u OŘ Praha do plánu (ing. Abel Jiří tel: 972 224 692, mob.: 725 389 718 e-mail: Abel@spravazeleznic.cz), nebo u SEE Praha (mob: 725 749 074, e-mail MicekP@spravazeleznic.cz).
 - Zhotovitel je povinen si požádat o smlouvu o omezení dopravní cesty na GŘ Praha (p. Jiří Melich, tel. 972 244 184, 601 383 626 (Melich@spravazeleznic.cz)
 - Zhotovitel je povinen zaslat SEE Praha objednávku na zajištění pracoviště a to nejméně 14 dní před termínem první výluky.
- Po dokončení překládky požadujeme předat správcům zařízení geodetické zaměření překládaných kabelových tras a podpěr TV ve správě SEE.
kontakt SS TV: p. Košík Miloslav, T: +420 725 794 233
kontakt VM TV: p. Plaček Zdeněk, T: +420 972 255 808
- Je třeba počítat i s budoucí konverzí TV na 25kV a tudíž dodržet vzdálenosti od mostní konstrukce min 27 cm dle norem. Ke splnění této podmínky je nutné využití odrazných tyčí na mostní konstrukci tak, aby tato vzdálenost nemohla klesnout pod kritickou mez v době průjezdu EHV.
Odbor elektrotechniky a energetiky, Ing. Ondřej Winkler, tel.: +420 734 644 301, E: WinklerO@spravazeleznic.cz

- Požadujeme s místním správcem dráhy (pan Eichler Jaroslav, tel. č. 725 547 695) v dostatečném předstihu před zahájením prací projednat technologický postup stavby (především s ohledem na bezpečnost dráhy a drážní dopravy), časový harmonogram, odborný dozor a podmínky dozoru při provádění prací v blízkosti železničního tělesa.
Vzhledem k provázanosti technologického postupu s problematikou výluk doporučujeme technologický postup předjednat ještě před objednáním výluk, resp. před jejich schválením ze strany provozovatele dráhy.
 - Práce je nutno provádět tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti dráhy a drážní dopravy a aby nebyla narušena plynulost žel. provozu.
 - Požadujeme, aby veškeré práce s možným vlivem na bezpečnost žel. provozu byly prováděny v rámci vlakových přestávek, zavedení pomalých jízd kolem pracovního místa, či v rámci výluky žel. dopravy. K tomuto je potřeba zpracovat technologický postup prací s časovými nároky na dobu přerušení žel. provozu, resp. provozu drážních zařízení a rozsahu zavedení pomalých jízd na konání jednotlivých výluk a pomalých jízd uzavřít smlouvu se SŽ – Odborem plánování a koordinace výluk, Dlážděná 1003/7, 110 00, Praha 1, kontakt: p. Jiří Melich, T: +420 972 244 184, 601 383 626, E: Melich@spravazeleznic.cz. Žádost o vypracování Rozkazu o výluce (ROV) spolu s technologickým postupem prací s časovými nároky na dobu přerušení je nutno předložit na OŘ Praha, kontakt: p. Lukáš Strejc, T: +420 972 224 644, 702 269 596 nebo p. Jiří Abel, Ing., T:+420 972 224 692, 725 389 718 – Odbor provozní OŘ Praha a to min. 120 dnů před předpokládaným termínem zahájení výluky z důvodu dlouhodobého plánování výluk.
- Investor musí při realizaci stavby respektovat pokyny odpovědného zástupce OŘ Praha týkající se bezpečnosti žel. dopravy a žel. zařízení vyplývající z tohoto souhrnného stanoviska, z projednání technologického postupu stavby.
- Dále upozorňujeme, že všechny výluky musí být řádně projednány se SŽ, zastoupenou místně příslušným Oblastním ředitelstvím, řádně naplánovány a následně realizovány ve smyslu interních předpisů SŽ, především předpisu SŽ D1 ČÁST PRVNÍ Dopravní a návěstní předpis pro tratě nevybavené evropským vlakovým zabezpečovačem a předpisu SŽ D7/2 Organizování výlukových činností. Dále musí být uzavřen smluvní vztah o provedení výluk s odborem plánování a koordinace výluk zahrnující mj. též zpoplatnění výluk. Rovněž upozorňujeme, že výluky musí být projednány s Úřadem pro přístup k dopravní infrastruktuře a také musí být projednány dle ustanovení platné přílohy VII směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/34/EU, což SŽ zajišťuje formou plánu dlouhodobých omezení kapacity, který je zpracováván v předstihu cca 16 měsíců před rokem realizace. O zařazení požadavku na výluky je třeba ve stanovených termínech požádat místně příslušné Oblastní ředitelství.
- Požadujeme uzavřít smlouvu mezi OŘ Praha a investorem stavby resp. zhotovitelem stavby na veškeré práce OŘ Praha spojené se zajištěním dohlédací činnosti a potřebných úprav technických zařízení dráhy vyvolaných stavbou. Smlouva musí být uzavřena před zahájením prací. Upozorňujeme, že bez této smlouvy nebude OŘ Praha zajišťovat výše uvedené činnosti vyvolané stavbou a nedá souhlas se zahájením prací v obvodu dráhy a na technickém zařízení dráhy.
Kontaktní osoba pro řešení této problematiky je p. Josef Střecha, tel. č. +420 972 224 641, +420 606 816 413.
- Upozorňujeme, že prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje je prostorem veřejně nepřístupným (§ 4a zákona dráhách č. 266/1994 Sb. ve znění pozdějších novel). V tomto prostoru se mohou pohybovat pouze osoby, které splňují stanovená zdravotní a smyslová kritéria pro činnost v tomto prostoru a které absolvovaly příslušná drážní školení. Pro všechny osoby, které se budou v rámci přípravy a realizace stavby pohybovat v tomto prostoru musí být vydáno povolení ke vstupu do prostor SŽ a do provozované železniční dopravní cesty. Povolení ke vstupu vydává Odbor bezpečnosti SŽ a to na základě žádosti výhradně elektronickou formou – e-mailem. Vydávání povolení se řídí předpisem SŽ Ob 1 v aktuálním znění. Veškeré potřebné informace o postupu pro získání povolení vč. příslušných formulářů a kontaktů naleznete na webových stránkách (www.spravazeleznic.cz → Dodavatelé / Odběratelé → Vstup do provozované ŽDC).
- Upozorňujeme, že stavba ve vztahu k technickým zařízením dráhy musí být navržena a provedena v souladu s příslušnými platnými ČSN a souvisejícími předpisy, TNŽ (technickými normami železnic).
 - Informace o dostupnosti TNŽ, příp. dalších předpisů SŽ viz webové stránky www.spravazeleznic.cz → Další informace → Dokumenty a předpisy → Řada → Číslo → Filtrovat.

- Technické kvalitativní podmínky státních drah (TKP SD) jsou dostupné na webových stránkách SŽ-CTD: www.tudc.cz → Dokumenty pro zhotovitele.
 - Je nutné respektovat vyhlášku č. 177/1995 Sb. (stavební a technický řád drah) v platném znění.
 - Upozorňujeme, že plánovaná stavební činnost se nachází v blízkosti elektrizované trati se stejnosměrným napětím 3kV, kde je nutno respektovat veškeré platné normy, předpisy a zakázané činnosti v blízkosti trakčního vedení pod napětím zejména dle ČSN EN 50 110 – 1 ed. 3 a TNŽ 34 3109. Dále upozorňujeme, že dle energetického zákona č. 458/2000 Sb § 46 v platném znění, je ochranné pásmo pro trakční vedení (tj. pro nadzemní vedení, vodiče bez izolace s napětíovou hladinou 1kV – 35kV včetně) tvořeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení ve vzdálenosti 7m od krajního vodiče. Realizace stavebních prací musí respektovat "minimální hranici přiblížení stavby" k trakčnímu vedení dle ČSN 34 1530 ed.2. obrázek 1. Vzdušné vzdálenosti mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí jsou stanoveny v ČSN EN 50119 ed.2 tabulka 2. V případě že, stavební činnost bude realizována za hranicí výše uvedeného prostoru, musí být na TV zajištěna napětíová výlučka a stávající TV jako celek musí být chráněn před poškozením. Samotná hranice stavby, tj. dokončeného díla nesmí zasahovat do vymezeného prostoru vzdušných vzdáleností mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, který stanovuje ochranné pásmo pro nadzemní vedení (v našem případě pro vodiče bez izolace s napětím nad 1 kV do 35 kV) 7,00 m od osy krajního vodiče.
 - Zahájení a ukončení prací v obvodu a v ochranném pásmu dráhy ohlásí stavebník minimálně 14 dní předem písemně OŘ Praha na:
 - e-mailovou adresu ePodatelnaORPHA@spravazeleznic.cz
 - telefonicky, Správě tratí Praha východ, vedoucímu TO (traťový okrsek) Lysá nad Labem, pan Eichler Jaroslav, na tel. č. +420 725 547 695.
 - telefonicky termín zahájení prací v blízkosti propustků, Správě mostů a tunelů, místnímu správci, pan Ludvík Svoboda, na tel. č. +420 728 541 859
V ohlášení uveďte číslo naší zn. tohoto souhrnného stanoviska.
 - Po dokončení prací požadujeme kompletní úklid staveniště s odvozem veškerého zbytkového materiálu a uvést terén do původního stavu.
 - Investor požádá v přiměřeném předstihu, minimálně 21 dní před podáním žádosti o kolaudační souhlas OŘ Praha o prohlídku dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Součástí žádosti o prohlídku dokončené stavby bude též „PD skutečného provedení stavby“. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby je kladné vyjádření SŽ, OŘ Praha.
 - Upozorňujeme, že uvedená trať je elektrifikovaná stejnosměrnou trakční soustavou o napětí 3000 V s možností vzniku bludných proudů a na související povinnosti vyplývající z ustanovení zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách; veškeré inženýrské sítě a zařízení uložená v zemi musí být opatřeny účinnou protikorozií ochranou nebo musí být zhotoveny z materiálů nepodléhajících korozi - doporučujeme konzultaci se SŽ, Centrum telematiky a diagnostiky, Specializované středisko diagnostiky korozních vlivů, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9, kontakty: Ing. Martin Bojko, tel.: 972 228 746, 724 772 892, e-mail: [BojkoM@spravazeleznic.cz.](mailto:BojkoM@spravazeleznic.cz), nebo Ing. Michal Svoboda, tel.: 972 228 749, 724 500 145, e-mail: SvobodaMi@spravazeleznic.cz .
 - Případné doplňky, pokud budou v ochranném pásmu dráhy nebo v obvodu dráhy, budou se SŽ zvlášť projednány. Případné změny v situování stavby je nutno zaslat k posouzení a k příp. stanovení nových podmínek, a to ještě před zahájením prací v ochranném pásmu dráhy, nebo v obvodu dráhy.
 - Upozorňujeme, že v zájmovém území se nachází dálkový optický kabel (DOK) DOK Všetaty - Nymburk v majetku ČD-Telematika (ČD-T). Tento kabel bude v rámci SO 454 překládán. Kontakt ČD-T: p. Hrbek Stanislav tel.: +420 724 644 050, E: Stanislav.Hrbek@cdt.cz
- f) Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství dne 28.11.2022 č.j. 129254/2022/KUSK – vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení Odboru životního prostředí a zemědělství
- z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění (zkráceně a upraveně): Při provádění stavebních činností budou uplatněna taková opatření, která povedou k omezení prašnosti. Budou prováděna opatření uvedená v metodickém pokynu Ministerstva životního prostředí České republiky ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností.

- g) Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor výstavby a životního prostředí dne 2.2.2023 č.j. MULNL-OVŽP/8820/2023/Ji – závazné stanovisko
- Ochrana ovzduší
 - V průběhu předmětné stavby musí být zajištěna technická a organizační opatření, která povedou k minimalizaci prašnosti při prováděné činnosti (např. očištění aut před výjezdem na veřejnou komunikaci, čištění komunikací, zakrytování sypkých stavebních materiálů a zkrápění prašných povrchů na staveništi zejména za suchého a větrného období).
 - Odpadové hospodářství upozorňuje
 - Při provádění výše uvedeného záměru musí být dodržován zákon o odpadech č. 541/2020 Sb., a jeho prováděcí předpisy, zejména pak § 13, který stanovuje obecné povinnosti při nakládání s odpady, a § 15, jímž jsou stanoveny povinnosti původce odpadu.
 - Odpady vzniklé v rámci tohoto záměru musí být řádně vytříděny a přednostně využity v souladu s citovaným zákonem o odpadech (např. recyklace stavební suti).
 - Pouze odpady dále prokazatelně nevyužitelné mohou být odstraněny např. uložením na povolenou skládku odpadů.
 - Původce odpadu (zpravidla ten, jehož činností odpad vznikl, pokud není smluvně upraveno) je povinen mít dle § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech, před vznikem stavebních a demoličních odpadů zajištěnou písemnou smlouvu s osobou, která je oprávněna tyto odpady přijmout.
 - Pozemky dotčené stavbou budou zbaveny veškerých odpadů a řádně upraveny.
 - Příslušné doklady potvrzující předání odpadů k dalšímu využití, případně odstranění odpadů, tj. doklad firmy oprávněné k nakládání s odpady (např. kopie vážního lístku nebo faktury s uvedením druhu a množství odpadu) musí být uschovány a předloženy Městskému úřadu Lysá nad Labem, Odboru výstavby a životního prostředí po dokončení záměru. Faktura za odvoz odpadu nebo čestné prohlášení o odběru odpadu nebude bráno jako dostačující doklad. Nebudou přijímány doklady, které byly vystaveny neoprávněnými subjekty, nebo z nich nebude patrné, jak bylo s odpady naloženo.
 - Ochrana zemědělského půdního fondu
 - Povinný k platbě odvodů písemně oznámí zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.
 - Ochrana vod
 - Používané stroje a mechanismy budou při realizaci záměru technickými a provozními opatřeními zajištěny tak, aby bylo vyloučeno znečištění podzemní a povrchové vody a terénu ropnými a jinými závadnými látkami.
 - Realizace a užívání záměru musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek a odpadních vod do půdy nebo jejich smísení s podzemními, povrchovými, odpadními či srážkovými vodami.
 - Záměr bude realizován v souladu se stanoviskem vlastníka/provozovatele vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu.
 - Budou splněny podmínky uvedené v souhlasu vodoprávního úřadu vydaného podle § 17 vodního zákona dne 21.2.2019 pod č.j. MULNL-ŽP/7569/2019/Ště.
 - Při údržbě komunikace nebudou používány závadné látky, nebezpečné závadné látky a zvláště nebezpečné závadné látky.
 - Památková péče
 - Upozorňujeme, že z § 22 odst. 2 zákona o památkové péči vyplývá povinnost - při zásahu do terénu - záměr předem ohlásit a projednat s Archeologickým ústavem AV ČR v Praze a umožnit záchranný archeologický výzkum.
- h) Povodí Labe, státní podnik dne 21.10.2022 č.j. PLa/2022/017264
- Dno propustku ve staničení 1,365 musí být osazeno do úrovně pevného dna vodoteče.
 - Jednotlivá vyústění příkopů musí respektovat původní profil koryt bez omezení průtočné kapacity.
 - Souběhem nové části komunikace s korytem DVT Od Stratova nesmí dojít k omezení kapacity a narušení stability koryta.
 - Během stavebních prací nesmí dojít k napaďání žádného materiálu do koryta toku, případný napaďaný materiál musí být neprodleně odstraněn.
 - Veškerý stavební materiál a vytěžená zemina bude skladován tak, aby při zvýšených povodňových průtocích nemohlo dojít k jeho odplavení.
 - Při výstavbě nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.

- Břehy a pozemky dotčené stavbou požadujeme uvést do dohodnutého stavu.
 - Začátek a ukončení prací požadujeme předem ohlásit na Povodí Labe, státní podnik, závod 3 Roudnice nad Labem, provozní středisko Kostomlaty nad Labem, paní Zuzana Brandová, tel.: 606626728 nebo email: brandova@pla.cz a na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Mladá Boleslav, úsekový technik – pan Jaroslav Bechyně, tel.: 326324294, bechynej@pla.cz.
- i) Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů spis.zn. 145941/2022-1322-OÚZ-PHA dne 14.12.2022 – závazné stanovisko
- Před zahájením stavby žádáme o zaslání přesného termínu realizace akce a dopravního omezení na adresu: Regionálnímu středisku vojenské dopravy Hradec Králové, Velké náměstí 33, 500 01 Hradec Králové, kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel.: 973251519, fax. 973251530, min. 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.
- j) Město Lysá nad Labem, Odbor správy majetku dne 7.2.2023 č.j. MULNL-SM/93388/2022/Kop – vyjádření
- Stavebník požádá v případě potřeby, minimálně však 1 měsíc před zahájením stavby, o souhlas s výkopovými pracemi na pozemcích města (Odbor správy majetku při MěÚ Lysá nad Labem, paní Lenka Formánková, tel.: 325510247, e-mail: lenka.formankova@mestolysa.cz). Upozorňujeme na skutečnost, že výkopové práce na pozemcích města se mohou provádět pouze v období od 15. března do 15. listopadu příslušného roku.
 - Zhotovitel požádá (v případě potřeby) měsíc před započítáním stavebních prací o zvláštní užívání komunikace z důvodu provádění stavebních prací v silničním pozemku (Odbor správy majetku při MěÚ Lysá nad Labem, paní Lenka Formánková, tel.: 325510247, e-mail: lenka.formankova@mestolysa.cz).
 - O závazné vytyčení tras vodovodu a kanalizace je potřeba požádat našeho smluvního správce těchto vedení. Tím je ke dni vydání tohoto vyjádření společnost STAVOKOMPLET spol. s r.o., Zápy, Královická 251, 250 01 Brandýs nad Labem. O vytyčení trasy veřejného osvětlení požádejte našeho smluvního správce pana Václava Bílka ELEKTROSERVIS, Na Výsluní 1787, 289 22 Lysá nad Labem. Vedení optických kabelů má ve správě společnost LYSAFREE, o.s., Dvořákova 1184, 289 22 Lysá nad Labem.
 - V případě znečištění přilehlých komunikací v důsledku provádění stavebních prací požaduje OSM tyto komunikace neprodleně čistit a v případě sucha provádět při prašných stavebních pracích skrápění. S ohledem na skutečnost, že se stavba nachází v obydlené oblasti města, požaduje OSM dodržování pracovní doby v rozmezí od 7:00 do 18:00 hod. a zabezpečení stavby včetně lešení proti znečišťování bezprostředního okolí.
 - V případě potřeby záboru veřejného prostranství požádá stavebník o jeho zábor (Odbor správy majetku při MěÚ Lysá nad Labem, paní Jana Javorčíková, tel.: 325510238, e-mail: jana.javorcikova@mestolysa.cz)
- k) Obec Stratov dne 29.12.2022 č.j. STRATOV/1137/2022-2 - stanovisko
- Před realizací prací na objektu SO 352 Ochrana výtlačku v km 1,542 požadujeme jako majitel a zároveň provozovatel kanalizačního řádu obce Stratov, jehož součástí je taktéž výtlaček, minimálně 5 pracovních dnů předem informovat o termínu realizace přeložky včetně provizorního převedení splašků navrženým bypassem, požadujeme průběžné pořizování fotodokumentace, především pak z uložení chráničky do lože a potrubí do chráničky a následně vlastního napojení na obou koncích stávajícího výtlačku. Současně požadujeme zpracování kompletního geodetického zaměření ochrany výtlačku a předložení provozovateli v písemné i digitální podobě, pokud dojde ke změně trasy.
- l) Státní pozemkový úřad dne 10.1.2023 č.j. SPU 392453/2022/Ben - vyjádření
- K dočasnému záboru pozemků upozorňujeme na skutečnost, že předmětné pozemky užívají třetí osoby. Z toho důvodu bude nezbytné vstoupit v jednání s uživateli pozemků.
 - V zájmovém území stavby, dle dostupných podkladů, se mohou nacházet podrobná odvodňovací zařízení (POZ). POZ jsou příslušenstvím pozemků. V případě narušení drenážního systému (POZ) by měl stavebník provést technická opatření, jež zajistí jeho opětovnou funkčnost.
- m) CETIN a.s. dne 28.11.2022 č.j. 848376/22 - vyjádření
- Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK.

- Před započítáním zemních prací je nutné zajistit vyznačení trasy SEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
 - Práce v blízkosti SEK společnosti CETIN, a.s. provádějte ručně s maximální opatrností. Trasu a hloubku našich kabelů ověřte ručně kopanou sondou.
 - Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK.
 - Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 - Pro účely přeložení SEK je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- n) Vodafone Czech Republic a.s. dne 1.12.2022 č.j. MW9910212538493107 - vyjádření
- V zájmovém území v uvedené výšce (výška stavby: 10 m, výška jeřábu: 15 m) se nachází vzdušný MW spoj a jeho koncové body. Během realizace uvedené akce a při použití výškových jeřábů v této úrovni nesmí dojít k jeho přerušení. V případě nutnosti přesměrování spoje budou náklady s tímto spojené hrazené investorem stavby.
- o) ČEZ Distribuce, a. s. dne 31.3.2020 č.j. 1108323216 – vyjádření
- Stavbou dojde ke střetu s elektrickým vedením, je nutné před zahájením stavby požádat na předepsaném formuláři o souhlas k činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu el. vedení, kde budou stanoveny konkrétní podmínky ke stavbě.
 - Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50423-1, ČSN EN 50423-3 a PNE 33 3301 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení se zajištěním nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů 0,4kV a 22kV v tělese komunikace a vjezdů 1m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci vozovky a vjezdů (dělený arot, betonové dlažby). V případě nedodržení ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno přeložení distribučního zařízení v souladu s ust. § 47 zákona č. 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá.
 - Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.
 - Zemní práce musí být vedeny ve vzdálenosti od základů podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VN 22 kV a DTS tak, aby nedošlo ke snížení jejich stability nebo poškození uzemnění a k porušení manipulačního prostoru.
 - Při styku s nadzemním vedením NN 0,4 kV, které nemá ochranné pásmo, musí být dodrženy vzdálenosti podle čl. 6.1.6 a tab. 6.3 PNE 33 3302. Stavbou nesmí dojít ke snížení stability podpěrných bodů, nebo pojistkových či rozpojovacích skříní nebo poškození uzemnění a musí být dodrženy vzdálenosti podle PNE 33 3302.
 - Při budování kanalizace v místě křížení a kabelovým el. vedením dodržet minimální vzdálenost 0,30m. Při souběhu kanalizace dodržet minimální vzdálenost 0,50m. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
 - Vzhledem k tomu, že stavbou dojde k dotčení el. vedení, je nutné před započítáním výkopových prací požádat o vytýčení distribučního vedení v místě stavby.
- p) Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. dne 28.2.2023 č.j. 0318/2023 - vyjádření
- Před zahájením stavby požádá zhotovitel díla o vytýčení stávajícího vedení (tel. 325513243, 602422449 p. Aleš Svoboda). Při realizaci stavby musí být zajištěno, aby nedocházelo k přejezdům těžké mechanizace přes podzemní zařízení ve správě naší a.s. Požadujeme dodržení ochranného pásma dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. a podmínek ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Povrchové znaky vodovodní sítě požadujeme umístit do nivelety upravovaných ploch.
 - Navržená stavba zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje II. stupně. Stavební práce budou provedeny za dohledu VaK Nymburk, a.s., střediska Milovice (tel. 602621406, p. Petr Novotný), termín zahájení realizace musí být písemně oznámen (vak-milovice@c-mail.cz).

- Dopravní prostředky a stavební mechanizace musí být zajištěna proti úniku ropných látek. Parkování vozidel je možné pouze na plochách zabezpečených proti úniku ropných látek. V ochranném pásmu je zakázáno skladování PHM či jiných látek ohrožujících kvalitu podzemních vod. Rovněž není dovoleno provádění mytí a údržby mechanizačních prostředků. V případě úniku ropných látek musí být postižené místo neprodleně ošetřeno sorbentem a povolána jednotka příslušného HZS. Při ošetření zeleně je nutné používat ekologicky šetrné prostředky určené pro manipulaci v ochranných pásmech. V místě stavby není možné provádět skládky stavebního ani jiného odpadu. Stavbyvedoucí musí seznámit pracovníky s podmínkami realizace stavby v OPVZ, o čem provede záznam do stavebního deníku.
 - q) Český hydrometeorologický ústav dne 3.2.2023 č.j. CHMI/511/69/2023 - vyjádření
 - Požadujeme oznámení zahájení stavebních prací v úseku spadajícím do ochranného pásma monitorovacího vrtu ČHMÚ VP0507 Lysá nad Labem.
 - r) Ústav archeologické památkové péče středních Čech dne 17.5.2023 č.j. 2003/2023 - vyjádření
 - Veškeré zemní zásahy je nutné posuzovat jako zásahy v území s archeologickými nálezy. Podmínkou realizace stavby je respektování příslušných paragrafů památkového zákona.
 - Písemné potvrzení o provedení výzkumu odbornou organizací bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.
12. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2023.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Středočeský kraj, Zborovská 81, 150 00 Praha 5

Město Lysá nad Labem, Odbor správy majetku, Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

Miloš Procházka, nar. 21.11.1964, Na Zemské stezce 1728, 289 22 Lysá nad Labem

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Odůvodnění:

Dne 7.12.2022 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 7.12.2022 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 27.3.2023.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- plnou mocí k zastupování
- projektovou dokumentaci
- závaznými stanovisky, stanovisky, vyjádřeními a souhlasy
- plánem kontrolních prohlídek

Projektovou dokumentaci stavby „II/272 Litol-Lysá nad Labem, 2. stavba“ vypracovala společnost PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, v dubnu 2019, číslo zakázky 17-259-1-000, číslo akce 00-061. Projektovou dokumentaci autorizoval Ing. Pavel Šlapa ČKAIT 0301400, Ing. Marcela Doležalová ČKAIT 0301236.

Projektová dokumentace řeší stavbu silničního „obchvatu“ města Lysá nad Labem. Součástí stavby jsou stavby vodních děl určených k odvodnění pozemní komunikace a okružních křižovatek (SO 101, SO 102, SO 106), a v místě střetu stavby se stávajícími trasami potrubí vodních děl úpravy tras a potrubí (SO 351, SO 352, SO 361). Srážkové vody z pozemní komunikace budou téměř z celé trasy sváděny do retenčních příkopů a retenční nádrže pomocí nepropustných příkopů. Nepropustné příkopy jsou navrženy z důvodu ochrany podzemních vod, protože trasa pozemní komunikace je vedena přes nebo v blízkosti ochranných pásem podzemních vod. Stavby vodních děl jsou nedílnou součástí stavby, která v plném rozsahu podléhá zákonu č. 416/2009 Sb., zákon o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákonu č. 100/2001 Sb., zákon o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivu na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Ministerstvo životního prostředí dne 15.8.2018 č.j. MZP/2018/500/1477
- Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství dne 10.12.2008 č.j. 127767/2008/KÚSK/OŽP/Če
- Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství dne 21.8.2018 č.j. 101881/2018/KUSK
- Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství dne 10.5.2022 č.j. 140611/2021/KUSK
- Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor dopravy dne 25.10.2022 č.j. 129297/2022/KUSK-DOP/HOL
- Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor dopravy dne 24.11.2022 č.j. MULN-OD/93382/2022/Juh
- Úřad pro civilní letectví, odbor letišť a letových staveb, Oddělení letišť dne 9.11.2022 č.j. 010766-22-701
- Letecká amatérská asociace České republiky dne 3.11.2022
- Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Praha dne 8.3.2023 č.j. DUCR-14658/23/Rj
- Správa železnic, s.o. p, Oblastní ředitelství Praha dne 27.2.2023 č.j. S7194/S-6550/2023-SŽ-OŘ PHA-OPS
- Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství dne 28.11.2022 č.j. 129254/2022/KUSK
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště správa CHKO Kokořínsko - Máchův kraj dne 1.11.2022 č.j. 02619/KK/22
- Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor výstavby a životního prostředí dne 2.2.2023 č.j. MULNL-OVŽP/8820/2023/Ji
- Povodí Labe, státní podnik dne 21.10.2022 č.j. PLa/2022/017264
- Lesy České republiky, s.p. dne 9.11.2022 č.j. LCR947/008790/2022
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Nymburku dne 13.10.2022 č.j. KHSSC 55901/2022
- Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského dne 24.10.2022 č.j. SBS 47188/2022/OBÚ-02/1
- Město Lysá nad Labem, Odbor správy majetku dne 7.2.2023 č.j. MULNL-SM/93388/2022/Kop
- Obec Stratov dne 29.12.2022 č.j. STRATOV/1137/2022-2
- Závlahy Přerov nad Labem s.r.o. dne 14.12.2022
- Státní pozemkový úřad dne 10.1.2023 č.j. SPU 392453/2022/Ben
- CETIN a.s. dne 28.11.2022 č.j. 848376/22
- České Radiokomunikace a.s. dne 2.12.2022 č.j. UPTS/OS/320212/2022
- Vodafone Czech Republic a.s. dne 1.12.2022 č.j. MW9910212538493107
- ČEPRO, a.s. dne 28.11.2022 č.j. 14171/22
- ČEZ Distribuce, a. s. dne 29.11.2022 č.j. 0101849359
- ČEZ Distribuce, a. s. dne 8.9.2017 č.j. 0100801911
- ČEZ Distribuce, a. s. dne 31.3.2020 č.j. 1108323216
- ČEZ ICT Services, a. s. dne 28.11.2022 č.j. 0700636209
- Telco Pro Services, a. s. dne 28.11.2022 č.j. 0201499288
- UCED s.r.o. dne 30.11.2022 č.j. 0000000241
- THERMOSERVIS spol. s r.o. dne 28.11.2022
- Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. dne 14.9.2017 č.j. 3125/2017
- Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. dne 28.2.2023 č.j. 0318/2023
- Ing. Vladimír Hořák, Hořák – TRADING dne 29.11.2022 č.j. 54/22
- BDW LINE, spol. s r.o. dne 29.11.2022
- STAVOKOMPLET spol.s r.o. posouzení dne 16.3.2021 č.j. 004V/2021/Ly
- Český hydrometeorologický ústav dne 3.2.2023 č.j. CHMI/511/69/2023
- Český hydrometeorologický ústav dne 11.5.2023 č.j. CHMI/511/261/2023
- Ústav archeologické památkové péče středních Čech dne 17.5.203 č.j. 2003/2023
- T-Mobile Czech Republic a.s. dne 28.11.2022 č.j. E59312/22
- Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů dne 14.12.2022 č.j. 145941/2022-1322-OÚZ-PHA
- Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství dne 16.1.2023 č.j. 153949/2022/KUSK
- Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor životního prostředí a památkové péče dne 27.9.2023 č.j. MULNL-ŽP/59671/2023/Bar

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městského úřadu Lysá nad Labem územní rozhodnutí pod spis. zn. SÚ/24564/2018/Fia, č.j. MULNL-SÚ/11256/2019/Fia dne 25.3.2019, platnost územního rozhodnutí byla prosloužena rozhodnutím Krajské úřadu Středočeského kraje pod spis. zn. SZ 152816/2021/KUSK ÚŠŘ/FB, č.j. 070149/2022/KUSK dne 7.6.2022 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Krajský úřad Středočeského kraje pod spis. zn. SZ 141139/2022/KUSK ÚŠŘ/FB, č.j. 000444/2023/KUSK dne 2.1.2023.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Stavby vodních děl jsou součástí stavby, která v plném rozsahu podléhá zákonu č. 416/2009 Sb., zákon o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákonu č. 100/2001 Sb., zákon o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivu na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

V souladu se zákonem o posuzování vlivu na životní prostředí bylo provedeno zjišťovací řízení se závěrem č.j. 127767/2008/KÚSK/OŽP/Če ze dne 10.12.2008, že záměr nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivu na životní prostředí za podmínky, že v dalších fázích povolení řízení tohoto záměru budou zohledněna opatření a podmínky doporučené v části D.4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí, a doporučení uvedená v obdržných vyjádřeních a souhrnném vypořádání připomínek závěru zjišťovacího řízení. Dne 21.8.2018 vydal Krajský úřad Středočeského kraje vyjádření k platnosti závěru zjišťovacího řízení pod č.j. 101881/2018/KUSK, kterým potvrdil platnost závěru zjišťovacího řízení. Vodoprávní úřad opatření a podmínky, za kterých byl vydán závěr zjišťovacího řízení, že nebude záměr posuzován podle zákona o posuzování vlivu na životní prostředí, zohlednil v podmínkách pro provedení stavby a v povolení k nakládání s povrchovými vodami.

Rozhodnutím je povoleno nakládání s povrchovými vodami – k jinému nakládání s nimi. Srážkové vody budou systémem odvodnění sváděny do vodních toků regulovaným odtokem. V souladu s TP 202 Monitorování srážkoodtokových poměrů dálnic a rychlostních silnic, které vydalo Ministerstvo dopravy v roce 2008 na základě studie měření a sledování kvalitativních ukazatelů v odtékajících vodách z dálnic a rychlostních komunikací, nebylo požadováno předčištění srážkových vod před jejich vypouštěním do vodního toku. Studií bylo prokázáno, že srážkové vody obsahují v průměru takové znečištění v hodnotách C10-C40, které splňuje požadavek Povodí Labe, s.p. ve stanovisku k územnímu řízení ze dne 7.6.2018 č.j. PVZ/18/10213/Vg/0. Byla požadována hodnota v ukazateli C10-C40 maximálně 1 mg/l.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

K žádosti byla předložena závazná stanoviska, stanoviska, vyjádření a souhlasy organizací dotčených stavbou k vydání stavebního povolení celé stavby „II/272 Litol-Lysá nad Labem, 2. stavba“. Vodoprávní úřad do podmínek rozhodnutí uvedl pouze podmínky, které souvisí s realizací vodních děl.

Vodoprávní úřad s ohledem na rozsah stavby „II/272 Litol-Lysá nad Labem, 2. stavba“, jejíž jsou stavby vodních děl nedílnou součástí, stanovil, že stavba bude dokončena do 31.12.2033.

V průběhu řízení došlo k převedení vlastnických práv k některým pozemkům z původních vlastníků na nového vlastníka Středočeský kraj. V důsledku těchto změn byl upraven okruh účastníků stanovených podle § 27 odst. 1 správního řádu, tj. účastníků na které se vztahuje rozhodnutí správního orgánu.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Státní pozemkový úřad, Město Lysá nad Labem, Odbor správy majetku, Obec Ostrá, Obec Stratov, Závlahy Přerov nad Labem s.r.o., Povodí Labe, státní podnik, Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., Miloš Procházka, Správa železnic, státní organizace, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Jiří Tržický, Soňa Dubská, Josef Kucziák, Jaroslava Kucziáková, David Herdics, Marie Jíchová, Petr Rubeš

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat vodoprávnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit vodoprávnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit vodoprávnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 5 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Vendula Štěpánková
vedoucí Odboru výstavby a územního plánování
oprávněná úřední osoba
[otisk úředního razítka]

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, se nevyměřuje.

Od poplatku je osvobozeno vydání stavebního povolení v případě staveb pozemních komunikací a veřejně prospěšných staveb realizovaných státem nebo územním samosprávným celkem.

Obdrží:**řízení o povolení k nakládání s vodami – k jinému nakládání**účastníci (doručenky)

PRAGOPROJEKT, a.s., IDDS: 4kifr54

sídlo: K Ryšánce č.p. 1668/16, Praha 4-Krč, 147 54 Praha 47

zastoupení pro: Středočeský kraj, Zborovská 81, 150 00 Praha

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Město Lysá nad Labem, Odbor správy majetku, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

stavební řízeníúčastníci (doručenky)

PRAGOPROJEKT, a.s., IDDS: 4kifr54

sídlo: K Ryšánce č.p. 1668/16, Praha 4-Krč, 147 54 Praha 47

zastoupení pro: Středočeský kraj, Zborovská 81, 150 00 Praha

Město Lysá nad Labem, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

Obec Ostrá, IDDS: yzfa7md

sídlo: Ostrá č.p. 172, 289 22 Lysá nad Labem

Obec Stratov, IDDS: k25au93

sídlo: Stratov č.p. 90, 289 22 Lysá nad Labem

účastníci (v souladu s § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb., zákon o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů veřejnou vyhláškou)

Závlahy Přerov nad Labem s.r.o., IDDS: wnccqs9

sídlo: Přerov nad Labem č.p. 384, 289 16 Přerov nad Labem

Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., IDDS: ny4gx33

sídlo: Bobnická č.p. 712/2, 288 02 Nymburk 2

Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm

sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmX

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Jiří Tržický, Fitzstubs Avenue 6, 2782 NSW Wentworth Falls, Australské společenství

Soňa Dubská, IDDS: zx9qpeq

trvalý pobyt: Poděbradova č.p. 1717/70, 289 22 Lysá nad Labem

Josef Kucziák, Dvořákova č.p. 1215/13, 289 22 Lysá nad Labem

Jaroslava Kucziáková, Dvořákova č.p. 1215/13, 289 22 Lysá nad Labem

David Herdics, Luční č.p. 421, 250 67 Klecany

Marie Jichová, IDDS: 9ca7t54

trvalý pobyt: Mírová č.p. 425/30, Litol, 289 22 Lysá nad Labem

Petr Rubeš, Poděbradova č.p. 137/49, 289 22 Lysá nad Labem

Miloš Procházka, Na Zemské stezce č.p. 1728, 289 22 Lysá nad Labem

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

dotčené orgány (jednotlivě)

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor územního plánování a stavebního řádu, IDDS: keebyyf
sídlo: Zborovská č.p. 11, Smíchov, 150 21 Praha 5
Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Praha, IDDS: 5mjaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, 121 06 Praha 2-Vinohrady
Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor životního prostředí a památkové péče, IDDS: 5adasau
sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem
Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor dopravy, IDDS: 5adasau
sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem
Ministerstvo obrany, Sekce majetková, Odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

ostatní (v souladu s § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb., zákon o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů veřejnou vyhláškou)

CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
STAVOKOMPLET spol.s r.o., IDDS: n834kd3
sídlo: Královická č.p. 251, Zápy, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, IDDS: eaig3gd
sídlo: Nad olšinami č.p. 448/3, 100 00 Praha 10-Strašnice
Český hydrometeorologický ústav, IDDS: e37djs6
sídlo: Na Šabatce č.p. 2050/17, Praha 4-Komořany, 143 00 Praha 412
Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor dopravy, IDDS: 5adasau
sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem
Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.