



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

Spis. zn.: MULNL-SÚ/106927/2022/Ště
Č. j.: MULNL-SÚ/55923/2024/Ště
Vyřizuje: Ing. Vendula Štěpánková, tel.: 325 510 201
E-mail: vendula.stepankova@mestolysa.cz
IDDS: 5adasau

Lysá nad Labem, dne 19.7.2024

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 330 odst. 1 tohoto zákona, ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění do 31. 12. 2023 (dále jen "stavební zákon") žádost o stavební povolení, kterou dne 7.12.2022 podal

Středočeský kraj, IČO 70891095, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5,
který zastupuje Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,
IČO 00066001, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5,
kterou zastupuje PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4

a

Město Lysá nad Labem, IČO 00239402, Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem,
které zastupuje PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

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

(dále jen "stavba") na pozemku

st. p. 1409, parc. č. 527/89, 542/11, 542/13, 542/15, 552/7, 552/14, 552/15, 552/16, 552/17, 552/18, 552/26, 552/27, 552/28, 552/31, 552/33, 552/34, 569/7, 569/8, 569/20, 2126/43, 2126/44, 2126/45, 2126/46, 2536/18, 2536/19, 2536/21, 2536/29, 2536/37, 2536/38, 2536/39, 2690/2, 2690/3, 2712/7, 2712/8, 2712/10, 2712/11, 2712/12, 2712/13, 2712/14, 2712/15, 2712/16, 2712/17, 2712/18, 2712/19, 2712/20, 2712/21, 2712/22, 2712/23, 2712/24, 2823/14, 2823/15, 2836/19, 2836/20, 2836/21, 2836/23, 2836/25, 2836/27, 2836/28, 2836/29, 2836/31, 2836/32, 2836/33, 2836/36, 2836/38, 2836/39, 2836/40, 2836/42, 2836/43, 2836/45, 2836/47, 2867/27, 2867/29, 2867/30, 2867/31, 2867/35, 2867/36, 2867/37, 2867/38, 2867/39, 2867/41, 2867/42, 2867/44, 2867/45, 2870/49, 2870/63, 2870/64, 2952/3, 2952/4, 2986/38, 2986/39, 2986/40, 2986/41, 2986/45, 2986/46, 2986/47, 2986/48, 2986/49, 2986/50, 2986/51, 2986/52, 2986/53, 2986/54, 2986/55, 2986/56, 2986/59, 2986/62, 3038/10, 3038/11, 3038/12, 3038/13, 3038/14, 3038/17, 3038/19, 3038/20, 3038/22, 3038/23, 3042/12, 3197/6, 3197/7, 3197/9, 3197/10, 3271/6, 3272/17, 3272/19, 3275/3, 3441/5, 3441/6, 3441/7, 3477/7, 3584/11, 3584/20, 3584/21, 3584/22, 3584/23, 3584/24, 3584/25, 3584/28, 3584/30, 3584/33, 3584/34, 3584/35, 3584/36, 3584/37, 3584/38, 3584/39, 3584/40, 3584/42, 3584/44, 3584/45, 3584/46, 3584/47, 3584/49, 3592/4, 3592/6, 3592/8, 3592/9, 3594/2, 3594/5, 3595/7, 3599/6, 3599/7, 3605/10, 3605/12, 3607/5, 3607/6, 3607/7, 3610/6, 3616/6, 3621/1, 3621/6, 3621/7, 3622/6, 3677/2, 3677/3, 3678/2, 3678/3, 3681/4, 542/1, 542/2, 542/17,

550/2, 551, 552/3, 552/36, 552/37, 552/47, 552/48, 557/1, 557/2, 557/3, 557/4, 568/1, 568/3, 569/23, 2712/4, 2712/6, 2712/25, 2712/37, 2712/37, 2812/2, 2813, 2821/2, 2823/3, 2836/35, 2836/37, 2836/41, 2836/41, 2836/50, 2836/51, 2836/53, 2836/54, 2836/64, 2836/65, 2836/69, 2836/70, 2836/71, 2867/1, 2867/2, 2867/3, 2867/10, 2867/18, 2867/40, 2867/43, 2867/46, 2867/47, 2867/48, 2870/15, 2870/17, 2870/50, 2870/51, 3038/28, 3038/29, 3038/40, 3038/41, 3042/1, 3042/2, 3197/30, 3197/34, 3271/1, 3271/7, 3275/4, 3275/6, 3277, 3426/1, 3429/3, 3430/2, 3430/3, 3431/1, 3431/4, 3431/5, 3434/1, 3435, 3477/8, 3592/5, 3592/7, 3595/8, 3607/27, 3616/3, 3616/5, 3621/1, 3622/5, 548/1, 548/2, 552/1, 552/32, 552/35, 552/46, 569/2, 569/21, 569/21, 569/22, 2126/2, 2126/23, 2536/3, 2536/20, 2536/26, 2536/27, 2536/62, 2536/63, 2536/63, 2536/75, 2536/76, 2536/77, 2536/78, 2536/78, 2690/1, 2690/1, 2690/7, 2690/7, 2690/8, 2690/8, 2690/10, 2690/10, 2690/11, 2690/11, 2712/42, 2712/42, 2712/42, 2836/24, 2836/35, 2836/37, 2867/28, 2867/34, 2867/43, 2867/53, 2867/54, 2867/56, 2867/57, 2971/1, 2986/78, 2986/78, 2986/92, 2986/92, 3197/1, 3197/8, 3197/11, 3197/17, 3197/18, 3197/28, 3197/29, 3197/30, 3197/33, 3197/34, 3262, 3441/8, 3584/41, 3584/43, 3584/43, 3584/48, 3584/48, 3584/66, 3584/66, 3584/67, 3584/67, 3584/68, 3584/68, 3584/69, 3584/69, 3584/69, 3584/70, 3584/70, 3584/71, 3584/71, 3584/72, 3584/73, 3584/73, 3584/73, 3592/5, 3592/7, 3595/4, 3605/11, 3607/3, 3607/27, 3616/5, 3621/2, 3621/8, 3677/1, 3678/1, 3681/5, 552/38, 2678 v katastrálním území Lysá nad Labem,

parc. č. 33/26, 33/27, 33/28, 33/29, 33/30, 35/4, 35/7, 37/2, 39/2, 39/4, 40/11, 40/19, 40/21, 40/24, 40/25, 40/26, 40/29, 40/32, 40/33, 43/20, 43/22, 43/25, 43/26, 43/30, 43/31, 43/32, 323/66, 323/67, 328/4, 329/8, 331/5, 331/6 18/14, 18/16, 18/20, 18/24, 33/1, 33/10, 33/11, 33/12, 33/25, 35/1, 35/3, 37/3, 39/1, 40/34, 328/1, 371/1, 35/5 v katastrálním území Litol,

parc. č. 1195/24, 1473/2, 1255/3 v katastrálním území Ostrá.

Stavba obsahuje:

• SO 101 - Hlavní trasa

- Hlavní trasa je od začátku úseku do km 2,100 navržena v kategorii S 9,5/70 a to z důvodu menších výškových oblouků, které jsou navrženy u mostních objektů SO 201 a 202 přes železniční trať. Úsek od km 2,100 do konce úseku je navržen v kategorii S 9,5/80.
- Hlavní trasa vychází z okružní křižovatky SO 102, která je v místě stávající křižovatky sil. II/331 a již vybudované I. etapy obchvatu Litole a Lysé nad Labem. Mostním objektem SO 201 překračuje železniční trať Lysá nad Labem - Kolín. Za sil. III/2725 se hlavní trasa stáčí k mostu SO 202 nad železniční tratí Lysá n. L. - Milovice. Za koncem klesání trasa stoupá a prochází v zářezu maximální hloubky cca 6 m. Ze zářezu trasa přechází do přechodu přes údolí, kterým prochází lokální biokoridor a polní cesta. Přechod je řešen mostním objektem SO 203. Nová trasa se pravotočivým dlouhým obloukem stáčí k stávající trase a v km 4,328 415 se na ní napojuje.
- Návrh nivelety vychází ze stávajících výškových poměrů. Konstrukce vozovky hlavní trasy je navržena dle výhledového dopravního zatížení. Jedná se o silnici II. třídy, návrhová úroveň porušení vozovky je stanovena na D1. Podloží je typ PIII. Tloušťka konstrukce vozovky je 520 mm.
- Pro zachování obslužnosti a možnosti obhospodařovat okolní pozemky, je z hlavní trasy navrženo 10 hospodářských sjezdů, které jsou řešeny jako podobjekty stavebního objektu SO 101. Označení sjezdů je SO 101.1. - SO 101.10.
- Komunikace bude odvodněna příkopy, které svádějí vodu do příkopů stávajících silnic, do přilehlých vodotečí nebo do vsakovacích jam. V úseku km 0,000 – 2,675 jsou silniční příkopy navrženy jako nepropustné.
- Na vysokých násypch, před a za mostními objekty, z důvodu ochrany protihlukových stěn, v místě propustků je osazeno jednostranné ocelové svodidlo s nástavcem a úrovní zadrženi H2. Úroveň zadrženi je navržena z důvodu ochranného pásma vodního zdroje II. stupně.
- V km 1,550-1,748 jsou z důvodu ochrany mj. zvláště chráněných druhů živočichů navrženy zábrany proti letícím ptákům a netopýrům.
- Předmětem tohoto povolení nejsou "vodoprávní části" SO 101, konkrétně retenční příkopy R6, R7 a R8 (R8 vč. záchytného příkopu a vyústění do VT) specifikované v DSP SO 101, které jsou předmětem samostatného stavebního řízení vedeného příslušným vodoprávním stavebním úřadem.

• SO 102 - Okružní křižovatka v ZÚ

- V místě stávající křižovatky sil. II/331 a již vybudované I. etapy obchvatu Litole a Lysé nad Labem je navržena okružní křižovatka (OK) SO 102. OK bude 4 ramenná s pravidelným rozložením větví.
- Okružní křižovatka je navržena jako jednopruhová s poloměrem R=22 m (k vnitřní hraně vnějšího vodícího proužku). Její délka je 138,23 m. Jednotlivé paprsky křižovatky jsou navrženy jako napojovací větve na stávající komunikace (větve 1-3). Větev 1 napojuje stávající sil. II/331 směrem na Nymburk a její délka je 21,84 m. Větev 2 napojuje stávající sil. II/331 směrem na Lysou nad

- Labem a její délka je 14,21 m. Větev 3 napojuje stávající sil. II/272 (obchvat Lysé) a její délka je 9,57 m.
- Výškové vedení OK je navrženo tak, že respektuje stávající nivelety napojovaných komunikací a minimálními sklony se na ně v místech připojení napojuje.
 - Základní příčné uspořádání OK je navrženo se šířkou jízdního pruhu 6,0 m, vnější vodící proužek 0,25 m a zpevněná krajnice 0,50 m, zpevněný prstenec má šířku 1,0 m. Poloměry vjezdových a výjezdových oblouků jsou v souladu s TP 135. Ostrůvky jsou navrženy pojížděné, lemované zkoseným obrubníkem.
 - Konstrukce vozovky okružní křižovatky a připojovacích větví je navržena dle výhledového dopravního zatížení. Jedná se o silnice II. tříd, návrhová úroveň porušení vozovky je stanovena na D1. Podloží je typ PIII. Celková tloušťka konstrukce vozovky je 520 mm.
 - Odvodnění křižovatky je zajištěno otevřenými příkopy přes omezovače odtoku a propustky do vodního toku Litolské svodnice.
 - Jelikož křižovatka zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje, jsou příkopy navrženy v celé délce jako nepropustné, zpevněné betonovou tvárnici s nepropustnou hydroizolační folií.
 - OK se nachází v aktivní zóně záplavového území a v záplavovém území vodního toku Labe IDVT 10100002.
 - Předmětem tohoto povolení nejsou "vodoprávní části" SO 102, konkrétně retenční nádrž R1 v km 0,042 hlavní trasy (včetně vypouštění a vyústění do VT), která je předmětem samostatného stavebního řízení vedeného příslušným vodoprávním stavebním úřadem.
- **SO 103 - Okružní křižovatka v km 2,980**
 - Okružní křižovatka je navržena v místě křížení stávající silnice II/332 a přeložky sil. II/272. Bude 4 ramenná s pravidelným rozložením větví.
 - Jednotlivé paprsky křižovatky jsou navrženy jako napojovací větve na stávající komunikace (větev 1 a 2). Větev 1 napojuje stávající sil. II/332 směrem na Lysou nad Labem. Paprsky z hlavní trasy jsou směrově i výškově řešeny v SO 101. Hranice mezi paprsky SO 103 a hlavní trasy SO 101 byly stanoveny na základě zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích dle paragrafu 2, písmena x.
 - Okružní křižovatka je navržena jako jednopruhová s vnějším poloměrem $R=23$ m. Délka okružní křižovatky je 141,37 m. Větev 1 připojuje sil. II/332 směr Milovice. Délka je 50,37 m. Větev 2 připojuje sil. II/332 směr Lysá nad Labem. Délka je 95,19 m. Dva paprsky připojují přeložku sil II/272 (SO 101 - Hlavní trasa). Směrově jsou paprsky hlavní trasy řešeny v SO 101. Délka paprsku jih směr Vestec je 36,28 m a délka paprsku sever směr Benátky nad Jizerou je 43,11 m.
 - Výškové řešení OK je navrženo tak, aby bylo možno napojit všechny 4 paprsky navazujících komunikací.
 - Okružní křižovatka je navržena o vnějším poloměru 23 m. Šířka jízdního pásu je 4,8 m. Dlážděný prstenec má šířku 1,0 m a vodící proužek je $2 \times 0,25$ m. Poloměry vjezdových a výjezdových oblouků jsou v souladu s TP 135. U výjezdu z paprsku z hlavní trasy směrem na větev 2 je navržena pojížděná zpevněná krajnice šířky 1 m.
 - Konstrukce vozovky okružní křižovatky a připojovacích větví je navržena dle výhledového dopravního zatížení. Jedná se o silnice II. tříd, návrhová úroveň porušení vozovky je stanovena na D1. Podloží je typ PIII. Celková tloušťka konstrukce vozovky je 520 mm.
 - Okružní křižovatka bude odvodněna otevřenými příkopy, které svádí vodu do příkopů stávající silnice II/332 a do příkopu hlavní trasy.
 - **SO 104 - Okružní křižovatka v KÚ**
 - Objekt SO 104 řeší propojení stávající sil. II/272, nově navržené přeložky II/272 a stávající polní cesty na konci obchvatu v km 3,7178. Okružní křižovatka bude 4 ramenná s pravidelným rozložením větví.
 - Stávající polní cesta je k východní části OK (SO 104) připojena stavebním objektem SO 155, který je řešen samostatně. Přes větev 1 je OK připojena na stávající silnici II/272 směr Lysá nad Labem.
 - Okružní křižovatka je navržena jako jednopruhová s vnějším poloměrem $R=25$ m. Délka okružní křižovatky je 153,94 m. Do okružní křižovatky jsou zaústěny 4 větve (paprsky). Šířka jízdního pásu 4,70 m. Dlážděný prstenec má šířku 1,0 m a vodící proužek je $2 \times 0,25$ m.
 - Větev 1 připojuje stávající silnici II/272 směr Lysá nad Labem. Začíná na ose okružního pásu a levotočivým poloměrem $R=75$ se stáčí na jih, kde se připojí na stávající silnici II/272. Délka je 90,64 m.
 - V km 0,040 větve 1 je připojený sjezd, který slouží jako příjezd k pozemkům severně od větve 1. Délka sjezdu je 27,755 m.

- Dva paprsky připojují přeložku sil II/272 (SO 101 - Hlavní trasa). Směrově jsou paprsky hlavní trasy řešeny v SO 101. Délka paprsku jih směr Vestec je 34,60 m a délka paprsku sever směr Benátky nad Jizerou je 42,98 m. Paprsek připojující sjezd k polní cestě SO 155 má délku 7,22 m.
- Výškové řešení OK je navrženo tak, aby bylo možno napojit všechny 4 paprsky (větve) navazujících komunikací.
- Konstrukce vozovky okružní křižovatky a připojovacích větví je navržena dle výhledového dopravního zatížení. Jedná se o silnice II. tříd, návrhová úroveň porušení vozovky je stanovena na D1. Podloží je typ PIII. Celková tloušťka konstrukce vozovky je 520 mm.
- Okružní křižovatka, větve a paprsky jsou odvodněny otevřenými příkopy hlavní trasy a větve 1 přes propustky (větev 1 a SO 155) do stávajících příkopů.
- **SO 105 - MK - Průmyslová ulice**
 - Investorem objektu je město Lysá nad Labem. Stavba úzce souvisí se stavbou obchvatu Lysé nad Labem.
 - Místní komunikace Průmyslová propojuje stávající komunikace ul. Na Mlýčnicku a ul. Poděbradova na okružní křižovatku SO 106. Objekt leží v km 1,34 SO 101 (hlavní trasy).
 - Hranice mezi SO 105 a větví 2 SO 106 byla stanovena na základě zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích dle paragrafu 2, písmena x.:
 - Úprava začíná na neukončené křižovatce komunikací, které propojují ul. Poděbradova a ul. Na Mlýčnicku. Úprava končí v km 0,100, kde je komunikace připojena k větví 2 okružního pásu SO 106. Na začátku úseku jsou po obou stranách komunikace navrženy chodníky šířky 2,0 m, které navazují na stávající chodníky. Délka úpravy je 100 m, zbyvajících 32,29 m je součástí větve 2 SO 106.
 - Komunikace je navržena v kat. 7,5. Nezpevněná krajnice je v celé délce rozšířena na 0,75 m pro osazení směrových sloupků. Konstrukce vozovky je navržena dle TP 170 "Navrhování vozovek pozemních komunikací" a je typu D1-N-8, pro podloží PIII (TDZ III, NÚPV D1):.
 - Odvodnění koruny komunikace je provedeno příčným sklonem vozovky do svahu silničního tělesa a dále do podélných silničních příkopů. Voda z příkopů je svedena do trubního propustku v km 0,1245, technické řešení propustku je součástí SO 106.
- **SO 106 - Okružní křižovatka v km 1,340**
 - Objekt SO 106 řeší propojení stávající sil. III/2725 směr Stratov a Průmyslové ulice na nově přeloženou II/272 v km 1,340 SO 101. Okružní křižovatka bude 4 - ramenná s pravidelným rozložením větví.
 - Okružní křižovatka je navržena jako jednoruhová s vnějším poloměrem R=23 m. Délka okružní křižovatky je 141,37 m. Šířka jízdního pásu je 4,8 m. Dlážděný prstenec má šíři 1,0 m a vodící proužek je 2x0,25 m.
 - Větev 1 přes související samostatnou stavbu "Propojení sil. II/272 (Lysá nad Labem) a sil. III/2725" připojuje sil. III/2725 směr Stratov. Větev 1 je směrově i výškově součástí řešení související stavby "Propojení sil. II/272 (Lysá nad Labem) a sil. III/2725". Začíná v km 0,000 a končí v km 0,032 4. Délka je 32,4 m.
 - Větev 2 přes SO 105 připojuje místní komunikaci Průmyslová. Větev 2 je směrově a výškově součástí související stavby SO 105. Začíná v km 0,100 a končí v km 0,132 29. Délka je 32,29 m.
 - Dva paprsky připojují přeložku sil. II/272 (SO 101 - Hlavní trasa). Směrově jsou paprsky hlavní trasy řešeny v SO 101. Délka paprsku jih směr Vestec je 45,466 m a délka paprsku sever směr Benátky nad Jizerou je 32,032 m.
 - Výškové řešení OK je navrženo tak, aby bylo možno napojit všechny 4 paprsky (větve) navazujících komunikací.
 - Konstrukce vozovky okružní křižovatky a připojovacích větví je navržena dle výhledového dopravního zatížení. Jedná se o silnice II. tříd, návrhová úroveň porušení vozovky je stanovena na D1. Podloží je typ PIII. Celková tloušťka konstrukce vozovky je 520 mm.
 - Okružní křižovatka, větve a paprsky jsou odvodněny příkopy přes omezovače odtoku a propustky do vodoteče Od Stratova.
 - Předmětem tohoto povolení nejsou "vodoprávní části" SO 106, konkrétně retenční příkopy R2, R3, R4 a R5, které jsou předmětem samostatného stavebního řízení vedeného příslušným vodoprávním stavebním úřadem.
- **SO 151 - Přeložka polní cesty v km 0,660**
 - Stavební objekt 151 řeší dvě přeložky polních cest a tři sjezdy z na polní cesty.
 - V km 0,660 kříží obchvat stávající polní cestu. Jelikož není možné z důvodu stoupání trasy obchvatu vybudovat sjezd na tuto polní cestu přímo, je navržena její přeložka (hlavní větve). Přeložka polní

cesty vede částečně po tělese obchvatu a zároveň spolu s ním tvoří úžlabí pro zachycení vody z tělesa přeložky sil. II/272 (SO 101) a z polní cesty, umožňuje tak odvodnění úseku v km 0,670 - 0,860 SO 101 do toku Litolská svodnice.

- Pro zajištění obslužnosti území jsou z hlavní polní cesty svedeny sjezdy (větev A a větev C) ke stávající polní cestě, která vede v souběhu se železniční tratí Lysá nad Labem - Kolín. Sjezd k polní cestě vedoucí přes železniční přejezd severním směrem je označen jako větev D. Přeložka polní cesty vedoucí za železniční tratí v km 0,917 680 SO 101 je označena jako větev B.
 - Návrh výškového řešení jednotlivých polních cest vychází z nivelety křižující polní cesty, železničního přejezdu a nutnosti napojit úžlabí těles na patní příkopy SO 101.
 - Polní cesta je navržena v kategorii P4/20, tj. v šířkovém uspořádání 1 jízdní pruh (š. 3,00 m) a 2 nezpevněné krajnice (š. 0,50 m) s potřebným rozšířením v obloucích.
 - Konstrukce vozovky polních cest je navržena dle "Katalogu vozovek polních cest" na úroveň porušení D2 a třídu dopravního zatížení VI. Typ vozovky je PN 609. Celková tloušťka vozovky je 360 mm.
 - Vzhledem k tomu, že jak trasa polní cesty, tak především trasa obchvatu zasahují, resp. procházejí poblíž ochranného pásma vodního zdroje 2. stupně, není zde možné povrchovou vodu z povrchu vozovek vsakovat. Z tohoto důvodu bylo výškové vedení polní cesty navrženo tak, aby příkop vytvořený úžlabím obou komunikací rovněž zachytával povrchové vody z SO 101. Jsou navrženy nepropustné příkopy (betonový žlab s příložnou deskou a hydroizolační fólií). Příkop je součástí SO 101.
- **SO 153 - Přeložka polní cesty v km 2,790**
 - Přeložka polní cesty je vyvolána stavbou obchvatu města Lysá nad Labem a jeho křížení se stávající polní cestou. Obchvat města Lysá nad Labem přechází nad polní cestou po mostním objektu SO 203. Polní cesta je navržena v kat. P4/30, tj. v šířce 4 m. Celková délka úpravy je 101,07 m.
 - Výškový návrh nivelety přeložky polní cesty vychází z nivelety stávající polní cesty a z křížení s obchvatem města Lysá nad Labem.
 - Konstrukce vozovky polních cest je navržena dle "Katalogu vozovek polních cest" na úroveň porušení D2 a třídu dopravního zatížení VI. Typ vozovky je PN 609. Celková tloušťka vozovky je 360 mm.
 - **SO 154 - Přeložka polní cesty v km 1,900**
 - Přeložka polních cest v km 1,900 hlavní trasy (SO 101) je vyvolána stavbou obchvatu města Lysá nad Labem a jeho křížení se stávajícími polními cestami. Obchvat města Lysá nad Labem přechází nad polními cestami mostním objektem SO 202. Stavební objekt řeší dvě polní cesty. Větev A, která je v souběhu se záchytným příkopem hlavní trasy. Větev B, obchází pilíř č. 5 mostu SO 202. Délka úpravy větve A je 38,608m a větve B je 41,653 m. Polní cesta je navržena v kat. P3,5/20, tj. v šířce 3,5 m.
 - Začátek přímého úseku větve A je veden v souběhu se záchytným příkopem a levotočivým obloukem o poloměru R=15 m se stáčí k stávající polní cestě, na kterou se připojuje. Větev B je vedena podél žel. tratě, obloukem o poloměru R=15 m obchází pilíř mostu SO 202.
 - Výškový návrh nivelety přeložek polních cest vychází z nivelet stávajících polních cest.
 - Konstrukce vozovky polních cest je navržena dle "Katalogu vozovek polních cest" na úroveň porušení D2 a třídu dopravního zatížení VI. Typ vozovky je PN 609. Celková tloušťka vozovky je 360 mm.
 - Stávající polní cesty jsou vedeny v úrovni terénu, což předpokládá jejich odvodnění přelitím přes korunu. Toto řešení je zachováno i u nově budovaných přeložek polních cest.
 - **SO 155 - Sjezd k polní cestě v km 3,717**
 - Přeložka polní cesty je vyvolána stavbou obchvatu města Lysá nad Labem. V km 3,717 SO 101 dojde k přerušení polní cesty vybudováním okružní křižovatky SO 104. Sjezd k polní cestě je k okružnímu pásu SO 104 propojen přes paprsek OK dlouhý 7,217 m. Šířka vozovky polní cesty je 6,5 m.
 - Osa sjezdu k polní cestě je směrově připojena kolmo na osu okružního pásu SO 104. Z okružního pásu vychází přímou a pravotočivým poloměrem se stáčí ke stávající polní cestě.
 - Výškově niveleta navazuje na příčný sklon okružního pásu. V místě připojení na stávající polní cestu kopíruje stávající niveletu.
 - Konstrukce vozovky polních cest je navržena dle "Katalogu vozovek polních cest" na úroveň porušení D2 a třídu dopravního zatížení VI. Typ vozovky je PN 609. Celková tloušťka vozovky je 360 mm.

- Vozovka polní cesty je odvodněná do příkopu. Příkopy jsou zaústěny do propustku v km 0,0105 a dál odváděny do příkopů hlavní trasy.
- **SO 156.1 - Sjezd v km 3,355 ke spalovně**
 - Výstavbou přeložky sil. II/272 dojde k přerušení silnice K Šibáku a tím přerušení příjezdu ke spalovně z Lysé nad Labem. K zachování dostupnosti příjezdu ke spalovně z Lysé nad Labem slouží sjezdy SO 156.1 a SO 156.2, které křížují hlavní trasu.
 - Sjezd SO 156.1 je v km 3,355 hlavní trasy vpravo. Sjezd kromě příjezdu ke spalovně slouží i jako příjezd k přilehlým pozemkům, které je nutné obhospodařovat.
 - Osa sjezdu je k hlavní trase připojena kolmo. Začátek směrovky je na hraně zpevnění hlavní trasy. Délka sjezdu je 31,66 m.
 - Návrh nivelety vychází z příčného klopení hlavní trasy a na konci z podélného řešení stávající komunikace.
 - Šířkové řešení vychází ze šířky vozovky stávající komunikace a to 6 m. V místě připojení na SO 101 hlavní trasu je vozovka sjezdu rozšířená, a to vzhledem k poloměrům oblouků u nároží. Poloměry oblouků jsou 9 m a 10 m.
 - Konstrukce vozovky sjezdu je navržena dle konstrukce hlavní trasy. Konstrukce vozovky je navržena dle TP 170 "Navrhování vozovek pozemních komunikací" a je typu D1-N-8, pro podloží PIII (TDZ III, NÚPV D1) v celkové tloušťce 520 mm.
 - Část vody z vozovky je příčným směrem odváděná do přilehlého terénu a v podélném směru je kumulovaná do nejnižšího místa cca v km 0,004 a vyvedená přes odlážděnou krajnici do příkopu SO 101.
- **SO 156.2 - Sjezd v km 3,371 vlevo**
 - Výstavbou přeložky sil. II/272 dojde k přerušení silnice K Šibáku, a tím přerušení příjezdu ke spalovně z Lysé nad Labem. K zachování dostupnosti příjezdu ke spalovně z Lysé nad Labem slouží sjezdy SO 156.1 a SO 156.2, které křížují hlavní trasu.
 - Sjezd SO 156.2 je v km 3,371 hlavní trasy vlevo.
 - Osa sjezdu je k hlavní trase připojena kolmo. Začátek směrovky je na hraně zpevnění hlavní trasy. Délka sjezdu je 25,19 m.
 - Návrh nivelety vychází z podélného řešení stávající komunikace a na konci z příčného klopení hlavní trasy.
 - Šířkové řešení vychází ze šířky vozovky stávající komunikace a to 6m. V místě připojení na SO 101 hlavní trasu je vozovka sjezdu rozšířená a to vzhledem k poloměrům oblouků u nároží. Poloměry oblouků jsou 9 m a 10m.
 - Konstrukce vozovky sjezdu je navržena dle konstrukce hlavní trasy. Konstrukce vozovky je navržena dle TP 170 "Navrhování vozovek pozemních komunikací" a je typu D1-N-8, pro podloží PIII (TDZ III, NÚPV D1) v celkové tloušťce 520 mm.
 - Střechovitý příčný sklon zajišťuje odvádění vody do okolního terénu po obou stranách sjezdu.
- **SO 181 - Protihluková opatření**
 - Na základě hlukové studie je ve vytipovaných úsecích navržena protihluková stěna, která má zabránit šíření hluku z komunikace ve směru k obci Lysá nad Labem. Stěna je tvořena dvěma samostatnými úseky
 - Protihluková stěna (PHS) probíhá po levé straně přeložky silnice II/272 a snižuje hladinu hluku od provozu na komunikaci. První úsek zdi (část A) se nachází na hraně silničního tělesa od km 0,125 do km 0,255, délka tohoto úseku zdi je 129 m, požadovaná výška zdi je 2,5 m. Druhý úsek zdi (část B) se nachází od km 1,466 204 - km 1,573 113, délka tohoto úseku zdi je 108 m, požadovaná výška zdi je 3,0-4,0 m.
 - Celková délka PHS je 129+108 = 337 m.
- **SO 201 - Most přes trať Lysá - Kolín**
 - Účelem mostu je převedení silnice II/272 přes stávající železniční trať Kolín - Lysá nad Labem, polní cestu a v budoucnosti i přes 2 výhledové železniční tratě.
 - Jedná se o trámový most s rozpětím 23,3+5x33,3+19,87 m. Nosná konstrukce je tvořena 6 předpjatými prefabrikovanými nosníky s dodatečně nabetonovanou monolitickou spřaženou deskou. Délka přemostění je 208,07 m a celková délka mostu činí 227,46 m. Šířka nosné konstrukce 12,0 m. Uložení mostu je šikmé na hrncových ložiskách na všech podpěrách. Spodní stavbu tvoří sloupové vnitřní podpěry a vysoké stěnové opěry. Zakládání mostu je hlubinné na velkopřůměrových pilotách průměru 1180 mm.

• SO 202 - Most přes trať Lysá - Milovice a biokoridor

- Účelem mostu je převedení silnice II/272 přes železniční trať Lysá nad Labem - Milovice a polní cestu.
- Jedná se o trémový most s rozpětím 23,3+5x33,3+19,87 m. Nosná konstrukce je tvořena 6 předpjatými prefabrikovanými nosníky s dodatečně nabetonovanou monolitickou spřaženou deskou. Délka přemostění je 220,75 m a celková délka mostu činí 239,20 m. Šířka nosné konstrukce 12,0 m. Uložení mostu je kolmé na hrncových ložiskách na všech podpěrách. Spodní stavbu tvoří sloupové vnitřní podpěry a vysoké stěnové opěry. Zakládání mostu je hlubinné na velkopřůměrových pilotách průměru 1180 mm.

• SO 203 - Most přes biokoridor a polní cestu

- Účelem mostu je převedení silnice II/272 přes stávající biokoridor a přeložku polní cesty.
- Jedná se o trémový most s rozpětím 21,0 m. Nosná konstrukce je tvořena 6 předpjatými prefabrikovanými nosníky s dodatečně nabetonovanou monolitickou spřaženou deskou. Délka přemostění je 19,25 m a celková délka mostu činí 36,08 m. Šířka nosné konstrukce 10,6 m. Uložení mostu je šikmé na hrncových ložiskách na obou opěrách. Spodní stavbu tvoří vysoké stěnové opěry. Zakládání mostu je plošné.

• SO 331 - Dešťová kanalizace v km 2,675-2,945

- Návrh dešťové kanalizace SO 331 v km 2,675 - 2,945 řeší odvodnění hlavní trasy SO 101 stavby obchvatu města Lysá nad Labem, a je vyvolán nutností odvedení srážkových vod z povrchu silničního tělesa mimo úsek ochranného pásma vodních zdrojů. SO 331 je v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb. součástí pozemní komunikace (SO 101).
- Dešťová kanalizace SO 331 hlavní trasy obchvat města Lysá nad Labem přechází nad polní cestou SO 153 po mostním objektu SO 203.
- Kanalizace je dimenzovaná v souladu s ČSN 736101 a TP 83 Odvodnění pozemních komunikací na deště s periodicitou $n=2$, $t=15$ min.

• SO 803 - Rekultivace rušených komunikací

- Stavební objekt 803 řeší rekultivaci stávajících úseku silnic a polních cest opuštěných v důsledku realizace výše uvedených stavebních objektů. SO 803 je nedílnou součástí předmětné stavby.
- Cílem rekultivace je odstranit zpevněné části komunikace, vyrovnat terén (tzv. technická rekultivace) a následně provést biologickou rekultivaci tak, aby po ukončení rekultivačních prací plocha mohla být předána budoucím uživatelům k účelům shodným s využitím okolních pozemků, např. k zemědělským účelům.

• SO 902 - Provizorní komunikace v KÚ

- Předmětem SO 902 je provizorní komunikace navržená v kategorii S7,5/50 s délkou úpravy 590,91 m, která řeší provizorní odklonění dopravy po dobu výstavby napojení SO 101 - Hlavní trasa na stávající silnici II/272.

• SO 903 - Provizorní rozšíření v km 2,990

- Stavební objekt SO 903 řeší provizorní odklonění dopravy po dobu výstavby okružní křižovatky SO 103 v místě úrovnového křížení navrhované obchvatu (SO 101) a stávající sil. II/332 ve směru Lysá n. Labem - Milovice.
- Navrhované provizorium bude fungovat jako jednosměrná rampa v základní šířce zpevnění 3,25 m po dobu 2. etapy výstavby SO 103 a provoz na ni bude řízen prostřednictvím dynamicky řízené světelné signalizace.

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „II/272 Litol-Lysá nad Labem, 2. stavba“ ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala společnost PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšánce 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; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavbu nelze realizovat samostatně, ale pouze současně se stavbou vodního díla „II/272 Litol-Lysá nad Labem, 2. stavba, vodní díla, Lysá nad Labem“.
3. 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.

4. Stavba musí být realizována dodavatelsky, tj. firmou mající odbornou způsobilost k provádění dopravních staveb. Před započítím prací sdělí investor stavebnímu úřadu termín zahájení prací, název prováděcí firmy a předloží její oprávnění.
5. Pro stavbu bude veden stavební deník.
6. Před zahájením stavby zajistí stavebník prostorové vytyčení stavby a zařízení staveniště v rámci určeného staveniště v souladu s projektovou dokumentací a požadavky správců sítí dotčených stavbou. Ke kolaudaci stavby budou předloženy vytyčovací protokoly a protokoly o kontrole sítí před záhozem.
7. Při zjištění existence neznámého podzemního vedení oznámí stavebník tuto skutečnost neprodleně stavebnímu úřadu.
8. Dodavatel stavby si v případě potřeby zažádá u stavebního úřadu o povolení pro stavby zařízení staveniště.
9. Zařízení staveniště bude oploceno.
10. Stavbou dotčené pozemky vrácené stávajícím vlastníkům budou po dokončení stavby uvedeny do řádného technického stavu. Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo ke škodám na sousedních pozemcích a stavbách.
11. Při stavbě nesmí být výkopová zemina a stavební materiály ukládány na cizí pozemky bez souhlasu jejich majitele.
12. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
 - předání stavby,
 - termíny konání kontrolních dnů stavby,
 - termín dokončení stavby.
13. Po dokončení stavby stavebník zažádá stavební úřad o uvedení stavby do zkušebního provozu. Provedení zkušebního provozu je podmínkou pro vydání povolení trvalého užívání stavby.
14. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky uvedené v závazných stanoviscích, stanoviscích, vyjádřeních, souhlasech a sděleních:
 - 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 vytyčení hranic trvalého i dočasného odnětí zemědělské půdy.
 - Oprávněný zajistí řádné provedení skrývky kulturních vrstev půdy trvalého odnětí o přibližném objemu cca 57398 m³ trvalého odnětí bude využito v rámci stavby přibližně 7952 m³, dále 4946 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 44500 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) Ministerstvo životního prostředí dne 14.3.2024 č.j. MZP/2024/210/661 – sdělení k návrhu pozemků pro rozprostření ornice ze stavby silnice „II/272 Litol – Lysá nad Labem, 2. stavba“

- ZVO s.r.o., IČO 27194698, se sídlem Přerov nad Labem 415, 289 16 Přerov nad Labem převezme od stavebníka skryvku ornice o objemu cca 43 160 m³ ze stavby „II/272 Litol – Lysá nad Labem, 2. stavba“ a použije ji pro vylepšení půdních poměrů na předem určených dílech půdních bloků 2501/27, 2501/31, 2501/39, 2502/7 a 3502/1 ve čtverci 710-1030 v katastrálním území Lysá nad Labem a dílech půdních bloků 97/27 ve čtverci 700-1030 v katastrálním území Ostrá, dle Veřejného registru půdy LPIS.
- c) 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 kropení vozovek
 - zpracovat a nechat příslušným orgánem státní správy odsouhlasit havarijní plán pro průběh výstavby a pro provoz na nové silnici, zpracovat havarijní plán do systému havarijních plánů v oblasti
 - 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 odfíznuty 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, 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, bezodkladně zajistit jejich drenáž, oblast 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 staveništi provádět 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).
 - odpovídajícím způsobem pečovat o vegetační úpravy realizované jako součást stavby po dobu min. 5 let, za uhynulé jedince zajistit včasnou náhradu
 - 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 „prázdnou“
 - 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
 - před uvedením stavby do trvalého užívání bude proveden zkušební provoz, který bude sloužit k ověření parametrů stavby, včetně vlivů na životní prostředí a bude předcházet kolaudačnímu řízení
 - 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
 - Při užívání stavby budou splněny podmínky:
 - zimní údržba povrchu vozovky bude prováděna v maximální míře zkrápěním roztokem soli řízené, a to v závislosti na konkrétních povětrnostních podmínkách
- d) 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.
 - 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 umístěním dopravního značení, odbor dopravy o stanovení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci.
 - Sjezd bude splňovat podmínky dané § 12, odst. 1) vyhlášky č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, zvláště podmínky dané v doporučených ČSN 73 6101 a ČSN 73 6110. Vjezd bude mít zpevněný povrch. Odvodnění vjezdu musí být provedeno tak, aby bylo zabráněno stékání povrchové vody na silnici a opačně. Investor stavby je povinný udržovat vjezd v takové stavu, aby nedocházelo ke znečišťování či poškozování přilehlé komunikace. Případné poškození nebo znečištění musí být neprodleně

- odstraněno. Vlastník sjezdu bude zajišťovat jeho celkovou řádnou údržbu. V místě připojení jsou dobré rozhledové poměry, které nesmí být případnou stavbou nebo výsadbou zeleně zhoršeny. Oplocení bude umístěno tak, aby nenarušovalo rozhledové poměry v souladu s ČSN 73 6110.
- 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.
- e) 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 započetením stavebních prací stavebník zabezpečí vytyčení 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.
 - 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.
- Pozn. V době vydání tohoto rozhodnutí je stavebním úřadem příslušným k povolení stavby dráhy Dopravně energetický stavební úřad.*
- f) 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.).
- Přebytkový 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 průjezdný průřez ani volný schůdný a manipulační prostor 3 m od osy koleje. Do tohoto prostoru nesmí zasahovat žádné překážky (nářadí, 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 vytyčení těchto kabelů. Vytyčení kabelů objednejte v dostatečném časovém předstihu, e-mail: skspaha@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 přerušeni 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 věčné 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 propustky 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

- Stavbou silnice budou dočasným a trvalým stavebním zábořem zatíženy pozemky SŽ v k.ú. Lysá nad Labem

parc.č. 3678/1, parc.č. 3678/2, parc.č. 3678/3 – oddělené od parc.č. 3678

parc.č. 3677/1, parc.č. 3677/2, parc.č. 3677/3 – oddělené od parc.č. 3677

parc.č. 3607/4 (zapsán jako PK 3677), parc.č. 3607/7 – oddělené od parc.č. 3607

parc.č. 3197/1 a parc.č. 3197/11 (zapsáno jako PK 3677), parc.č. 3197/9 – oddělené od parc.č. 3197/1 (upozorňujeme, že v evidenci KN jsou pozemky vedeny jako orná půda a pod ochranou ZPF)

parc.č. 2126/23, parc.č. 2126/45, parc.č. 2126/46 – oddělené od parc.č. 2126/23

parc.č. 2126/2, parc.č. 2126/43, parc.č. 2126/44 – oddělené od parc.č. 2126/2

Majetkoprávní vztahy budou řešeny následovně:

- Trvalé zábořování pozemků parc.č. 2126/43, parc.č. 2126/44, parc.č. 2126/45, parc.č. 2126/46, parc.č. 3607/7, parc.č. 3677/2, parc.č. 3677/3, parc.č. 3678/2, parc.č. 3678/3 vše v k.ú. Lysá nad Labem, zatížené spodními stavbami mostů (mostními pilíři), komunikací (SO 101) a odvodněním, budou řešeny odprodejem celých pozemků do majetku investora. Před vydáním stavebního povolení požádá Investor o odprodej prostřednictvím SŽ, GŘ-O31, odbor prodeje a pronájmu.
- investor 3 měsíce před zahájením stavby požádá o uzavření nájemní smlouvy na dočasný zábor pozemků během stavby prostřednictvím OŘ Praha, OOČ, e-mail: ORPHAooc@spravazeleznic.cz (kontakt: Bc. Veronika Čermáková, tel: 972 228 130).
V souladu se zněním nájemní smlouvy požádá investor o protokolární převzetí pozemků (části) 14 dní před zahájením stavby prostřednictvím OŘ Praha, OOČ, e-mail: ORPHAooc@spravazeleznic.cz.
- Konstrukce navržených mostů (SO 201, SO 202) včetně opěr a příslušenství bude v majetku investora.
- Případná zatížení nemovitostí třetích osob majetkem SŽ (SO 491 a SO 492) vyvolaných stavbou budou majetkoprávně vypořádány jako bezúplatné služebnosti ve prospěch SŽ na náklady Investora.
- Provizorní a definitivní úpravy TV v TÚ Kostomlaty n. L. – Lysá n. L. (SO 481.1, SO 481.2) a v TÚ Lysá n. L. – Milovice (SO 490.1, SO 490.2), přeložky kabelů SŽDC SSZT (SO 491)

a SŽDC SEE (SO 492) a úprava výtažné koleje 3A (SO 651) ve správě SŽ mající charakter vyvolané investice budou bezúplatně, protokolárně předány SŽ. Prostřednictvím Odboru prodeje a pronájmu O31 GR SŽ bude uzavřena Smlouva o budoucím předání a převzetí vyvolané investice (O31 GR SŽ – Martin Sedlický, DiS., tel: +420 972 235 576, e-mail: SedlickyM@spravazeleznic.cz).

- Přeložky kabelů ČDT (SO 454) v majetku SŽ, ve správě Centra telematiky a diagnostiky (CTD) budou jako vyvolané investice bezúplatně, protokolárně předány SŽ. Majetkoprávní vztahy s uložením služebnosti bude řešit investor se správcem dálkového kabelu (CTD) (kontakt Mgr. Jitka Adámková, T: +420 972 341 043, E: adamkovaj@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 návěsní 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 napěťovou 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 napěťová 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 protikorozní 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., nebo Ing. Michal Svoboda, tel.: 972 228 749, 724 500 145, e-mail: SvobodaMi@spravazeleznic.cz .
- Upozorňujeme, že je v řešeném území připravována stavba SŽ "Modernizace traťového úseku Nymburk hl.n. (včetně) - Lysá nad Labem (včetně)", jejímž investorem je Stavební správa západ (SSZ). V prosinci 2020 byla Centrální komisí MD ČR schválena varianta zkapacitnění uvedeného úseku (dle předložené aktualizace "Studie proveditelnosti optimalizace trati Kolín - Všetaty - Děčín"). V tuto chvíli se pracuje na zadání aktualizace rozpracované dokumentace pro územní řízení původní akce "Modernizace traťového úseku Nymburk (mimo) - Lysá nad Labem (mimo)". Uvedená stavba SŽ (dle nového rozsahu včetně stanic), obsahující i výhledové napojení nové tratě do Mladé Boleslavi přes Milovice, plně respektuje navržený obchvat města. Případné informace podá SSZ, kontakt: Ing. Jan Beneš, T: +420 702 117 551, E: BenesJan@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
- g) 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.
- h) 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 vytríděny 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.
 - Dno vsakovacích objektů bude minimálně 1 m nad hladinou podzemní vody.
 - Srážkové vody svedené do vsakovacích objektů a vsakovacích příkopů budou předčištěny přes zatravněnou humusovou vrstvu dle TNV 759011 příloha D kapitola D.3. Tloušťka humusové vrstvy bude minimálně 30 cm.
 - Při realizaci záměru budou v místě navržených vsakovacích objektů ověřeny podmínky pro vsakování srážkových vod. O posouzení podmínek pro vsakování srážkových vod bude proveden zápis do stavebního deníku. Posouzen bude koeficient vsaku a úroveň hladiny podzemní vody.
 - Součástí záměru je stavba nebo změna dokončené stavby vodního díla (retenční nádrž a retenční příkopy, změna dokončené stavby melioračního systému, závlahového systému

- a tlakového kanalizačního řadu), jež lze realizovat až po vydání stavebního povolení a povolení nakládání s vodami místně příslušným vodoprávním úřadem.
- 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.
- i) Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor výstavby a životního prostředí dne 27.9.2023 č.j. MULNL-ŽP/59671/2023/Bar – závazné stanovisko
- Záměr si vyžádá zásah do dřevin rostoucích mimo les
Z tohoto důvodu požadujeme zajistit ochranu dřevin rostoucích mimo les dle ČSN 83 9061 - ochrana stromů, porostu a vegetačních ploch při stavebních pracích. Při výkopových pracích není přípustné poškození větších kořenů a odstraňování kořenů o průměru větším než 20 mm!! V případě otevřené rýhy, která nebude zasypána do 48 hodin, je nutné přistoupit k ochraně proti vysychání. Povrchové poškození kmene a kořenů je nepřípustné. Požadujeme, aby po celou dobu stavebních a výkopových prací byl kmen stromů vhodným způsobem zabezpečen proti poškození (např. bednění) a dále aby byla kořenová zóna chráněna proti nežádoucímu zhutnění. O tomto je třeba předem poučit všechny pracovníky.
 - Záměr si vyžádá zásah do významného krajinného prvku
V této věci správní orgán vydal dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., rozhodnutí č. j. ŽP VL 23 1/03-Sv ze dne 3. 11. 2003, které potvrdil Krajský úřad Středočeského kraje svým rozhodnutím č. j. 13847/OP-63326/OS-ŠT ze dne 15. 3. 2004. Jelikož se předložená PD liší v detailech od předchozí, správní orgán nepokládá za účelné vést nové řízení a sděluje, že výše uvedená rozhodnutí jsou nadále platná.
 - Záměr si vyžádá zásah do krajiny
V této věci správní orgán vydal dle § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., rozhodnutí č. j. ŽP VL 231/03-Sv ze dne 3. 11. 2003, které potvrdil Krajský úřad Středočeského kraje svým rozhodnutím č. j. 13847/OP-63326/OS-ŠT ze dne 15. 3. 2004. Jelikož se předložená PD liší v detailech od předchozí, správní orgán nepokládá za účelné vést nové řízení a sděluje, že výše uvedená rozhodnutí jsou nadále platná.
 - Záměr si vyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les
Závazné stanovisko ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 5 zákona č. 114/1992 Sb. bylo vydáno pod č. j. MULNL-ŽP/52835/2018/Sv/179/OP dne 27. 11. 2018. Toto závazné stanovisko bylo použito pro územní rozhodnutí, které dne 25. 3. 2019 vydal Městský úřad Lysá nad Labem pod č. j. MULNL-SÚ/11256/2019/Fia. Vzhledem k tomu, že došlo ke změnám v dotčeném území, není možné kácení a náhradní výsadby provést dle výše uvedeného závazného stanoviska. Proto orgán ochrany přírody a krajiny vydává nové dílčí závazné stanovisko, jako podklad pro vydání stavebního povolení. Z výše uvedených důvodů správní orgán nahrazuje závazné stanovisko č.j. MULNL-ŽP/52835/2018/Sv/179/OP ze dne 27. 11. 2018 v plném rozsahu následujícím způsobem:

I.

žadatelům se uděluje souhlas k pokácení dle § 8 odst. 6 zákona:

- a) 50 m² souvislého porostu růže šípkové a trnky obecné, které rostou na pozemcích p. č. 40/26 a 35/4 k.ú. Litol,
- b) 2 ks topolu černého vlašského o obvodech kmenů 85 a 410 cm, které rostou na pozemcích p. č. 3272/19 a 3610/6 k.ú. Lysá nad Labem,
- c) 550 m² souvislého porostu topolu, vrby, bezu černého, růže šípkové, hlohu a svídy krvavé, které rostou na pozemcích p. č. 3610/5, 3610/6, 3262, 3272/19, 3272/4, 3197/1, 3197/7, 3197/8, 3197/11 k.ú. Lysá nad Labem,
- d) 615 m² souvislého porostu ořešáku královského, slivoně, bezu černého, hlohu, růže šípkové a svídy krvavé, které rostou na pozemcích p. č. 2986/59, 3678/1, 3678/2, 3605/10, 3605/11, 3605/12, 3677/2, 2952/4, 3681/5 a 3677/1 k.ú. Lysá nad Labem,
- e) 745 m² souvislého porostu hlohu, bezu černého, trnky obecné, růže šípkové, svídy krvavé a ptačího zobu, které rostou na pozemcích 2986/49, 2986/53, 2986/45 a 2986/47 k. ú. Lysá nad Labem,
- f) 1 ks švestky domácí o obvodu kmene 110 cm a 520 m² souvislého porostu růže šípkové, slivoně, hlohu, které rostou na pozemcích p. č. 3042/1, 3595/8, 3595/7, 2867/44, 2867/29, 2867/30, 2867/38, 2867/10, 3595/4, 3038/14, 3038/19, 3038/10, 3042/12, 3042/2 k. ú. Lysá nad Labem,

- g) 15 ks stromů třešně ptačí, ořešáku královského, hrušně obecné a 200 m² souvislého porostu slivoně švestky keřové, růže šípkové, hlohu, bezu černého, které rostou na pozemcích p. č. 2867/31 a 2867/27 k. ú. Lysá nad Labem,
- h) 13 ks stromů třešně ptačí, ořešáku královského, hrušně obecné a 100 m² souvislého porostu slivoně švestky keřové, růže šípkové, hlohu, bezu černého, které rostou na pozemcích p. č. 2867/35 k.ú. Lysá nad Labem,
- i) 27 ks stromů třešně ptačí, ořešáku královského, hrušně obecné a 160 m² souvislého porostu slivoně švestky keřové, růže šípkové, hlohu, bezu černého, borovice lesní, smrku ztepilého, které rostou na pozemcích p. č. 2867/36 k.ú. Lysá nad Labem,
- j) 22 ks stromů jabloně, hrušně obecné, třešně ptačí, ořešáku královského, švestky domácí, broskvoně obecné, meruňky obecné a 200 m² souvislého porostu růže šípkové, hlohu, bezu černého, které rostou na pozemcích p. č. 2870/49, 2870/64 a 2867/39 k.ú. Lysá nad Labem,
- k) 80 m² souvislého porostu lípy srdčité, slivoně, bezu černého, růže šípkové a trnky obecné, které rostou na pozemcích p. č. 2870/49, 2867/48, 2867/41, 2870/15, 2870/63 a 2870/51 k.ú. Lysá nad Labem,
- l) 3 ks třešně ptačí o obvodech kmenů 113, 141 a 135 cm, které rostou na pozemku p. č. 3584/11 k. ú. Lysá nad Labem,
- m) 3 ks třešně ptačí o obvodech kmenů 110, 104 a 136 cm, které rostou na pozemku p. č. 3584/42 k.ú. Lysá nad Labem,
- n) 1 ks třešně ptačí o obvodu kmene 182 cm, která roste na pozemku p. č. 3584/25 k.ú. Lysá nad Labem,
- o) 5 ks třešně ptačí o obvodech kmenů 119, 141, 195, 116, 179 cm, které rostou na pozemku p. č. 3584/21 k.ú. Lysá nad Labem.
- p) 3 ks třešně ptačí o obvodech kmenů 170, 157, 126 cm, které rostou na pozemku p. č. 3584/48 k.ú. Lysá nad Labem.
- q) 1 ks třešně ptačí o obvodu kmene 110 cm, která roste na pozemku p. č. 3584/45 k.ú. Lysá nad Labem,
- r) 1 ks třešně ptačí o obvodu kmene 151 cm, která roste na pozemku p. č. 3584/47 k.ú. Lysá nad Labem,

Za podmíněk:

1. Kácení je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
2. Kácení je přípustné pouze v době 1.11.—15.3.

II.

žadatelům se dle § 9 odst. | zákona stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby

na pozemek p. č. 2637 v katastrálním území Lysá nad Labem. Náhradní výsadba bude představovat 50 stromů, balových s minimálním obvodem kmene 12 cm. Druhové složení bude vycházet z geograficky původních druhů: *Acer campestre* javor babyka, *Acer platanoides* javor mléč, *Carpinus betulus* habr obecný, *Quercus robur* dub letní, *Tilia cordata* lípa srdčitá a staré odrůdy ovocných dřevin. Přípustný je *Aesculus carnea* jírovec pleťový a *Sorbus intermedia* jeřáb prostřední.

Dále je třeba splnit všechny níže uvedené podmínky:

- a) Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do konce kalendářního roku následujícího po roce, kdy došlo ke kácení řešených dřevin.
- b) Dřeviny budou kvalitou odpovídat I. jakosti dle ČSN 46 4902 — Výpěstky okrasných rostlin a budou vysazeny v souladu s ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině — Rostliny a jejich výsadba.
- c) O vysazené dřeviny bude žadatelem zajištěna péče v souladu s ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině — Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy, po dobu 5 let (výchovní řez při výsadbě, osazení kúlů, pravidelná zálivka, ochrana proti škúdcům a mechanickému poškození).
- d) Před výsadbou na pozemek p. č. 2637 k. ú. Lysá nad Labem musí být zažádáno o vydání stanoviska orgánu ochrany přírody k zásahu do významného krajinného prvku (VKP Lom).

III.

žadatelům se dle § 9 odst. 1 zákona stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby

dle projektu Vegetační úpravy, č. zakázky 17-259-1-000, který v 4/2023 vypracovala Ing. Dana Vojtíšková. Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích dle projektu označených p. č. 33/1, 33/23, 35/1, 35/4, 35/5, 40/1, 40/26, 323/66 k. ú. Litol a p. č. 542/1, 542/3, 552/1, 2126/2, 2536/3, 2712/6, 2836/23, 2867/1, 2867/2, 2867/3, 2867/6, 2867/10, 2867/18, 2867/29, 2867/30, 2867/31, 2870/15, 2870/17, 2870/49, 2870/50, 2870/51, 2952/2, 2986/2, 2986/46, 2986/47, 2986/55, 3038/1,

3038/10, 3038/14, 3042/2, 3197/1, 3197/7, 3197/8, 3262, 3272/4, 3584/7, 3584/11, 3584/21, 3584/22, 3584/24, 3584/25, 3595/4, 3605/2, 3610/6, 3677 k. ú. Lysá nad Labem.

Předmětem náhradní výsadby je:

Stromy listnaté: Alejové stromy budou vysazeny v celkovém počtu 50 ks. Druhové složení bude vycházet z geograficky původních druhů: *Acer campestre* javor babyka, *Acer platanoides* javor mléč, *Carpinus betulus* habr obecný, *Cerasus avium* třešeň ptačí, *Prunus padus* střemcha obecná, *Pyrus communis* hrušeň obecná, *Quercus robur* dub letní, *Tillia cordata* lípa srdčitá.

Stromy jehličnaté: *Pinus sylvestris* borovice lesní 10 ks.

Keře domácí: *Cornus sanguinea* svída krvavá 1280 ks, *Corylus avellana* líska obecná 480 ks, *Crataegus laevigata* hloh obecný 400 ks, *Euonymus europaeus* brslen evropský 1 460 ks, *Ligustrum vulgare* ptačí zob obecný 1 300 ks, *Lonicera xylosteum* zimolez obecný 900 ks, *Prunus spinosa* slivoň trnka 980 ks, *Rhamnus catharticus* řešetlák počistivý 1030 ks, *Ribes alpinum* meruzalka alpská 1210 ks, *Rosa canina* růže šípková 540 ks, *Viburnum opulus* kalina obecná 1 700 ks.

Keře popínavé u protihlukových stěn: *Parthenocissus tricuspidata* "Veitchii" přísavník trojlaločný 120 ks, *Parthenocissus guinguefolia* "Engelmannii" přísavník pětilistý 105 ks.

Keře introdukované v kruhových křižovatkách: *Cotoneaster dammerii* skalník Dammerův 1 150 ks, *Juniperus horizontalis* jalovec polehlý 1 520 ks, *Potentilla fruticosa* mochna křovitá 1 650 ks, *Spiraea bumalda* tavolník nízký 1 775 ks, *Spiraea japonica* tavolník japonský 1 415 ks.

Dále je třeba splnit všechny níže uvedené podmínky:

- a) Pro výsadby bude použit kvalitní školkařský materiál v kontejnerech nebo s balem.
- b) Minimální výsadbová velikost je:
 - listnaté keře — opadavý keř standardní výšky 40—60 cm (před zakrácením) v kontejneru o objemu 2 l, nejméně 3 výhony
 - nízké keře pro okružní křižovatky — keře standardní výšky 20—30, resp. 30—40 cm (dle druhu), v kontejnerech
 - jehličnaté stromy — výšky 150 cm, s balem
 - alejové stromy — o minimálním obvodu kmene 12 cm, výšky kmene nejméně 230 cm, balové, Airpot systém, textilní vaky,
- c) Náhradní výsadba bude provedena do konce kalendářního roku následujícího po roce, kdy byla provedena kolaudace stavby nebo po zprovoznění stavby.
- d) Dřeviny budou kvalitou odpovídat 1. jakosti dle ČSN 46 4902 — Výpěstky okrasných rostlin a budou vysazeny v souladu s ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině — Rostliny a jejich výsadba.
- e) O vysazené dřeviny bude žadatelem zajištěna péče v souladu s ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině — Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy, po dobu 5 let (výchovní řez při výsadbě, osazení kúlů, pravidelná zálivka, ochrana proti škůdcům a mechanickému poškození).
- j) 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 napadání žádného materiálu do koryta toku, případný napadaný 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.
- k) Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Nymburku dne 13.10.2022 č.j. KHSSC 55901/2022 – závazné stanovisko
 - Nejpozději ke kolaudaci stavby investor předloží KHS rozbor vody z nové části vodovodního řadu v souladu s ustanovením § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (příloha č. 5, rozsah „krácený“). - platí pro SO 353
 - Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že

- při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 11 zákona č. 258/200 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. - platí pro SO 353
- Bude stanoven zkušební provoz, během kterého bude provedeno měření hluku z dopravy po nové komunikaci u nejbližších obytných objektů. Měřicí místa budou konzultována s KHS.
- l) 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.
- m) Město Lysá nad Labem, Odbor správy majetku dne 7.2.2023 č.j. MULNL-SM/93388/2022/Kop – vyjádření
- Město Lysá nad Labem požaduje, aby péči o zeleň a její údržbu prováděl zhotovitel po dobu 5 let a následně KSUS Středočeského kraje.
 - 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 započítím 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)
- n) Státní pozemkový úřad dne 10.1.2023 č.j. SPU 392453/2022/Ben - vyjádřeno (zkráceně a upraveně)
- 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.
- o) 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 započítím 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.
 - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5 m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
 - V místech spojky a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obrubníky, ani jejich betonový základ.
 - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.

- 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.
- p) 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.
- q) ČEZ Distribuce, a. s. dne 31.3.2020 č.j. 1108323216 – vyjádření
- Stavbou dojde ke střetu s elektrickým vedením, je nutné před zahájením stavby zažádat 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.
 - Parkovací stání nesmí být umístěno na kabelovém vedení, stejně tak porosty, stromy a keře.
 - Parkovací stání pro automobily nebude umístěno pod nadzemním vedením VN 22kV a v případě, že bude parkovací stání zadahovat do ochranného pásma VN 22kV, bude jeho vzdálenost od svislé roviny krajního vodiče VN 22kV a nejbližšího okraje parkovacího stání vzdálena minimálně 3m.
 - 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 započítím výkopových prací zažádat o vytýčení distribučního vedení v místě stavby.
- r) 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. Stavby vedoucí musí seznámit pracovníky s podmínkami realizace stavby v OPVZ, o čem provede záznam do stavebního deníku.

- s) Ing. Vladimír Hořák, Hořák – TRADING dne 29.11.2022 č.j. 54/22 - vyjádření
- V zájmovém území se nachází naše energetická stavba – teplovod spojující spalovnu nebezpečného odpadu a plynovou kotelnu u silnice K Vrutici. V místě energetické stavby a jejím ochranném pásmu se nesmí realizovat žádná stavba. Ochranná pásma horkovodu činí 2,5 m od krajní trubky na každou stranu a to horizontálně i vertikálně. Bližší viz. Energetický zákon.
 - Před zahájením prací na Vaší stavbě požadujeme vytyčení obou staveb v místě křížení a přivolání našeho technika k prohlídce místa křížení a vytyčení. Kontaktní osoba: Josef Lážek, tel.: 603527607. Vytyčení provede stavebník na vlastní náklady a zodpovědnost.
- t) STAVOKOMPLET spol.s r.o. posouzení dne 16.3.2021 č.j. 004V/2021/Ly – vyjádření
- Pro realizaci stavby bude vypracován havarijní plán, se kterým budou seznámeni všichni pracovníci na stavbě včetně pracovníků subdodavatelů.
- u) 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.
- v) Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Dopravní inspektorát Nymburk vyjádření dne 16.3.2021 č.j. KRPS-36768-1/ČJ-2021-010806-PD - stanovisko
- Okružní křižovatka bude provedena v souladu s TP 135 – Projektování okružních křižovatek na silnicích a místních komunikacích.
 - Před realizací stavby připojení bude zkolaudována a uvedena do provozu celá pozemní komunikace připojující komerční zónu včetně připojení této komunikace do ulice Jedličkova.
 - Společně se stavbou obchvatu musí být realizována související stavba připojení silnice č. III/2725 tak, aby byla zachována dopravní obslužnost dle stávajícího stavu zajišťovaná touto silnicí.
 - Prvky pro bezbariérové užívání pozemních komunikací osobami se sníženou schopností orientace nebo pohybu budou provedeny dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
 - Dopravní značky musí být osazeny ve stanovené výšce a vzdálenosti podle TP 65 Zásad pro dopravní značení na pozemních komunikacích.
 - Vodorovné dopravní značení bude provedeno dle TP 133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.
 - Dopravní značky musí být rozměrem a barevným provedením v souladu s vyhl. č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích. Provedení a umístění dopravních značek musí být v souladu s ČSN EN 12 899.
 - Dopravní inspektorát PČR Nymburk požaduje před zahájením stavby předložit k odsouhlasení podrobné zpracování návrhu dopravně inženýrských opatření (DIO).
- w) Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení veřejného osvětlení
- V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno:
 - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
 - vysazovat trvalé porosty a vedení přejíždět těžkými stroji
 - provádět činnosti, které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu těchto zařízení
 - zřizovat bez souhlasu správce těchto zařízení stavby, nebo umísťovat konstrukce a jiná zařízení a uskladňovat výbušné a hořlavé látky
 - Při pracích v ochranných pásmech podzemních vedení je nutné dodržovat následující podmínky:
 - Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od kabelu musí být prováděny ručně.
 - Před zahájením prací je dodavatel prací povinen zajistit prokazatelné seznámení pracovníků provádějících zemní práce s polohou kabelů na staveništi a s podmínkami práce v jejich těsné blízkosti.
 - Před započítím zemních prací nejprve ověřit příčnými sondami (ručně a s maximální opatrností) přesnou polohu a počet kabelů a v případě nesrovnalostí práce zastavit a přizvat správce VO Václava Bílka.
 - Po obnažení kabelů je chránit proti prověšení, mechanickému poškození a poškození nepovolanou osobou a označit výstražnou tabulkou dle ČSN ISO3864.
 - Každé poškození zařízení veřejného osvětlení musí být okamžitě nahlášeno správci VO (tel. 736 248 063), v případě jeho nedosažitelnosti oznámit poškození městské policii.
 - Bez předchozího souhlasu je zakázáno zvyšovat či snižovat krytí a zeminu nad kabelem.
 - Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně zhutněna, kabely „zapískovány“ a provedeno jejich krytí proti mechanickému poškození.

- Místa se souběhy a křížení ostatních zařízení musí být provedeny dle ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52.
 - Před záhozem kabelové rýhy musí být správce kabelu vyzván ke kontrole. Pokud toto firma (osoba) před záhozem neprovede, vyhrazuje si správce veřejného osvětlení právo nechat inkriminované místo znovu obnažit.
 - Při poškození izolace pláště kabelu provede správce, nebo správcem pověřená osoba, opravu izolace pláště kabelu na náklady investora. Při poškození izolace pláště i žíly kabelu je požadována výměna kabelu mezi stožáry za nový na náklady investora.
 - Při budování vjezdu, komunikace atd. bude kabel vložen do chráničky kopoflex 50- 100 mm (dle potřeby s přesahem minimálně 0,5 m na obě strany).
- x) GasNet Služby, s.r.o. dne 23.11.2023 č.j. 5002928832 - stanovisko
- Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:
 - Přeložky budou předcházet samotné realizaci stavby "II/272 Litol - Lysá nad Labem, 2. stavba".
 - Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz. bod 1) (<http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>)- poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ, příp. zhotoveny ručně kopané sondy pro určení hloubky uložení PZ.
 - Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.
 - Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
 - Nad PZ a v jeho ochranném pásmu nebudou umístovány žádné nadzemní stavby ani prováděna výšková úprava terénu, max. v souladu s ČSN.
 - Požadujeme, aby veškeré zemní práce v ochranném pásmu stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem.
 - Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
 - Realizaci stavby nesmí dojít ke snížení krytí PZ pod hodnotu 1 m.
 - Sloupky svodidel budou umístěny ideálně mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení, min. vzdálenost obrysu (patky, základu) bude 0,5 m od líce potrubí.
 - Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
 - Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.
 - Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 1 m na obě strany, měřeno od obrysu kořenového balu k obrysu PZ.
 - Rozvodné pilíře musí být umístěny min. 1 m od PZ, měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
 - Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 1 m.
 - V odůvodněných případech je možné tuto vzdálenost snížit na hodnotu 0,5 m.
 - Hloubku základu stožáru je nutné provést tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.
 - Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).
 - Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN 332000-5-52 ed.2 alespoň 0,6 m od plynárenského objektu.
 - Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtko. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.
 - V případě křížení zemnicí sítě s PZ požadujeme provést následující opatření:
 - Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.
 - Při křížení zemnicích pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice (např. 0,5x0,5x0,05 m), která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m.
 - Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici.
 - Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na PZ.
 - Křížení a souběh datových (sdělovacích) vedení s plynárenským zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Křížení (vč. případných chrániček): min. 0,1 m. Souběh (vč. případných chrániček): min. 0,4 m. Měřeno od půdorysu PZ.
 - Optické rozvaděče musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu a přípojek.

- V případě, že během stavby bude zjištěno, že není možné provést stavbu bez rizika poškození PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí ve vztahu k nové konstrukci komunikace. Tato úprava bude provedena v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora. Info a následně stanovisko k přeložce: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (záložka Stanovisko ke stavbě plynárenského zařízení). Současně si vyhrajujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.
- Při realizaci stavby budou dodrženy tyto podmínky pro provádění stavební činnosti:
 - Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast zdarma. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.
 - Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 - Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
 - Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
 - Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
 - O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technickedokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

15. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2033.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Lysá nad Labem, Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem
Středočeský kraj, Zborovská 81, 150 00 Praha
Ing. Marek Špitálský, nar. 27.1.1977, Přerov nad Labem 434, 289 16 Přerov nad Labem
Jana Stehlíková, nar. 19.7.1943, Pivovarská 1197, 289 22 Lysá nad Labem
Pavel Kazmar, nar. 9.8.1953, Tylova 2653, 272 01 Kladno
David Herdics, nar. 24.5.1974, Luční 421, 250 67 Klecany
Petr Chramosta, nar. 23.5.1960, Zázvorkova 1999, 155 00 Praha
Helena Košťálková, nar. 16.9.1959, K Nádraží 401, 284 03 Kutná Hora
Olga Langrová, nar. 12.1.1957, Třešňová 1627, 289 22 Lysá nad Labem
Martin Chramosta, nar. 20.5.1964, Raisova 1685, 288 02 Nymburk
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390, 128 00 Praha
Alena Broučková, nar. 25.5.1951, Prosluněná 555, 152 00 Praha
Eva Novotná, nar. 8.2.1956, Dražkov 89, 415 01 Modlany
Radim Soudský, nar. 26.5.1979, Dr. E. Beneše 608, 278 01 Kralupy nad Vltavou
Jaroslava Králová, nar. 8.9.1961, Semická 3292, 143 00 Praha
Vladimír Král, nar. 1.5.1965, Mírová 153, 289 22 Lysá nad Labem
Hana Dittrichová, nar. 21.9.1950, Českolipská 385, 190 00 Praha
Ing. Josef Simon, nar. 20.4.1950, Klicperova 1358, 289 22 Lysá nad Labem
Mgr. Daniela Sluková, nar. 12.4.1958, Uzbecká 1463, 101 00 Praha
Bohumíra Černošská, nar. 25.12.1933, Pivovarská 870, 289 22 Lysá nad Labem
Jitka Tomášková, nar. 31.1.1972, Vocelova 606, 120 00 Praha
Jitka Titěrová, nar. 17.8.1978, Sojovická 325, 289 22 Lysá nad Labem
Robert Čásenský, nar. 8.3.1974, Mánesova 712, 120 00 Praha
Bc. Martin Wais, nar. 21.4.1982, Kosmova 717, 612 00 Brno
Jarmila Nováková, nar. 29.3.1942, Polská 1628, 120 00 Praha
Jiří Hendrich, nar. 5.12.1943, Ke Vrutici 1055, 289 22 Lysá nad Labem
Karel Kopejtko, nar. 16.7.1946, Generála Antonína Sochora 2080, 288 02 Nymburk
Ing. Jiří Fišer, nar. 1.5.1947, Třešňová 1627, 289 22 Lysá nad Labem
Martin Rambousek, nar. 3.10.1963, Masarykova 587, 289 22 Lysá nad Labem
Mgr. Martin Jelínek, nar. 2.7.1985, nám. T.G.Masaryka 525, 290 01 Poděbrady
JUDr. Martin Abraham, nar. 10.12.1979, Pláničkova 442, 162 00 Praha
MUDr. Romana Jelínková, nar. 14.10.1985, nám. T.G.Masaryka 525, 290 01 Poděbrady
MUDr. Romana Husáková, nar. 28.5.1959, Palachova 401, 290 01 Poděbrady
Jana Houštecká Tanglová, nar. 18.1.1978, Vrbová 401, 250 73 Přezletice
Pavel Palír, nar. 31.7.1984, Sojovická 377, 289 22 Lysá nad Labem
Marie Kleinerová, nar. 24.8.1950, Sojovická 375, 289 22 Lysá nad Labem
Adéla Farková, nar. 5.6.1976, Sídliště 1433, 289 22 Lysá nad Labem
Markéta Lapáčková, nar. 1.9.1969, Dolnická 2046, 350 02 Cheb
Zuzana Ptáčková, nar. 3.11.1958, Doležalova 1048, 198 00 Praha
Daniela Jechová, nar. 10.8.1959, Za Pávem 1310, 289 22 Lysá nad Labem
Božena Černá, nar. 2.4.1932, Mělnická 814, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Ing. Alena Blínová, nar. 6.11.1954, Jungmannova 864, 266 01 Beroun
Růžena Bejbllová, nar. 12.10.1937, Ve Vilách 176, 289 22 Lysá nad Labem
Miroslav Bejbl, nar. 10.11.1962, Mírová 190, 289 24 Milovice
Jana Novotná, nar. 15.8.1965, 5. května 11, 289 21 Kostomlátky
Pavel Bejbl, nar. 20.3.1974, Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem
Milena Kaucká, nar. 19.3.1956, Na Vysoké mezi 418, 289 22 Lysá nad Labem
Ing. Miloš Špitálský, nar. 9.9.1951, Přerov nad Labem 90, 289 16 Přerov nad Labem
Jitka Špitálská, nar. 7.10.1950, Máchova 122, 290 01 Poděbrady
Radek Jícha, nar. 25.7.1972, Na Brůdku 8, 289 22 Lysá nad Labem
Ing. Tomáš Valtr, nar. 29.12.1973, Na Brůdku 459, 289 22 Lysá nad Labem
Jiří Tržický, nar. 23.7.1952, Fitzstubs Avenue 6, 2782 NSW Wentworth Falls, Australia

Ing Daniela Balihar, nar. 26.1.1976, Hradištko 711, 289 12 Hradištko
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Miroslav Fišer, nar. 1.3.1966, Křížíkova 1175, 289 22 Lysá nad Labem
Ludmila Cerhová, nar. 27.3.1956, Dolejší 86, 289 22 Lysá nad Labem
Josef Louč, nar. 1.12.1956, Venušina 1521, 692 01 Mikulov
Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003, 110 00 Praha
Ing. Vladimíra Pozníčková, nar. 2.11.1947, Vodákova 192, 289 22 Lysá nad Labem
Jan Malich, nar. 7.10.1975, Poděbradova 120, 289 22 Lysá nad Labem
Jaroslava Kolmanová, nar. 10.5.1963, Buková 396, 130 00 Praha
Ing. Jana Sklenářová, nar. 31.8.1941, Okružní 1497, 289 22 Lysá nad Labem
František Kratochvíl, nar. 17.3.1946, Sídliště 1421, 289 22 Lysá nad Labem
Oluše Pilarová, nar. 28.5.1942, 1. května 479, 742 21 Kopřivnice
Marie Řehořová, nar. 27.7.1936, Nad Pentlovkou 111, 181 00 Praha
Petr Klouda, nar. 13.6.1967, 28. října 1279, 289 22 Lysá nad Labem
Ondřej Kindl, nar. 16.3.1992, Hřebečská 2632, 272 01 Kladno
Hana Kindlová, nar. 29.10.1956, Ukrajinská 2594, 272 01 Kladno
Marie Zítová, nar. 15.7.1961, Jurije Gagarina 1914, 288 02 Nymburk
Jana Rážková, nar. 27.4.1971, Poděbradova 1962, 289 22 Lysá nad Labem
Irena Rážková, nar. 24.5.1972, Mladá 1567, 289 22 Lysá nad Labem
Mgr. Josef Zíta, nar. 15.5.1974, Čechova 775, 289 22 Lysá nad Labem
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024, 130 00 Praha
Jaroslava Holá, nar. 26.7.1942, Edvarda Beneše 381, 261 01 Příbram
Šárka Hlavová, nar. 20.12.1966, Bystrá nad Jizerou 18, 513 01 Bystrá nad Jizerou
Pavlína Skalská, nar. 25.1.1969, Jižní 465, 513 01 Semily
Petr Rubeš, nar. 5.5.1971, Poděbradova 137, 289 22 Lysá nad Labem
Bohumil Novák, nar. 7.9.1952, Raisova 471, 289 22 Lysá nad Labem
Vladislava Růžičková, nar. 26.7.1966, Sportovní 601, 289 23 Milovice
Šárka Betková, nar. 21.5.1971, Slepá 797, 289 24 Milovice
FP majetková a.s., Podvinný mlýn 2283, 190 00 Praha
Miroslav Vodňanský, nar. 1.12.1951, Křivenická 413, 181 00 Praha
Hana Marcaníková, nar. 27.3.1938, 9. května 1484, 289 22 Lysá nad Labem
Mikuláš Pýcha, nar. 12.8.1993, Tyršova 1550, 289 23 Milovice
Jitka Pýchová, nar. 21.4.1991, Evropská 674, 160 00 Praha
Miloslav Pýcha, nar. 17.4.1973, Gutova 1869, 100 00 Praha
Božena Pýchová, nar. 29.12.1948, Náměstí B. Hrozného 441, 289 22 Lysá nad Labem
Jiřina Šimonková, nar. 15.1.1975, Bezručova 463, 250 91 Zeleneč
Josef Manhart, nar. 25.11.1950, U Nové hospody 1185, 289 22 Lysá nad Labem
Pavel Pokorný, nar. 24.11.1960, Semice 196, 289 17 Semice
CZ AGRO Servis a.s., Opletalova 1284, 110 00 Praha
A G Á T A, spol. s r.o., Stará Lysá 201, 289 26 Stará Lysá
Marek Jan Molenbuur, Marga Klompélaan 76, 2642AB Pijnacker, Netherlands (the)
Tomas Milan Molenbuur, Summer Street 216, N0R 1A0 Belle River, Canada
Václav Novák, nar. 25.9.1942, Okrsek 98, 289 22 Lysá nad Labem
Miloš Procházka, nar. 21.11.1964, Na Zemské stezce 1728, 289 22 Lysá nad Labem
Obec Ostrá, Ostrá 172, 289 22 Ostrá
Vlastimil Řehoř, nar. 11.5.1936, Nad Pentlovkou 111, 181 00 Praha
Ing. Pavel Řehoř, nar. 23.2.1963, Riegrova 613, 289 22 Lysá nad Labem
Vít Řehoř, nar. 17.7.1996, Bulharská 2207, 272 01 Kladno
Lenka Tatičková, nar. 10.8.1993, Baarova 1381, 500 02 Hradec Králové
Pavel Brouček, nar. 15.9.1977, Procházekova 194, 147 00 Praha
Václav Brouček, nar. 18.2.1944, Prosluněná 555, 152 00 Praha

Odůvodnění:

Dne 7.12.2022 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno.

K žádosti o vydání stavebního povolení byla přiložena plná moc k zastupování stavebníků, projektová dokumentace a dokladová část, která byla na základě výzvy doplněna.

Projektovou dokumentaci stavby „II/272 Litol-Lysá nad Labem, 2. stavba“ vypracovala společnost PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšánce 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.

Projektová dokumentace řeší stavbu silničního včetně provozně souvisejících staveb potřebných pro realizaci a následné užívání pozemní komunikace. Kromě stavby vodních děl, tj. odvodnění prostřednictvím retenční nádrže a příkopů s regulovaným odtokem do vodních toků. Vodní díla, která jsou součástí stavby silničního „obchvatu“ města Lysá nad Labem, jsou povolena samostatným stavebním povolením. Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu vymezenou v územním plánu Lysá nad Labem. Rozsah stavby je uveden v popisu stavby ve výroku tohoto rozhodnutí. Stavba, včetně staveb s ní souvisejících, v plném rozsahu podléhá zákonu č. 416/2009 Sb., zákon o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, ve znění do 31.12.2023, 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 do 31.12.2023.

Stavební úřad posoudil, zda mohou být stavebním záměrem přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě posouzení stanovil okruh účastníků řízení. Účastníky řízení stanovil vlastníky pozemků, na kterých bude stavba realizována a dále vlastníky pozemků, které jsou potřebné pro realizaci stavby a po realizaci stavby budou uvedeny do původního stavu (tzv. dočasné zábery). Dále jsou účastníky vlastníci pozemků sousedící s pozemky potřebnými k výstavbě. U tří účastníků řízení byl stanoven okruh účastníků totožný s dědici v řízení o pozůstalosti.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního 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 staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska. Současně poučil účastníky řízení, že řízení je vedeno v souladu s ustanoveními zákona č. 416/2009 Sb., zákon o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, ve znění do 31.12.2023, které upravují způsob doručování písemností vydaných v rámci stavebního řízení.

Závazná stanoviska, stanoviska, vyjádření, souhlasy a rozhodnutí sdělili:

- Ministerstvo životního prostředí souhlas dne 15.8.2018 č.j. MZP/2018/500/1477
- Ministerstvo životního prostředí sdělení k návrhu pozemků pro rozproštění ornice ze stavby silnice „II/272 Litol – Lysá nad Labem, 2. stavba“ dne 14.3.2024 č.j. MZP/2024/210/661
- Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor dopravy vyjádření dne 25.10.2022 č.j. 129297/2022/KUSK-DOP/HOL
- Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství dne 28.11.2022 č.j. 129254/2022/KUSK
- Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor dopravy stanovisko dne 24.11.2022 č.j. MULNL-OD/93382/2022/Juh
- Úřad pro civilní letectví, odbor letišť a letových staveb, Oddělení letišť vyjádření dne 9.11.2022 č.j. 010766-22-701
- Letecká amatérská asociace České republiky vyjádření dne 13.10.2022 č.j. MČ-TA-0302-2022
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky dne 1.11.2022 č.j. 02619/KK/22
- Povodí Labe, státní podnik stanovisko dne 21.10.2022 č.j. PLa/2022/017264
- Lesy České republiky, s.p. vyjádření dne 9.11.2022 č.j. LCR947/008790/2022
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze závazné stanovisko dne 13.10.2022 č.j. S-KHSSC 55901/2022
- Český báňský úřad vyjádření dne 24.10.2022 č.j. SBS 47188/2022/OBÚ-02/1
- CETIN a.s. vyjádření dne 28.11.2022 č.j. 848376/22
- České Radiokomunikace a.s. vyjádření dne 2.12.2022 č.j. UPTS/OS/320212/2022
- Vodafone Czech Republic a.s. vyjádření dne 1.12.2022 č.j. MW9910212538493107
- ČEPRO, a.s. vyjádření dne 28.11.2022 č.j. 2022383703
- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření dne 29.11.2022 č.j. 0101849359
- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření dne 31.3.2020 č.j. 1108323216
- ČEZ Distribuce, a. s. dne 8.9.2017 č.j. 0100801911
- ČEZ ICT Services, a. s. vyjádření dne 28.11.2022 č.j. 0700636209
- Telco Pro Services, a. s. vyjádření dne 28.11.2022 č.j. 0201499288
- Telco Pro Services, a. s. vyjádření dne 8.9.2017 č.j. 0200647632
- UCED s.r.o. dne 30.11.2022 č.j. 0000000241
- THERMOSERVIS spol. s r.o. vyjádření dne 28.11.2022 č.j. L. Kutík
- Ing. Vladimír Hořák Hořák - TRADING vyjádření dne 29.11.2022 č.j. 54/22
- BDW LINE, spol. s r.o. vyjádření dne 29.11.2022 č.j. 0010121319
- STAVOKOMPLET spol.s r.o. vyjádření dne 16.3.2021 č.j. 004V/2021/Ly

- Ministerstvo obrany, Oddělení ochrany územních zájmů Čechy dne 14.12.2022 č.j. 145941/2022-1322-OÚZ-PHA
- T-Mobile Czech Republic a.s. vyjádření dne 28.11.2022 č.j. E59312/22
- 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
- Václav Bílek, VO vyjádření dne 7.5.2023 č.j. V. Bílek
- Státní pozemkový úřad vyjádření dne 10.1.2023 č.j. SPU 392453/2022/Ben
- Město Lysá nad Labem, Odbor správy majetku vyjádření dne 7.2.2023 č.j. MULNL-SM/93388/2022/Kop
- Obec Stratov dne 29.12.2022 č.j. STRATOV/1137/2022-2
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Dopravní inspektorát Nymburk vyjádření dne 16.3.2021 č.j. KRPS-36768-1/ČJ-2021-010806-PD
- Závlahy Přerov nad Labem s.r.o. dne 14.12.2022
- 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
- Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor výstavby a životního prostředí dne 2.2.2023 č.j. MULNL-OVŽP/8820/2023/Ji
- Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor životního prostředí a památkové péče dne 27.9.2023 č.j. MULNL-ŽP/59671/2023/Bar
- Český hydrometeorologický ústav dne 3.2.2023 č.j. CHMI/511/69/2023
- Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství dne 16.1.2023 č.j. 153949/2022/KUSK

Do spisu nahlíželi účastníci řízení Hana Marcaníková v zastoupení Romanou Smolíkovou a Ing. Tomáš Valtr.

Na základě oznámení zahájení řízení, které bylo doručováno jednotlivě i veřejnou vyhláškou byly stavebnímu úřadu doručeny námítky a připomínky.

Námítky podala Hana Marcaníková zastoupená Romanou Smolíkovou, Ing. Tomáš Valtr současně s MONTANO VALTR s.r.o. a Miloš Procházka.

Připomínky podali Petra Škývarová společně s Martinem Škývarou a Michaela Palyzová společně s Janem Palyzou.

Posouzení stavebního úřadu:

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 ÚSŘ/FB, č.j. 070149/2022/KUSK dne 7.6.2022. Souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Krajský úřad Středočeského kraje pod spis. zn. SZ 141139/2022/KUSK ÚSŘ/FB, č.j. 000444/2023/KUSK dne 2.1.2023.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství vydal dne 10.12.2008 č.j. 127767/2008/KÚSK/OŽP/Če závěr zjišťovacího řízení. Jehož výsledkem bylo, že není potřeba záměr dále posuzovat podle zákona 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 případě, že v dalších fázích povolovacích řízení budou zohledněny 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 pod č.j.101881/2018/KUSK se vyjádřil Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství k platnosti závěru zjišťovacího řízení a jeho platnost potvrdil. Stavební úřad opatření, podmínky a doporučení zohlednil v bodě 13. c) výroku II tohoto rozhodnutí.

Dne 10.5.2022 pod č.j. 140611/2021/KUSK vydal Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství rozhodnutí povolení výjimky ze zákazu zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů. Realizace kompenzačních opatření uvedených v rozhodnutí je podmínkou pro zahájení realizace stavby.

Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor dopravy, vydal dne 26.10.2018 pod č.j. MULNL-OD/37365/2018/Nov/47 rozhodnutí o povolení napojení stavby na stávající pozemní komunikace, a dne 7.8.2018 pod č.j. MULNL-OD/37366/2018 povolení k činnostem v ochranném pásmu komunikace.

Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor výstavby a územního plánování vydal dne 28.12.2023 pod č.j. MULNL-SÚ/85700/2023/Ště rozhodnutí o povolení k nakládání s povrchovými vodami a stavební povolení k vodním dílům potřebným o zajištění odvodnění stavby.

Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor životního prostředí a památkové péče vydal dne 27.9.2023 č.j. MULNL-ŽP/59671/2023/Bar závazné stanovisko, které v plném rozsahu nahrazuje stanovisko ke kácení dřevin rostoucích mimo les ze dne 23.11.2018 pod č.j. MULNL-ŽP/52835/2018/Sv/179/OP. Závazné stanovisko bylo v plném rozsahu převzato to výroku II. tohoto rozhodnutí bod 13. i).

K žádosti byla předložena závazná stanoviska, stanoviska, vyjádření a souhlasy organizací dotčených stavbou k vydání stavebního povolení stavby „II/272 Litol-Lysá nad Labem, 2. stavba“. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Podmínky uvedené ve stanoviscích, vyjádřeních a souhlasích uvedl do rozhodnutí v rozsahu potřebném pro zajištění zájmů organizací při realizaci stavby.

V průběhu stavebního řízení byla provedena obnova katastrálního operátu. Pozemky uvedené ve výroku rozhodnutí jsou po korekci podle srovnávací sestavy zveřejněné na stránkách Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního.

Projektová dokumentace posuzovaná v tomto stavebním řízení respektuje a splňuje požadavky na zajištění přístupů na pozemky po realizaci stavby.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad s ohledem na rozsah stavby „II/272 Litol-Lysá nad Labem, 2. stavba“, stanovil, že stavba bude dokončena do 31.12.2033.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Stavební úřad v oznámení o zahájení stavebního řízení účastníky poučil o možnosti podat námitky: Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží. K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

- Ing. Tomáš Valtr, MONTANO VALTR, s.r.o. dne 9.4.2024 č.j. MULNL-SÚ/30678/2024:
 - 1) Na oznámení stavebního řízení jsou uvedeny jako dotčené nemovitosti pozemky v našem vlastnictví a užívání. Zejména se jedná o pozemky parc.č. 18/16, 18/20 a 18/24 v k.ú. Litol.
 - 2) Využili jsme možnosti nahlédnout do podkladů pro rozhodnutí, kde jsme zároveň požadovali vysvětlení, jakým konkrétním způsobem budou naše pozemky Stavbou dotčeny.
 - 3) Obdrželi jsme pouze obecnou informaci v tom smyslu, že předmětné pozemky budou zřejmě dotčeny úpravou a přeložkou elektrického vedení poblíž Okružní křižovatky SO 102 (kruhový objezd u areálu Zahradnictví Litol).
 - 4) Máme za to, že pokud jsou v této fázi zamýšleny a plánovány zásahy omezující naše vlastnické právo a užívání v souvislosti se Stavbou, např. V podobě vstupu na naše pozemky, záborů, provádění prací na našich pozemcích apod., měli bychom být již seznámeni s konkrétní podobou zamýšlených zásahů (zejm. Účel, plánovaný konkrétní plošný rozsah, alespoň přibližný termín požadovaných záborů a jejich plánovaný rozsah).
 - 5) Pro případ, že bude nevyhnutelné využít naše pozemky pro dočasné záborů, požadujeme, aby nám bylo poskytnuto zdůvodnění těchto záborů a jejich co možná nejpřesnější specifikace ve shora uvedeném smyslu.
 - 6) V žádném ohledu nezpochybujeme veřejnou prospěšnost Stavby, ale důrazně požadujeme, aby Stavba a veškeré činnosti se Stavbou související probíhaly s maximálním šetřením našich pozemků a provozu našich provozoven.
 - 7) V případě, že se nám dostane uspokojivého vysvětlení výše uvedených bodů, jsme připraveni vzít tyto námitky zpět.

Stavební úřad:

Ing. Tomáš Valtr neuvedl ve svých námitkách skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení. Stavební úřad konstatuje, že Ing. Tomáš Valtr je vlastníkem pozemků parc.č. 18/16, 18/20, 18/24, 33/12 a 33/25 v k.ú. Litol, tj. pozemků, které jsou potřebné pro realizaci stavby. Dále má být na pozemcích zřízeno věcné břemeno ve prospěch společnosti ČEZ distribuce a.s. SO 411, SO 416. Dále je vlastníkem pozemků parc.č. 18/16, 18/20, 18/24, 33/7, 33/8, 33/12, 33/18, 33/25, st.p. 892 v k.ú. Litol, které jsou sousedící se stavbou. Společnost MONTANO VALTR, s.r.o. není vlastníkem pozemků dotčených stavbou ani pozemků s ní sousedící Ing. Tomáš Valtr je jejím jednatelem.

Při nahlížení do spisu Ing. Tomáš Valtr nahlížel do části G.4 – Záborový elaborát, majetková část, z které je patrné, že pozemky budou dotčeny dočasným záborom a zatíženy věcným břemenem. Dále mu byl zaslán sken koordinační situace 1 část, km 0,0 – 1,5 výkres č. B2.1 s legendou, kde je vidět rozsah záboru a trasa stavebních objektů, které mají být na uvedených pozemcích realizovány. Stavební úřad poskytl Ing. Tomáši Valtrovi dostatek podkladů, aby věděl, co má být na pozemcích v jeho vlastnictví realizováno.

V souladu s § 184a odst. 3 stavebního zákona se pro potřeby tohoto řízení nedokládají souhlasy vlastníků pozemků a majetkoprávní vypořádání stavby není předmětem, tohoto řízení. Dotčení pozemků bude řešeno samostatnou nájemní smlouvou a samostatnou smlouvou o zřízení věcného břemena (služebnosti), v rámci samostatných jednání. SO 411 a SO 416 nejsou předmětem stavebního řízení a lze je realizovat na základě vydaného platného územního rozhodnutí. K námitkám účastníků řízení, které mohly být uplatněny při územním řízení, se nepřihlíží.

- *Hana Marcaníková zastoupená Romanou Smolíkovou dne 4.4.2024 č.j. MULNL-SÚ/29534/2024:*
Námitka - z popisu stavby a projektové dokumentace jasně nevyplývá řešení přístupu na pozemky v majetku p. Hany Marcaníkové, které se stavbou sousedí. Žádám o přístup majitele Hany Marcaníkové k pozemkům v jejím vlastnictví a sousedících se stavbou a to době stavby i po ukončení stavby. Žádám, aby tato skutečnost (přístup k pozemkům) byla jasně uvedena v popisu projektové dokumentace i v plánu projektu.
Námitka - není jasně definováno a popsáno, jak budou ochráněny pozemky Hany Marcaníkové sousedící se stavbou. Paní Hana Marcaníková požaduje, aby její pozemky, sousedící se stavbou byly v době stavby oploceny, aby se zabránilo vstupu stavebníků, poježdění mechanizace, skladování materiálů atd.
Námitka - stavební povolení by nemělo být vydáno, dokud nejsou vykoupěny pozemky, na kterých se má stavět. V současné době ještě nejsou dokončeny výkupy pozemků, na kterých má být stavby uskutečněna. Není dokončen výkup pozemků v majetku paní Hany Marcaníkové.

Stavební úřad:

Romana Smolíková neuvedla ve svých námitkách skutečnosti, které zakládají postavení Hany Marcaníkové jako účastníka řízení. U jednotlivých požadavků nejsou uvedeny pozemky, kterých se požadavky týkají. Paní Hana Marcaníková je vlastníkem pozemků parc.č. 3584/59, 2712/24, 2712/25, 2712/37, 2712/38, 2712/41, 2836/35, 2836/36, 2836/37, 2836/38, 3592/5, 3592/6, 3592/7 v k.ú. Lysá nad Labem.

Přístup k pozemkům ve vlastnictví paní Hany Marcaníkové bude během výstavby přes stávající polní cesty parc.č. 3592/4, parc. č. 2536/60, nebo ze stávající sil. II/272. Po dokončení „SO 104 Okružní křižovatka v KÚ“ a „SO 155 Sjezd k polní cestě v km 3,717“ bude přístup přes tyto objekty, jako i přes stávající polní cesty (viz výše). Rozsah navrhované rekultivace stávající silnice II/272 bude upraven tak, aby byl zachován přístup k pozemku parc. č. 2712/25.

Předmětné pozemky budou během realizace stavby ochráněny mobilním oplocením, které bude umístěno na hraně trvalého/dočasného záboru. Po dokončení stavebních prací bude dočasné oplocení odstraněno a v případě, že bude zásah do pozemků, tak tyto pozemky budou uvedeny do původního stavu. Před zahájením stavby, bude vytýčen obvod stavby a zhotovitel je povinen dodržet předepsané zábery. Podmínky uvedené pod č. 6., 9. a 10. ve II. výroku rozhodnutí.

V souladu s § 184a odst. 3 stavebního zákona se pro potřeby tohoto řízení nedokládají souhlasy vlastníků pozemků a majetkoprávní vypořádání stavby není předmětem, tohoto řízení. Nedokončení majetkoprávního vypořádání stavby není překážkou vydání stavebního povolení.

- *Miloš Procházka dne 10.4.2024 č.j. MULNL-SÚ/31090/2024:*
Námitky proti stavbě v navrhované podobě a rozsahu podávám z těchto důvodů:
 - 1) *projektová dokumentace obsahuje natolik závažné vady, pro které není možné stavbu rozumně realizovat,*
 - 2) *projektová dokumentace nezohledňuje charakter terénu, podloží, hydrogeologické podmínky v tělese stavby,*
 - 3) *způsob provádění stavby také nezaručuje provést stavbu tak, aby při její realizaci nedošlo nebo nemohlo dojít k nevratnému poškození kvalitní zemědělské půdy, hydrogeologických poměrů, a to i na sousedních pozemcích,*

- 4) užíváním stavby bude omezeno mé vlastnictví dalších pozemků a dále bude docházet k poškozování kvalitní zemědělské půdy, hydrogeologických poměrů na sousedních pozemcích,
- 5) prováděním stavby dochází a dojde k nevratnému poškození mého vlastnictví,
- 6) dosud probíhá řízení o vlastnickém právu k mým pozemkům dotčených stavbou,
- 7) realizace stavby zásadním způsobem omezí mé podnikání a živobytí mé a mé rodiny,
- 8) realizací stavby (a umístění zařízení pro staveniště) se zcela zničí nebo výrazně poškodí kvalitní zemědělská půda, na níž hospodařím,
- 9) realizací stavby dojde ke snížení hodnoty mého majetku ať ve finančním vyjádření nebo v jeho kvantitě a zejména kvalitě, když můj majetek bude nevratně znehodnocen,
- 10) u pozemků parc. č. 3441/1 a parc. č. 552/1 dojde realizací stavby k jeho rozdělení na dva pro účely zemědělského hospodaření zcela nevyužitelné trojúhelníky,
- 11) vybudováním tělesa komunikace dojde ze směru od obce Stratov k zadržování srážkových vod, když těleso komunikace bude fungovat jako hráz, a tedy dojde k podmáčení mých pozemků parc. č. 3441/1 a parc. č. 552/1,
- 12) vybudováním stavby dojde k zneprístupnění mých pozemků parc. č. 3441/1 a parc. č. 552/1, pro zemědělskou techniku a uvedené pozemky se tím stanou hospodářsky zcela nevyužitelné, neboť návrh stavby vůbec nepočítá s možností přístupu na mé uvedené pozemky,
- 13) u pozemků parc. č. 3441/1 a parc. č. 552/1, jak hovoří letité zkušenosti, dojde vybudováním stavby k zatížení půdy pod stavbou, což bude mít vliv na vytlačení vody v jejím okolí na povrch a podmáčení pozemků v jejím okolí, když se poruší hydrologické poměry pod povrchem pozemků v dané lokalitě; v případě sucha u pozemků parc. č. 3441/1 a parc. č. 552/1, jak hovoří letité zkušenosti, dojde vybudováním stavby k přerušení přirozeného zavlažování pozemků srážkovou vodou, poruší se hydrologické poměry na povrchu v dané lokalitě a dojde k vysušení pozemků,
- 14) u pozemků parc. č. 3441/1 a parc. č. 552/1 stavba znemožní připojení k závlahovému systému, což za současných klimatických podmínek znamená znehodnocení pozemků pro zemědělské využití,
- 15) stavba mi zvýší náklady v podnikání, mezi něž se řadí například pohonné hmoty nebo amortizace strojů, či se dále výrazně prodlouží doba potřebná k obdělání hůře přístupných, nekompaktních pozemků,
- 16) vytvořením vysokého tělesa komunikace (stavby) dojde k zastínění pozemků a snížení jejich hospodářského využití,
- 17) na svazích tělesa komunikace (stavby) dojde výskytu plevelů a náletových dřevin, které se dále budou šířit na zemědělskou půdu a znehodnocovat ji, resp. obrana proti těmto rostlinám si vyžádá další náklady a investice,
- 18) při využívání rozmrazovací soli na tělese komunikace (stavby) v zimních měsících a stékání solných roztoků z ní dojde k poškození kvality půdy v okolí tělesa komunikace (stavby) a k jejímu znehodnocení. Při používání inertních materiálů dojde ke zvýšení prašnosti a přenosu těchto materiálů ať již na půdu nebo na rostliny na ní pěstované a určené ke spotřebě lidí.
- 19) v případě srážek (zejména přívalových nebo déletrvajících deštích) dojde ke stékání dešťové vody na mé zbývající pozemky, k jejich podmáčení a znehodnocení ať již z vozovky spláchnutými chemickými látkami nebo erozivním působením velkého množství stékající vody,
- 20) dojde ke zvýšení hrozby ekologické nehody a tím znehodnocení půdy a rostlin na ní rostoucí a určené ke spotřebě lidí,
- 21) využíváním pozemků parc. č. 3441/1 a parc. č. 552/1 pro účely zřízení staveniště dojde k poškození jeho vysoké kvality, bonity půdy, ať již stavebním materiálem různého druhu nebo únikem různých provozních kapalin ze strojů apod.
- 22) v neposlední řadě jakožto daňového poplatníka zasahuje stavba svou hodnotou do mých vlastnických práv.

Důkazy:

- znalecký posudek z oboru projektování, dopravní stavby, jejich umístování do krajiny, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru projektování, geotechnika, jejich umístování do krajiny, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru krajinářství, krajinářská architektura, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru projektování, mosty a inženýrské konstrukce, jejich umístování do krajiny, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru projektování, pozemní stavby, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru projektování, rozpočtování staveb, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,

- znalecký posudek z oboru projektování, technika prostředí staveb a technologie zařízení staveb, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru hydrogeologie, posuzování vzájemného vlivu několika vodních zdrojů a posuzování kvality provedení vsakovacích zařízení a posuzování vlivu antropogenně vzniklých drenáží na hydrogeologické poměry a posuzování ovlivnění kvality podzemní vody, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru geologie, posuzování otázek a tvorba analýz v oblasti inženýrské geologie, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby, + znalecký posudek z oboru stavebnictví, dopravní stavby — stavby nekolejové dopravy, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru stavebnictví, provádění staveb, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru stavebnictví, stavby geotechnické — zakládání staveb, zemní a horninové konstrukce, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby, + znalecký posudek z oboru stavebnictví, stavby inženýrských konstrukcí, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru stavebnictví, stavby krajinného inženýrství, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru stavebnictví, technologické zařízení staveb, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru stavebnictví, údržba staveb, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru vodní stavby a vodní hospodářství, kvalita a čistota vod, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru vodní stavby a vodní hospodářství, meliorace, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru zemědělství, ekologické zemědělství, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru zemědělství, výroba rostlinná, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby, znalecký posudek z oboru zemědělství, zelinářství, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru zeměměřičství, geodézie a kartografie, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru životní prostředí včetně přírody a krajiny, ekologie suchozemských ekosystémů, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru životní prostředí včetně přírody a krajiny, ekologie vodních a na vodu vázaných ekosystémů, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru životní prostředí včetně přírody a krajiny, emise a vliv na životní prostředí, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru životní prostředí včetně přírody a krajiny, krajinná ekologie, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- znalecký posudek z oboru životní prostředí včetně přírody a krajiny, ochrana přírody a krajiny, kterým bude přezkoumána projektová dokumentace, provádění a užívání stavby,
- výslechem vlastníků pozemků dotčených stavbou,
- místní šetření,
- výpisy z katastru nemovitostí na jednotlivé pozemky zasažené stavbou a jejich vlastnické struktury

Stavební úřad:

Námítky byly podány písemnou formou do podatelny Městského úřadu Lysá nad Labem. Podání obsahovalo tři listy bez příloh. Kromě námitek je v závěru podání uveden seznam důkazů, které nebyly součástí podání.

Pan Miloš Procházka uplatnil námítky č. 7) až 21) při územním řízení, kde je stavební úřad shledal jako nedůvodné. Výsledkem územního řízení bylo vydání územního rozhodnutí, jehož platnost potvrdil krajský úřad v odvolacím řízení a Krajský soud v Praze v provedeném soudním řízení. Územní rozhodnutí nabylo právní moci 7.1.2020.

K námitkám, kde je poukazováno na chyby projektové dokumentace a na poškození hydrogeologických poměrů, zemědělské půdy a sousedních pozemků:

Účastník uvádí, že projektová dokumentace obsahuje závažné vady, avšak tyto domnělé vady nejsou specifikovány ani nijak, natož kvalifikovaně, doloženy. Blíže nespecifikuje, jak projektová dokumentace nezohledňuje účastníkem uvedené pojmy, které dále nedefinuje. Tudíž nelze posoudit, zda námítky jsou opodstatněné či ne.

Stavba je navržena v souladu s technickými normami a předpisy platnými pro daný druh dopravní stavby. Projektová dokumentace je zpracována pod dozorem autorizovaného projektanta, který správnost návrhu ověřil autorizačním razítkem. Projektová dokumentace je schválena veřejným investorem, tj. Středočeským krajem, prostřednictvím Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, p.o.. Platná a účinná legislativa stanovuje a ukládá závazné podmínky realizace staveb tak, aby bylo minimalizováno jakékoliv „nevratné poškození“. Pro stavbu „II/272 Litol – Lysá nad Labem, 2. stavba“ vydalo Ministerstva životního prostředí (MŽP) souhlas s trvalým a dočasným odnětím zemědělské půdy ze ZPF. Pro stavbu byl vypracován Geotechnický průzkum, jehož součástí je Hydrogeologický průzkum. Výsledky průzkumů návrh stavby zohledňuje. Podmínky pro ochranu sousedních pozemků, hydrogeologických poměrů a zemědělské půdy jsou uvedeny ve výroku č. II tohoto rozhodnutí.

K námitkám majetkoprávního charakteru:

V souladu s § 184a odst. 3 stavebního zákona se pro potřeby tohoto řízení nedokládají souhlasy vlastníků pozemků a majetkoprávní vypořádání stavby není předmětem, tohoto řízení. Nedokončení majetkoprávního vypořádání stavby není překážkou vydání stavebního povolení. Navržená stavba je součástí územního plánu již od 7.7.1998 a je vedena jako veřejně prospěšná stavba. Jedná se tedy o stavbu ve veřejném zájmu, tedy v zájmu, který přesahuje zájem jednotlivce. Jakákoliv stavba financovaná z veřejných prostředků zasahuje „svou hodnotou“ do vlastnických práv všech relevantních daňových poplatníků. Zároveň lze důvodně předpokládat, že tento silniční obchvat města Lysá nad Labem bude mít ve svém důsledku kladný přínos v řadě oblastí, ať již přínos ekonomický, tak např. v oblasti životního prostředí nebo kvality lidského života ve městě Lysá nad Labem, zlepšení dopravní obslužnosti aj.

Stavba má vydané platné územní rozhodnutí. K námitkám účastníků řízení, které byly uplatněny při územním řízení, se nepřihlíží.

K důkazům uvedeným v seznamu na konci podání námitek se stavební úřad nemůže vyjádřit, protože mu nebyly předloženy.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- *Michaela Palyzová, Jan Palyza dne 10.4.2024 č.j. MULNL-SÚ/31093/2024: Jakožto vlastníci pozemku 2986/27 zasiláme připomínku ke stavebnímu řízení. Na násypu vozovky není plánovaná výsadba zeleně, která by snižovala hluk a zachytila zplodiny z aut. Jelikož není v úseku, který povede kolem nás (vyznačeno na mapě) plánovaná protihluková stěna, měl by být násyp vozovky osázen keři, popřípadě stromy, které alespoň v letním období poslouží jako hluková, smogová a prachová bariéra. Dále bychom chtěli požádat o snížení rychlosti jedoucích vozidel na 50 km/h, předpokládáme i toto sníží hlučnost vozovky.*

Stavební úřad:

Ve věci zeleně: Nedílnou součástí projektové dokumentace je samostatný stavební objekt SO 801(.1) – Vegetační úpravy, který v úseku km 2,7-2,9 stanovuje výsadbu 6 ks stromů – lípa srdčitá a dub letní a dále výsadbu 470 ks keřů.

Ve věci protihlukových opatření: Pro stavbu byla zpracována HLUKOVÁ STUDIE (DSP, část G.5), která byla, spolu s ostatními částmi projektové dokumentace stavby, posouzena také Krajskou hygienickou stanicí Středočeského kraje se sídlem v Praze, která pro stavbu vydala souhlasné závazné stanovisko. ZS KHS je přílohou předmětné žádosti o stavební povolení.

Ve věci snížení rychlosti jedoucích vozidel: Silnice II. třídy je ze zákona č. 13/1997 Sb., § 5) určena pro dopravu mezi okresy a bezdůvodné snižování rychlosti na této komunikaci je proto nežádoucí. Snižování hlukové zátěže není důvodem pro snížení nejvyšší povolené rychlosti, neboť hlukové limity jsou splněny i pro stávající návrh stavby. Pro stavbu bylo mj. vydáno souhlasné stanovisko Dopravního inspektorátu, ÚO Nymburk, Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje, resp. POLICIE České republiky. Stanovisko PČR je přílohou k předmětné žádosti o stavební povolení.

- *Petra Škývarová, Martin Škývara dne 9.4.2024 č.j. MULNL-SÚ/30610/2024: Jakožto vlastníci pozemku 2986/29 zasiláme připomínku ke stavebnímu řízení, které je evidováno pod spis.zn.:MULNL-SÚ/106927/2022/Ště, č.j.: MULNL-SÚ/20830/2024/Ště. Na násypu vozovky není plánovaná výsadba zeleně, která by snižovala hluk a zachytila zplodiny z aut. Na pozemku máme postavený patrový rodinný dům. Všechny ložnice se nacházejí v nadzemním podlaží a jsou tedy na úrovni plánovaného obchvatu. Jelikož není v úseku, který povede kolem nás (vyznačeno na mapě) plánovaná protihluková stěna, měl by být násyp vozovky osázen minimálně keři, které alespoň v letním období poslouží jako hluková, smogová a prachová bariéra. Dále bychom chtěli požádat o snížení rychlosti jedoucích vozidel na 50 km/h, předpokládáme i toto sníží hlučnost vozovky.*

Stavební úřad:

Ve věci zeleně: Nedílnou součástí projektové dokumentace je samostatný stavební objekt SO 801(.1) – Vegetační úpravy, který v úseku km 2,7-2,9 stanovuje výsadbu 6 ks stromů – lípa srdčitá a dub letní a dále výsadbu 470 ks keřů.

Ve věci protihlukových opatření: Pro stavbu byla zpracována HLUKOVÁ STUDIE (DSP, část G.5), která byla, spolu s ostatními částmi projektové dokumentace stavby, posouzena také Krajskou hygienickou stanicí Středočeského kraje se sídlem v Praze, která pro stavbu vydala souhlasné závazné stanovisko. ZS KHS je přílohou předmětné žádosti o stavební povolení.

Ve věci snížení rychlosti jedoucích vozidel: Silnice II. třídy je ze zákona č. 13/1997 Sb., § 5) určena pro dopravu mezi okresy a bezdůvodné snižování rychlosti na této komunikaci je proto nežádoucí. Snížení hlukové zátěže není důvodem pro snížení nejvyšší povolené rychlosti, neboť hlukové limity jsou splněny i pro stávající návrh stavby. Pro stavbu bylo mj. vydáno souhlasné stanovisko Dopravního inspektorátu, ÚO Nymburk, Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje, resp. POLICIE České republiky. Stanovisko PČR je přílohou k předmětné žádosti o stavební povolení.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- K podkladům rozhodnutí se účastníci nevyjádřili.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám na nich:

st. p. 1899/3, 1899/7, 2481, 3274, 3327, 3628, 3635, parc. č. 527/15, 527/20, 527/21, 527/25, 527/38, 527/61, 527/71, 527/91, 536, 539, 542/3, 542/6, 542/7, 542/12, 542/14, 542/16, 542/18, 552/29, 552/30, 552/38, 552/39, 552/41, 552/42, 552/44, 552/45, 570/2, 573/2, 2536/51, 2536/52, 2536/53, 2536/60, 2536/71, 2536/73, 2536/74, 2678, 2679, 2681, 2683, 2689/1, 2690/4, 2690/5, 2712/38, 2712/40, 2712/41, 2836/30, 2836/52, 2836/55, 2836/56, 2836/57, 2836/62, 2836/63, 2836/66, 2836/67, 2852/2, 2867/6, 2867/51, 2867/52, 2867/54, 2867/55, 2952/1, 2952/2, 2952/6, 2963/1, 2972/3, 2972/4, 2973/1, 2974/1, 2975/1, 2986/2, 2986/63, 2986/65, 2986/67, 2986/68, 2986/69, 2986/70, 2986/71, 2986/72, 2986/73, 2986/74, 2986/75, 2986/80, 2986/82, 2986/83, 2986/84, 2986/85, 2986/87, 2986/88, 2986/89, 2986/90, 2986/91, 2986/93, 2998, 3024/1, 3033, 3038/1, 3038/9, 3038/21, 3038/24, 3038/25, 3038/38, 3038/39, 3042/6, 3193/1, 3197/19, 3272/2, 3272/4, 3272/18, 3275/5, 3414/95, 3427/1, 3427/2, 3429/1, 3429/2, 3434/2, 3441/1, 3477/5, 3584/7, 3584/10, 3584/59, 3584/60, 3584/64, 3585/1, 3585/2, 3593/1, 3594/6, 3595/8, 3599/5, 3605/2, 3607/8, 3607/9, 3610/5, 3610/7, 3665/2, 3681/3, 3752 v katastrálním území Lysá nad Labem,

st. p. 22, 43/1, 330, 892, parc. č. 18/1, 18/14, 18/16, 18/20, 18/23, 18/24, 20, 33/1, 33/7, 33/8, 33/10, 33/11, 33/12, 33/18, 33/23, 33/25, 35/1, 35/3, 35/5, 35/6, 37/1, 37/3, 39/1, 39/3, 40/1, 40/13, 40/14, 40/15, 40/16, 40/17, 40/18, 40/20, 40/22, 40/23, 40/30, 40/34, 43/4, 43/11, 43/17, 43/18, 43/21, 43/23, 43/24, 43/27, 46, 323/64, 323/65, 331/4, 371/1 v katastrálním území Litol,

parc. č. 1174/5, 1195/25, 1255/3, 1256/2, 1256/4, 1256/5, 1256/6, 1256/9, 1256/10, 1328/39, 1331, 1333, 1472, 1473/1, 1474 v katastrálním území Ostrá

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru dopravy 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.

Stavební 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 vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit stavebnímu 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 stavebnímu 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 stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 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 se nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci řízení podle § 27 odst.1 správního řádu, účastníci řízení podle § 109 písm. a) stavebního zákona, jimž se doručuje jednotlivě – doručení v souladu s § 2 zákona č. 416/2009 Sb.

PRAGOPROJEKT, a.s., IDDS: 4kifr54

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

zastoupení pro: Město Lysá nad Labem, Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

zastoupení pro: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81, 150 00 Praha

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

dotčené orgány, jimž se doručuje jednotlivě – doručení v souladu s § 2 zákona č. 416/2009 Sb.

Ministerstvo životního prostředí, IDDS: 9gsaax4

sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

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

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor dopravy, IDDS: keebyyf

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

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

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

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, IDDS: dkkdkdj

sídlo: Kaplanova č.p. 1931/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor územního plánování a stavebního řádu, IDDS: keebyyf

sídlo: Zborovská č.p. 11, Smíchov, 150 21 Praha 5

Ministerstvo obrany, Oddělení ochrany územních zájmů Čechy, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

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 správy majetku, IDDS: 5adasau

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

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Dopravní inspektorát Nymburk, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Na Baních č.p. 1535, Zbraslav, 156 00 Praha 516

Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor výstavby a územního plánování, IDDS: 5adasau

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

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
Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor správních činností, IDDS: 5adasau
sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem
Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Nymburku,
IDDS: hhcai8e
sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, 120 00 Praha 2-Nové Město
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Územní odbor Nymburk, IDDS: dz4aa73
sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1

účastníci řízení podle § 27 odst.1 správního řádu, účastníci řízení podle § 109 písm. b) – d) stavebního zákona, jímž se doručuje veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce Městského úřadu Lysá nad Labem – doručení v souladu s § 2 zákona č. 416/2009 Sb.

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Ing. Vladimír Hořák, Tichá č.p. 822/5, Stará Boleslav, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1
CARCITY a.s., IDDS: nuruzju
sídlo: K Milovicům č.p. 1921, 289 22 Lysá nad Labem
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
MONTANO VALTR, s.r.o., IDDS: zaynhsv
sídlo: Semice č.p. 329, 289 17 Semice
Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif
sídlo: Olbrachtova č.p. 1929/62, 140 00 Praha 4-Krč
Český Triangl, a.s., IDDS: 9eydk64
sídlo: Heršpická č.p. 800/6, Štýřice, 639 00 Brno 39
Money Store s.r.o. v likvidaci, IDDS: 4rf4xp9
sídlo: Korunní č.p. 2569/108, Vinohrady, 101 00 Praha 101
Ing. František Fischer, Dolejší č.p. 76/1, Litol, 289 22 Lysá nad Labem
Raiffeisenbank a.s., IDDS: skzfs6u
sídlo: Hvězdova č.p. 1716/2, Nusle, 140 00 Praha 4
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
LysaFree, z. s., IDDS: c3trqj6
sídlo: Ke Kovoně č.p. 2114, 289 22 Lysá nad Labem
ČEZ Energo, s.r.o., IDDS: n9mpdz8
sídlo: Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle
Správa železnic, s.o. p, Oblastní ředitelství Praha, IDDS: uccchjm
sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdirp
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Český hydrometeorologický ústav, IDDS: e37djs6
sídlo: Na Šabatce č.p. 2050/17, Praha 4-Komořany, 143 00 Praha 412
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 21 Nymburk 2
Obec Stratov, IDDS: k25au93
sídlo: Stratov č.p. 90, 289 22 Lysá nad Labem
Ing. Marek Špitálský, Přerov nad Labem č.p. 434, 289 16 Přerov nad Labem
Jana Stehlíková, Pivovarská č.p. 1197/30, 289 22 Lysá nad Labem
Pavel Kazmar, Tylova č.p. 2653, 272 01 Kladno 1
David Herdics, Luční č.p. 421, 250 67 Klecany
Petr Chramosta, Zázvorkova č.p. 1999/22, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
Helena Košťálková, K Nádraží č.p. 401, Sedlec, 284 03 Kutná Hora 3
Olga Langrová, Třešňová č.p. 1627/3, 289 22 Lysá nad Labem
Martin Chramosta, Raisova č.p. 1685/18, 288 02 Nymburk 2
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 4bdfs4u
sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
Alena Broučková, Prosluněná č.p. 555/1, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52
možní právní nástupci:
Ing. Pavel Brouček, Dvorecká 824/35A 147 00 Praha 4
trvalý pobyt: Procházkova 194/2, 147 00 Praha 4
Václav Brouček, Prosluněná č.p. 555/1, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52

Eva Novotná, Drahek č.p. 89, Modlany, 415 01 Teplice 1
Radim Soudský, Gagarinova č.p. 718, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
trvalý pobyt: Dr. E. Beneše č.p. 608, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
Jaroslava Králová, Semická č.p. 3292/6, Praha 4-Modřany, 143 00 Praha 412
Vladimír Král, Mírová č.p. 153/61, Litol, 289 22 Lysá nad Labem
Hana Dittrichová, Českolipská č.p. 385/17, 190 00 Praha 9-Střížkov
Ing. Josef Simon, Klicperova č.p. 1358/4, 289 22 Lysá nad Labem
Mgr. Daniela Sluková, Uzbecká č.p. 1463/1, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101
Bohumíra Černožská, Pivovarská č.p. 870/19, 289 22 Lysá nad Labem
Jitka Tomášková, Vocelova č.p. 606/12, 120 00 Praha 2-Vinohrady
Jitka Titěrová, Sojovická č.p. 325/41, 289 22 Lysá nad Labem
Robert Čásenský, IDDS: 7994946
trvalý pobyt: Mánesova č.p. 712/14, 120 00 Praha 2-Vinohrady
Bc. Martin Wais, IDDS: e34hrcq
trvalý pobyt: Kosmova č.p. 717/11c, Královo Pole, 612 00 Brno 12
Jarmila Nováková, Polská č.p. 1628/19, Vinohrady, 120 00 Praha 2
Jiří Hendrich, Ke Vrutici č.p. 1055/1, 289 22 Lysá nad Labem
Karel Kopejtko, Generála Antonína Sochora č.p. 2080, 288 02 Nymburk 2
Ing. Jiří Fišer, Třešňová č.p. 1627/3, 289 22 Lysá nad Labem
Martin Rambousek, Masarykova č.p. 587/4, 289 22 Lysá nad Labem
Mgr. Martin Jelínek, nám. T.G.Masaryka č.p. 525/36, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady 1
JUDr. Martin Abraham, IDDS: qm7pdkq
trvalý pobyt: Pláničkova č.p. 442/1, Praha 6-Veleslavín, 162 00 Praha 616
MUDr. Romana Jelínková, nám. T.G.Masaryka č.p. 525/36, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady 1
MUDr. Romana Husáková, Palachova č.p. 401/46, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady 1
Jana Houštická Tanglová, Vrbová č.p. 401, Přezletice, 250 73 Jenštejn
Pavel Palír, Sojovická č.p. 377/76, 289 22 Lysá nad Labem
Marie Kleinerová, Sojovická č.p. 375/80, 289 22 Lysá nad Labem
Adéla Farková, Sídliště č.p. 1433/14, 289 22 Lysá nad Labem
Markéta Lapáčková, Dolnická č.p. 2046/24, 350 02 Cheb 2
Zuzana Ptáčková, Doležalova č.p. 1048/9, Praha 9-Černý Most, 198 00 Praha 98
Daniela Jechová, Za Pávem č.p. 1310/15, 289 22 Lysá nad Labem
Božena Černá, Mělnická č.p. 814/23, Stará Boleslav, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1
Ing. Alena Blínová, Jungmannova č.p. 864/9, Beroun-Město, 266 01 Beroun 1
Růžena Bejblová, Ve Vilách č.p. 176/14, Litol, 289 22 Lysá nad Labem
možní právní nástupci:
Pavel Bejbl, Lipník 25, 294 43 Čachovice u Mladé Boleslavi
trvalý pobyt: Husovo nám. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem
Miroslav Bejbl, Mírová č.p. 190/42, 289 24 Milovice nad Labem 3
Jana Novotná, 5. května č.p. 11, Kostomlátky, 289 21 Kostomlaty nad Labem
Miroslav Bejbl, Mírová č.p. 190/42, 289 24 Milovice nad Labem 3
Jana Novotná, 5. května č.p. 11, Kostomlátky, 289 21 Kostomlaty nad Labem
Pavel Bejbl, Lipník 25, 294 43 Čachovice u Mladé Boleslavi
trvalý pobyt: Husovo nám. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem
Milena Kaucká, Na Vysoké mezi č.p. 418/12, Litol, 289 22 Lysá nad Labem
Ing. Miloš Špitálský, IDDS: 563pjbq
místo podnikání: Přerov nad Labem č.p. 90, 289 16 Přerov nad Labem
Jitka Špitálská, Máchova č.p. 122, Poděbrady V, 290 01 Poděbrady 1
Radek Jícha, Na Brůdku č.p. 8/5, Litol, 289 22 Lysá nad Labem
Ing. Tomáš Valtr, Na Brůdku č.p. 459, Litol, 289 22 Lysá nad Labem
Jiří Tržický, Fitzstubs Avenue 6, 2782 NSW Wentworth Falls, Australské společens
Ing. Daniela Balihar, Hradištko č.p. 711, 289 12 Sadská
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
Miroslav Fišer, Křížíkova č.p. 1175/10, 289 22 Lysá nad Labem
Ludmila Cerhová, Dolejší č.p. 86/14, Litol, 289 22 Lysá nad Labem
Josef Louč, Venušina č.p. 1521/7, 692 01 Mikulov na Moravě
Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm
sídlo: Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
Ing. Vladimíra Pozničková, Vodákova č.p. 192/17, 289 22 Lysá nad Labem
Jan Malich, Poděbradova č.p. 120/13, 289 22 Lysá nad Labem
Jaroslava Kolmanová, Buková č.p. 396/2, 130 00 Praha 3-Žižkov
Ing. Jana Sklenářová, Okružní č.p. 1497/57, 289 22 Lysá nad Labem
František Kratochvíl, Sídliště č.p. 1421/2, 289 22 Lysá nad Labem

Oluše Pilarová, 1. května č.p. 479/14, 742 21 Kopřivnice
Marie Řehořová, Nad Pentlovkou č.p. 111/11, Praha 8-Bohnice, 181 00 Praha 81
možní právní nástupci:
Vlastimil Řehoř, Nad Pentlovkou č.p. 111/11, Praha 8-Bohnice, 181 00 Praha 81
Ing. Pavel Řehoř, Riegrova 613/8, 289 22 Lysá nad Labem
Vít Řehoř, IDDS: 2gcd3kh
trvalý pobyt: Bulharská 2207, 272 01 Kladno
Lenka Tatíčková, IDDS: 2rjza7z,
trvalý pobyt: Baarova 1381/17, 500 00 Hradec Králové
Petr Klouda, 28. října č.p. 1279/13, 289 22 Lysá nad Labem
Ondřej Kindl, Hřebečská č.p. 2632, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1
Hana Kindlová, Ukrajinská č.p. 2594, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1
Marie Zítová, Jurije Gagarina č.p. 1914, 288 02 Nymburk 2
Jana Rážková, Poděbradova č.p. 1962, 289 22 Lysá nad Labem
Irena Rážková, Mladá č.p. 1567/2, 289 22 Lysá nad Labem
Mgr. Josef Zíta, IDDS: jfbthkq
trvalý pobyt: Čechova č.p. 775/59, 289 22 Lysá nad Labem
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Jaroslava Holá, Edvarda Beneše č.p. 381, Příbram VII, 261 01 Příbram 1
Šárka Hlavová, Bystrá nad Jizerou č.p. 18, 513 01 Semily
Pavlína Skalská, Jižní č.p. 465, Podmoklice, 513 01 Semily
Petr Rubeš, Poděbradova č.p. 137/49, 289 22 Lysá nad Labem
Bohumil Novák, Raisova č.p. 471/4, 289 22 Lysá nad Labem
Vladislava Růžičková, Sportovní č.p. 601, Mladá, 289 23 Milovice nad Labem 1
Šárka Betková, Slepá č.p. 797, Mladá, 289 24 Milovice nad Labem 3
FP majetková a.s., IDDS: 8afuwyz
sídlo: Podvinný mlýn č.p. 2283/18, 190 00 Praha 9-Libeň
Miroslav Vodňanský, Křivenická č.p. 413/16, Praha 8-Čimice, 181 00 Praha 81
Hana Marcaníková, IDDS: s6d5in7
trvalý pobyt: 9. května č.p. 1484/17, 289 22 Lysá nad Labem
Mikuláš Pýcha, IDDS: biw94yx
trvalý pobyt: Tyršova č.p. 1550, Mladá, 289 23 Milovice nad Labem 1
Jitka Pýchová, IDDS: fpadcnb
trvalý pobyt: Evropská č.p. 674/156, 160 00 Praha 6-Vokovice
Miloslav Pýcha, Gutova č.p. 1869/38, 100 00 Praha 10-Strašnice
Božena Pýchová, Náměstí B. Hrozného č.p. 441/15, 289 22 Lysá nad Labem
Jiřina Šimonková, Bezručova č.p. 463, 250 91 Zeleneč v Čechách
Josef Manhart, U Nové hospody č.p. 1185/32, 289 22 Lysá nad Labem
Pavel Pokorný, Semice č.p. 196, 289 17 Semice
CZ AGRO Servis a.s., IDDS: fhxqrwe
sídlo: Opletalova č.p. 1284/37, 110 00 Praha 1-Nové Město
A G Á T A, spol. s r.o., IDDS: njvij59
sídlo: Stará Lysá č.p. 201, 289 26 Stará Lysá
Marek Jan Molenbuur, Marga Klompélaan 76, 2642AB Pijnacker, Nizozemsko
Tomas Milan Molenbuur, Summer Street 216, Ontario, N0R 1A0 Belle River, Kanada
Václav Novák, Okrsek č.p. 98/12, 289 22 Lysá nad Labem
Miloš Procházka, Na Zemské stezce č.p. 1728, 289 22 Lysá nad Labem

účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu, účastníci řízení podle § 109 písm. e) – f), jímž se doručuje veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce Městského úřadu Lysá nad Labem – doručení v souladu s § 2 zákona č. 416/2009 Sb.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám na nich:

st. p. 1899/3, 1899/7, 2481, 3274, 3327, 3628, 3635, parc. č. 527/15, 527/20, 527/21, 527/25, 527/38, 527/61, 527/71, 527/91, 536, 539, 542/3, 542/6, 542/7, 542/12, 542/14, 542/16, 542/18, 552/29, 552/30, 552/38, 552/39, 552/41, 552/42, 552/44, 552/45, 570/2, 573/2, 2536/51, 2536/52, 2536/53, 2536/60, 2536/71, 2536/73, 2536/74, 2678, 2679, 2681, 2683, 2689/1, 2690/4, 2690/5, 2712/38, 2712/40, 2712/41, 2836/30, 2836/52, 2836/55, 2836/56, 2836/57, 2836/62, 2836/63, 2836/66, 2836/67, 2852/2, 2867/6, 2867/51, 2867/52, 2867/54, 2867/55, 2952/1, 2952/2, 2952/6, 2963/1, 2972/3, 2972/4, 2973/1, 2974/1, 2975/1, 2986/2, 2986/63, 2986/65, 2986/67, 2986/68, 2986/69, 2986/70, 2986/71, 2986/72, 2986/73, 2986/74, 2986/75, 2986/80, 2986/82, 2986/83, 2986/84, 2986/85, 2986/87, 2986/88, 2986/89, 2986/90, 2986/91, 2986/93, 2998, 3024/1, 3033, 3038/1, 3038/9, 3038/21, 3038/24, 3038/25, 3038/38, 3038/39, 3042/6, 3193/1, 3197/19, 3272/2, 3272/4, 3272/18, 3275/5, 3414/95, 3427/1, 3427/2, 3429/1, 3429/2,

3434/2, 3441/1, 3477/5, 3584/7, 3584/10, 3584/59, 3584/60, 3584/64, 3585/1, 3585/2, 3593/1, 3594/6, 3595/8, 3599/5, 3605/2, 3607/8, 3607/9, 3610/5, 3610/7, 3665/2, 3681/3, 3752 v katastrálním území Lysá nad Labem,

st. p. 22, 43/1, 330, 892, parc. č. 18/1, 18/14, 18/16, 18/20, 18/23, 18/24, 20, 33/1, 33/7, 33/8, 33/10, 33/11, 33/12, 33/18, 33/23, 33/25, 35/1, 35/3, 35/5, 35/6, 37/1, 37/3, 39/1, 39/3, 40/1, 40/13, 40/14, 40/15, 40/16, 40/17, 40/18, 40/20, 40/22, 40/23, 40/30, 40/34, 43/4, 43/11, 43/17, 43/18, 43/21, 43/23, 43/24, 43/27, 46, 323/64, 323/65, 331/4, 371/1 v katastrálním území Litol,

parc. č. 1174/5, 1195/25, 1255/3, 1256/2, 1256/4, 1256/5, 1256/6, 1256/9, 1256/10, 1328/39, 1331, 1333, 1472, 1473/1, 1474 v katastrálním území Ostrá

ostatní, jímž se doručuje veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce Městského úřadu Lysá nad Labem – doručení v souladu s § 2 zákona č. 416/2009 Sb.

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, IDDS: eaig3gd

sídlo: Nad olšinami č.p. 448/3, 100 00 Praha 10-Strašnice

STAVOKOMPLET spol.s r.o., IDDS: n834kd3

sídlo: Královická č.p. 251, Zápy, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1

Václav Bílek, VO, IDDS: 86sr6u4

sídlo: Na Výsluní č.p. 1787, 289 22 Lysá nad Labem

ve smyslu ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu se veřejná vyhláška zasílá obecnímu úřadu k zveřejnění na úřední desce

Obec Ostrá, IDDS: yzfa7md

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

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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