



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/20830/2024/Ště
Vyřizuje: Ing. Vendula Štěpánková, tel.: 325 510 201
E-mail: vendula.stepankova@mestolysa.cz
IDDS: 5adasau

Lysá nad Labem, dne 26.3.2024

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
OZNÁMENÍ
O ZAHÁJENÍ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

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

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

(dále jen "stavebník") dne 7.12.2022 podal žádost o vydání stavebního povolení na veřejně prospěšnou stavbu dopravní infrastruktury:

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, 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.

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

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 zadržování H2. Úroveň zadržování 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 této žádosti nejsou "vodoprávní části" SO 101, konkrétně retenční příkopy R6, R7 a R8 (R8 vč. zachytného příkopu a vyústění do VT) specifikované v DSP SO 101, které jsou/budou 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 pojízdné, 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 této žádosti nejsou "vodoprávní části" SO 102, konkrétně retenční nádrž R1 v km 0,042 hlavní trasy (včetně vypouštění a vyústění do VT), která je/bude 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 (větve 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 větev 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 (větve 1 a SO 155) do stávajících příkopů.

• SO 105 - MK - Průmyslová ulice

- Investorem MK objektu je město Lysá nad Labem. Stavba úzce souvisí se stavbou obchvatu Lysé nad Labem.
- 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 jednopruhová 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 $2 \times 0,25$ 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 (větvě) 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 této žádosti nejsou "vodoprávní části" SO 106, konkrétně retenční příkopy R2, R3, R4 a R5, které jsou/budou 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 větev). 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 s 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 41,653m. 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 6m. V místě připojení na SO 101 hlavní trasu je vozovka sjezdu rozšířená a to vzhledem k poloměřům 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.
- 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 kříží 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 poloměřům 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 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 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 úrovněového 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.

Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor výstavby a územního plánování, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění do 31.12.2023 (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění do 31.12.2023 (dále jen "stavební zákon"), ve spojení s § 334a zákona č. 283/2001 Sb., stavební zákon (nový), ve znění pozdějších předpisů, oznamuje podle § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení, ve kterém podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání. S odkazem na § 1 odst. 2 písm. d) a v souladu s § 2 odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "liniový zákon") oznamuje, že se jedná o veřejně prospěšnou stavbu dopravní infrastruktury, a proto stavební řízení bude probíhat v souladu s liniovým zákonem. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy do

10 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Lysá nad Labem, Odbor výstavby a územního plánování, úřední dny pondělí a středa 7,00 - 12,00 a 12,30 - 18,00 hod.).

Poučení:

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námítky 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 námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námítkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží. K námítkám 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.

V řízeních vedených podle liniového zákona se v souladu s § 2 odst. 5 liniového zákona oznámení o zahájení řízení doručuje jednotlivě pouze účastníkům řízení podle § 109 písm. b) až d) stavebního zákona (dále jen „dotčení vlastníci“), žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům. Ostatním účastníkům v řízení, které je řízením s velkým počtem účastníků, se oznámení o zahájení řízení doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčeným vlastníkům neznámého pobytu nebo sídla a dotčeným vlastníkům, jimž se nepodařilo oznámení o zahájení řízení doručit postupem podle § 24 správního řádu, jakož i dotčeným vlastníkům, kteří nejsou známi, se doručuje veřejnou vyhláškou, ve které se dotčení vlastníci identifikují označením dotčených pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí, ustanovení § 32 odst. 2 a 3 správního řádu se ve vztahu k těmto dotčeným vlastníkům neuplatní.

Ostatní písemnosti v řízení se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

Pokud se doručuje jednotlivě do ciziny, platí, že dnem doručení je třicátý den ode dne, kdy byla písemnost odeslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

Zemřela-li osoba, která byla nebo by měla být účastníkem řízení podle stavebního zákona, jemuž má být doručena písemnost jednotlivě, a úřadu příslušnému k vedení tohoto řízení se do 30 dnů ode dne, kdy zjistil, že zemřela, nepodaří zjistit osoby, které by se v důsledku její smrti staly účastníky řízení, ustanoví jim opatrovníka.

Stavební úřad tímto poučuje účastníky řízení podle § 109 písm. b) až d) stavebního zákona, jímž je toto oznámení doručováno jednotlivě, že další písemnosti v řízení jim budou doručovány veřejnou vyhláškou.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

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

Obdrží:

účastníci řízení podle § 27 odst.1 správního řádu, jímž se doručuje jednotlivě – účastníci řízení podle § 109 písm. a) – d) stavebního zákona

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

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

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

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

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: dgzjrp
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: Procházekova 194/2, 147 00 Praha 4
Václav Brouček, Prosluněná č.p. 555/1, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52
Eva Novotná, Dražkov 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 Černohorská, 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: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
Ing. Vladimíra Pozníčková, 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
Obec Ostrá, IDDS: yzfa7md
sídlo: Ostrá č.p. 172, 289 22 Lysá nad Labem

účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu, jímž se doručuje veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce Městského úřadu Lysá nad Labem – účastníci řízení podle § 109 písm. e) – f)

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

dotčené orgány, jímž se doručuje jednotlivě

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: hcai8e

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

ostatní, jímž se doručuje veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce Městského úřadu Lysá nad Labem

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.