



Č. j./Sp. zn./Typ
MD-37343/2023-910/2
MD/37343/2023/910

Vyřizuje/Útvar/Telefon
Ing. Jiřina Čížková, 910
+420 2251 31231

Datum
Praha
15.11.2023

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

Stavebník, Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, zastoupený na základě plné moci společností VIAPONT, s.r.o., IČO 46995447, Vodní 258/13, 602 00 Brno 2, podal dne 24.10.2023 žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu „Dálnice D49, stavba 4901 Hulín-Fryšták“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení.

Správní řízení je rovněž vedeno v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Ministerstvo dopravy, jako speciální stavební úřad ve věcech dálnic, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 2 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, oznamuje podle § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení pro stavbu

„Dálnice D49, stavba 4901 Hulín-Fryšták“

v rozsahu následujících stavebních objektů (km dle projekčního staničení):

- SO 102 MÚK Třebětice – větev TRE3 od km 0,25
- SO 169.3 Příjezd k ORL v km 3,040
- SO 189.1 Provizorní napojení R4901 na II/490 – část ŘSD
- SO 313 ORL v km 3,040
- SO 325 Odlučovač ropných látek v km 16,550 vpravo
- SO 326 ORL v km 17,050
- SO 328 ORL v km 17,150
- SO 701.1 Protihluková stěna Třebětice R49 - TRE3 / km 4,057- 4,500 vpravo
- SO 702 Protihluková stěna Alexovice – Zahnašovice
- SO 703.2 Protihluková stěna Horní Lapač v km 11,301 – 11,921 vlevo
- SO 703.4 Protihluková stěna Dolní Ves v km 16,360 – 16,600 vpravo

Stručný popis stavby:

SO 102 MÚK Třebětice – větev TRE3 od km 0,25

Předmětem objektu je větev TRE3 mimoúrovňové křižovatky (MÚK) Třebětice, která napojuje dálnici D49 na silnici II/432 a ostatní silniční síť v území. Jedná se o úsek větve od km 0,25 po okružní křižovatku (km 0,418), která napojuje dálnici D49 na silnici II/432 a ostatní silniční síť v území. Poloměr směrového oblouku na větví je dle ČSN 73 6102 navržen na $v_n=60$ km/h ($R=130$ m). Niveleta trasy od km 0,25 pokračuje v návaznosti na předchozí část větve 3 (část km 0,00 – 0,25) směrem k okružní křižovatce, na kterou se na konci výškově napojuje. Šířkové uspořádání je navrženo dle ČSN 736102. Ve směrových obloucích je navrženo příslušné rozšíření vozovky. Celková volná šířka komunikace je 9,00 m. Nezpevněná krajnice bude rozšířena o 0,25 m v místě osazení směrových sloupků a 1,00 m v místě osazení svodidla.

SO 169.3 Příjezd k ORL v km 3,040

Stavební objekt řeší zajištění přístupu obsluhy k odlučovači ropných látek (SO 313) umístěného v km 3,040 vpravo hlavního silničního objektu související stavby „Dálnice D49, stavba 4901 Hulín – Fryšták“. Jedná se o samostatnou přístupovou komunikaci s omezením vjezdu mechanickou závorou. Objekt se skládá ze samotné přístupové komunikace a následné rozšířené plochy pro odstavení vozidla. Celková délka včetně odstavné plochy je 38,8 m. Trasa se odklání levostranným obloukem od SO 101.1 o poloměru $R = 54,6$ m. Na něj pak na inflex navazuje pravotočivý oblouk o poloměru $R = 27,7$ m. Do konce úseku je pak trasa vedena v přímé. Základní šířka vozovky je dána šířkou přístupové komunikace a činí 4,60 m. V místě uložení odlučovače ropných látek (SO 313) je pak komunikace rozšířena o manipulační plochu šířky 3,50 m. Rozšíření je provedeno směrem vlevo od osy.

SO 189.1 Provizorní napojení R4901 na II/490 – část Ředitelství silnic a dálnic

Stavební objekt řeší provizorní napojení dálnice D49 na OK SO 101.2 (související stavba), která umožní napojení dálnice na stávající silnici II/490. Provizorní komunikace je řešena jako obousměrná dvoupruhová komunikace délky cca 196 m. Provizorní komunikace se odpojuje na začátku z dálnice D49 složeným pravotočivým obloukem o poloměrech 200 m a 500 m a od km cca 0,123 až po konec úseku (napojení na okružní křižovatku) je vedena v přímé. Výškově navazuje na dálnici D49 a dále trasa výškově kopíruje stávající terén. Provizorní napojení je navrženo v kategorii S 9,5/70, s rozšířením v místě napojení na dálnici a před napojením na okružní křižovatku. Základní příčný sklon vozovky je navržen střežovitý 2,5%. Ve směrových obloucích se překlápí na dostředný příčný sklon 2,5%. Odvodnění povrchu vozovky je zajištěno navrženým příčným a podélným sklonem na nezpevněnou krajnici, ze které dále voda stéká na svahy tělesa do podélných odvodňovacích příkopů. Příkopy budou zpevněny betonovou příkopovou tvárnici.

SO 313 ORL v km 3,040

Stavební objekt řeší předčištění srážkových vod sváděných silniční kanalizací – stokou C do ORL. Z ORL jsou dešťové vody dále svedeny do vodního toku Roštěnka (ID 10195670). Součástí SO 313 je pouze samotná nádrž ORL, nikoli kanalizační potrubí, jenž je součástí související již povolené části stavby „Dálnice D49, stavba 4901 Hulín – Fryšták“. V prostoru nádrže je navrženo zpevnění vozovky rozšířené i nad nádrž tak, aby poklapy byly umístěny ve zpevněných plochách. Základní parametry - nádrž ORL pro NS 93 l/s.

SO 325 Odlučovač ropných látek v km 16,550 vpravo

Stavební objekt řeší odvodnění srážkových vod z dálnice D49 v úseku km 16,450 – 17,020. Srážkové vody jsou svedeny silniční kanalizací do odlučovače, umístěném v km 16,550 vpravo od dálnice D49. Celková délka kanalizace řešené v rámci objektu, včetně ORL, je 339 m, dimenze potrubí DN500. Odpad z ORL je zaústěn do Fryštáckého potoka (ID 10100525). Stoka v rámci tohoto SO je ukončena v šachtě Š10, do které je zaústěná silniční kanalizace – stoka S9. Na stoce bude osazeno 10 revizních šachet. V šachtě Š10 umístěné za ORL bude osazeno kanalizační stavítko, aby bylo možné při případné havárii zamezit odtoku ropných látek do ORL. K nádrži ORL bude zřízen sjezd. Sjezd je řešen na couvání. Základní parametry - potrubí DN500, PP cca 339 m, nádrž ORL pro NS 192 l/s.

SO 326 ORL v km 17,050

Stavební objekt řeší odvodnění srážkových vod z dálnice D49 v úseku km 16,980 – 17,120 (část mostu SO 225 související stavby) a odvodnění části polní cesty vedené pod dálnicí D49. Srážkové vody jsou svedeny kanalizací do odlučovače, umístěném pod mostem SO 225 přecházející Hornoveský potok (ID 10204114), do kterého jsou vody z ORL zaústěny. Celková délka kanalizace řešené v rámci objektu, včetně ORL, je 94 m, dimenze potrubí DN300. Stoka v rámci tohoto SO je ukončena v šachtě Š4 umístěné pod mostem SO 225 dálnice D49. Na stoce budou osazeny 4 revizní šachty. Na potrubí stoky 326 budou napojeny přípojky lapačů splavenin (horské vpusti), do kterých jsou napojeny odvodnění mostu SO 325 a příkopu komunikace polní cesty, řešené v rámci SO 164 (součást související stavby). Základní parametry - potrubí DN300 cca 94 m, potrubí DN250 cca 25 m, nádrž ORL pro NS 58 l/s.

SO 328 ORL v km 17,150

Stavební objekt řeší ORL, do kterého jsou svedeny srážkové vody z dálnice D49 v úseku km 17,060 až 17,300 (část mostu SO 225) a vody z navazující dálnice D49 v km 17,300 až 17,900 (související stavba včetně výhledového stavu). Srážkové vody jsou svedeny kanalizací do odlučovače umístěného pod mostem SO 225 přecházející Hornoveský potok, do kterého jsou vody z ORL zaústěny. Umístění tohoto odlučovače je upraveno vzhledem k poloze přeložky VTL plynovodu (SO 506) a přeložky kanalizace DN600 (SO 361). Stavební objekt SO 328 řeší samotné ORL a odpadní potrubí z ORL po zaústění do stávajícího recipientu. Celková délka odpadu je cca 49 m, dimenze potrubí DN 500. Na odpadu z ORL budou osazeny 3 revizní šachty. Základní parametry - potrubí DN500 cca 49 m, nádrž ORL pro NS 187 l/s.

SO 701.1 Protihluková stěna Třebětice R49 - TRE3 / km 4,057- 4,500 vpravo

Protihluková stěna (PHS) je umístěna v prostoru pravé nezpevněné krajnice dálnice D49 v km 4,056 – 4,323 a v km 4,360 – 4,500. V km 4,500 PHS navazuje na již povolenou PHS 701.1 v rámci související stavby D4901, která dále pokračuje podél křižovatkové větve TRE1 až ke stavebnímu objektu 112. Vzdálenost líce stěny PHS od okraje vozovky bude 1,8 m. Celková délka stěny je 410,0 m, přičemž je rozdělena na 2 úseky v km 4,056 – 4,323 - jednostranně pohltivá stěna výšky 4,0 m, v km 4,360 – 4,500 - jednostranně pohltivá stěna výšky 5,0 m, opatřena dvěma únikovými východy ve staničení km 4,193 a km 4,4030. Sloupky PHS jsou navrženy ocelové z válcovaných profilů HEB 180. Založení bude provedeno na pilotách průměru 750 mm, celkové délky 6,0 m. Soklové panely budou celkové výšky 750 mm ze železobetonu. Protihlukové panely budou lehké konstrukce (např. recyklovaný plast, sklocement apod.) s úpravou na ochranu a proti nárazu ptáků (probarvení, pískování).

SO 702 Protihluková stěna Alexovice – Zahnašovice

SO 702.1

Protihluková stěna je umístěna v prostoru levé krajnice dálnice D49 s cílem chránit před hlukem zástavbu Alexovic. Vzdálenost líce stěny od okraje vozovky bude 1,8 m, na kříž. větví TRE3 bude 2,0 m. Z hlediska pohltivosti je rozdělena na tři části v km 0,162 (TRE3) – 5,012 (D49) - jednostranně pohltivá stěna výšky 5,0 m, v km 5,012 – 5,112 - odrazivá stěna výšky 5,0 m (PHS na mostě SO 209) a v km 5,112 – 5,888 - jednostranně pohltivá stěna výšky 5,0 m. Celková délka stěny je cca 1008 m (z toho 100 m na mostě) a je rozdělena na 3 úseky s celkem sedmi únikovými východy ve staničení km 5,012, km 5,113, km 5,242, km 5,363, km 5,510, km 5,650 a km 5,780. Sloupky PHS jsou navrženy ocelové z válcovaných profilů HEB 180. Založení bude provedeno na pilotách průměru 750 mm, celkové délky 6,0 m. Na mostě budou sloupky kotveny pomocí kotevního přípravku. Soklové panely budou celkové výšky 750 mm ze železobetonu. Protihlukové panely budou lehké konstrukce (např. recyklovaný plast, sklocement apod.) s úpravou na ochranu a proti nárazu ptáků (probarvení, pískování).

SO 702.2

Protihluková stěna je umístěna v prostoru pravé krajnice dálnice D49 a má za cíl chránit před hlukem zástavbu Zahnašovic. Vzdálenost líce stěny od okraje vozovky bude 1,8 m. Z hlediska výšky je trasa rozdělena do čtyř úseků, v km 7,422 – 7,446 - jednostranně pohltivá stěna výšky 3,0 m, v km 7,446 – 7,470 - jednostranně pohltivá stěna výšky 3,5 m, v km 7,470 – 8,022 - jednostranně pohltivá stěna výšky 4,0 m a v km 8,022 – 8,046 - jednostranně pohltivá stěna výšky 3,5 m. Celková délka stěny je 620 m a je rozdělena na 4 úseky s celkem čtyřmi únikovými východy ve staničení km 7,548, km 7,670, km 7,796, km 7,922. Sloupky PHS jsou navrženy ocelové

z válcovaných profilů HEB 180. Založení bude provedeno na pilotách průměru 750 mm, celkové délky 4,0 - 6,0 m. Soklové panely budou celkové výšky 750 mm ze železobetonu. Protihlukové panely budou lehké konstrukce (např. recyklovaný plast, sklocement apod.) s úpravou na ochranu a proti nárazu ptáků (probarvení, pískování).

SO 703.2 Protihluková stěna Horní Lapač v km 11,301 – 11,921 vlevo

Protihluková stěna je umístěna v prostoru levé krajnice dálnice D49 a má za cíl zajištění zamezení hluku u obce Horní Lapač. Trasu je možno rozdělit na tři úseky v km 11,301 – 11,583 jednostranně pohlťivá stěna výšky 3,0 m, v km 11,583 – 11,663 odrazivá stěna na mostě SO 217 výšky 2,0 m, v km 11,663 – 11,921 jednostranně pohlťivá stěna výšky 2,0 m. Celková délka stěny je cca 622 m a je rozdělena čtyřmi únikovými dveřmi na úseky o max. vzdálenosti 130 m. Vzdálenost líce stěny od okraje vozovky bude 1,8 m. Staničení jednotlivých prostupů je v km 11,414, km 11,540, km 11,666, km 11,792. Sloupky PHS jsou navrženy ocelové z válcovaných profilů HEB 180.. Založení bude provedeno na pilotách průměru 750 mm, celkové délky 4,0 - 6,0 m. Na mostě budou sloupky kotveny do patních desek. Soklové panely budou celkové výšky 750 mm ze železobetonu. Protihlukové panely budou lehké konstrukce (např. recyklovaný plast, sklocement apod.) s úpravou na ochranu a proti nárazu ptáků (probarvení, pískování).

SO 703.4 Protihluková stěna Dolní Ves v km 16,360 – 16,600 vpravo

Protihluková stěna je umístěna v prostoru pravé krajnice dálnice D49 a má za cíl zajištění zamezení hluku u obce Dolní Ves. Vzdálenost líce stěny od okraje vozovky bude 1,8 m. Trasu je možno rozdělit na tři úseky, v km 16,360 – 16,415 jednostranně pohlťivá stěna výšky 3,0 m, v km 16,415 – 16,495 odrazivá stěna na mostě výšky 3,0 m, v km 16,495 – 16,600 jednostranně pohlťivá stěna výšky 3,0 m. Celková délka stěny je 270 m a je rozdělena přerušeniemi v místě sjezdu k ORL a únikovými východy o max. vzdálenosti 150 m. Vzdálenost líce stěny od okraje vozovky bude 1,8m. Staničení úniků je v km 16,415. Sloupky PHS jsou navrženy ocelové z válcovaných profilů HEB 180. Založení bude provedeno na pilotách průměru 750 mm, celkové délky 2,5 - 4,0 m. Na mostě budou sloupky kotveny do patních desek. Soklové panely budou celkové výšky 750 mm ze železobetonu. Protihlukové panely budou lehké konstrukce (např. recyklovaný plast, sklocement apod.) s úpravou na ochranu a proti nárazu ptáků (probarvení, pískování).

Stavba se nachází ve Zlínském kraji, v obcích Pravčice, Třebětice, Fryšták, Zahnašovice, Horní Lapač, Žeranovice v katastrálních územích Pravčice, Třebětice, Zahnašovice, Žeranovice, Horní Lapač, Dolní Ves, na pozemcích:

- parc. č. 181, 343, 818/42, 818/76, 931/23, 931/26, 931/41, 931/42, 932/12, 932/13, 932/21, 932/25, 932/26, 932/27, 932/34, 932/35, 932/36, 932/37, 932/38, 932/39, 932/41, 932/42, 932/43, 932/45, 932/57, 932/62, 932/63, 932/67, 932/68, 932/69, 932/70, 932/71, 932/73, 932/81, 932/82, 936/17, 936/18, 936/19, 1150, 1157, 1167, 1170, 1215 v katastrálním území Dolní Ves,
- parc. č. 448, 490/6, 490/7 v katastrálním území Horní Lapač,
- parc. č. 1555 v katastrálním území Pravčice,
- parc. č. 198/5, 1254, 1257, 1271, 1460, 1467, 1472, 1480, 1488, 1490, 1495, 1496, 1504, 1505, 1521, 1522, 1529 v katastrálním území Třebětice,
- parc. č. 523 v katastrálním území Zahnašovice,
- parc. č. 1324, 1332, 1926, 1929, 1962 v katastrálním území Žeranovice.

Jelikož jsou speciálnímu stavebnímu úřadu z kontrolních prohlídek a dalších správních řízení dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upouští ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání.

Účastníci řízení mohou své námítky popřípadě důkazy ke stavbě uplatnit nejpozději do

10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným námítkám nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě sdělí svá stanoviska dotčené orgány. K námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení nebo při pořizování územně plánovací dokumentace, se dle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží. Pokud se nechá některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce

písemnou plnou moc.

Pro umístění stavby byla vydána následující rozhodnutí:

- rozhodnutí o umístění stavby vydané Městským úřadem Holešov – odborem územního plánování a stavebního řádu dne 15. 11. 2004 pod č.j.: SŘ/9909/2004/Sa, s nabytím právní moci dne 12.01.2005,
- rozhodnutí o změně územního rozhodnutí č. 1 a č. 2, vydané Městským úřadem Holešov – odborem územního plánování a stavebního řádu dne 19.05.2020 pod č.j.: HOL-32952/2017/SÚ/RS, s nabytím právní moci dne 04.10.2022,
- rozhodnutí odvolacího správního orgánu vydané Krajským úřadem Zlínského kraje – odborem územního plánování a stavebního řádu, oddělením stavebního řádu dne 19.09.2022 pod č.j.: KUZL 78323/2022, s nabytím právní moci dne 04.10.2022,
- rozhodnutí o změně rozhodnutí o umístění stavby Rychlostní silnice R49, stavba 4901 Hulín – Fryšták, změna územního rozhodnutí č. 3, vydané Krajským úřadem Zlínského kraje, odborem dopravy a silničního hospodářství dne 19.11.2021 pod č.j.: KUZL 81630/2021, s nabytím právní moci dne 21.03.2023,
- rozhodnutí odvolacího správního orgánu vydané Ministerstvem dopravy, odborem liniových staveb a silničního správního úřadu dne 03.03.2023 pod č.j.: MD-8371/2022-930/41, s nabytím právní moci dne 21.03.2023.

Ve smyslu ustanovení § 114 stavebního zákona může účastník řízení 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. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může ve stavebním řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednáváním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první a větě druhé tohoto odstavce, se nepřihlíží.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí na odboru infrastruktury a územního plánu Ministerstva dopravy, nábr. L. Svobody 12, 110 15 Praha 1. Doporučujeme předchozí telefonickou nebo písemnou dohodu s úředně oprávněnou osobou (Ing. Jiřina Čížková, tel. 225131231, jirina.cizkova@mdcr.cz).

Speciální stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona následně:

- a) stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR
- b) vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem,
- c) vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno: Státní pozemkový úřad, Správa železnic, státní organizace, Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, Povodí Moravy, s.p., Obec Třebětice, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Město Fryšták, Ing. Josef Doležel, Zdeněk Poledňák, Stanislav Raška, Zdeněk Konečný,
- d) vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena: Vodovody a kanalizace Zlín, a.s., E.ON Distribuce, a.s., GasNet, s.r.o., Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., CETIN a.s., Zlín Net, a.s., Vodárna Zlín a.s.,
- e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,
- f) ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno.

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona jsou účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikováni pozemky přímo dotčenými vlivem záměru, evidovanými

v katastru nemovitostí. Jsou to osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům

- parc. č. 21/1, 21/4, 180/16, 180/24, 180/25, 180/26, 292, 295/4, 296, 299, 308, 333, 334, 335, 338, 339, 341/1, 341/2, 342, 348, 818/9, 818/47, 818/50, 818/78, 818/89, 818/90, 820, 931/21, 931/24, 931/25, 931/40, 931/43, 931/44, 931/45, 931/47, 932/4, 932/15, 932/19, 932/20, 932/22, 932/23, 932/24, 932/28, 932/29, 932/30, 932/31, 932/32, 932/33, 932/40, 932/44, 932/46, 932/55, 932/56, 932/58, 932/59, 932/61, 932/64, 932/65, 932/66, 932/72, 932/74, 932/75, 932/83, 936/16, 936/20, 1129, 1137, 1138, 1139, 1145, 1149, 1151, 1154, 1156, 1160, 1165, 1166, 1169, 1178, 1188 v katastrálním území Dolní Ves,
- parc. č. 346, 356, 357/1, 357/2, 447, 450, 490/3 v katastrálním území Horní Lapač,
- parc. č. 1091, 1093, 1238, 1407, 1422 v katastrálním území Količín,
- parc. č. 1305, 1306, 1330, 1534, 1554, 1583, 1584, 1585 v katastrálním území Pravčice,
- st. p. 161, parc. č. 198/3, 199/4, 417/5, 417/14, 505/31, 1153, 1154, 1155, 1157, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1205, 1213/1, 1215, 1216, 1217, 1255, 1270, 1296, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1349, 1351, 1352, 1353, 1454/1, 1459, 1468, 1471, 1473, 1481, 1487, 1489, 1492, 1513, 1528, 1530, 1535 v katastrálním území Třebětice,
- parc. č. 514/1, 530, 555 v katastrálním území Zahnašovice,
- parc. č. 1320, 1321, 1323, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1456, 1457, 1460, 1463, 1646, 1647, 1924, 1925, 1932, 1936, 1940 v katastrálním území Žeranovice,

a osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám Třebětice č.p. 98

S ohledem na charakter a rozsah stavby nelze vyloučit, že výše uvedený výčet pozemků a staveb, které mohou být prováděním stavby přímo dotčeny, není vyčerpávající. V tomto případě stavební úřad odkazuje na ustanovení § 28 odst. 1 správního řádu, dle kterého se za účastníka řízení v pochybnostech považuje i ten, kdo tvrdí, že je účastníkem řízení, dokud se neprokáže opak. I takovým účastníkům řízení je doručováno veřejnou vyhláškou.

Ke dni 17.12.2023 bude mít speciální stavební úřad shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí. Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), speciální stavební úřad dává účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, k čemuž ustanovuje lhůtu 5 pracovních dnů po výše uvedeném datu. Účastníci řízení se s těmito podklady mohou seznámit a nahlížet do nich na odboru infrastruktury a územního plánu Ministerstva dopravy, nábr. L. Svobody 12, 110 15 Praha 1, (doporučujeme předchozí telefonickou dohodu s úředně oprávněnou osobou na tel. 225131231, jirina.cizkova@mcdcr.cz). Jedná se o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro námítky. Námítky uplatněné v této lhůtě by byly námítkami opožděnými, k nimž speciální stavební úřad nepřihlíží ve smyslu zásady koncentrace řízení, zakotvené v § 112 stavebního zákona. Po uplynutí této lhůty bude ve věci vydáno rozhodnutí.

Poučení:

Upozornění na způsob doručování podle § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů: Jelikož se jedná o řízení vedené podle stavebního zákona a současně o řízení s velkým počtem účastníků, oznámení o zahájení řízení se doručuje podle stavebního zákona (§ 112 stavebního zákona). Veškeré ostatní písemnosti v tomto řízení budou doručovány jednotlivě pouze žadateli, obcím, na jejichž území má být záměr uskutečněn, jsou-li současně účastníky řízení, a dotčeným orgánům. Všem ostatním účastníkům řízení budou v rámci tohoto řízení veškeré následující písemnosti doručovány pouze veřejnou vyhláškou.

Ing. Petr Vůjtěch
ředitel
Odbor infrastruktury a územního plánu

Oznámení o zahájení stavebního řízení se doručuje podle § 25 správního řádu veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena nejméně po dobu **15 dnů** na úředních deskách následujících úřadů:

Ministerstvo dopravy - zde

Městský úřad Fryšták, IDDS: mvbbeg5

sídlo: náměstí Míru č.p. 43, 763 16 Fryšták

Obecní úřad Pravčice, IDDS: abuares

sídlo: Pravčice č.p. 46, 768 24 Hulín

Obecní úřad Třebětice, IDDS: 366b3wq

sídlo: Třebětice č.p. 51, 769 01 Holešov

Obecní úřad Zahnašovice, IDDS: nycarig

sídlo: Zahnašovice č.p. 43, 769 01 Holešov

Obecní úřad Žeranovice, IDDS: f5nbrmt

sídlo: Žeranovice č.p. 1, 769 01 Holešov Obec Pravčice, IDDS: abuares

Obecní úřad Horní Lapač, IDDS: 8ecbt5q

sídlo: Horní Lapač č.p. 22, 769 01 Holešov

Městský úřad Holešov, IDDS: x8qbfvu

sídlo: Masarykova č.p. 628, 769 01 Holešov

Právní účinky má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Ministerstva dopravy

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Rozdělovník:

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona se účastníkům řízení podle §109 písm. a) až d) stavebního zákona doručuje jednotlivě:

VIAPONT, s.r.o., IDDS: zcuart

sídlo: Vodní č.p. 258/13, 602 00 Brno 2

zastoupení pro: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Zlín Net, a.s., IDDS: ntxg6en

sídlo: Nad Stráněmi č.p. 5656, 760 05 Zlín 5

Vodárna Zlín a.s., IDDS: hypddq4

sídlo: třída Tomáše Bati č.p. 383, Louky, 763 02 Zlín 4

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

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

Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm
 sídlo: Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
 Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, IDDS: jfsbqbc
 sídlo: K Majáku č.p. 5001, 760 01 Zlín 1
 Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
 sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2
 Obec Třebětice, IDDS: 366b3wq
 sídlo: Třebětice č.p. 51, 769 01 Holešov
 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
 sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
 Město Fryšták, IDDS: mvbbeg5
 sídlo: náměstí Míru č.p. 43, 763 16 Fryšták
 Vodovody a kanalizace Zlín, a.s., IDDS: r58gx4g
 sídlo: třída Tomáše Bati č.p. 383, Louky, 763 02 Zlín 4
 E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu
 sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
 GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
 sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
 Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., IDDS: uk9gx2j
 sídlo: Kojetínská č.p. 3666/64, 767 01 Kroměříž 1
 CETIN a.s., IDDS: qa7425t
 sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
 Ing. Josef Doležel, 2. května č.p. 4100, 760 01 Zlín 1
 Zdeněk Poledňák, Komenského č.p. 183, 763 16 Fryšták
 Stanislav Raška, Souhrady č.p. 59, 763 16 Fryšták
 Zdeněk Konečný, Žabárna č.p. 203, Dolní Ves, 763 16 Fryšták

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona se dalším účastníkům řízení doručuje toto oznámení veřejnou vyhláškou, vyvěšenou na úřední desce níže uvedeného úřadu:

- Ministerstvo dopravy, nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1

Ve smyslu ustanovení § 25 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se veřejná vyhláška zasílá též následujícím úřadům s žádostí o zveřejnění na úřední desce:

Městský úřad Fryšták, IDDS: mvbbeg5
 sídlo: náměstí Míru č.p. 43, 763 16 Fryšták
 Obecní úřad Pravčice, IDDS: abuaex
 sídlo: Pravčice č.p. 46, 768 24 Hulín
 Obecní úřad Třebětice, IDDS: 366b3wq
 sídlo: Třebětice č.p. 51, 769 01 Holešov
 Obecní úřad Zahnašovice, IDDS: nycarig
 sídlo: Zahnašovice č.p. 43, 769 01 Holešov
 Obecní úřad Žeranovice, IDDS: f5nbrmt
 sídlo: Žeranovice č.p. 1, 769 01 Holešov
 Obec Pravčice, IDDS: abuaex
 Obecní úřad Horní Lapač, IDDS: 8ecbt5q
 sídlo: Horní Lapač č.p. 22, 769 01 Holešov
 Městský úřad Holešov, IDDS: x8qbfvu
 sídlo: Masarykova č.p. 628, 769 01 Holešov

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona se dotčeným orgánům doručuje jednotlivě:

Městský úřad Holešov, IDDS: x8qbfvu
 sídlo: Masarykova č.p. 628, 769 01 Holešov
 Krajský úřad Zlínského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, IDDS: scsbwku
 sídlo: třída Tomáše Bati č.p. 21, 760 01 Zlín 1
 Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: scsbwku
 sídlo: třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín,

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Litovelské pomoraví, IDDS: dkkdkdj

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

Ministerstvo dopravy, odbor liniových staveb a silničního správního úřadu - zde

Ministerstvo obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

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

Ministerstvo vnitra, Odbor bezpečnostní politiky a prevence kriminality, IDDS: 6bnaawp

sídlo: Nad štolou č.p. 936/3, 170 00 Praha 7-Holešovice

Drážní úřad Olomouc, Sekce stavební, oblast Olomouc, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1

Úřad pro civilní letectví, IDDS: v8gaaz5

sídlo: K letišti č.p. 1149/23, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, IDDS: xwsai7r

sídlo: Havlíčkovo nábřeží č.p. 600, 760 01 Zlín 1

Krajské ředitelství Policie Zlínského kraje, Dopravní inspektorát, IDDS: w6thp3w

sídlo: J. A. Bati č.p. 5637, 760 01 Zlín 1

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, IDDS: bg2bfur

sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

Městský úřad Holešov, odbor vnitřních věcí, IDDS: x8qbfvu

sídlo: Masarykova č.p. 628, 769 01 Holešov

Obvodní báňský Český báňský úřad, Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, IDDS: rn6aas6

sídlo: Kozí č.p. 748/4, 110 00 Praha 1-Staré Město

Na vědomí:

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, IDDS: 9gsaax4

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

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

sídlo: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4