



ODBOR STAVEB DRAH

Nábř. L. Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1

SPIS. ZN.: SZ DESU/018919/24/10
Č.J.: DESU/121/002376/25
PŮVODNÍ Č.J.:
VYŘIZUJE: Ing. Beáta Vlachová
TEL.: +420 602 695 643
E-MAIL: vlachova@ducr.cz

DATUM: 3. února 2025

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ (navazující řízení)

Dopravní a energetický stavební úřad, jako stavební úřad ve věcech vyhrazených staveb a staveb s nimi souvisejících, příslušný podle § 30 odst. 1 písm. d) a § 33 odst. 2 ve spojení s ustanovením § 330 odst. 3 větou první zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“)

vydává

na základě výsledku provedeného společného územního a stavebního řízení podle § 94p odst. 1 s přihlédnutím k § 115 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „starý stavební zákon“) a podle zák. č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury ve znění pozdějších předpisů a současně též jako navazující řízení vedené k záměru, který podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí v souladu s ust. § 3 písm. g) bod 2. zákona č. 100/2001 Sb., o posouzení vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na ŽP“)

společné povolení

stavbu dráhy:

“Modernizace ŽST Brno – Židenice a úpravy v ŽST Brno - Maloměřice“

Stavebník:

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město, IČ: 70994234

Zástupce stavebníka:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, IČ:64610357

Stavba je členěna na:

Stavba hlavní:

- PS 31-01-11 ŽST Brno-Židenice, úpravy SZZ
- PS 31-02-11 ŽST Brno-Židenice, doplnění místní kabelizace
- PS 31-02-81 ŽST Brno-Židenice, přenosové zařízení
- PS 31-02-01 ŽST Brno-Židenice, DD TSŽDC
- PS 31-03-11 ŽST Brno-Židenice, zařízení DŘT vč.doplnění na ED Brno

- SO 31-10-01 ŽST Brno-Židenice, železniční svršek
- SO 31-10-02 ŽST Brno-Židenice, železniční svršek - provizorní stav
- SO 31-11-01 ŽST Brno-Židenice, železniční spodek
- SO 31-11-02 ŽST Brno-Židenice, železniční spodek - provizorní stav
- SO 31-14-01 ŽST Brno-Židenice, výstroj trati v provizorním stavu
- SO 31-20-01 ŽST Brno-Židenice, most ev. km 157,872
- SO 31-30-01 Přeložky a ochrana sdělovacích kabelových vedení
- SO 31-30-01.1 Přeložky a ochrana sdělovacích kabelových vedení - sdělovacích kabelů drážních
- SO 31-30-02.1 Přeložky kabelů EG.D - Přípojka ČD
- SO 31-30-03 Přeložky kabelů DPMB
- SO 31-30-03.1 Přeložky kabelů DPMB – přeložka kabelů
- SO 31-30-03.2 Přeložky kabelů DPMB – napájení vybavení zastávek
- SO 31-30-05 Směrová a výšková úprava tramvajové trati
- SO 31-12-01 Nástupiště MHD
- SO 31-78-01 ŽST Brno-Židenice, demolice budov u mostu ev. km 157,872
- SO 31-79-01 ŽST Brno-Židenice, provizorní úpravy oplocení
- SO 31-79-02 Bubeníčková - mobiliář zastávek MHD
- SO 31-81-01 ŽST Brno-Židenice, trakční vedení
- SO 31-81-02 ŽST Brno-Židenice, úpravy trakčního vedení pod mostem
- SO 31-84-01 ŽST Brno-Židenice, EOV
- SO 31-86-01 ŽST Brno-Židenice, rozvody nn a osvětlení
- SO 31-86-02 ŽST Brno-Židenice, DOÚO
- SO 31-86-03 ŽST Brno-Židenice, přeložky silnoproudých rozvodů
- SO 31-86-04 ŽST Brno-Židenice, přeložka kabelu 6kV
- SO 31-87-01 ŽST Brno-Židenice, ukolejnění
- SO 31-91-01 ŽST Brno-Židenice, příprava území a kácení
- SO 31-95-01 ŽST Brno-Židenice, vegetační úpravy a náhradní výsadba

Stavba vedlejší:

- SO 31-30-01 Přeložky a ochrana sdělovacích kabelových vedení
- SO 31-30-01.2 Přeložky a ochrana sdělovacích kabelových vedení – BKOM
- SO 31-30-01.3 Přeložky a ochrana sdělovacích kabelových vedení - CETIN
- SO 31-30-01.4 Přeložky a ochrana sdělovacích kabelových vedení - ČD-T
- SO 31-30-01.5 Přeložky a ochrana sdělovacích kabelových vedení - Min. obrany ČR
- SO 31-30-01.6 Přeložky a ochrana sdělovacích kabelových vedení - NejCZ
- SO 31-30-01.7 Přeložky a ochrana sdělovacích kabelových vedení - TS Brno
- SO 31-30-01.8 Přeložky a ochrana sdělovacích kabelových vedení - České radiokomunikace
- SO 31-30-01.9 Přeložky a ochrana sdělovacích kabelových vedení - Vodafone
- SO 31-30-01.10 Přeložky a ochrana sdělovacích kabelových vedení - Faster
- SO 31-30-02 *Přeložky kabelů EG.D -realizuje vč. projektu společnost EG.D*
- SO 31-30-04 Přeložky veřejného osvětlení
- SO 31-31-01 Úpravy a přeložky kanalizace
- SO 31-31-01.1 Bubeníčková – úpravy a přeložky stávající dešťové kanalizace pod mostem
- SO 31-31-01.2 Bubeníčková– úprava a přeložka stávajícího kanalizačního sběrače dešťové kanalizace
- SO 31-31-01.3 Bubeníčková – kanalizační a vodovodní přípojka ČD
- SO 31-32-01 Úpravy a přeložky vodovodních potrubí pod mostem
- SO 31-32-02 Provizorní přeložka parovodu
- SO 31-32-03 Definitivní přeložka parovodu
- SO 31-33-01 Úpravy a přeložky NTL plynovodu
- SO 31-50-01 Úprava MK v ulici Bubeníčková
- SO 31-50-02 Úprava ÚK ke Kauflandu vč. chodníku
- SO 31-52-01 Úprava chodníků u MK v ulici Bubeníčková
- SO 31-59-01 Dopravní opatření během stavby

Pozemky pro realizaci stavby:

Na pozemcích

v k.ú. Zábrdovice

parc.č. 1140, 1141, 1144, 1279, 1317, 1336, 1139/1, 1139/2, 1139/3, 1139/4, 1139/5, 1161/2, 1161/8

v k.ú. Židenice

parc.č.1108, 1112, 1189, 1204, 1206, 1208, 1210, 1212, 1214, 1215, 1216, 1104/1, 1111/2, 1104/6, 1113/4, 1213/3, 1213/4, 5811/1, 5811/5, 5811/7, 5811/10, 5811/12, 5811/16, 5811/17, 5811/18, 5856/3, 5856/9, 5868/1, 5872/1, 5872/2, 5872/3, 5872/4, 5872/5, 5873/1, 5873/2, 5873/5, 5873/6, 5874/4, 5877/8, 5877/12, 5877/13, 5877/16, 5877/21, 5877/30, 5877/31, 5877/32, 5877/33, 5877/34, 5877/35, 5884/1

Stručný popis stavby:

Předložená dokumentace řeší kompletní rekonstrukci stávajícího železničního mostu v místě mimoúrovňového křížení ulice Bubeníčková a železniční trati, kde most bude uveden v místě křížení do stavu, který ve výhledu zajistí převedení nových kolejí Železničního uzlu Brno (ŽUB) nad ulicí Bubeníčkovou a možnost instalace protihlukových stěn. Do doby vybudování ŽUB budou na mostě koleje ve stávajícím uspořádání a ve stávající výšce nivelety. Zároveň s rekonstrukcí mostu dokumentace řeší veškeré vyvolané přeložky infrastruktury v okolí mostu a také nové uspořádání prostoru pod mostem s nově upravenými komunikacemi včetně dvoukolejné tramvajové trati. Stávající mostní objekt bude zdemolován v celém rozsahu a bude nahrazen novým. Nový most je navržen jako bezúdržbová polorámová integrovaná konstrukce se dvěma mezilehlými stojkami. V prvním otvoru je veden chodník a jízdní pruh, ve druhém otvoru je veden autobusový a tramvajový pás včetně nástupišť, ve třetím otvoru je veden jízdní pruh, chodník.

Pro umístění stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna podle dokumentace zpracované firmou: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, IČ:64610357
2. Žadatel zajistí vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s ověřenou dokumentací a tímto rozhodnutím odborně způsobilou osobou.

Pro provedení stavby stanoví Dopravní a energetický stavební úřad tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace zpracované firmou zpracované firmou: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, IČ:64610357 a ověřené Dopravním a energetickým stavebním úřadem ve společném řízení. Společné povolení se nevztahuje na objekty zařízení staveniště. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Dopravního a energetického stavebního úřadu.
2. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vyhláška“) a ustanoveními stavebního zákona.
3. Stavebník je povinen písemně oznámit Dopravnímu a energetickému stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Dopravnímu a energetickému stavebnímu úřadu.
4. Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek bude na stavbě ponechán do vydání kolaudačního souhlasu.
5. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na

stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.

6. Stavebník je povinen při přípravě a provádění staveb respektovat ustanovení § 152 stavebního zákona.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
8. Stavbou budou dotčeny nebo dojde k přiblížení ke stávajícím sítím technické infrastruktury, jak vyplývá z koordinační situace stavby projektové dokumentace stavby. Podmínky jednotlivých vlastníků (správců) sítí v níže uvedených vyjádřeních a přiložených podmínkách nebo vyplývající z přiložených situací, jež jsou součástí projektové dokumentace, budou při realizaci stavby respektovány v celém rozsahu:
 - ČD Telematika a.s., Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha – vyjádření č.j. 3202400822 ze dne 12.01.2024, č.j.2202400822 ze dne 12.01.2024
 - GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko č.j.5002945561 ze dne 02.01.2024, č.j.5002917921 ze dne 02.01.2024, č.j.5003094163 ze dne 28.06.2024, č.j.5003125670 ze dne 02.08.2024
 - CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha – vyjádření č.j. 305681/23 ze dne 28.10.2023
 - EG.D a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno – vyjádření č.j. M18656-27105756 ze dne 14.12.2023
 - Vodafone a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha – vyjádření č.j.231027-1028611759 ze dne 17.11.2023
 - Teplárny Brno, Okružní 25, 638 00 Brno – stanovisko č.j. 24495/2023/TB ze dne 29.11.2023
 - Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno – stanovisko č.j. BVK/16727/2024 ze dne 14.08.2024, č.j. BVK/08699/2024 ze dne 22.04.2024
 - České radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha – vyjádření č.j.UTPS/OS/346508/2023 ze dne 04.11.2023
 - Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – vyjádření č.j.BKOM/17081/2024 ze dne 31.07.2024
 - DPMB, a.s., Hlinky 64/151, 603 00 Brno – vyjádření č.j. 16136/2023/5040 ze dne 19.12.2023
 - Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha – vyjádření č.j. VYJNEJ-2023-14322-01 ze dne 01.11.2023
 - TSB a.s., Barvířská 5, 602 00 Brno – vyjádření č.j. TSB/12586/2023 ze dne 13.02.2024
 - ČD a.s., RSM Brno, Vídeňská 815/89a, 639 00 Brno – stanovisko č.j. 3317/23-RSMBRNO ze dne 27.11.2023
9. Stavebník je povinen jednotlivým vlastníkům (správcům) sítí oznámit v dostatečném předstihu zahájení stavebních prací. Před započítím stavebních prací zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení. S vytýčením včetně podmínek pro provádění prací v ochranném pásmu dotčených zařízení budou prokazatelně seznámeni pracovníci stavebního podnikatele, kteří budou provádět stavební práce. Vytýčení sítí bude provedeno za účasti příslušných vlastníků (správců) v souladu s jejich vyjádřeními. Doklad o vytýčení bude doložen k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu. Při provádění stavby bude zabezpečena ochrana sítí technického vybavení před poškozením.

10. Vyskytnou-li se při provádění zemních prací podzemní vedení v projektu nezakreslená, bude další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu a prověřené za dozoru příslušných správců.
11. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
12. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
13. Stavebník zajistí neodkladné odstranění případných škod, způsobených při provádění stavby na cizím majetku.
14. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22:00 do 6:00 hod., případné práce v uvedené dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Dopravním a energetickým stavebním úřadem.
15. Stavebník zajistí realizaci technických a organizačních opatření k minimalizaci prašnosti při provádění stavebních prací v zastavěném území. Pro příjezd na staveniště budou používány výhradně s vlastníky (správci) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby.
16. Stavebník bude nejméně 1 měsíc před dopravními omezeními a výlukami v osobní dopravě informovat dotčené obecní úřady.
17. Stavebník zajistí dodržení podmínek závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí Ministerstva životního prostředí ČR č.j. MZP/2024/710/5085 ze dne 03.01.2025
 - Dořešit ve spolupráci s příslušnými městskými částmi rozsah ploch zeleně s druhovou skladbou dřevin, včetně úplné kompenzace likvidované zeleně minimalizované na základě aktualizovaného dendrologického průzkumu s tím, že budou vzaty do úvahy i názory veřejnosti o vhodných plochách zeleně. Reálnost výsadeb zeleně doložit příslušným zajištěním vztahu k určeným pozemkům.
 - Projekty vegetačních úprav precizovat při respektování zejména následujících zásad:
 - zabezpečit vazbu navržené zeleně na systém městské zeleně a územní systém ekologické stability krajiny,
 - zajistit, aby všechny dřeviny, které nejsou v přímé kolizi se záměrem (a je reálné, že nebudou v rámci stavebních prací ohroženy), byly zachovány a ochráněny během výstavby,
 - upřednostňovat vhodný sortiment domácích dřevin odolných v městském prostředí a použití zapěstovaných vzrostlých jedinců, využít i popínavé dřeviny,
 - k izolování pěšího provozu od dopravního provozu na ulicích navrhnout aleje vhodných dřevin,
 - zabezpečit vhodné ozelenění parkovišť.
 - K zajištění ochrany vodních ekosystémů a na nich závislých suchozemských ekosystémů zabezpečit, aby do vodních toků byly odváděny pouze neznečištěné dešťové vody.
 - Při výběrové zřízení na dodavatele stavby stanovit jako jedno ze srovnávacích měřítek i specifikaci garancí na minimalizování potenciálních negativních vlivů výstavby na životní prostředí, a to zejména z hlediska hlukové zátěže při demoličních a zemních pracích. Ve výběrovém řízení zohlednit i celkovou délku výstavby a používání moderních a progresivních postupů výstavby s využitím technik šetrných k životnímu prostředí.
 - Doložené a nezbytně nutné kácení dřevin provést zpravidla v období vegetačního klidu s tím, že vhodné dřevo stromů bude popřípadě nabídnuto k ušlechtilému zpracování. V případě nutnosti kácení dřevin mimo období vegetačního klidu provést zoologický

průzkum za účelem ochrany hnízdicích ptáků a možného výskytu zvláště chráněných živočichů.

- Před demolicemi objektů zajistit vyklizení materiálů, které by mohly kontaminovat demoliční suť.
 - Pro veškeré geologické práce (inženýrsko-geologické, sanačně-geologické, hydrogeologické) a práce spojené s nakládáním s odpady zejména kategorie nebezpečné, které se uskuteční v průběhu přestavby železničního uzlu Brno, stanovit odborně způsobilou osobu, popř. firmu, která bude tyto práce sledovat a koordinovat, shromažďovat zpracované studie, spolupracovat s pracovníky odboru životního prostředí Magistrátu města Brna a dalšími organizacemi podílejícími se na přestavbě, předávat průběžné zprávy a doporučení dalšího organizacemi podílejícími se na přestavbě, předávat průběžné zprávy a doporučení dalšího postupu prací (při výskytu předem nelokalizované kontaminované zeminy, popřípadě demoličního odpadu, bude odborně způsobilá osoba bezprostředně oznamovat nové skutečnosti příslušným pracovníkům odboru životního prostředí Magistrátu města Brna a navrhopvat další postup prací).
 - Ověřit ve všech náplních vyřazovaných olejových transformátorů nacházejících se na dotčeném území, zda neobsahují polychlorované bifenylly.
 - Podle plánů organizace výstavby zajistit plnění souboru organizačních a technických opatření v etapě výstavby s cílem minimalizovat potenciální nepříznivé vlivy na životní prostředí, veřejné zdraví a pohodu obyvatelstva a zabezpečit důslednou průběžnou kontrolu plnění příslušných opatření. S opatřením prokazatelně v předstihu seznámit pracovníky podílející se na realizaci stavebních prací.
 - Pokud dojde při výstavbě k poškození či zrušení stávajících monitorovacích objektů, bezodkladně zajistit jejich náhradu v rámci sítě monitorovacích vrtů.
 - Zajistit realizaci vegetačních úprav podle schváleného projektu současně se stavbami tak, aby mohly být zhodnoceny souběžně při kolaudaci staveb, resp. v nejbližším vhodném agrotechnickém termínu.
 - Z důvodu prevence ruderalizace území a šíření invazních druhů rostlin či alergenních plevelů zajistit v rámci provádění konečných terénních úprav důslednou rekultivaci všech ploch postižených výstavbou.
 - Po zahájení provozu provést v dohodě s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví kontrolní měření hluku u vybrané zástavby pro ověření závěrů hlukové studie a účinnosti realizovaných protihlukových opatření.
 - Zajisti komplexní údržbu a výchovu vysazené a ponechané zeleně a popřípadě i její obnovu tak, aby byla zachována její funkčnost.
18. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky z níže uvedených stanovisek, závazných stanovisek a vyjádření:
- ze závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – č.j. KHSJM 63266/2023/BM/HOK ze dne 06.12.2023
 - před uvedením stavby do trvalého užívání bude provedeno měření hluku a vibrací, které bude dokladovat, že z provozu rekonstruované železniční dráhy – železničního mostu je zajištěno nepřekročení hygienických limitů hluku a vibrací upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 272/2011 Sb.“), pro nejexponovanější chráněné venkovní prostory staveb a chráněné vnitřní prostory staveb, pro denní i noční dobu. Měření hluku a vibrací je nutné provést po zavedení běžné organizace dopravy na předmětné stavbě a v předmětné lokalitě. Výsledky měření hluku a měření vibrací budou předloženy na KHS jmK k posouzení.

- ze závazného stanoviska Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha – č.j. MO 935242/2023-1322 ze dne 06.12.2023
 - Řešeným územím ulicí Bubeníčková procházejí podzemní telekomunikační vedení AČR kabelovodem fy Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranu těchto vedení požadujeme řešit v rámci ochrany daného kabelu.
- ze závazného stanoviska Magistrátu města Brna, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, Kounicova 67, 601 67 Brno – závazné stanovisko č.j. MMB/0731682/2024 ze dne 30.09.2024 a č.j. MMB/0222984/2024 ze dne 22.05.2024
 - Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené příslušným úřadem pod názvem „SO 31-31-01.2 Bubeníčková – úprava a přeložka stávajícího kanalizačního sběrače dešťové kanalizace“ a „SO 31-32-01 Bubeníčková – úpravy a přeložky vodovodních potrubí pod mostem“ a to stavby „Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“, vypracovaného Ing. Janem Fochlerem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT: 1102458, v 04/2024.
 - Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
 - Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro stavbu vodních děl a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl.
 - Při provádění stavebních prací stavebník dodrží příslušné obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna.
 - Po celou dobu provádění prací bude zachován průjezd pro požární vozidla, vozidla záchranné služby a vozidla zásobování.
 - Stavebník zajistí řádné vedení stavebního deníku.
 - Stavebník bude dbát, aby při provádění nepoškodil sousední nemovitosti a dbát, aby nedocházelo k nadměrnému hluku, znečištění okolí stavby, ničení zeleně, poškozování majetku a k nepořádku.
 - Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. do stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání.
 - Bude dodržována norma ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - Stavby v záplavové území nesmí zhoršit odtokové poměry, nebude zde skladován nebezpečný odpad a volně odplavitelný materiál.
 - Při stavbě a provozu nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty.
 - Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu.
 - Stavbou ani jejím provozem nebudou narušeny hydrogeologické poměry v daném území.
 - Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.
 - V záplavovém území nebude skladován volně odplavitelný materiál ani nebezpečný odpad a stavba nesmí zhoršit odtokové poměry.
 - Stavebník přebírá veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé na majetku při průchodu povodňových průtoků nebo ledochodů.
 - Vlastník stavby v záplavovém území je vázán povinnostmi uvedenými v ust. § 85 vodního zákona, zejména je povinen dbát o statickou bezpečnost a celkovou údržbu stavby, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod, a zabezpečit ji proti škodám působeným vodou.
 - Veškerá rizika možných povodňových škod nese stavebník, resp. vlastník stavby.
 - Pro realizaci stavby v záplavovém území bude zpracován povodňový plán, který bude potvrzen příslušným povodňovým orgánem.

Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:

- Odbor životního prostředí MMB, stanovisko pro společné územní a stavební řízení č.j. MMB/0070650/2024/Zah ze dne 19.02.2024

Z hlediska ochrany ovzduší:

Referát ochrany ovzduší OŽP MMB proto vyžaduje, aby s přihlédnutím k charakteru prováděných prací byla dodržována technická a organizační opatření k omezení prašnosti, mezi která patří zejména:

- důkladné kropení vzniklých prašných ploch stavenišť (zejména v době suchého a větrného počasí)
- pravidelná kontrola čistoty dotčených příjezdových komunikací na stavenišťě a v případě způsobeného znečištění jejich okamžitá důkladná očista
- skladování stavebních materiálů jemných frakcí na takových místech a takovým způsobem, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru
- kontrola čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze stavenišťě a v případě zjištěného znečištění jejich důkladná očista
- řezání stavebních materiálů výhradně pomocí řezaček s vodní clonou (tzv. mokré řezačky), případně důkladné kropení řezaných materiálů
- udržování pořádku na staveništi a v okolí stavenišťě.

Z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie:

OŽP MMB upozorňuje na povinnost dodržování hierarchie způsobu nakládání s odpady dle § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Stavební a demoliční odpady je třeba přednostně nabídnout k využití před odstraněním na skládku. Průběžná evidence odpadů včetně doložení způsobu nakládání (využití, odstranění) musí být původcem odpadů vedena v rozsahu ustanovení § 94 zákona o odpadech.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny a z hlediska ochrany a tvorby zeleně:

- Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, ČSN 839021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba a ČSN 839031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Travníky a jejich zakládání.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, souhlasné závazné stanovisko ze dne 24.07.2024 č.j. KHSJM 428792024/BM/HOK
 - Před uvedením stavby přeložky vodovodního řadu bude předložen doklad o tom, že pro stavbu vodovodního řadu byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
 - Před uvedením stavby přeložky vodovodního řadu do užívání bude proveden laboratorní rozbor vzorku pitné vody prokazující jakost pitné vody z veřejného vodovodního řadu v rozsahu kráceného rozboru, jak je stanoveno v příloze č. 5 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. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace. Výsledky rozboru vody budou stavebníkem předloženy KHS JmK k posouzení.
 - Odbor dopravy MMB, závazné stanovisko č.j. MMB/0178703/2024 ze dne 17.05.2024
 - Bude dodržena vyhláška statutárního města Brna č. 12/2014, o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích v městě Brně, kterou se mění vyhláška statutárního města Brna č. 8/2009 a vyhláška statutárního města Brna č. 10/2014, o ochraně zeleně v městě Brně, kterou se mění vyhláška statutárního města Brna č. 15/2007.
 - V případě požadavku na zábor na místní komunikaci v dostatečném časovém předstihu požádá zhotovitel stavby příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání dle § 25 zákona o pozemních komunikacích a v případě požadavku na uzavírku místní či

veřejné přístupné účelové komunikace o povolení uzavírky dle § 24 zákona o pozemních komunikacích.

- Odbor investiční Magistrátu města Brna, vyjádření č.j. MMB/0834210/2024 ze dne 11.09.2024
Odbor investiční MMB zařadí stavbu do koordinačního harmonogramu výkopových prací ve městě Brně (dále harmonogram) pod číslem 42310 v termínu od 1.4.2025 do 30.6.2027 a požaduje splnění těchto podmínek:
- Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky 8/2009
 - Výkopové práce na veřejném prostranství nesmí být realizovány v zimním období, tj. od 16.12. kalendářního roku do 14.2. následujícího kalendářního roku.
 - Stavba bude projekčně a realizačně zkoordinována se stavbou:
Úprava TT Zábrdovická, Dopravní napoj. ul. Šámalovy, investor Brněnské komunikace, a.s. realizace 2025. Po dokončení těchto staveb nebude možno zasahovat výkopovými pracemi do nových komunikačních ploch po dobu jejich ochranné lhůty, tj. min. 8 let.
 - Stavba bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:
 - Optické propojení Dial Telecom, a.s Brno 2021 – m.Brno – Zábrdovice, investor Quantcom, a.s., realizace 2024
 - SEK VDF Brno Kuldova, investor Vodafone Czech Republic a.s., realizace 2024
 - Optická trasa Faster CZ – Šámalova, investor Faster CZ spol. s.r.o., realizace 2024
 - Propoj. OT mezi SSZ 5.16 a SSZ 5.04, investor Brněnské komunikace a.s., realizace 2025
 - Dopravní telematika 2021 - -2027, SSZ 5.16 Bubeníčková – koperníková, investor Brněnské komunikace a.s., realizace 2025-2026
 - Stavebník podá na OI MMB žádost o souhlas k záboru veřejného prostranství pro výkopové práce dle čl. 5 vyhlášky 8/2009 nejpozději 30dnů před zahájením užívání veřejného prostranství.
 - Stavebník předá na Odbor městské informatiky Magistrátu města Brna zaměření skutečného provedení stavby.
 - Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. zn. BVK/08699/2024 ze dne 22.04.2024.
 - Budou respektována ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
 - Budou respektovány ustanovení „Městských standardů pro kanalizační zařízení“ a „Městských standardů pro vodovodní síť“ a v nich uvedené normy, včetně ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- ze závazného stanoviska Magistrátu města Brna, odbor dopravy, Kounicova 67, 601 67 Brno – stanovisko č.j. MMB/0178703/2024 ze dne 17.05.2024
- Stavba bude provedena dle ověřené projektové dokumentace zpracované společností MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., se sídlem Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, IČ:64610357
 - Při stavebních pracích je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení. Je nutno dbát o ochranu zdraví a života osob na staveništi.
 - Při realizaci stavby bude dodržen zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů – zejména díl 6 § 30-36 a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
 - Při realizaci stavby bude dodržen zákon o pozemních komunikacích a ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, ust. § 16-36 (část pátá vyhlášky – obecné technické požadavky na komunikaci). Budou dodržena ustanovení platných českých technických norem uvedených v příloze této vyhlášky.

- Stavba bude prováděna dodavatelsky, a to firmou oprávněnou k provádění staveb tohoto typu. Před zahájením stavby bude speciálnímu stavebnímu úřadu nahlášen zhotovitel stavby (název a sídlo).
- Investor zajistí vytýčení prostorové polohy stavby osobou k tomu oprávněnou.
- Bude dodržena vyhláška statutárního města Brna č. 12/2014, o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích v městě Brně, kterou se mění vyhláška statutárního města Brna č. 8/2009 a vyhláška statutárního města Brna č. 10/2014, o ochraně zeleně v městě Brně, kterou se mění vyhláška statutárního města Brna č. 15/2007.
- V případě požadavku na zábor na místní komunikace v dostatečném časovém předstihu požádá zhotovitel stavby příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání dle § 25 zákona o pozemních komunikacích a v případě požadavku na uzavírku místní či veřejně přístupné účelové komunikace o povolení uzavírky dle § 24 zákona o pozemních komunikacích.
- Všechny výkopy v rámci realizace stavby budou řádně ohrazeny a osvětleny.
- Bude-li z výkopů v průběhu realizace stavby čerpána voda, nesmí být odváděna na komunikační plochy.
- Před zahájením prací zajistí investor (zhotovitel) vytýčení všech podzemních inženýrských sítí a vedení v ploše stavby a v možných ochranných pásmech sítí a vedení. Vyskytnou-li se při provádění prací podzemní vedení nezakreslená v PD, musí být provádění prací přizpůsobeno skutečnému stavu.
- Dodržíte podmínky vlastníků a správců stavbou dotčených inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem. Při realizaci stavby dodržíte ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“. V případě odkrytí sítě či zařízení, uvědomíte o tom jejich vlastníka či správce. Obnažená vedení (zařízení) musí být zajištěno před poškozením, armatury musí zůstat ovladatelné a přístupné. Před provedením záhozu musí být přizván odpovědný pracovník k provedení kontroly neporušenosti dotčené inženýrské sítě. Výsledek kontroly zapišete do stavebního deníku.
- Při provádění stavby nesmí docházet ke znečišťování přilehlých komunikací. Případné znečištění musí být ihned odstraněno a bude zajištěno pravidelné čištění komunikací užívaných pro účely stavby.
- Případné škody způsobené výstavbou budou hrazeny a řešeny v souladu s obecně závaznými právními předpisy – zákon č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- Dokumentace skutečného stavu provedení stavby bude zajištěna geodetickými metodami v souřadnicovém systému S-JTSK a ve výškovém systému Bpv, musí obsahovat číselné polohové i výškové údaje o zaměřovaných skutečnostech. Jedno vyhotovení dokumentace geodetického zaměření v elektronické formě a technické zprávy je stavebník povinen předat na Odbor městské informatiky Magistrátu města Brna nejpozději před kolaudací stavby. Doklad o předání dokumentace je nezbytným podkladem pro řízení o vydání kolaudačního souhlasu.
- Zabudované chráničky budou před záhozem protokolárně předány příslušnému správci. Doklad o předání a převzetí chrániček bude předložen stavebnímu úřadu k řízení o vydání kolaudačního souhlasu.
- V době provádění stavby bude zajištěna provozuschopnost požárních hydrantů a příjezd k nim.
- Odpady vzniklé při výstavbě je nutné předat oprávněným osobám, dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, které k této činnosti mají souhlas příslušného orgánu státní správy v odpadovém hospodářství.
- Ke kolaudaci stavby předloží stavebník doklady o evidenci a likvidaci odpadů ze stavby.
- Kontrolní prohlídky stavby budou svolány operativně na základě postupů prací.
- Stavba bude označena informační tabulí s označením názvu stavby, investora, dodavatele a termínem stavby.
- Budou splněny podmínky obnažené ve vyjádření společnosti Brněnské komunikace a.s.

- Nejpozději čtyři měsíce před uvedením stavby do provozu bude Magistrát města Brna, Odbor dopravy jako příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností požádán o vydání opatření obecné povahy – stanovení místní úpravy provozu na místní komunikaci a veřejně přístupné účelové komunikaci dle § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 369/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.
- Stavebník je povinen použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu existence stavby byla při správném provedení a běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochrana proti hluku. Doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků je povinen stavebník předložit nejpozději k ústnímu jednání spojenému s místním šetřením v řízení o vydání kolaudačního souhlasu.
- Stavba bude realizována v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- Na stavbě musí být k dispozici stavební povolení, ověřená dokumentace a stavební deník.
- Po dokončení stavby požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu.
- Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu (rozhodnutí), případně povolení předčasného užívání stavby či zkušebního provozu.
- K vydání kolaudačního rozhodnutí budou předloženy předepsané doklady.

Dále budou dodrženy podmínky z níže uvedených vyjádření a stanovisek:

- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. – stanovisko ze dne 22.04.2024, č.j. BVK/08699/2024
- GasNet, s.r.o., vyjádření ze dne 02.01.2024, zn.5002917921
- CETI a.s., - vyjádření ze dne 28.10.2023
- ČD Telematika a.s. – vyjádření ze dne 12.01.2024, č.j. 3202400822
- České Radiokomunikace a.s. – vyjádření č.j. UPTS/OS/346508/2023 ze dne 04.11.2023
- Technické sítě Brno, akciová společnost – vyjádření č.j. TSB/12586/2023 ze dne 13.02.2024
- Nej.cz s.r.o. (DeCeTel s.r.o. od 01.06.2024) – vyjádření zn. VYJNEJ-2023-14322-01 ze dne 01.11.2023
- Vodafone Czech Republic a.s. – vyjádření zn. 231027-1028611759 ze dne 17.11.2023
- EG.D, a.s. – vyjádření č.j. 27105756 ze dne 14.12.2024

Dále budou dodrženy podmínky Dopravního podniku města Brna, a.s. – vyjádření ze dne 19.12.2024, č.j. 16136/2023/5040

- Před zahájením stavebních prací stavebník zabezpečí vytyčení všech podzemních zařízení DPMB a.s., v obvodu staveniště. Vytyčení provedou pracovníci střediska Napájení tratí (kabelová síť), Radlas 8/10, Brno.
- Zahájení stavby bude oznámeno na středisko Napájení tratí (kabelová síť).
- V místech křížení a souběhu sítí dodržte ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 34 1500.
 - V místech křížení pokládejte zařízení pod kabelovou trasu DPMB s dodržáním výškového odstupu minimálně 0,5 m pod naše kabely nebo kabelovod. Ochránění nově zřizovaných zařízení proveďte tvrdou chráničkou s přesahem 1 m na každou stranu od kabelu (kabelovodu) DPMB, a.s.
 - Při souběhu dodržte odstup minimálně 0,6 m od přilehlého krajního kabelu a 1,0 m od kabelovodu, kabelových komor a zařízení DPMB.
- V rámci stavby je nutné zajistit ochranu kabelové trasy tak, aby nedošlo k jejímu poškození nebo narušení. Odstranění stávající konstrukce komunikačních ploch a výkopové práce v ochranném pásmu 2,0 m od krajního kabelu DPMB musí být prováděny pouze ručně.
- Při obnažení kabelů dráhy musí být tyto vhodným způsobem zajištěny proti poškození a prověšení. Bez souhlasu DPMB nesmí být s kabely manipulováno (posouvání, překládání).
- Při zřízení otevřených výkopů šířky nad 1,0 m je nutno trakční kabely vyvázat a vyvěsit. Kabely požadujeme uložit na dřevěné desky a přes tyto desky uvázat tak, aby nedošlo k narušení jejich izolace.

- Při obnažení, ochraně a zpětným zapravením přivzvěte pracovníky střediska Napájení tratí DPMB ke kontrole zařízení.
 - Kabelová trasa DPMB, a.s. nesmí být narušena. Její případné narušení hlasejte ihned na energetický dispečink.
 - Ke kolaudačnímu řízení předložte stavebník protokol o vytýčení a kontrole kabelové trasy DPMB, a.s., která byla stavbou dotčena.
 - Kabelová trasa, která je vedena v nezpevněných plochách a v chodníku, nesmí být bez zajištění pojižděna dopravní a stavební technikou. V případě pojezdu chodníku v průběhu stavby požadujeme kabelovod ochránit překrytím ocelovou deskou tloušťky minimálně 20 mm nebo silničními panely – zajištění konzultujte s pracovníky střediska Napájení tratí.
 - Nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu (1,5 m od krajního kabelu) nesmí být umístěna žádná zařízení a stavební technika (jeřáby a jejich patky, jeřábové dráhy, zařízení staveniště, lešení apod.) a nesmí být ukládán žádný stavební nebo jiný materiál.
19. Součástí stavby jsou určena technická zařízení (dále jen „UTZ“) podle § 47 zák.č. 266/1994 Sb., o dráhách ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Před podáním žádosti o uvedení stavby nebo její části, která obsahuje UTZ, do zkušebního provozu, stavebník požádá Drážní úřad, sekci technickou, o vydání průkazu způsobilosti UTZ.
20. Na stavbě budou provedeny kontrolní prohlídky v těchto fázích výstavby:
- kontrolní prohlídka stavby po jejím dokončení nebo dokončení její části schopné samostatného užívání před uvedením stavby do zkušebního provozu,
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního rozhodnutí.
- Ukončení jednotlivých fází výstavby, po nichž bude následovat kontrolní prohlídka, oznámí stavebník Dopravnímu a energetickému stavebnímu úřadu.
21. Po ukončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje na dobu 6 měsíců.
22. Po ukončení zkušebního provozu lze stavbu užívat na základě kolaudačního rozhodnutí vydaného Dopravním a energetickým stavebním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního rozhodnutí musí být doložena předepsanými doklady podle § 232 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona a podle zákona.
23. Pozemky dotčené zábořem pro stavbu budou po dokončení stavby protokolárně předány v řádném stavu jejich vlastníkům (správcům).
24. Stavba bude dokončena do 31. prosince 2027.

Účastníci řízení:

Podle § 94k písm. a) stavebního zákona – stavebník:

- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město, v zastoupení: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

Podle § 94k písm. b) c) d) stavebního zákona – obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, vlastník stavby na které má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem, vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:

- Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno, Brno-město
- ČD a.s., GR Nábřeží L. Svobody 1222, 110 15 Praha
- ČD a.s., RSM Brno, Vídeňská 815/89a, 639 00 Brno
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- ČD Telematika a.s., Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha

- České radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha
- Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha
- Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 603 00 Brno
- TSB a.s., Barvířská 5, 602 00 Brno
- Brněnské komunikace a.s., Renneská 787/1a, 639 00 Brno
- Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno
- Teplárny Brno, a.s., Okružní 25, 638 00 Brno
- TC building a.s., Sochorova 3226/40, 616 00 Brno
- EG.D a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno
- E.ON Distribuce a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
- Vodafone a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha
- GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha
- Daňková Zina, Molákova 2152/17, 628 00 Brno
- Fišnarová Libuše, č. p. 157, 671 71 Skalice
- Fišnar Libor Ing., Nopova 3615/24, 615 00 Brno
- Fišnarová Eva MUDr., Riegrova 523/3, 741 01 Nový Jičín
- Fišnarova Jiřina, Húskova 1040/8, 618 00 Brno
- Fišnar Tomáš MUDr., Petřkovice 83, 741 01 Starý Jičín
- Guttmanová Olga, Ulrychova 920/55, 624 00 Brno
- Hanáková Jiřina, Na rychtě 22/18, 644 00 Brno
- Chlubnová Helena, Rerychova 1078/12, 635 00 Brno
- Klimusová Brigita, ulice Kosmonautů 548/21, 625 00 Brno
- Krouská Yvona, M.Alše 795, 252 62 Horoměřice
- Macháráčková Radmila Ing.arch., Hlaváčova 440/27, 614 00 Brno
- Plutík Adam, Pekařská 444/92, 602 00 Brno
- Slezáková Vladimíra, ulice Kosmonautů 413/11, 625 00 Brno
- Vrabcová Daniela, Stejskalova 383/10, 615 00 Brno
- Bittnerová Ludmila, Myslbekova 1206/36, 615 00 Brno
- Krušina Martin Ing., Václavkova 906/12, 615 00 Brno
- Krušinová Monika Mgr., Václavkova 906/12, 615 00 Brno
- Vašica Jiří, Václavkova 1058/10, 615 00 Brno
- Vašicová Simona, Václavkova 1058/10, 615 00 Brno
- Borešová Dagmar, Václavkova 1078/8, 615 00 Brno
- Mejzlík Tomáš Ing. Menšíkova 142/3a, 612 00 Brno
- Rozkydálék Aleš Ing., Ulrychova 860/30, 624 00 Brno
- Slouka Alexander Martin, 1863 Wazee St., CO 80202 3C Denver, Spojené státy americké
- Slouka Michal Petr, 4925 Larkspur St., CO 80123 Littleton, Spojené státy americké
- QINN INVEST s.r.o., Mánesova 4757, 430 01 Chomutov
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha
- Marterer Michal, Bubeníčková 752/3, 615 00 Brno
- SUPER WASH II., s.r.o., Příční 120/12, 602 00 Brno
- Kaufland ČR v.o.s., Bělohorská 2428/203, 169 00 Praha
- Česká spořitelna a.s., Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha
- Bohumír Horčíčka, Václavkova 1078/8, 615 00 Brno
- Marie Horčíčkova, Václavkova 1078/8, 615 00 Brno
- Komerční banka a.s., Na příkopě 969/33, 110 00 Praha
- Správa státních lesů a statků v Hodoníně, Bratislavská 1/6, 695 01 Hodonín
- Pozemkový ústav v Olomouci, Blanická 383/1, 779 00 Olomouc-Hodolany

Odůvodnění

Stavebník Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město, IČ: 70994234 v zastoupení: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc podal dne 22. prosince 2023 žádost o vydání společného povolení pro výše uvedenou stavbu. Koordinované závazné stanovisko ke společnému povolení vydal Magistrát města Brna, odbor územního plánování a rozvoje pod č.j. MMB/0503459/2023 ze dne 22.02.2024.

Dnem podání bylo podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), zahájeno v této věci společné územní a stavební řízení podle § 94j odst.1 starého stavebního zákona.

Dne 1. ledna 2024 nabyl účinnosti stavební zákon a současně zanikla působnost Drážního úřadu jako speciálního stavebního úřadu ve věcech drah a tato působnost přešla ve smyslu stavebního zákona na Dopravní a energetický stavební úřad. Podle ustanovení § 330 odst. 3 věty první zákona stavebního zákona platí, že řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti nového stavebního zákona dokončí stavební úřad, který se stal příslušným k vedení řízení nebo provedení postupu podle nového stavebního zákona. Podle ustanovení § 33 odst. 2 písm. a) stavebního zákona Dopravní a energetický stavební úřad vykonává působnost stavebního úřadu ve věcech vyhrazených staveb, tedy i staveb drah (příloha č. 3 písm. b) nového stavebního zákona). Na Dopravní a energetický stavební úřad tedy ode dne 1. ledna 2024 přešla působnost k vedení stavebního řízení pro jmenovanou stavbu. Podle ustanovení § 330 odst. 1 stavebního zákona se řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti nového stavebního zákona dokončí podle dosavadních právních předpisů, tedy zejména starého stavebního zákona.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků a navazující řízení dle zákona o posuzování vlivů na ŽP, které se vždy považuje za řízení s velkým počtem účastníků, Dopravní a energetický stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení formou veřejné vyhlášky pod č.j. DESU/001/018919/24. Oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení bylo zveřejněno od 3.12.2024 do 19.12.2024. Součástí oznámení o zahájení společného řízení byla informace podle ust. § 9b zákona o posuzování vlivů na ŽP, včetně informace o možnosti zapojení veřejnosti do řízení. Informace byla zveřejněna vyvěšením od 3.12.2024 do 2.1.2025 včetně.

Speciální stavební úřad umožnil účastníkům řízení, dotčeným orgánům i veřejnosti nahlédnout do dokumentace a podkladů rozhodnutí, a to předem stanovené lhůtě u speciálního stavebního úřadu (dotčené orgány mohly uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení, tj. nejpozději do 3.2.2025 včetně). V souladu s § 36 odst. 3 správního řádu, tak byla před vydáním rozhodnutí ve věci dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům pro rozhodnutí ve lhůtě 5 pracovních dnů následujících po uplynutí lhůty, stanovené v tomto oznámení k uplatnění stanovisek a námitek účastníků řízení.

Dne 30.12.2024 obdržel Dopravní a energetický stavební úřad přihlášku do předmětného řízení a to spolku **Děti Země – Klub za udržitelnou dopravu, Kornerova 219/2, 602 00 Brno**, ve které oznamují účast v tomto řízení. Tento spolek oznámil svou účast v tomto řízení ve lhůtě do 30 dnů od zveřejnění oznámení tohoto společného řízení, tedy splňuje podmínku přijetí za účastníka řízení a stavební úřad je zahrnul mezi účastníky tohoto řízení.

Dne 30.12.2024 obdržel Dopravní a energetický stavební úřad přihlášku do předmětného řízení a to spolku **Voda z Tetčic z.s., Hybešova 178, 664 17 Tetčice, IČ: 22678956**, ve které oznamují účast v tomto řízení. Tento spolek oznámil svou účast v tomto řízení ve lhůtě do 30 dnů od zveřejnění oznámení tohoto společného řízení, tedy splňuje podmínku přijetí za účastníka řízení a stavební úřad je zahrnul mezi účastníky tohoto řízení.

Pro záměr bylo Ministerstvem životního prostředí ČR, dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění, závazné stanovisko k ověření změn záměru pod č.j. MZP/2024/710/5085 ze dne 03.01.2025.

Ke společnému územnímu a stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- Plán kontrolních prohlídek

- Výskumný ústav dopravný a.s., Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina – ES Certifikát o dílčím ověření, subsystému infrastruktura č. 1358/8.6/SG/2023/INF/CS/1529/V01 a ES Certifikát o dílčím ověření, subsystému energie č. 1358/8.6/SG/2023/ENE/CS/1530/V01 ze dne 19.12.2023
- Ministerstvo životního prostředí, dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění, závazné stanovisko k ověření souladu – č.j. MZP/2024/710/5085 ze dne 03.01.2025
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno – vyjádření č.j. JMK 170923/2023 ze dne 23.11.2023
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno – vyjádření č.j. JMK 174856/2023 ze dne 18.12.2023 a č.j. JMK 176702/2023 ze dne 08.12.2023
- Magistrát města Brna, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, Kounicova 67, 601 67 Brno – závazné stanovisko č.j. MMB/0731682/2024 ze dne 30.09.2024 a č.j. MMB/0222984/2024 ze dne 22.05.2024
- Magistrát města Brna, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, Kounicova 67, 601 67 Brno – vyjádření č.j. MMB/0586039/2023 ze dne 21.12.2023
- Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, Kounicova 67, 601 67 Brno – stanovisko č.j. MMB/0070650/2024/Zah ze dne 19.02.2024 a č.j. MMB/0071584/2024/DIBA ze dne 09.02.2024
- Magistrát města Brna, odbor územního plánování a rozvoje, Kounicova 67, 601 67 Brno – koordinované závazné stanovisko č.j. MMB/0503459/2023 ze dne 22.02.2024
- Magistrát města Brna, odbor dopravy, Kounicova 67, 601 67 Brno – stanovisko č.j. MMB/0178703/2024 ze dne 17.05.2024 a č.j. MMB/0178703/2024/01 ze dne 09.05.2024
- Úřad městské části města Brna, Brno-Židenice, odbor majetku, dopravy a životního prostředí, Gajdošova 4392/7, 615 00 Brno – vyjádření č.j. BZID 20498/23/OMDŽ/Hor ze dne 04.12.2023
- Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – vyjádření č.j.BKOM/17081/2024 ze dne 31.07.2024
- ČD a.s., GR Nábřeží L. Svobody 1222, 110 15 Praha 1 – souhrnné stanovisko č.j. 3569/23-O32-119 ze dne 06.12.2023
- ČD a.s., RSM Brno, Vídeňská 815/89a, 639 00 Brno – stanovisko č.j. 3317/23-RSMBRNO ze dne 27.11.2023
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – závazné stanovisko č.j. KHSJM 63266/2023/BM/HOK ze dne 06.12.2023
- Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha – č.j. MO 935242/2023-1322 ze dne 06.12.2023
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno – vyjádření č.j. ARUB/7757/2023 ze dne 31.10.2023
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha – vyjádření č.j. 305681/23 ze dne 28.10.2023
- GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko č.j.5002945561 ze dne 02.01.2024, č.j.5002917921 ze dne 02.01.2024, č.j.5003094163 ze dne 28.06.2024, č.j.5003125670 ze dne 02.08.2024
- Smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení – č. smlouvy GasNet: 4000247764
- ČD Telematika a.s., Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha – vyjádření č.j. 3202400822 ze dne 12.01.2024, č.j. 2202400822 ze dne 12.01.2024
- Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha – vyjádření č.j. VYJNEJ-2023-14322-01 ze dne 01.11.2023
- EG.D a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno – vyjádření č.j. M18656-27105756 ze dne 14.12.2023
- České radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha – vyjádření č.j.UTPS/OS/346508/2023 ze dne 04.11.2023
- Dopravní podnik města Brna a.s., Hlinky 64/151, 603 00 Brno – vyjádření č.j. 16136/2023/5040 ze dne 19.12.2023

- Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno – stanovisko č.j. PM-50120/2023/5203/Fi ze dne 22.11.2023
- Policie ČR- Městské ředitelství Policie Brno, Dopravní inspektorát Brno-město, Renčova 38, 621 00 Brno – vyjádření č.j. KRPB-223378-2/ČJ-2023-0602DI-NEP ze dne 11.12.2023
- Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno – stanovisko č.j. BVK/16727/2024 ze dne 14.08.2024, č.j.BVK/08699/2024 ze dne 22.04.2024
- Teplárny Brno, Okružní 25, 638 00 Brno – stanovisko č.j. 24495/2023/TB ze dne 29.11.2023
- TSB a.s., Barvířská 5, 602 00 Brno – vyjádření č.j. TSB/12586/2023 ze dne 13.02.2024
- Vodafone a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha – vyjádření č.j.231027-1028611759 ze dne 17.11.2023
- a projektová dokumentace, vypracovaná firmou: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, IČ:64610357, oprávněná osoba pro vypracování projektové dokumentace: Ing. Ladislav Dorazil č. ČKAIT: 1201564.

Vypořádání s námitkami, návrhy a požadavky účastníků společného řízení:

Speciální stavební úřad je podle platné právní úpravy povinen zabývat se všemi námitkami, které mu byly v rámci stavebního řízení doručeny. Konkrétně dle ust. § 114 odst. 3 stavebního zákona platí, že stavební úřad je povinen posoudit každou námitku na základě obecných požadavků na výstavbu, závazných stanovisek, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo technických norem, pokud taková námitka nepřesahuje rozsah jeho působnosti.

K námitkám účastníka řízení pobočného spolku Děti Země - Klub za udržitelnou dopravu k oznámení o zahájení stavebního řízení (citace kurzívou):

Dne 30.12.2024 byla podána námitka, kterou podal Voda z Tetčic z.s., Hybešova 178, 664 17 Tetčice, IČ: 22678956. Námitka zní:

Veřejná vyhláška s INFORMACÍ nerespektuje požadavky zákona, je tedy nezákonná. Musí být doplněna podle požadavku § 9b zákona č. 100/2001 Sb., a znovu zveřejněna po dobu uvedenou v zákoně. V souladu se zákonem by měl být minimálně oznámen alespoň konkrétní kód posuzování EIA. Lze tvrdit, že znovu zveřejněny by měly obě dvě veřejné vyhlášky, také o zahájení řízení.

Dopravní a energetický stavební úřad oznámil zahájení společného povolení veřejnou vyhláškou, která vyvěšena od 3.12.2024 do 19.12.2024 na úřední desce společně s informací podle § 9b zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí od 3.12.2024 do 2.1.2025 včetně, kde byly uvedeny termíny a sídlo stavebního úřadu, kde bylo možné podat námitky, připomínky. Bylo také umožněno nahlížet do spisové dokumentace dle § 36 odst. 3 správního řádu před vydáním rozhodnutí. Této možnosti nebylo využito. Zveřejněná informace obsahovala všechny požadované náležitosti.

Námitka se zamítá.

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven podle § 94k stavebního zákona. Z předložených podkladů a stanovisek uplatněných dotčenými orgány a dalších posouzení pak speciální stavební úřad dospěl k závěru, že uskutečněním stavby v rozsahu stavebních objektů specifikovaných ve výroku rozhodnutí nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení. Požadavky a podmínky správců a vlastníků veřejné technické infrastruktury obsažené v doložených vyjádřeních, které se týkaly provedení stavby v rozsahu povolovaných stavebních objektů a jejich řádného užívání, byly zapracovány do podmínek pro provedení stavby ve výroku rozhodnutí a jsou taktéž zapracovány do předložené projektové dokumentace k vydání stavebního povolení. Podmínky uvedené ve vyjádřeních správců sítí technické infrastruktury, majetkových správců pozemků či staveb dotčených předmětnou stavbou v rozsahu stavebních objektů povolovaných tímto povolením, které se týkají majetkoprávních či finančních požadavků, nejsou zapracovány do podmínek pro provedení stavby tohoto povolení. Tyto požadavky musí být řešeny samostatně uzavřením smluv či dohod mezi stavebníkem a těmito správci či vlastníky dotčených staveb či pozemků. Současně nejsou převzaty požadavky a podmínky, které se netýkají povolovaných stavebních objektů tímto stavebním povolením.

Speciální stavební úřad při posouzení žádosti stavebníka zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Jednotlivá stanoviska dotčených orgánů uplatněná ve stavebním řízení byla zvážena a využita při stanovení podmínek tohoto rozhodnutí. Speciální stavební úřad stanovil i další podmínky, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů především z hledisek ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, z hledisek minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí, z hledisek bezpečnosti práce a technických zařízení. Podmínky rovněž v nezbytné míře stanoví požadavky na provádění stavby z hlediska organizace výstavby ve vztahu k ochraně přírody a krajiny. Stanovenými podmínkami rozhodnutí zajistil speciální stavební úřad ochranu veřejných a soukromých zájmů účastníků řízení s důrazem na řádný průběh provádění stavby s ohledem na ochranu životního prostředí, ochranu sítí technického vybavení, bezpečnost práce při provádění stavebních prací, přístupu k nemovitostem apod. Do podmínek nebyly zahrnuty odkazy na povinnost respektovat zákon a podmínky, které byly zapracovány do projektové dokumentace stavby. Možné požadavky na řešení náhrad případných škod vzniklých stavbou jsou obecně řešeny příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Vzhledem k tomu, že v průběhu stavebního řízení speciální stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby v rozsahu jím povolovaných stavebních objektů, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku tohoto rozhodnutí.

V souladu s § 184a odst. 3 starého stavebního zákona nemusel stavebník ve společném řízení dokládat souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou, neboť podle zák. č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury ve znění pozdějších předpisů se jedná o vybranou stavbu zřizovanou a provozovanou ve veřejném zájmu, pro kterou lze pozemek vyvlastnit ve smyslu zák.č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě ve znění pozdějších předpisů (zákon o vyvlastnění). Podle § 5 odst. 1 zákona se jedná o stavbu dráhy celostátní, která je veřejně prospěšnou stavbou.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle §81 odst. 1 správního řádu, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Dopravního a energetického stavebního úřadu na shora uvedené adrese. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst.1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Dopravní a energetický stavební úřad na náklady účastníka.

Ing. Jitka Kotásková
Ředitelka odboru staveb drah
Dopravní a energetický stavební úřad

Informace pro stavebníka:

- Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci.
- Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy Dopravní a energetický stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Přílohy:

Pro stavebníka (bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce. Poslední den vyvěšení se považuje za den jeho doručení. Rozhodující pro běh lhůty je vyvěšení na úřední desce Dopravního a energetického stavebního úřadu.

Toto oznámení se doručuje k vyvěšení takto:

- Dopravní a energetický stavební úřad – zveřejnění na elektronické úřední desce
- Magistrát města Brna, Kounicova 67, 602 00 Brno
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno
- Úřad městské části Brno-Židenice, Gajdošova 7, 615 00 Brno

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

razítko

Podpis

Rozdělovník:**Účastníci řízení:**

podle § 94k písm. a) stavebního zákona stavebník - doručení jednotlivě

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město, v zastoupení: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

Ostatním účastníkům společného řízení, popřípadě jejich zplnomocněným zástupcům, a také veřejnosti, se toto rozhodnutí doručuje veřejnou vyhláškou, podle ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona, ve vazbě na ust. § 25 odst. 1 a § 144 správního řádu. Doručení veřejnou vyhláškou se provede vyvěšením rozhodnutí na úřední desce. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce se rozhodnutí považuje za doručené.

podle § 94k písm. b) c) d) stavebního zákona - obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, vlastník stavby na které má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem, vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:

- Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno, Brno-město
- ČD a.s., GŘ Nábřeží L. Svobody 1222, 110 15 Praha
- ČD a.s., RSM Brno, Vídeňská 815/89a, 639 00 Brno
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

- ČD Telematika a.s., Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha
- České radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha
- Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha
- Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 603 00 Brno
- TSB a.s., Barvířská 5, 602 00 Brno
- Brněnské komunikace a.s., Renneská 787/1a, 639 00 Brno
- Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno
- Teplárny Brno, a.s., Okružní 25, 638 00 Brno
- TC building a.s., Sochorova 3226/40, 616 00 Brno
- EG.D a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno
- E.ON Distribuce a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
- Vodafone a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha
- GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha
- Daňková Zina, Molákova 2152/17, 628 00 Brno
- Fišnarová Libuše, č. p. 157, 671 71 Skalice
- Fišnar Libor Ing., Nopova 3615/24, 615 00 Brno
- Fišnarová Eva MUDr., Riegrova 523/3, 741 01 Nový Jičín
- Fišnarova Jiřina, Húskova 1040/8, 618 00 Brno
- Fišnar Tomáš MUDr., Petřkovice 83, 741 01 Starý Jičín
- Guttmanová Olga, Ulrychova 920/55, 624 00 Brno
- Hanáková Jiřina, Na rychtě 22/18, 644 00 Brno
- Chlubnová Helena, Rerychova 1078/12, 635 00 Brno
- Klimusová Brigita, ulice Kosmonautů 548/21, 625 00 Brno
- Krouská Yvona, M.Aíše 795, 252 62 Horoměřice
- Macháráčková Radmila Ing.arch., Hlaváčova 440/27, 614 00 Brno
- Plutík Adam, Pekařská 444/92, 602 00 Brno
- Slezáková Vladimíra, ulice Kosmonautů 413/11, 625 00 Brno
- Vrabcová Daniela, Stejskalova 383/10, 615 00 Brno
- Bittnerová Ludmila, Myslbekova 1206/36, 615 00 Brno
- Krušina Martin Ing., Václavkova 906/12, 615 00 Brno
- Krušinová Monika Mgr., Václavkova 906/12, 615 00 Brno
- Vašica Jiří, Václavkova 1058/10, 615 00 Brno
- Vašicová Simona, Václavkova 1058/10, 615 00 Brno
- Borešová Dagmar, Václavkova 1078/8, 615 00 Brno
- Mejlík Tomáš Ing. Menšíkova 142/3a, 612 00 Brno
- Rozkydálék Aleš Ing., Ulrychova 860/30, 624 00 Brno
- Slouka Alexander Martin, 1863 Wazee St., CO 80202 3C Denver, Spojené státy americké
- Slouka Michal Petr, 4925 Larkspur St., CO 80123 Littleton, Spojené státy americké
- QINN INVEST s.r.o., Mánesova 4757, 430 01 Chomutov
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha
- Marterer Michal, Bubeníčková 752/3, 615 00 Brno
- SUPER WASH II., s.r.o., Příční 120/12, 602 00 Brno
- Kaufland ČR v.o.s., Bělohorská 2428/203, 169 00 Praha
- Česká spořitelna a.s., Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha
- Bohumír Horčíčka, Václavkova 1078/8, 615 00 Brno
- Marie Horčíčkova, Václavkova 1078/8, 615 00 Brno
- Komerční banka a.s., Na příkopě 969/33, 110 00 Praha
- Správa státních lesů a statků v Hodoníně, Bratislavská 1/6, 695 01 Hodonín
- Pozemkový ústav v Olomouci, Blanická 383/1, 779 00 Olomouc-Hodolany

podle § 94k písm. e) stavebního zákona - osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:

pozemky v k.ú. Zábrdovice:

1263, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1138/1, 1161/1

pozemky v k.ú. Židenice:

1110, 1186, 1187, 1188, 1217, 1104/7, 1111/1, 1113/2, 1226/1, 5811/4, 5811/8, 5811/9, 5811/11, 5864/1, 5865/1, 5868/2, 5874/5 a 5882.

účastníci řízení podle § 9c odst. 3 zákona o posuzování vlivů na ŽP

- Děti Země - Klub za udržitelnou dopravu, Kornerova 219/2, 602 00 Brno
- "VODA Z TETČIC z.s.", se sídlem Hybešova 178, 664 17 Tetčice

Dotčené orgány:

- Magistrát města Brna, Kounicova 67, 602 00 Brno-OÚP, OVLH,OŽP,OD
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno
- Úřad městské části Brno-Židenice, Gajdošova 7, 615 00 Brno
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha
- Policie ČR, Dopravní inspektorát Brno-město, Renčova 38, 621 00 Brno

Na vědomí:

- Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno
- Správa železnic, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc