



Toto rozhodnutí nabylo právní moci	
dne: 17. 09. 2022	
Vyznačeno dne: 11. 10. 2022	Vyznačil: FERINA <i>[Signature]</i>



DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 121 06 PRAHA 2
sekce infrastruktury - územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SDP0356/22-8/FI

V Praze dne 19. srpna 2022

Č. j.: DUCR-49542/22/FI

Telefon: +420 602 668 983

Oprávněná úřední osoba: Ferina Lukáš Ing.

E-mail: ferina@ducr.cz

R O Z H O D N U T Í

Drážní úřad, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"),

vydává

na základě výsledku provedeného řízení o povolení odstranění stavby
podle § 128 odst. 4 stavebního zákona

p o v o l e n í k o d s t r a n ě n í

pro stavbu dráhy:

k.ú. Solnice a Litohrady

"Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury - Solnice jih"

v rozsahu:

SO 204 - Propustek pod železnicí ev. km 14,659 - demolice

SO 656 - Žel. trať Častolovice - Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808

SO 657 - Žel. trať Častolovice - Solnice, zrušení propustku v km 13,805

Vlastník stavby:

Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, IČO:70994234, zástupce: M - PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČO:05061415

Umístění stavby:

SO 204 - Propustek pod železnicí ev. km 14,659 - demolice

Propustek se nachází na pozemku parc. č. 5772 v k.ú. Solnice.

SO 656 - Žel. trať Častolovice - Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808

Železniční přejezd P4116 se nachází na pozemku parc. č. 3168, k.ú. Litohrady a na pozemku parc. č. 5772 v k.ú. Solnice.

SO 657 - Žel. trať Častolovice - Solnice, zrušení propustku v km 13,805

Propustek se nachází na pozemku parc. č. 3168 v k.ú. Litohrady.

Popis (účel stavby) odstraňované stavby:

SO 204 - Propustek pod železnicí ev. km 14,659 - demolice

Odstraňovaný železniční propustek se nachází v žkm 14,659 železniční trati Častolovice - Solnice. Stávající propustek je tvořen dvakrát železobetonovým čelem o délce 4985 mm resp. 5065 mm, troubou DN 1000 ze železobetonových trub o délce 6095 mm, včetně rýhy. Dojde ke kompletnímu odstranění konstrukce železničního propustku.

SO 656 - Žel. trať Častolovice - Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808

Jedná se o železniční přejezd P4116, v žkm 13,808 železniční trati Častolovice - Solnice. Železniční přejezd má šterkovou konstrukci, úhel křížení s pozemní komunikací 90°, dvojitou kolejnicí R65 a tuhým upevněním na dřevěných prazcích. V současnosti je železniční přejezd zabezpečen výstražnými kříži DZ A32a doplněné o DZ P6.

SO 657 - Žel. trať Častolovice - Solnice, zrušení propustku v km 13,805

Odstraňovaný železniční propustek se nachází v žkm 13,805 železniční tratě Častolovice - Solnice. Stávající železniční propustek se tvoří dvěma čely, včetně říms - dl. 2,3 m resp. 2,5 m, výška čel 2,3 m včetně základu, dále troubou DN 800 o délce 4,8 m, současně dojde i odstranění dlážděného obkladu.

Stavby dráhy jsou odstraňovány v rámci stavby: Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury - Solnice jih, která je součástí akce: Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu.

Odstranění stavby se povoluje za těchto podmínek:

1. Vlastník stavby odpovídá za to, že odstranění stavby bude provedeno stavebním podnikatelem (§ 128 odst. 5 stavebního zákona). Před zahájením bouracích prací je vlastník stavby povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele, který bude práce provádět.
2. Stavba bude odstraněna ve lhůtě do 31. prosince 2026
3. Stavba bude odstraněna postupným rozebráním. Při provádění prací na odstranění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a dbát o ochranu osob na staveništi.
4. Před započítím bouracích prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v prostoru odstraňované stavby, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu vlastníků (správců) vedení a zařízení.
5. Práce na odstranění stavby budou prováděny tak, aby okolí stavby nebylo narušeno nadměrným hlukem a prachem. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22:00 do 06:00 hodin. Případné práce v tuto dobu projedná vlastník stavby předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a s Drážním úřadem.
6. Při odstraňování stavby musí být zajištěna bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy i osob zajišťujících jejich provoz. Rovněž bude zajištěno bezpečné užívání sousedních staveb, včetně staveb technické infrastruktury a bezpečnost provozu na přilehlých komunikacích.
7. Po ukončení prací bude pozemek pod odstraněnou stavbou uklizen a urovnán. Vlastník odstraněné stavby zabezpečí svedení povrchových vod tak, aby nedošlo k podmáčení tělesa dráhy ani okolních pozemků či staveb na nich.
8. S odpadem vzniklým při odstraňování stavby musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
9. K odstranění SO 656 - Žel. trať Častolovice - Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808 může dojít až po vybudování funkční náhradní trasy v rámci povolované stavby „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury – Solnice Jih“
10. Vlastník stavby zajistí splnění podmínek: Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou pod č.j.: MURK-OVŽP-17155/2022-594/2022-Pol ze dne 1. července 2022
 - 10.1. K odstranění propustků může dojít ve fázi již funkčnosti stavby dopravní infrastruktury včetně souvisejících objektů systému odvodnění při stavební akci „ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice - jih“ v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice --- Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“

- 10.2. Při odstraňování stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.
- 10.3. Původce odpadu je povinen mít zajištěno předání odpovídajícího množství stavebního a demoličního odpadu do zařízení určeného pro nakládání s odpady písemnou smlouvou před vznikem odpadu.
- 10.4. V průběhu stavebních prací bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů podle 26 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Její kopie, včetně kopií o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena na MěÚ Rychnov nad Kněžnou oddělení životního prostředí po dokončení odstranění stavby.
- 10.5. Dojde-li k odstraňování dřevin nebo k probírkám porostů z důvodu stavby je nutné předem zdejší orgán ochrany přírody informovat a pro tuto činnost podat žádost o povolení kácení dle ust. § 8 odst. 1 zákona č. 114/92 o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů příslušnému orgánu ochrany přírody a krajiny.
11. Vlastník stavby zajistí splnění podmínek: Stavebník dodrží podmínky stanoviska: AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou č.j.: AQUA/6923/2020/Lu ze dne 25.srpna 2020 zejména:
- 11.1. Žádné vodohospodářské prvky (poklopy kanalizačních šachet, trasových šoupat a hydrantů) nebudou umístěny v navržené okružní křižovatce. Požadujeme umístit chráničky všude tam, kde dojde ke křížení navrženého vodovodu, kanalizace a objekty (např. mostních objektů, okružních křižovatek, komunikací).
- 11.2. Požadujeme zahrnout do projektové dokumentace MAR (regulace a měření) a technologické řešení čerpacích stanic odpadních vod. Navržené technické řešení bude konzultováno při realizaci s provozovatelem kanalizace AQUA SERVIS, a.s.
- 11.3. Při realizaci stavby požadujeme dodržet naše požadavky na úpravu ČOV (posílení aeračního systému, vybudování dosazovací nádrže).
- 11.4. V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací musí být zemní práce prováděny ručně.
12. Stavebník dodrží podmínky stanoviska: Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové pod č.j.: VAKHK/VHR/VJ/21/4428 ze dne 22. října 2021
- 12.1. Požadujeme, aby při návrhu a přípravě staveb, realizaci a jejich užívání, byly respektovány následující Základní hygienické zásady pro využívání ochranných pásem (PHO) vodních zdrojů pro oblast Východočeské křídly.
- 12.2. V PHO - 2B lze zřídit skládky městských, průmyslových a jiných odpadů kalů a polní skládky hnoje pouze na základě kladného posudku hydrogeologa a souhlasu OHS a vod. orgánu. Nevyhovující skládky musí být zrušeny.
- 12.3. Novou výstavbou obytných budov, závodů a zařízení je možno realizovat pouze tehdy, jestliže nemohou negativně ovlivnit jakost a zdravotní nezávadnost podzemních vod a jestliže budou provedena opatření, kterými se vyloučí možnost znečištění podzemních vod.
- 12.4. Důlní činnost, těžba kamene a zemin, velké zemní práce, vrty je možné provádět po povolení nebo odsouhlasení příslušného orgánu státní správy pouze za předpokladu kladného hydrogeologického posudku. Za předpokladu kladného hydrogeologického posudku a na základě povolené příslušného hygienika a vodohospodářského orgánu lze provádět.
- 12.5. Skladování chemických látek jen v omezené míře v krytých skladech zabezpečených proti vniknutí skladovaných látek do vody a dále do půdy. Zřizování

- mycích ramp, údržba vozidel, strojů a aut musí být zajištěna tak, aby nemohlo dojít k úniku PHM do terénu a vody. U mycích ramp se požaduje recyklace vody.
- 12.6. Výstavba velkokapacitních staveb a mechanizačních středisek lze uskutečnit na základě povolení (souhlasu) příslušného vodoprávního a hygienického orgánu a dále za předpokladu kladného hydrogeologického posudku.
- 12.7. Zakazuje se vypouštění odpadních vod do podzemních vod (podmoky). Odpadní vody po jejich čištění mohou být zaústěny do kanalizace příp. svedeny do žumpy. Vyvážení žump a septiků na pozemcích PHO – 2Bje možné a to jen na plochách schválených plánem rozvozu a to za podmínky zapravení do půdy.
- 12.8. Stávající souvislá zástavba bude postupně odkanalizována s centrálním nebo individuálním čištěním odpadních vod.
- 12.9. Skladování domovních, průmyslových odpadů, organických látek, umělých hnojiv, pesticidů, silážních žlabů, polních hnojišť se připouští jen ve výjimečných případech za předpokladu kladného posudku hydrogeologa a souhlasu vodohospodářského a hygienického orgánu. Nevyhovující shora uvedené zdroje musí být asanovány nebo zrušeny.
- 12.10. Skladování a manipulace s ropnými látkami je podmíněno kladným posudkem vodohosp. orgánu při striktním dodržování ČSN 830 915. Nezajištěné uvedené zdroje možného znečištění musí být asanovány nebo zrušeny.
- 12.11. Mytí a opravování motorových vozidel je povoleno jen na zajištěných mycích rampách tak, aby byl vyloučen únik PHM do terénu.
- 12.12. Nepřípustná je jakákoliv činnost, která může způsobit havarijní zhoršení jakosti podzemní vody.
- 12.13. Vzhledem k tomu, že se stavba nachází v ochranném pásmu vodního zdroje, součástí projektové dokumentace je Hydrogeologický průzkum zpracovaný společností FINGEO s.r.o. – jednatelem RNDr. Svatoplukem Šedou. Záměrem hydrogeologického průzkumu bylo najít území, která by umožnila přirozený vsak srážkových vod do horninového prostředí, aby nebyly ochuzeny zdejší zdroje podzemní vody, které se používají pro veřejnou potřebu.
- 12.14. Požadujeme, aby se srážkovými vodami nakládalo v souladu se Závěry a doporučeními uvedenými v hydrogeologickém posudku:
- 12.14.1. Cizí vody z poloh nad budoucí průmyslovou zástavbou, pokud budou v rámci terénních úprav zastiženy, svěst do retenčně-vsakovacích průlehů o hloubce 3 – 4 m po obvodu zóny, nebo do některého z níže navržených hlavních retenčně-vsakovacích prvků.
- 12.14.2. Srážkové vody z nových postupně budovaných zpevněných ploch (haly, komunikace, skladové prostory, apod.) svěst do zóny připovrchově zvýšené propustnosti horninového souboru. Uvažuje se o klecových akumulacích – vsakovacích prvcích zasahujícím do hloubky až 6 m s tím, že vsakovací plocha (dno a boky prvku) vyplnou z budoucí velikosti konkrétní stavby nebo souboru staveb, z výpočtu návrhové srážky a z doplňkového průzkumu, realizovaného v rámci projektu pro stavební povolení. Předběžný návrh umístění hlavních retenčně vsakovacích prvků na jednotlivých dílčích plochách je uveden na str. 24 – 27 hydrogeologického posudku. Ideový návrh prací pro likvidaci srážkových vod z konkrétní stavby jejich vsakováním do podzemních vod prostřednictvím půdní vrstvy je v intencích ČSN 759010 následující:
- 12.14.3. V dokumentaci záměru pro umístění stavby bude k zasakování navržen velkoprostorový vsakovací prvek, situovaný na některé z významnějších tektonických linií, souběžně s ní, nebo na jejich křížení. Umístění těchto linií je patrné z interpretace výsledků geofyzikálního měření. Zpravidla tedy bude volen směr

severovýchod – jihozápad nebo severozápad – jihovýchod s tím, že dno retenčně-vsakovacího prvku by mělo mít tvar protáhlého obdélníka, což v reálném prostředí umožní zachytit některou z preferenčních zón proudění podzemní vody, vyskytující se v území s frekvencí cca 10 – 20 m.

12.14.4. Na každých 1000 m² zpevněné plochy bude navržen retenčně vsakovací prvek o vsakovací ploše cca 1/10 zpevněné plochy, v daném případě 100 m², se dnem retenčně-vsakovacího prostoru v hloubce 4 – 6 m pod terénem. Objem retenčního prvku bude při výše uvedených parametrech cca 40m³, což umožní vyprázdnění návrhové srážky do normou stanovených 72 hodin. Z hlediska bezpečnosti a současně snadné údržby bude každý retenčně-vsakovací prvek opatřen čistícím potrubím napojeným na havarijní přeliv.

12.14.5. V rámci návazné přípravy projektu stavby pro stavební povolení bude proveden doplňkový hydrogeologický průzkum, v jehož rámci bude provedena průzkumná sonda o vsakovací ploše minimálně 1/10 budoucí plánované vsakovací plochy. Na této sondě bude provedena vsakovací zkouška v délce alespoň 24 hodin tak, že do sondy bude napouštěno takové množství vody, při kterém dojde k ustálenému stavu hladiny v sondě, maximálně v úrovni 1 m pod horním okrajem budoucího vsakovacího prvku. Podle výsledků této zkoušky budou pro návazné stavební řízení parametry retenčně-vsakovacího prvku, navrženého v rámci územního řízení, verifikovány nebo v případě potřeby modifikovány, případně doplněny vertikálními vsakovacími pilotami. Současně bude zhodnocena předpokládaná jakost vsakované vody tak, aby do systému byla začleněna potřebná purifikační zařízení, nebo oddělovací zařízení pro však pouze přípustných nebo podmíněn přípustných srážkových vod (viz článek 5 ČSN 759010).

12.15. Návrh retenčně-vsakovacích prvků pro projektovanou obslužnou komunikaci. V rámci současného projekčního řešení se zpracovává i dokumentace záměru pro umístění přístupové komunikace východ a západ, obslužné komunikace východ a technické zázemí a komunikace k retenční nádrži. I tyto stavby představují určitý zásah do současného odtokového režimu. S uvažováním frekvence vozidel a tím charakteru vod se bude ve smyslu článku 5.1 ČSN 759010 jednat o vody podmíněčně přípustné až nepřípustné a před jejich případným vypouštěním do podzemních vod prostřednictvím půdní vrstvy by je bylo nutno přečišťovat. Souhlasíme s doporučením zpracovatele hydrogeologického posudku - vody z těchto komunikací nezasakovat a likvidovat je formou zadržování a odvádění do recipientu.

12.16. V hydrogeologickém posudku jsou vymezeny lokality pro instalaci hlavních retenčně-vsakovacích prvků, protože však „obsazování“ zóny bude etapovitě a charakter jednotlivých objektů není s potřebnou podrobností nyní znám, bude třeba pro každou stavbu nebo soubor staveb provést doplňkový hydrogeologický průzkum a rozhodnout o konkrétním způsobu nakládání se srážkovými vodami s tím, že vsakování, pokud nebude ohrožena jakost vod z konkrétní stavby, bude preferovaným řešením.

13. Stavebník dodrží podmínky stanoviska: Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3 140 00 Praha 4 č.j.: 022-90-GAL ze dne 27. května 2022

13.1. Během stavby musí být dodrženy podmínky pro provádění prací v blízkosti komunikačního vedení Telco Pro Services, a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

13.2. V místech dotčení nebo přiblížení do vzdálenosti menší než 0,5m musí být kabel v dostatečném rozsahu obkópán, uložen do dělené chráničky a zajištěn proti poškození.

13.3. Zemní práce v ochranném pásmu musí být prováděny ručně.

13.4. Při souběhu a křížení s podzemními sítěmi musí být dodrženy min. svislé a vodorovné odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005.

- 13.5. Souhlas s činností v ochranném pásmu komunikačního vedení bude vydán až po fyzickém vytýčení před zahájením stavebních prací v místě stavebních prací v místě stavby. V případě zahájení zemních prací a další technické podrobnosti kontaktujte našeho pracovníka.
14. Stavebník dodrží podmínky stanoviska: CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha č.j.:663835/22 a 664491/22 ze dne 26. května 2022 a 27. května 2022
- 14.1. Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí uvedeného vyjádření;
15. Ukončení bouracích prací a splnění podmínek uvedených v tomto rozhodnutí vlastník stavby písemně oznámí Drážnímu úřadu.

Účastníci řízení: (§ 27 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"))

- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČO:70994234, zástupce: M - PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČO:05061415
- Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové, IČO:48172898
- MĚSTO SOLNICE, Masarykovo náměstí 1, 517 01 Solnice, IČO:00275417
- Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4, IČO:29148278
- AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, IČO:60914076
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, IČO:04084063

O d ů v o d n ě n í

Vlastník stavby Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČO:70994234, zástupce: M - PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČO:05061415 ohlásil dne 2. května 2022, podle § 128 odst. 1 stavebního zákona, záměr odstranit výše uvedenou stavbu. Jelikož Drážní úřad dospěl k závěru, že ohlášení nebylo úplné a současně nebyly splněny podmínky pro vydání souhlasu s odstraněním stavby, rozhodl usnesením č.j. DUCR-28310/22/FI, že ohlášený záměr odstranit stavbu projedná v řízení. Toto usnesení nabylo právní moci dne 19. května 2022. Řízení o povolení odstranění stavby bylo zahájeno právní mocí usnesení výše uvedeného č.j.

Jelikož to bylo pro posouzení odstraňované stavby nezbytné, vyzval (výzva č.j. DUCR-29641/22/FI) Drážní úřad vlastníka stavby k doplnění žádosti o další podklady a řízení o povolení odstranění výše uvedené stavby přerušil (usnesení č.j. DUCR-29643/22/FI). Dne 29. června 2022 byly předloženy požadované podklady, uvedené ve výzvě č.j.: DUCR-29641/22/FI ze dne 14. června 2022.

Drážní úřad dne 20. července 2022 oznámil zahájení řízení o povolení odstranění stavby všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K řízení o povolení odstranění výše uvedené stavby vlastník předložil Drážnímu úřadu následující podklady a doklady:

- Plnou moc pro zastupování vlastníka stavby
- Dokumentace bouracích prací vypracovaná Ing. Petrem Hájkem, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby
- Rozhodnutí o zrušení železniční přejezdu P4116 v km 13,808 žel. trati Častolovice – Solnice vydané Městským úřadem Rychnov nad Kněžnou, Odbor výstavby a životního prostředí, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou pod č.j.: MURK-OVŽP/20175/21-3438/21/No ze dne 16. listopadu 2021
- Závazné stanovisko vydané Městským úřadem Rychnov nad Kněžnou, Odbor výstavby a životního prostředí, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou pod č.j.: MURK-OVŽP/17821/2021-294/2021/Pol ze dne 16. listopadu 2021

- Vyjádření AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou č.j.:AQUA/2106/2022/Dk ze dne 27. ledna 2022
- Vyjádření AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou č.j.:AQUA/2630/2022/Dk ze dne 27. ledna 2022
- Vyjádření CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha č.j.:663835/22 ze dne 26. května 2022
- Vyjádření CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha č.j.:664491/22 ze dne 27. května 2022
- Vyjádření Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3 140 00 Praha 4 č.j.: 022-90-GAL ze dne 27. května 2022
- Souhlas se stavbou Města Solnice, Masarykova nam. 1, 517 01 Solnice pod č.j.: MUSO-887/2022
- Vyjádření Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové pod č.j.: VAKHK/VHR/VJ/21/4428 ze dne 22. října 2021
- Vyjádření GASNET Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – Zábrdovice č.j.:5002623531 ze dne 13. června 2022
- Vyjádření GASNET Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – Zábrdovice č.j.:5002623555 ze dne 13. června 2022
- Vyjádření GASNET Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – Zábrdovice č.j.:5002605214 ze dne 28. dubna 2022
- Vyjádření Dobruška.net, s.r.o., Fr. Kupky 322, 518 01 Dobruška ze dne 28. ledna 2022
- Vyjádření Města Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou MURK-OSN/3580/22/Na ze dne 01. února 2022
- Vyjádření T-Mobile a.s., Tomíčková 2144/1 149 00 Praha 4 č.j.: E04879/22 ze dne 25. ledna 2022
- Vyjádření T-Mobile a.s., Tomíčková 2144/1 149 00 Praha 4 č.j.: E23278/22 ze dne 28. dubna 2022
- Vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha č.j.: MW9910191456382987 ze dne 25. ledna 2022
- Vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha č.j.: MW9910198735420499 ze dne 28. dubna 2022
- Vyjádření České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 č.j.:UPTS/OS/295603/2022 ze dne 26. ledna 2022
- Vyjádření České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 č.j.:UPTS/OS/303949/2022 ze dne 29. dubna 2022
- Vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3 140 00 Praha 4 č.j.: 0700497282 ze dne 25. ledna 2022
- Vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3 140 00 Praha 4 č.j.: 0700544285 ze dne 28. dubna 2022
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 847/8, 405 02 Teplice, č.j.: 0101672666 ze dne 25. ledna 2022
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 847/8, 405 02 Teplice, č.j.: 0101732011 ze dne 28. dubna 2022

Drážní úřad v provedeném řízení zjistil, že stavbu je možné odstranit a že za předpokladu dodržení stanovených podmínek odstraněním stavby nebudou ohroženy veřejné zájmy ani práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. K podmínkám vyjádření dotčených orgánů a účastníků řízení bylo vyhověno podmínkami tohoto rozhodnutí. Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu

s § 27 správního řádu. Z výše popsanych důvodů rozhodl Drážní úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

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 Drážního úřadu, sekce infrastruktury - územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2. 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 Drážní úřad na náklady účastníka.



Ing. Miroslav Hron
ředitel územního odboru Praha

Žadatel uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky č. 18 bod 12, kolkovou známkou ve výši **500 Kč**.

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČO:70994234, zástupce: M - PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČO:05061415
- Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové, IČO:48172898
- MĚSTO SOLNICE, Masarykovo náměstí 1, 517 01 Solnice, IČO:00275417
- Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4, IČO:29148278
- AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, IČO:60914076
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, IČO:04084063

Dotčené orgány:

- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou,
 - Odbor životního prostředí
 - Silniční správní úřad

Na vědomí:

- Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové

Spis