

DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 12106 PRAHA

Stavební sekce - územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SDP0142/18-6/Pl

V Praze dne 6. dubna 2018

Č. j.: DUCR-19834/18/Pl

Telefon: +420 972 241 843 (linka 203)

Oprávněná úřední osoba: Pettrich Luděk

E-mail: pettrich@ducr.cz

ROZHODNUTÍ

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 a stavby na dráze podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon")

vydává

na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

pro stavbu dráhy:

Varnsdorf

"Rekonstrukce PZS v km 11,172 a 11,454 Varnsdorf - Seifhennersdorf"

v rozsahu:

PS a SO:

- Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 11,172
- Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 11,454

Umístění stavby:

- pozemek parc. č. 8188/1 a 8166/1 v katastrálním území Varnsdorf

Stavebník:

Správa železniční dopravní cesty, s. o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ: 709 94 234
(Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 19000 Praha 9)

Zástupce stavebníka:

MONZAS, spol. s r.o., Blahoslavova 937/62, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 44222734

Popis stavby:

Rekonstrukce přejezdových zabezpečovacích zařízení v km 11,172 a 11,454 na trati Varnsdorf – Seifhennersdorf, navržená za účelem zvýšení bezpečnosti železniční i silniční dopravy na uvedených železničních přejezdech, spočívá v celkové výměně stávající technologie, kabeláže a osazení nových technologických objektů, včetně doplnění PZS o zařízení pro nevidomé osoby.

Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Drážního 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 Drážnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Drážnímu 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. 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.
7. Před započítím stavebních prací stavebník 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.
8. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
9. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
10. Součástí stavby jsou určená technická zařízení (UTZ) podle § 47 zákona. 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 určeného technického zařízení.
11. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby.
12. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku budou neodkladně odstraněny.
13. 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 uvedenou dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.
14. Před zahájením prací a zásahem do pozemních komunikací požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace.
15. Stavebník zajistí realizaci technických a organizačních opatření k minimalizaci prašnosti při provádění stavebních prací v zastavěném území. Pro nutný příjezd na staveniště budou používány výhradně s vlastníky (správcí) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty.
16. Stavebník zajistí dodržení podmínek, uvedených ve vyjádření **Městského úřadu Varnsdorf, odbor životního prostředí, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf**, čj.: MUVA 34403/2017MalEv ze dne 4. ledna 2018:
Odpadové hospodářství: Doklady o předání odpadů oprávněným osobám k převzetí dle zákona o odpadech budou na vyžádání předloženy zdejšímu úřadu. Čestné prohlášení se za takový doklad nepovažuje.
17. Stavebník zajistí dodržení podmínek, uvedených v závazném stanovisku **Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem**, čj.: KHSUL 10975/2018 ze dne 5. března 2018:
Je nutné dodržovat hlukové limity při prováděních stavebních pracích dle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Před dokončením stavby bude seřizena hlasitost zabezpečovacího zařízení v souladu s platnými normami, zejména je nutné dodržet základní limity pro venkovní hluk z železniční dopravy u nejbližší zástavby. Zvuk signálu musí být jasně slyšitelný a musí převyšovat práh maskování. Hlasitost zvukové výstrahy ve vzdálenosti 7 m od zdroje nemá být menší než 60 dB a větší než 80 dB.
18. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření společnosti **RIO Media, a.s., Kovanecká 2124/30, 190 00 Praha 9**, zn.: VYRIO-2017-01242-01 ze dne 14. prosince 2017:

- 18.1. Zajistit zanesení informací o přítomnosti našich sítí a pomocných zařízení vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavbou do příslušné projektové dokumentace.
- 18.2. Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučovaná bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší VKSZ, tak majetku a zdraví osob.
- 18.3. V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší VKSZ, případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje přitom důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší VKSZ nebo zamezovat přístupu k ní, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat senior techniky společnosti Rio Media a.s. za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Rio Media a.s. vyzvat k přeložení VKSZ. Stavbou (stavebním záměrem) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.
- 18.4. Případné přeložení naší VKSZ provedou pracovníci pověřeni naší společností na náklady stavebníka, který přeložku vyvolal. Za účelem přeložky naší VKSZ je stavebník povinen s námi uzavřít smlouvu o realizaci přeložky.
- 18.5. V případě, že dojde v průběhu stavby k přeložce naší VKSZ, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v .dgn formátu). Rovněž stavebník uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace.
- 18.6. Naše VKSZ spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, rozváděčové skříně, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Vážne-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno.
- 18.7. V ochranném pásmu VKSZ neprovádět výsadbu dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s naší VKSZ. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat se senior technikem Rio Media a.s.
- 18.8. Při případném odstraňování či demolici stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s našimi senior techniky předem projednat další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení.
- 18.9. Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).
- 18.10. Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započítím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit. Vytýčování našich sítí pro nás v různých lokalitách provádějí různí technici - obraťte se proto v souvislosti s objednávkou vytýčení nejlépe e-mailem či telefonicky nejprve na osobu, která toto vyjádření vydala (Milan Kužela, e-mail: milan.kuzela@riomedia.cz) za účelem sdělení dalšího postupu a kontaktu na technika, který vytýčení provede.
- 18.11. Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvížných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvížné montážní plošiny apod.

- 18.12. Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení prosím rovněž kontaktujte osobu, která toto vyjádření vydala (viz kontakt výše), za účelem sdělení dalšího postupu a kontaktu na technika, která vyhledání sítí provede.
- 18.13. Objednávku na vyhledání a vytýčení našich sítí je nutné zaslat nejméně 14 dní před plánovaným zahájením stavby.
- 18.14. Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší VKSZ i s podmínkami její ochrany. Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.
- 18.15. Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s naším senior technikem či jiným námi pověřeným zaměstnancem.
- 18.16. V případě, že se v průběhu stavby naskytne předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší VKSZ, je nutné tyto okolnosti konzultovat se senior technikem Rio Media a.s. či jinou námi pověřenou osobou a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší VKSZ.
- 18.17. Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu VKSZ (1,5 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození VKSZ. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (hloubící stroje, sbíječky) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- 18.18. Vedení VKSZ nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací bez použití zpevňovacích prvků. V ochranném pásmu VKSZ nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístováno technické vybavení staveniště, nebude-li stanoveno jinak. Je nutno zajistit, aby k naší VKSZ byl vždy možný bezproblémový přístup.
- 18.19. Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy VKSZ. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou bez našeho předchozího souhlasu.
- 18.20. Při odkrytí vedení VKSZ je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem stavbou narušené zeminy v důsledku vydatných dešťů).
- 18.21. Každé způsobené nebo zjištěné poškození VKSZ neprodleně nejlépe telefonicky nahlásit společnosti Rio Media a.s. (oddělení monitoringu, tel. 558 608 400).
- 18.22. V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy a technologické postupy. Při křížení je nutno Vaše vedení uložit pod naše stávající zařízení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhutnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí fólii a trasovací kabel.
- 18.23. Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší VKSZ, je nutno nás vyzvat k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení VKSZ poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá technikovi provádějícímu kontrolu kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození VKSZ apod.
- 18.24. Ohlásit ukončení stavby.
19. Stavebník zajistí dodržení podmínek uvedených ve vyjádření společnosti **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice**, zn.: SCVKZAD13187 ze dne 15. prosince 2018:
 - 19.1. Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytýčením přímo na místě před zahájením prací.

Vytýčení je nutné objednat na tel.: 840 111 111, e-mail: info@scvk.cz.

- 19.2. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli.
- 19.3. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- 19.4. V případě, že dojde ke střetu se zařízením v naší správě, je stavebník povinen toto neprodleně oznámit na tel.: 840 111 111 a projednat s naší společností.
- 19.5. Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., Teplice v průběhu provádění prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.
20. Stavebník zajistí dodržení podmínek uvedených ve sdělení společnosti **Telco Pro Services, a.s., Duhová 153/3, 140 00 Praha 4, zn.: 0200687462** ze dne 15. prosince 2017:
Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že u podzemního komunikačního vedení (PKV):
 - 20.1. Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytýčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a.s. 15 dnů předem na e-mail: geoportal.cezictservices@cez.cz, nebo linku tel. 841 842 843. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
 - 20.2. Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5 m na každou stranu od osy vedení. Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5 m na každou stranu od osy krajního vedení.
 - 20.3. Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
 - 20.3. Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a.s.
 - 20.4. Každé poškození PKV okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a.s. na e-mail: geoportal.cezictservices@cez.cz, nebo linku tel. 841 842 843.
 - 20.5. Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zdaje v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a.s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
 - 20.6. Na vytýčenou trasu komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a.s.
 - 20.7. Při poškození PKV Telco Pro Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
 - 20.8. Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s PKV před započítím stavebních prací.
 - 20.9. Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a.s.
 - 20.10. Před započítím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu na e-mail geoportal.cezictservices@cez.cz, nebo linku tel. 841 842 843.

21. Stavebník při realizaci stavby dodrží podmínky uvedené ve stanovisku společnosti **GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno**, zn.: 5001638258 ze dne 8. ledna 2018:
- NTL, STL plynárenské zařízení (PZ):
1. Při souběhu křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 736005.
 2. Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ, během stavby kontrola PZ.
 3. V ochranném pásmu (OP) NTL, STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány základy staveb, budov, podezdívky, patky, pilíře, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.
 4. Dopravní značení, výstražné skříně atd. umístit mimo ochranné pásmo NTL/STL plyn. zařízení.
 5. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- VTL – EPZ:
- Nové uzavřené objekty:
1. případné nové uzavřené objekty (technologické objekty, ústředny, budovy atd.) situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (20 m od plynovodu);
 2. při rekonstrukci stávajících objektů zachovat současný půdorys (nepřibližovat objekt směrem k VTL plynovodu);
- Nové výstražné zařízení (na novém místě):
1. nové výstražné zařízení umístit min. mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- Kabel VN, NN;
1. nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
 2. kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
 3. nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;
- Sdělovací kabel (trubky HDPE):
1. nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při křížení je 0,3 m;
 2. kabel (trubka HDPE) se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
 3. nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při souběhu jsou 2 m;
- Všeobecné podmínky:
1. před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;
 2. výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
 3. nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
 4. nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
 5. v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
 6. případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
 7. po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
 8. před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. - Regionální oblast Čechy 2 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz).
22. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření **České telekomunikační infrastruktury, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3**, čj.: 793184/17 ze dne 14. prosince 2017: Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., pověřeného ochranou sítě –

Tomislav Rak, e-mail: tomislav.rak@cetin.cz, a je povinen se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. v částech: I. Obecná ustanovení, II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK a V. Křížení a souběh se SEK.

23. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření **ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín**, zn.: 0100848361 ze dne 15. prosince 2017, a souhlasu s umístěním a prováděním činnosti v ochranném pásmu elektrického zařízení, zn.: 1097235429 ze dne 7. března 2018 a dodržení podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:
- 23.1. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 0000-6, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
 - 23.2. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou; MONZAS, spol. s r.o., číslo zakázky: neuvedeno, datum: 11/2017.
 - 23.3. V místě střetu kabelového vedení se stavbou bude stávající kabelové vedení zajištěno mechanickou ochrannou proti poškození s přesahem 1 m na obě strany, např. dělené chráničky. Při velkém odkrytí kabelového vedení, bude toto vedení ve výkopu zajištěno mechanickou ochranou proti jeho poškození a přístupu k němu, dále po min. 1 m úsecích bude vyvěšeno.
 - 23.4. S ohledem na stáří kabelového vedení v této lokalitě a poměrně velkého zásahu do terénu doporučujeme v projektové přípravě stavby dotčené kabelové vedení vytyčit a provést sondy o jeho hloubce uložení. Předejde se tím komplikacím při jiném umístění i mělkém uložení, zejména časové ztrátě při případné řešení přeložky.
 - 23.5. Před záhozem výkopu v místě střetu kabelového vedení (křížení a souběh) se stavbou požadujeme přivolat pracovníka ČEZ Distribuce, a.s. ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 736005 a výše uvedeného bodu č. 4. O tomto bude proveden písemný záznam.
 - 23.6. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR - ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
 - 23.7. Práce v ochranném pásmu vedení VN, budou prováděny zásadně pod dozorem a na příkaz B, který bude vydán na požádání pracovníkem ČEZ Distribuce, a.s. (linka 800 850 860).
 - 23.8. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
 - 23.9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
 - 23.10. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
 - 23.11. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
 - 23.12. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
 - 23.13. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
 - 23.14. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou

- tohoto souhlasu nebo uveřejněné na webovém portále ČEZ Distribuce, a.s.
- 23.15. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
24. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření společnosti **InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno - Líšeň**, zn.: E022381/17 ze dne 23. března 2018 a ze dne 14. prosince 2017 (podmínky pro umístění a realizaci stavby a Všeobecné podmínky ochrany VKKS společnosti UPC):
- 24.1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat Společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany WKS, případně k přeložení WKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se WKS a nebo zasahuje do *Ochranného pásma* WKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava, přeložení WKS, případně dojde ke změně povrchu terénu. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany WKS při manipulaci, úpravě, přeložení WKS, případně dojde-li ke změně povrchu terénu, musí být podána na UPC nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se WKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma WKS, požádat společnost UPC, a to prostřednictvím pověřené osoby společností InfoTel - Jaroslav Růžicka, tel.: 606 776 135, e-mail: jaroslav.ruzicka@infotel.cz (dále jen POS).
- 24.2. Stavebník, který vyvolal překládku WKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného WKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.
- 24.3. Pro účely přeložení WKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě).
- 24.4. Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany WKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.
- 24.5. Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.
25. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených v souhrnném stanovisku společnosti **ČD Telematika, a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3**, zn.: 00316/2018-O ze dne 8. ledna 2018: Budou dodrženy „Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.“.
26. Stavebník zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření společnosti **Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská 260, 417 036 Dubí**, zn.: 54-460-1-O SUSUKDC/SPL/04297/2018 ze dne 20. března 2018:
- 26.1. Budou předem zajištěna taková účinná opatření, aby v průběhu prací ani později po jejich dokončení nedocházelo k znečištění, či jinému poškození vozovky, ani ostatních silničních součástí a příslušenství, nebylo narušeno stávající silniční odvodnění a nebyla ohrožena bezpečnost silničního provozu v dotčeném úseku
- 26.2. Výkopové práce nebudou zahájeny před podpisem: smlouvy o úpravě vzájemných úprav a povinností souvisejících se vstupem do tělesa silnice a smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě mezi investorem stavby a naší organizací jako majetkovým správcem dotčené komunikace.
- 26.3. Smlouvy dle bodu č. 4 tohoto vyjádření budou následně zaslány k podpisu po jejich schválení odborem dopravy krajského úřadu.
- 26.4. poplatek za uložení podzemního vedení (inženýrské sítě) v silničním pozemku bude po dokončení stavby protokolárně stanoven výpočtem dle ceníku schváleného Radou Ústeckého kraje s platností od 1.1.2018.
- 26.5. za zřízení služebnosti bude fakturována před podpisem smlouvy jednorázová úhrada ve výši 4000,- Kč+DPH dle příslušného právního předpisu.

- 26.6. Před zahájením prací na pozemcích ve správě SÚS ÚK, p.o. vyzve investor naší organizaci k protokolárnímu předání silnice.
- 26.7. Investor protokolárně předá zpět místo zásahu naší organizaci nejpozději v den vypršení platnosti rozhodnutí o zvláštním užívání silnice.
- 26.8. Investor stavby bere souhlasně na vědomí, že po ukončení prací v silničním pozemku a jeho zpětném převzetí naší organizací, bude po záruční dobu 60 měsíců provádět průběžně a bez prodlení odstraňování závad vzniklých z jeho činnosti na silničním pozemku a uhrazovat škody následně vzniklé v důsledku těchto závad.
27. 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 souhlasu.
- Ukončení jednotlivých fází výstavby, po nichž bude následovat kontrolní prohlídka, oznámí stavebník Drážnímu úřadu.
28. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje na dobu **6 měsíců**.
29. Před uvedením stavby do provozu je třeba Drážnímu úřadu doložit osvědčení o bezpečnosti nezávislého posuzovatele podle Prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009.
30. Po ukončení zkušebního provozu lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle § 122 stavebního zákona a podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
31. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity pro stavbu, jejich vlastníkům.
32. Stavba bude dokončena nejpozději do **30. dubna 2019, včetně zkušebního provozu**.

Účastníci řízení:

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ: 70994234
- Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o., Ruská 260, 417 03 Dubí 3, IČ: 00080837
- Město Varnsdorf, Nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf, IČ: 00261718
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, IČ: 24729035
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4, IČ: 29148278
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, IČ: 04084063
- ČD Telematika, a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3, IČ: 61459445
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČ: 49099451
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, IČ: 27935311
- InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno – Líšeň, IČ: 46981071
- Rio Media, a.s., Kovanecká 2124/30, 190 00 Praha 9, IČ: 28216733

Výrok o námitkách účastníků:

Námítky účastníků stavebního řízení ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny.

Odůvodnění

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, s. o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ: 709 94234 (Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9), zastoupený společností: MONZAS, spol. s r.o., Blahoslavova 937/62, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 44222734, podal dne **5. března 2018** žádost o stavební povolení.

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 stavební řízení. Jelikož žádost o vydání stavebního povolení byla neúplná, Drážní úřad výzvou č.j.: DUCR-15056/18/Pl ze dne **13. března 2018** vyzval stavebníka k doplnění žádosti o doložení dokladu o zaplacení správního poplatku a závazného stanoviska místně příslušného hasičského záchranného sboru a souhlasu se stavbou vlastníka pozemku parc. č. 8166/1 v k.ú. Varnsdorf, a správní řízení usnesením č.j. DUCR-15054/18/Pl ze dne 13. března 2018 přerušil. Stavebník odstranil nedostatky podání dne **21. března 2018**. Drážní úřad podle § 112 odst. 1 stavebního zákona oznámil dne **22. března 2018** účastníkům řízení a dotčeným orgánům pokračování stavebního řízení. Jelikož jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě i ústního jednání.

Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- Vyjádření Městského úřadu Varnsdorf, Stavební úřad, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf, č.j.: MUVA 17065/2015TogMa ze dne 8. července 2015 (§15 odst. 2 stavebního zákona)
- Vyjádření společnosti Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská 260, 417 036 Dubí, zn.: 54-460-1-O SUSUKDC/SPL/04297/2018 ze dne 20. března 2018
- Souhlas Města Varnsdorf, Odbor správy majetku a investic, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf, č.j.: MUVA 34223/2017HajKl ze dne 18. prosince 2017
- Vyjádření Městského úřadu Varnsdorf, Odbor životního prostředí, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf, č.j.: MUVA 34403/2017MalEv ze dne 4. ledna 2018
- Vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem, č.j.: 1032/ZPZ/2018 ze dne 5. března 2018
- Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem, č.j.: 1402/ZPZ/2018/N-2431 ze dne 27. dubna 2016
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, územní odbor Děčín, Provaznická 1394/10, 405 02 Děčín, č.j.: HSUL-1580-2/DC-2018 ze dne 15. března 2018
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem, č.j.: KHSUL 10975/2018 ze dne 5. března 2018
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, zn.: 0100848361 ze dne 15. prosince 2017, a souhlasu s umístěním a prováděním činnosti v ochranném pásmu elektrického zařízení, zn.: 1097235429 ze dne 7. března 2018 a dodržení podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení
- Vyjádření Českých radiokomunikací, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6, zn.: UPTS/OS/184171/2017 ze dne 19. prosince 2017
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4, zn.: E43217/17 ze dne 14. prosince 2017
- Vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s., náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, zn.: MW000007444564759 ze dne 14. prosince 2017
- Vyjádření Výběžek.net, s.r.o., Pražská 663, 407 47 Varnsdorf, ze dne 15. ledna 2018
- Vyjádření INTERDATA Rumburk, Lužické náměstí, Rumburk, Ing. Libor Petr, ze dne 4. ledna 2018
- Vyjádření Teplárna Varnsdorf ze dne 12. března 2018
- Vyjádření InfoTel, telekomunikační služby, s.r.o, Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno: E022381/17 ze dne 23. března 2018 a ze dne 14. prosince 2017 (podmínky pro umístění a realizaci stavby a Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti UPC)
- Sdělení společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 153/3, 140 00 Praha 4, zn.: 0200687462 ze dne 15. prosince 2017
- Vyjádření RIO Media, a.s., Kovanecká 2124/30, 190 00 Praha 9, zn.: VYJRIO-2017-01242-01 ze dne 14. prosince 2017
- Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, zn.: SCVKZAD13187 ze dne 15. prosince 2018
- Stanovisko GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, zn.: 5001638258 ze dne 8. ledna 2018
- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, č.j.: 793184/17 ze dne 14. prosince 2017

- Souhrnné stanovisko ČD Telematika, a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3, zn.: 00316/2018-O ze dne 8. ledna 2018

a projektová dokumentace z 02/2018 vypracovaná společností MONZAS, spol. s r.o., Blahoslavova 937/62, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 44222734 – Ing. Milouš Janík, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT: 0400328 a Martin Rynda, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, ČKAIT: 0402345.

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven podle § 109 odst.1 stavebního zákona. Drážní úřad vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení Drážní úřad zjistil, že povolovaná stavba není v rozporu s veřejnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle §81 odst.1. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “správní řád”), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, Stavební sekce - územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 12106 Praha. 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.

„Otisk úředního razítka“

Ing. Miroslav Hron
ředitel územního odboru Praha

Informace pro stavebníka:

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy Drážní úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 bod 1 písm. b), bankovním převodem ve výši **10.000,- Kč**.

Přílohy:

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

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

Rozdělovník:**Účastníci řízení:**

- MONZAS, spol. s r.o., Blahoslavova 937/62, 400 01 Ústí nad Labem
- Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o., Ruská 260, 417 03 Dubí 3
- Město Varnsdorf, Nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3
- ČD Telematika, a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
- GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno
- InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno – Líšeň
- Rio Media, a.s., Kovanecká 2124/30, 190 00 Praha 9

Dotčené orgány:

- Městský úřad Varnsdorf, Nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf
(odborní odbory: životního prostředí, správy majetku a investic, stavební úřad, dopravy)
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, Územní obor Děčín, Provaznická 1394/10, 405 02 Děčín
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Územní pracoviště Děčín, Provaznická 3, 406 83 Děčín

Na vědomí:

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
(Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9)

Spis