

DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 12106 WILSONOVA 300/8
sekce infrastruktury, územní odbor Praha

Sp. zn.: MP-SDP0232/21-6/Kj

V Praze dne 20. května 2021

Č. j.: DUCR-27676/21/Kj

Telefon: +420 972 241 843 (linka 401)

Oprávněná úřední osoba: Kotásková Jitka Ing.

E-mail: kotaskova@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“)

v y d á v á

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:

Žatec

“Žatec ON - PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě“

v rozsahu:

SO 10 Výpravní budova

SO 20 Zpevněné plochy

SO 30 Orientační systém

SO 40 Slaboproudá zařízení

PS 50 Technologie výtahu

Stavebník:

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ: 709 94 234

Zástupce stavebníka:

TETRAKTYS s.r.o., Zámecká 417, 53862 Hrochův Týnec, IČ: 090 65 296

Umístění stavby:

st.p.č. 887, p.p.č. 2844/54, 2844/78 v k.ú. Žatec

Stručný popis stavby:

budou provedeny opravy střechy, komínů, klempířských a pokrývačských prvků, stavební úpravy WC pro cestující vč. vytvoření WC pro imobilní občany a opravy vnitřních instalací. Stávající vytápění bude doplněno plynovými kondenzačními kotly ústředního vytápění vč. výměny radiátorů. Dále bude provedena sanace suterénu, dispoziční úpravy pronajímaných a služebních prostor vč. veřejně přístupných prostor. Bude zastřešeno nástupiště vč. jeho osvětlení, nově osvětleny budou přístupové cesty a nástupiště. Zřízen bude bezbariérový přístup a výtah.

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. Stavba svým řešením musí splňovat požadavky stanovené ve vyhlášce č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb ve znění pozdějších předpisů.
4. 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.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek bude na stavbě ponechán do vydání kolaudačního souhlasu.
6. 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.
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. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
9. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby.
10. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
11. 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.
12. Stavebník dodrží podmínky závazného stanoviska **Městského úřadu Žatec, Stavebního a vyvlastňovacího úřadu, životního prostředí – Památkové péče** č.j. MUZA 3094/2021 ze dne 19.1.2021:
12.1) v interiéru a exteriéru budou odstraňovány pouze poškozené, nesoudržné a technologicky nevhodné omítky a nátěry. Rozsah odstraňovaných omítek bude písemně odsouhlasen zástupci památkové péče;
12.2) štukové prvky v interiéru i exteriéru budou dokonale očištěny od nátěrových vrstev, které zkreslují jejich profilaci;

12.3) nově doplňované omítky v interiéru i exteriéru budou hladké vápenocementové, řemeslně provedené, V exteriéru v soklových partiích budou z písku větší frakce a s povrchem pouze hrubě strženým dřevem nebo zednickou lžící. Omítky budou obsahovat maximálně 10 % hydraulických příměsí (cement, bílý cement, trasové vápno) z jejich celkového objemu. Pro zlepšení vlastností malty lze do omítkoviny přidat také metakaolinové příměsi. Omítka bude v několika tenkých vrstvách nahazována přímo na stěnu, nebudou při tom použity žádné novodobé podkladní prostředky. Stejného složení bude omítka pro podhoz. Omítka nebude přeštukovaná;

12.4) navržený způsob sanace vlhkosti lze akceptovat pouze v případě, že bude po provedení sond prokázáno, že dotčené konstrukce jsou vyžděné z cihel. Pak budou injektážní vrty prováděny do spár. Konkrétní výrobek pro injektáž bude na základě předloženého technologického listu písemně odsouhlasen zástupci památkové péče. Sanační omítka pro opravu omítek v interiéru bude vápenná, a to včetně podhozu;

12.5) fasádní nátěr bude silikátový (a to včetně podnátěru), ručně nanášený štětkami. Z předložených variant byla zvolena varianta první s tím, že budou užity pouze dva odstíny okru - světlejší na vystupující tektonické prvky, o tón tmavší na plochy.

12.6) tesařské spoje budou jištěné dřevěnými kolíky;

12.7) všechny střešní krytiny budou mít totožnou tmavě šedou barevnost (RAL 7016). V případě, že budou jako ochrana před pádem sněhu zvoleny sněhové háky, budou instalovány max. ve 4 řadách po obvodu střešního pláště, alternativně lze užít také zábrany ve formě žebříčků. Žebříčky i háky budou mít stejnou barevnost jako krytina (RAL 7016);

12.8) komínová tělesa budou omítaná hladkou, ve hmotě okrově probarvenou omítkou;

12.9) na nástupišti zůstane zachována část historické kamenné dlažby. Betonová dlažba položená na prvním nástupišti bude ve hmotě okrově nebo šedě probarvená. Konkrétní typ dlažby bude písemně odsouhlasen zástupci památkové péče;

12.10) výrobní dokumentace všech prvků budou orgánům státní památkové péče předloženy ke schválení v novém správním řízení.

13. Stavebník dodrží podmínky závazného stanoviska **Městského úřadu Žatec, Stavebního a vyvlastňovacího úřadu, životního prostředí** č.j. MUZA 8806/2021 ze dne 23.2.2021:

13.1) stavebník se upozorňuje na možnost výskytu zvláště chráněných druhů živočichů nebo hnízdění ptáků v půdních prostorech. Z tohoto důvodu doporučuje stavebníkovi provedení důkladné prohlídky nebo základního biologického průzkumu před začátkem stavebních prací. V případě výskytu zvláště chráněných druhů živočichů podléhá záměr udělení výjimky podle ustanovení § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny (příslušným k udělení výjimky je Krajský úřad Ústeckého kraje);

13.2) v zájmu ochrany volně žijících ptáků podle ustanovení 5a zákona o ochraně přírody a krajiny je zakázáno úmyslné poškozování nebo ničení hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd nebo úmyslné vyrušování těchto ptáků, zejména během rozmnožování a odchovu mláďat, pokud by šlo o vyrušování významné z hlediska cílů směrnice o ptácích;

13.3) ochranné sítě proti ptákům, které jsou zavěšeny pod zastřešením nástupiště, je vhodné odstranit až bezprostředně se zahájením stavebních prací v místě;

13.4) provozovat stacionární nevyjmenované zdroje a činnosti nebo technologie související s provozem nebo zajištěním provozu zdrojů, které mají vliv na úroveň znečištění, v souladu s podmínkami pro provoz tohoto zdroje stanovenými zákonem o ochraně ovzduší, jeho prováděcími právními předpisy a výrobcem;

13.5) ve stacionárních spalovacích zdrojích do 300 kW budou dodržovány mezní hodnoty emisí pro plynné palivo NO_x 65 mg.m^{-3} a pro CO 80 mg.m^{-3} , dále budou dodržovány emisní stropy a technické podmínky provozu;

13.6) provozovatel je povinen předkládat příslušnému orgánu ochrany ovzduší na vyžádání informace o provozu stacionárního nevyjmenovaného zdroje a jeho emisích, včetně údajů o vnášení skleníkových plynů do ovzduší;

13.7) provozovatel je povinen umožnit přístup ke zdrojům a jeho příslušenstvím, surovinám a technologiím souvisejícím s provozem nebo zajištěním provozu stacionárních zdrojů, za účelem kontroly dodržování povinností podle zákona o ochraně ovzduší;

13.8) před uvedením stacionárního zdroje znečišťování ovzduší do trvalého užívání vyžadujeme doložit technický list výrobku;

13.9) stavební práce budou vedeny způsobem, který zajistí minimální prašnost;

13.10) v případě potřeby budou prováděna účinná opatření k omezení prašnosti (např. zkrápění staveniště, čištění kol nákladních automobilů a stavebních mechanismů při výjezdu ze staveniště, čištění komunikací apod.);

13.11) každý musí zajistit, aby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest nebyla z odpadu do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach (v souladu s ustanovením 85 zákona o odpadech). Při nakládání s odpadem obsahujícím azbest je nutné splnit technické požadavky stanovené vyhláškou ministerstva a požadavky jiných právních předpisů (zejm. zákonů č. 258/2000 Sb., č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a Vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů);

13.12) pro nakládání se stavebními materiály, které obsahují azbest a následně se stavebními a demoličními odpady s obsahem azbestu je nutno dodržet pokyny uvedené v Metodickém návodu pro řízení vzniku odpadů s obsahem azbestu při provádění a odstraňování staveb a pro nakládání s nimi vydaným Ministerstvem životního prostředí 2018, a to z důvodu minimalizace možných negativních účinků při nakládání s odpady s obsahem azbestu na lidské zdraví a životní prostředí;

13.13) stavebník je povinen ohlásit místně příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví (Krajské hygienické stanici, popřípadě Hygienické stanici hlavního města Prahy), práce s expozicí azbestu. Hlášení o provádění prací s azbestem je stavebník povinen učinit dle ustanovení 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nejméně 30 dnů před zahájením prací a dále vždy, když dojde ke změně pracovních podmínek, které pravděpodobně budou mít za následek zvýšení expozice. Hlášení musí obsahovat náležitosti uvedené v ustanovení § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli;

13.14) stavebník je povinen uchovávat doklady vyprodukovaných odpadů v rámci uvedeného záměru, které prokazují, že předal odpad, který sám nezpracoval v souladu se zákonem o odpadech, do zařízení určeného pro nakládání s odpady v souladu s právními předpisy a hierarchií odpadového hospodářství k případné kontrole orgánů v oblasti odpadového hospodářství;

13.15) o produkci a nakládání s odpady bude vedena průběžná evidence;

13.16) původcem odpadu (dle 5 odst. I zákona o odpadech) je každá osoba, při jehož činnosti vzniká odpad. V případě, že odpad vzniká při činnosti více osob nebo při činnosti prováděné na základě smlouvy pro vlastníka věci, ze které se stane odpad, je původcem odpadu osoba, která fyzicky provádí činnost, při které odpad vzniká. Původcem odpadu je jiná osoba podle ustanovení 5 odst. I zákona o odpadech, pokud tak vyplývá z písemné smlouvy uzavřené mezi

těmito osobami. Původce odpadu se stává vlastníkem vzniklého odpadu nejpozději v okamžiku jeho vzniku;

13.17) původce odpadu dle bodu 13.16 tohoto upozornění (která provádí stavební činnost na základě smlouvy s vlastníkem věci) je povinen (dle ustanovení 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech) předat odpad, který sám nezpracuje v souladu se zákonem o odpadech, do zařízení určeného pro nakládání s odpady, vč. zařazení odpadu do kategorie, hodnocení nebezpečných vlastností odpadů a dalším rozborům a zkouškám nezbytným pro zajištění nakládání s odpady v souladu s právními předpisy a hierarchií odpadového hospodářství (dle ustanovení 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech);

13.18) podmíněně vyloučeny z recyklace jsou odpady obsahující nebezpečné látky (složky). Jejich přijetí do zařízení je možné pouze v případě, že součástí jejich úpravy v zařízení je i oddělení a odstranění nebezpečných látek (složek) z těchto odpadů, které budou následně předány oprávněné osobě podle zákona o odpadech dle hierarchie odpadového hospodářství. V případě, že realizací vzniknou asfaltové směsi splňující podmínky prováděcí Vyhlášky nahrazující již neplatnou Vyhlášku č. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem, je nezbytné doložit potřebnými rozborů provedenými akreditovanou laboratoří či akreditovaným odborným pracovištěm.

13.19) Upozorňujeme na obecné dodržování zákona o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, účinného od 1.1.2021 a navazujících právních předpisů. V projektové dokumentaci jsou uvedeny právní předpisy (zákon č. 185/2001 Sb.), které jsou nahrazeny novou právní úpravou. Při stavbě musí být ustanovení zákona o odpadech plně respektována.

14. Stavebník dodrží podmínky z vyjádření **Města Žatec, odb. rozvoje města** zn. MUZA 10328/2021/Dr ze dne 8.3.2021:

14.1) souhlasím za podmínek správce komunikací;

14.2) stavbou nebude dotčena vzrostlá zeleň rostoucí na pozemku města Žatec, proto s akcí „Žatec ON – PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě“ z pohledu ochrany a údržby zeleně souhlasíme;

14.3) v případě záboru pozemků Města Žatec, p.p.č. 2844/50, 2844/54, k.ú. Žatec, postupovat dle podmínek vlastníka pozemků – OMHM, správa komunikací. Stavební práce nesmí narušit průběh rekonstrukce ulice Purkyněho (4/2021 – 12/2021). Stavební práce budou probíhat v koordinaci a dle podmínek ORM (Ing. Pataky);

14.4) Investor je povinen po dokončení stavby zajistit spolu s ostatní předávanou dokumentací vyžadovanou stavebním úřadem následující:

- 1) náčrt s čísly podrobných bodů (pokud se vyhotovuje GP-kopii záznamu podrobného měření změn) a seznam souřadnic podrobných bodů
- 2) seznam bodů v digitální formě jako textové soubory v ASCII tvaru a jednu kopii výtisku textových souborů ověřených úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.

Ke kontrole předloží variantně správci UM, nebo správci GIS Městského úřadu.

- investor nebo geodet investora je povinen nejdéle před uvedením stavby do trvalého užívání, předložit kontrolní protokol s označením, že dokumentace vyhovuje;
- potvrzený kontrolní protokol nezbavuje zpracovatele dokumentace odpovědnosti za chyby a omyly v dokumentaci vzniklé nesprávným měřením, či interpretací tohoto měření. Geodet investora zodpovídá za absolutní polohu jednotlivých prvků ve výkresech DGN v předepsaných souřadnicových a výškových systémech;
- pokud je na dané lokalitě v době předání podkladů k dispozici UM (informaci podává správce nebo stavební úřad) je třeba zaměřit v předávané dokumentaci minimálně tři identické body (jednoznačné body na pevném základu — např. rohy budov);

- údaje v digitální formě se předávají na CD-ROM, opatřených štítkem s názvem stavby, názvem investora a dodavatelské firmy, provádějící geodetické práce;
 - CD musí být vytvořeno podle normy ISO 9660 a musí být uzavřené (nepřepisovatelné). Všechny uváděné názvy souborů musí být maximálně 30 znaků dlouhé, nesmí obsahovat speciální znaky (*, -, /, \, +,) a diakritiku. Jednotlivá slova musí být oddělena podtržítkem;
 - předložit spolu s ostatními potřebnými dokumenty potvrzený předávací a kontrolní protokol s vyjádřením o tom, že předávaná dokumentace vyhovuje Pokynům pro UM.
15. Stavebník dodrží podmínky závazného stanoviska **Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, územního pracoviště Louny** č.j. KHSUL 86621/2020 ze dne 7.12.2020:
- 15.1)** investor na KHS oznámí před zahájením odstraňování materiálu s obsahem azbestu (střešní krytiny) firmu, která bude provádět odstraňování materiálu s azbestem;
- 15.2)** investor na KHS předloží ke schválení pro každý samostatný komerční prostor PD na konkrétní záměr;
- 15.3)** před vydáním souhlasu s užíváním stavby předloží investor KHS doklad o shodě potrubí použitého pro rozvod pitné a teplé vody včetně zařízení k ohřevu TUV, dle vyhlášky č. 409/2005 Sb., ve smyslu S 5 zákona č. 258/2000 Sb.
16. Stavebník dodrží podmínky závazného stanoviska **Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, územního odboru Žatec** č.j. HSUL-5107-6/ŽA-2020 ze dne 30.3.2021:
- 16.1)** pro ověřování způsobilosti stavby a technických zařízení k bezpečnému provozu z hlediska požární ochrany požadujeme doložit platné doklady v souladu s § 46 odst. 5 vyhlášky o požární prevenci a to zejména:
- a/doklady o montáži, funkčních zkouškách a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení dle § 6, §7, § 9 a § 10 vyhlášky o požární prevenci, včetně dokladů potvrzujících oprávnění osob, popř. firem k montáži (např. přenosné hasicí přístroje, vnitřní hadicový systém, požární uzávěry včetně jejich vybavení, nouzové osvětlení, panikové kování, lokální detekce požáru, zařízení pro detekci hořlavých plynů a par, kabeláž s funkční integritou, apod.);
- b/doklady potvrzující použití konstrukcí a výrobků s požadovanými vlastnostmi z hlediska požární bezpečnosti dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- c/dokumentaci o způsobilosti k bezpečnému provozu technických, popř. technologických zařízení (např. revizní zprávu elektroinstalace, plynoinstalace, spalinových cest, hromosvodu).
17. Stavebník dodrží podmínky z vyjádření spol. **Technická správa města Žatec s.r.o.** ze dne 3.6.2020:
- 17.1)** požadujeme před zahájením výkopových prací přesné vytyčení kabelů v.o. správcem sítě;
- 17.2)** výkopové práce v ochranném pásmu kabelů v.o. provádět se zvýšenou opatrností. Zároveň požadujeme dodržení ochranného pásma kabelů v.o., tj. 0,5 m po obou stranách kabelové trasy;
- 17.3)** v případě jakéhokoliv poškození kabelů či zařízení v.o. okamžitě kontaktovat správce a konzultovat další postup;
- 17.4)** před zasypáním v místě křížení či souběhu přizvat správce ke kontrole.
18. Stavebník dodrží podmínky z vyjádření spol. **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice** zn. O20690103761/UTPCMO/RR ze dne 23.11.2020:

18.1) požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení. Zahájení a ukončení bude odsouhlaseno zápisem ve stavebním deníku (vodovod - p. Kornhauser tel. 727 899 984, kanalizace - p. Kladivo, tel.: 724 113 048). Kopie zápisu bude předložena ÚTPČ Žatec před započítím užívání stavby;

18.2) před započítím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz;

18.3) v případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

19. Stavebník dodrží podmínky souhrnného stanoviska spol. **České dráhy, a.s., Regionální správy majetku Hradec Králové** č.j. 1850/2020 ze dne 7.10.2020:

19.1) před zahájením demoličních prací požadujeme odkup garáže na pozemku st.p.č. 5909 v k.ú. Žatec. Ohledně žádosti o odkup nemovitosti kontaktujte prodejce paní Denisu Čilovou tel.: 972 424 546, mobil: 602 100 919, email: cilova@rsm.cd.cz;

19.2) před realizací stavby požadujeme uzavření nájemní smlouvy na trvalý zábor. Nájemní smlouva na trvalý zábor bude uzavřena do doby převodu (odkupu) pozemku. Kontaktní osobou na uzavření této smlouvy je sl. Barbora Sulánská, tel: 607 145 383, email: Sulanska@rsm.cd.cz;

19.3) zahájení i ukončení stavby žádáme oznámit písemně na naši adresu uvedenou v záhlaví dopisu minimálně 7 dní předem,

19.4) k předání a převzetí staveniště na majetku ČD, a.s. požadujeme přizvat zástupce RSM Hradec Králové - místní správu, se kterým bude projednán postup prací na pozemku v majetku ČD, a.s. a který písemně předá a po ukončení prací písemně potvrdí převzetí pozemku v našem majetku a správě. Protokol o zpětném převzetí bude podkladem pro udělení souhlasu k ukončení stavby;

19.5) zasažený pozemek ČD, a.s. bude po skončení akce uveden do původního stavu a uklizen, bude provedena plošná úprava terénu. Veškeré práce s tím spojené budou provedeny odborně způsobilou firmou. Kontrola stavu ploch dotčených stavební činností z hlediska úklidu bude provedena zástupcem místní správy;

19.6) stavba musí být provedena dle platných ČSN, zákonů a předpisů, včetně zákona o dráhách č. 266/94 Sb. a souvisejících technických vyhlášek za dodržení bezpečnostních předpisů, požárních předpisů, včetně předpisu Op16;

19.7) nesmí dojít k ekologické zátěži majetku v naší správě. V případě potřeby kácení dřevin je nutné dle vyhlášky 189/2013 požádat o povolení příslušný úřad a o souhlas vlastníka pozemku RSM Hradec Králové, ČD, a.s., kontaktní osoba Petra Viletová, mobil: 601 130 663, email: viletova@rsm.cd.cz;

19.8) případné změny bude třeba s námi projednat.

20. Stavebník dodrží podmínky stanoviska spol. **GasNet Služby, s.r.o. Brno** zn. 5002249153 ze dne 10.11.2020:

20.1) při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005;

20.2) před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz. odst.3, během stavby kontrola PZ;

20.3) v ochranném pásmu NTL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umístovány základy staveb, budov, podezdívky, patky, pilíře, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu, PZ musí být volně přístupné;

20.4) souběh kanalizace a plyn. zařízení bude min. 1 m dle ČSN 73 6005;

20.5) křížení min. 0,5m pod plyn. zařízení (u tlakové kanál. min.0,15m);

- 20.6)** obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení;
- 20.7)** při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče;
- 20.8)** u křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady GasNet provedena diagnostika stavu potrubí;
- 20.9)** pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby;
- 20.10)** dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací;
- 20.11)** souběh vodovodu a plyn. zařízení bude min. 0,5m, křížení min. 0,15m dle ČSN 73 6005;
- 20.12)** obrys vodoměrné šachty bude umístěn minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení;
- 20.13)** při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měreno kolmo od osy plynovodu a přípojek. 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;
- 20.14)** před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast zdarma. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. Vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce;
- 20.15)** stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami;
- 20.16)** bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou;
- 20.16)** při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí;
- 20.17)** v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie;
- 20.18)** odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození;

20.19) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti;

20.20) bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak);

20.21) stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239;

20.22) před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jedací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ;

20.23) o provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ;

20.24) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04;

20.25) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ;

20.26) pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

21. Stavebník dodrží podmínky stanoviska spol. **Telco Pro Services, a.s.** ze dne 26.4.2021:

21.1) před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytýčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail: geopoortal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70;

21.2) po vytýčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějící vytýčení, vydán „Protokol o vytýčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení;

21.3) při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1 m po stranách krajního vedení;

21.4) řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolnou osobou;

21.5) podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložním 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.;

21.6) každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: geopoortal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70;

21.7) před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu;

21.8) na vytýčenou trasu podzemního 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 podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.;

21.9) předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započítím stavebních prací;

21.10) stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

22. Stavebník dodrží podmínky stanoviska spol. **CETIN a.s.** č.j. 805447/20 ze dne 19.11.2020:

22.1) stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle příslušných požadavků a dle stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou;

22.2) Pět (5) pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke stavbě je stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke stavbě, písemné oznámení dle předchozí věty zašle stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka;

22.3) stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasou SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace;

22.4) při provádění zemních prací v blízkosti SEK je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod, je stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a zrněné konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení;

22.5) zjistí-li stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací;

22.6) stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího

písemného souhlasu společnosti CETIN není stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru;

22.7) byla-li v souladu s vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je stavebník povinen tři (3) pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný den zakrytí, číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

23. 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.

24. 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 provozně-technickou, o vydání průkazu způsobilosti určeného technického zařízení.

25. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje na dobu šesti měsíců.

26. Po ukončení zkušebního provozu lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle § 121 odst. 1 a § 122 odst. 1 stavebního zákona a podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

27. 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.

28. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.10.2022** včetně zkušebního provozu.

Účastníci řízení:

- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, zastoupená na základě plné moci spol. TETRAKTYS s.r.o., Zámecká 417, Hrochův Týnec, 53862
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, Teplice, 41550
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín 2, 40502
- Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, Praha 4, 14000
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9, 19000
- GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, Brno 2, 60200
- České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Riegrovo nám. 914, Hradec Králové, 50002
- Město Žatec, odb. rozvoje města, 43801 Žatec

O d ů v o d n ě n í

Zástupce stavebníka, spol. TETRAKTYS s.r.o., Zámecká 417, 53862 Hrochův Týnec, IČO:09065296 podal dne 30. března 2021 u Drážního úřadu žádost o stavební povolení. Jelikož žádost o stavební povolení neměla všechny doklady vyžadované zvláštními právními předpisy, bylo stavební řízení podle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu přerušeno usnesením č.j. DUCR-20262/21/Kj ze dne 14.4.2021 současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti č.j. DUCR-20254/21/Kj ze dne 14.4.2021. Dne 26.4.2021 byly odstraněny všechny nedostatky žádosti.

Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- závazné stanovisko Městského úřadu Žatec, Stavebního a vyvlastňovacího úřadu, životního prostředí – Památkové péče č.j. MUZA 3094/2021 ze dne 19.1.2021
- závazné stanovisko Městského úřadu Žatec, Stavebního a vyvlastňovacího úřadu, životního prostředí č.j. MUZA 8806/2021 ze dne 23.2.2021
- vyjádření Města Žatec, odb. rozvoje města zn. MUZA 10328/2021/Dr ze dne 8.3.2021
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, územního pracoviště Louny č.j. KHSUL 86621/2020 ze dne 7.12.2020
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, územního odboru Žatec č.j. HSUL-5107-6/ŽA-2020 ze dne 30.3.2021
- vyjádření spol. Technická správa města Žatec s.r.o. ze dne 3.6.2020 vč. vyjádření ze dne 14.1.2021
- vyjádření spol. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice zn. O20690103761/UTPCMO/RR ze dne 23.11.2020
- souhrnné stanovisko spol. České dráhy, a.s., Regionální správy majetku Hradec Králové č.j. 1850/2020 ze dne 7.10.2020
- stanovisko spol. GasNet Služby, s.r.o. Brno zn. 5002249153 ze dne 10.11.2020
- stanovisko spol. Telco Pro Services, a.s. ze dne 26.4.2021
- stanovisko spol. CETIN a.s. č.j. 805447/20 ze dne 19.11.2020
- sdělení spol. ČEZ ICT Services, a.s. zn. 0700217565 ze dne 29.5.2020
- vyjádření spol. GRAPE SC, a.s. ze dne 2.7.2020
- vyjádření spol. Žatecká teplárenská a.s. ze dne 16.7.2020
- vyjádření spol. ČEZ Distribuce, a.s. zn. 21/PA/027 ze dne 20.1.2021 vč. vyjádření zn. 0101319603 ze dne 29.5.2020
- a projektová dokumentace, vypracovaná firmou TETRAKTYS s.r.o., autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby – Ing. Jiřím Maredou.

Drážní úřad neuvedl ze souhrnného stanoviska spol. České dráhy, a.s., Regionální správy majetku Hradec Králové č.j. 1850/2020 ze dne 7.10.2020 všechny podmínky, neboť některé z nich byly pro stavební řízení irelevantní. Podle § 115 odst. 1 stavebního zákona stanovuje stavební úřad mj. podmínky pro provádění stavby. Nelze tedy ukládat stavebníkovi majetkoprávní vypořádání. ČD, a.s. dále požadují, aby byl při stavbě minimálně omezen pohyb cestující veřejnosti (klientů ČD). K uvedenému Drážní úřad uvádí, že stanice žst. Žatec není spol. České dráhy, a.s. obsluhována. Společnost ČD, a.s. také požaduje, aby byl při stavbě dodržován zákon o požární ochraně a zákony o ochraně životního prostředí a o odpadech. K tomu Drážní úřad uvádí, že spol. ČD, a.s. nemůže suplovat dotčené orgány, které uvedenou problematiku hájí podle zvláštních právních předpisů. Podmínka, ve které je uvedeno, že ČD, a.s. nemají v uvedeném prostoru inženýrské sítě není podmínkou, nýbrž informací.

V oznámení pokračování stavebního řízení Drážní úřad omylem uvedl jako účastníka řízení spol. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín 2, 40502, neboť ve vyjádření zn. 0101319603 ze dne 29.5.2020 je uvedeno, že v zájmovém území se nachází sítě NN a VN vč. stanice. Ve vyjádření též společnosti zn. 21/PA/027 ze dne 20.1.2021 je uvedeno, že v zájmovém území se zařízení ve správě ČEZ Distribuce, a.s. nenachází.

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven podle § 109 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.

P o u č e n í o o d v o l á n í

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, sekce infrastruktury, územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, 12106 Wilsonova 300/8. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení §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. Martin Roedl
ředitel sekce infrastruktury

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.
- Stavební povolení se nevztahuje na objekt zařízení staveniště.
- Stavební povolení se nevztahuje na demolice.

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů vybrán nebyl, neboť podle položky 18 se jedná o stavební povolení veřejně prospěšné stavby realizované státem, která je od poplatku osvobozena.

Přílohy:

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

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1, zastoupená na základě plné moci spol. TETRAKTY S s.r.o., Zámecká 417, Hrochův Týnec, 53862
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, Teplice, 41550
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín 2, 40502
Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, Praha 4, 14000
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9, 19000
GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, Brno 2, 60200
České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Riegrovo nám. 914, Hradec Králové, 50002
Město Žatec, odb. rozvoje města, 43801 Žatec

Dotčené orgány:

Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, 43801 Žatec
Hasičský záchranný sbor ÚK, ÚO Žatec, Chmelařské nám. 347, 43801 Žatec
Krajská hygienická stanice ÚK, ÚP Louny, Poděbradova 749, 44001 Louny

Na vědomí:

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1

Spis