



Toto rozhodnutí nabylo právní moci	
dne: 06. 01. 2022	
Vyznačeno dne: 10. 01. 2022	Vyznačil: FERINA <i>Ferina</i>



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

Sp. zn.: MP-SDP0747/21-3/FI

Č. j.: DUCR-72685/21/FI

Oprávněná úřední osoba: Ferina Lukáš Ing.

V Praze dne 7. prosince 2021

Telefon: +420 602 668 983

E-mail: ferina@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 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 provedeního 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:

**k. ú. Březová u Broumova; Bohdašín; Meziměstí;
Jetřichov; Meziměstí**

**"Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdech v km
86,773 (P5123) a v km 87,532 (P5124) trati Týniště
nad Orlicí - Meziměstí"**

Stavebník:

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha, IČ:70994234

Zástupce stavebníka:

Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno-střed, IČ:25525441

Stavba je členěna na:

PS 01-01-31 Úprava zabezpečení P5123

PS 01-01-32 Úprava zabezpečení P5124

SO 01-72-01 Základy reléových domků

SO 01-86-01 Napájení PZS 5123 A P5124

Umístění stavby:

Stavba se nachází na pozemcích parc. č. 375 k. ú. Březová u Broumova; parc. č. 419/1 k. ú. Bohdašín; parc. č. 755/77; 755/78; st. 443 a st. 112 k.ú. Meziměstí; parc. č. 1306/4; 1576/1 a k. ú. Jetřichov.

Stručný popis stavby:

Předmětem stavby je výstavba nových přejezdových zabezpečovacích zařízení na žel. přejezdech P5123 a P5124. U obou železničních přejezdů se jedná o vybudování nových výstražníků s celými závorami a výstavou nových technologických objektů mimo rozhledové poměry.

Železniční přejezd P5123 bude nově osazen čtyřmi závorovými stojany, které se budou nacházet vždy vpravo i vlevo ve směru jízdy uživatele pozemní komunikace na železniční přejezd.

Na železniční přejezd P5124 budou nově osazeny dva závorové stojany a jeden samostatný výstražník, závorové stojany se budou nacházet vždy vpravo ve směru jízdy uživatele pozemní komunikace na železniční přejezd. Samostatný výstražník se bude nacházet vlevo ve směru jízdy uživatele pozemní komunikace na železniční přejezd od obce Březové.

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 započatím 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 provozně-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 je nutné neodkladně odstranit.
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 příjezd na staveniště budou používány výhradně s vlastníky (správci) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty.
16. Z hlediska ochrany archeologických nálezů bude stavebník postupovat podle §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
17. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO:70947996 pod č.j.: SSKHK/SS/7208/2021 ze dne 25. května 2021
 - 17.1. V tomto případě nebude žádným způsobem zasahováno do přilehlých silničních pozemků. V jiném případě, bude předložena žádost na uzavření smlouvy omezení sil. pozemku v předpokládaném rozsahu (poloha umístění, způsob uložení atd.). Uložení a zásah bude povolen rozhodnutím silničního správního úřadu, který rovněž stanoví přechodné i příp. trvalé dopravní značení pro samotnou realizaci.
 - 17.2. Podmínky zásahů a případných souvisejících záborů silničních pozemků budou upřesněny nájemní smlouvou, uzavřenou min. 1 měsíc před zahájením prací. Stavebník předloží žádost s rozsahem a termíny zásahů (záborů) silničních pozemků, příslušné úhrady dle sazebníku KH kraje budou zaplacený před zahájením prací. Před splněním těchto podmínek je jakákoliv stavební činnost v silničním pozemku nepřipustná.
 - 17.3. Práce v pozemcích silnice nebudou prováděny v zimním období v termínu od 1.11. do 31.3. z důvodu hrozící nestability podloží.
 - 17.4. Investor-vlastník stavby zajistí opatření proti působení škodlivých vlivů ze silničního provozu, případně ze silničních pozemků (vibrace, povrchová voda, sníh) a ty uhradí v případě, že si je v budoucnu vyžádá splnění ustanovení příslušných právních předpisů a norem.
 - 17.5. Veškeré podmínky tohoto stanoviska včetně dalších případných souvisejících vyjádření v souvislosti s uvedenou realizací akce budou předány případným subdodavatelům, či dalším zastupujícím stranám investora, a budou jimi plně respektovány.
18. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: Města Teplice nad Metují, Rooseveltova 15, 549 57 Teplice nad Metují pod č.j.: MUTM/410/2021/INV ze dne 22. dubna 2021
 - 18.1. Pokud dojde v průběhu realizace akce ke škodě na majetku města Teplice nad Metují, veškeré náklady na opravu nese investor akce.
 - 18.2. V případě, že dojde ke škodě na majetku města je investor akce povinen město neprodleně o způsobené škodě informovat.
 - 18.3. Město Teplice nad Metují, odbor investic bude informováno nejméně 1 týden před realizací stavby o této skutečnosti a bude dohodnut termín následné kontroly provedení po dokončení díla a souvisejících prací.
19. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: Obec Jetřichov, Jetřichov č.p. 126, 549 83 Meziměstí 3 ze dne 17. března 2021
 - 19.1. V případě poškození zařízení a pozemků ve vlastnictví obce Jetřichov požadujeme uvést vše do původního stavu.
20. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: Povodí Labe, státní podnik, Václav Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové č.j.: PL/2021/022883 ze dne 19. května 2021
 - 20.1. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace.
 - 20.2. Křížení s vodním tokem bude realizováno dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.

- 20.3. Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
- 20.4. Křížení s vodním tokem protlakem bude provedeno v hloubce min. 1,0 m pod pevným dnem koryta (myšleno bez nánosů). Stavbou nesmí dojít k narušení stability koryta vodního toku.
- 20.5. Kabely na mostních konstrukcích budou uloženy v ocelové chrániče, nebudou zasahovat do průtočného profilu koryta vodního toku.
- 20.6. Během stavebních prací nesmí dojít k napadání žádného materiálu do koryta vodního toku, případný napadaný materiál bude neprodleně odstraněn na náklady investora.
- 20.7. Zahájení a ukončení prací bude s předstihem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik Povodí Labe, pracoviště Náchod, Kladská 1521.
21. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: ČD –Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3, č.j.: 04765/2021-O ze dne 25. května 2021
- 21.1. Před zahájením stavby budou jednotlivé kabelové trasy vytyčeny k ověření přesné polohy a hloubky uložení kabelů a na místě budou rovněž stanoveny konkrétní podmínky ochrany, vzhledem k charakteru prováděných prací v ochranném pásmu kabelů.
- 21.2. Zemní práce budou v ochranném pásmu prováděny výhradně ručním způsobem.
- 21.3. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit telekomunikační vedení a zařízení, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen učinit veškerá opatření podle Zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a 58 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, aby nedošlo k poškození kabelů.
- 21.4. Při poškození kabelů v průběhu stavby budou veškeré náklady na opravu včetně sankcí, souvisejících s výpadkem provozu vymáhány po zhotoviteli stavby.
- 21.5. V případě jakékoliv kolize s kabely ve správě ČD-Telematika a.s., projednejte způsob ochrany s vedoucím okresku SKS Česká Třebová.
22. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: Státního pozemkového úřadu, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 Žižkov, oddělení VHS Hradec Králové pod č.j.: SPU 232654/2021 ze dne 16. srpna 2021
- 22.1. Dotčená HOZ požadujeme respektovat a zachovat jejich funkčnost.
- 22.2. Při křížení kabelů s HOZ musí být dodržena norma ČSN 75 4030 (Křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, podzemními komunikacemi a vedeními).
- 22.3. Při provádění prací bude zamezeno únikům ropných a jiných provozních kapalin a bude zamezeno vnikání mechanických nečistot a splavování zeminy do profilu HOZ.
- 22.4. Pokud nebude kabel veden v mostní konstrukci, požadujeme, aby křížení bylo provedeno protlakem minimálně 1 m pod původní niveletou dna HOZ. Dále požadujeme, aby místo křížení bylo opatřeno trasírkami, které budou uloženy v břehové hraně.
- 22.5. V případě narušení drenážního systému POZ by měl stavebník provést taková technická opatření, jež zajistí jeho opětovnou funkci.
- 22.6. Požadujeme oznámit zástupci SPÚ, Odboru vodohospodářských staveb zahájení prací na stavebních objektech, v rámci nichž má dojít k dotčení HOZ, nejméně 5 pracovních dnů předem.
- 22.7. Požadujeme přizvat zástupce SPÚ, Odboru vodohospodářských staveb na kontrolní dny týkající se dotčení stavby vodního díla HOZ a k odsouhlasení dokončených prací před kolaudací stavby.
23. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: Lesy České republiky, státní podnik, Přemyslova 1106/9, Nový Hradec Králové, Hradec Králové 500 08 Labe se sídlem v Hradci Králové č.j.: LCR947/081694/2021 ze dne 09. června 2021

- 23.1. Realizace akce bude probíhat v souladu se zněním zákona č.254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, v platném znění, a rovněž musí být provedena v souladu s příslušnou ČSN 752130 (Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními), s ČSN 736201 (Projektování mostních objektů).
- 23.2. V rámci výše zmíněné akce dojde pouze k jednomu křížení kabelového vedení s VT Dobrohošť. Křížení bude provedeno nad zakrytou částí koryta VT na p. p. č. 775/78 v k.ú. Meziměstí — do samotného koryta vodního toku nebude zasahováno.
- 23.3. Na břehu koryta vodního toku ani v jeho ochranném pásmu (6m od osy koryta VT) nebude skladován žádný materiál nebo výkopek, který by mohl být odtud splaven; tento prostor též nebude využíván k parkování stavebních vozidel a strojů.
- 23.4. umísťované zařízení bude v majetku investora, a Lesy České republiky, s.p. neponesou zodpovědnost za jeho poškození vlivem klimatických činitelů.
24. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Hradec Králové, Riegrovo nám. 914, 500 02 Hradec Králové č.j.: 1277/2021 ze dne 01. června 2021
- 24.1. Před realizací stavby požadujeme uzavření nájemní smlouvy na pozemky určené pro dočasný zábor. Nájemní smlouva na dočasný zábor bude uzavřena po dobu realizace stavby.
- 24.2. Zahájení i ukončení stavby žádáme oznámit písemně na naši adresu uvedenou v záhlaví dopisu minimálně 7 dní předem.
- 24.3. K předání a převzetí staveniště na majetku ČD, a.s., požadujeme přizvat zástupce RSM Hradec Králové se kterým bude projednán postup prací na pozemku 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.
- 24.4. Jelikož nově realizovaná stavba bude ve vlastnictví Správy železnic, státní organizace, požadujeme, aby Správa železnic, státní organizace prováděla údržbu tohoto majetku na své náklady.
- 24.5. Zasažený pozemek ČD, a.s. bude po skončení akce uveden do původního stavu a uklizen, bude provedena plošná úprava terénu. Veškeré náklady a práce spojené s provedením demolice budou hrazeny žadatelem a provedeny odborně způsobilou firmou. Kontrola stavu ploch dotčených stavební činností z hlediska úklidu bude provedena zástupcem místní správy.
- 24.6. Akcí nesmí být nepříznivě ovlivněny nemovitosti v majetku ČD, a.s.. Nesmí být nepříznivě ovlivněna stabilita drážního tělesa. Za případné škody odpovídá a hradí je investor stavby.
- 24.7. Po dokončení akce žádáme předložit na RSM Hradec Králové dokumentaci skutečného provedení stavby, která se dotýká majetku ČD, a.s.
- 24.8. Stavebník bude při stavebních pracích chránit zájmy a práva vlastníka nemovitostí, Zejména zajistí, aby během výstavby docházelo při stavební činnosti zhotovitelů k minimálnímu a se zástupci ČD, a.s. předem projednanému omezení cestující veřejnosti (klientů ČD, a.s.) ve vztahu k udržení kvality kultury cestování. Náklady s tím spojené zahrne do nákladů stavby. Staveniště musí být řádně zabezpečeno a označeno, nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti osob a zvířat pohybujících se v blízkosti staveniště.
- 24.9. Stavba musí být provedena dle platných ČSN, zákonu a předpisů, včetně zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících technických vyhlášek za dodržení bezpečnostních předpisů a požárních předpisů.

- 24.10. Z hlediska požární ochrany je třeba dodržovat zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a včetně odstupových vzdáleností v návaznosti na okolní objekty.
- 24.11. Likvidaci odpadu řešit v souladu s platnou legislativou, dle zákona č. 185/2001 Sb., nesmí dojít k ekologické zátěži majetku v naší správě. Demolice bude provedena za pomoci ručních bouracích strojů minimálně 30 cm pod úroveň terénu. V případě potřeby kácení dřevin je nutné dle vyhlášky 189/2013 Sb. požádat o povolení příslušný úřad a o souhlas vlastníka pozemku RSM Hradec Králové, ČD, a.s.
- 24.12. Umístění stavby na pozemcích ve vlastnictví ČD a.s., je podmíněno souladem s návrhem úprav majetkových vztahů ÚMVŽST mezi ČD, a.s. a Správou železnic, státní organizace. V případě nesouladu rozsahu stavby s návrhem úprav majetkových vztahů ÚMVŽST mezi ČD, a.s. a Správou železnic, státní organizace, musí být postupováno dle Opatření č. 21/2016 ve znění změny č. 1 k 10. října 2016.
25. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha č.j.: 661027/21 ze dne 13. června 2021
- 25.1. Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí uvedeného vyjádření;
- 25.2. Při činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení a rozvaděči SEK.
- 25.3. Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena dle doporučující normy ČSN 73 6005.
- 25.4. Nové IS nesmí být v souběhu uloženy nad SEK. Pokládkou nové IS nesmí být zamezen přístup k naší stávající SEK.
- 25.5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK (chráničky, desky, ochr. folie apod.). V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu.
- 25.6. Při provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení (nivity) nebo prostorového uspořádání SEK. Odkryté SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 25.7. Před záhozem obnažené SEK bude přizván pracovník správy a ochrany sítě společnosti CETIN a.s. (POS) ke kontrole. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby (ke kolaudačnímu souhlasu stavby) je stavebník povinen doložit zápis o provedených kontrolách dotčených SEK potvrzený POS.;
- 25.8. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
26. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: GASNET Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – Zábřovice č.j.:5002381121 ze dne 27. května 2021
- 26.1. Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynářských zařízení.
- 26.2. Křížení a souběh s plynářským zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- 26.3. Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen do betonové tvárnice chráničky nebo korýtka.
- 26.4. Křížení bude kolmé.
- 26.5. Přesah betonové chráničky u STL a NTL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu.
- 26.6. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.
- 26.7. Stavební objekty (např. rozvodné pilíře, kabelové komory, sloupky,.) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.
- 26.8. Uzemnění musí být vedena na opačnou stranu od plynovodu.
- 26.9. Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- 26.10. Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.
- 26.11. V ochranném pásmu plynovodů (1 +1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- 26.12. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 26.13. 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.
- 26.14. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 26.15. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 26.16. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s plynárenským zařízením byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od plynárenského zařízení, který zajistí nepoškození plynárenského zařízení během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 26.17. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 26.18. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

- 26.19. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 26.20. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- 26.21. Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno.
- 26.22. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 26.23. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 26.24. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 26.25. 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.
27. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 847/8, 405 02 Teplice, č.j.: 001115778061 ze dne 26. května 2021
- 27.1. Připojení a případné úpravy distribuční sítě budou provedeny na základě samostatné žádosti.
- 27.2. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- 27.3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2 ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
- 27.4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
- 27.5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti 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 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
- 27.6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. 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 nedodržení výše uvedených podmínek.

- 27.7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- 27.8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
- 27.9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. Dále musí být umožněn příjezd těžké nákladní techniky.
- 27.10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení.
- 27.11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
28. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod č.j.:21-02865 ze dne 09. června 2021
- 28.1. Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s.
- 28.2. V celé délce úpravy terénu v ochranném pásmu podzemních zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. musí být zachována stávající niveleta povrchu.
- 28.3. Při křížení a ukládání dalšího zařízení respektujte příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.
- 28.4. Ve vzdálenosti do 2,0 metrů od zařízení VaK Náchod, a.s. nesmí být umístěny žádné pevné stavby.
- 28.5. Zemní práce v ochranném pásmu našich sítí musí být prováděny ručně. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace od vnějšího líce stěny potrubí je vymezeno vodorovnou vzdáleností a to: do průměru 500 mm včetně 1,5 m; nad průměr 500 mm 2,5 m. Pokud je potrubí uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, vzdálenosti se zvyšují o 1 m.
- 28.6. Terénní úpravy v ochranném pásmu zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. musí být provedeny souladu s ČSN 73 6005 a ČSN 75 5401 a ČSN 75 6101.
- 28.7. Pokud při realizaci jakékoliv stavby dojde ve vzdálenosti menší než 1 metr od vodovodního nebo kanalizačního potrubí k odtěžení zeminy pod úroveň dna potrubí, bude daný úsek potrubí na náklady investora stavby vyměněn.
- 28.8. Požadujeme provedení kontroly souběhu a křížení před zásypem, u vodovodu s vedoucím provozního střediska vodovodů a u kanalizace s vedoucím provozu kanalizace VaK Náchod, a.s. O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.
29. Stavebník dodrží podmínky stanoviska: Městského úřadu Broumov, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov, pod č.j.: PDMUBR 25120/2021 ze dne 23. srpna 2021

- 29.1. Při nakládání se stavebními a demoličními odpady bude zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. V případě stavebního a demoličního odpadu, které stavebník sám nezpracuje, je povinen mít zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem jejich předání do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu v odpovídajícím množství (porušení této povinnosti podléhá sankci). V případě, že stavbu provádí pro stavebníka někdo jiný, je původcem odpadu ten, kdo provádí stavbu a má výše uvedenou povinnost.
- 29.2. Odpady vzniklé při stavební a demoliční činnosti budou předány pouze do zařízení ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadu podle ustanovení § 21 odst. 2 zákona o odpadech.
- 29.3. V případě, že při odstranění stavby budou zjištěny nebezpečné odpady (např. azbestové šablony — eternit), musí být předány pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu.
- 29.4. Po realizaci záměru budou doklady o předání odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu předloženy MěÚ Broumov, odboru ŽP.
- 29.5. Při provádění stavby je nutno učinit taková opatření, která zamezí negativnímu ovlivnění jakosti a zdravotní nezávadnosti povrchových a podzemních vod. Jedná se o opatření proti úniku závadných látek při manipulaci s nimi, a to při dopravě, přelévání a používání. Mechanizace bude vybavena prostředky proti úniku ropných látek (sorpční prostředky, zachytňové vany). Dále bude prováděna průběžná vizuální kontrola, zda nedochází k úniku závadných látek ze stavebních mechanizačních prostředků, nebo skladovaných obalů se závadnými látkami.
- 29.6. Provedením výše uvedené stavby nedojde ke zhoršení odtokových poměrů povrchových vod v dotčeném území.
- 29.7. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace.
- 29.8. Křížení s vodním tokem bude realizováno dle normy ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
- 29.9. Technologie prací bude zvolena tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
- 29.10. Křížení s vodním tokem protlakem bude provedeno v hloubce min. 1,0 m pod pevným dnem koryt (myšleno bez nánosů). Stavbou nesmí dojít k narušení stability koryta vodního toku.
- 29.11. Kabele na mostních konstrukcích budou uloženy v ocelové chráničce, nebudou zasahovat do průtočného profilu koryta vodního toku.
- 29.12. Během stavebních prací nesmí dojít k napadání žádného materiálu do koryta vodního toku, případný napadáný materiál bude neprodleně odstraněn na náklady investora.
- 29.13. Realizace akce bude probíhat v souladu s vodním zákonem a rovněž musí být provedena v souladu s příslušnou normou ČSN 752130 (Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, podzemními komunikacemi a vedeními), s ČSN 736201 (Projektování mostních objektů).
- 29.14. V rámci výše zmíněné akce dojde pouze k jednomu křížení kabelového vedení s vodním tokem Dobrohošť. Křížení bude provedeno nad zakrytou částí koryta vodního toku na p. p. č. 775/78 v k. ú. Meziměstí- do samotného koryta vodního toku nebude zasahováno.
- 29.15. Na břehu koryta vodního toku ani v jeho ochranném pásmu (6 metrů od osy koryta vodního toku) nebude skladován žádný materiál nebo výkopek, který by mohl být odtud splaven; tento prostor též nebude využíván k parkování stavebních vozidel a strojů.
- 29.16. Přebytkový materiál ze stavby nebude rozprostírán v místě stavby ani v jejím okolí, bude likvidován souladu se zákonem o odpadech a uložen na řízenou skládku.

- 29.17. Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v ustanovení § 13 lesního zákona.
- 29.18. Stavba bude v souladu s projektovou dokumentací:
- 29.19. „Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdech v km 86,773 (P5123) a v km 87,534 (P5124) trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí“, kterou zpracovala obchodní společnost Signal Projekt s.r.o., IČO 25525441, sídlem Vídeňská 55, 639 00 BRNO, v dubnu 2021, č. z. 20-007-35-311, odpovědný projektant Ing. Václav Švásta, specializace technologická zařízení staveb ČKAIT -1201817, a umístěna podle zákresu v koordinačním výkresu, který je nedílnou součástí tohoto koordinovaného závazného stanoviska.
- 29.20. V průběhu provádění stavby nesmí být žádným způsobem omezen přístup do lesních porostů.
- 29.21. Při provádění stavby nesmí být na výše uvedených lesních pozemkových parcelách poškozována lesní půda, kořenový systém lesních porostů, káceny stromy a nebude požadováno odkácení okrajových stromů, a to ani následně.
- 29.22. Vytěžený, stavební ani jiný materiál nesmí být ukládán na lesní pozemkové parcely a nesmí zde být umístěna nebo kotvena stavební zařízení a odstavována technika.
- 29.23. Žadatel bere na vědomí, že nelze vyloučit případné škody na stavbě způsobené existencí lesních porostů na výše uvedených lesních pozemkových parcelách a je jeho povinností provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými budou jeho pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před těmito škodami. Vlastník lesní pozemkové parcely, podle ustanovení § 22 odst. 1 lesního zákona neodpovídá za škody, které mohou být způsobeny např. vlivem kořenů lesních dřevin, přesahem větví, zastíněním nebo případnými vývraty stromů, zejména pokud by k nim došlo v důsledku působení přírodních sil.
- 29.24. Záměr bude umístěn a proveden v souladu s předloženou projektovou dokumentací, jejíž část je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska, viz příloha č. 2 Další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.
30. Stavebník dodrží podmínky stanoviska: Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Broumovsko, Ledhujská 59, 549 54 Police nad Metují, IČO:62933591 pod č.j.: 03179/VC/21 ze dne 13. července 2021
- 30.1. Přebytkový materiál ze stavby nebude rozprostírán v místě stavby ani jejím okolí, bude zlikvidován v souladu se zákonem o odpadech a uložen na řízenou skládku.
- 30.2. Stavební práce budou prováděny s ohledem na dřeviny v blízkosti stavby, které nejsou navrženy k pokácení. Při stavbě bude postupováno podle Standardů péče o přírodu a krajinu — Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2017.
- 30.3. Navržené technologické objekty OPD budou v provedení se sedlovou střechou, se strukturovanou střešní krytinou (např. asfaltový šindel, střešní tašky nebo jejich imitace v matné formě hnědé, šedé nebo černé barvy) a nevýraznou barevností venkovního pláště (např. matný odstín šedé nebo pískové barvy).
31. Stavebník dodrží podmínky vyjádření: Města Meziměstí, 5. května č.p. 1, 549 81 Meziměstí ze dne 8. dubna 2021
- 31.1. V případě poškození zařízení ve vlastnictví města Meziměstí požadujeme uvést vše do původního stavu.
32. 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.

33. 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.
34. Před uvedením stavby do provozu je třeba Drážnímu úřadu doložit osvědčení o bezpečnosti vypracované nezávislým posuzovatelem 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.
35. 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.
36. 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 vlastníků.
37. Stavba bude dokončena nejpozději do **31. prosince 2025, včetně zkušebního provozu.**

Účastníci řízení:

- Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ:70994234, zástupce: Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno-střed, IČ:25525441
- Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod 1, IČ:48172928
- Město Meziměstí, 5. května č. p. 1, 549 81 Meziměstí, IČ:00272841
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3, IČ:70890005
- Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ:70947996
- ČD - Telematika, a.s., pobočka Praha, Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha, IČ:61459445
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, IČ:01312774
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové, cz, IČ:42196451
- České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Hradec Králové, Riegrovo nám. 914, 500 02 Hradec Králové, IČ:70994226
- Město Teplice nad Metují, Rooseveltova 15, 549 57 Teplice nad Metují, IČ:00273139
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, IČ:04084063
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, IČ:27935311
- ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň, IČ:24729035
- Benediktinské opatství sv. Václava v Broumově, Klášterní 1, 55001 Broumov, IČ:48648884
- Obec Jetřichov, Jetřichov č.p. 126, 549 83 Jetřichov, IČ:00654116
- VYČICHLO MICHAL, Bohdašín č.p. 60, 549 57 Teplice nad Metují,
- VLACH JOSEF, Jetřichov č. p. 12, 54983 Jetřichov
- KRÁTKÁ ADÉLA, Jetřichov č. p. 169, 549 83 Jetřichov

O d ů v o d n ě n í

Stavebník Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ:70994234, zástupce: Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno-střed, IČ:25525441 podal dne 22. září 2021 žádost o stavební povolení. Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov, vydal v rámci koordinovaného závazného stanoviska závazné stanovisko podle §96b stavebního zákona. Drážní úřad dne 05 listopadu 2021 oznámil všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení stavebního řízení oznámením č.j.: DUCR-65179/21/FI. Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- Vyjádření:
 - Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO:70947996 pod č.j.: SSKHK/SS/7208/2021 ze dne 25. května 2021
 - Města Teplice nad Metují, Rooseveltova 15, 549 57 Teplice nad Metují pod č.j.: MUTM/410/2021/INV ze dne 22. dubna 2021
 - Obce Jetřichov, Jetřichovo č.p. 126, 549 83 Meziměstí 3 ze dne 17. března 2021
 - Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové č.j.: PLa/2021/022883 ze dne 19. května 2021
 - ČD –Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3, č.j.: 04765/2021-O ze dne 25. května 2021
 - Státního pozemkového úřadu, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 Žižkov, oddělení VHS Hradec Králové pod č.j.: SPU 232654/2021 ze dne 16. srpna 2021
 - Lesy České republiky, státní podnik, Přemyslova 1106/9, Nový Hradec Králové, Hradec Králové 500 08 Labe se sídlem v Hradci Králové č.j.: LCR947/081694/2021 ze dne 09. června 2021
 - České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Hradec Králové, Riegrovo nám. 914, 500 02 Hradec Králové č.j.: 1277/2021 ze dne 01. června 2021
 - CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha č.j.: 661027/21 ze dne 13. června 2021
 - GASNET Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – Zábřovice č.j.:5002381121 ze dne 27. května 2021
 - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 847/8, 405 02 Teplice, č.j.: 001115778061 ze dne 26. května 2021
 - Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod č.j.:21-02865 ze dne 09. června 2021
 - Města Meziměstí, 5. května č.p. 1, 549 81 Meziměstí ze dne 8. dubna 2021
 - Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3 140 00 Praha 4 č.j.: 0201209711 ze dne 16. března 2021
 - Nej.cz, s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, pod č.j.: VYJNEJ-2021-01434-01 ze dne 19. března 2021
 - Vodafone Czech Republic, a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha č.j.: MW9910169555269049 ze dne 11. března 2021
 - T-Mobile a.s., Tomíčková 2144/1 149 00 Praha 4 č.j.:E12994/21 ze dne 11. března 2021
 - ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3 140 00 Praha 4 č.j.:0700348961 ze dne 16. března 2021
- Stanoviska:
 - Městského úřadu Broumov, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov, pod č.j.: PDMUBR 25120/2021 ze dne 23. srpna 2021
 - Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Náchod, Dopravní inspektorát, Plhovská 1176, 547 45 Náchod, pod č.j.: KRPH-35827/ČJ-2021-050506 ze dne 20. května 2021
 - Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, Náchodská 530, Velké Poříčí 549 32, č.j.: HSHK-28997-2/2021 ze dne 11. června 2021
 - Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů Praha, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6, č.j.:498/13/516/2021-1150-OÚZ-BR ze dne 29. března 2021
 - Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Broumovsko, Ledhujská 59, 549 54 Police nad Metují, IČO:62933591 pod č.j.: 03179/VC/21 ze dne 13. července 2021

- Výzkumný Ústav Železniční, a.s., Novodvorská 1698, 142 01 Praha-Braník č.: 1714/8.6/SG/2021/CCT/CS/4146/V01 ze dne 11. května 2021
- Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Broumovsko, Ledhujská 59, 549 54 Police nad Metují, IČO:62933591 pod č.j.: 01227/VC/21 ze dne 26. března 2021
- Sdělení:
 - Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Náchod, Českoskalická 254, 547 01 Náchod č.j.: KHSHK 14184/2021/HOK.NA/Ha ze dne 24. května 2021
 - Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové č.j.:KUKHK-11081/ZP/2021 ze dne
- Rozhodnutí:
 - Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2 pod č.j.: DUCR-46067/21/FI a DUCR-46118/21/FI ze dne 16. srpna 2021
- Souhlas
 - Obce Jetřichov, Jetřichovo č.p. 126, 549 83 Meziměstí 3 ze dne 19. května 2021
 - Benediktinské opatství sv. Václav v Broumově ze dne 11. června 2020
 - Josefa Vlacha, Jetřichov č.p. 12, 549 83 Jetřichov ze dne 22. června 2021
- a projektová dokumentace, vypracovaná firmou Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno-střed, IČ:25525441, Ing. Václav Švásta, Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT-1201817.

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, 121 06 Praha 2. 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.

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 naplňuje podstatu § 8 odst. 1, písm. d) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, od uhrazení správního poplatku je osvobozen.

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, 110 00 Praha 1, zástupce: Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno-střed,
- Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod,
- Město Meziměstí, 5. května č. p. 1, 549 81 Meziměstí,
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové,
- Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové,
- ČD - Telematika, a.s., pobočka Praha, Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha,
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha,
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové,
- České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, Hradec Králové, Riegrovo nám. 914, 500 02 Hradec Králové,
- Město Teplice nad Metují, Rooseveltova 15, 549 57 Teplice nad Metují,
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9,
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno,
- ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň,
- Benediktinské opatství sv. Václava v Broumově, Klášterní 1, 550 01 Broumov,
- Obec Jetřichov, Jetřichov č.p. 126, 549 83 Jetřichov,
- VYČICHLO MICHAL, Bohdašín č.p. 60, 549 57 Teplice nad Metují,
- VLACH JOSEF, Jetřichov č. p. 12, 54983 Jetřichov
- KRÁTKÁ ADÉLA, Jetřichov č. p. 169, 549 83 Jetřichov

Dotčené orgány:

- Městský úřad Broumov, třída Masarykova 239, 550 14 Broumov,
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Náchod, Dopravní inspektorát, Plhovská 1176, 547 45 Náchod,
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Broumovsko, Ledhujská 59, 549 54 Police nad Metují,
- Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 160 00 Praha,
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, ÚO Náchod, Náchodská 530, 549 32 Velké Poříčí,

Na vědomí:

- Správa železnic, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc, Spis