

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
03	27.10.2021	Dokumentace pro územní řízení	Urbanová	
02	18.12.2020	Dokumentace pro územní řízení	Urbanová	
01	30.09.2020	Dokumentace k připomínkám	Urbanová	

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00		
Zhotovitel: Ps-EZ – Nýřany – Heřmanova Huť		
 PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b Praha 9 - Hloubětín, 198 00 IČ: 49823141 www.projekt-servis.cz	 Elektrizace železnic Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a Praha 4 - Nusle, 140 00 IČ: 47115921 www.elzel.cz	EŽ Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a Praha 4 - Nusle, 140 00 IČ: 47115921 www.elzel.cz
Hlavní inženýr projektu:  Ing. Martin Koudelka		Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Michaela Kopálová
Zpracovatel části: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín, 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz		
Vypracoval:  Martina Urbanová	Kontroloval:  Ing. Martin Koudelka	Odpovědný projektant:  Ing. Martin Koudelka
KRAJ: PLZEŇSKÝ	OKRES: PLZEŇ - sever	OÚ: NÝŘANY
Název akce: Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť		
Část: E. DOKLADY STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECH. INFRASTRUKTURY		Číslo zakázky: ZAK-2018-16
Příloha: Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, činností v OP		Stupeň: DUR
		Datum: 12/2020
		Měřítko: -
		Formát: -
Verze: 03	Část: E.4	Č. přílohy: 2

OBSAH:

- 1) Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 8.6.2021 pod čj. 001115986377
- 2) Vyjádření CETIN a.s. ze dne 8.6.2021 pod čj. 672876/21
- 3) Stanovisko GasNet, s.r.o. ze dne 18.1.2021 pod čj. 5002293421
- 4) Stanovisko GasNet, s.r.o. ze dne 25.6.2021 pod čj. 5002392050
- 5) Stanovisko Vodárna Plzeň a.s. ze dne 22.3.2021 pod čj. 2021/01242
- 6) Vyjádření Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. ze dne 18.12.2021 pod čj. 9879/20/02
- 7) Vyjádření ČD-Telematika a.s. ze dne 28.5.2021
- 8) Souhrnné stanovisko České dráhy a.s., Regionální správa majetku Praha ze dne 13.11.2020 pod čj. 4662/2020-O32
- 9) Stanovisko ČEZ Energetické služby, s.r.o. ze dne 28.4.2022

PROJEKT servis spol. s r.o.
U Elektry 830/2b
198 00 Praha



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001115986377

Ing. Petr Hloušek / 800 850 860

8. 6. 2021

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Vážený,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 19. 5. 2021, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely územního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemcích v katastrálních územích Nýřany, Kamenný Újezd u Nýřan, Blatnice u Nýřan, Rochlov, Kbelany, Hněvnice, Přehýšov, Dolní Sekyřany a Vlkyš, vedené pod názvem „**Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť**“ se nachází zařízení nadzemní vedení VN 22kV, elektrická stanice VN/NN 22/0,4kV, nadzemní vedení NN 0,4kV a podzemní kabelové vedení NN 0,4kV v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Plánovaná akce bude realizována v koordinaci se stavbami ČEZ Distribuce, a.s. – přeložky zařízení distribuční soustavy, které byly vyvolány Vaší stavbou – stavební objekty SO 11-79-91, SO 11-79-92, SO 11-79-93, SO 11-79-94, SO 11-79-95, SO 11-79-96, SO 11-79-97, SO 11-79-98, SO 11-79-99, SO 11-79-100. Na základě podaných žádostí o přeložky č. 8120078037, 8120078039, 8120078040, 8120078045, 8120078049, 8120078054, 8120078060, 8120078065, 8120078074, 8120080013 budou stanovena technická řešení jednotlivých staveb. V dalším stupni PD budou zapracovány a respektovány nová trasy zařízení ČEZ Distribuce, a.s. Takto doplněná PD bude předložena ČEZ Distribuci, a.s. k odsouhlasení.
2. Před zahájením prací bude ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuce, a.s. úsek Provoz, tel.: 800 850 860 provedeno vytýčení podzemního kabelového vedení nacházejícího se v zájmovém území. Pracovníci, jichž se to týká, budou prokazatelně seznámeni se skutečnou polohou podzemního kabelového vedení a upozorněni na odchylky od projektové dokumentace.
3. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
Sídlo společnosti: Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

4. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
5. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
6. 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.
7. 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.
8. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
9. 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.
10. 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.
11. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
12. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
13. 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 na bezplatnou linku 800 850 860. 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.

14. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'R' followed by a horizontal line.

Ing. Zdeněk Rada
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 672876/21

Číslo žádosti: 0121 151 760 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	?Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť?	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Územní řízení	
Žadatel	PROJEKT servis spol. s r.o.	
Stavebník	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Plzeň-sever
	Obec	Blatnice, Heřmanova Huť, Hněvnice, Kbelany
	Kat. území / č. parcely	Blatnice u Nýřan; Dolní Sekyřany; Vlkyš; Hněvnice; Kbelany; Kamenný Újezd u Nýřan; Nýřany; Přehýšov; Rochlov
Platnost Vyjádření		8. 6. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 672876/21

Číslo žádosti: 0121 151 760

- Přeložky VPI
 - Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.
 - CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
 - Nebezpečné vlivy VN, VVN, ZVN, Trakce
 - Stavbu nejste oprávněni zahájit dříve, než Vám bylo doručeno společností CETIN písemné schválení výpočtu nebezpečných vlivů trakčního vedení na SEK dle příslušné ČSN/ČSN EN a ochranných opatření a byla provedena společností CETIN písemně schválená ochranná opatření.
 - Podklady potřebné pro výpočet nebezpečných vlivů a zpracování ochranných opatření poskytne na Vaši písemnou žádost POS. Upozorňujeme, že na části SEK může být provozováno dálkové napájení.; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) 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;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 8. 6. 2021.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

Číslo jednací: 672876/21

Číslo žádosti: 0121 151 760

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Ladislav Moule, tel.: 702 128 053, e-mail: ladislav.moule@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 8. 6. 2021 pod č.j. 672876/21;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) 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 a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) 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.
- (iii) 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 trasu 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.
- (iv) 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,

kteřá 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 změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) 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.
- (vi) 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.
- (vii) 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.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 672876/21

Číslo žádosti: 0121 151 760

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Čechy západ

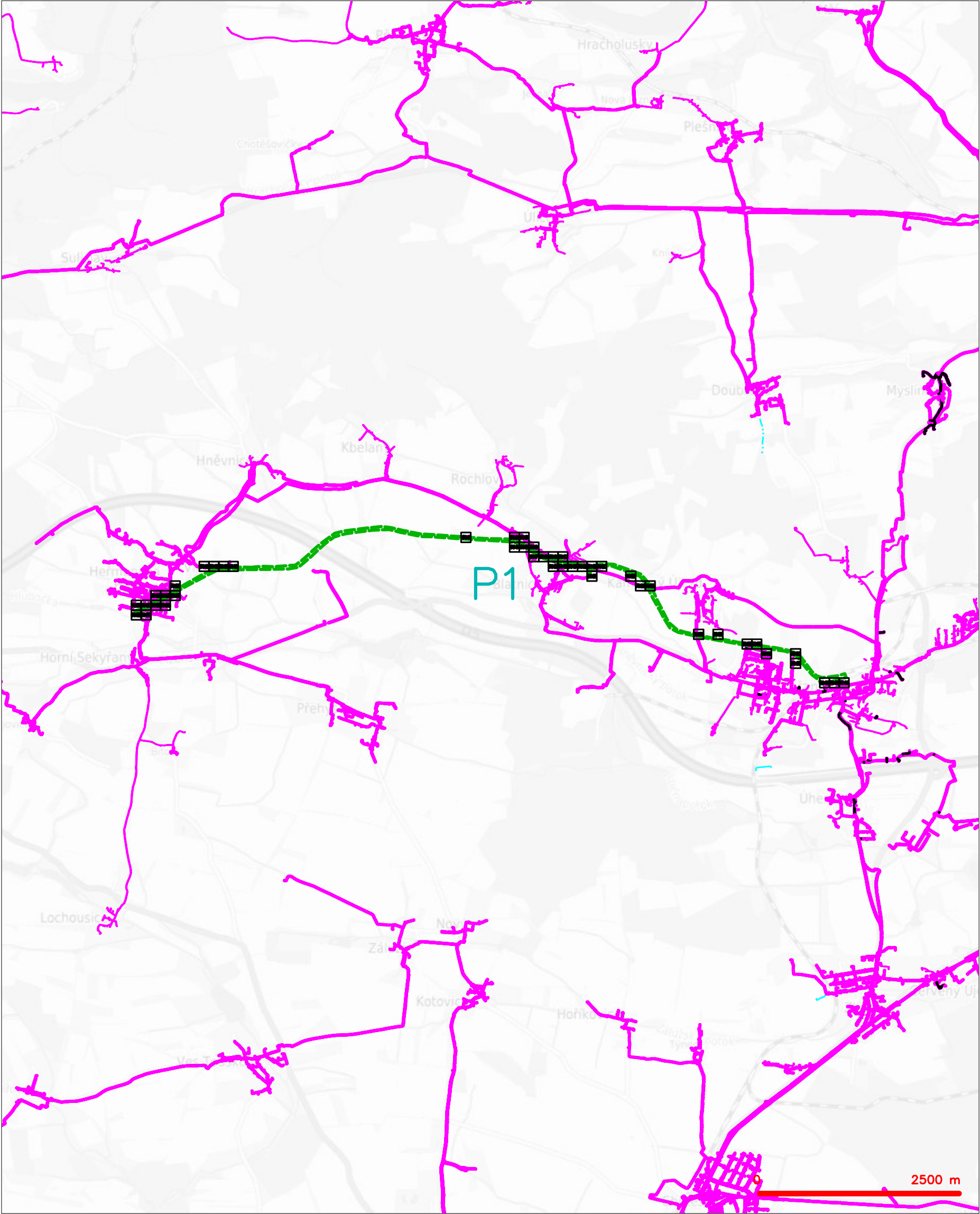
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858, oblužná doba 8 - 14 hod, Jaroslav Josef, Plzeň Lidická 20, MT: 721 030 638 mezi 7:00 a 8:00

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV

naše značka
5002293421
vyřizuje
Vladimír Procházka
datum
18.01.2021

PROJEKT servis spol. s r.o.
Radek Tůma
U Elektry 830/2b
19800 Praha

Věc:

Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Huť

Obec: Blatnice

K.ú. - p.č.: Blatnice u Nýřan-425/13; 444/1; 424/3

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Účel stanoviska: Přeložka plynárenského zařízení (PZ), předpokl. náklady a způsob provedení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Stavbou "Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Huť" dojde k narušení ochranného pásma níže uvedeného PZ. Se stavbou nesouhlasíme.

Stavbu však lze umístit za předpokladu provedení přeložky dotčeného PZ. V souladu s § 70 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, sdělujeme předpokládané náklady a způsob provedení přeložky PZ. Dle § 70 odst. 3 se vlastnictví PZ po provedení přeložky nemění.

Popis stávajícího PZ:

Umístění: k.ú. Blatnice u Nýřan, parc.č. 425/13; 444/1; 424/3

ID PZ: 552933

Typ PZ: STL plynovod PN: 4 dn: 50 Materiál: PE

Další důležité údaje: —

Základní technické údaje navržené přeložky PZ:

Typ PZ: STL plynovod PN: 4 dn: 63 Materiál: PE

Předpokládaná délka přeložky: cca 16m

Povrch: komunikace

Další důležité údaje:

- propoje provádět mimo topné období, bez přerušení dodávky plynu
- celou trasu přeložky uložit do ochranné trubky PE dn 110

Předpokládané náklady přeložky PZ:

Předpokládané náklady jsou stanoveny na základě dostupných údajů ke dni vydání stanoviska a představují rámcový odhad na základě obdobných staveb PZ realizovaných společnostmi GasNet, s.r.o.

Předpokládané náklady představují částku cca 174 tis. Kč bez DPH.

Cena obsahuje zejména průměrné náklady na materiál a montážní práce, průměrné náklady na zemní práce bez rozlišení druhu povrchu, náklady na demontáž překládaného PZ a odpojovací a propojovací práce pouze v rozsahu základních úkonů. Náklady spojené s majetkoprávním vypořádáním k pozemkům dotčeným přeložkou PZ, technologickými ztrátami,

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

nestandardními propoji nejsou součástí ceny přeložky z důvodu jejich značné variability a nelze je stanovit na základě zkušeností a cen z obdobných staveb PZ.

Další podmínky předpokládané přeložky PZ:

1. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb., § 5, odstavec: - e) pro VTL PZ, - e) nebo - h) pro STL/NTL PZ).
2. Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/
3. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
4. Před zahájením projektových prací je nutné uzavřít mezi investorem stavby (stavebníkem) a vlastníkem PZ Smlouvu o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících. Bez této uzavřené smlouvy nelze ze strany PDS vydat stanovisko k DÚR.
5. Projektová dokumentace přeložky PZ pro účely umístění stavby dle stavebního zákona bude v souladu s přeložkovou smlouvou předána k odsouhlasení.
6. Součástí projektové dokumentace bude seznam pozemků dotčených stavbou a ochranným pásmem přeložky PZ a uzavřené Smlouvy o budoucích smlouvách ořízení věcného břemene se všemi vlastníky těchto pozemků. Smlouvy budou uzavřeny mezi vlastníky pozemků jako budoucím povinným a PDS jako budoucím oprávněným. Bez těchto uzavřených smluv nelze ze strany PDS vydat stanovisko k projektové dokumentaci pro účely umístění stavby dle stavebního zákona.
7. Stavbu přeložky PZ musí provádět firma s certifikací v požadovaném rozsahu dle TPG 923 01 a odbornou způsobilostí v požadovaném rozsahu dle požadavků PDS.
8. Vybudovanou přeložku PZ bude možné uvést do provozu (propojit) na základě doložení protokolu ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby s ověřením splnění podmínek podle § 119 stavebního zákona nebo na základě doložení oznámení stavebnímu úřadu podle § 120 s vyznačením vzniku práva užívat stavbu, označením stavebního úřadu, čísla jednacího, datumu vyznačení, otisk úředního razítka, jméno a příjmení oprávněné úřední osoby a její podpis.
Splněny musí být všechny podmínky stanoviska provozovatele plynárenského zařízení a podmínky stanovené ve Smlouvě o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících.

Stanovisko platí pouze pro uvedený účel a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

GasNet Služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zabrdovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
-211-

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Vladimír Procházka
Specialista plynových zař.-Čechy západ
Odbor připoj. a rozvoj PZ-Čechy západ
VLADIMIR.PROCHAZKA@GASNET.CZ

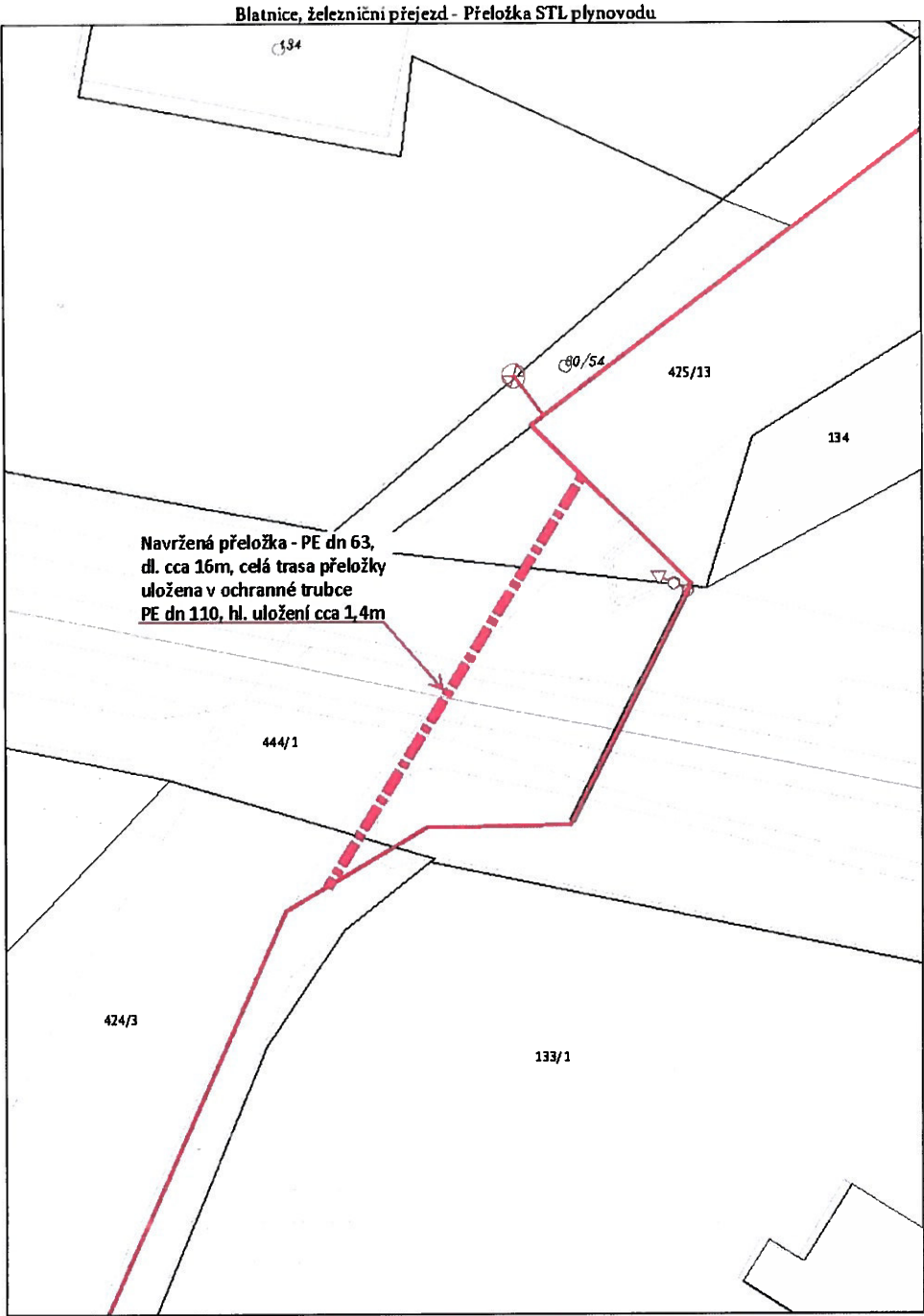


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002293421 ze dne 18.01.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 110 00 Praha 1. K.ú.: Blatnice u Nýřan-425/13; 444/1; 424/3.



Legenda:

	linie NTL/STL/VTL/ VVTL plynovodu		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
			kabel protikorozi ochrany		
			kabel		
			elektropřipojka		anodové uzemnění
	nefunkční				
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

naše značka
5002392050
vyřizuje
Věra Šediváková
datum
25.06.2021

PROJEKT servis spol. s r.o.
U Elektry 830/2b
19800 Praha

Věc:

„Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť“

K.ú. - p.č.: Dolní Sekyřany , Nýřany , Kbelany , Přehýšov , Hněvnice , Vlkyš , Kamenný Újezd u Nýřan , Blatnice u Nýřan , Rochlov

Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY Vámi vyznačeno SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

VTL plynovodní zařízení/Ocel/DN150-řad,zařízení PKO,

STL plynovodní zařízení/PE/-řady+přípojky,
STL plynovodní řad/Ocel/DN200-plánov.k obnově(rok real.2024)
STL plynovodní zařízení/PE/-projekt(přeložka STL PZ)-investor VGP Park Rochlov a.s.59 Jenišovice,
STL plynovodní zařízení/PE/d63,d32-projekt-investor Rudolf Vohnout 184 Plzeň,
STL plynovodní zařízení/PE/-projekt(přeložka STL PZ)-investor Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 Praha 1
NTL plynovodní zařízení/Ocel/,PE/řady+přípojky,
NTL plynovodní zařízení/PE/-projekt,
NTL plynovodní zařízení/PE/-projekt-investor Banar s.r.o(garance po platn.)

Ochranné pásmo STL,NTL plynovodu a přípojek je 1 m na obě strany od potrubí

- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ -

STANOVISKO ODBORU EPZ * STL,NTL:(Šediváková)

Pro realizaci stavby kabely NN stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005,TPG 702 04,TPG 702 01,zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou –

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

- před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ-
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>
- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ –

Při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005.

- souběh kNN s NTL plyn.zařízením bude min.0,4m dle ČSN 73 6005 -
- souběh kNN s STL plyn.zařízením bude min.0,6m dle ČSN 73 6005 -
- při křížení musí být kabel uložen v chráničce s přesahem 1 metr na každou stranu -
- nový pilíř NN umístit mimo ochran.pásmo PZ -

Křížení bude kolmé,nebo pod úhlem max. 60°.

Zemní vodič musí být uložen na opačnou stranu než je plynovodní zařízení.

Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemní sítě) na plynárenské zařízení.

- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby,s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

V případě nutnosti křížit PE plynovod uzemněním, je nutné toto uzemnění v místě křížení uložit do betonového korýtka vysypaného pískem s přesahem 1 m na každou stranu.

V případě křížení zemní sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:

- zemní síť bude uložena v tvárnice chrániče nebo korýtku vysypaném pískem v délce 1 m od potrubí na obě strany
- křížení bude kolmé
- odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude min.0,3 m
- uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemní sítě) na plynárenská zařízení a přípojky

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- v ochranném pásmu NTL,STL plynovodu a přípojek(1 m na každou stranu) nebudou umísťovány základy staveb,budov; podezdívky,patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné –

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou(směrovou) úpravu trasy plynárenského zařízení,bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících,sloupů NN, atd.) musí být umístěny min.1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí a v nezastavěném území 4 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu. Pokud je sloup uzemněn, musí být zemní vodič uložen na opačnou stranu než je plynovod. Tato vzdálenost platí i pro kruhové uzemnění sloupu (TR), v případě nutnosti křížit PE plynovod uzemněním, je nutné toto uzemnění v místě křížení uložit do betonového korýtka vysypaného pískem s přesahem 1 m na každou stranu..

Sdělovací kabely

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005,TPG 702 04,TPG 702 01,zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou –

- před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ –
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>
- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ –

Křížení a souběh sdělovacích (optických)kabelů s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami(dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

Obrysy zemních komor a datových boxů budou umístěny minimálně 1 000 mm od obrysu PZ.

Ke křížení sdělovacích(optických)kabelů,včetně chrániček sdělovacích (optických)kabelů,s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 100 mm.

K souběhu sdělovacích(optických)kabelů,včetně chrániček sdělovacích (optických)kabelů,s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 400 mm.

Křížení bude kolmé,nebo pod úhlem max. 60°.

Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby,s.r.o.provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

- v ochranném pásmu NTL,STL plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány základy staveb,budov; podezdívky,patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné -

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Vodovodní zařízení

Pro realizaci stavby vodovodní zařízení stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005,TPG 702 04,TPG 702 01,zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou –

- před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ –

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ -

Obrysy vodoměrných šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení.

Ke křížení vodovodního potrubí s plynovodem může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm pod plynovodním zařízením.

Souběh vod.zařízení a plyn.zařízení bude min.0,5m dle ČSN 736005.

Křížení bude kolmé,nebo pod úhlem max. 60°.

Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby,s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení,bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.Náklady budou hrazeny investorem stavby.

-před provedením zásyvu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení -

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) a přípojek budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Kanalizační zařízení

Pro realizaci stavby kanalizační zařízení stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005,TPG 702 04,TPG 702 01,zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou –

- před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ –

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ -

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005

Obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ(minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm).

-uliční vpusti dešťové kanalizace požadujeme umístit tak,aby jejich obrys byl min.0,5 m od skutečné polohy plynovodů a přípojek –

- kanalizační zařízení bude uloženo pod plynovodním zařízením ve vzdálenosti 500 mm -

- souběh kanalizace a plynovodů/přípojek bude min. 1m dle ČSN 73 6005 -

Úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°,nelze-li tento úhel v odůvod.případech dodržet,může být úhel křížení menší,nejméně však 60°.

Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

-u křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby,s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí-

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou(směrovou) úpravu trasy plynárenského zařízení,bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

-před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení -

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

ODVODNĚNÍ(v případě křížení plynovodu horem):

- Drenáž bude v místě křížení se stávajícím PZ umístěna v chráničce přesahující PZ 1m na každou stranu.

- Vzdálenost při křížení obrysu PZ od obrysu chráničky drenáže bude min.200 mm.

- Chránička drenáže bude z materiálu o shodné životnosti jako drenážní potrubí.

- Potrubí drenáže bude v chráničce vystředěno pomocí distančních prvků.

- Čela chráničky na drenáži budou utěsněna pomocí pryžových těsnících manžet.

- V samotné chráničce, tak ve vzdálenosti min.1m na obě strany od čel chráničky požadujeme celistvé potrubí drenáže (bez spojů).

Zpevněné plochy:

- novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí plynárenského zařízení nebo jen v souladu s ČSN 73 6005 –

- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny investorem stavby -

Požadujeme chránit plynovodní zařízení před mechanickým poškozením.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Požadované krytí PZ pro komunikaci,vjezd,parkoviště je 100cm.

Maximální možné krytí nad PZ je 150 cm.

Krytí PZ nutno ověřit vytýčením,popř.sondou za účelem zjištění hloubky plynovodu.

Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení.

K plynovému zařízení umístit těleso komunikace v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1.

Nad plynovodem musí být zachován(obnoven)obsyp pískem min.30 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 01.

Pískové lože kolem PZ bude min.10cm pod a 30cm nad PZ.

Při kontrole bude provedena kontrola těsnosti plynárenského zařízení.

Nelze-li tuto podmínku splnit, vyvolá výše uvedená stavba výškovou přeložku.

- v ochranném pásmu plynárenského zařízení nebudou umístovány žádné nadzemní stavby,základy přístřešků,čekáren, sloupů,sloupků,opěrné zdi,protihlukové stěny,zábradlí, stojany,rampy,(patky, podezdívky,zábrany apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení min. 1 metr –

- dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí plynovodu a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr -

- zřizování stavenišť, skladování materiálů, parkování stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení -

GasNet Služby,s.r.o.si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek,pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly,nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Pozn.

V dokumentaci pro SP bude doplněna přeložka STL PZ-investor VGP Park Rochlov a.s.59 Jenišovice,podklady Vám byly poslány m.14.6.2021.

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Jiří Jetelina):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území procházejí vysokotlaké (dále jen VTL) plynovody DN 150.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodů DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;

Při realizaci výše uvedené akce požadujeme dodržet následující podmínky:

Před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/!

Investor nebo dodavatel stavby oznámí na GasNet Služby, s.r.o. (www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Rekonstrukce svršku a spodku:

- kolejisti v místech křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat (VTL plynovod je uložen v chrániče);
- případné rozšíření může vyvolat přeložení plynovodu, a to na náklady investora - tomu předchází uzavření smlouvy o přeložení a zpracování samostatné PD na tento objekt;
- při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět práce, s existencí a trasou VTL plynovodu;
- práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení;
- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);

Sdělovací kabel (trubky HDPE):

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při křížení je 0,3 m;
- kabel (trubka HDPE) se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korytka v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při souběhu jsou 2 m;

TRAKČNÍ VEDENÍ:

Elektrifikace tohoto úseku bude navržena trakční soustavou 25 kV AC 50 Hz.

- souběh a křížení plynovodů s venkovním elektrickým vedením bude v souladu s TPG 702 04, zejména v bodech 20.4.2. a 20.4.3;
- úhel křížení VTL plynovodu dle bodu 4.5.3;
- sloupky umístit do vzdálenosti minimálně 10 m od vedení VTL plynovodu;
- vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásy sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu, v případě souběhu ve vzdálenosti minimálně 10 m;

Kabel VN, NN:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korytka v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;

Propustky:

- při čištění propustků v místě styku s VTL plynovodem provádět práce ručně;
- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;
- nové propustky situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;

Nové uzavřené objekty:

- případné nové uzavřené objekty (čekárny, technické budovy atd.) situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

Nové technologické objekty a stavební ústředny:

- nové objekty na nových místech situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- při rekonstrukci stávajících objektů zachovat současný půdorys (nepřibližovat objekt směrem k VTL plynovodu);

Opěrné zdi:

- opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- nové opěrné zdi nesmí křížit VTL plynovod;

Trativod:

- trativod v souběhu s VTL plynovodem umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- v místech případného křížení svodného příkopu s VTL plynovodem - nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu (minimální krytí je 0,5 m);
- v případě potřeby doporučujeme na dno trativodu v místě křížení s VTL plynovodem položit žlabovky;

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GasNet Služby, s.r.o. * regionální oblast Čechy ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení (www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/).

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

GasNet Služby, s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou dle PD souhlasíme.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) 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.

(2) 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.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) 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.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnazení 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.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) 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.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) 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.

(10) 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 jednací) 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.

(11) 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.

(12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

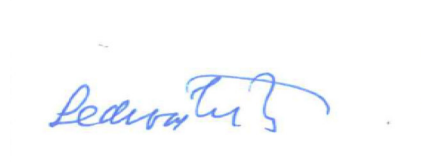
(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/, činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002392050 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Věra Šediváková
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
VERA.SEDIVAKOVA@GASNET.CZ

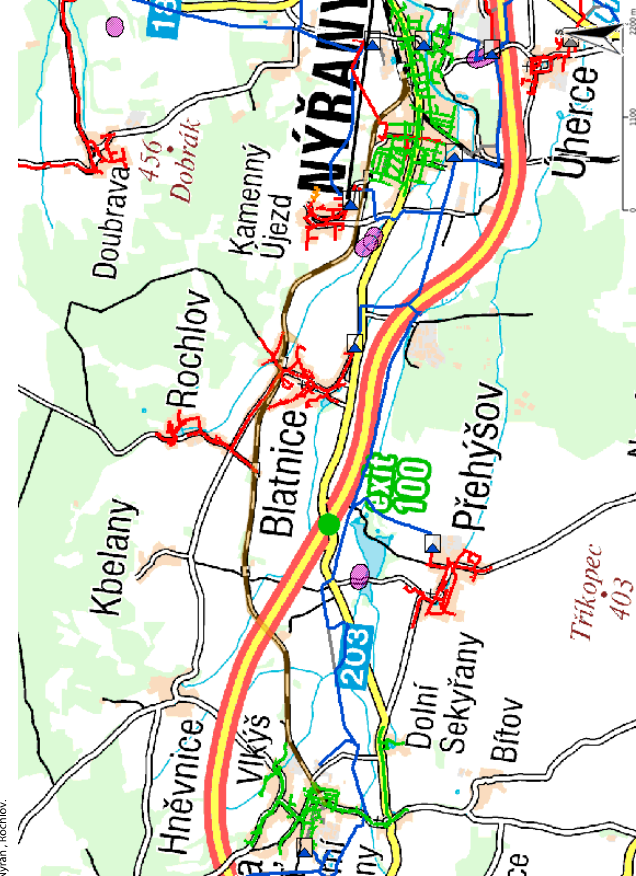


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení

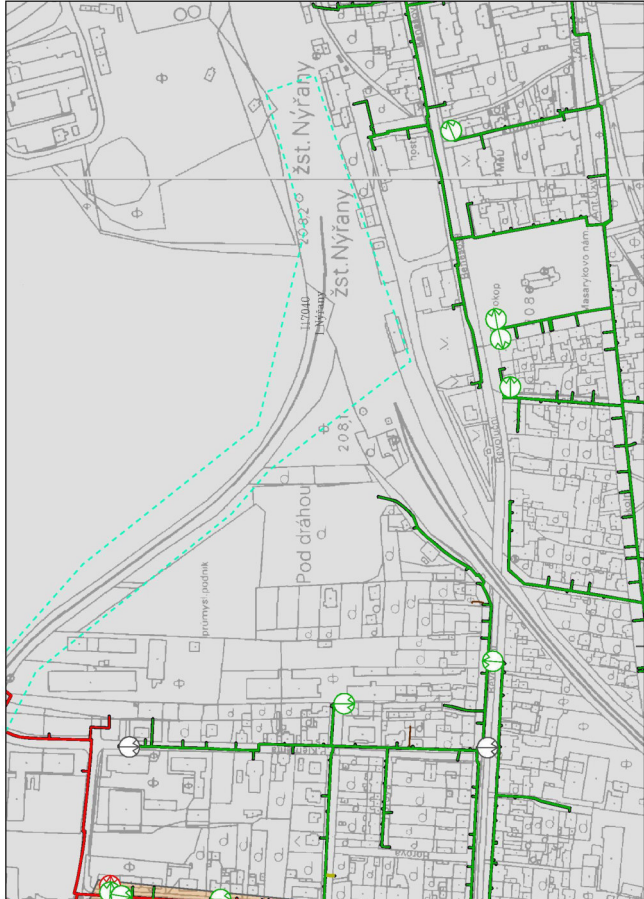
Příloha Orientací zářez plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002392050 ze dne 25.06.2021.

Provozovatel DSC cashnet, s.r.o. Stavebník: Správa železnic, státní organizace. Dlážděná 103/7, 11000 Praha. Kú: Dolní Sekyřany, Nýřany, Kbelany, Přehýšov, Hněvnice, Víkřýš, Kamenný Újezd u Nýřan, Blatnice u Nýřan, Rochlov.



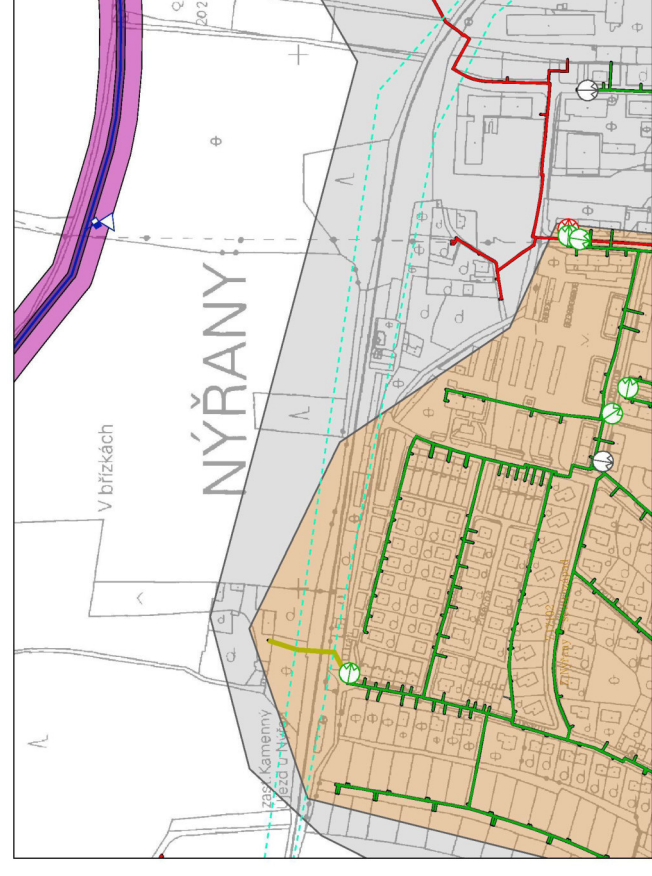
Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VTL	returční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuváděno do provozu	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektrická síť	kabel protikorozní ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	pásmo akvu anodového uzemnění SKAO	nepřívodní zařízení (linie/ bod)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



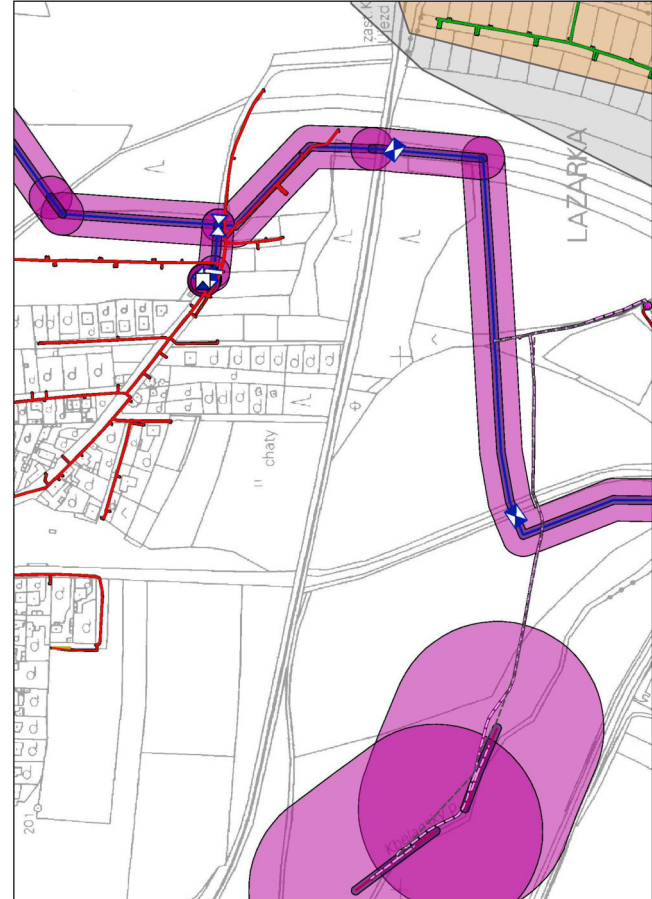
Příloha Orientací zářez plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002392050 ze dne 25.06.2021.

Provozovatel DSC cashnet, s.r.o. Stavebník: Správa železnic, státní organizace. Dlážděná 103/7, 11000 Praha. Kú: Dolní Sekyřany, Nýřany, Kbelany, Přehýšov, Hněvnice, Víkřýš, Kamenný Újezd u Nýřan, Blatnice u Nýřan, Rochlov.



Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VTL	returční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuváděno do provozu	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektrická síť	kabel protikorozní ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	pásmo akvu anodového uzemnění SKAO	nepřívodní zařízení (linie/ bod)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

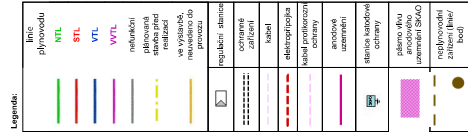
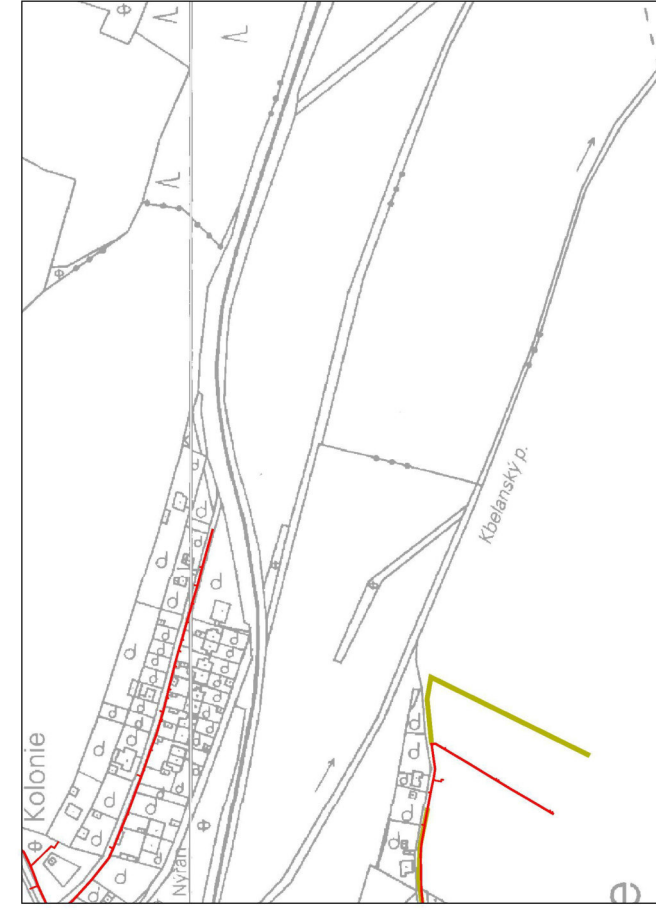


Příloha Orientací zářez plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002392050 ze dne 25.06.2021.

Provozovatel DSC cashnet, s.r.o. Stavebník: Správa železnic, státní organizace. Dlážděná 103/7, 11000 Praha. Kú: Dolní Sekyřany, Nýřany, Kbelany, Přehýšov, Hněvnice, Víkřýš, Kamenný Újezd u Nýřan, Blatnice u Nýřan, Rochlov.

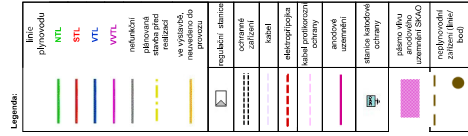
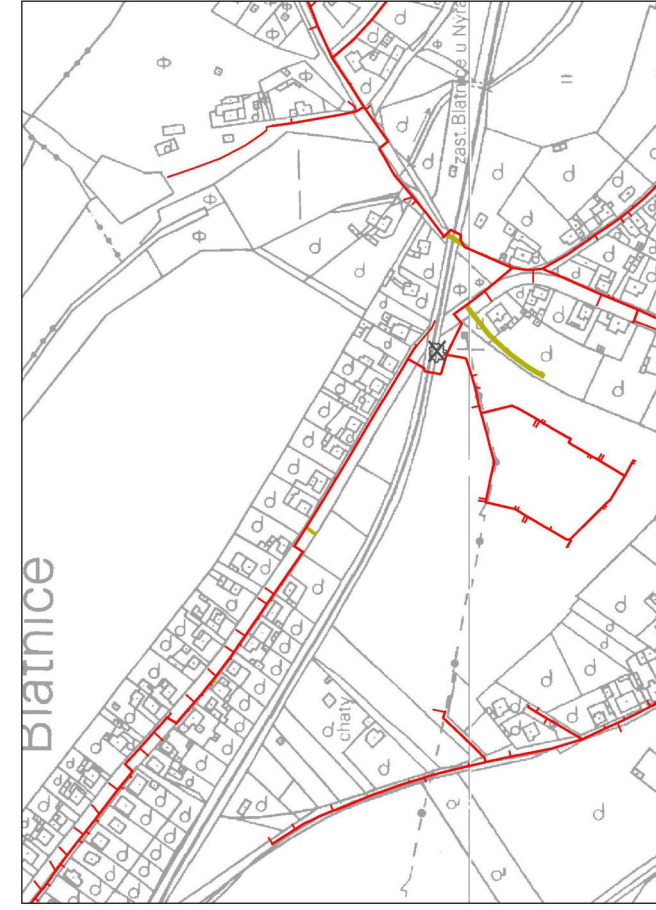
Příloha: Orientační zákrres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002392050 ze dne 25.06.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Svačebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha, K.ú.: Dolní Sotkyřany, Nýřany, Kbelany, Přetýřkov, Heřebnice, Vlkoš, Kamenný Újezd u Nýřan, Blatnice u Nýřan, Rochlov,



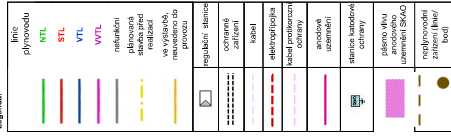
Příloha: Orientační zákras plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002392050 ze dne 25.06.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebníci: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha, K.ú.: Dolní Sotkyřany, Nýřany, Křelany, Přetýřlov, Hečevnice, Vlkoš, Kamenný Újezd u Nýřan, Blatnice u Nýřan, Rochlov.



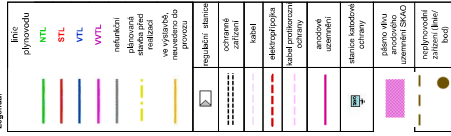
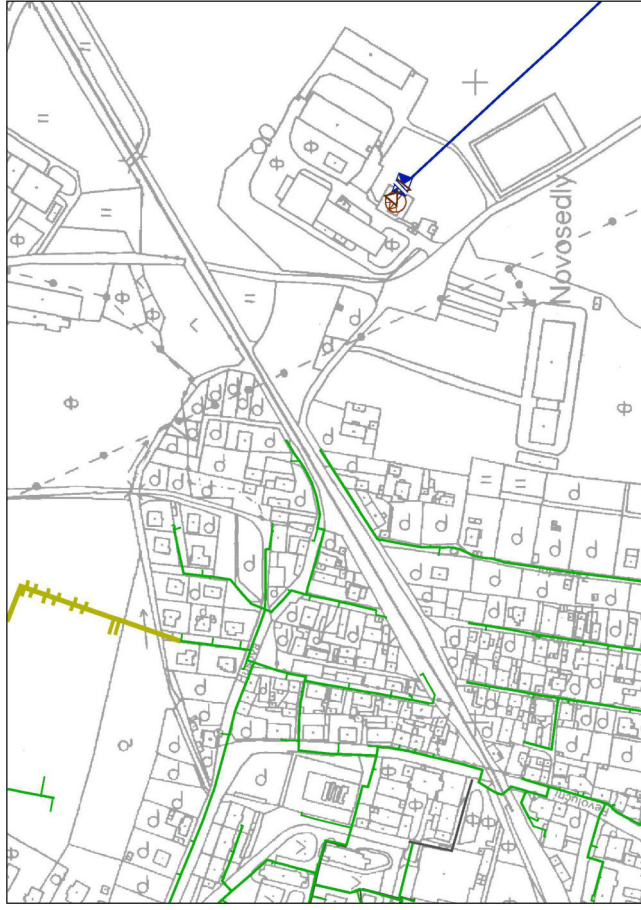
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002392050 ze dne 23.06.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.: Stavební Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha, K.ú.: Dolní Sekyřany, Nýřany, Kobelany, Přetýšov, Hněvčice, Vlkyš, Kamenný Újezd u Nýřan, Blatnice u Nýřan, Ročlov.



Příloha: Orientační zákras plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002392050 ze dne 23.06.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.: Stavebníci Správa železnic, státní organizace, Nýřany, Kladany, Přetýčkov, Heřmice, Vlkyš, Kamenný Újezd u Nýřan, Blatnice u Nýřan, Rochlov.





VPO0440447

č. j.: O-2021/01242
VTDV_PO
pl: 1
dz: 22.03.2021 11:32:00

Vodárna Plzeň

5

Obyčejně

Naše zn.: 2021/01242
Vyřizuje: Lenka KUČEROVÁ
Tel.: +420377413343
E-mail: lenka.kucerova@vodarna.cz
Datum: 22. 3. 2021

PROJEKT servis spol. s r.o.
U Elektry 830/2b
198 00 Praha 9

Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Huť, stanovisko pro územní řízení

Naší společností, provozovateli vodovodu a kanalizace, byla předložena žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení na výše uvedenou akci. Zhotovitelem PD je PROJEKT servis spol. s r.o., investorem je Správa železnic s.o.

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci železničního svršku a spodku, železničních přejezdů, nástupišť a mostních objektů vč. trakčního vedení, sdělovacího a zabezpečovacího zařízení. Dále dojde k přeložce vodovodního řadu v obci Heřmanova Huť v místě plánovaného přejezdu v km 9,196. Přejezd je navržen jako náhrada za rušený přejezd v km 9,139.

Stávající vodovodní řad LT DN 80, který je v kolizi s plánovanou stavbou nového přejezdu propojující vodovodní síť v ulicích Zahradní a Husova, bude zrušen. Jako přeložka je navrženo nové potrubí PE 90. V místě křížení s železniční tratí bude provedena ochrana potrubí HDPE chráničkou.

- **Majitelem překládaného vodovodního řadu je Vodárenská a kanalizační a.s.**
- **Přeložku vodovodu je možno provést jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu. Žádost o souhlas musí obsahovat stanovisko provozovatele.**
- **Vlastnictví vodovodu se po provedení přeložky nemění.**
- **Nově budovaný vodovodní řad včetně jeho ochranného pásma bude uložen ve veřejně přístupném prostoru, obslužné komunikaci, nejlépe v majetku obce, tak aby byla zaručena stálá ničím neomezenou možnost vstupu a vjezdu techniky pro zajištění řádného provozu a odstraňování případných poruch.**
- **V dalším stupni PD požadujeme popsat způsob demolice stávajícího rušeného vodovodního potrubí. Dále je nutné uvést délku rušeného potrubí a délku nově budovaného vodovodu.**
- **Nově budovaný vodovod bude v dalším stupni PD navržen a následně realizován z litinového potrubí.**

V prostoru plánované stavby revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Huť jsou uloženy vodovodní řady a kanalizační stoky, které nesmí být stavbou poškozené - provoz zajišťuje naše společnost na základě smluvního vztahu. Dále jsou zde uloženy části vodovodních a kanalizačních přípojek k přilehlé zástavbě, jejichž majitelé jsou vlastníci napojených nemovitostí.

Dešťové vody budou likvidovány mimo kanalizační síť provozovanou naší společností.

Současný stav vodovodu a kanalizace nacházejících se v zájmovém území stavby byl konzultován s příslušnými provozy naší společnosti:

Vodovod (provoz vodovodů Nýřany p. Kučera, tel.: 724 112 180)

- **Vodovodní řady:**
 - ✓ Kamenný Újezd LT 100 majitel VaK a.s. - bez připomínek
 - ✓ Heřmanova Huť LT 80 majitel VaK a.s. - výše uvedená přeložka
 - ✓ Heřmanova Huť LT 125 majitel VaK a.s. – doporučujeme výměnu
 - ✓ + 3 x vodovodní přípojka – bez připomínek

VODÁRNA PLZEŇ a.s.
Malostranská 143/2
326 00 Plzeň

T +420 377 413 111
F +420 377 413 555
E mail@vodarna.cz
W www.vodarna.cz

Společnost je zapsána
u KS v Plzni, oddíl B, vložka 574
IČ 25205625
DIČ CZ25205625

Bankovní spojení
KB, Plzeň – město
ČÚ 6503311/0100
IDDS ktuciif

Kanalizace (provoz kanalizací Plzeň vedoucí Bc. Mádr, tel.: 607 654 401)

- Vzhledem k významu jednotlivých křížení kanalizačních stok s železničním tělesem a neznalosti stavebně technického stavu těchto stok, doporučujeme zajistit jejich podrobnou inspekci a závěry následně zahrnout do PD.
- Jedná se o tyto kanalizační stoky:
 - ✓ Kamenný Újezd PP DN 300 + chránička O 600 majitel Čistírna - svazek obcí Nýřany, Tlučná, Vejprnice.
 - ✓ Heřmanova Huť výtlač PE 90 + chránička PE 160 majitel obec Heřmanova Huť
 - ✓ Heřmanova Huť B 800 majitel VaK a.s.

Vodovodní řady a kanalizační stoky ve styku s ostatními budovanými sítěmi technického vybavení musí být uloženy dle podmínek ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zároveň budou dodržena jejich ochranná pásma. Upozorňujeme, že v místech ochranných pásem vodohospodářských sítí nesmí být umístěny žádné objekty včetně kovových konstrukcí i jejich nadzemních částí, sloupů VO, vysazována zeleň a prováděny terénní úpravy. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu. Ochranné pásmo je dle zákona č. 274/2001 Sb. V platném znění §23, odst. 3, písmeno:

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Tuto stavbu požadujeme vzájemně koordinovat s akcí Kamenný Újezd - lokalita 3 RD p. č. 378/1, 2, 3, vodovod a kanalizace pro 3 RD, investory jsou manželé Pinkerovi, Hajžmanovi a Sojkovi. Zpracovatelem PD je spol. Vavříčka projekce.

S předloženou projektovou dokumentací pro územní řízení souhlasíme.

Další stupeň PD požadujeme předložit k našemu vyjádření v papírové podobě. Projektová dokumentace přeložky vodovodního řadu musí být zpracovaná autorizovaným projektantem v oboru stavby vodního hospodářství a musí obsahovat tyto náležitosti: technická zpráva, situační výkresy, podélný profil, vzorový příčný řez uložení potrubí, kladečské schéma vodovodu, výkresy objektů.

Ing. Jiří Kozohorský, MBA
generální ředitel

VODÁRNA PLZEŇ a. s.

Malostranská 143/2

326 00 Plzeň

③③

Příloha
PD

Kopie

VSOV, VSPV, VPN, VK

Vodárenská a kanalizační a.s., Nerudova 25, 301 00 Plzeň

Obec Heřmanova Huť, Revoluční 49, 330 24 Heřmanova Huť

Čistírna - svazek obcí Nýřany, Tlučná a Vejprnice, Hlavní 25, 330 26 Tlučná

Váš dopis: 9879 ze dne: 14. 12. 2020
Vyřizuje: **Mgr. Michaela Hlaváčová**
referent VHR
telefon: 702 252 146
e-mail: mhlavacova@vodakva.cz

PROJEKT servis spol. s r.o.

Martina Urbanová
U Elektry 830/2b
198 00 PRAHA 9

Číslo jednací: 9879/20/02

Ve Stříbře 18. 12. 2020

Věc: Nýřany - Heřmanova Huť – revitalizace a elektrizace trati
vyjádření k PD pro územní řízení

K předložené projektové dokumentaci na výše uvedenou akci vydáváme následující vyjádření:

- 1) **Práce budou v předstihu nahlášeny na náš provoz vodovodů a kanalizací a bude postupováno dle jejich pokynů.**
 - ⇒ Provoz vodovodů Stříbro: **Josef Nováček, tel. 602457269, jnovacek@vodakva.cz**
 - ⇒ Provoz kanalizací Stříbro: **Ing. Miroslav Heřman, tel. 606621313, mherman@vodakva.cz**
- 2) V případě, že nová inženýrská síť zasáhne do ochranného pásma vodovodu a kanalizace, bude trasa odsouhlasena příslušným provozem na místě před zahájením prací.
- 3) Vodovodní a kanalizační zařízení jsou na situaci zakreslena informativně dle stávající dokumentace Vodakvy, bude nutné je upřesnit vytýčením na místě, což zajistí příslušný provoz.
- 4) Požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace 1,5 m od líce potrubí na obě strany.
- 5) Při souběhu a křížení v případě pokládky nových zemních kabelů se sítěmi ve správě Vodakvy požadujeme respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- 6) Před zahájením stavebních prací je investor povinen zajistit přesné vytýčení vodovodních a kanalizačních zařízení ve správě Vodakvy.
- 7) **Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního řízení a s realizací stavby.**

PŘEDMĚT VYJÁDŘENÍ:

- Předmětem projektu je rekonstrukce železničního svršku a spodku, železničních přejezdů, nástupišť a mostních objektů, včetně rekonstrukce trakčního vedení, sdělovacího a zabezpečovacího zařízení v katastrálním území Nýřany, Kamenný Újezd, Blatnice u Nýřan, Rochlov, Kbelany, Hněvnice, Přehýšov, Dolní Sekyřany a Vlkýš.

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Zapsáno v OR KS Plzeň pod č. B 375

Studentská 328/64 (6)

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Ing. Tomáš Stehlík
vedoucí technického útvaru



Příloha: PD
CO: vlastní, PS 22, PS 29



ČD-TELEMATIKA

Správa železnic, s.o.
 Marcela Kalašová
 Sušická 23
 326 00 Plzeň

Číslo jednací 1202012447
 Datum 10.7.2020

Vyřizuje Martin Švec
 telefon +420 606 763 587
 e-mail Martin.Svec@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. .**

Název stavby: **Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 10.7.2022

Dotčená zařízení:
 DK Plzeň - Stod.

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací. Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednáci číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činnosti a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce

www.cdt.cz

související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku Správy železnic, musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené Správou železnic. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší Správa železnic, Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky Správy železnic:

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008 Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006.

Činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření Správy železnic, Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

Další upřesňující podmínky:

Na tr. Nýřany - Heřmanova Huť je provozován radiový komunikační provoz. Pro upřesnění výskytu dalších technologií a zařízení el. komunikací je nutno požádat o vyjádření: ČD - Telematika a.s., Odbor výstavba - p. Tomáš Fencel, Železniční 10, Plzeň.

Počet příloh: 3

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

28.5.2021

Vyjádření soustava a platnosti i pro DÚR.

Prodlužujeme platnost do: 28.5.2023. Tue



ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Plzeň
skupina ochrany a dokumentace
Železniční 10, 326 00 Plzeň
DIČ: CZ61459445
Tel.: +420 972 522 646
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

95

www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- pisemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) provedeno vytyčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- opozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závrhů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Územnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Datum

26. 11. 2020

Váš dopis zn.

23915/2020-SŽ-SSZ-ÚT2

Správa železnic s.o.

Sokolovská 1955/278

190 00 Praha 9

Číslo jednací

4662/2020-O32

Vyřizuje

Josef Urbanský**Odbor správy a prodeje majetku | stavební oddělení**

T 725 851 837

urbanskýj@gr.cd.cz

**Souhrnné stanovisko GŘ ČD, a.s. k dokumentaci pro územní rozhodnutí
„Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Huť“**

Zpracování projektu stavby je zahrnuto v Plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury na rok 2020. Investorem stavby je Správa železnic, státní organizace, stavební správa západ.

Stavba řeší kompletní rekonstrukci tratě ve všech ohledech a vybudováním trakčního vedení, čímž dojde ke snížení dopadu železniční dopravy na životní prostředí. Z pohledu cestujících dojde ke značnému zvýšení komfortu vybudováním nových nástupišť s výškou 550mm nad TK, přesunutí zastávky Přehýšov blíže logistickému centru a výstavbou nové zastávky Heřmanova Huť obytná zóna. Nové zastávky budou mít délku nástupišť 60 metrů. V ŽST Heřmanova Huť budou nástupiště délky 120 metrů.

Odpovědný projektant: PROJEKT servis spol. s r.o., Praha 9

Projekt stavby byl projednán:

- regionální správou majetku Praha – bez podmínek
- odborem dálkové dopravy O16 – bez připomínek
- odborem provozu osobní dopravy O18 – **s podmínkami**

Odbor správy a prodeje majetku souhlasí s předloženou projektovou dokumentací za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek odboru provozu osobní dopravy.

Vyjádření odboru provozu osobní dopravy:

Varianta bez projektu

Na sledované trati Nýřany – Heřmanova Huť bude zachován provoz vlaků v nezávislé trakci, v rámci které bude nasazena jednotka řady 844 RegioShark. Vlaky budou provozovány v pracovní dny v taktu 60 minut, o víkendech a svátcích v taktu 120 minut a budou zajišťovat přípoje k vlakům z/do Plzně.

- Pokud bude realizována varianta bez projektu, tak vzhledem k výše uvedenému požadujeme vybudování jednoho stojanu s dvěma zásuvkami 230 V / 25 A pro temperování MJ o víkendu při 120 min. taktu.

Kontaktní osoba: Ing. Milan Linhart, tel. 724 851 000, email linhartm@gr.cd.cz

S pozdravem,



Ing. David Olša

pověřený řízením odboru správy a prodeje majetku

Příloha

Stanovisko RSM Praha, č.j. 2753/2020-RSMPHA, ze dne 13.11.2020

Váš dopis čj.

23915/2020-SŽ-SSZ-ÚT2

Ze dne

13. 10. 2020

Naše čj..

2753/2020-RSMPHA

Spis č.: 262/2020PLZ

Datum

13. 11. 2020

ČD, a.s.

GŘ Praha, Odbor 32

Josef Urbanský

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12

110 15 Praha 1

pouze elektronicky

Vyřizuje

Pavla Štychová

Regionální správa majetku Praha | TÚ

T: 725 736 052

E: stychova@rsm.cd.cz

Stanovisko Českých drah, a.s., Regionální správy majetku Praha k projektové dokumentaci

Název stavby:	„Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Huť“
Stupeň, č. zakázky, datum:	stupeň PD DUR, č. zak.: ZAK-2018-16, datum 11/2020
Investor / stavebník / žadatel:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 IČ: 70994234
Zpracovatel dokumentace:	PROJEKT servis spol. s r.o., U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9 IČ: 49823141

Popis stavby:

Předmětem stavby je rekonstrukce traťového úseku ŽST Nýřany (mimo) – ŽST Heřmanova Huť (včetně). V rámci stavby bude provedena výstavba nových nástupišť s výškou 550 mm nad TK, zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště, vybudování TV, umělých staveb, zajištění úspory energie, splnění požadavků platné legislativy a dále instalace nového zabezpečovacího a sdělovacího zařízení.

Stavbou nejsou dotčeny žádné pozemky ČD, a.s.

Stanovisko:
Regionální správa majetku Praha (organizační jednotka ČD) vydává
k předložené projektové dokumentaci toto stanovisko:

1. Úvodní část

Toto vyjádření je stanoviskem RSM Praha jako správce majetku ČD, a.s. v zájmovém území a je podmíněno souhlasem Generálního ředitelství ČD, a.s., Odboru správy a prodeje majetku (O32), ve kterém může být doplněno nebo změněno. Souhrnné vyjádření Českých drah, a.s. bude vydáno Odborem správy a prodeje majetku (O32). Pro další komunikaci žádáme uvádět vždy číslo jednací a spisové číslo tohoto stanoviska.

2. Majetkoprávní část

Bez připomínek.

3. Technické podmínky

Bez připomínek.

4. Ostatní podmínky

Bez připomínek.

5. Závěrečná část

Toto stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené PD a je **platné po dobu dvou let pouze v případě splnění lhůt uvedených ve stanovisku**. Změny a doplňky musí být znovu projednány s ČD, a.s., RSM Praha.

Jako účastník správního řízení žádáme, aby výše uvedené podmínky tohoto stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do příslušného rozhodnutí jako nezbytně závazné, nebo souhrnně v jedné z jeho podmínek a uvedením čísla jednacího a data vydání.

Příslušný stavební úřad žádáme o zaslání všech povolení a vyjádření týkající se dané stavby na adresu ČD, a.s., RSM Praha, Prvního pluku 81/2a, 130 00, Praha 3, popř. prostřednictvím datové zprávy.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska jiných OJ/VJ ČD, a.s.



Ing. Zdeněk Sedláček, MBA
ředitel Regionální správy majetku Praha



ČEZ ENERGETICKÉ SLUŽBY

ČLEN ČEZ ESCO

Martina Urbanová
PROJEKT servis spol. s.r.o.
U Elektry 820/2b
Praha

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / TELEFON

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Jan Drahoš / 724614895

28.4.2022

VĚC: Stanovisko k akci „Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Huť

Jménem společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o. **souhlasím** s projektovou dokumentací ve stupni DUR.

Typ svítidel s námi bude konzultován před realizací samotné akce.

S pozdravem

Bc. Jan Drahoš
Manažer správy a provozování osvětlení
ČEZ Energetické služby, s.r.o.
Guldenerova 19, 326 00 Plzeň

ČEZ Energetické služby, s.r.o.

sídlo: Výstavní 1144/103, 703 00 Ostrava-Vítkovice | tel.: 596 903 401, 596 903 501
www.cez.cz/cezes | www.cezesco.cz | IČ: 27804721, DIČ: CZ27804721

zasílací adresa: ČEZ Energetické služby, s.r.o., 28. října 3123/152, 703 00 Ostrava-Vítkovice
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 52291

SKUPINA ČEZ