

ČÁST E

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

Bc. Josef Jančík

Garant profese:

-

Vedoucí střediska:

ING. MIROSLAV VÁŇA

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

IRENA ZADINOVÁ

Vypracoval:

IRENA ZADINOVÁ

Kontroloval:

ING. LUKÁŠ ČERNÝ

Název akce:

II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101
I. etapa, km 1,960 - 14,800

Číslo smlouvy:

20-233.200

Projektový stupeň:

PDPS

Část:

E.3 VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKŮ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ
INFRASTRUKTURY

Datum:

08/2022

Číslo části:

E.3

stavba: "II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 - I. etapa, km 1,900 – 14,800"

stavební povolení

správci sítí

poř.č.	Název	Ulice	PSČ	Město	č.j. nebo zn.	stanovisko	platnost
1	CETIN a.s.	Olšanská 2681/	130 00	Praha	620090/21	vyjádření	22.04.2023
2	ČEZ Distribuce, a.s.	Teplická 874/8	405 02	Děčín	001114967704	vyjádření	10.05.2022
3	ČEZ Distribuce, a.s.	Teplická 874/8	405 02	Děčín	001114988462	souhlas v OP	
4	ČEZ ICT, a.s.	Duhová 1531/3	140 53	Praha	0700473045 0700473059	0700473056 existence sítí - nevyskytují se	24.11.2022
5	Telco pro Services	Duhová 1531/3	140 53	Praha	0201334535 0201334546 0201334549	existence sítí - nevyskytují se	24.11.2022
6	Alfa Telecom	Kloknerova 2249/9	148 00	Praha 4	bez zn.	souhlas se stavbou	26.11.2022
7	GAS NET a.s.	Plynárenská 499/1	602 00	Brno	5002355374	existence sítí + souhlas	14.05.2023
8	ČD - Telematika a.s.	Pod Tábořem 369/8a	190 00	Praha 9	1202119028	souhlas s PD	04.10.2023
9	Vodafone Czech Republic a.s.	Náměstí Junkových 2	15500	Praha	210414-0745281731	souhlas s podmínkami	16.04.2022
10	ČEPRO a.s.	Dělnická 213/12	170 00	Praha 7	S1/114/FR/2021	souhlas s podmínkami	25.05.2023
11	Pražská plynárenská distribuce	U plynárny 500	145 08	Praha 4	2021/OSDS/04664	souhlas s podmínkami	10.08.2023
12	Mero ČR a.s.	Veltruská 748	278 01	Kralupy nad Vltavou	2021/000280/2	souhlas s podmínkami	20.10.2023
13	VAK Zápy a.s.	Zápy č.p. 9	250 61	Zápy	bez zn.	souhlas s podmínkami	15.03.2024
14	Středočeské vodárny a.s. (VKM)	U Vodojemu 3085	272 80	Kladno	P21710011960	souhlas s podmínkami	21.04.2022
15	SYNTHOS Kralupy a.s. + Orlen Unipetrol	O. Wichterleho 810	278 01	Kralupy nad Vltavou	35080/226/2021	souhlas s podmínkami	bez platnosti
16	ORLEN Unipetrol	Milevská 2095/5	140 00	Praha 4	FM/496/2021	souhlas s podmínkami	bez platnosti
17	CEFIL s.r.o.	Zelený pruh 1560/99	140 00	Praha 4	bez zn.	souhlas s realizací	bez platnosti
18	ČEZ LDS, s.r.o.	Duhová 1531/3	140 53	Praha	1546_026_2020_POJ	existence sítí - nevyskytují se	18.12.2021
19	Innogy Energo, s.r.o.	Náměstí Míru 380	267 01	Králův Dvůr	bez zn.	existence sítí - nevyskytují se	11.05.2022
20	T-mobile	Tomíčková 2144/1	148 00	Praha 4	E47765/20	existence sítí + souhlas	09.11.2021
21	Maxicom	Tylova 733	278 01	Kralupy nad Vltavou	bez zn.	existence sítí + souhlas	bez platnosti
22	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	Ke Kablu 971/1	102 00	Praha 10	zadost26923	existence sítí - nevyskytují se	bez platnosti
23							
24							
25							

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: 620090/21

Číslo žádosti: 0121 103 570 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	II/608, hr.hl.m. Praha ? Veltrusy ? II/101 ? I. etapa, km 1,900 ? 14,800	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	SUDOP EU a.s.	
Stavebník	SUDOP EU a.s., Zborovská 81/11, Praha, 13000	
Zájmové území	Okres	Mělník, Praha-východ
	Obec	Chvatěruby, Kozomín, Postřižín, Veltrusy, Zlosyň
	Kat. území / č. parcely	Chvatěruby; Kozomín; Veltrusy; Zlosyň; Klecany; Klíčany; Dolínky; Odolena Voda; Panenské Břežany; Sedlec u Líbeznice; Hoštice u Vodochoď; Zdiby; Postřižín
Platnost Vyjádření	22. 4. 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: 620090/21

Číslo žádosti: 0121 103 570

- Před započítáním zemních prací (doplnění svodidel, změně umístění dopravního značení, čištění a oprav propusků či změny nivelety v ochranném pásmu SEK) je nutné zajistit vytyčení trasy SEK na terénu. S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Upozorňuji, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

Práce v blízkosti sdělovacího kabelového vedení SEK CETIN a.s. provádějte r u č n ě s maximální opatrností za dodržení uvedených výkopových podmínek. Trasu a hloubku našich kabelů ověřte ručně kopanou sondou.

Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození kabelů a zařízení SEK CETIN a.s. pracovníkovi POS. Před záhozem SEK a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole POS M.Bárta 724174105. O provedené kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.

- Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
- Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný; 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 společnosti 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 vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Další přílohy*

1:1000 Výřez z digitální dokumentace SEK 26x A3

1:10000 Přehledka 3x A2

Číslo jednací: 620090/21

Číslo žádosti: 0121 103 570

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 22. 4. 2021.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Karl".

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

102

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

- i) Tyto Všeobecné i 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, Jiří Sedláček, tel.: 722 951 064, e-mail: jiri.sedlacek@cetin.cz nebo Jakub Vojta, tel.: 606 757 174, e-mail: jakub.vojta@cetin.cz nebo Martin Bárta, tel.: 724 174 105, e-mail: martin.barta@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 činnosti 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 22. 4. 2021 pod č.j. 620090/21;

„**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 veřejné 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 Zákonem 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 dokumentací 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.

Číslo jednací: 620090/21

Číslo žádosti: 0121 103 570

- (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: 620090/21

Číslo žádosti: 0121 103 570

Informace k vytyčení SEK

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

CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARITMET s.r.o.

se sídlem: Gutova 2134/26, 100 00 Praha 10
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz
Štěpán Klemens, mobil: 728445254, e-mail: stepan.klemens@aritmet.cz

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

Číslo jednací: 620090/21

Číslo žádosti: 0121 103 570

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
IČ: 76397238 DIČ:
kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5
IČ: 61501387 DIČ: CZ61501387
kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz
Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz.

Číslo jednací: 620090/21

Číslo žádosti: 0121 103 570

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz.

SUDOP EU a.s.
Olšanská 2634/1a
130 00 Praha 3



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001114967704

Baranec / 800 850 860

10. 5. 2021

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem - II/608, hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 - I.etapa, km 1,900 - 14,800, Zdiby – Veltrusy.

Vážený,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 19. 4. 2021, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely Stavebního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle předložené PD v katastrálním území Zdiby až Veltrusy vedené pod názvem II/608, hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 - I.etapa, km 1,900 - 14,800 se nachází zařízení:

- **NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV**
- **NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV**
- **PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV**
- **TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV**
- **TRANSFORMAČNÍ STANICE 22/0,4 kV**
- **PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN 0,4kV**
- **NADZEMNÍ 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. Ochranné pásmo vedení 110 kV je dle § 46 a § 98 zákona 458/2000 Sb. v platném znění vymezeno kolmými rovinami 15 m na každou stranu od krajních vodičů.
2. Ochranné pásmo vedení 22 kV je dle § 46 a § 98 zákona 458/2000 Sb. v platném znění vymezeno kolmými rovinami 10 m na každou stranu od krajních vodičů.
3. Ochranná pásma podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy.
4. Ochranné pásmo elektrické stanice, je dle § 46 a § 98 zákona 458/2000 Sb. v platném znění u stožárových a věžových stanic s venkovním přívodem 7m od vnější hrany půdorysu

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

stanice ve všech směrech. U kompaktních a zděných el. stanic 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech.


5. Ochranné pásmo u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva.
6. 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 Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
7. Na základě podané žádosti o souhlas s umístěním stavby, povolení činnosti v ochranném pásmu energetického zařízení, je vydáno stanovisko č.1114988462. Stavbou dodržet podmínky uvedené ve vyjádření k existenci sítí a v souhlasu s umístěním stavby – povolením činnosti v ochranném pásmu energetického zařízení.
8. 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.
9. 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.
10. 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 vv (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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.

17. 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



Radomír Šolc
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Pozn.: Uvedené právní i technické normy jsou uvažovány v platném znění.



DISTRIBUCE

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. 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.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Pozn.: Uvedené právní i technické normy jsou uvažovány v platném znění.

SUDOP EU a.s.
Olšanská 2634/1a
130 00 Praha 3



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001114988462

Baranec / 800 850 860

10. 5. 2021

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy - II/608, hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 - I.etapa, km 1,900 - 14,800, Zdiby – Veltrusy.

Vážený,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 20. 4. 2021, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo Dle předložené PD v katastrálním území Zdiby - Veltrusy vedená pod názvem “II/608, hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 - I.etapa, km 1,900 - 14,800” se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení.

- **NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV**
- **NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV**
- **PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV**
- **TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV**
- **TRANSFORMAČNÍ STANICE 22/0,4 kV**
- **PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN 0,4kV**
- **NADZEMNÍ VEDENÍ NN 0,4kV**

v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Ochranné pásmo vedení 110 kV je dle § 46 a § 98 zákona 458/2000 Sb. v platném znění vymezeno kolmými rovinami 15 m na každou stranu od krajních vodičů.
2. Ochranné pásmo vedení 22 kV je dle § 46 a § 98 zákona 458/2000 Sb. v platném znění vymezeno kolmými rovinami 10 m na každou stranu od krajních vodičů.

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

3. Ochranná pásma podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy.
4. Ochranné pásmo elektrické stanice, je dle § 46 a § 98 zákona 458/2000 Sb. v platném znění u stožárových a věžových stanic s venkovním příívodem 7m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech. U kompaktních a zděných el. stanic 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech.
5. Ochranné pásmo u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva.
6. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
7. 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 Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.

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

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem



Radomír Šolc
Vedoucí oddělení SEM Síť
ČEZ Distribuce, a. s.



ŽADATEL
SUDOP EU, a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700473045

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.11.2021

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 - I. etapa, km 1,960 - 14,800

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700473045 ze dne 24.11.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 24.11.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700473045.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | ● ● ● ● ● Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL
SUDOP EU, a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700473056

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.11.2021

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 - I. etapa, km 1,960 - 14,800 - 2.část

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700473056 ze dne 24.11.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 24.11.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

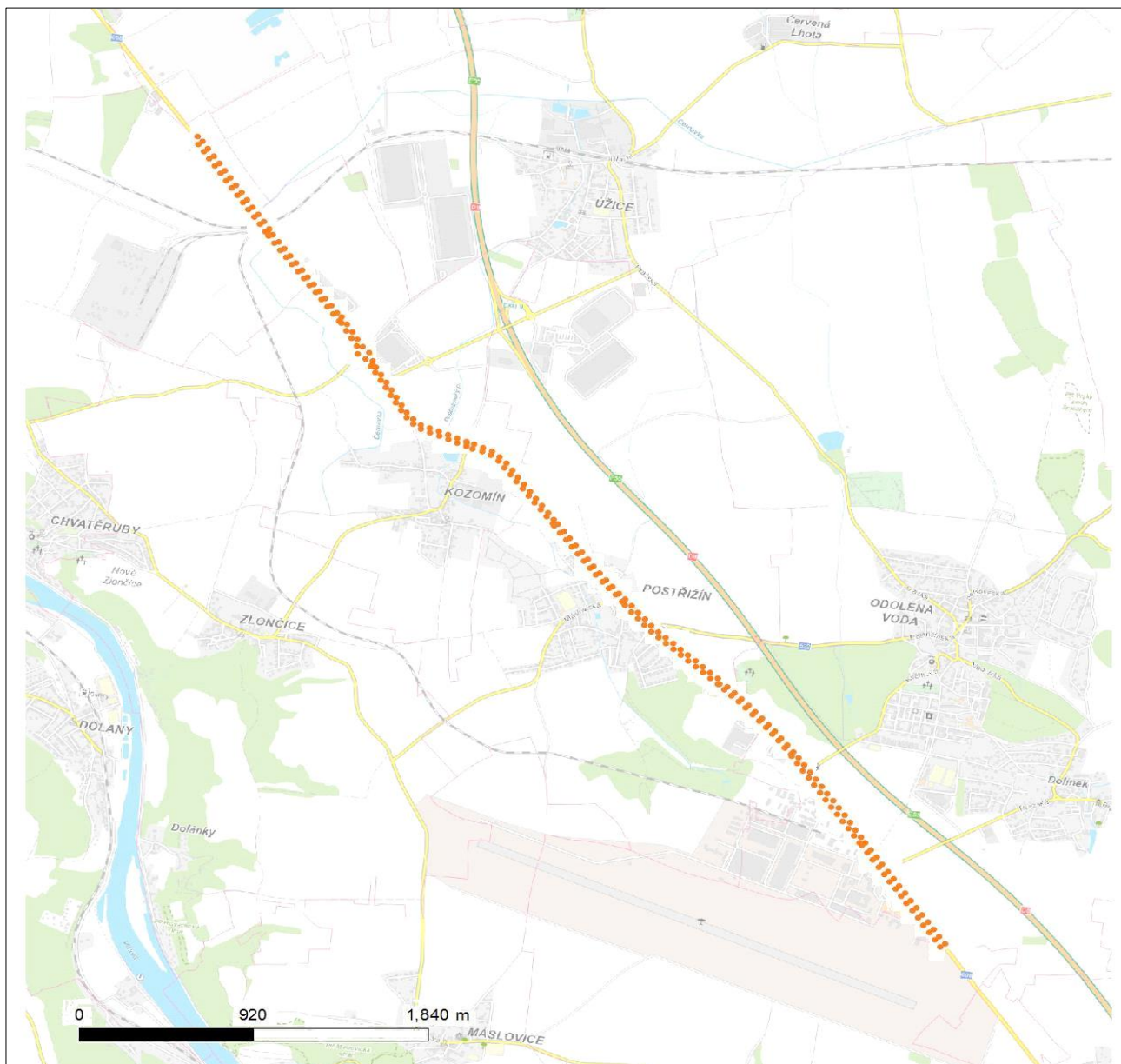
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700473056.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | ● ● ● ● ● Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



Platí pouze se sdělením číslo 0700473059.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | == Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL
SUDOP EU, a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700473059

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.11.2021

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 - I. etapa, km 1,960 - 14,800 - 3.část

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700473059 ze dne 24.11.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 24.11.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území



ŽADATEL
SUDOP EU, a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201334535

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.11.2021

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 - I. etapa, km 1,960 - 14,800

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201334535 ze dne 24.11.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 24.11.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201334535.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | == Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL
SUDOP EU, a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201334546

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.11.2021

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 - I. etapa, km 1,960 - 14,800 - 2.část

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201334546 ze dne 24.11.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 24.11.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

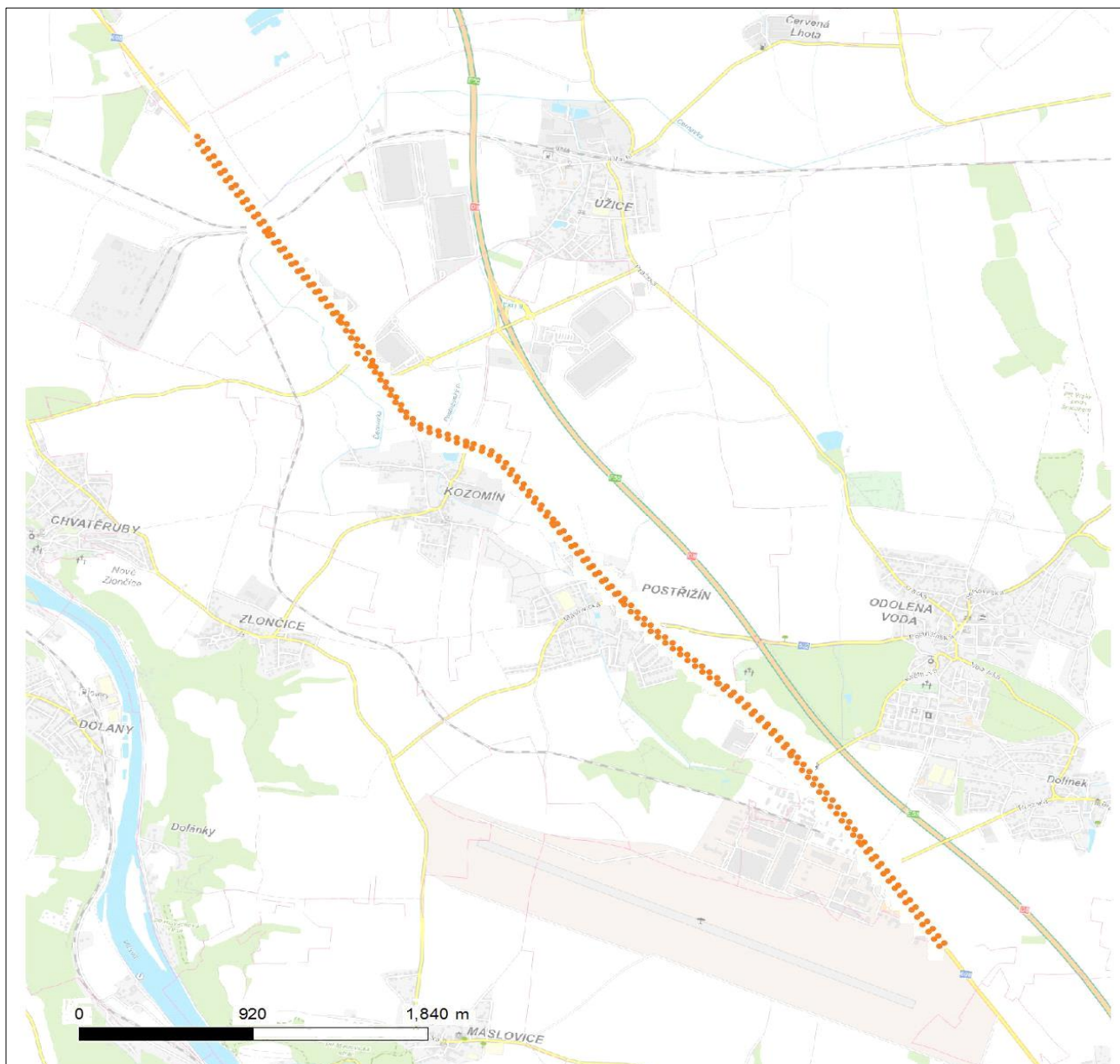
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201334546.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | ● ● ● ● ● Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL
SUDOP EU, a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201334549

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
24.11.2021

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 - I. etapa, km 1,960 - 14,800 - 3.část

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201334549 ze dne 24.11.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 24.11.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201334549.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



GRID, a.s. Ing. Reitmajerová Irena Slezská 2526/113 13000 Praha IČO: 61251437		
Dopis ze dne:	Vyřizuje	V Praze dne
9.11.2020	spravce@alfatelecom.cz	26.11.2020
Věc	Zpracování projektu / předprojektová příprava	

Dobrý den,
jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro : GRID, a.s.
K danému dni **souhlasné** stanovisko s Vaším projektem. Naše sítě nezasahují do Vámi vyznačeného území.

na akci : Rekonstrukce silnice II/608

k.ú. Dolínky 708984; Hoštice u Vodochoď 784354; Chvatěruby 655368; Klecany 666033; Klíčany 666203; Kozomín 672009; Ledčice 679691; Mnetěš 697397; Nelahozeves 702790; Nová Ves u Nelahozevsi 705390; Nové Ouholice 706582; Odolena Voda 708992; Panenské Břežany 717550; Podhořany 702803; Postřižín 726206; Sazená 746291, Sedlec u Líbeznic 746673, Úžice u Kralup nad Vltavou 775886, Veltrusy 779873, Vepřek 706604, Zlosyň 793353

S pozdravem


Alfa Telecom
Kloknerova 2249/9
148 00 Praha 4
IČ: 27228878, DIČ: CZ27228878

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení
ALFA TELECOM s.r.o., Kloknerova 9, 148 00 Praha 4
IČ:27228878 DIČ:CZ27228878
[http.: www.alfatelecom.cz](http://www.alfatelecom.cz)



naše značka
5002355374

vyřizuje
Michal Karas

datum
14.05.2021

SUDOP EU a.s.
Olšanská 2643/1a
13000 Praha

Věc:

"II/608, hr.hl.m. Praha – Veltrusy – II/101 – I.etapa, km 1,900 – 14,800"

K.ú. - p.č.: Kozomín , Klíčany , Postřižín , Klecany , Odolena Voda , Chvatěruby , Panenské Břežany , Dolínky , Zlosyň ,
Veltrusy , Hoštice u Vodochod , Zdiby , Sedlec u Líbeznic

Stavebník: Středočeský kraj , Zborovská 81/11 , 15000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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 SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

VTL OC plynovod DN 250

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v blízkosti výše uvedené stavby (dle předložené situace EMP), se nachází vysokotlaký
(dále jen VTL) plynovod DN 250.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 250 je 20 m na obě strany od plynovodu;

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04, TPG 700 03 a ČSN EN 1594.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- 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;
- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/;

Upozornění:

V zájmovém území "II/608, hr.hl.m. Praha – Veltrusy – II/101 – I.etapa, km 1,900 – 14,800" se dále nachází plynovody, které
nejdou v majetku nebo správě GasNet, s.r.o.

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.
Případné změny v PD požadujeme předložit k odsouhlasení.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas
platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení,
ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení
stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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

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 stavenišť, 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 obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(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 těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena vystražná 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/kontaktni-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 - 5002355374 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
Michal Karas
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
MICHAL.KARAS@GASNET.CZ

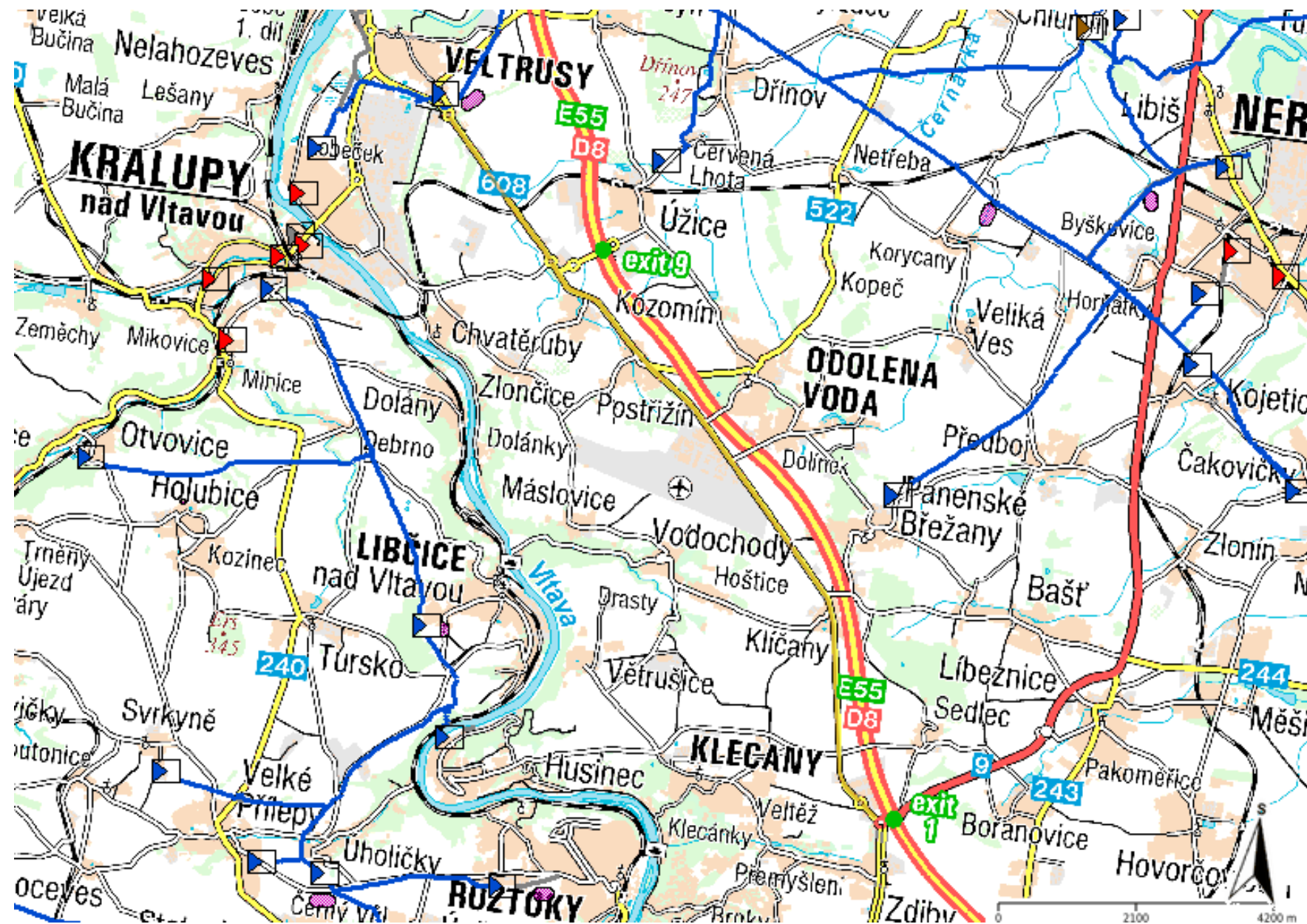


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002355374 ze dne 14.05.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Kozomín, Klíčany, Postřižín, Klecany, Odolena Voda, Chvatěruby, Panenské Břežany, Dolínka, Zlosyň, Veltrusy, Hoštice u Vodochoď, Zdiby, Sedlec u Líbeznice.



Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Kozomin, Klíčany, Postřižín, Klecany, Odolena Voda, Chvatěruby, Panenské Břežany, Dolínek, Zlosyň, Veltrusy, Hořovice u Vodochod, Zdiby, Sedlec u Líbeznic.



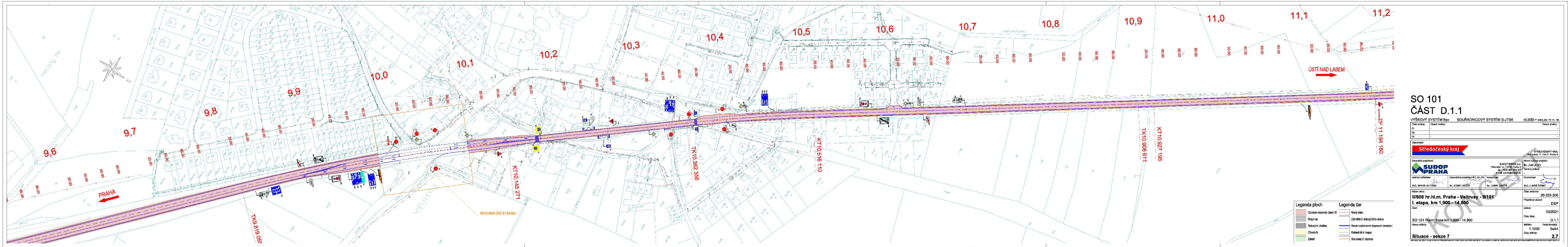
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Kozomin, Klíčany, Postřižín, Klecany, Odolena Voda, Chvatěruby, Panenské Břežany, Dolínek, Zlosyň, Veltrusy, Hořovice u Vodochod, Zdiby, Sedlec u Líbeznic.

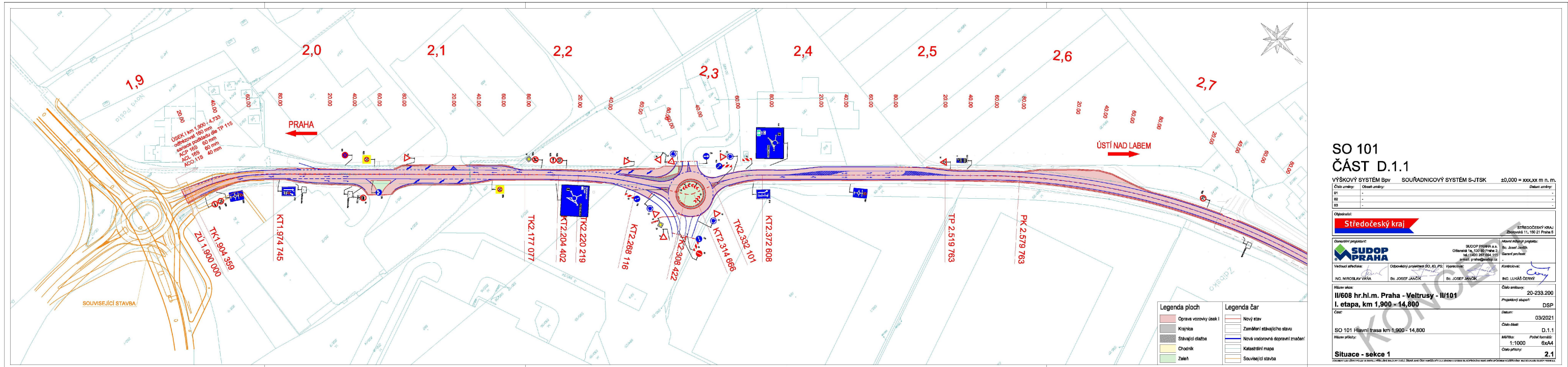
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Kozomín, Klíčany, Postřižín, Klecany, Odolena Voda, Chvatěruby, Panenské Břežany, Dolínek, Zlosyň, Veltrusy, Hořovice u Vodochod, Zdiby, Sedlec u Líbeznic.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Kozomin, Klíčany, Postřižín, Klecany, Odolena Voda, Chvatěruby, Panenské Břežany, Dolínek, Zlosyň, Veltrusy, Hořovice u Vodochod, Zdiby, Sedlec u Líbeznic.

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002355374 ze dne 14.05.2021.

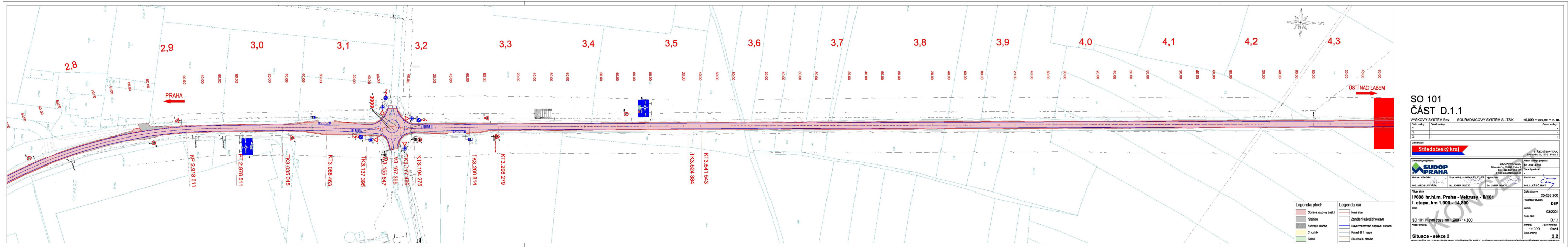
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11 , 15000 Praha. K.ú.: Kozomín , Klíčany , Postržín , Klecany , Odolena Voda , Chvatěruby , Panenské Břežany , Dolínek , Zlosyň , Veltrusy , Hoštice u Vodochod , Zdiby , Sedlec u Líbeznic.



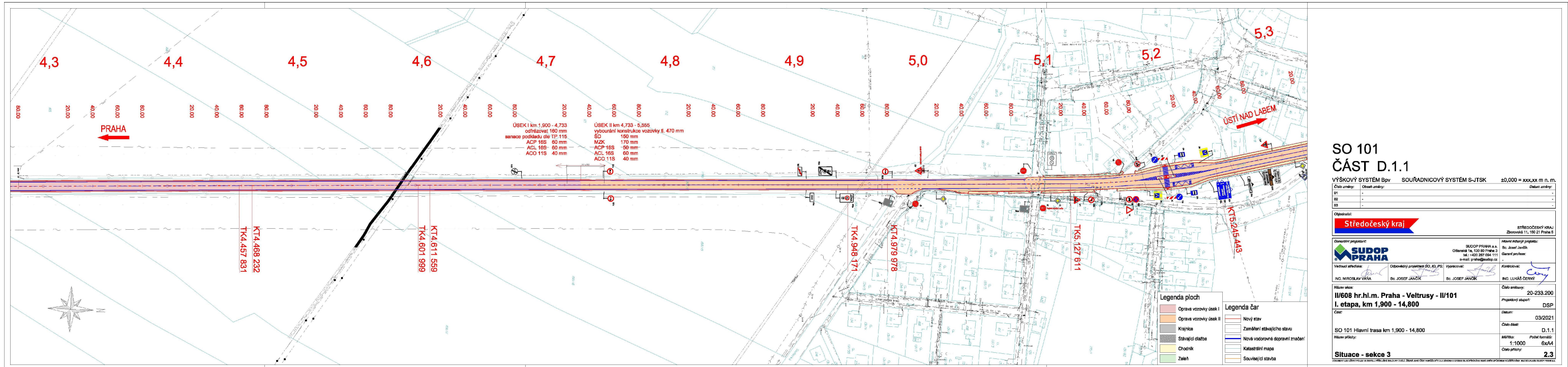


Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002355374 ze dne 14.05.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11 , 15000 Praha. K.ú.: Kozomín , Klíčany , Postřižín , Klecany , Odolena Voda , Chvatěruby , Panenské Břežany , Dolínek , Zlosyň , Veltrusy , Hoštice u Vodochod , Zdiby , Sedlec u Líbezníc.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11 , 15000 Praha. K.ú.: Kozomín , Klíčany , Postržín , Klecany , Odolena Voda , Chvatěruby , Panenské Břežany , Dolínek , Zlosyň , Veltrusy , Hořovice u Vodochod , Zdiby , Sedlec u Líbeznic.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Kozomín, Klíčany, Postřižín, Klecany, Odolena Voda, Chvatěruby, Panenské Břežany, Dolínek, Zlosyň, Veltrusy, Hořovice u Vodochod, Zdiby, Sedlec u Líbeznic.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Kozomín, Klíčany, Postřižín, Klecany, Odolena Voda, Chvatěruby, Panenské Břežany, Dolínek, Zlosyň, Veltrusy, Hořovice u Vodochod, Zdiby, Sedlec u Líbeznic.

SUDOP EU, a.s
Irena Zadinová
Špitálské náměstí 3517/1a
400 01 Ústí nad Labem

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202107355

Datum 26.4.2021

Vyřizuje Mira Klímová

telefon +420 725 079 660

e-mail Mira.Klimova@cdt.cz

Věc: **Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. ke stavebnímu řízení.**

Název stavby: "II/608, hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 - I.etapa, km 1,900 - 14,800"

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí
- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje § 102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 26.4.2023

Všeobecné podmínky ochrany:

Vyjádření je platné pouze pro získání **informací o výskytu sítí elektronických komunikací** v majetku a/nebo správě společnosti ČD - Telematika a.s. v zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem včetně stanoveného důvodu vyjádření.

Žadatel **není oprávněn** užít toto vyjádření k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí mající obdobný charakter podle zákona 183/2006 Stavební zákon. Pro již zmíněné účely je žadatel povinen **zažádat** ČD - Telematika a.s. o udělení **souhlasu se stavebními činnostmi prováděnými v blízkosti sítí elektronických komunikací** dle § 102 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, **s přesným zaznačením umístění stavby, stručným popisem rozsahu a způsobu provedení činností** a číslem jednacím tohoto vyjádření na příslušnou pobočku (kontakty naleznete na www.cdt.cz/vytyceni). Nedodržení této podmínky je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

www.cdt.cz

Specifické podmínky Správy železnic, státní organizace:

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.146/2008Sb. 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.

Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:

Veškeré činnosti spojené s manipulací s kabely v majetku ČD-T jsou **nezadatelné a neopravňují žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na sítích elektronických komunikací!**

Další upřesňující podmínky:

DOK Neratlovice - Kralupy L54

DK Kralupy - Všetaty L16

Počet příloh: 3

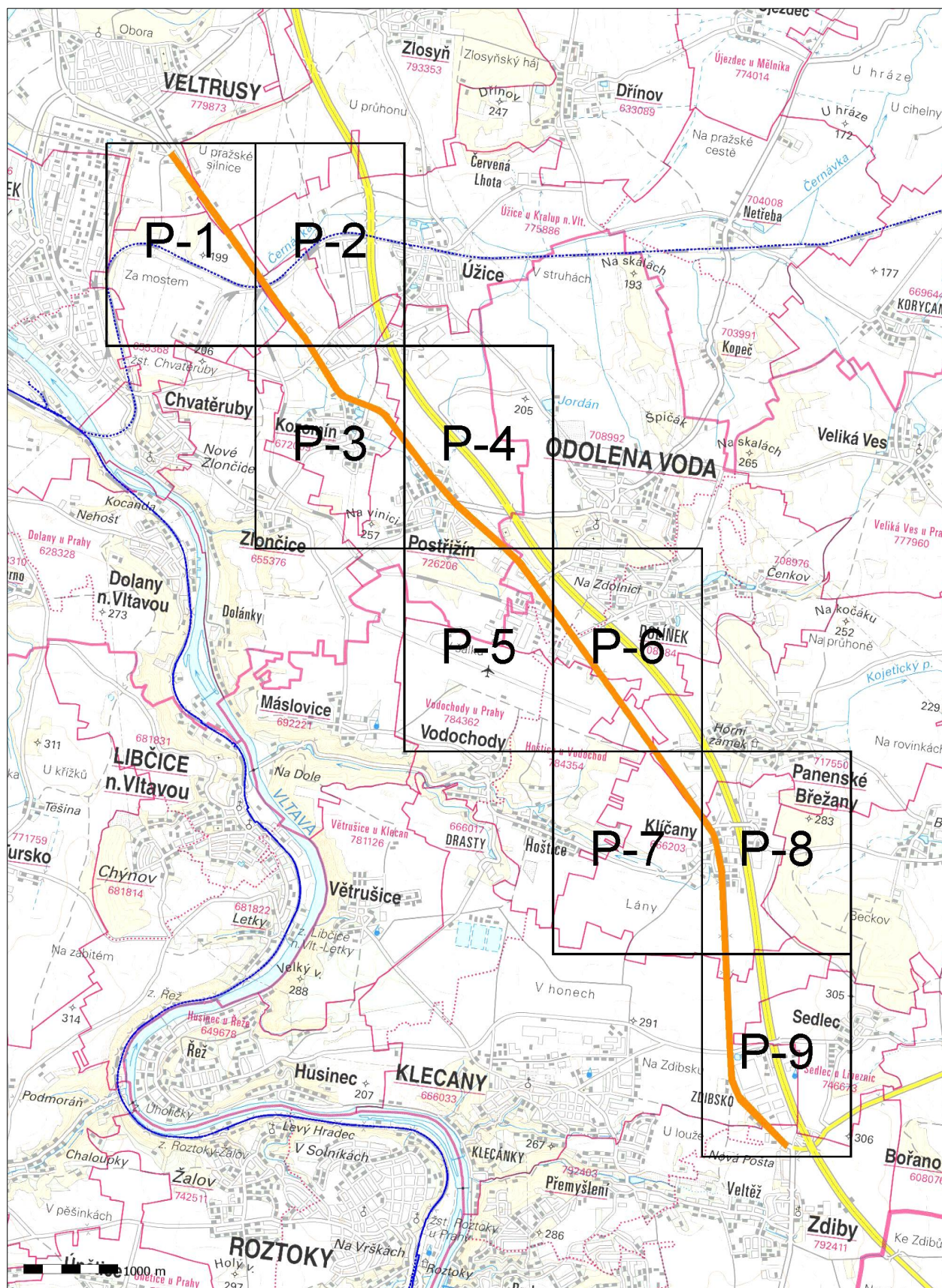
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.

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

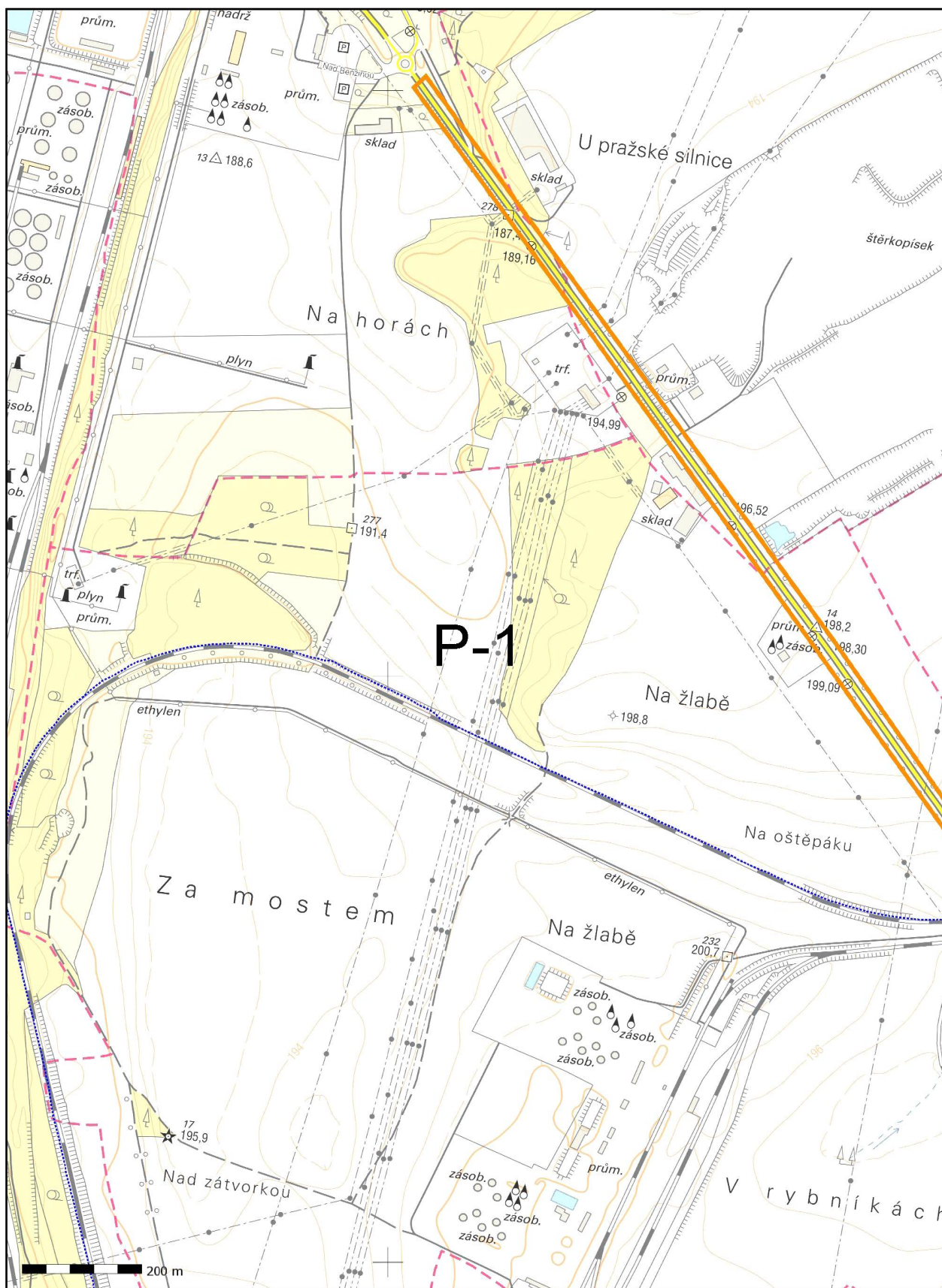




Příloha k vyjádření číslo jednací: 1202107355

Situace: 1/9

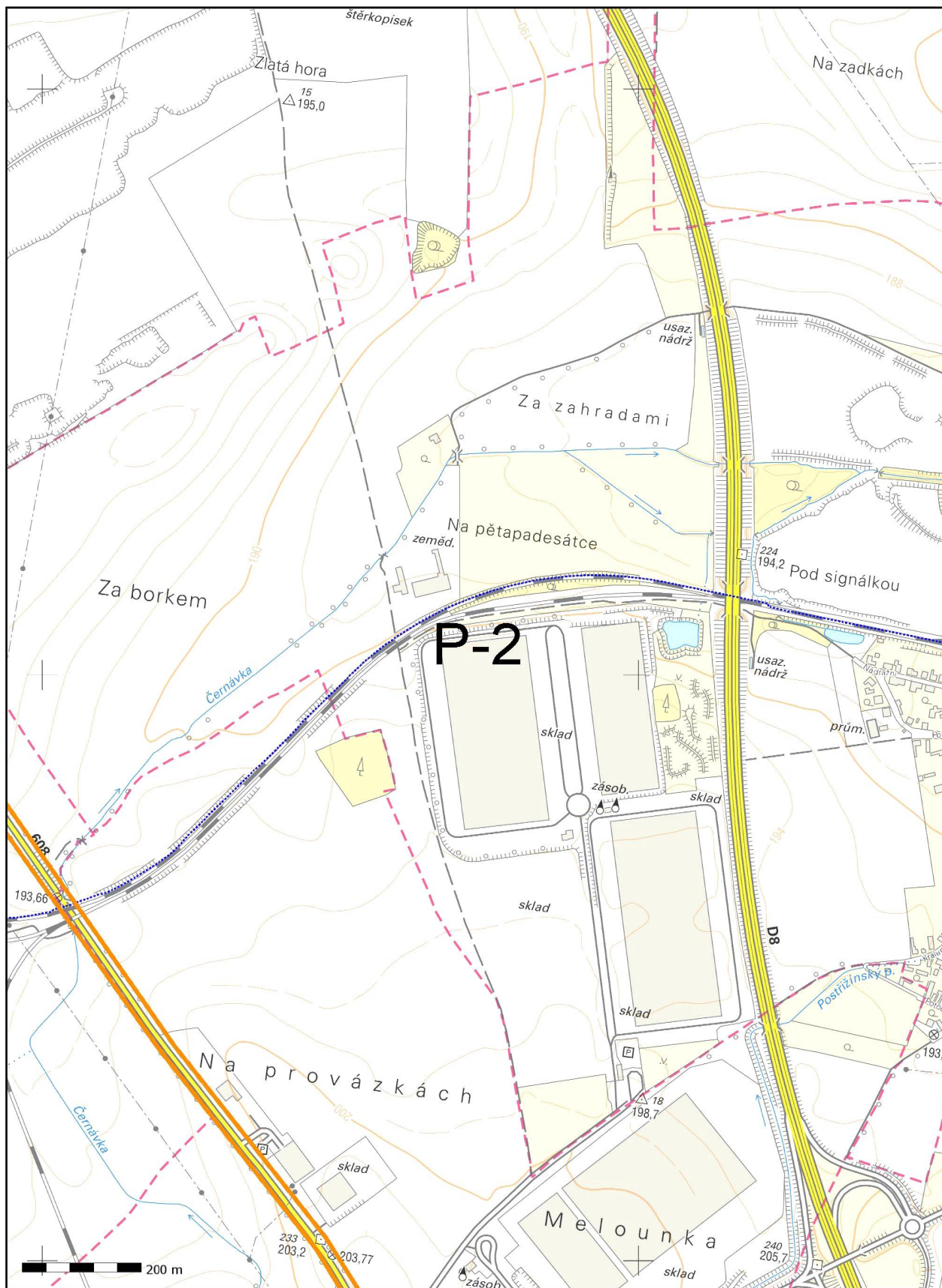
Podkladová data (c) ČUZK

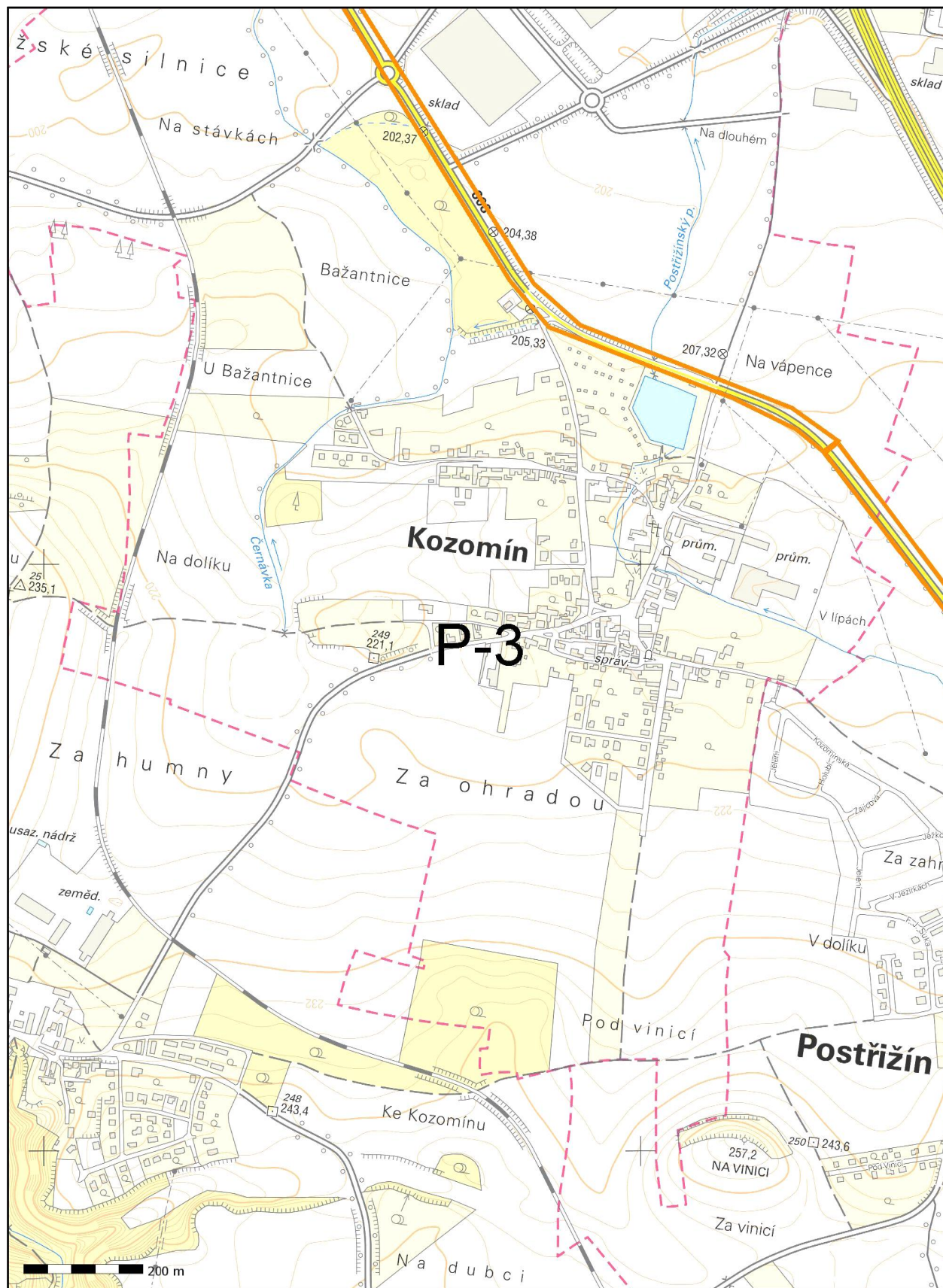


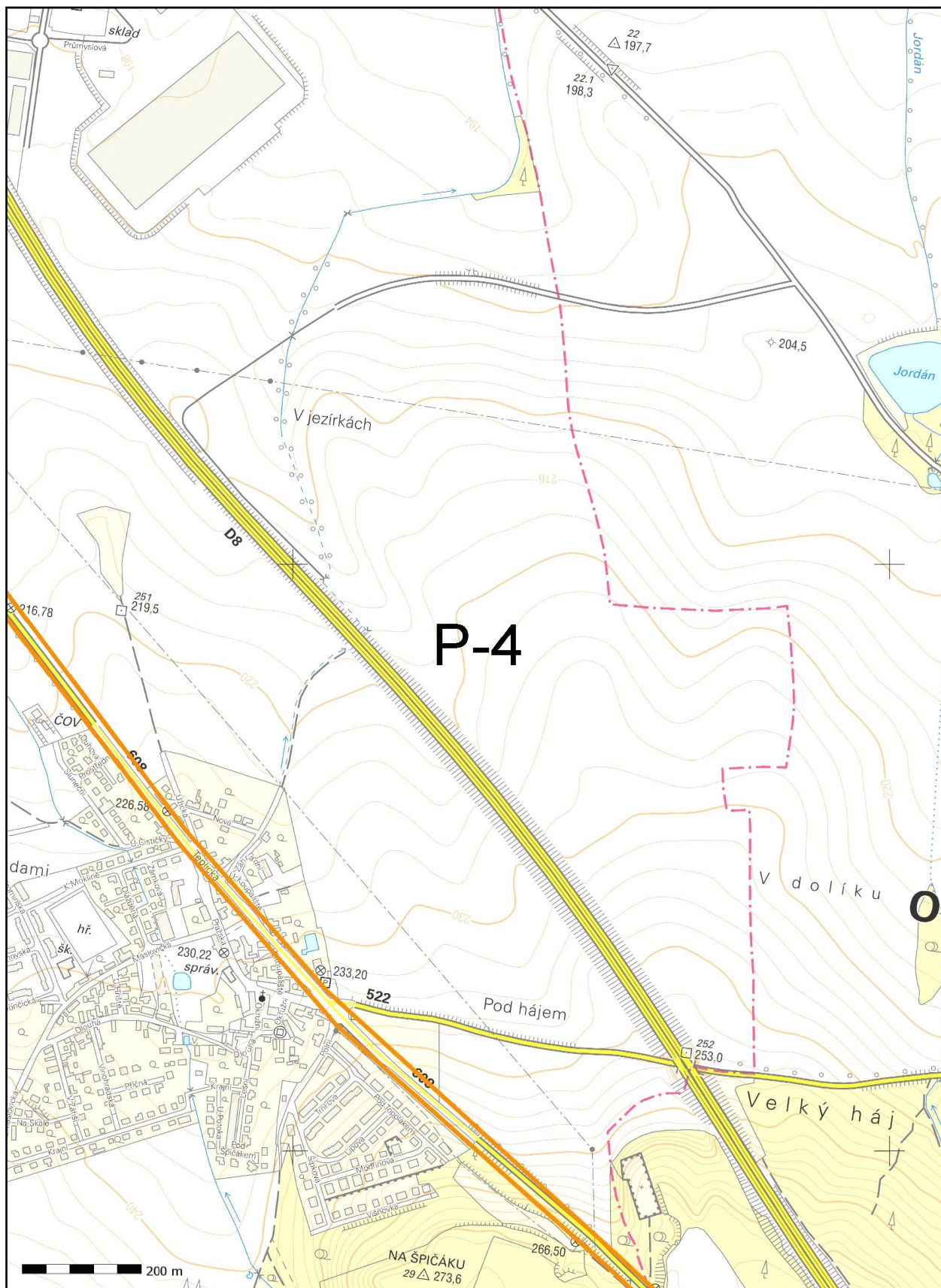
www.cdt.cz

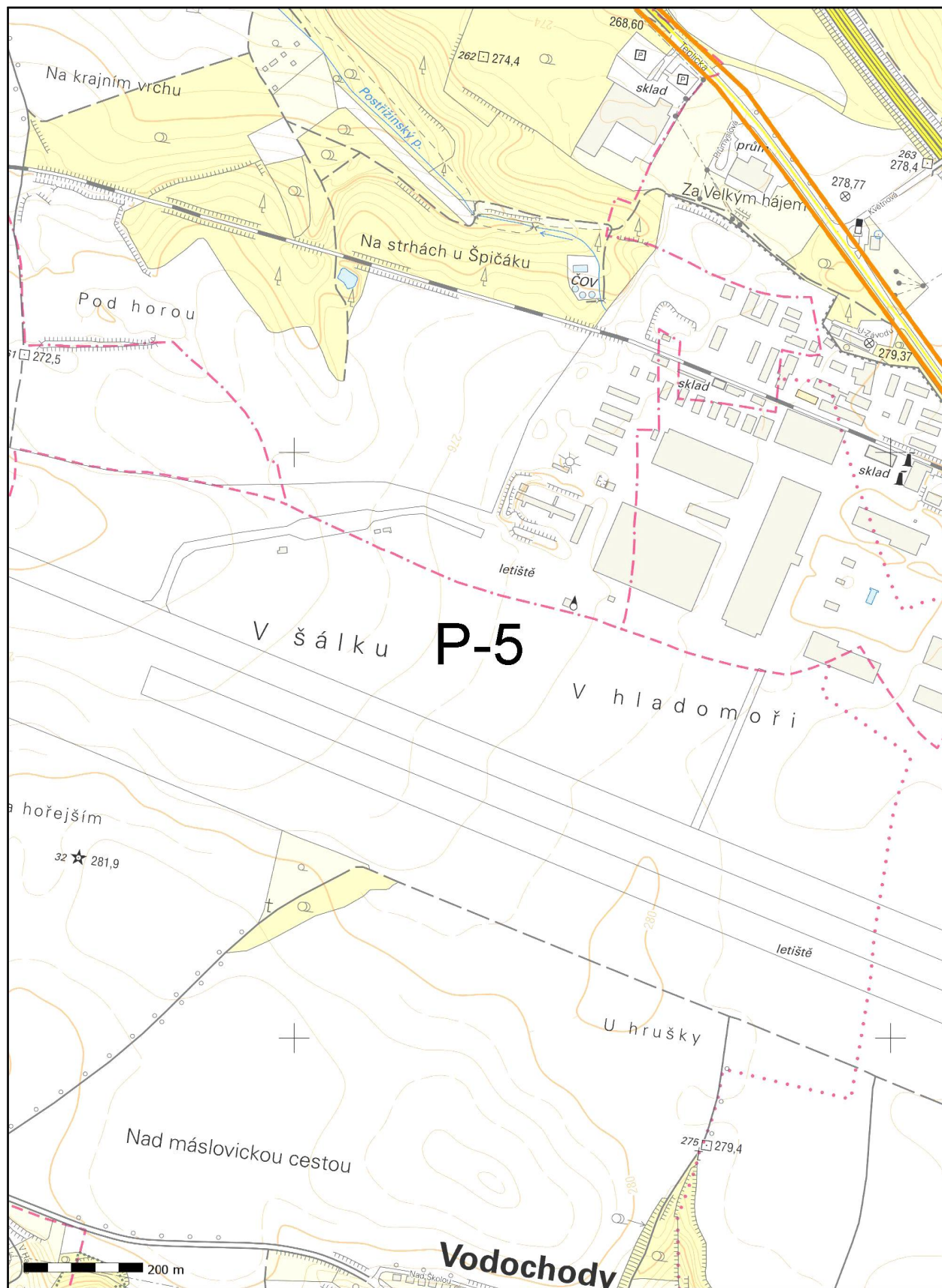
ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

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







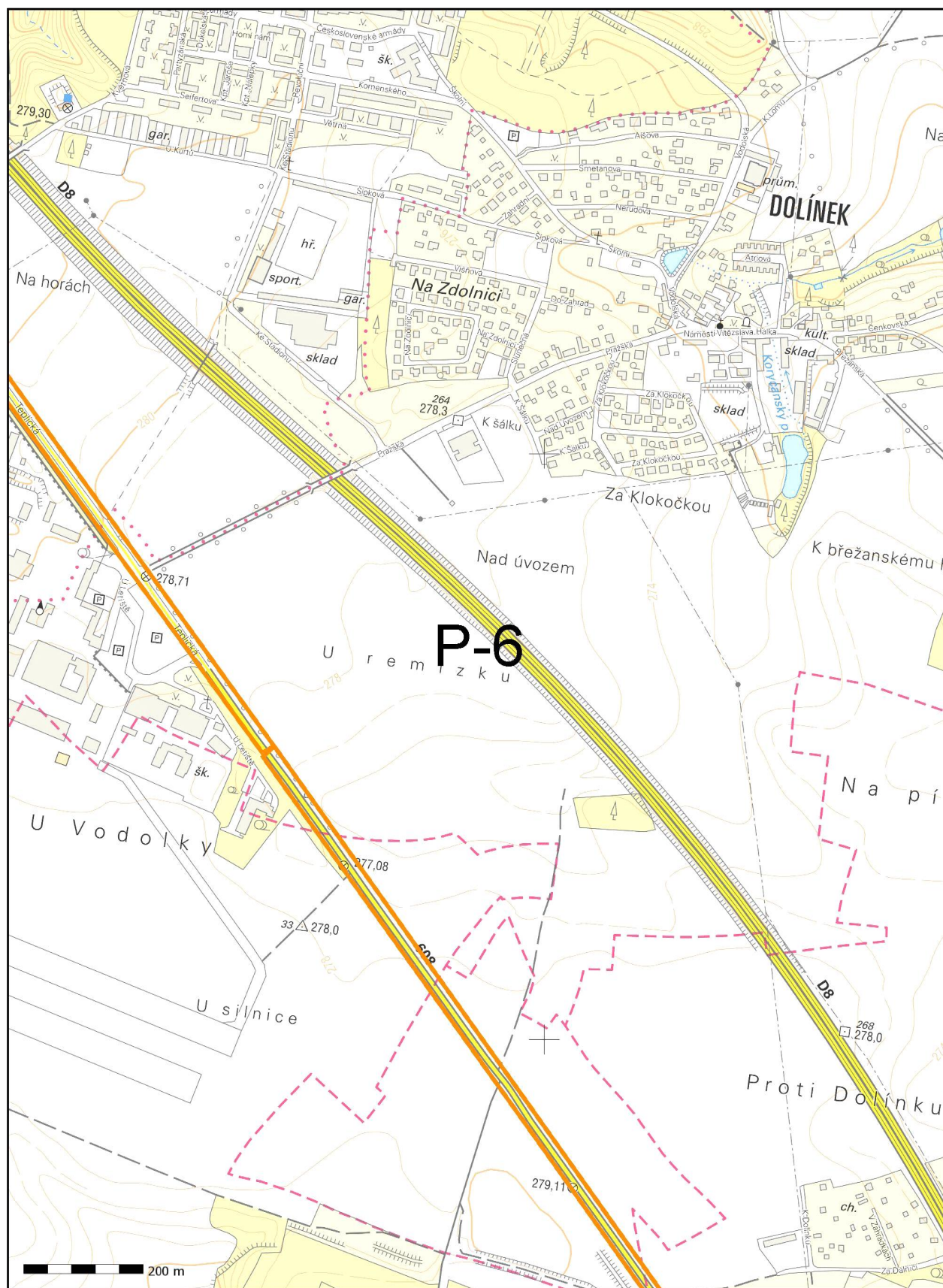




Příloha k vyjádření číslo jednací: 1202107355

Situace: 6/9

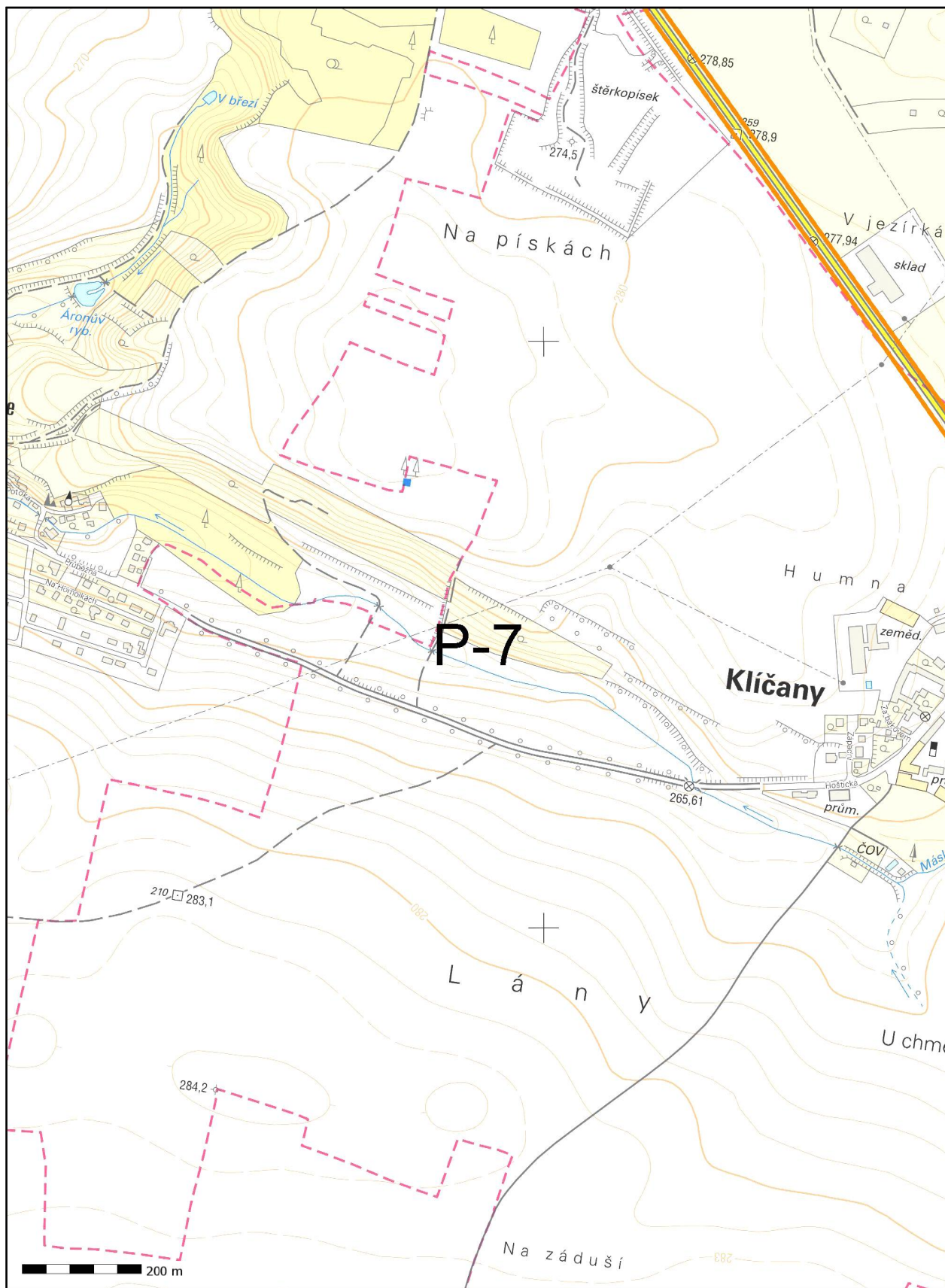
Podkladová data (c) ČUZK



www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 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

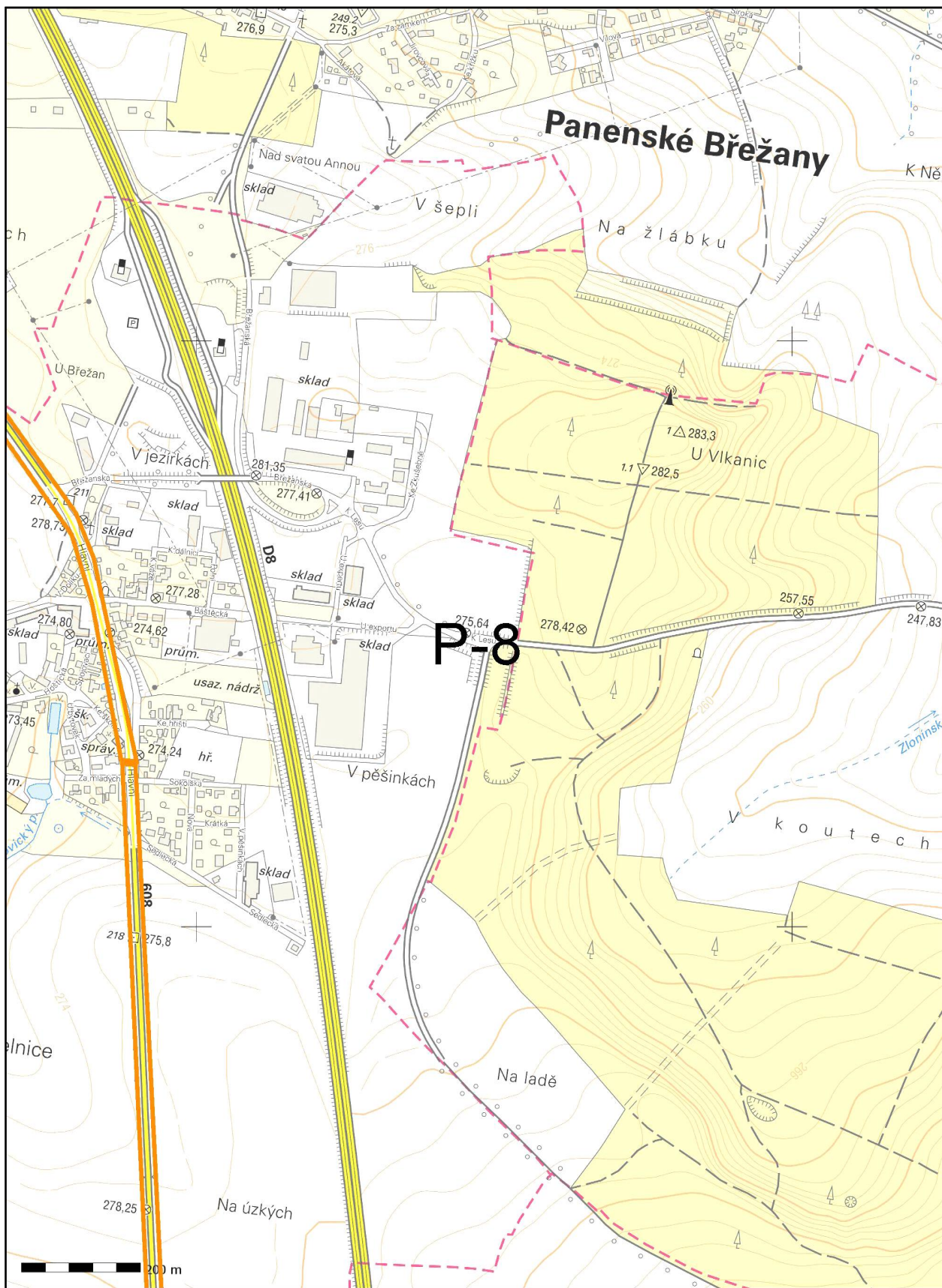




Příloha k vyjádření číslo jednací: 1202107355

Situace: 8/9

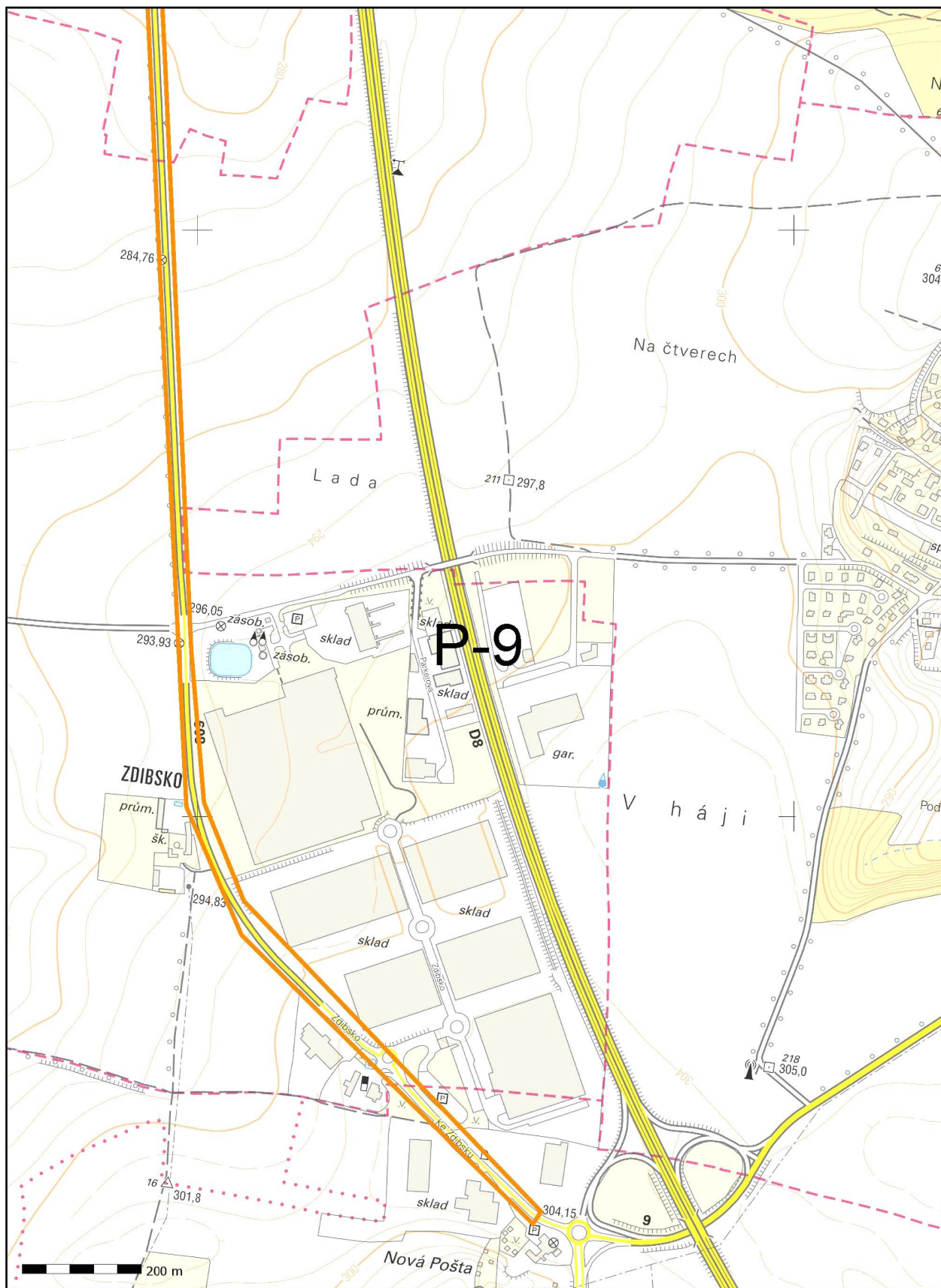
Podkladová data (c) ČUZK

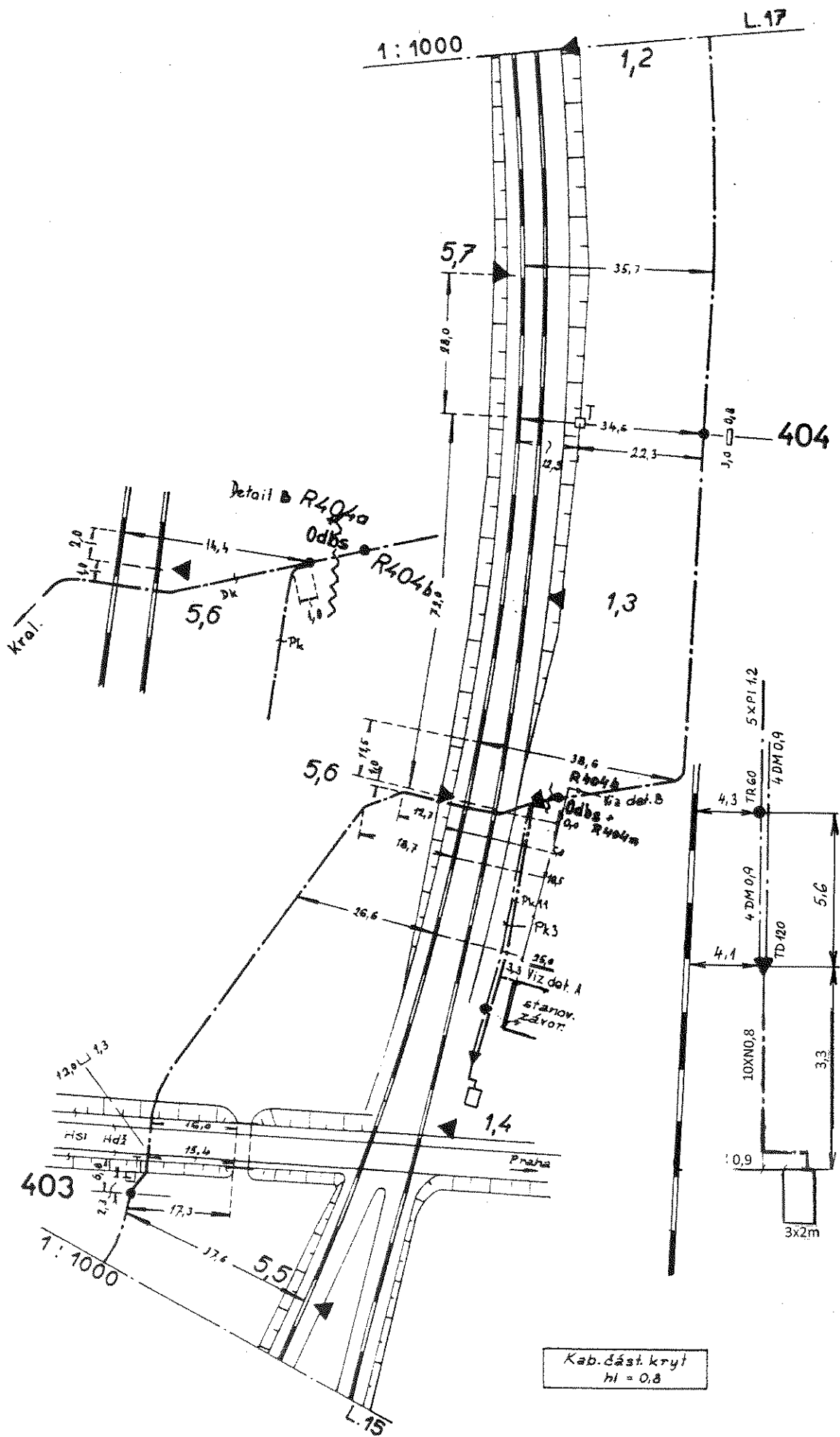


www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 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





SUDOP EU a.s.

Špitálské náměstí 3517 (CPI City Center)
400 01 Ústí nad Labem

Váš dopis zn. / ze dne		Vyřizuje	Mira Klímová
Naše značka	1202119028	Telefon	+420 725 079 660
Datum	4.10.2021	E-mail	Mira.klimova@cdt.cz

**Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železnic.
- divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. k DSP**

AKCE: II/608 hranice hl.m.Praha – Veltrusy – II/101 – I.etapa, km 1,960 – 14,800

Území: Dle vyznačení v přiložené situaci.

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko Správy železnic.

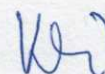
S předloženou PD souhlasíme.

Vyjádření pozbývá platnosti dne: 4.10.2023

Dotčená zařízení: DK Kralupy – Všetaty L16 (SŽ)

Přílohy: Situace , 1x Všeobecné podmínky SŽ CTD,

ČD – Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Vacek Milan
v.z. Klímová Mira



ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445
Tel.: +420 972 225 115
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

99

www.cdt.cz

**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),
- písemné 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 - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění 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 závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žláby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označnický, 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 - Vytýčení 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 „Uzemnění 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 vhlédem 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.

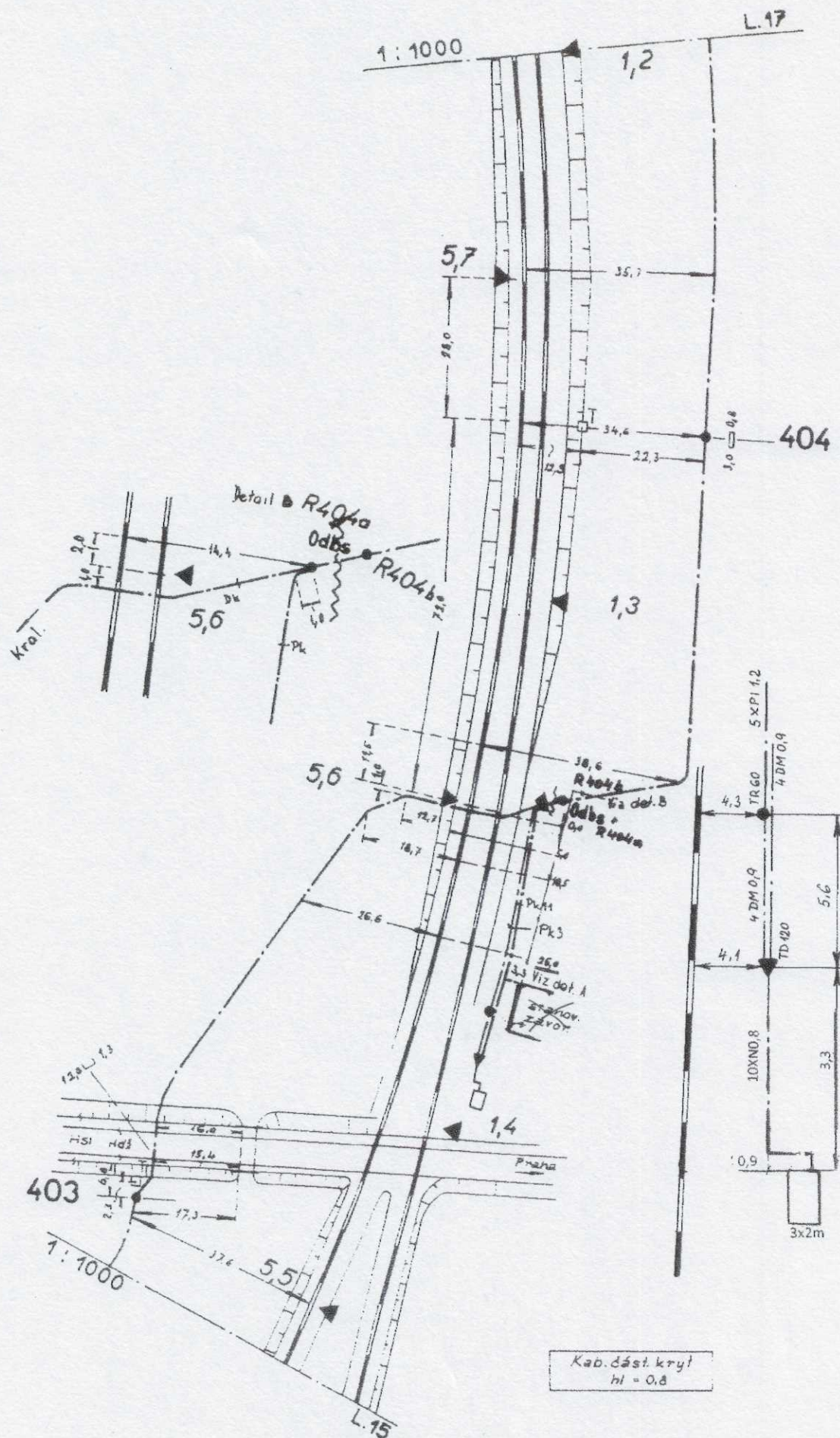
Správa železnic, státní organizace
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, spisová značka A 48384

Sídlo: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
IČ: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234
www.szcz.cz

Centrum telematiky a diagnostiky
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9



ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ81459445
Tel.: +420 972 225 115
cdi@cdt.cz, www.cdt.cz



Kab. část kryt
hl = 0,8



SUDOP EU a.s.
Irena Zadinová
Špitálské náměstí 3517/1a
400 01 Ústí nad Labem

V Praze, 16.4.2021

Naše zn.: **210414-0745281731**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"„II/608, hr.hl.m. Praha – Veltrusy – II/101 – I.etapa, km 1,900 – 14,800""**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **14.4.2021**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ“)** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“).

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKŠ či jinému zásahu do VVKŠ. V případě, že zjistíte kolizi VVKŠ s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKŠ kontaktujte bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKŠ, případně stanovili podmínky přeložení VVKŠ.

V případě nutnosti přeložení VVKŠ je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKŠ budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytyčení VVKŠ přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinná se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKŠ společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vedení veřejné komunikační sítě:
- výkop

Kontaktní osoba pro vytyčení: Geodézie-Topos, a.s., Pulická 357, 518 01 Dobruška, tel. 494 623 801 nebo 494 623 655

Kontaktní osoba pro překládky: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syříště, jaroslav_syriste@infotel.cz, tel. 606 776 154

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKŠ: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syříště, jaroslav_syriste@infotel.cz, tel.

606 776 154

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním Vašich povinností dle tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Jaroslav Syříště
InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18
62800 Brno

Tel.: 606776154
E-mail: jaroslav_syriste@infotel.cz



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_210414-0745281731.pdf
ZajmoveUzemi_210414-0745281731.txt
ZajmoveUzemi_210414-0745281731.dxf
Mapa1_210414-0745281731.dxf
Mapa1_210414-0745281731.jpg
Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKs ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKs jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKs tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKs. Při křížení nebo souběhu činností s VVKs je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKs se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKs.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dnů před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKs na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKs prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKs. Odkryté VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKs a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKs, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKs vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKs, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 0,5 m od VVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. 210414-0745281731

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



První zelená síť

SUDOP EU a.s.
Olšanská 1a
13080 Praha 3

Dne: 25.5.2021

Naše č.j. S1/114/FR/2021

Vyřizuje: Květoslav Franc, technik, tel. 602187203, email.: kvetoslav.franc@ceproas.cz

Věc: Vyjádření k projektu – Rekonstrukce silnice II/608 – II.etapa ,km1,900-14,800.

Uvedená rekonstrukce kříží a nachází se v ochranném pásmu produktovodů, doprovodného kabelu, šachet, přípojek NN a měření katodové ochrany provozovatele ČEPRO, a.s. ochranné pásmo které je v šíři 300m na každou stranu od osy potrubí.

V ochranném pásmu produktovodu je každý povinen dodržovat podmínky stanovené zákonem č. 189/1999 Sb., (zej. § 3 odst. 4 až 11) a další podmínky s přihlédnutím k ustanovením technických norem, podle kterých je produktovod provozován, zejména ČSN 650204 a ČSN EN 14161.

V zabezpečovacím pásmu produktovodu, nesmí být prováděny žádné práce nebo činnosti, jenž by mohly vést k poškození produktovodu (jde zejména o provádění zemních prací).

V místě křížení požadujeme dodržet uložení produktovodu pod silnicí, aby nejvyšší část povrchu chráničky zůstala pod povrchem silnice nejméně 1,5m a pod dnem odvodňovacího příkopu, popř. pod patou náspu silničního tělesa nejméně 0,8m. Dodržení vzdálenosti od kabelů 1m.

ZAKAZUJEME přejezd přes inženýrské sítě ČEPRO, a.s. těžkou technikou.

Před zahájením stavby, musíme být požádáni o vytyčení našeho zařízení. Při vytyčení bude předán protokol a zápis o projednání a stanovení dalších podmínek v ochranném pásmu.

S výše uvedenou stavbou souhlasíme, pokud budou dodrženy podmínky uvedené v tomto dopise

Tento souhlas včetně podmínek platí 2 roky ode dne jeho vydání a slouží výlučně pro účel uvedený v záhlaví.

S pozdravem

Langweil Jindřich
Vedoucí technolog DI
ČEPRO, a.s. Hněvice



ČEPRO, a.s.
Dělnická 12, č.p. 213/170 04 Praha 7
Středisko 1 Produktovody, Dálkovod I
Hněvice 62, 411 08
IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531

02



Sředitisko	Ústí n. L.
Došlo dne:	13. 08. 2021
<i>č.j. 397</i>	

SUDOP EU a.s.
Špitálské náměstí 3517/1a
400 01 Ústí nad Labem

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

2021/OSDS/04664

VYŘIZUJE / LINKA

Školutová Markéta /601132274

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE

Praha / 10.08.2021

VĚC: **II/608 hr.hl.m. Praha- Veltrusy- II/101- I.etapa, km. 1,960- 14,800**

- vyjádření **Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.** (dále jen PPD) k projektové dokumentaci, zpracované pro účely povolení stavby dle části třetí, příp. čtvrté zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění.
- S předloženou projektovou dokumentací na výše uvedenou stavbu, jejímž stavebníkem je Středočeský kraj, **souhlasíme, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

Z hlediska protikorozi ochrany (PKO) požadujeme dodržet následující podmínky:

Požadujeme zachovat neporušené stávající zařízení PKO (zejména nadzemní zařízení jako jsou POCH a čístačky na chráničkách u křížení VTL plynovodu a komunikace). V případě jeho poškození musí opravu provádět odborná firma s certifikací pro výstavbu a opravy PKO dle TPG a to včetně napojení všech kabelů na plynovod (je zakázáno jejich spojování) a osazení nového PE PO a MS 110.

Upozorňujeme, že související stavby - okružní křižovatka II/608 AERO Vodochody je v kolizi se stávajícím plynovodem, který bude vyžadovat stavební úpravy (přeložku plynovodu dle §70 Energetického zákona v platném znění).

Z hlediska ochrany stávajícího plynárenského zařízení požadujeme dodržet následující podmínky:

1. Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení, nacházející se v oblasti stavby.
2. Za správnost zákresu provozovaných plynárenských zařízení v předložené projektové dokumentaci zodpovídá projektant. Existenci plynárenských zařízení poskytujeme prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>.
3. Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytyčení stávajícího plynárenského zařízení. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných do konce roku 1996, provede na vyžádání naše společnost, a to do 30 dní od objednání. Objednání lze provést prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>. Tuto činnost provádí PPD zdarma.

Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných od roku 1997 včetně, si zajistí stavebník prostřednictvím oprávněného geodetického pracovníka. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na provozu technické dokumentace PPD na adrese technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz, nebo osobně na adrese: U Plynárny 500, Praha 4 Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 330, návštěvní dny pondělí a středa 7³⁰–12⁰⁰ a 13⁰⁰–15⁰⁰ hodin. Následně zajistí geodetické vytyčení plynárenského zařízení v rozsahu stavby oprávněným geodetickým pracovníkem, vč. potvrzení o provedeném vytyčení do stavebního deníku.

Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmějí být zahájeny stavební práce. Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného (případně bezpečnostního) pásma a těmito podmínkami.

4. Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení i mimo ně každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit plynárenskou soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení. Ochranné pásmo u plynovodů a plynovodních přípojek o tlaku do 4 bar včetně (podskupiny A1 a A2) umístěných v zastavěném území obce činí 1 metr na obě strany od půdorysu potrubí a mimo zastavěné území obce 2 metry na obě strany od půdorysu potrubí.

Ochranné pásmo u VTL plynovodů a přípojek do 40 bar včetně (podskupiny B1), které byly uvedeny do provozu od 1.1.2016, činí ochranné pásmo 2 metry na obě strany od půdorysu potrubí.

Ochranné pásmo u VTL plynovodů a přípojek (podskupiny B1), uvedených do provozu nejpozději k 31.12.2015, činí 4 metry na obě strany. U VTL plynovodů a přípojek (podskupiny B1) nad DN 200 do DN 500 uvedených do provozu nejpozději k 31.12.2000 činí ochranné pásmo 8 metrů na obě strany od půdorysu potrubí.

5. Podle § 69 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je trasou VTL plynovodu stanoveno také **bezpečnostní pásmo**, jehož velikost je určena v příloze tohoto zákona. Velikost **bezpečnostního pásma** u VTL plynovodů postavených před účinností tohoto zákona, je uvedena v příslušném energetickém zákoně platném v době jejich výstavby.
6. Dodržet nařízení vlády 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, krytí podle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, technických pravidel G 702 01, 702 04, 905 01 a technických předpisů souvisejících.
7. Při křížení a souběhu s plynovody dodržet ČSN 73 6005, ČSN EN 1594 a **TPG 702 04 – tabulka č. 9**, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

Na základě zmocnění, uděleného v § 68 odst. (4) bodu b) zákona č. 458/2000Sb., energetický zákon, v platném znění: „provozovatel plynárenské soustavy“ udělí písemný souhlas se stavební činností, umístováním staveb,..., zemními pracemi, zřizováním skládek a uskládáváním materiálu v ochranném pásmu; souhlas musí obsahovat podmínky, za kterých byl

udělen.", **Vám sdělujeme, že pro vydání souhlasného stanoviska s prováděním prací v blízkosti plynárenského zařízení je nutné dodržet následující požadavky:**

8. Termín předání staveniště oznamte prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: www.ppdistribuce.cz minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti. Přílohou musí být situace z projektové dokumentace s vyznačením rozsahu stavby. Na tomto předání staveniště Vám bude uděleno písemné stanovisko (viz předchozí odstavec), a to formou Zápisu o předání staveniště, včetně konkrétních podmínek pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení. Základní požadavky pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení jsou uvedeny níže pod body 9. - 14.
9. Do vzdálenosti menší než 2,5 metru od plynárenského zařízení po dobu realizace neumísťovat objekty zařízení stavenišť, maringotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavin. U VTL plynovodu (plynovodu B1) je minimální vzdálenost umístění uvedených objektů a zařízení určena v závislosti na dimenzi a uvedení plynovodu do provozu podle TPG 700 03. Ochanné pásmo plynovodu bude uvolněno.
10. Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
11. U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem stavebník objedná dílčí kontrolu – diagnostiku, kontrolu izolace a kontrolu těsnosti. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.
12. Dojde-li při stavbě k poškození izolace, je stavební podnikatel (zhotovitel) stavby povinen zajistit její opravu a pozvat našeho technika k ověření její kvality.
13. Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení požadujeme být přizváni ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 73 6005 u STL a NTL plynovodů, ČSN EN 1594 a **TPG 702 04 – tabulka č. 9 u VTL plynovodů**. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.
14. Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
15. Po provedení záhozů stavebník zajistí u potrubí z PE (STL a NTL plynovody) prověření funkčnosti signalizačního vodiče. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.
16. Před prováděním zemních prací, provede zhotovitel ručně kopanou sondu do max. hloubky konstrukčních vrstev budované vozovky a chodníku z důvodu ověření hloubky uložení plynovodu (příp. chráničky). Bude dodrženo minimální krytí VTL plynovodu určené technickým předpisem TPG 702 04. Podmínky pro provedení ručně kopané sondy Vám budou písemně předány při předání staveniště.
17. Po skrytce konstrukční vrstvy vozovky a chodníku nebo frézování a po zhutnění konstrukční vrstvy požadujeme být přizváni na kontrolu těsnosti provozovaného plynárenského zařízení.

18. V ochranném pásmu plynárenského zařízení provádět hutnění konstrukčních vrstev vozovky a chodníku bez vibrací.
19. Po dokončení výstavby komunikace požadujeme být přizváni ke kontrole povrchových znaků. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.

Dílčí kontrolu, kontrolu před obsypem, a kontrolu funkčnosti signalizačního vodiče objednejte u PPD, odbor správy distribuční soustavy, tel. **606 752 591 Petr Hölgge. Tyto činnosti provádí PPD zdarma.**


Předloženou projektovou dokumentaci (nebo část projektové dokumentace) si ponecháme pro možnost provádění kontroly stavby při výstavbě.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky ode dne vydání.

Toto vyjádření je nedílnou součástí projektové dokumentace.

S pozdravem

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08
(13)


Mgr. Jindřich Zenger
vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

VYJÁDŘENÍ



Číslo jednací: 2021 / 000280 / 2

(2021 / 000280 / 2)

Vaše žádost:

Ze dne: 23.9.2021

SUDOP EU a.s.
Josef Jančík Bc.
Špitálské náměstí 3517 (CPI City Center)
400 01 Ústí nad Labem

Vyřizuje: Suková Dana

Telefon: +420 315 701 666

Email: Sukova@mero.cz

Kralupy nad Vltavou, 20.10.2021

Vyjádření k akci

II/608 rekonstrukce silnice úsek hr. hl. m. Praha - Veltrusy - II/101, I. etapa, km 1,900 - 14,800 - stavební řízení.

Na základě Vaší žádosti ze dne 23.9.2021 Vám, jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti se nachází naše zařízení:
DOK (dálkový optický kabel), Ropovod DN 500

Zájmová oblast výše uvedené akce zasahuje ochranné pásmo ropovodu MERO ČR, a.s., které je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí.

Pro všechny stavby a vyjmenované činnosti (uvedené v § 3, odst. (7) zákona č. 189/1999 Sb.) v ochranném pásmu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu a jejich provozního příslušenství platí omezení daná zákonem č. 189/1999 Sb., ČSN 65 0204 (Dálkovody hořlavých kapalin) a ČSN EN 14161. Zákon č. 161/2013 Sb. potvrzuje ochranná pásma vzniklá podle nař. VI. č. 29/1959 Sb. včetně oprávnění, která k nim vznikla.

Každá stavba v ochranném pásmu ropovodu musí být navržena tak, aby při jejím umístění, výstavbě i provozu byl zajištěn bezpečný a spolehlivý provoz ropovodu, ochrana života, zdraví a majetku osob a aby byly zamezeny či zmírněny účinky případné havárie plánované stavby na ropovod a obráceně.

V oblasti rekonstrukce silnice II/608 v I. úseku - km 1,960 - 4,733, dochází v k. ú. Klíčany ve staničení cca km 4,600, ke křížení silnice II/608 s ropovodem, který je uložen v chráničce.

Za dodržení níže uvedených podmínek se stavbou "II/608 rekonstrukce silnice úsek hr. hl. m. Praha - Veltrusy - II/101, I. etapa, km 1,900 - 14,800" souhlasíme.

Před zahájením stavby ověří MERO ČR, a.s., skutečný stav chráničky. Pokud bude chránička v nevyhovujícím stavu, tak při realizaci dojde na náklady správce sítě k opravě chráničky dle technických pravidel kvality firmy MERO ČR, a.s.

U sanace krajnice a pročištění/reprofilace příkopů, bude dodrženo požadované krytí ropovodu 1,2 m mezi dnem příkopu a chráničkou ropovodu, pokud nebude možné zajistit požadované krytí ropovodu (1,2 m), pak je třeba zajistit ochranu ropovodu např. betonovými panely nebo betonovými korýtky ve vzdálenosti 2 m na každou stranu od osy ropovodu.

Koordinátorem všech akcí v ochranném pásmu ropovodu a jeho přidružených zařízení je vedoucí linií p. Novák, tel.: 733 145 612, email: novak@mero.cz, kterému bude zahájení prací minimálně 4 týdny předem oznámeno.

Povolení pro vstup do ochranného pásma ropovodu a jeho tech. zařízení vydá náš zaměstnanec p. Dobrovolný tel.: 606 657 940 nebo p. Justa tel: 702 131 468 na základě potvrzeného zápisu o proškolení pracovníků provádějící firmy z Technických podmínek dostupných na <https://mero.cz/pro-dodavatele/pravidla-pro-dodavatele/>.

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátů ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO/IEC 27001:2013, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018

Před realizací akce si stavebník objedná vytýčení našich zařízení u pověřeného geodeta MERO ČR, a.s. - Geodézie -Topos a.s., Pulická 357, 518 01 Dobruška - tel.: 494 623 801 nebo 494 623 655.

Skutečnou hloubku uložení potrubí je nutné ověřit ručními sondami za dohledu zaměstnanců MERO ČR, a.s.

Pojiždění po trase ropovodu je zakázáno.

Přejezd je možný pouze v místě křížení za podmínky, že bude ropovod ochráněn např. panely, které budou umístěny v místě křížení s přesahem 3 m na obě strany.

V příloze e-mailové komunikace zasíláme pro informaci mapový list.

Současně si dovoluujeme upozornit, že se v zájmové oblasti vyskytuje telekomunikační síť spol. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, Praha 5, tel: 271 171 111, vyžádejte si také jejich vyjádření na adrese: www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/.

Pro informaci sdělujeme, že se v této oblasti vyskytuje zařízení Čepro, a.s., vyžádejte si jejich vyjádření na adrese: Dělnická12, 170 04 Praha 7.

Platnost tohoto Vyjádření je 2 roky ode dne vydání.

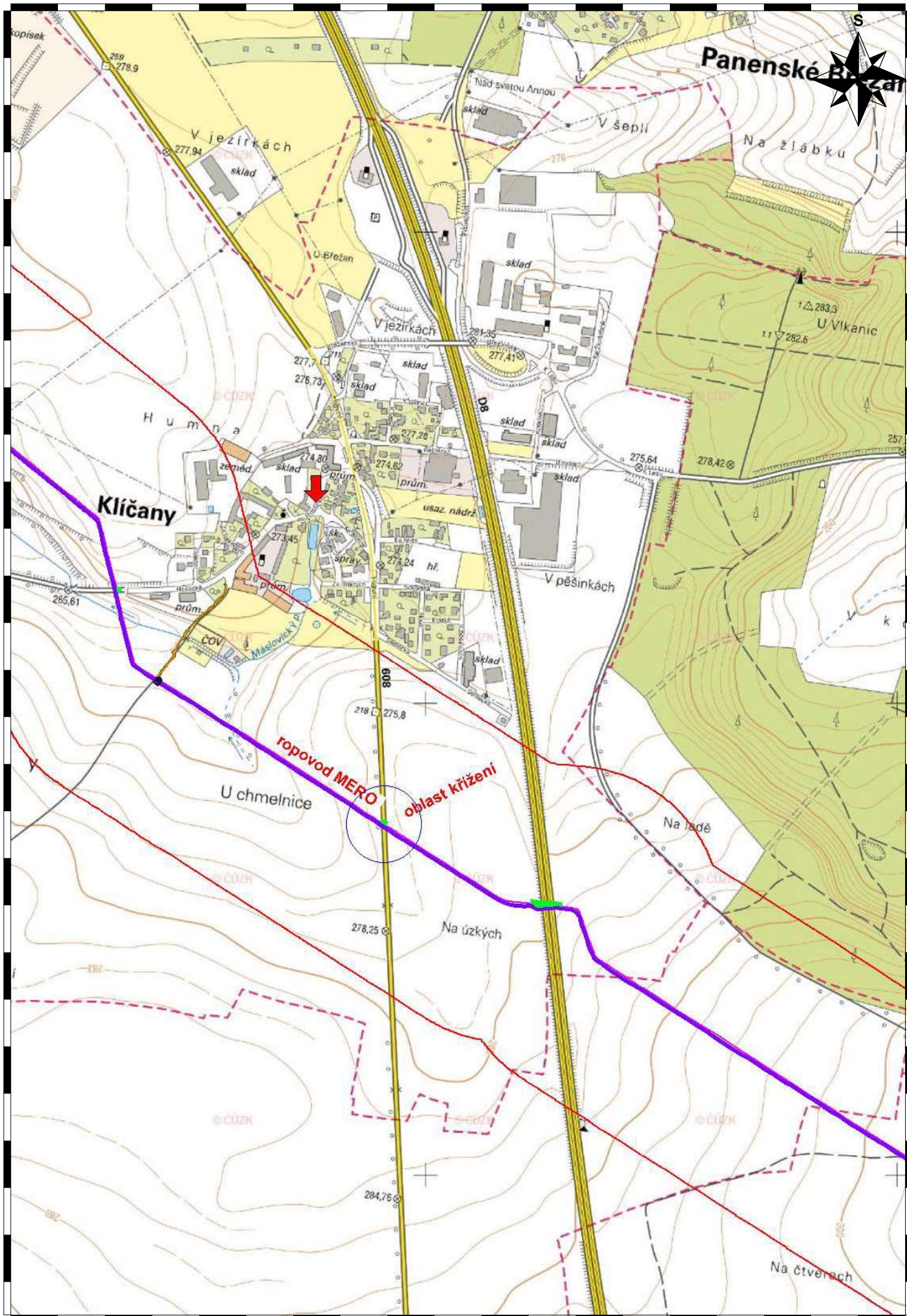
S pozdravem

Ing. Přemysl Kuchař
vedoucí technické podpory a integrity

Kopie:

Ing. Liptak
p. Vít Novák
Čepro, a.s. - p. Franc

MERO ČR, a.s.
Veltruská 748 2
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeným
Městským soudem v Praze, sp.zn. B 2334



Středisko	Ústí n. L.
Došlo dne:	25. 03. 2021
Č.j. 159	

POŠTA PRAHA

SUDOP EU a.s.
Irena Zadinová
Olšanská 2643/1a
Praha 3 – Žižkov
130 00

Vaše značka: S-21-180-061

Vyřizuje: Ing. Martin Fiury

dne: 15. 03. 2021

Věc: Re: Žádost o vyjádření ke stavbě „II/608 rekonstrukce silnice, k.ú. dle žádosti“

Dle vaší žádosti ze dne 12. února 2021 Vám sdělujeme, že jsme prostudovali předložený záměr a konstatujeme, že výše uvedená stavba se naší společností dotýká jen v intravilánu obce Klíčany, kde provozujeme vodovod a splaškovou kanalizaci obce Klíčany. Dešťová kanalizace není v naší správě. Žádnou investiční akci v silnici II/608 neplánujeme.

S výše uvedenou akcí souhlasíme za podmínek:

- při provádění zemních prací, nebo jiných prací, které mohou způsobit poškození majetku, nebo provozu v naší správě, je investor povinen učinit opatření, aby nedošlo ke škodám vodohospodářského majetku. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou, odpovídá investor.
- v případě výškové úpravy silnice je nutné upravit i výšky uzávěrů či hydrantů, poklopů kanalizačních šachet v rekonstruované komunikaci.
- v případě odkrytí vodohospodářských sítí, přípojek či jiných zařízení bude provozovatel přizván ke kontrole před záhozem, zásyp výkopu je možný po provedené kontrole potrubí. Odpovědný pracovník je Ing. Petr Hlavín – petr.hlavin@vak-zapy.cz, tel. 733 642 323.

Platnost vyjádření je 3 roky ode dne vydání.

S pozdravem

Ing. Martin Fiury
vedoucí technického oddělení

Va K Zápy, s.r.o.

VaK Zápy, spol. s r.o.
Zápy č.p. 9, 250 61 Zápy
Česká republika
gsm: 00420 - 734 319 654
e-mail: martin.fiury@vak-zapy.cz
web: www.vak-zapy.cz

Provozování a výstavba
vodovodů a kanalizací
Zápy č.p.9, 250 61 p. Zápy ☎
IČO: 475 44 511, DIČ: CZ47544511
www.vak-zapy.cz, info@vak-zapy.cz

Sředisiko	Ústí n. L.
Došlo dne: 11. 05. 2021	
č.j. 227	

DOPORUČENÉ
SUDOP EU, a.s.
Olšanská 2643/1a
130 00 Praha 3 – Žižkov

Platnost vyjádření je 1 rok

Vaše značka:	Naše značka:	Vyřizuje:	Tel.:	V Kladně dne:
	P21710011960	Pavlaína Pospíšilová	312 812 265	21.4.2021

II/608, hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 - I.etapa, km 1,900 - 14,800
vyjádření ke stavebnímu povolení; existence sítí

1 Základní údaje

Investor stavby: Středočeský kraj
Dotčené pozemky: v k.ú. Zdiby, Klecany, Klíčany, Panenské Břežany, Hoštice u Vodochoď, Dolínek, Odolena Voda, Postřižín, Kozomín, Chvatěruby, Zlosyň, Veltrusy

Základní údaje stavby:

Stavba probíhá na stávající silnici II/608 v extravilánu a intravilánu měst a obcí Zdiby, Klíčany, Odolena Voda, Postřižín. Vozovka v celém úseku vykazuje četné poruchy - podélné a mozaikové trhliny, výtluky, lokální deformace, příčné nerovnosti. Cílem následných oprav bude odstranit příčiny stávajících poruch a řešení odvodnění silnice. Návrh oprav vozovky je zřejmý z přiložených vzorových příčných řezů. Součástí rekonstrukce silnice bude i oprava propustků a mostních objektů na trase. Stávající vozovka je živičná. Odvodnění je provedeno v extravilánu na okolní terén a v intravilánu pomocí uličních vpustí do stávajícího kanalizace.

Jedná se o rekonstrukci a zesílení stávajících povrchů. V úseku č. I (km 1,000 – 4,733) bude odfrézováno asfaltové souvrství na hloubku 160 mm; v úseku č. II (km 4,733 – 5,555) v intravilánu obce Klíčany bude odstraněno stávající konstrukční souvrství na průměrnou hloubku 470 mm; v úseku č. III (km 5,555 – 14,775) v intravilánu obce Postřižín bude odfrézováno souvrství na hloubku 160 mm.

Související stavební objekty:

- SO 102 Úprava okružní křižovatky v Klecanech
- SO 111 Rekonstrukce propustku km 2,845
- SO 112 Rekonstrukce propustku km 4,032
- SO 113 Rekonstrukce propustku km 4,430
- SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646
- SO 115 Rekonstrukce propustku km 10,006
- SO 116 Rekonstrukce propustku km 11,589
- SO 150 Dopravní značení komunikace II/608
- SO 151 Dopravně inženýrská opatření
- SO 170 Oprava objízdných tras
- SO 112 Oprava propustku v km 1,188
- SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007SO 116 Oprava propustku v km 1,728

2 Technické podklady

- **Oddílné dešťové kanalizace VKM nevlastní a SVAS neprovozuje.**
- **V prostoru stavby se nachází vodohospodářská infrastruktura (vodovod) pro veřejnou potřebu vlastněná společností Vodárny Kladno – Mělník, a. s. (dále VKM), společností Aero Vodochoďy a.s. (vodovod PVC 225) a provozovaná společností Středočeské vodárny, a. s. (dále SVAS):**
- V k.ú. Zdiby – vodovodní řad PVC 160.
- V k.ú. Klecany - vodovodní řad PVC 300 – přivaděč PEMA.
- V k.ú. Klíčany – vodovodní řad PVC 300 – přivaděč PEMA.
- V k.ú. Panenské Břežany – vodovodní řad PVC 160.
- V k.ú. Klíčany, k.ú. Hoštice u Vodochoď, k.ú. Dolínek a k.ú. Odolena Voda – vodovodní řad PE 300 přivaděč PEMA.
- V k.ú. Odolena Voda – vodovodní řad PVC 225 – přivaděč PEMA.
- V k.ú. Postřižín – vodovodní řad PVC 90 a vodovodní řad LT 100.
- V k.ú. Kozomín – vodovodní řad ŽB 800 přivaděč Dolany II a vodovodní řad PE 225.

• **V prostoru stavby jsou plánovány tyto nám známé stavby vodovodních řadů:**

- V k.ú. Dolínek – přeložka vodovodu PE 300 v rámci okružní křižovatky a dopravního napojení Letiště Vodochody - investor stavby Letiště Vodochody, a.s. – samostatný projekt – související stavba
- V k.ú. Postřižín – výstavba vodovodního řadu, který bude křížit silnici II/608 – investorem je společnost DaGrin CZ, s.r.o.
- V k.ú. Kozomín – přeložka vodovodu PE 225 v rámci přeložky silnic D7 a D8 – investorem je Středočeský kraj.

- Upozorňujeme, že v předložených situacích není zakreslena vodohospodářská infrastruktura pro veřejnou potřebu vlastněná společnostmi Vodárny Kladno – Mělník, a. s., Aero Vodochody a.s. a provozovaná společností Středočeské vodárny, a. s.

- Upozorňujeme na službu naší společnosti, a to **poskytnutí orientačního zákresu polohy sítí** ve formátu *.pdf, a také *.dgn. Lze objednat přes portál <https://zadosti.svas.cz/Requests/reqMain.iface>, a nebo na stránkách www.svas.cz v záložce „Zákazníci“ odkaz na službu – Existence sítí. **Po zadání lokality Vám bude zaslán orientační zákres sítí v majetku VKM a ve správě provozovatele SVAS.**

Vodohospodářská infrastruktura v dané lokalitě je v majetku VKM (vodovod PVC 225 – Aero Vodochody a.s.) a správě provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu společnosti SVAS provoz:
pro vodovodní přivaděč ŽB 800:

Provoz Dálkovod: ul. U Vodojemu 3085, Kladno

Martin Hartman – manažer provozu

tel.: 312 812 204, 602 256 801

mail: martin.hartman@svas.cz

pro vodovodní řady v k.ú. Zdiby, k.ú. Klecany, k.ú. Panenské Břežany, k.ú. Klíčany, k.ú. Hoštice u Vodochod, k.ú. Dolínek, k.ú. Odolena Voda a k.ú. Potřezín:

Provoz Vodovod – středisko Neratovice: ul. Ke Koupališti (u areálu ČOV), Kralupy n. Vlt.

Pavel Cvrk – technik střediska

tel.: 312 812 303, 606 836 752

mail: pavel.cvrk@svas.cz

Vytýčení sítí je možné si objednat u výše uvedeného provozu, provoz na požádání upřesní trasu zařízení na místě včetně místa napojení. Termín je třeba dohodnout minimálně 14 dní předem.

3 Podmínky společností VKM a SVAS

- **S rekonstrukcí silnice II/608 v úseku km 1,900 – 14,800 souhlasíme**, a při realizaci stavby požadujeme respektovat „**Všeobecné podmínky**“ platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Případné odchylky povolí příslušný provoz SVAS s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby.
- Minimálně 30 dní před zahájením stavby je nutné informovat příslušný provoz vodovodu a kanalizace, který zajistí posouzení stavu stávající vodohospodářské infrastruktury. Po ukončení stavby je nutné minimálně 14 dní (30 dní u staveb většího rozsahu) před kolaudací stavby u příslušného provozu objednat stejné posouzení stavu vodohospodářské infrastruktury, aby bylo vyloučeno možné poškození této infrastruktury stavbou.
- **V trase rekonstrukce komunikace v k.ú. Postřižín bude provedena obnova vodovodního řadu LT 100.** Z tohoto důvodu kontaktujte v dostatečném časovém předstihu min. 30 dnů před zahájením stavby vlastníka vodovodu a výše uvedený provoz vodovodu, pro zajištění koordinace stavby a objednání potřebného materiálu.
- Osazení poklopů stávající vodohospodářské infrastruktury do nivelety vozovky, případně při změně nivelety terénu, musí být provedeno společností SVAS po dodání závazné objednávky na výše uvedený provoz nebo zhotovitelem se souhlasem daného provozu. Poklopy musí být jednotné a musí odpovídat „**Technickým standardům vodohospodářských staveb**“, které jsou umístěné na stránkách VKM v sekci „Dokumenty ke stažení“ (<http://vkm.cz/investicni-vystavba/dokumenty>). Výše uvedené provozy je nutné vždy pozvat ke kontrole osazení poklopů.
- Stavbu je nutné koordinovat s výstavbou a přeložkami vodovodních řadů:
 - V k.ú. Postřižín – výstavba vodovodního řadu, který bude křížit silnici II/608 – investorem je společnost DaGrin CZ, s.r.o.
 - V k.ú. Kozomín – přeložka vodovodu PE 225 v rámci přeložky silnic D7 a D8 – investorem je Středočeský kraj.

- Ve vyjádření k existenci sítí ze dne 9.3.2021 pod zn.: P21710005029 bylo uvedeno, že v intravilánu v k.ú. Klíčany v trase rekonstrukce silnice bude nutná přeložka stávajícího vodovodního řadu PVC mimo komunikaci.
- Vzhledem k rozsahu stavby, kdy bude odstraněno stávající konstrukční souvrství na hloubku 470 mm, nepožadujeme přeložku vodovodního řadu.
- Toto vyjádření je vydáváno i za společnost Středočeské vodárny, a.s., provozovatele vodohospodářského zařízení pro veřejnou potřebu v lokalitě.
- Středočeské vodárny, a.s. se k existenci sítí nevyjadřují. Od 15. 2. 2021 je vyjádření plně v kompetenci VKM.

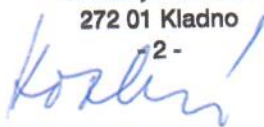
VODÁRNY KLADNO-MĚLNÍK a.s.

Technický útvar

U vodojemu 3085

272 01 Kladno

2 -



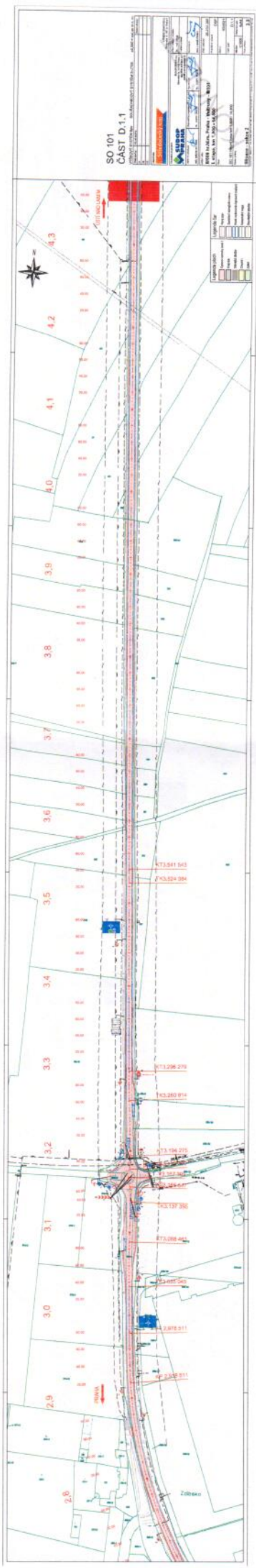
Ing. Lenka Kozlová

manažer technického útvaru

Vodárny Kladno – Mělník, a. s.

Přílohy: č. 1 6x PD (situace s razítkem VKM)
č. 2 Všeobecné podmínky dle textu

Na vědomí: Provoz Dálkovod, Provoz Vodovod – středisko Neratovice, VKM, a.s.



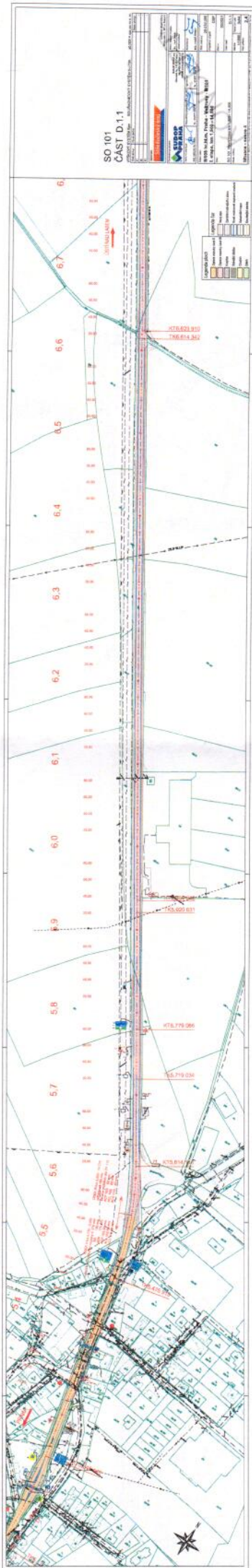


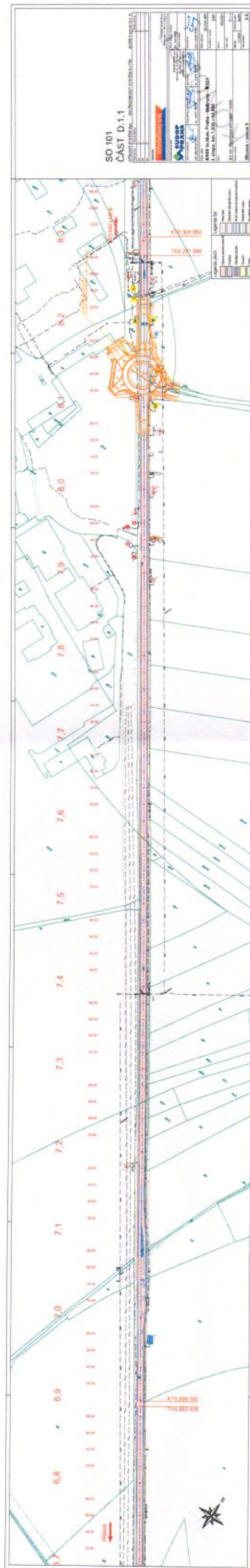
VODÁŘSKÝ KLADNO-MĚLNÍK a.s.
U vodojemu 3035, 272 01 Kladno

Tento plán je nedílnou součástí našeho vyjádření.

č.j.: P21810011960 ze dne: 27. 4. 2021

Podpis:





VODÁRNY KLADNO-MĚLNÍK a.s.
U vodojemu 3035, 272 01 Kladno

Tento plán je nedílnou součástí našeho vyjádření.
Č.j.: 274/001/90 ze dne: 24. 2. 2021

Podpis:

[Signature]

12.1

12.2

12.3

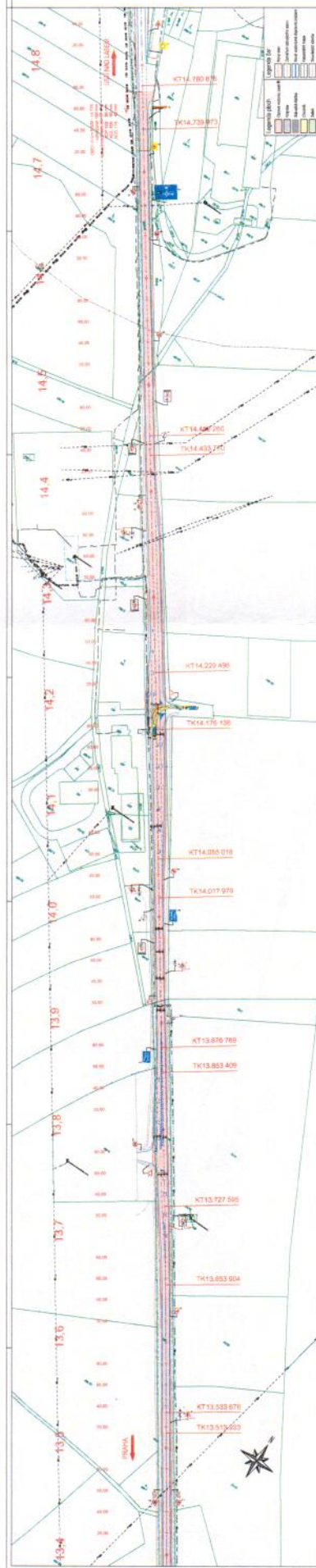
12.4

12.5



SO 101
CAST D.1.1

Project Name	SO 101 CAST D.1.1
Project No.	SO 101 CAST D.1.1
Project Date	2023.01.10
Project Location	SO 101 CAST D.1.1
Project Scale	1:1000
Project Author	SO 101 CAST D.1.1
Project Checker	SO 101 CAST D.1.1
Project Approver	SO 101 CAST D.1.1
Project Status	SO 101 CAST D.1.1
Project Version	SO 101 CAST D.1.1
Project Sheet No.	SO 101 CAST D.1.1
Project Sheet Total	SO 101 CAST D.1.1



U vodojemu 3335, 272 01 Kladno

Tento plán je nedílnou součástí našeho vyjádření.
Č.j.: P224/001960 ze dne: 21.4.2021

Podpis:



VODNÍ INŽENÝRINGOVÝ PROJEKT, s.r.o.
U vodojemu 3035, 272 01 Kladno

Tento plán je nedílnou součástí našeho vyjádření.

Číslo: 2274/001/2021 ze dne: 21.4.2021

Podpis: [Signature]

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY - KOLIZE s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu

1. Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SVAS) provedený do zaslané situace, eventuálně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SVAS s působností v lokalitě stavby (kontakty: www.svas.cz/kontakty/).
2. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.
3. V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s manažerem útvaru technického vyjadřování a s příslušným provozem SVAS podle konkrétní situace v místě stavby.
4. Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SVAS na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.
5. Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace - pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m - na všechny strany od pláště potrubí. Je-li potrubí vodovodu/kanalizace o průměru 200 mm a více, uloženo v hloubce větší než 2,5 m, zvětšuje se rozsah OP o 1 mna obě strany. Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. V tomto prostoru platí následující podmínky:
 - 5.1. Požadujeme neumísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí musí být min. vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí.
 - 5.2. Požadujeme prokazatelně dohodnout změny nivelety a použití hutnicí techniky s příslušným provozem SVAS podle konkrétní situace v místě.
 - 5.3. Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).
 - 5.4. Požadujeme nepokládat betonové panely a nezpevňovat povrch nad vodními díly armovaným betonem.
 - 5.5. Požadujeme nevysazovat dřeviny – stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách potrubí.
 - 5.6. Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrožit jeho technický stav a plynulé provozování.
6. Veškeré poklopy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.
7. **Požadujeme před zahájením prací** na stavbě/rekonstrukci komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SVAS. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového prvku je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. **Po skončení prací** bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.
8. Připojení nových přípojek dešť. vpustí na veřejnou jednotnou kanalizaci požadujeme uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SVAS. Práci je nutné u příslušného provozu objednat.
9. Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem požadujeme na stejné úrovni jako při křížení se silovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005 (odst. 4.7.).
10. Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.

SUDOP EU a.s.
Irena Zadinová
Špitálské náměstí 3517/1a
Ústí nad Labem
400 01

SYNTHOS Kralupy a.s., O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika
SYNTHOS Kralupy a.s., je zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, č. vložky 13451
VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE NAŠE ZNAČKA VYŘIZUJE / LINKA KRALUPY n. VLT., dne
SEU-142/21-9 // 14.4.2021 (došlo 22.4.21) 35080 / 226 / 2021 Němcová / 315713341 31.5.2021

Věc : „II/608 hranice hl.m. Praha – Veltrusy – II/101 – I. etapa, km 1,900 – 14,800“
- stanovisko za ACHVK pro potřeby stavebního řízení

Obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k předložené projektové dokumentaci pro stavební povolení zpracované fi. SUDOP EU v 03/2021. Stavebníkem je Středočeský kraj, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace.

Předmětem stavby je rekonstrukce stávající silnice II/608 v rozsahu km 1,960 (za okružní křižovatkou Zdiby) – km 14,800 (Veltrusy), která spočívá především v obnově a zesílení asfaltového krytu vozovky. Šířka komunikace se nemění, stávající sjezdy na pozemky budou upraveny v délce 1,0m od hrany komunikace. Součástí rekonstrukce je i oprava propustků a mostních objektů.

V úseku řešeném v rámci I. etapy u železničního přejezdu v k.ú. Kozomín v km 13,190 se nacházejí tyto sítě a zařízení v evidenci spol. SYNTHOS Kralupy a.s.:

1. sjezd na obecní polní cestu se zpevněným panelovým povrchem, která umožňuje přístup k vlečkovým branám do areálu SKP a na obslužnou komunikaci podél trubního koridoru mezi ACHVK a areálem SKP; sjezd slouží mj. i pro příjezd vozidel hasičsko-havarijních služeb do areálu SKP
2. vlečková kolej č. 200 ve vlastnictví ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. včetně sdělovacích a ovládacích kabelů vlečky
3. zaústění dešťové kanalizace do potoku Černávka cca 4m od čela mostu ev.č. 608-007 na jeho jihozápadní straně

SYNTHOS Kralupy a.s.

O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy n. Vltavou, tel.: +420 315 711 111, fax: +420 315 723 566.
IČ: 28214790, DIČ: CZ28214790, BNP Paribas S.A., pobočka Česká republika, CZK účet č.: CZ9163000000006001471477.
SYNTHOS Kralupy a.s. je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 13451.



S ohledem na výše uvedené **souhlasíme s vydáním stavebního povolení** na stavbu:

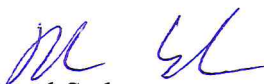
„II/608 hranice hl.m. Praha – Veltrusy – II/101 – I. etapa, km 1,900 – 14,800“
v k.ú. Zdiby, Klecany, Klíčany, Panenské Břežany, Hoštice u Vodochoď, Dolínka, Odolena Voda,
Postržín, Kozomín, Chvatěruby, Zlosyn a Veltrusy
za dodržení níže uvedených podmínek:

1. zahájení stavebních prací na úseku č. III (km 5,5555 – 14,775) a na opravě SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007 musí být v dostatečném časovém předstihu písemně oznámeno p. Pavlu Schusterovi, odbor Generel a dokumentace SYNTHOS Kralupy a.s., mobil: 736 527 638, email: pavel.schuster@synthosgroup.com
2. zahájení stavebních prací na úseku č. III (km 5,5555 – 14,775) a na opravě SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007 musí být v dostatečném časovém předstihu písemně oznámeno p. Petr Bohuslav, ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., tel. 736 507 923, email: petr.bohuslav@unipetrol.cz

Toto stanovisko vydáváme i za společnosti podnikající v ACHVK včetně spol. ORLEN Unipetrol RPA, s.r.o., jejichž zájmy jsme v této věci a lokalitě oprávněni zastupovat.

S pozdravem

SYNTHOS Kralupy a.s.
O. Wichterleho 810
odbor Generel a dokumentace
278 01 Kralupy nad Vltavou



Pavel Schuster
vedoucí odboru Generel a dokumentace
SYNTHOS Kralupy a.s.

Na vědomí:

- Petr Bohuslav, vedoucí sekce drážní údržby, ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

SYNTHOS Kralupy a.s.

O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy n. Vltavou, tel.: +420 315 711 111, fax: +420 315 723 566.
IČ: 28214790, DIČ: CZ28214790, BNP Paribas S.A., pobočka Česká republika, CZK účet č.: CZ9163000000006001471477.
SYNTHOS Kralupy a.s. je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 13451.





Středisko	Ústř n. L.
Došlo dne:	09.07.2021
8.9.357	

POŘTA PRAHA

SUDOP EU, a.s.
pí. Irena Zadinová
Olšanská 1a
130 80 Praha 3

Naše značka vyřizuje
FM/493/2021 Petra Guzy

telefon
736 508 800

email
Petra.Guzy@unipetrol.cz

Litvinov
01.07.2021

Věc: Vyjádření vlastníka pozemku k akci „II/608 hranice hl.m.Praha – Veltrusy-II/101-I.etapa, km 1,900 – 14,800“

Obdrželi jsme žádost o vyjádření vlastníka pozemku k povolení plánované akce: „**II/608 hranice hl. m.Praha – Veltrusy-II/101-I.etapa, km 1,900 – 14,800“ pro potřeby stavebního řízení.**

Plánovaná, veřejně prospěšná stavba bude dotčena na pozemcích p.p.č. 433/270, p.p.č. 317/78 a p.p.č. 376/20 v k.ú.Veltrusy, ve vlastnictví společnosti ORLEN Unipetrol a.s.

Společnost ORLEN Unipetrol a.s. se sídlem Milevská 2095/5, 140 00 Praha 4, jakožto vlastník dotčených pozemků, uděluje souhlas s provedením stavby za dodržení podmínek, uvedených v již zaslaném vyjádření od SYNTHOS Kralupy, a.s. pod č.j. 35080/226/2021 ze dne 31.05.2021.

Dále společnost ORLEN Unipetrol a.s. požaduje před zahájením stavby, uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o majetkoprávním vypořádání.

S pozdravem

Ing. Václav Novák
Ředitel pro Facility management

ORLEN UNIPETROL, a.s.

Marsyska 2095/5, 140 00 Praha 4 – KRC, Česká republika

IC: 416/21561, IČK: 146 6197, IČO: 146 6197, DIČ: CZ416600136, bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú. 91/0000000000

Zapsán v ORL Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, žánka 2020

GRID, a.s.
Ing. Irena Reitmajerová
Slezská 2526/113
13000 Praha 3

Dne 01.12.2020 v Praze

Vyjádření k existenci č. 374 energetického majetku společnosti CEFIL s.r.o.

Na základě žádosti č. 2020320587 ze dne 09.11.2020

Název stavby: Rekonstrukce silnice II/608

k.ú. Dolíněk (Praha-východ) 708984; Hoštice u Vodochod (Praha-východ) 784354; Chvatěruby (Mělník) 655368; Klecany (Praha-východ) 666033; Klíčany (Praha-východ) 666203; Kozomín (Mělník) 672009; Ledčice 708992; Panenské Břežany (Praha-východ) 717550; Podhoř,
Dle předložené situace

Stanovisko: V dané oblasti

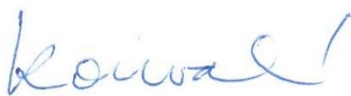
NEBUDE dotčeno žádné zařízení

ve správě společnosti CEFIL s.r.o.

Souhlasíme s realizací stavby dle zák. 183/2006Sb v aktuálním znění.

S pozdravem

Jitka Konvalinková
technický pracovník
CEFIL s.r.o.
Zelený Pruh 1560/99
140 00 Praha 4



GRID, a.s.
Reitmajerová Irena Ing.
Slezská 2526/113
13000 Praha

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

2020320587 / 09.11.2020

NAŠE ZNAČKA

1546_026_2020_POJ

VYŘIZUJE / TELEFON

Pospíšil / 602 659 489

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Ostrava / 18.12.2020

Věc: Vyjádření k existenci sítí pro akci „Rekonstrukce silnice II/608“

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí spravované společností ČEZ LDS s.r.o. v zájmovém území stavby při akci „Rekonstrukce silnice II/608“, Vám sdělujeme, že v daném zájmovém území se nenachází žádné sítě ve správě ČEZ LDS s.r.o.

Platnost vyjádření je 12 měsíců od data odeslání.

V případě jakýchkoliv dotazů mne kontaktujte.

S pozdravem,

Jan Pospíšil

Manažer provozu LDS

ČEZ LDS s.r.o., člen ČEZ ESCO



ČEZ LDS s.r.o.
Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4
Provozovna: Pražská tř. 2738/94
370 04 České Budějovice
IČ: 01873237, DIČ: CZ01873237
www.cezlds.cz (3)

mobil: +420 602 659 489

e-mail: jan.pospisil@cez.cz

ČEZ LDS s.r.o.

Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4 | tel.: +420 776 211 851, e-mail: cezlds@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 018 73 237, DIČ: CZ01873237 zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 267958 korespondenční adresa Pražská tř. 2738/94, 370 01 České Budějovice

SKUPINA ČEZ

FW: Žádost o vyjádření č. 2020320587 - Reitmajerová Irena - GRID, a.s. - (KAC č. 2020320587)

Odesílatel: sitetkd <sitetkd@innogy.cz>

Příjemce: irena@grid.cz

11/09/20 16:06

Dobrý den,

posílám požadované vyjádření k záměru: Rekonstrukce silnice II/608

Ve vyznačeném zájmovém území se nevyskytují sítě v majetku nebo správě společnosti innogy Energo, s.r.o., Limuzská 3135/12, 108 00 Praha 10 Strašnice.

Platnost vyjádření je dva roky od data odeslání.



S pozdravem

Jiří Rajman

Innogy Energo, s.r.o.

Provoz a údržba KVET

Vedoucí provozu Be, KD, OV

Náměstí Míru 380

267 01 Králův Dvůr

M +420 739 535 122

Provozní dispečink: +420 800 77 88 33

E jiri.rajman@innogy.cz

Dne 11.5.2020 se z [@innogy.com](mailto:jiri.rajman@innogy.cz) stává [@innogy.cz](mailto:jiri.rajman@innogy.cz)

From: info@utilityreport.eu [mailto:info@utilityreport.eu]

Sent: Monday, November 09, 2020 2:11 PM

To: sitetkd <sitetkd@innogy.cz>

Subject: Žádost o vyjádření č. 2020320587 - Reitmajerová Irena - GRID, a.s. - (KAC č. 2020320587)

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

Důvod žádosti: Zpracování projektu / předprojektová příprava

Název akce: Rekonstrukce silnice II/608

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

[https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubject\(T?d=6c0c%2FbysNI%28Fckh2%28THCw%3D%3D](https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubject(T?d=6c0c%2FbysNI%28Fckh2%28THCw%3D%3D)

S pozdravem

GRID, a.s.
Ing. Irena Reitmajerová
Slezská 2526/113
13000 Praha
e-mail: irena@grid.cz

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby UtilityReport
e-mail: info@mawia.eu
telefon: +420 251 618 458



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

GRID, a.s.
Ing. Irena Reitmajerová
Slezská 2526/113
13000 Praha

Naše značka: **E47765/20**

V Praze dne: **9.11.2020**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Rekonstrukce silnice II/608

Stupeň: Prověření existence sítě

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E47765/20**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce silnice II/608**
Datum podání žádosti: **9.11.2020**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Zpracování projektu / předprojektová příprava**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **GRID, a.s.**
IČ: **61251437**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Irena Reitmajerová**
Adresa: **Slezská 2526/113**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **13000**
Stát:
E-mail: **irena@grid.cz**
Telefonní číslo: **+420776840594**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

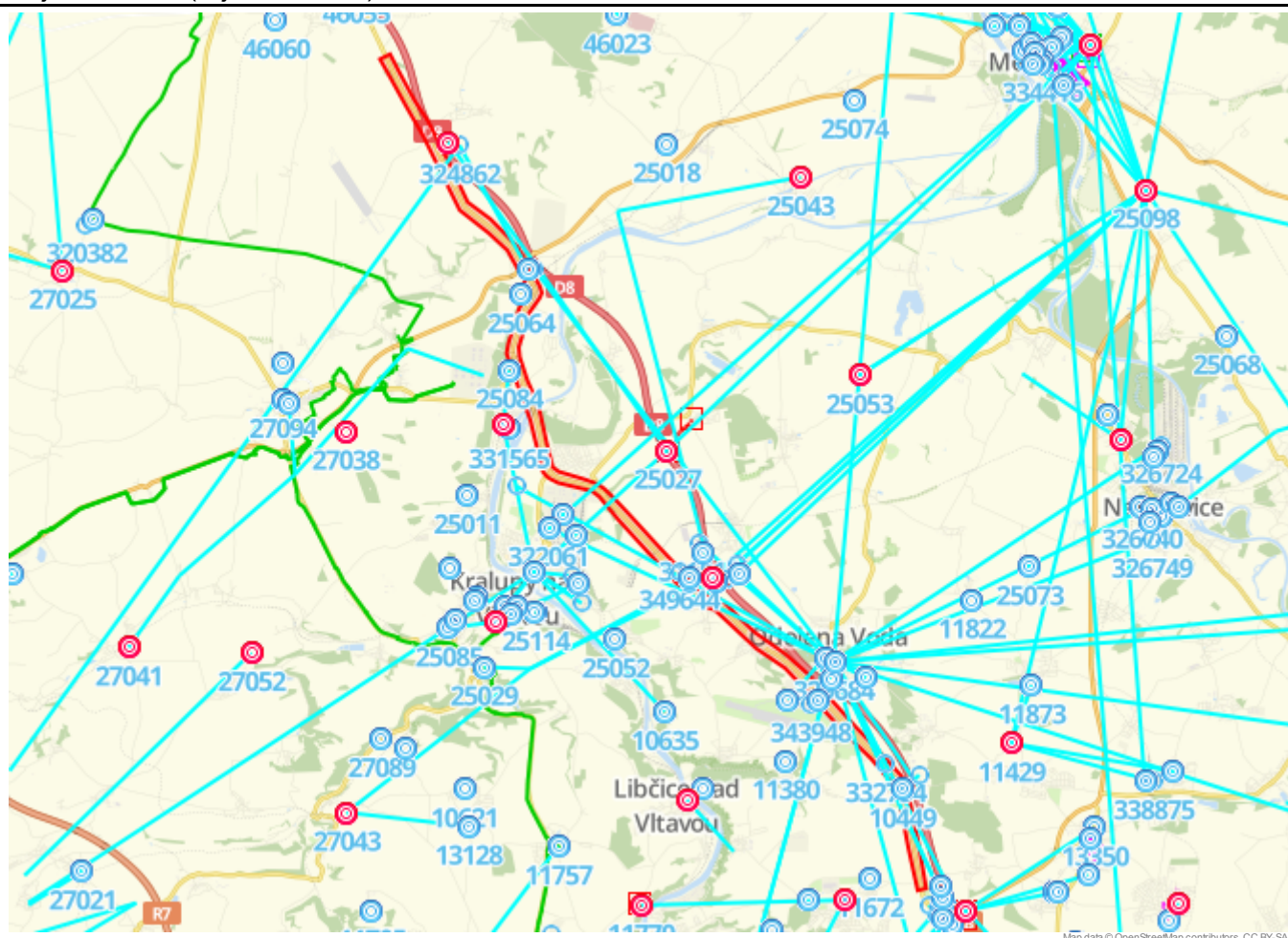
Odeslání stanoviska

E-mail: **irena@grid.cz**










Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

- | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|---|---|------------------------|---|---------------------------------------|
|  | Optické trasy TMCZ 1 |  | Optické trasy TMCZ 2 a síť PASNET |  | Elektro trasy NN |  | Základnové stanice |
|  | Optická technologie TMCZ 1 |  | Optická technologie TMCZ 2 a síť PASNET |  | Elektro technologie NN |  | Základnové stanice s elektropřípojkou |
| | Mikrovlnné (MW) spoje | | | | |  | Body sítě |

Druhy sítí:

- Geodeticky zaměřené Přibližný průběh — — — — Plánovaný průběh — . — . — Nadzemní vedení

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-739937.72 -1031832.4,-739908.61 -1032816.65,-740104.41 -1032835.17,-740183.78 -1031842.99,-740239.34 -1030771.42,-740289.61 -1030435.4,-740749.99 -1029718.38,-741281.8 -1029033.11,-742162.86 -1027757.82,-742406.28 -1027416.51,-743001.59 -1026879.4,-743813.86 -1025881.92,-744189.57 -1025696.71,-744340.39 -1025588.24,-744528.24 -1025249.57,-745168.53 -1024334.11,-745713.57 -1023544.37,-746058.52 -1022982.02,-746173.62 -1022862.96,-746298.63 -1022791.52,-746947.52 -1022537.52,-747114.21 -1022422.43,-747191.6 -1022347.02,-747253.12 -1022445.82,-747324.55 -1021567.16,-747376.15 -1021051.23,-747570.62 -1020136.43,-747653.96 -1019703.84,-747705.55 -1019467.7,-747632.13 -1019243.46,-747274.95 -1018481.46,-746989.2 -1018140.15,-747147.95 -1017705.57,-747364.24 -1017149.95,-747733.34 -1016699.49,-748310.79 -1016098.23,-748576.7 -1015298.52,-748902.13 -1014312.29,-749183.91 -1013611.8,-749499.43 -1012790.27,-749630.4 -1012456.9,-749390.29 -1012377.52,-749243.45 -1012796.23,-748985.48 -1013492.74,-748745.37 -1013998.76,-748378.26 -1015078.66,-748106.4 -1015945.43,-747648.01 -1016395.88,-747118.18 -1017108.27,-746939.59 -1017572.62,-746751.07 -1018046.88,-746719.32 -1018211.59,-746784.8 -1018320.73,-747068.57 -1018622.35,-747409.88 -1019358.55,-747419.8 -1019584.77,-747322.57 -1020130.48,-747213.43 -1020513.46,-747136.04 -1020882.55,-747080.48



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

-1021626.7,-747018.96 -1022168.43,-746897.91 -1022287.49,-746367.09 -1022528.59,-746068.11 -1022682.05,-745933.18
-1022809.05,-745774.43 -1023007.49,-745456.93 -1023451.77,-744906.59 -1024249.44,-744321.86 -1025080.24,-744086.39
-1025403.03,-743932.93 -1025516.8,-743721.26 -1025598.82,-743541.34 -1025789.32,-743319.09 -1026096.24,-742985.72
-1026511.63,-742366.59 -1027091.07,-741879.76 -1027659.92,-740996.05 -1028964.32,-740548.91 -1029578.15,-740117.64
-1030207.86,-740040.91 -1030427.46,-740006.51 -1030760.84,-739937.72 -1031832.4))

GRID, a.s.
Irena Reitmajerová, Ing.
Slezská 2526/113
Praha 3
130 00

IČ: 61251437

Věc: Žádost o vyjádření k existenci sítí

V plánovaném úseku (ev.č.2020320587 – rekonstrukce silnice II/608) naše trasy nejsou uloženy a ani se nekříží.

K Vašemu záměru nemáme připomínky.

S pozdravem

Milan Zelenka
Tylova 733
27801 Kralupy nad Vltavou

milan.zelenka@maxicom.cz
Tel.: 602 292 774

Maxicom[®]
Tylova 733
278 01 Kralupy nad Vltavou
IČ: 414 66 161, DIČ: CZ 6311 12 0156
info@maxicom.cz
2. 11. 2020



Váš dopis zn.: ID číslo 128830
Ze dne: 13.11.2020
Naše značka: ZADOST26923
Vyřizuje: David Hrouz
Telefon: 221 501 128
E-mail: david.hrouz@pvk.cz
Datum: 16.11.2020

Žadatel:
GRID,a.s.
Slezská 2526/113
13000 Praha

Informace o existenci zařízení

provozovaných společností **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**

Účel informace:	Existence sítí		
Lokalizační údaje:	Okres:	Praha-východ	
	Obec:	Klecany	
	Katastrální území, parcel. : Klecany, 685/1 pozemková		
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze*		
Kontaktní osoba:	Irena Reitmajerová		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	776840594, irena@grid.cz		
Platnost vyjádření:	ke dni poskytnutí 16.11.2020		

Ve Vámi vymezeném zájmovém území se ke dni vyhotovení této informace

nenachází

zařízení v provozování společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) a/nebo jejich ochranná pásma.

Poskytnutá informace má pouze informativní charakter a nenahrazuje stanovisko či vyjádření společnosti PVK k případné stavební či jiné činnosti žadatele.

Upozorujeme, že na Vámi vymezeném zájmovém území se mohou nacházet další zařízení vodovodů a kanalizací neprovozovaná společnostmi PVK a/nebo zařízení ve výstavbě či zrušená, vodovodní a kanalizační přípojky, vnitřní vodovody a kanalizace. Tato zařízení nejsou v poskytnuté informaci zohledněna.

Případná existence vodovodních a kanalizačních přípojek či vnitřního vodovodu a kanalizace nemusí být součástí poskytnuté informace, neboť společnost PVK není jejich vlastníkem ani provozovatelem. Se žádostí o informaci doporučujeme se obrátit na vlastníky těchto zařízení (viz § 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění, kde je mimo jiné uvedeno, že vlastníkem vodovodní či kanalizační přípojky, případně jejich částí zřízených před nabytím účinnosti tohoto zákona je vlastník pozemku nebo stavby k ní připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak).

Bc. Miloš Lóži
manažer operativního útvaru technického editela

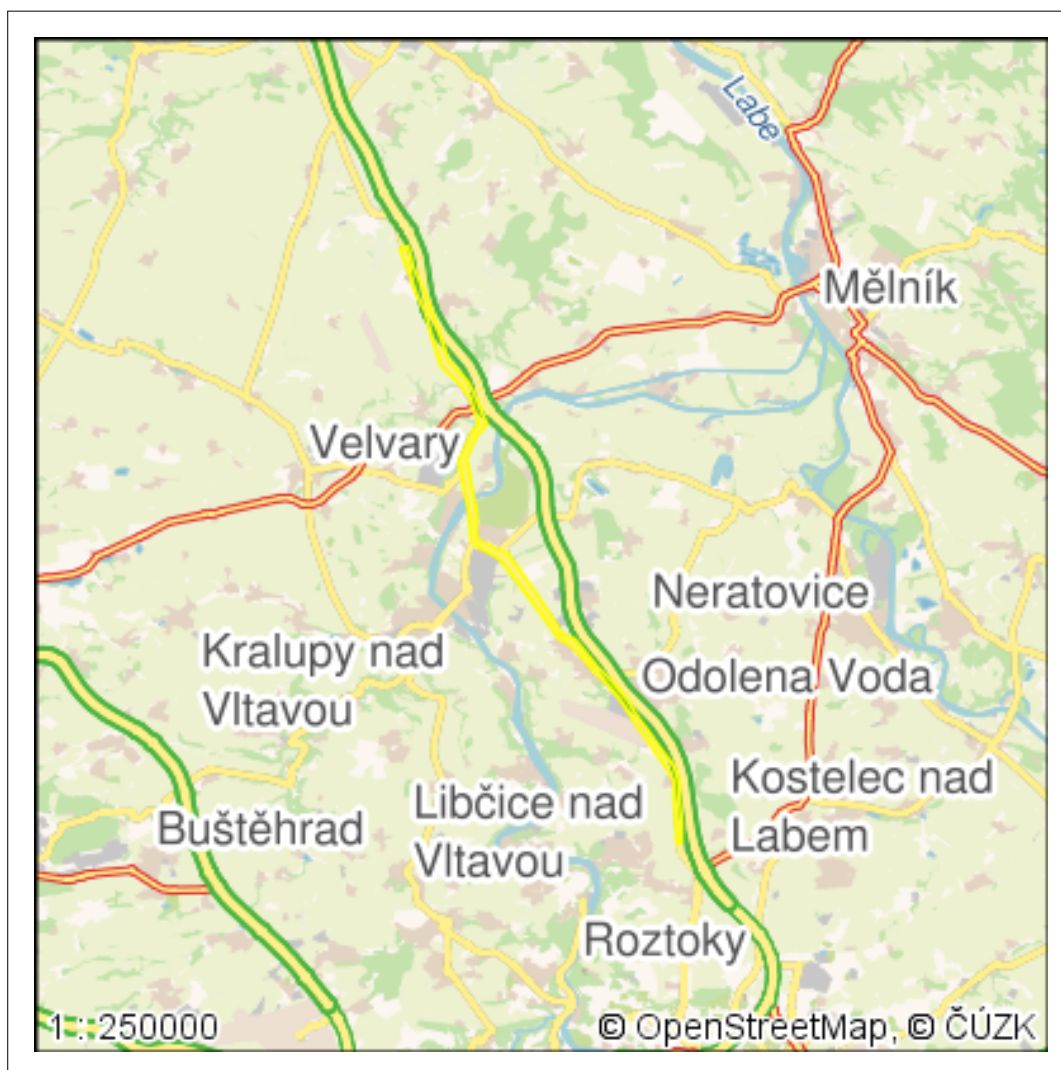
*Příloha: - situace zájmového území



Příloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **13.11.2020**

Naše značka: **ZADOST26923**

Situace zájmového území



Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz