



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	20.09.2023	Doplnění stanoviška GasNet k SO 11-33-01 - Přeložka plynovodu	Ing. Libor Marek
000	14.06.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Libor Marek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		

Zhotovitel díla:	TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
Zhotovitel objektu:	TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Libor Marek	Specialista:	Ing. Libor Marek
--------------------------	------------------	--------------	------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.	Označení Investora:	S632000254
		Označení zhotovitele:	28-12
Název částí:	Dokladová část	Označení částí:	N.1
Název objektu/dílčí částí:	Dokladová část pro správní řízení	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Stanoviška vlastníků infrastruktury (sítě)	Číslo přílohy:	N. 1.3
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Tomáš Vojtěch	Ing. Lenka Hluší Ph.D.	Formáty:	-
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Krásné Březno [775266]	0801 R1	06/2022

Označení investora	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 2 5 4	- D U S P - N 1 0 X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- 1 - 0 0 1	- 0 0 1

[Prostor pro další informace]

Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.

Stanoviska správců inženýrských sítí (řazeno abecedně)

Č.	Název organizace	Předmět žádosti	Datum vydání	Č.j.	km 518,498	km 518,962	Souhlas s PD	Platnost do
1	CETIN a.s.	vyjádření k PD	06.04.2021	609760/21	ano	ne	520418/22 20.01.2022	20.01.2024
2	COPROSYS Ústí spol. s r.o.	vyjádření k existenci IS	20.09.2023	bez č.j.	ne	ne		20.09.2025
3	ČD-Telematika a.s.	vyjádření k existenci IS	29.03.2023	1202306472	ano	ano		29.03.2025
4	ČEPRO, a.s.	vyjádření k existenci IS	19.09.2023	11170/22	ne	ne		19.09.2024
5	České Radiokomunikace a.s.	vyjádření k existenci IS	22.09.2023	UPTS/OS/343568/2023	ne	ne		22.09.2024
6	ČEZ Distribuce, a.s.	vyjádření k existenci IS	19.09.2023	0102009308	ne	ne		19.03.2024
7	ČEZ ICT Services, a.s.	vyjádření k existenci IS	19.09.2023	0700752324	ne	ne		19.09.2024
8	ČEZ Teplárenská, a.s.	vyjádření k PD	19.09.2023	2023/11/4515/DHAV	ano	ne	230922/TAS/UnL/JGRU 22.09.2023	22.09.2024
9	Dopravní podnik města Ústí nad Labem (trakce)	vyjádření k existenci IS	08.09.2021	38184/21/ptn/06/kmo	ne	ne		neomezeno
10	Dopravní podnik města Ústí nad Labem (VO)	vyjádření k PD	09.08.2022	04615/22/ptn/21/les	ano	ne	04615/22/ptn/21/les	09.08.2024
11	DOZIMONT, s.r.o.	vyjádření k existenci IS	03.03.2022	bez č.j.	ne	ne		neomezeno
12	GasNet, s.r.o.	vyjádření k PD	16.09.2023	5002899759	ne	ano	5002888212 15.09.2023	15.09.2025
13	New Telekom, s.r.o., zast. UNI Promotion s.r.o.	vyjádření k existenci IS	27.09.2023	133415749	ne	ne		27.09.2024
14	NTD Group a.s.	vyjádření k existenci IS	20.09.2023	VO102PR/23	ne	ne		20.09.2024
15	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem	vyjádření k existenci IS	14.04.2021	6607/2021-SŽ-OŘ UNL-OPS	ano	ano		neomezeno
16	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	vyjádření k PD	31.01.2022	SCVKZAD99492	ano	ochranné pásmo	O23690040406/ÚTPČUL /GS	13.04.2024
17	T-Mobile Czech Republic a.s.	vyjádření k PD	28.04.2022	E21179/22	ne	ano	19.09.2023	19.09.2024
18	Telco Infrastructure, a.s.	vyjádření k existenci IS	19.09.2023	1100028432	ne	ne		19.09.2024
19	Telco Pro Services, a.s.	vyjádření k existenci IS	19.09.2023	0201625348	ne	ne		19.09.2024
20	TETA s.r.o.	vyjádření k existenci IS	06.04.2021	bez č.j.	ne	ne		neomezeno
21	Veolia Energie ČR, a.s.	vyjádření k existenci IS	20.09.2023	RECE/20230919-002/ES	ne	ne		20.09.2024
22	Vodafone Czech Republic a.s.	vyjádření k existenci IS	27.09.2023	230919-1438598203	ne	ne		27.09.2024

**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: 520418/22

Číslo žádosti: 0122 373 143 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	TOP CON SERVIS s.r.o.	
Stavebník	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Labem
	Obec	Ústí nad Labem
	Kat. území / č. parcely	Krásné Březno
Platnost Vyjádření	20. 1. 2024 („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: 520418/22

Číslo žádosti: 0122 373 143

- Oblast stavby rekonstrukce mostu v km 518,498 je v ochranném pásmu a v trase našeho vedení SEK toto vedení SEK požadujeme přeložit mimo oblast stavby.
Novou trasu přeložky zpracujte do PD stavby, tato překládka bude realizována jen naší společností (včetně vypracování PD) na náklady investora stavby, na základě uzavřené ? Smlouvy s vlastníkem technické infrastruktury o přeložení technické infrastruktury?. Pro uzavření této smlouvy včetně potřebných kroků k této překládce prosím kontaktujte odd. výstavby (p. Kůstka e-mail: miroslav.kustka@cetin.cz). Vzhledem ke změně kabelové trasy, bude nutné pro uvedenou překládku zajistit i územní rozhodnutí.
Veškeré práce v ochranném pásmu našeho vedení musí být prováděny pouze ručně tak, jak je požadováno ve výše uvedeném Vyjádření o existenci SEK. Vytýčení naší kabelové trasy v místě stavby, bude provedeno na základě objednávky stavebníka dodavatelem uvedeným ve Vyjádření o existenci SEK
Před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole (p. Kodýtek A. 606757131). ; a
(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

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

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

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

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

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

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Číslo jednací: 520418/22

Číslo žádosti: 0122 373 143

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 20. 1. 2022.

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 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, Alexander Kodýtek, tel.: 606 757 131, e-mail: alexander.kodytek@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 20. 1. 2022 pod č.j. 520418/22;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před 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 jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní 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: 520418/22

Číslo žádosti: 0122 373 143

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238463111 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9
IČ: 25772104 DIČ: CZ 25772104
kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.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

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

Telkont s.r.o.

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice
IČ: 25467069 DIČ: CZ 25467069
kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

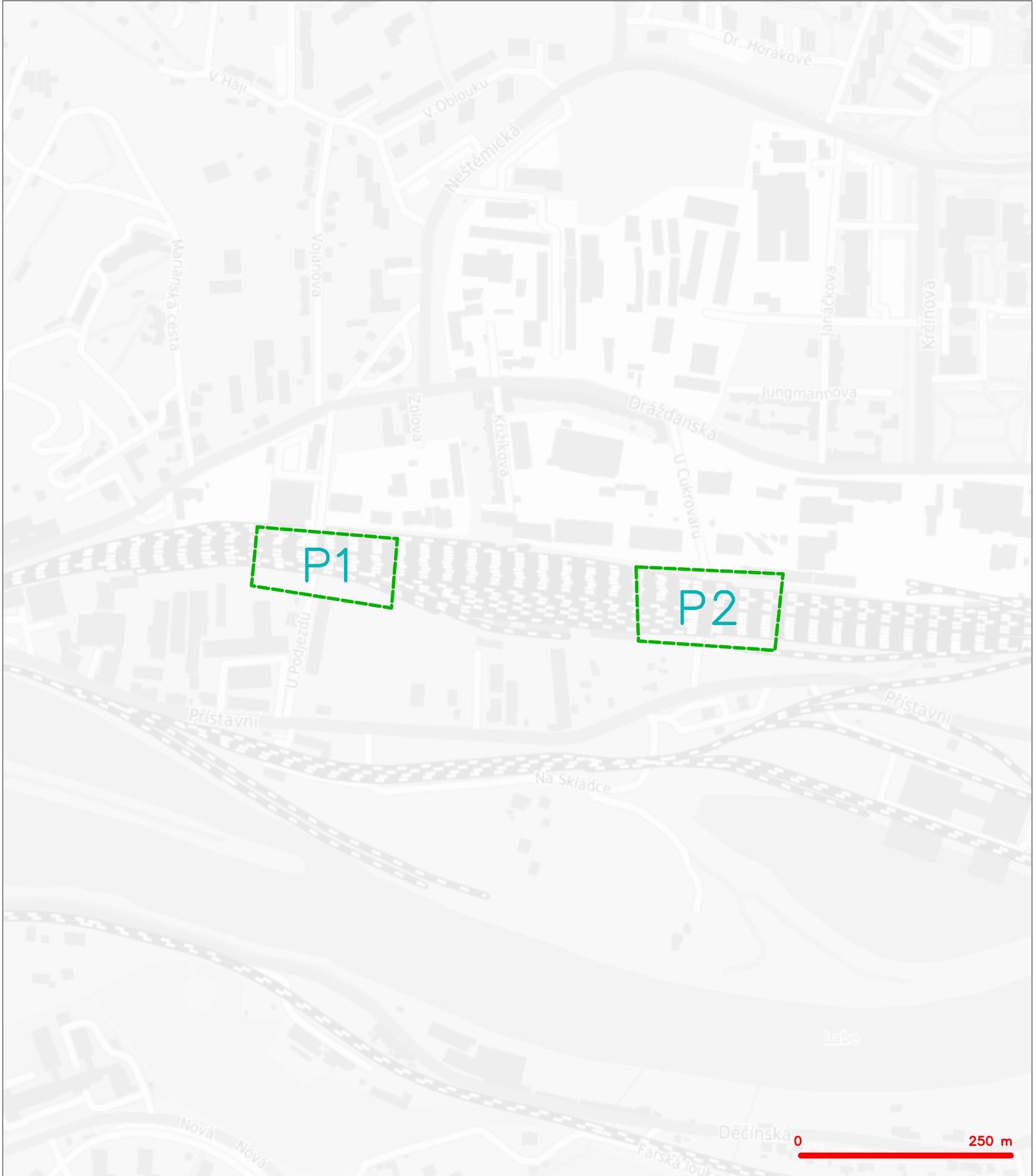
TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

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


TETA s.r.o.

se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem
IČ: 47785781 DIČ: CZ 47785781
kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: spravasiti@teta.eu
Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: spravasiti@teta.eu

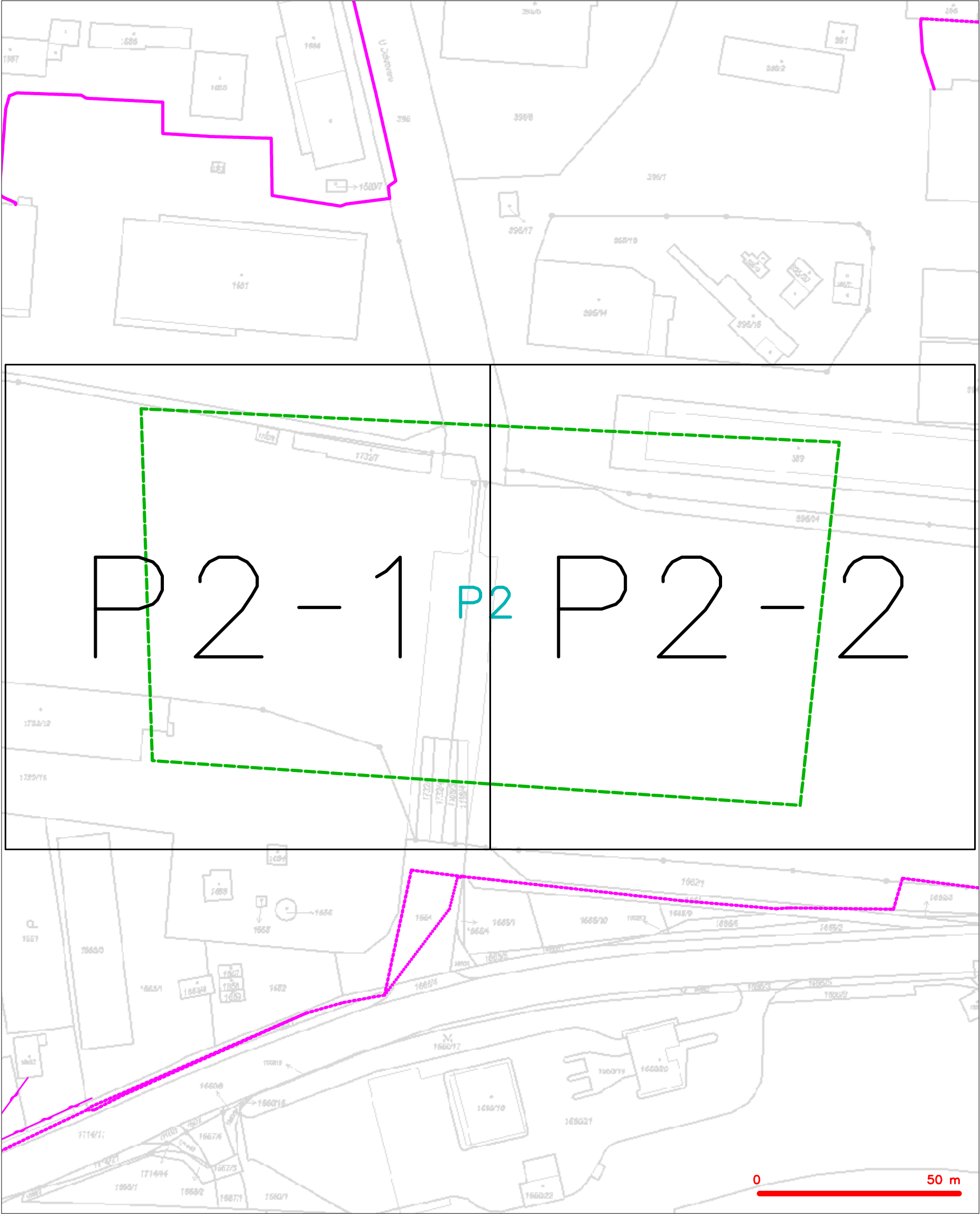
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

This is a cadastral map of a rural area. The map shows several land parcels, some of which are labeled with numbers: 1732/12, 1732/16, 1732/7, 1732/0, 1653, 1654, 1168/3, and 1168/4. A green dashed line highlights a specific boundary or area. In the bottom right corner, there is a red scale bar labeled '0' and '25 m'. A pink dashed line is also visible in the bottom right corner. The map includes various symbols for buildings, roads, and other features. The text 'U cukrovaru' is visible near the parcels 1168/3 and 1168/4. The text 'REZ u sběrný' and 'UL 25 m' are also present in the bottom right corner.

	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	nebo souběh optického a metalického kabelu radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	podzemní sítě
	nepravoúhelné sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN
	kollektor, kabelovod

5 / 5

Žadatel: TOP CON SERVIS s.r.o. Varšavská 249/30 120 00 Praha 2 IČO: 45274983		
Dopis ze dne:	Vyřizuje:	V Liberci dne:
19.9.2023	Michaela Kladivová, tel: 488 577 578	20.9.2023
Věc:	vyjádření k existenci sítí: k.ú. Krásné Březno	

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: TOP CON SERVIS s.r.o. k danému dni **souhlasné stanovisko** s Vaší stavbou. Naše síť nebrání stavbě dle Vašeho projektu.

na akci: Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín hl.n.

S pozdravem



Michaela Kladivová
referent pobočky

COPROSYS Ústí spol. s r. o.
Žižkova 589/250
400 04 Trmice

Tel: 488 577 578
E-mail: mkladivova@coprosys.cz.

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení.

TOP CON SERVIS s.r.o.
Lenka Hluší
Ke Stírce 1824/56
182 00 Praha

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202306472

Datum 29.3.2023

Vyřizuje Jana Černá

telefon +420 724 644 163

e-mail Jana.Cerna@cdt.cz

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

Název stavby: **Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl.n.**

Ze vzájemné polohy průběhu sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. (dále jen „ČD-T“) a území přímo ovlivněného stavebními pracemi vyplývá, že při stavebních pracích **dojde ke styku s prostředky sítí elektronických komunikací** nebo stavební práce budou probíhat v ochranném pásmu sítí těchto majitelů:

- prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD)

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 29.3.2025

Dotčené prostředky sítí elektronických komunikací:

dálkový optický kabel Správy železnic Dolní Beřkovice - Ústí nad Labem Sever - I.č. 294 až 297

místní kabely Správy železnic Průjezd železničním uzlem Ústí nad Labem - I.č. 19 až 23

místní optické kabely Správy železnic Průjezd železničním uzlem Ústí nad Labem - I.č. 20 až 23

dálkový kabel Správy železnic Ústí nad Labem - Povrly - Děčín - I.č. 18B

místní kabely Správy železnic žst. Ústí nad Labem Sever - výkres č. 1, 4, 11

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,

www.cdt.cz

s přesným zaznačením umístění stavby, stručným popisem rozsahu a způsobu provedení činností a číslem jednacího tohoto vyjádření na příslušnou pobočku (kontakty naleznete na www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky). 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.

Žadatel je povinen:

- Nechat u ČD-T vytyčit přesný průběh dotčených sítí elektronických komunikací k zapracování do projektové dokumentace:
 - Vytyčení sítí elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.
 - Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
 - Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.
- Zakreslit po vytyčení do dalšího stupně dokumentace průběh sítí elektronických komunikací podle skutečnosti, popsat rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčených sítí, a to zvlášť pro sítě v majetku Správy železnic, státní organizace a pro sítě v majetku ČD - Telematika a.s.
- K udělení souhlasu s prováděním stavebních činností v blízkosti vedení sítí elektronických komunikací je nutné, aby žadatel předložil k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření doplněný další stupeň dokumentace.

Specifické podmínky Správy železnic, státní organizace:

- V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na sítích elektronických komunikací v majetku Správy železnic (ve správě CTD), musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené Správou železnic. Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008 Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006.
- Činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- Stavebník je povinen v případě, že situace stavby vyžaduje přeložení zařízení sítí elektronických komunikací, uzavřít se společností Správa železnic, státní organizace *Smlouvu o provedení vynucené překládky podzemního vedení komunikační sítě*.
- Stavebník je dále povinen dodržovat *Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD)* viz Příloha.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zák. č. 266/1994 Sb., o drahách.

Další upřesňující podmínky:

Trať Ústí nad Labem - Povrly - Děčín v žkm cca 518,545 - 519,080.

Nebyla předložena projektová dokumentace stavby!

PROJEKTOVOU DOKUMENTACI STAVBY SE ZANEŠENÝMI VÝŠE UVEDENÝMI KABELY PŘEDLOŽTE JEŠTĚ V TOMTO ŘÍZENÍ OPĚT K POSOUZENÍ! TUTO ZAŠLETE EMAILEM, POŠTOU ČI PŘES ÚLOŽIŠTĚ.

NEVKLÁDEJTE DO NAŠEHO WEBOVÉHO PORTÁLU NA VYJÁDŘENÍ, NELZE DO NĚJ VLOŽIT PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE.

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

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.: 1545/2022-SŽ-CTD-ÚŽT ze dne: 14.01.2022

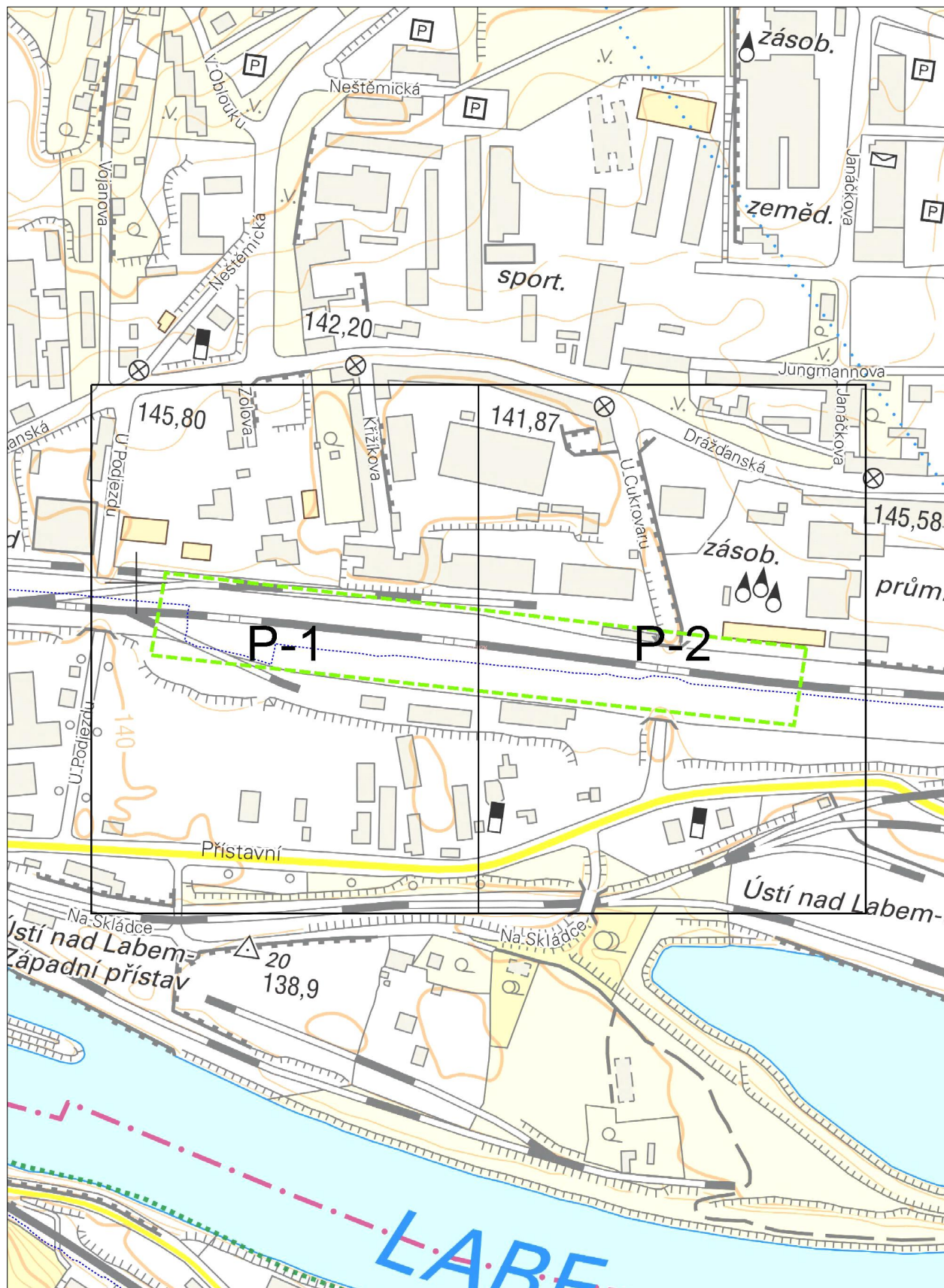
ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

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

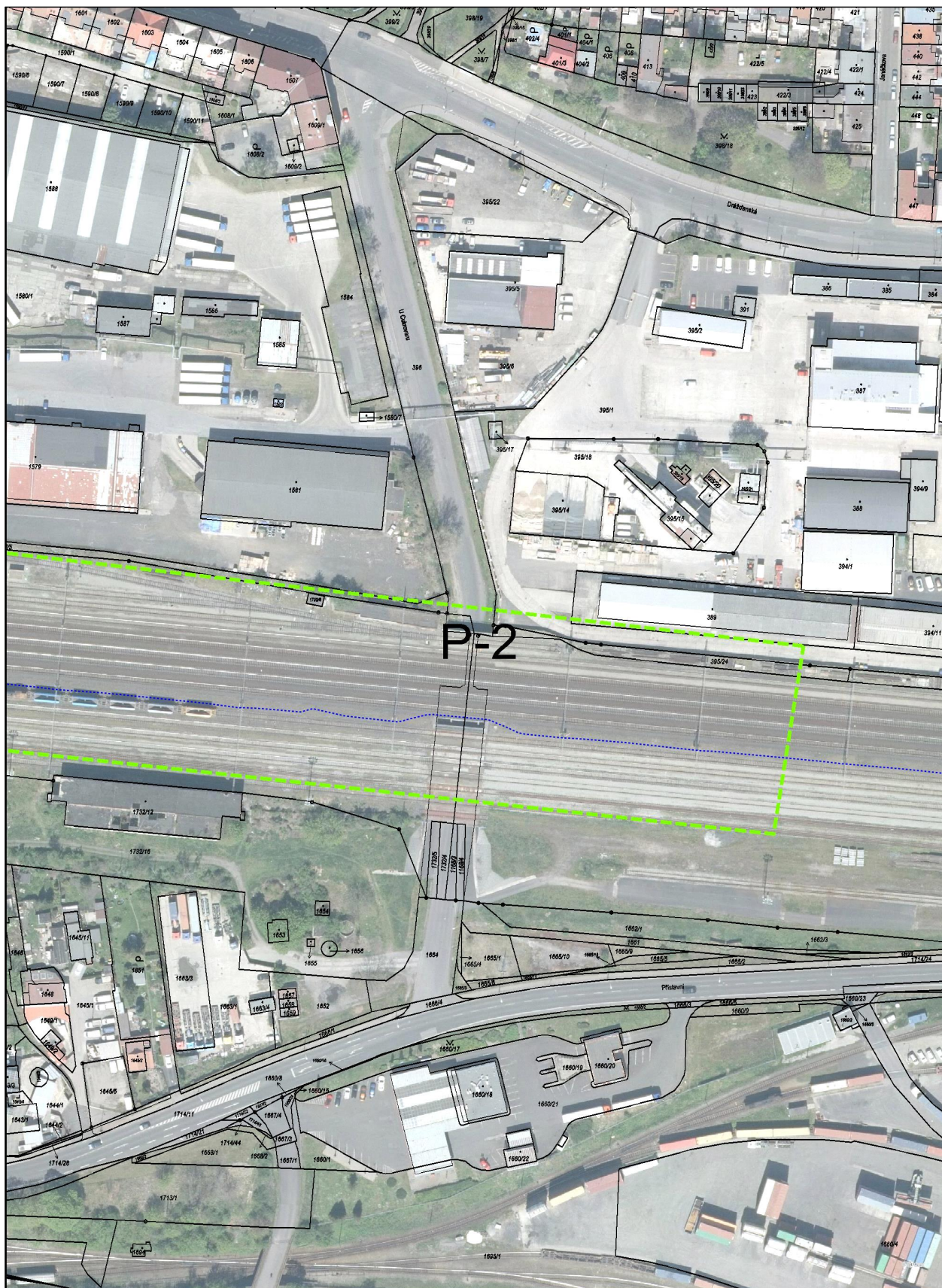
- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- pisemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz_sekce_O_nas_-_Informace_pro_stavebniky_-_Vytyceni_trasy_telekomunikačního_vedení*) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- opozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustcích, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz_sekce_O_nas_-_Informace_pro_stavebniky_-_Vytyceni_trasy_telekomunikačního_vedení*) 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 vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

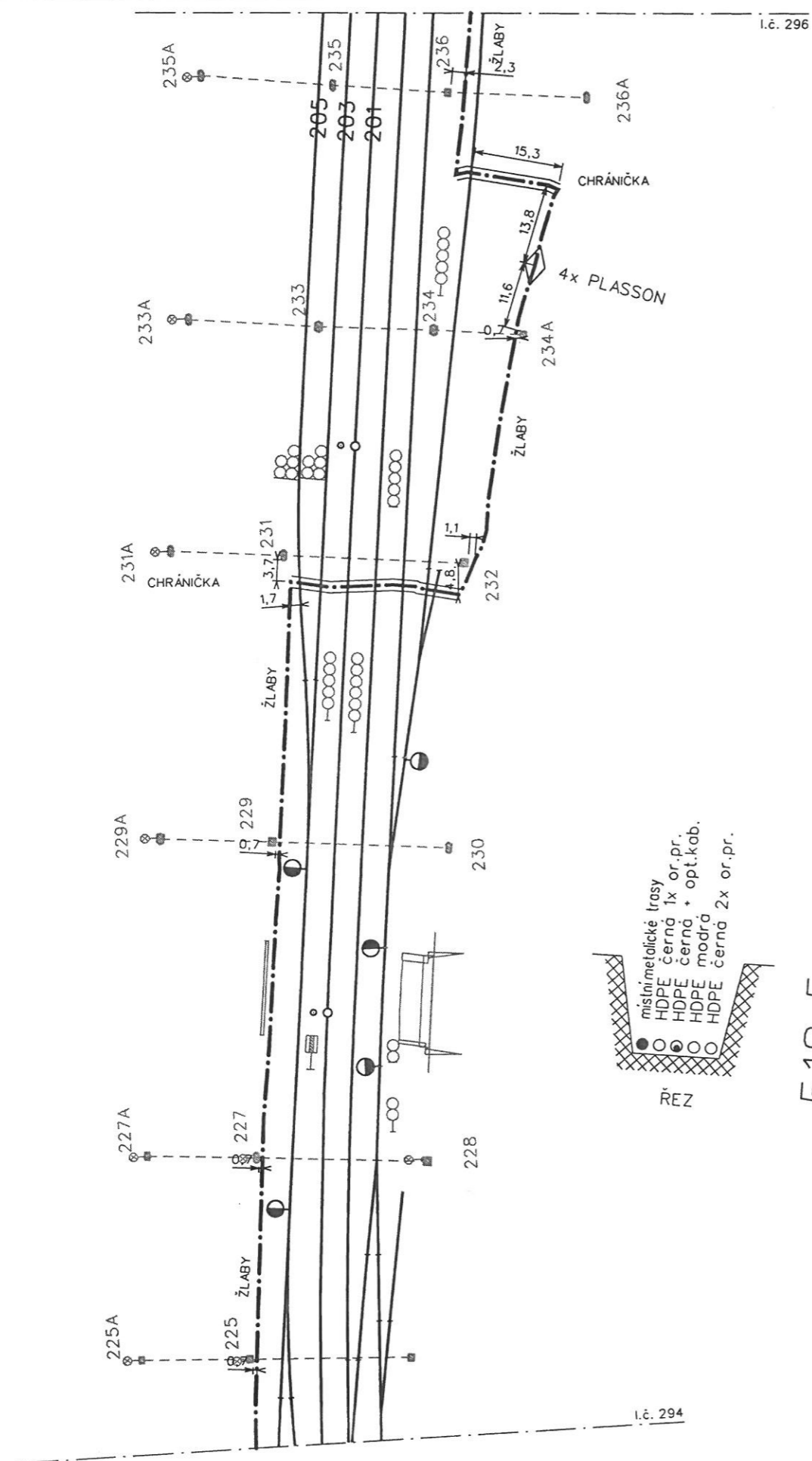
Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

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









SKS UNL	Navrhl			Porucha č.								DOK, ZOK Dolní Beřkovice - - Ústí nad Labem Sever
	Kreslil	Kolář		Oprava č.								295
1:1000	Zkoušel			Platí od								

SKS UNL

Navrh

	16 16 X

	Poru
	Q

číslo č.	
...	

		D
		-

OK, ZOK
Ústí nad L

Dolní Beřky
abem Sev

kovice -
er

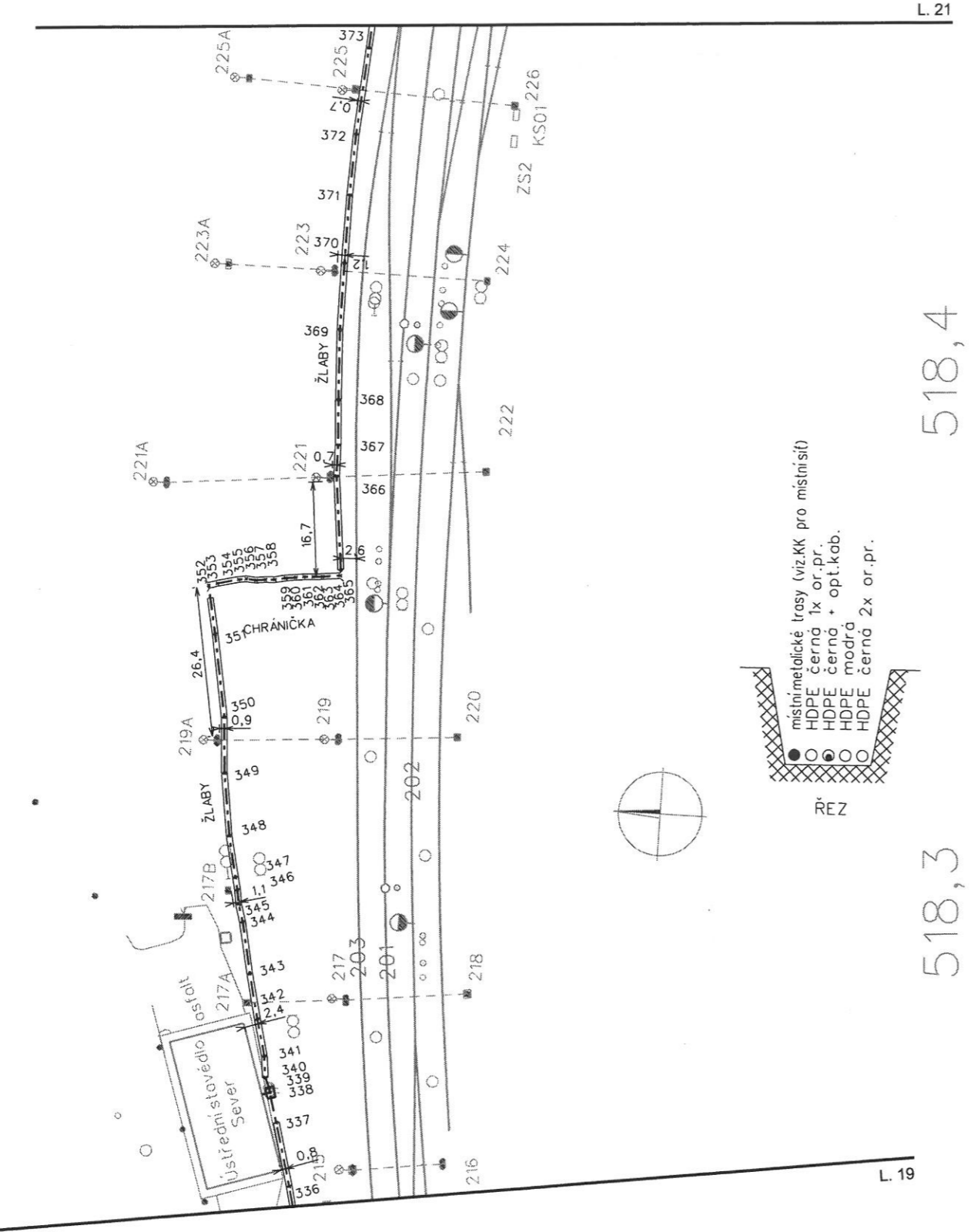
DOK, ZOK Dolní Beřkovice -
- Ústí nad Labem Sever

296

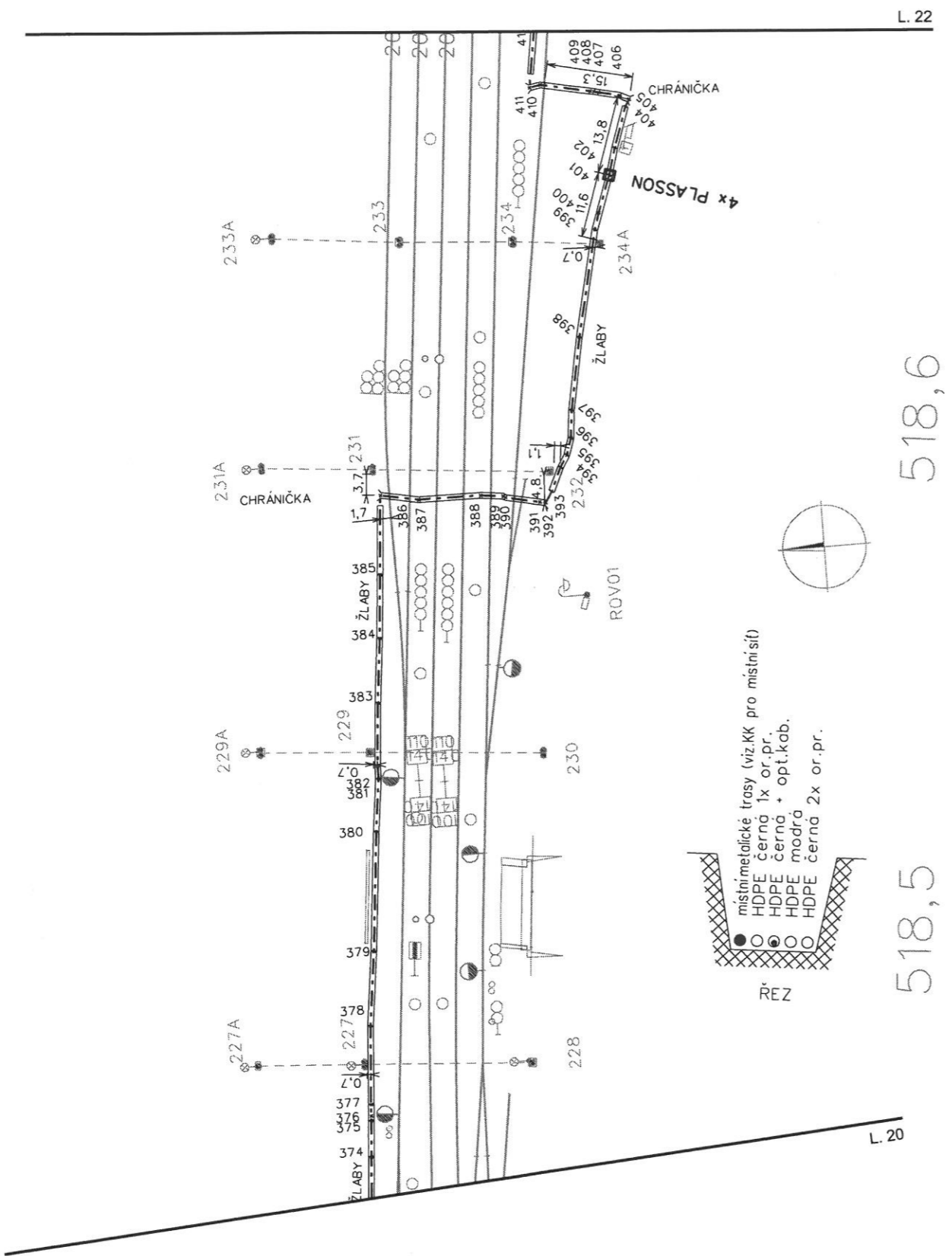


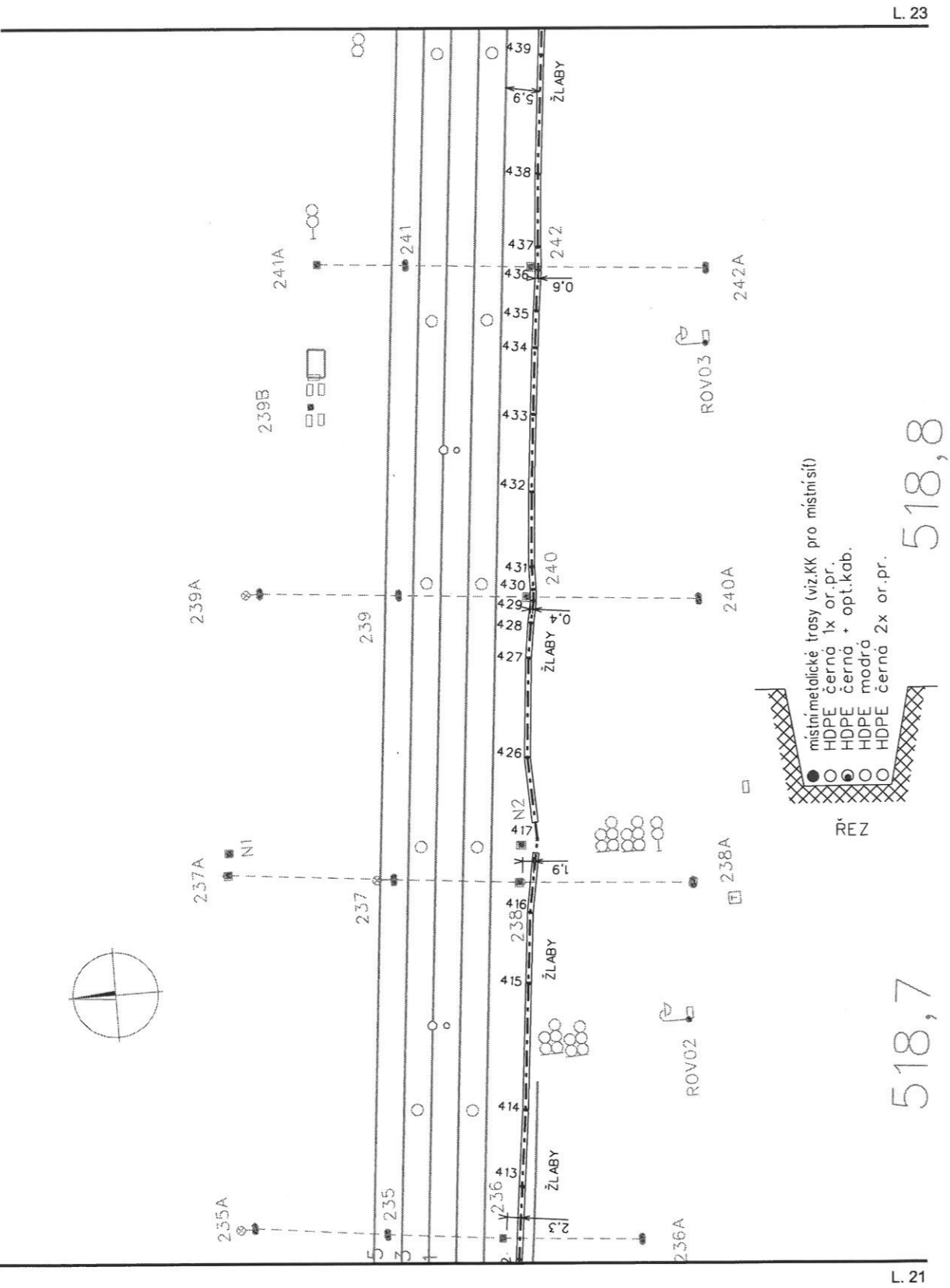
800, 801, 802

518,9

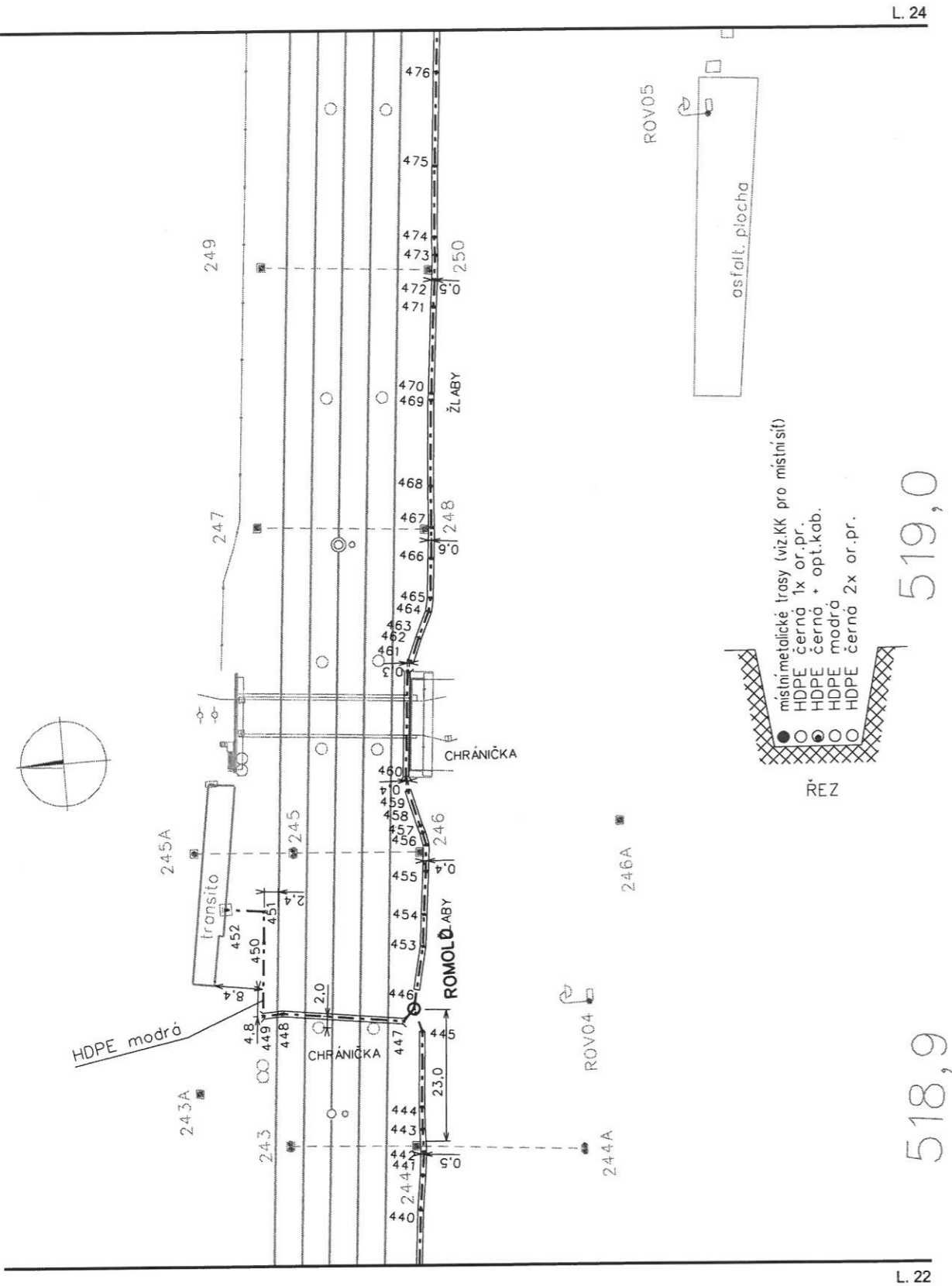


SKS UNL	Projektoval	Sudop Praha a.s.	Porucha č.						
	Dodavatel stavby	Skanska DS a.s.	Oprava č.						
1 : 1000	Kreslil	Geodézie Alfa s.r.o. červenec 2009	Platí od	VII/09					





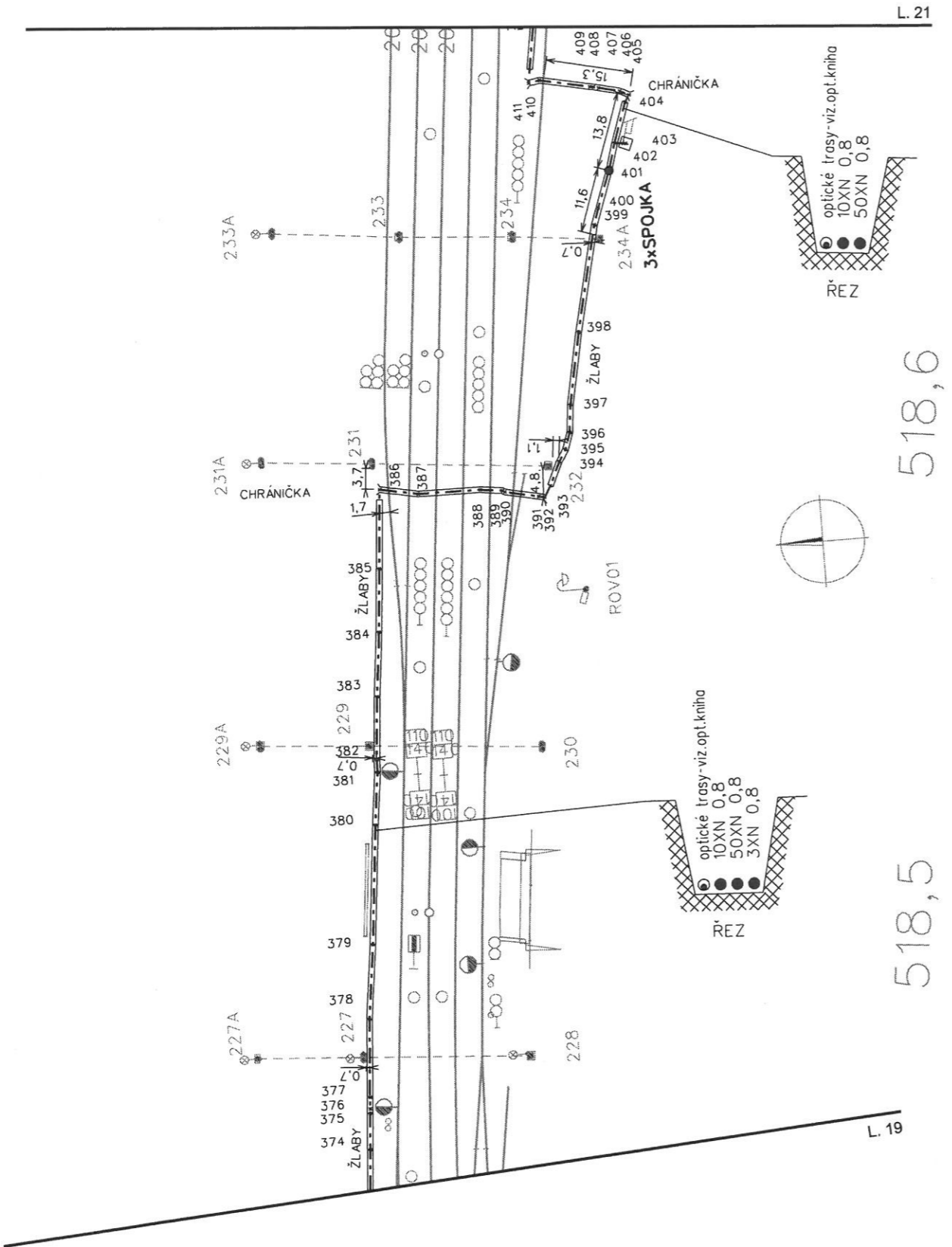
SKS UNL	Projektoval	Sudop Praha a.s.	Porucha č.						
	Dodavatel stavby	Skanska DS a.s.	Oprava č.						
1 : 1000	Kreslil	Geodézie Alfa s.r.o. červenec 2009	Platí od	VII/09					



SKS UNL	Projektová	Sudop Praha a.s.	Porucha č.						
	Dodavatel stavby	Skanska DS a.s.	Oprava č.						
1 : 1000	Kreslil	Geodézie Alfa s.r.o. červenec 2009	Platí od	VII/09					



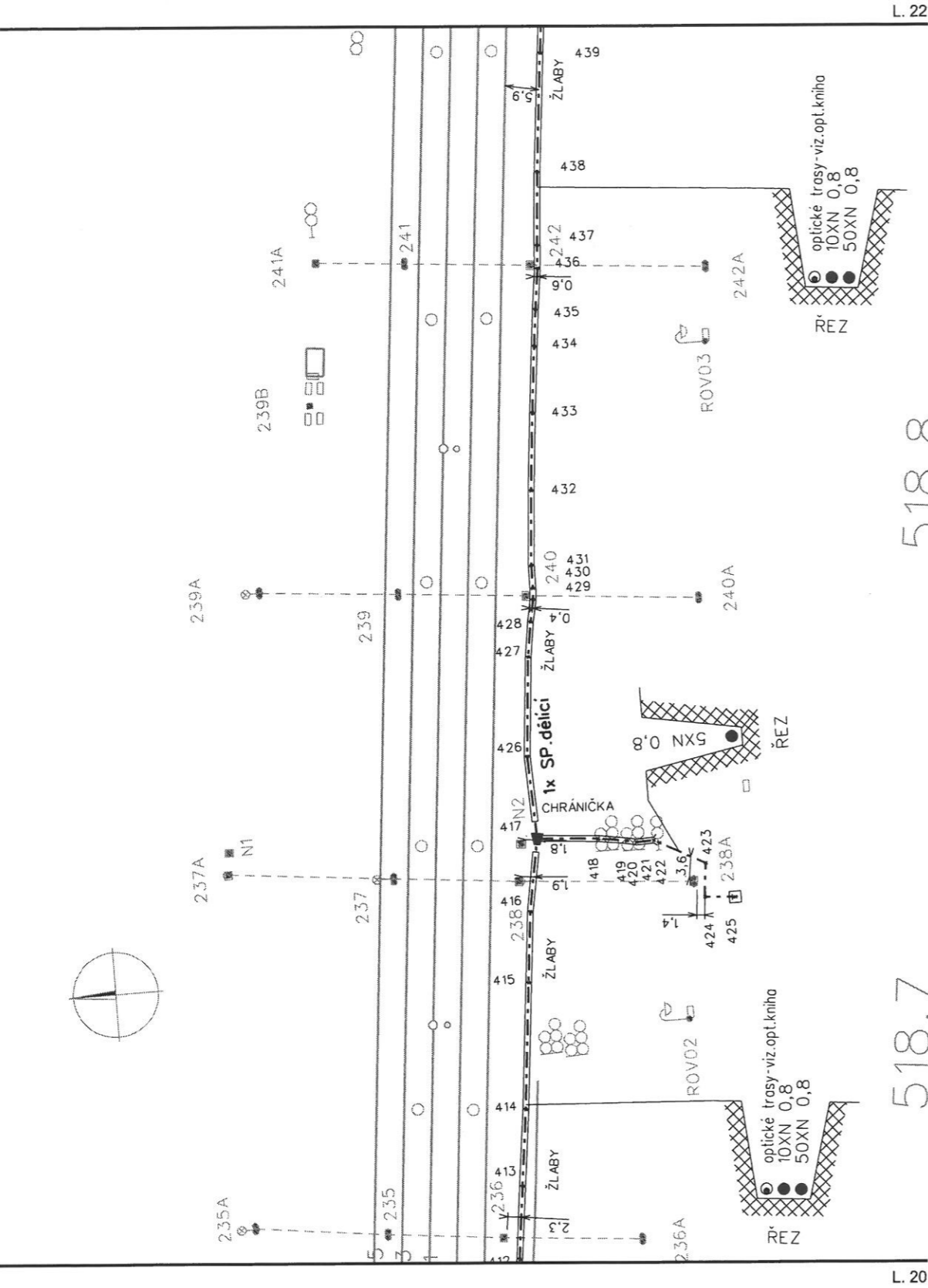
SKS UNL	Projektoval	Sudop Praha a.s.	Porucha č.					
	Dodavatel stavby	Skanska DS a.s.	Oprava č.					
1 : 1000	Kreslil	Geodézie Alfa s.r.o. červenec 2009	Platí od	VII/09				



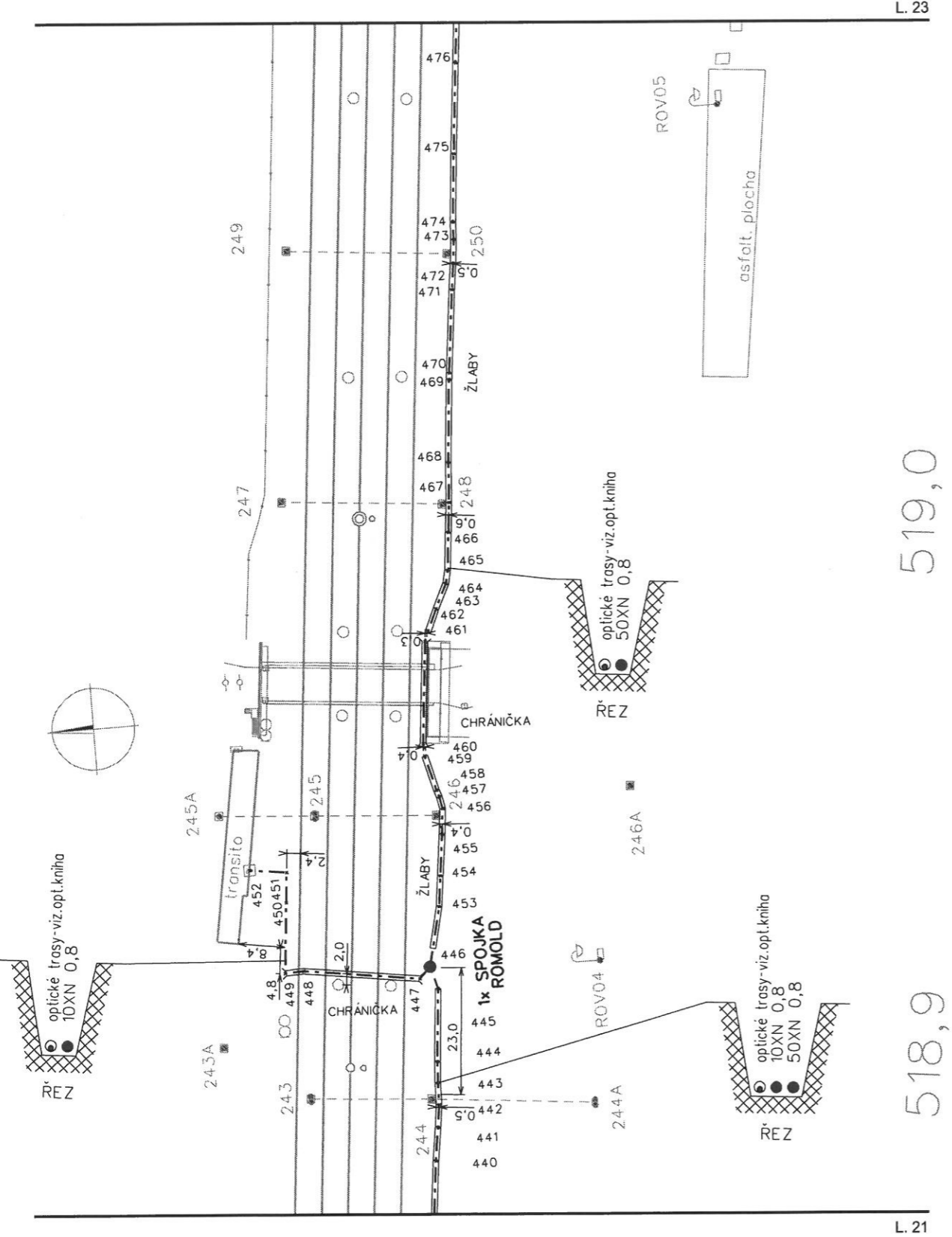
518,6

518,5

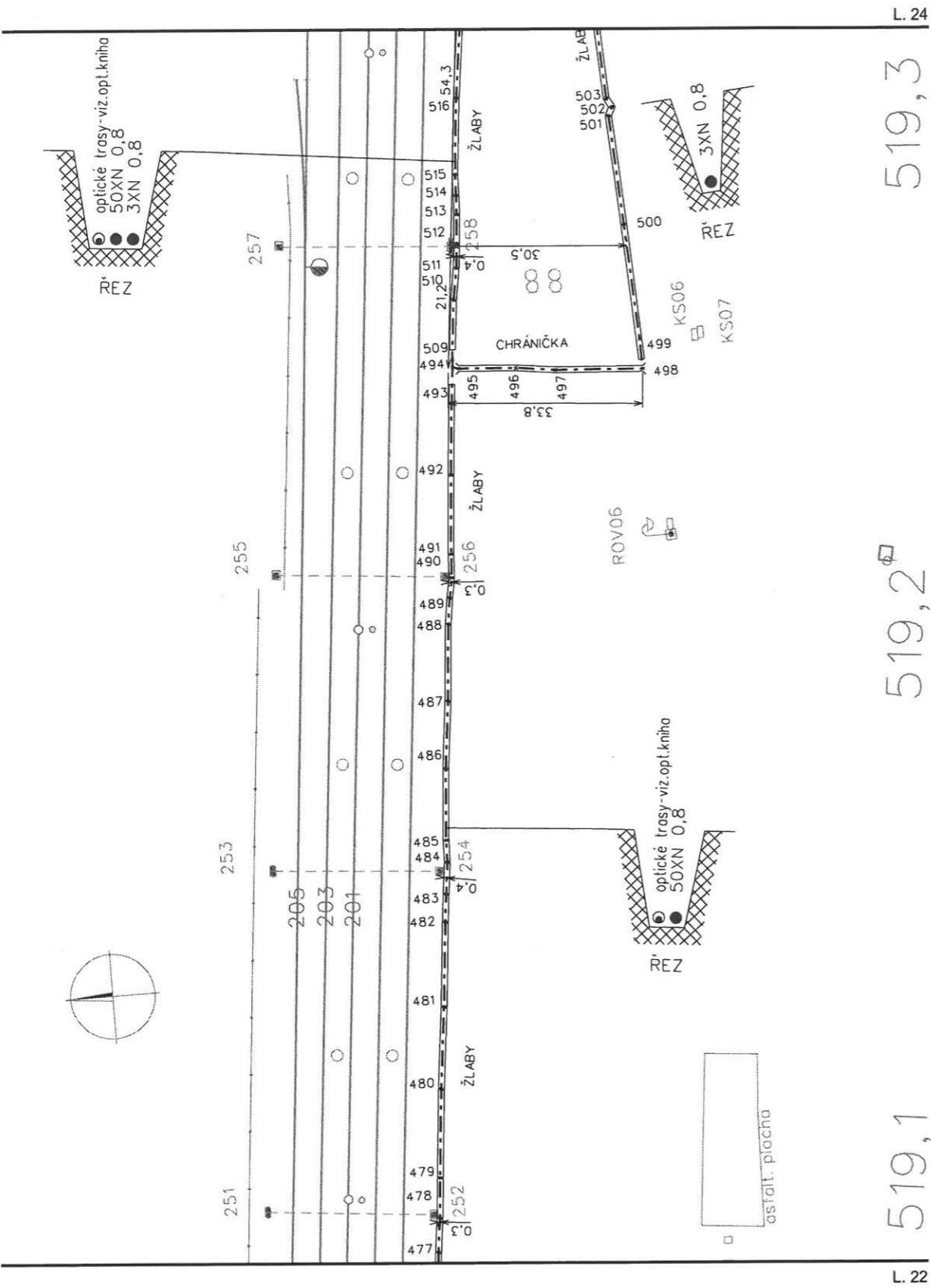
SKS UNL	Projektoval	Sudop Praha a.s.	Porucha č.						
	Dodavatel stavby	Skanska DS a.s.	Oprava č.						
1 : 1000	Kreslil	Geodézie Alfa s.r.o. červenec 2009	Platí od	VII/09					



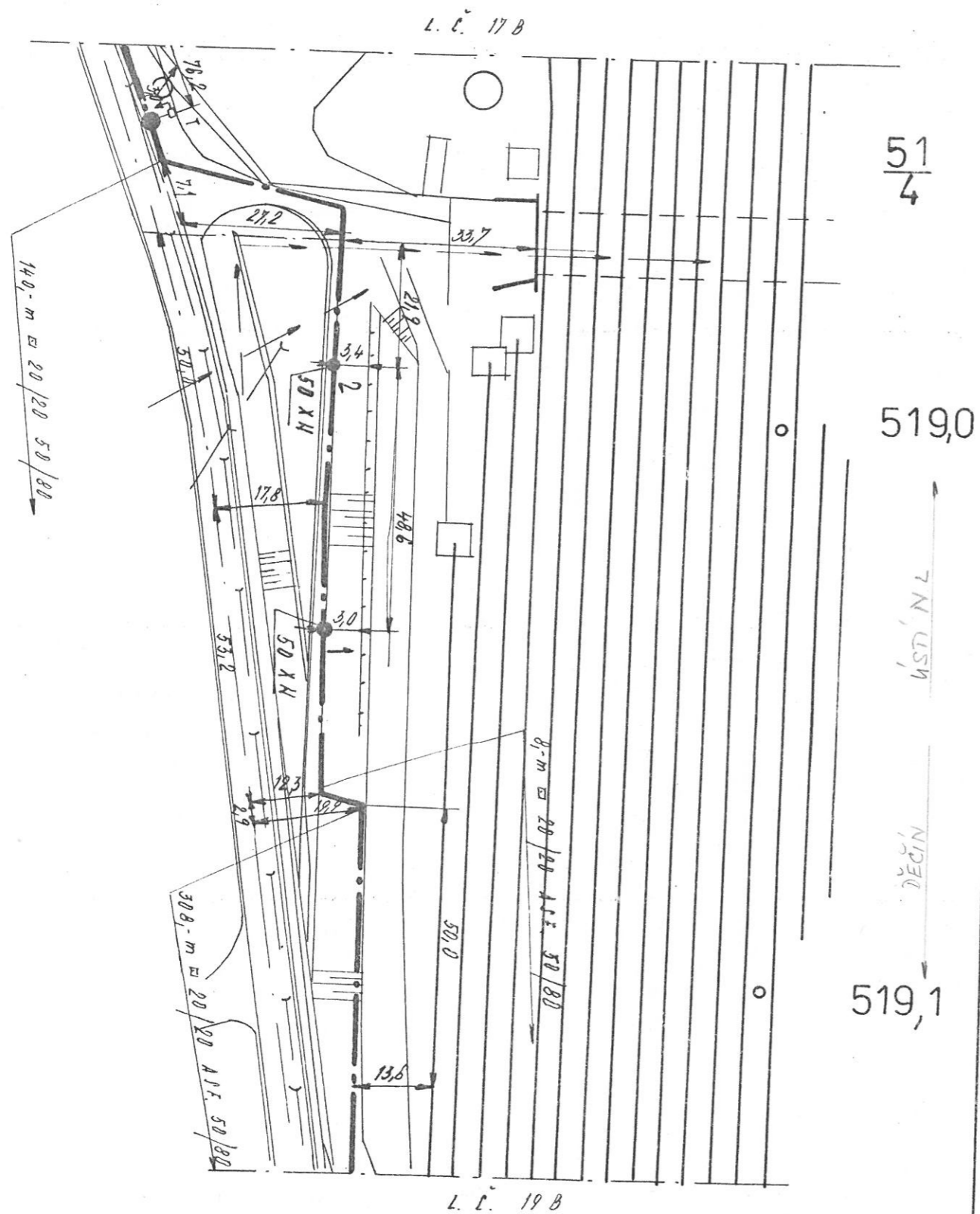
SKS UNL	Projektová	Sudop Praha a.s.	Porucha č.						
	Dodavatel stavby	Skanska DS a.s.	Oprava č.						
1 : 1000	Kreslil	Geodézie Alfa s.r.o. červenec 2009	Platí od	VII/09					



SKS UNL	Projektoval	Sudop Praha a.s.	Porucha č.						
	Dodavatel stavby	Skanska DS a.s.	Oprava č.						
1 : 1000	Kreslil	Geodézie Alfa s.r.o. červenec 2009	Platí od	VII/09					



SKS UNL	Projektová	Sudop Praha a.s.	Porucha č.						
	Dodavatel stavby	Skanska DS a.s.	Oprava č.						
1 : 1000	Kreslil	Geodézie Alfa s.r.o. červenec 2009	Platí od	VII/09					



AŽD

1 : 1000

Navrhl

Kreslil

Zkoušel

Porucha čís.

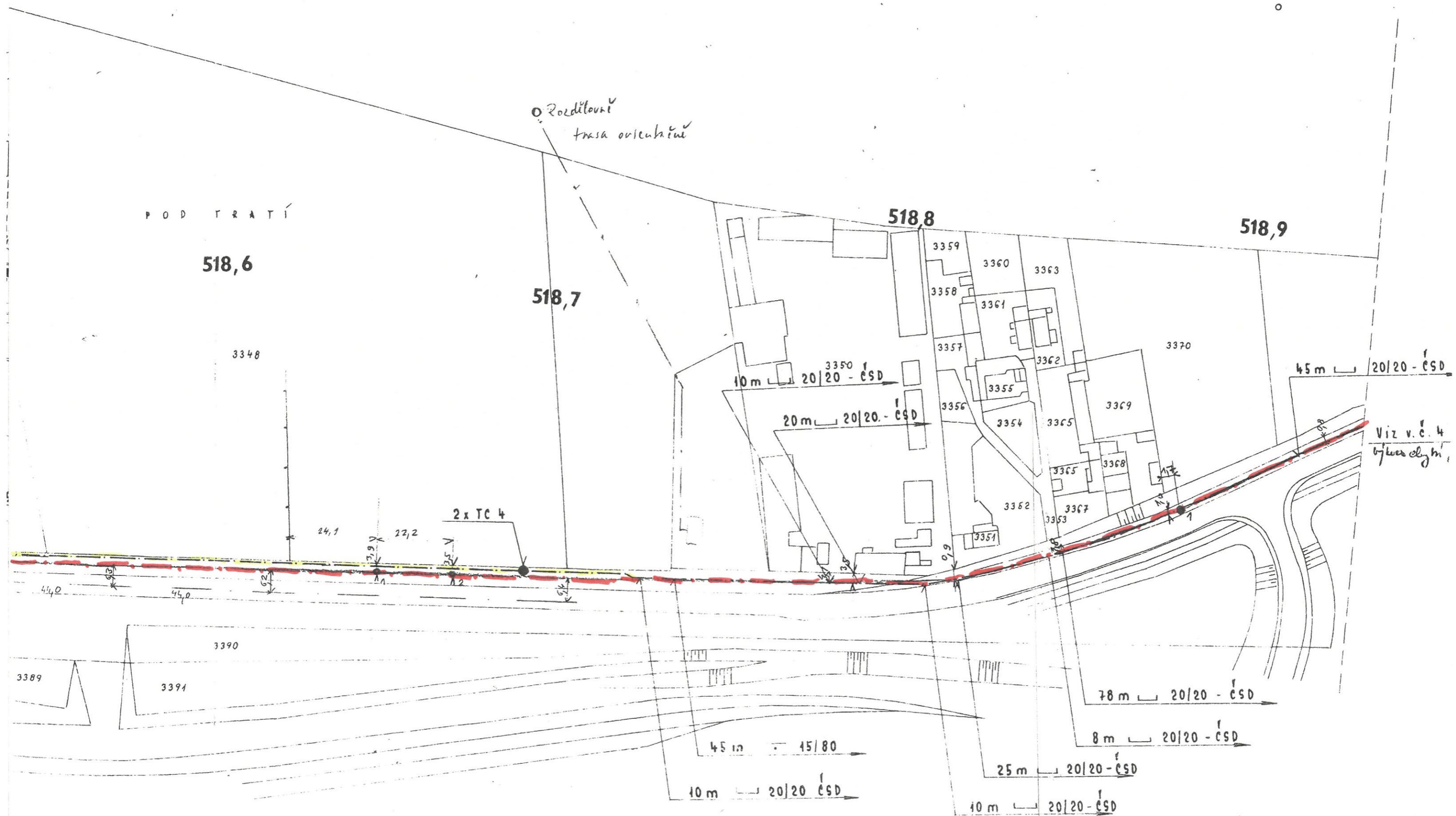
Oprava čís.

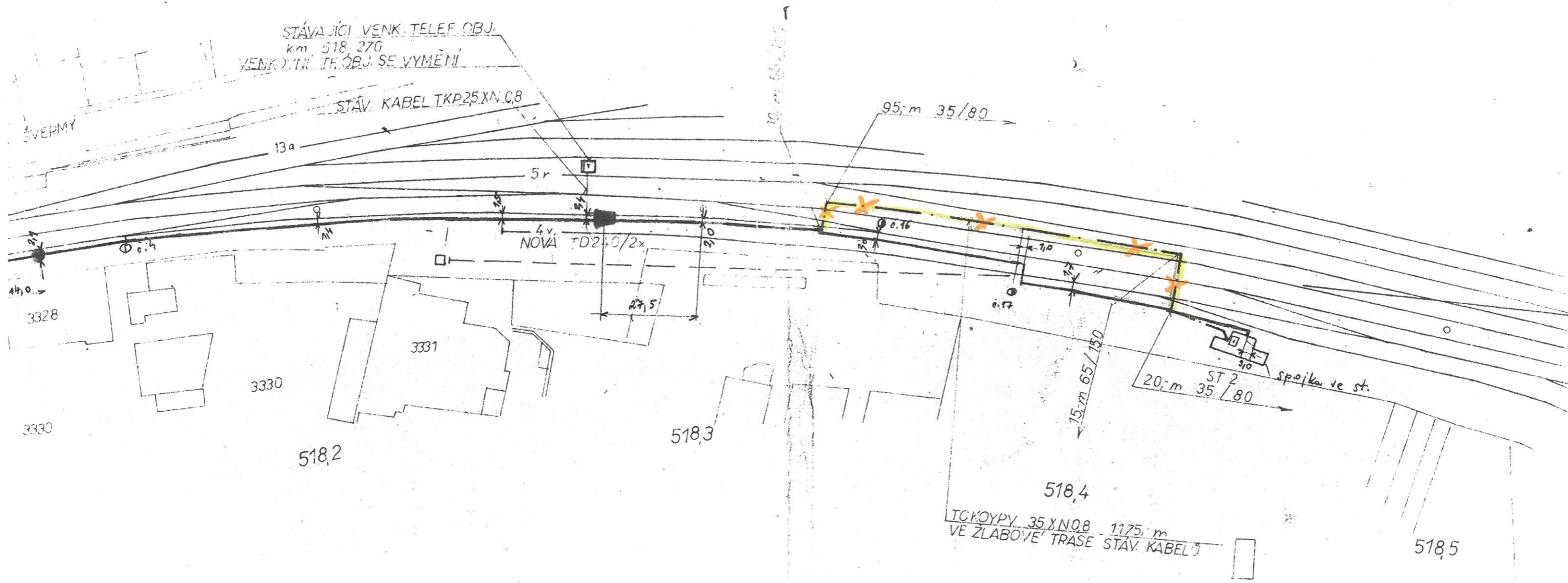
Platí od

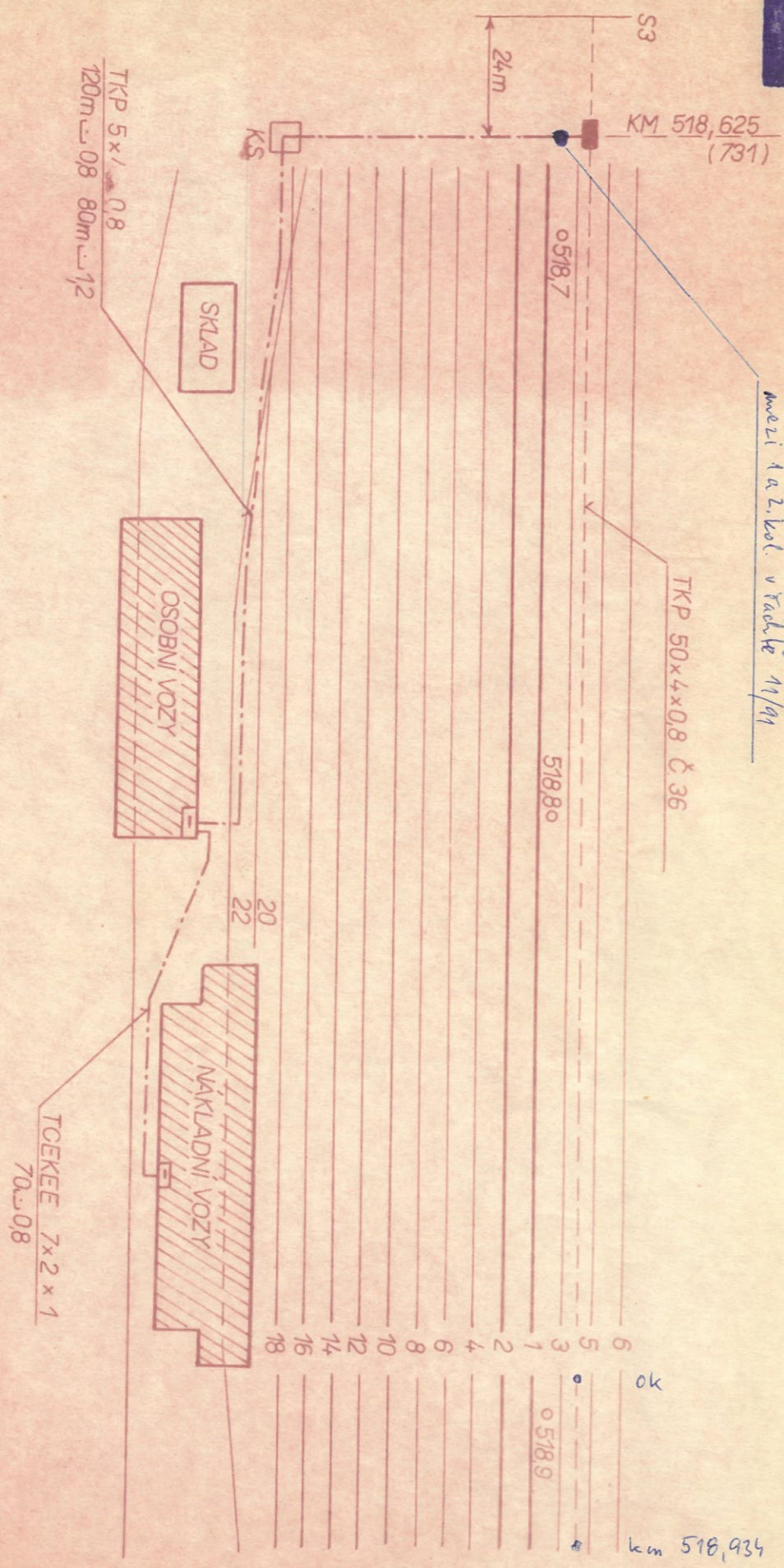
VAŘOV-DĚČÍN
DL

LIST č. 18 B









	DATUM	JMÉNO	ČESKOSLOVENSKÉ STÁTNÍ DRÁHY SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ DISTANCE ÚSTÍ NAD LABEM	Č. V. 1
PRACOVAL	20.11.73	ZÁHORA		
KRESIL	21.11.73	STROHOVÁ		
ZKOUŠEL				
SCHVÁLIL				
MĚŘÍTKO 1 : 1000	ÚSTÍ N. L. SEVERNÍ NÁDRAŽÍ DESINFEKČNÍ STANICE SITUACNÍ PLÁN			

TOP CON SERVIS s.r.o.
Varšavská 249
12000 Praha

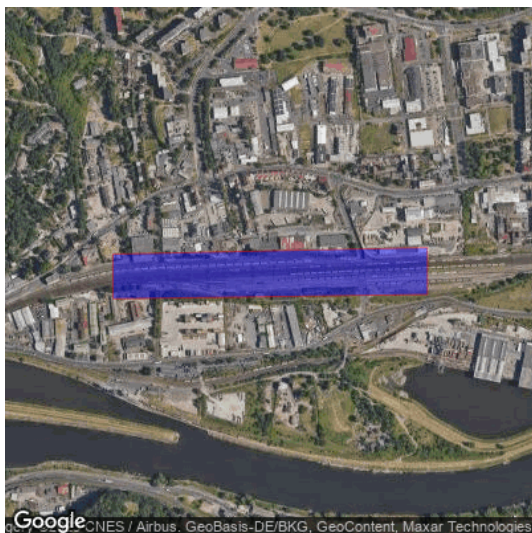
Dne: 19.09.2023
Vaše č.j.:
Naše č. j.: 12234/23

Věc: Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.

K Vašemu dotazu ze dne 19.09.2023 sdělujeme, že v k.ú. Krásné Březno se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:

Krásné Březno



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.
oddělení evidence a správy nemovitostí

Sdělení je generováno automaticky ze software evidenci sítě technické infrastruktury a zařízení ČEPRO, a.s.. Kontakt pro případ dotazů: Jana Pólová, tel. 221/968 129, email: jana.polova@ceproas.cz

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa západ
Ke Štvanici 656/3
18600 Praha 8

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 19.09.2023	UPTS/OS/343568/2023	Václav Kučera	Praha / 22.09.2023

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Spojené územní a stavební řízení

Akce: Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín hl.n.

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

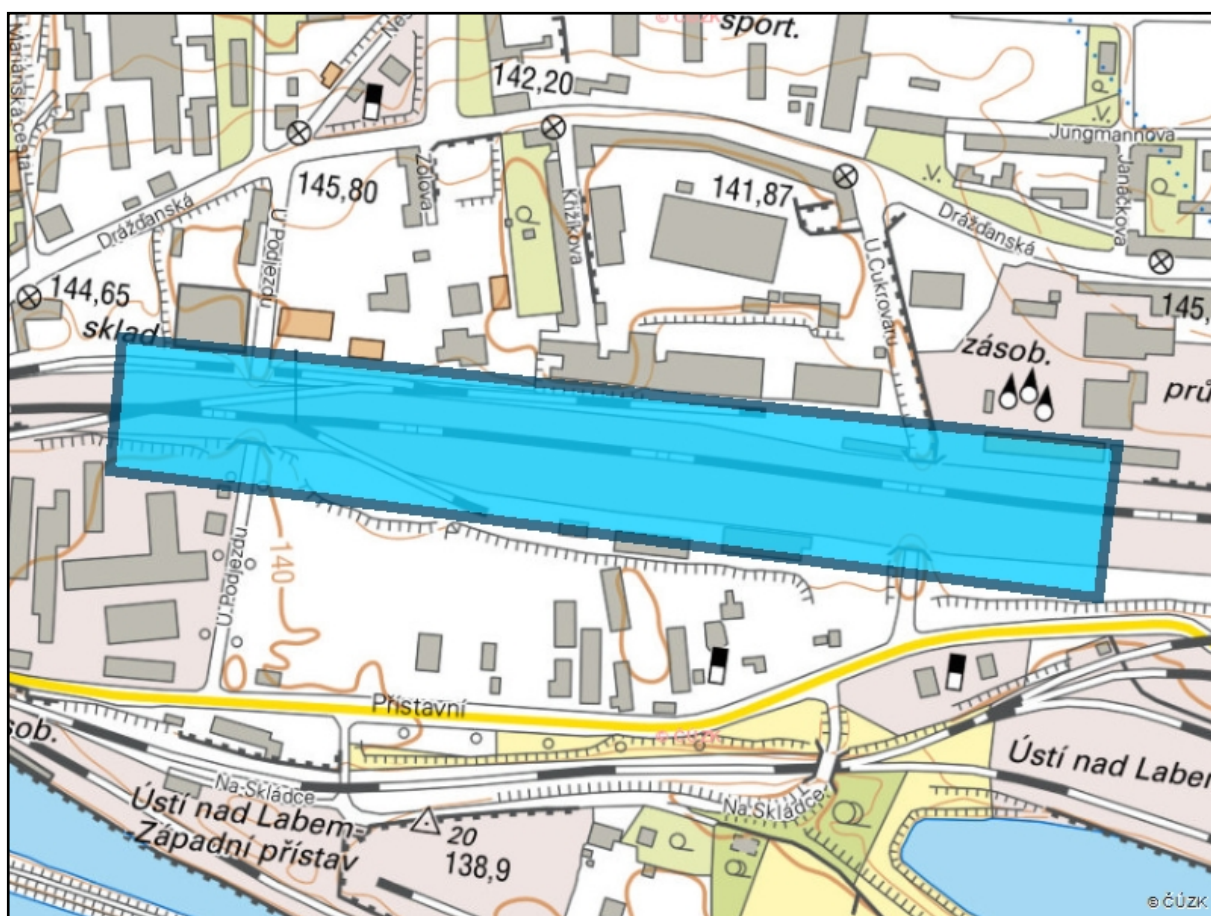
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 22.09.2024

PIN: 6112

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/343568/2023

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

ŽADATEL

TOP CON SERVIS s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0102009308

VYŘÍZENO DNE
19.09.2023

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0102009308 ze dne 19.09.2023 o sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 19.03.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, 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 dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

Přílohy

Situační výkres zájmového území



ŽADATEL
TOP CON SERVIS s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700752324

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
19.09.2023

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

Název akce: **Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700752324 ze dne 19.09.2023, 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.

Rovněž upozorňujeme, 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 19.09.2024.

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. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. 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



TOP CON SERVIS s.r.o.

Ing. Tomáš Vejběra

Ke Stírce 56

182 00 Praha 8

ŽÁDOST ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / Kontakt	Datum vyřízení
19.9.2023	230922/TAS/UnL/JGRU	Jiří Gruber / +420 606 641 219 / Jiri.Gruber@cez.cz	22.9.2023

Vyjádření k dokumentaci pro vydání společného povolení

Název akce: Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín hl. n.

Důvod žádosti: Územní a stavební řízení

ČEZ Teplárenská, a.s. – Výrobní a provozní jednotka Sever, odbor výroby a provozu rozvodu tepla Ústí nad Labem (dále ČEZ TAS) obdržela Vaši žádost o vyjádření ke stavbě Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín hl. n. Stavba je ve střetu s naším zařízením, kdy v podjezdu mostní konstrukce v km 518,498 je umístěno parní a kondenzátní potrubí soustavy centralizovaného zásobování teplem. Toto je investorovi i projektantovi známo. V rámci rekonstrukce dojde k přeložce tohoto zařízení. K vyjádření jsme obdrželi projektovou dokumentaci – Potrubní vedení parovod – Přeložka parovodu SO 11-22-02 z června 2022, odpovědný projektant Ing. Alexandr Šubrt. K rekonstrukci mostu v km 518,962 („u Cukrovaru“) nemáme žádné připomínky ani požadavky, zařízení tam nemáme.

ČEZ Teplárenská, a.s. – Výrobní a provozní jednotka SEVER – odbor VaP RT Ústí nad Labem
SOUHLASÍ s realizací této stavby při splnění následujících podmínek:

- 1) Při realizaci této stavby musí být respektován zákon 458/2000 Sb., §87 (ochranná pásma zařízení pro rozvod tepelné energie), ČSN 73 6005 a ostatní související platné zákony, vyhlášky, normy a provozní předpisy). Ochranné pásmo je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinou, vedenou pod zařízením pro výrobu nebo rozvod tepelné energie ve svislé vzdálenosti, měřené kolmo k tomuto zařízení a činí 2,5 m.
- 2) Tato stavba bude schválena (povolena) stavebním úřadem v územním režimu (územní souhlas, územní řízení). Před vlastní realizací musí být dokumentace aktualizována v rámci realizační dokumentace a nám předložena ke schválení realizační projektová dokumentace přeložky našeho potrubí

ČEZ Teplárenská, a.s.

Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany | tel.: 211 022 982, fax 211 022 988

www.cezteplarenska.cz | IČO: 27309941, DIČ: CZ27309941

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B vložka 17910

Doručovací adresa: Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV | ID datové schránky 943dk9e



s respektováním všech podmínek aktuálního stupně projektové dokumentace, kterou musí vypracovat projektant s prokazatelnými referencemi v projektování parních sítí.

3) Realizace přeložky potrubí může proběhnout jen v období od 1.6. do 31.8., kdy je potrubí mimo provoz, a potrubí musí být zcela funkční nejpozději 1.9. Pokud bychom od 1.9. nemohli našeho odběratele zásobovat teplem z tohoto potrubí, musí investor zajistit našemu odběrateli náhradní zdroj tepla, případně uhradí ušlý zisk a veškeré náklady, které budou spojené se zajištěním smluvního závazku dodávky tepla ČEZ TAS vůči připojenému odběrateli tepla.

4) Stavbu přeložky parního a kondenzátního potrubí může realizovat pouze firma, která má prokazatelné reference o již realizovaných stavbách parního potrubí. Velmi důležité je dodržení sklonu potrubí a realizace provozního odvodnění v nejnižším místě trasy potrubí.

5) Dotčený tepelný rozvod je v provozu celoročně, kromě letní odstávky od 1.6. do 31.8. Narušení těsnosti všech uložených potrubí během jejich provozu je zdraví a životu nebezpečné z důvodu vysokých teplot a tlaku média.

7) V průběhu stavby nám bude umožněno pořizovat fotodokumentaci činností v našem ochranném pásmu.

8) V případě křížení nebo souběhu s našimi liniovými sítěmi požadujeme prokazatelně předat dokumentaci geodetického zaměření těchto situací, ve 3. třídě přesnosti. Předaná dokumentace bude obsahovat DGN výkres, Technickou zprávu a seznam souřadnic ve formátu TXT.

Platnost našeho vyjádření je jeden rok ode dne vystavení.

V Ústí nad Labem dne 22. 9. 2023

S pozdravem

Ing. Jiří Gruber
Vedoucí odb. VaP RT Ústí n. L.
jiri.gruber@cez.cz
+420 606 641 219



ČEZ Tepelárenská, a.s.
Bezručova 2212/30
251 01 Říčany
IČ: 273 09 941

*TOP CON SERVIS s.r.o.**Lenka Hluší**Varšavská č.p. 249/30**120 00 Vinohrady*

ŽÁDOST ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / Kontakt	Datum vyřízení
19.09.2023	2023/11/4515/DHAV	Havel Dominik / +420 606 483 829 / dominik.havel@cez.cz	19.9.2023

Vyjádření ČEZ Teplárenská, a.s.**Název akce: Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín****Důvod žádosti: Zákres sítí**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost ze dne 19.09.2023 o sdělení existence zařízení společnosti ČEZ Teplárenská, a.s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nachází nebo do jeho ochranného pásma zasahují**, tato zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.:

Typ zařízení	střet ano / ne	Typ zařízení	střet ano / ne
Parovod/kondenzát	ano	datové vedení (např. optický kabel)	ne
Horkovod/teplovod	ano	veřejné osvětlení	ne
Plynovod	ne	Přípojka NN	ne
Stavební objekty	ne		

Přibližný průběh tras sítí – technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto sdělení. Tento zákres je pouze orientační, před zahájením prací je nutno tato zařízení vytýčit pracovníkem naší společnosti. Přesné určení uložení/umístění našeho zařízení zajistí stavebník ručně kopanými sondami na námi určených místech.

Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení/umístění našeho zařízení nesmí být stavebníkem zahájeny stavební činnosti.

Doplňující informace: *možnost dopsat poznámku týkající se problematiky daného místa*

Pouze zákres sítí



Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že v zájmovém území se můžou nacházet rovněž jiná zařízení, která nejsou v majetku společnosti ČEZ Teplárenská, a.s.

Všeobecná ustanovení ke stavební činnosti v zájmovém území:

- a) při provádění výkopových prací požaduje společnost ČEZ Teplárenská, a.s. dodržení vzdáleností a podmínek pro stavební činnosti v blízkosti ochranných pásem dle ustanovení § 87 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.
- b) případná místa křížení s podzemním rozvodným teplárenským zařízením nesmí být zakryta dříve, než budou zkontrolována pověřeným pracovníkem ČEZ Teplárenská, a.s.
- c) stavebník musí oznámit ČEZ Teplárenské, a.s. termín zahájení výkopových prací nejméně 3 pracovní dny předem. Za oznámení se rozumí okamžik doručení oznámení příslušnému lokálnímu správci společnosti ČEZ Teplárenská, a.s.
- d) stavebník, si před zahájením výkopových prací musí zajistit u ČEZ Teplárenské, a.s. podklady pro přesné zakreslení podzemních rozvodných teplárenských zařízení.
- e) při provádění výkopových a stavebních prací, případně terénních úprav v ochranném pásmu ve smyslu § 87 zákona 458/2000 Sb. nesmí dojít k poškození rozvodného tepelného zařízení.

Společnost ČEZ teplárenská, a.s. upozorňuje, že toto sdělení nenahrazuje vyjádření, resp. souhlas, který musí obsahovat podmínky, za kterých je udělen, společností ČEZ Teplárenská, a.s. zejména dle ustanovení § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb.

Toto vyjádření se nedotýká práv a povinností vyplývajících ze zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád nemůže být považováno za souhlas účastníka v územním nebo stavebním řízení.

Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s relevantními českými a evropskými právními předpisy. Bližší informace týkající se zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webových stránkách ČEZ Teplárenská, a.s. <https://www.cezteplarenska.cz/cs/o-spolecnosti/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju> příp. mohou být poskytnuty od ČEZ Teplárenská, a.s. na základě žádosti subjektu údajů. Proti zpracování osobních údajů na základě oprávněných zájmů ČEZ Teplárenská, a.s. máte právo kdykoli podat námitku.

Platnost našeho vyjádření je jeden rok ode dne vystavení.

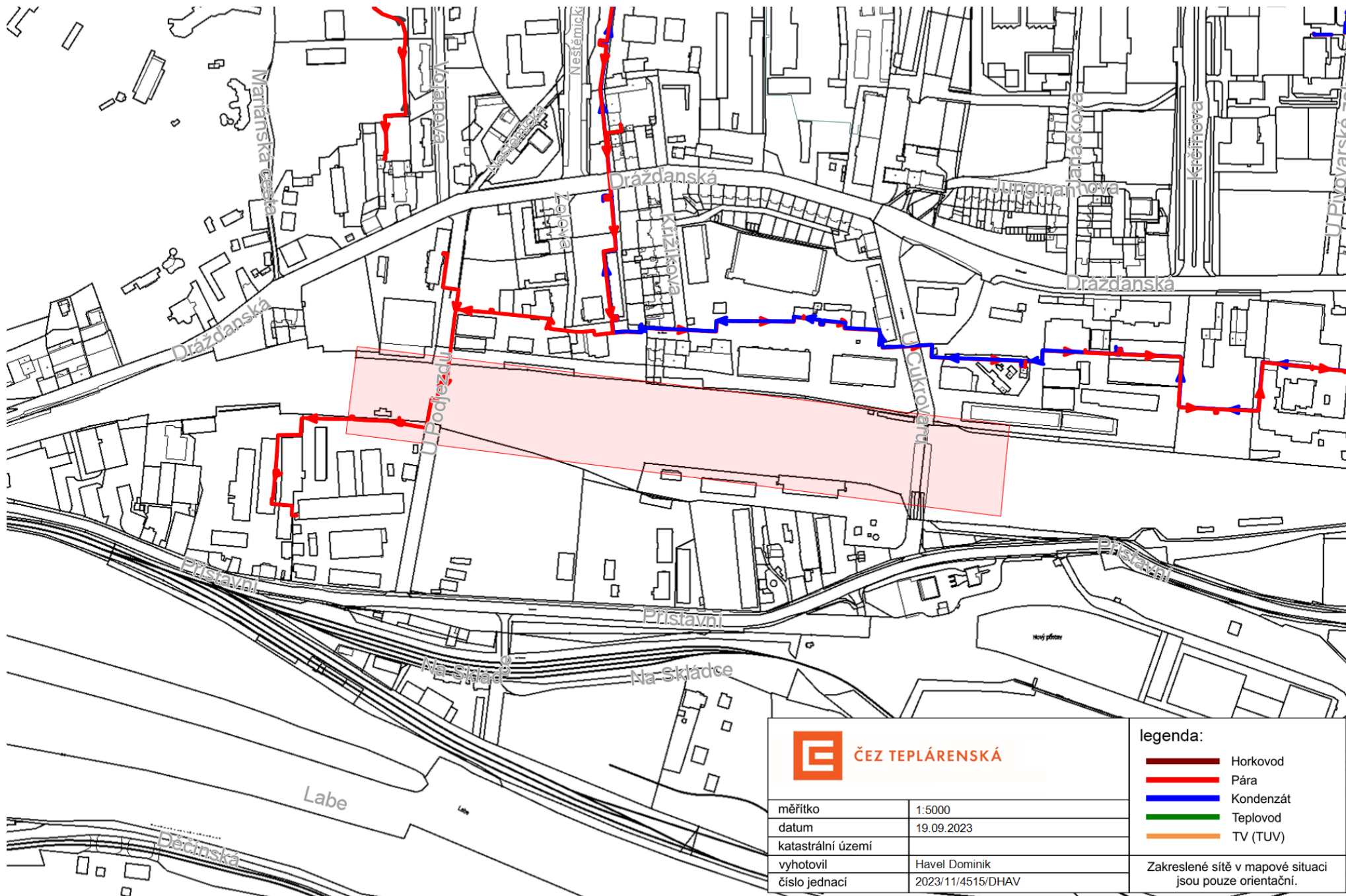


S pozdravem

Ing. Jiří Gruber
Vedoucí odb. VaP RT Ústí n. L.
jiri.gruber@cez.cz
+420 606 641 219



ČEZ Teplárenská, a.s.
Bezručova 2212/30
251 01 Říčany
IČ: 273 09 941



ČEZ TEPLÁRENSKÁ

měřítko	1:5000
datum	19.09.2023
katastrální území	
vyhotovil	Havel Dominik
číslo jednací	2023/11/4515/DHAV

legenda:

- Horkovod
- Pára
- Kondenzát
- Teplovod
- TV (TUV)

Zakreslené sítě v mapové situaci jsou pouze orientační.

vaše značka:
naše značka: 38184/21/ptn/06/kmo
vyřizuje: Jana Kmoníčková
telefon: 475 668 024
datum: 08. září 2021

TOP CON SERVIS s.r.o.

Ke Stírce 1824/56
182 00 Praha 8

„Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín“

Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., jako provozovatel a vlastník hromadné dopravy a technické infrastruktury ve městě Ústí nad Labem vydává toto stanovisko.

- I. Dotčená (připravovaná) stavba: Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín
- II. Důvod vydání vyjádření: o existenci sítí a TI
- III. Předložená dokumentace: zákres zájmového území stavby
- IV. Vyjádření je platné pouze pro uvedenou stavbu, zájmové území určené žadatelem a pro určený důvod vydání vyjádření.
- V. Vyjádření střediska Údržba PTZ a správa sítí

V současné době se v zájmovém území nenachází zařízení ve správě střediska Údržba PTZ a správa sítí – pevné trakční zařízení.

- VI. Vyjádření střediska Operativní řízení a provoz dopravy

1. Dopravní podnik města Ústí nad Labem – doprava nemá připomínky.
2. Kontaktní osoby

P. Konáš (725 514 712), vedoucí střediska Operativní řízení a provoz dopravy

R. Pospíšil (725 812 923), náměstek výkonného ředitele pro dopravu

VII. Souhlasíme s realizací stavby „Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín“.

VIII. Středisko Správa veřejného osvětlení

- a. Toto stanovisko **neobsahuje vyjádření** Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s. z **hlediska veřejné osvětlení**, které je ve vlastnictví Statutárního města Ústí nad Labem.
- b. Stanovisko ke stavbě z hlediska veřejného osvětlení vydá:
Antonín Leskota, vedoucí střediska Správa veřejného osvětlení, leskota@dpmul.cz, MT 606 427 507.

S pozdravem

 **DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA
ÚSTÍ NAD LABEM a.s.**
Revoluční 26, 401 11 Ústí nad Labem
IČO: 25013891 DIČ: CZ25013891
- 19 -



František Paštika
vedoucí střediska Údržba PTZ a
správa sítí

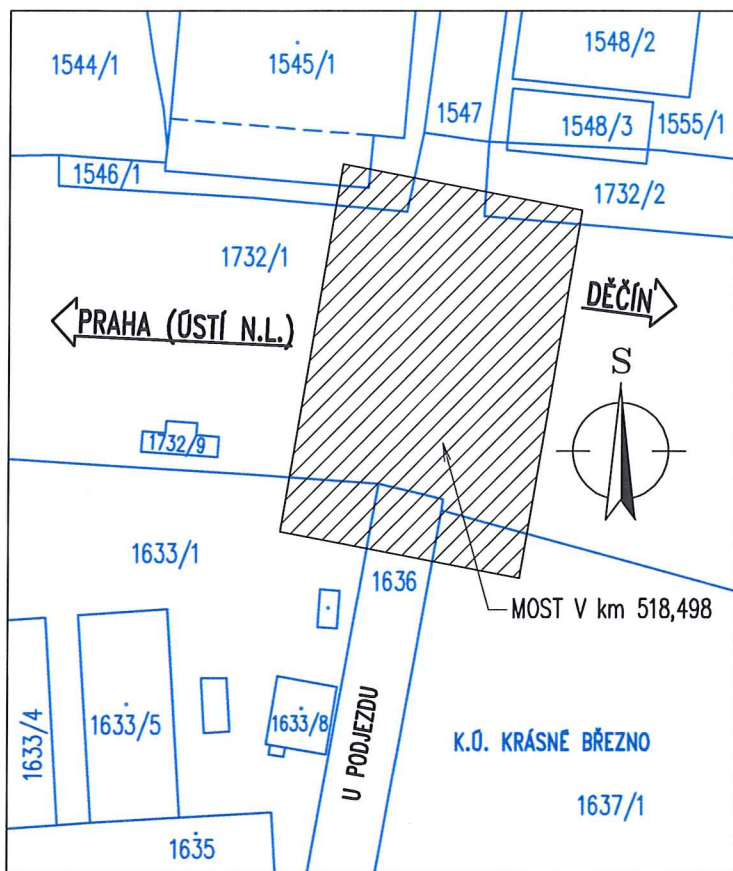
Příloha:
Situace stavby

1 list

REKONSTRUKCE MOSTŮ V km 518,498 A 518,962
TÚ PRAHA MASARYKOVO N. – DĚČÍN

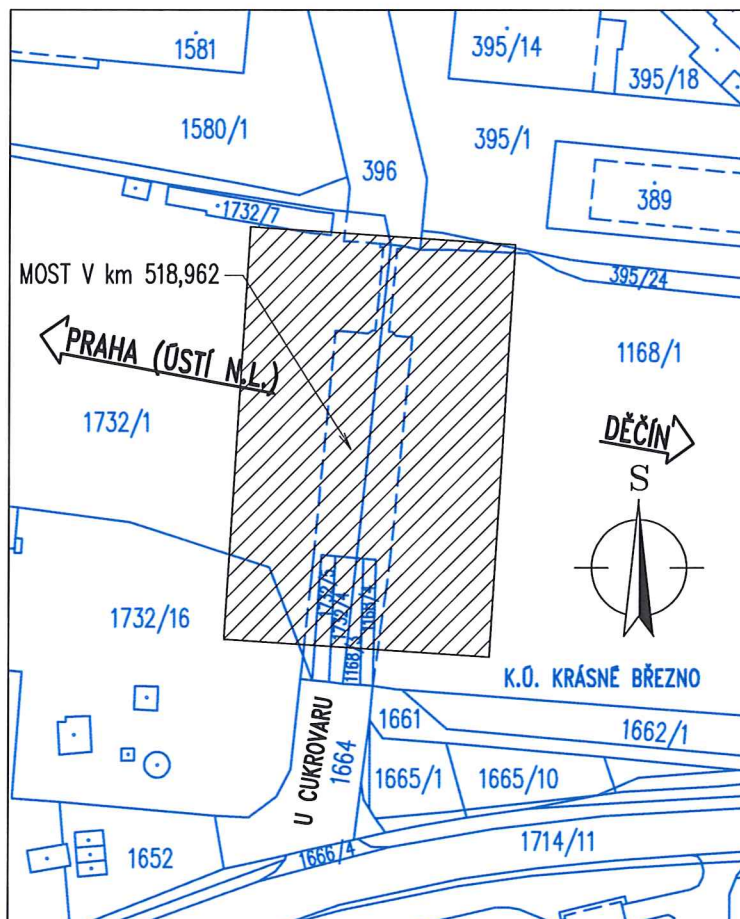
*Průběh stanoviska 2638/84/21/nm/
06/kmo ze dne 08.09.2021
návazí skvěly.*

DOVRAVNÍ PODNIK MĚSTA
ÚSTÍ NAD LABEM a.s.
Revoluční 26, 401 11 Ústí nad Labem
IČO: 25013891 DIČ: CZ25013891
- 19 -



LEGENDA:

- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- - - HRANICE SLOUČENÉHO KATASTRU
- 650/1 PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU



vaše značka:

naše značka: SV0-02-22-036_PD
Č. j.: 04615/22/ptn/21/les
vyřizuje: Pavel Hoffmann
telefon: 475668028

TOP CON SERVIS s.r.o.

Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8

IČO: 45274983

Vyřizuje: Lenka Hluší; M: +420 733 526 577

E: hlesi@topcon.cz

Stanovisko k napojení na veřejné osvětlení a vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni pro vydání společného stavebního povolení (DUSP+PDPS) stavby na akci „**Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín**“ vydané správcem sítě VO společnosti Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s.

- A. V zájmovém území stavby s názvem „**Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín**“ se nachází stávající zařízení veřejného osvětlení (VO) ve správě společnosti Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s. Nedílnou součástí stanoviska je informativní zakreslení zařízení VO.
- B. S napojením na veřejné osvětlení souhlasíme, napojení je určené dle PD na stožáry č. UM03891, UM04526, UM03955 a UM04539 (evidenční čísla nových stožárů budou přidělena správcem VO před dokončením realizace stavby a na výzvu zhotovitele)
- C. S projektovou dokumentací D.2.1.5 pro SO 11-30-06 – VO ve verzi (revize srpen 2022) pro stavební povolení souhlasíme a zároveň požadujeme, aby zhotovená **prováděcí PD elektro** byla doplněna o toto vyjádření, kde jsou uvedeny následující podmínky pro provádění a předání staveb VO do provozu:

1. Pro stavbu nového VO bude vytvořen samostatný projekt elektro ve stupni „prováděcí“ a označen autorizačním razítkem, kde bude mimo jiné i uvedeno, že:
Pro předání stavby do provozu je potřeba:
 - Před předáním do provozu musí být nové veřejné osvětlení předáno do majetku Statutárního města Ústí nad Labem.
 - Před předáním do provozu musí být proveden „**zápis o předání a převzetí stavby veřejného osvětlení**“ se všemi jeho náležitostmi správcem sítě.Při předávání stavby veřejného osvětlení je nutné předat:
 - 2 x prováděcí dokumentaci skutečného provedení v papírové i datové formě
 - 2 x výchozí revize elektrického zařízení
 - 2 x geodetické zaměření stožárů a vedení včetně zakreslu v papírové i datové formě ve formátu *.dgn na CD.
 2. Prováděcí projektová dokumentace bude prokazatelně schválena a označena správcem zařízení VO.
 3. Samostatná prováděcí PD elektro dle ČSN a EN pro stavební objekty **D.2.1.5 pro SO 11-30-06 – VO ve verzi (revize srpen 2022)** bude také obsahovat TZ elektro, situaci elektro, koordinační situaci, liniové schéma zapojení, světelně technický výpočet a soupis materiálu použitých konstrukčních prvků schválených správcem VO (typ stožárů, svorkovnic a svítidel).
 4. **Bez prováděcí dokumentace, která nebude prokazatelně odsouhlasena správcem sítě VO, není možné tuto stavbu zrealizovat.**
- D. S navrhovanou stavbou v ochranném pásmu zařízení VO souhlasíme pouze za těchto podmínek:
1. Před započítím zemních prací bude provedeno řádné **vytyčení** zařízení VO min. **5 pracovních dní předem** písemnou objednávkou, možno poslat elektronicky.
 2. Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu zařízení VO je nutno ověřit na náklady investora polohu podzemního vedení VO zajištěnou ručně kopanými sondami s následnou kontrolou přízvaného technika správce VO.



3. **Zahájení zemních prací** bude oznámeno min. **4 týdny předem** elektronicky emailem, lze i telefonicky.
4. Před zahájením, při realizaci a po ukončení zemních prací bude provedena fotodokumentace zařízení VO dotčené stavbou a proveden zápis do stavebního deníku.
5. V případě obnažení podzemního vedení VO v délce větší než 3 m bude kabelové vedení vyvěšeno a zabezpečeno proti mechanickému poškození. Stožáry v blízkosti výkopů budou dostatečně chráněné před případným vyvrácením, sesunutím nebo mechanickým poškozením.
6. Před záhozem výkopu je nutno přizvat technika správce VO ke kontrole k následnému provedení zpětného uložení. Ochranné pásmo kabelového podzemního vedení VO je 1 m.
7. Po celou dobu realizace stavby je nutné zachovat všechna zařízení VO v plné funkčnosti.
8. Jakékoli přeložky nebo dočasné demontáže zařízení VO jsou možné pouze se souhlasem správce VO výhradně na náklady investora stavby.
9. V případě jakéhokoli poškození zařízení VO vlivem realizované stavby je nutné uvést tato zařízení bezodkladně do původního stavu po odsouhlasení správcem zařízení VO na náklady investora stavby.

Toto stanovisko platí 2 roky počínaje datem jeho vydání.

Vyjádření je platné pouze pro vyznačené zájmové území akce a pouze pro uvedený důvod vyjádření. Změnou rozsahu zájmového území či důvodu toto vyjádření pozbývá platnosti. Vyjádření pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

Společnost Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o zařízení správce.

Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat ani jinak užívat bez souhlasu společnosti Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Při změnách v průběhu stavby jsou kontaktní osobou za stranu správce VO:

Vytyčení a kontrolu zajišťuje: Pavel Hoffmann, T: 475668028, M: 776787566, E: hoffmann@dpmul.cz

Informace poskytuje: Antonín Leskota, T: 475668029, M: 606427507, E: leskota@dpmul.cz

V Ústí nad Labem, dne 09.08.2022

**Antonín
Leskota**

Digitálně podepsal
Antonín Leskota
Datum: 2022.08.10
15:39:03 +02'00'

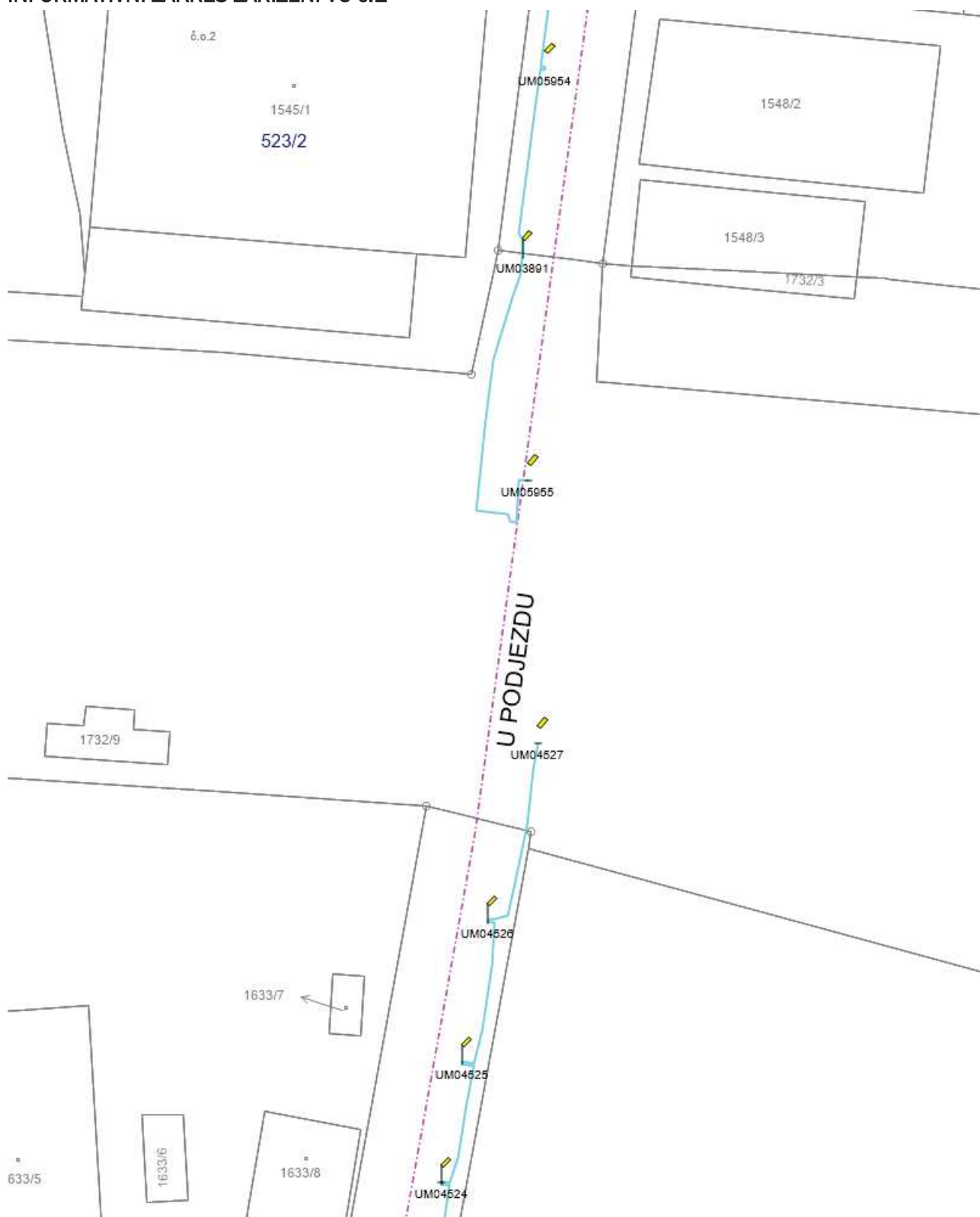
Leskota Antonín
vedoucí střediska správy VO

Přílohy:

- 1) INFORMATIVNÍ ZÁKRES ZAŘÍZENÍ VO - 1 a 2
- 2) Návrh řešení z PD: výběr 1, 2 a 3
- 3) Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společností Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.



INFORMATIVNÍ ZÁKRES ZAŘÍZENÍ VO č.1



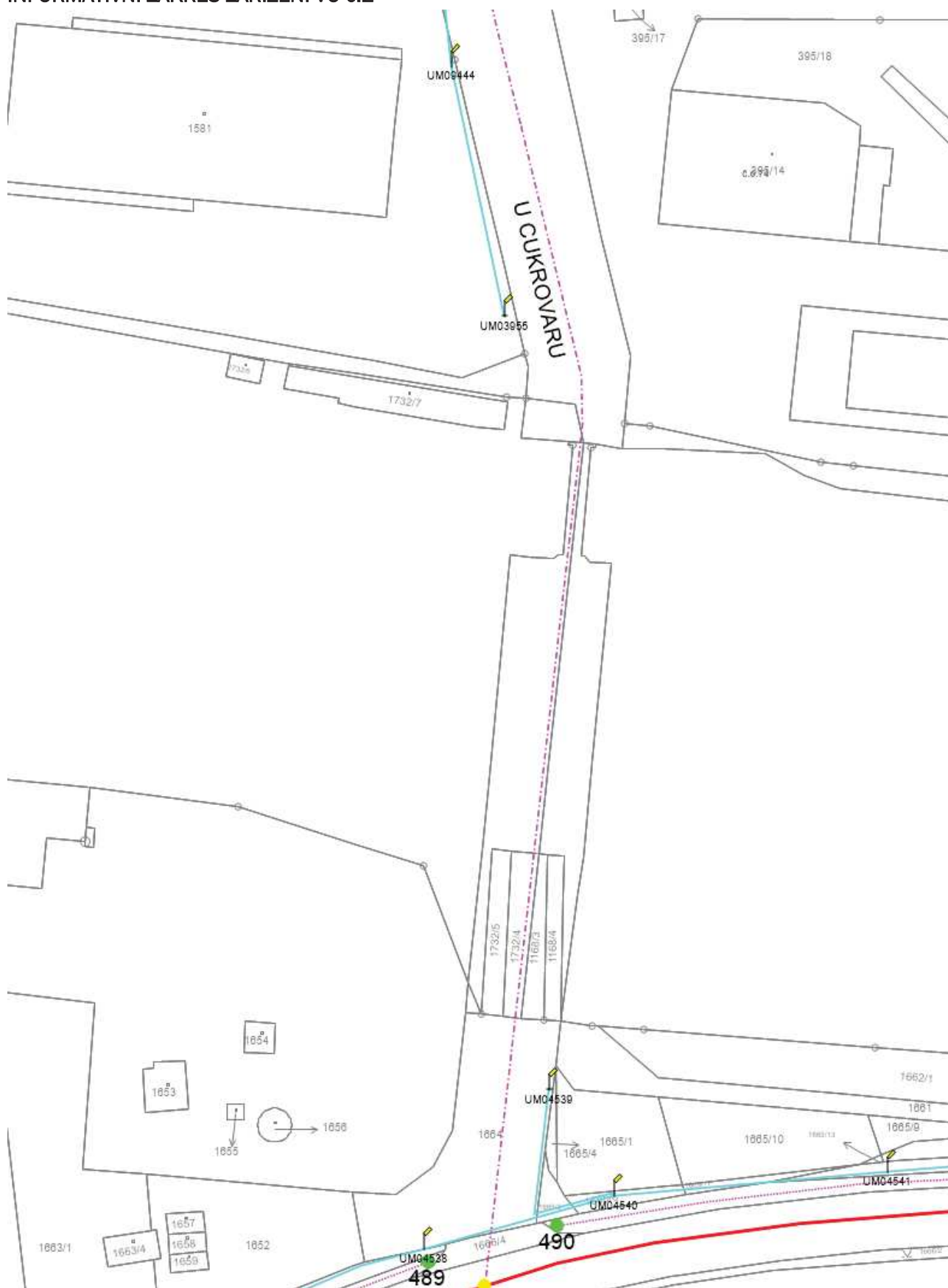
V Ústí nad Labem, dne 09.08.2022

**Antonín
Leskota**

Digitálně podepsal
Antonín Leskota
Datum: 2022.08.10
15:38:52 +02'00'



INFORMATIVNÍ ZÁKRES ZAŘÍZENÍ VO č.2



V Ústí nad Labem, dne 09.08.2022

**Antonín
Leskota**

Digitálně podepsal Antonín
Leskota
Datum: 2022.08.10 15:38:42
+02'00'

Návrh řešení z PD: výběr 1 (výťah z TZ)**4. Technické řešení**

Vzhledem k rekonstrukci mostů bude provedena úprava a doplnění souboru VO tak, aby bylo provedeno nasvícení komunikací v podjezdech:

- stávající osv. body UM04527 (výbojkové svítidlo na nízkém patcovém stožárku) a UM05955 (stropní svítidlo na konstrukci podjezdu) budou odpojeny a demontovány (demontáž bude provedena šetrně a demontované prvky budou předány majiteli souboru) - bude odpojeno a demontováno stávající kabelové vedení VO pro demontované osv. body - budou instalovány nové osv. body – ozn. 1.1 až 2.2 (4 ks) – uliční svítidla LED na dřívku bezpatcových osv. stožárů (jehlanovité, ohraňené) ve výši 5 m (nasvícení příjezdových komunikací)
- budou instalována nová svítidla v podjezdech – ozn. 1.1.1 až 2.2.7 (24 ks) – přisazená LED svítidla v provedení „antivandal“, osazená na strop podjezdu (na mostní konstrukci)
- bude položeno nové kabelové vedení (kabel CYKY-J 4x16 mm²) pro napájení nových osv. bodů 1.1 až 2.2 – napájení bude provedeno ze stávajících osv. bodů (stožárů) UM03891, UM04526, UM03955 a UM04539
- bude položeno nové kabelové vedení (kabel CYKY-J 3x2,5 mm²) pro svítidla v podjezdech (1.1.1 až 2.2.7)
- kabelové vedení bude uloženo v chráničkách připravených v prefabrikovaných dílcích (nová část), případně v pancéřových chráničkách na povrchu (stávající část podchodu)
- bude provedeno uzemnění nových osv. stožárů

Nové osvětlení je navrženo dle příslušných ČSN (zejména ČSN EN 13201-1 a TP98) a požadavků investora a správce VO. Navržené osvětlení splňuje požadavky na stupeň osvětlení **C2**. Osvětlení bude provedeno „uličními“ svítidly LED, instalovanými na dřívku bezpatcových, jehlanovitých ohraňených stožárů ve výši 5 m a přisazenými svítidly LED instalovanými na strop podjezdů. Zhotovitelem vybraná svítidla musí odpovídat standardům uživatele (Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.) a musí být správcem sítě VO odsouhlasena. Rozmístění a provedení osv. bodů je provedeno na základě světelně-technického návrhu.

Povrchová úprava nových stožárů a výložníků - žárovým zinkováním, stožáry budou opatřeny antikorozií ochranou přechodu ze základu (ochranná plastová manžeta). Stožáry budou vyzbrojeny stožárovými rozvodnicemi a kabeláží. Dodavatel stožárů musí doložit, že jím nabídnuté výrobky splňují všechny zadavatelem požadované parametry a jsou v souladu s platnými normami pro ocelové nosné konstrukce (stožáry) a to zejména s ČSN EN ISO 1461, ČSN EN 40-5, ČSN EN 40-3-3, ČSN EN 1993, ČSN EN 1090-1, ČSN EN 1090-2. Stožáry budou v provedení pro větrnou oblast II., sněhovou oblast II. a kategorii terénu III. Nové stožáry VO budou instalovány do pouzdrových základů ve vzdálenosti min 0,75 m od okraje vozovky (světla vzdálenost). V případě kolize se stávajícími podzemními sítěmi bude provedena úprava rozmístění ve spolupráci investor, projektant, správce dotčené sítě. Svítidla v podjezdech budou instalována na strop podjezdu (ve středu jednotlivých prefabrikátů – na připravené kabelové vývody). Napájení nových rozvodů VO bude provedeno napojením ve stávajících osv. bodech (osv. stožárech). Nové kabelové vedení bude provedeno:

- kabelem CYKY-J 4x16 mm², uloženým v pískovém loži ve výkopu (případně v chráničce) - napájení nových osv. stožárů ze stávajících osv. bodů - kabelem CYKY-J 3x2,5 mm², uloženým v kabelové chráničce v konstrukci mostních prefabrikátů (nové části podjezdů), případně v pancéřové kabelové chráničce na povrchu (ve stávající části podjezdu). Provedení kabelových tras bude konzultováno s majitelem a provozovatelem souboru VO - Dopravním podnikem města Ústí nad Labem a.s.

Je třeba provést vzájemnou koordinaci dílenské dokumentace prefabrikátů a skutečně použitých svítidel, dokumentace musí být konzultována s uživatelem (provozovatelem VO). Zemní práce budou (zejména v blízkosti dalších podzemních sítí) prováděny převážně ručně po předchozím vytyčení podzemních sítí jejich správci. Při zemních pracích je třeba dbát na požadavky jednotlivých správců podzemních sítí tak, aby nedošlo k jejich poškození. Společně s napájecími kabely bude položen zemnicí vodič FeZn Ø 10 mm pro uzemnění jednotlivých osvětlovacích stožárů (vodič bude uložen na dně výkopu pod pískovým ložem ve vzdálenosti min. 100 mm od kabelu). Spoje v zemi budou provedeny jako dvojité a chráněny před korozí. Demontáž stávajících prvků VO bude prováděna tak, aby nedošlo ke zbytečnému poškození demontovaných částí.

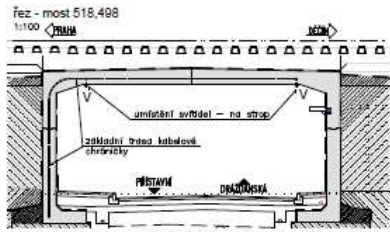
Akce: Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ SO 11-30-06 Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.
Veřejné osvětlení komunikace v podjezdu z.č.: 21/58 D.2.1.5 – 1.0.0.1 - Technická zpráva 06.2022 - 4 - Petr Koza - Revize 08-2022.

V Ústí nad Labem, dne 09.08.2022

**Antonín
Leskota**

Digitálně podepsal
Antonín Leskota
Datum: 2022.08.10
15:38:32 +02'00'

Návrh řešení z PD: výběr 2 (výřez)



kabelové vedení uloženo v chránkách instalovaných v betonových prefabrikátech - je třeba provést koordinaci s dodavatelem prefabrikátů

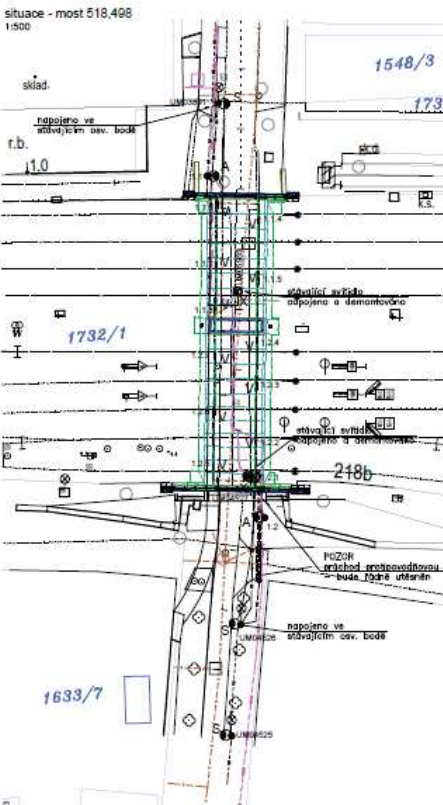


schéma napájení - most 518,498:

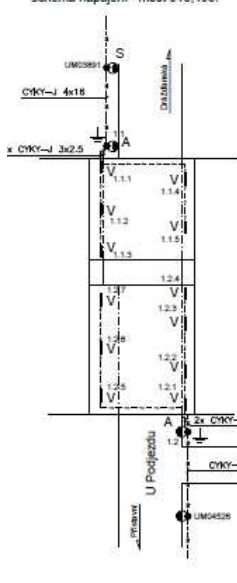
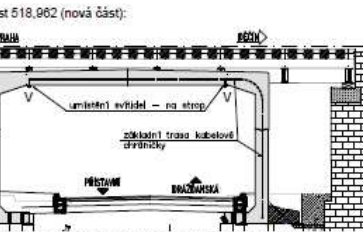
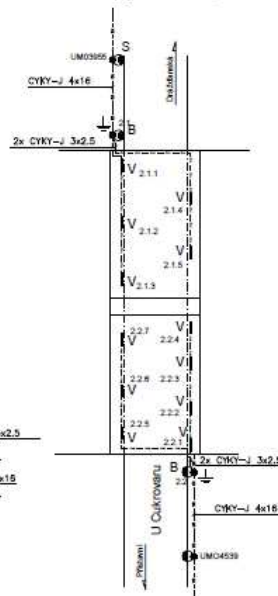


schéma napájení - most 518,962:



kabelové vedení uloženo v chránkách instalovaných v betonových prefabrikátech - je třeba provést koordinaci s dodavatelem prefabrikátů

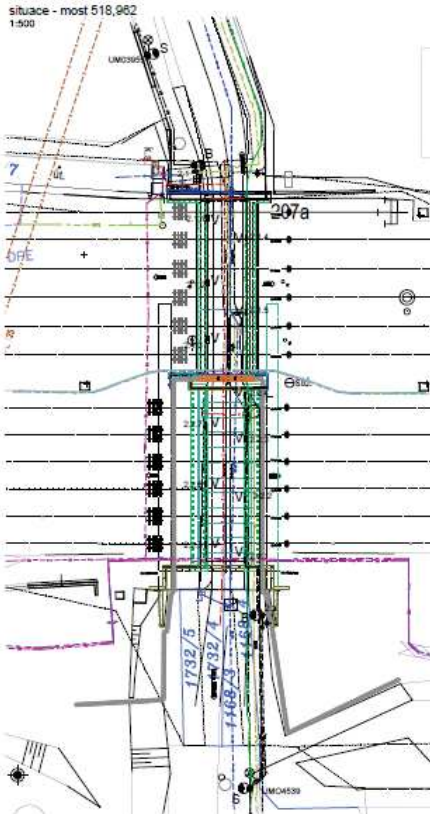


schéma kabelového vedení v podjezdu - m

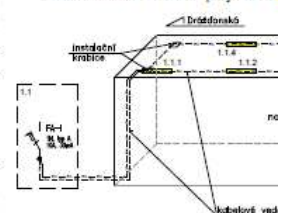
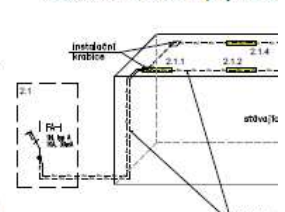
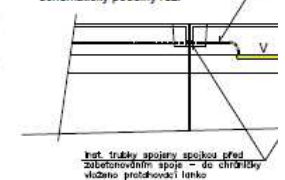


schéma kabelového vedení v podjezdu - m



schématický podélný řez:

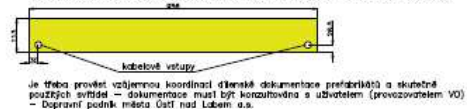


Legenda :

- - stávající osv. bod
- X - stávající osv. bod, který bude odpojen a demontován
- - nový osv. bod - uliční svítidlo LED, instalované na střešní bezpodlahové stojanu ve výšce 5m
- - objemový svítidlo střešní svítidlo (je požadováno, aby bylo instalováno na střešní podlahu)
- - nová svítidla v podjezdu - LED, antihladina, instalované na střešní podlahu
- A - uliční svítidlo LED, 4000lm, min. 110lm/W, 2700K, IP66, IK10, opt. 14AM, CLD, Antihladina
- B - uliční svítidlo LED, 4000lm, min. 110lm/W, 2700K, IP66, IK10, opt. 14AM, CLD, Antihladina
- C - svítidlo LED, provedení "antihladina", 1920lm, min. 110lm/W, 3000K, IP67, IK10
- S - stávající svítidlo (výbojkové)
- - nové kabelové vedení VO - CYKY-J 4x16
- - nové kabelové vedení VO - CYKY-J 3x2.5 v kabelové chránce
- - stávající kabelové vedení VO
- - demontované stávající kabelové vedení VO
- - uzemnění osv. střešní - na společný zemnicí vodič (Fezn #10), uložení ve společném výkopu s kabelovým vedením

POZOR:

instalace (chránky v prefabrikátech) je navržena na příslušné svítidlo těchto rozměrů:



Antonín
Leskota

Digitálně podepsal
Antonín Leskota
Datum: 2022.08.10
15:38:22 +02'00'

V Ústí nad Labem, dne 09.08.2022

Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník* 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 (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení zařízení ve správě společnosti Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s. (dále jen „DPMUL“).
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení správce je stavebník* povinen respektovat ochranné pásmo zařízení, aby nedošlo k jeho poškození nebo zamezení přístupu. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od zařízení krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítí VO nesmí používat strojní mechanismy či nevhodné nářadí.
3. V případě porušení „Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení“ je stavebník* odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti DPMUL vzniknou porušením těchto povinností.
4. Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Prodloužení platnosti je možné pouze po předložení originálu vyjádření, které pozbylo platnosti, včetně výkresové dokumentace opatřené razítkem Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s., ve kterém je uvedeno číslo původního vyjádření.

II. Povinnosti stavebníka*

1. Stavebník* je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na staveniště zajistit odpovídající ochranu stávajících kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.
2. Po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správce přístupné a ovladatelné 24 hodin denně tak, aby nebyla omezena povinnost správce zařízení zajistit funkčnost zařízení.
3. Při stavbě respektujte ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
4. Dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do zařízení správce, je stavebník* povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na bezplatnou linku – Infolinku – tel. číslo 800 100 613 nebo dopravní dispečink s nepřetržitou pohotovostní službou tel. číslo 475 211 547. Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství zařízení.
5. Stavebník* není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník* je povinen projednat se správcem způsob mechanické ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník* povinen respektovat výšku nad zemí.
6. Stavebník* je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s. mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

III. Oprávnění správce

1. Společnost Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s. vykonávající funkci správce zařízení VO, které je ve vlastnictví Statutárního města Ústí nad Labem je oprávněna uplatnit následující sankce vůči stavebníkovi za nedodržení podmínek stanovených tímto vyjádřením.
2. Za porušení povinnosti stavebníka neprovádět výkopové činnosti v ochranném pásmu kabelu strojní mechanizací a nevhodným nářadím dle ustanovení článku I. odst. 2. s následkem poškození zařízení VO je stanovena pokuta 10. 000,- Kč za každý případ.
3. Za neoznámení škody na zařízení správce zařízení VO dle ustanovení článku II. odst. 4. je stanovena pokuta 500,- Kč za každou započatou hodinu prodlení s oznámením od zjištění poškození.
4. Za porušení povinnosti stavebníka umožnit přístup k zařízení dle ustanovení článku II. odst. 2. je stanovena pokuta za každý den prodlení 1. 000,- Kč.
5. Za porušení povinnosti stavebníka zajistit ochranu kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací dle ustanovení článku II. odst. 5. je stanovena pokuta 10. 000,- Kč za každý případ.

* pověřená třetí osoba

V Ústí nad Labem, dne 09.08.2022

Antonín
Leskota

Digitálně podepsal
Antonín Leskota
Datum: 2022.08.10
15:38:01 +02'00'

Od: Petr Dotlačil, DOZIMONT s.r.o. <dotlacil@dozimont.cz>
Odesláno: čtvrtek 3. března 2022 13:16
Komu: hlusi@topcon.cz
Předmět: RE: Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí - Krásné Březno

Dobrý den
V daném území nemáme uložené žádné
optické sítě ani tam nejsou evidovaná věcná břemena.

S pozdravem
Za Dozimont s.r.o.
Dotlačil Petr
777 742 113

Od: Hluší Lenka <hlusi@topcon.cz>
Komu: <sekretariat@dozimont.cz>
Odesláno: 2.4.2021 14:36
Předmět: Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí - Krásné Březno

Vážení,

v příloze zasílám podklady pro vyjádření k existenci inženýrských sítí pro stavbu "Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín" a prosím Vás o vyřízení.
Děkuji!

S pozdravem
Lenka Hluší

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 1824/56
182 00 Praha 8

tel.: 733 526 577
email: hlusi@topcon.cz



naše značka
5002888212

vyřizuje
Tomáš Maux

datum
15.09.2023

Projektová kancelář A.Truhlář-projektová činnost
Mnichovická 715
149 00 Praha 4 - Háje

Věc:

Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín hl.n.

SO 33-01 Přeložka plynovodu

Obec: Ústí nad Labem

Ulice: U Cukrovaru

K.ú. - p.č.: Krásné Březno-1168/1, 1168/4

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003, 11000 Praha 1

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se

Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000244329, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod (PE dn / ocel DN): PE

Dimenze: 160

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod (PE dn160): 41,02 m

Dílčí stanovisko RO Čechy 2 č. 5002888240:

S předloženou projektovou dokumentací a navržením stoplování STL plynovodu s použitím by-passu (sít' není zokruhovaná) za provoz souhlasíme s tím, že dané práce budou probíhat mimo topnou sezónu a to nejlépe v letním období.

Investor (technický partner) je povinen v dostatečném předstihu v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených před technickou přejímkou předložit na OSS PPZ v ELEKTRONICKÉ PODOBĚ k odsouhlasení:

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

1 x CD nosič, nebo jiné předem dohodnuté záznamové médium, popřípadě elektronicky s těmito daty (zpracováno dle metodického pokynu Zpracování geometrického plánu pro vyznačení věcného břemene – viz odkaz <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>):

- geometrický plán (hranice věcného břemene) soubor DGN;
- geometrický plán ve Výměnném formátu katastru, zpracovaný podle pokynů ČÚZK;
- geometrický plán (maximálně ve formátu A2) ve formátu PDF opatřený elektronickým podpisem příslušného katastrálního pracoviště;
- seznam souřadnic bodů hranice věcného břemene vyhotovený v souřadnicovém systému S-JTSK, určený pro vstup do - systému GIS, zpracovaný podle formuláře F.1;
- soubor s Výkazem délek a výměr, zpracovaný podle formuláře F.2

Toto stanovisko se týká POUZE plynárenské části stavby.

Pro umístění a provedení neplynárenských staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu stávajících PZ je třeba vydat samostatné stanovisko. Žádost o vydání stanoviska je dostupná na adrese: www.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>.
2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled provozovatele distribuční soustavy. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.
6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. Seznam dokladů je k dispozici na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>.
7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.
8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.
10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou.
11. Veškeré náklady spojené s propojením nově budovaného PZ s distribuční soustavou hradí stavebník pokud se s PDS smluvně nedohodne jinak. Kromě samotného propojení se jedná např. (nikoliv však výhradně) o použití bezodstávkových technologií, náhradní zásobování odběratelů, náhradu škody za uniklý plyn odpuštěný při propoji, asistenční služby ze strany PDS atp. V případě přeložky či zrušení PZ platí totéž i pro odpojení stávajícího PZ od distribuční soustavy. Propoje a odpoje je možné provést výhradně na základě pracovního postupu schváleného PDS. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) 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.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na www.gasnet.cz/vytyceni. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedení vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrované TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na www.gasnet.cz/vytyceni. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zасыпány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zасыпem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a

plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci 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 <https://www.gasnet.cz/kontakty/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 - 5002888212 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, reading 'Tomáš Maux'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Tomáš Maux
Specialista připojování PZ-Čechy 2
Oddělení připojování PZ-Čechy 2
TOMAS.MAUX@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení



naše značka
5002899759
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
26.09.2023

TOP CON SERVIS s.r.o.
Varšavská 249/30
12000 Praha

Věc:

Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.

K.ú. - p.č.: Krásné Březno

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

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem
- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- objednání vytyčení polohy PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby
Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA.
Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>.

Při podání žádosti uveďte žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

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

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍCÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.

8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítě a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě.

Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

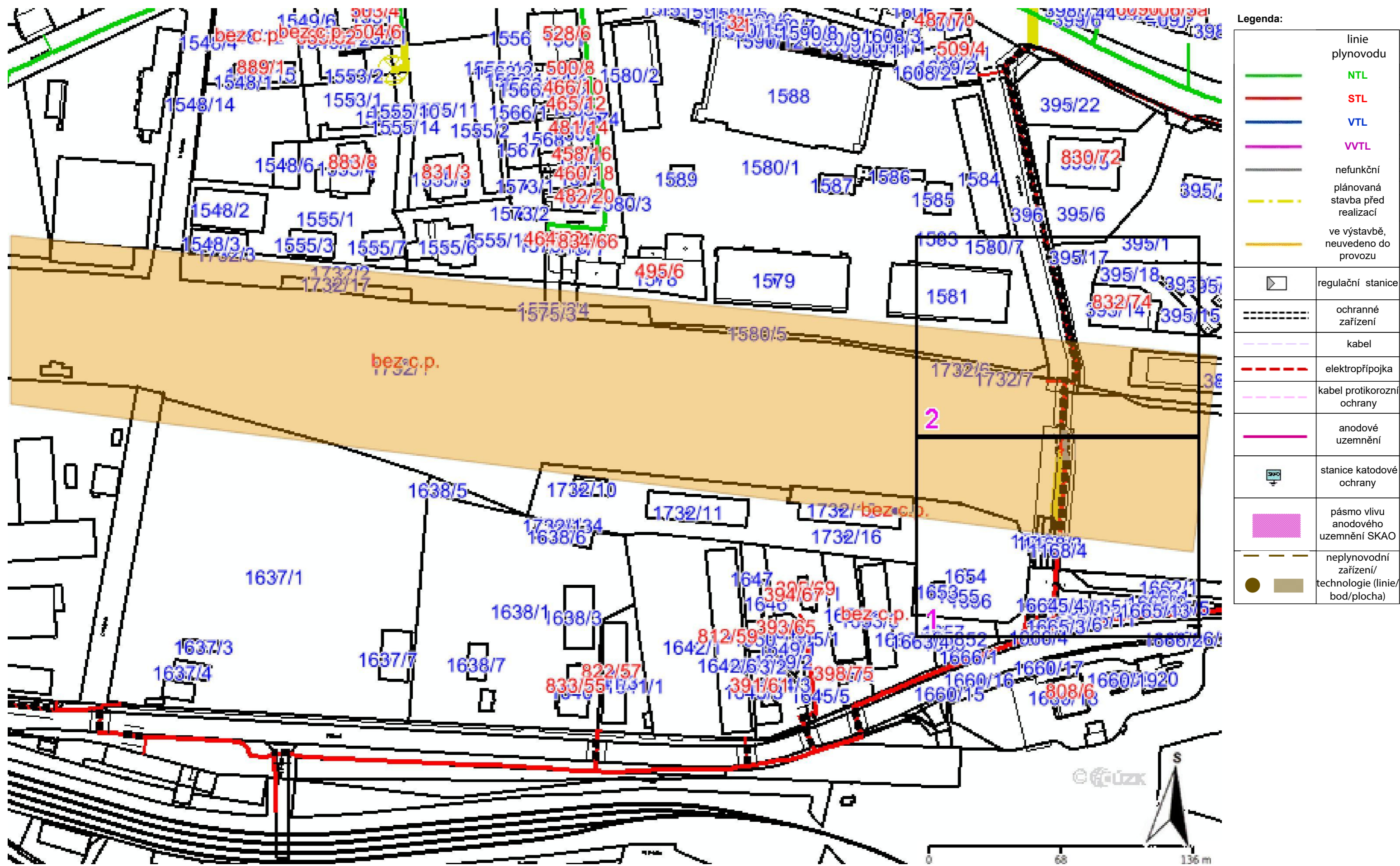
Toto stanovisko platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

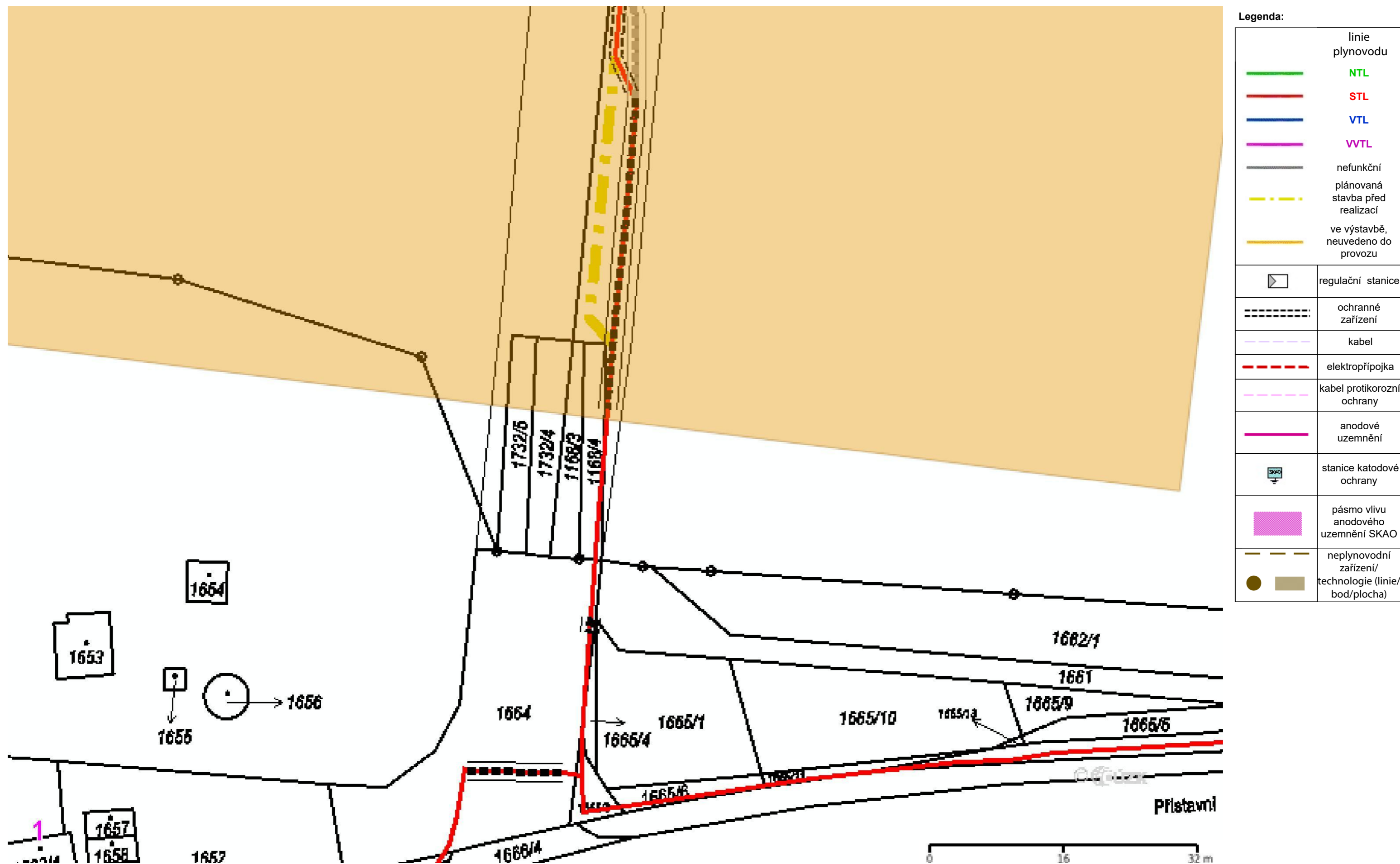
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002899759 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

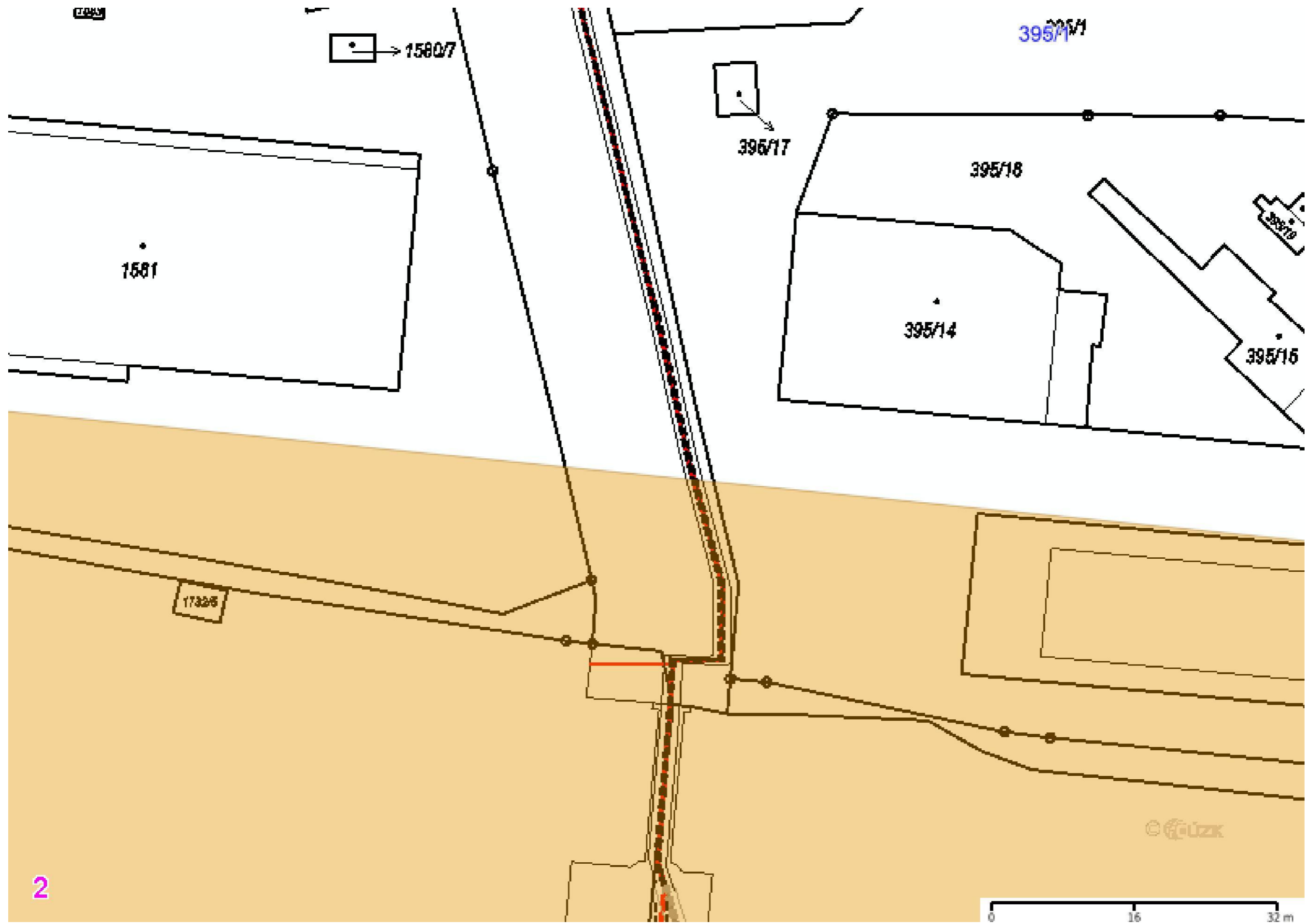


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků





Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Krásné Březno.



Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	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/technologie (linie/ bod/plocha)

UNI Promotion s.r.o.
Šlikova 294/31, 169 00 Praha 6
IČ: 29136032, DIČ: CZ29136032
OR MS v Praze, oddíl C, vložka 203057



ŽADATEL:

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 1824/56, 18200 Praha 8
IČ: 45274983, DIČ: CZ45274983

KORESPONDENČNÍ ADRESA:

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 1824/56
18200 Praha 8

NAŠE ZNAČKA:
133415749

VAŠE ZNAČKA:

VYSTAVIL:
Nikola Axamitová

TELEFON:
725 293 593

Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o.

Název akce: Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín hl.n.

V zastoupení společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o. vydáváme následující stanovisko:

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným zařízením vedeným ve správě společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o.. Z hlediska zájmu společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o. nemáme tedy ke shora uvedené akci námitky.

V Praze dne 27.09.2023

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.



NTD group a.s.
Jateční 32, 400 01 Ústí nad Labem

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ing. Lenka Hluší, Ph.D.
Ke Stírce 1824/56
182 00 Praha 8

Váš dopis	naše značka	vyřizuje	v Ústí n.L.
	VO102PR/23	Průša / 603 255 962	20.9 2023

Věc: Vyjádření

Akce: "Vyjádření k existenci podzemních inženýrských sítí "Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín".

K výše uvedené akci nemáme připomínky. V lokalitě Vámi plánované akce, se nenachází vedení ani zařízení ve správě NTD group a.s.

Toto vyjádření bylo vydáno na základě předložené žádosti. V případě jakékoliv změny požadujeme předložení dokumentace k novému vyjádření.

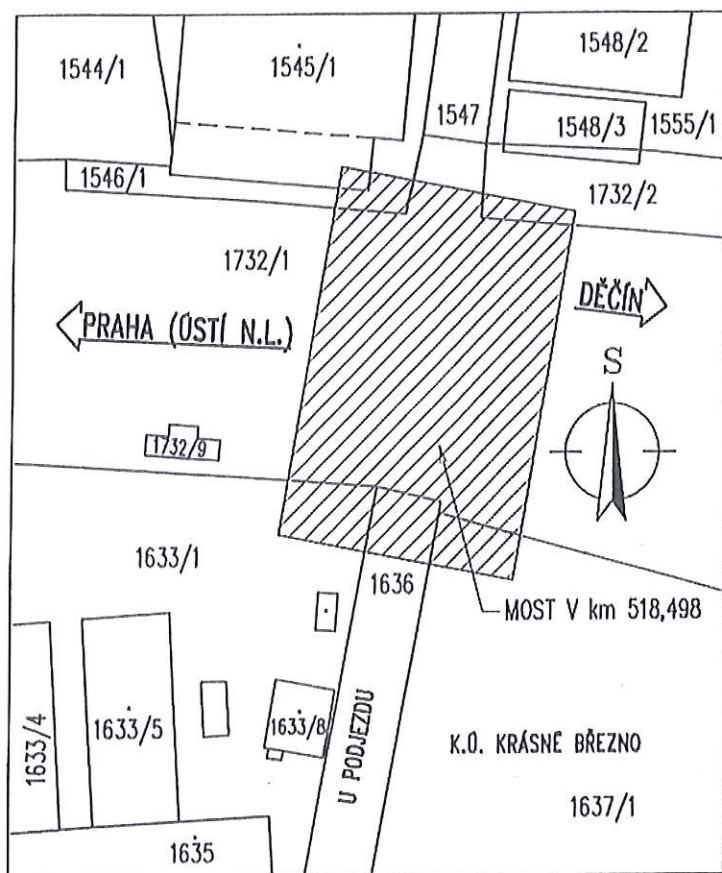
Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci námi potvrzenou a pro rozsah na ní vyznačený a jeho platnost je 1 rok.

Příloha : 1x situace

NTD group a.s.
Jateční 32
400 01 Ústí nad Labem

Josef Průša
sekce projekčně-inženýrská

REKONSTRUKCE MOSTŮ V km 518,498 A 518,962
TÚ PRAHA MASARYKOVO N. – DĚČÍN



VO 30 PR/21
NTD group a.s.
Jateční 32
400 01 Ústí nad Labem
-19-

6.4. 2021

PLATNOST PODPOŘENÁ
DO 15.8 2023

NTD group a.s.
Jateční 32
400 01 Ústí nad Labem
-19-

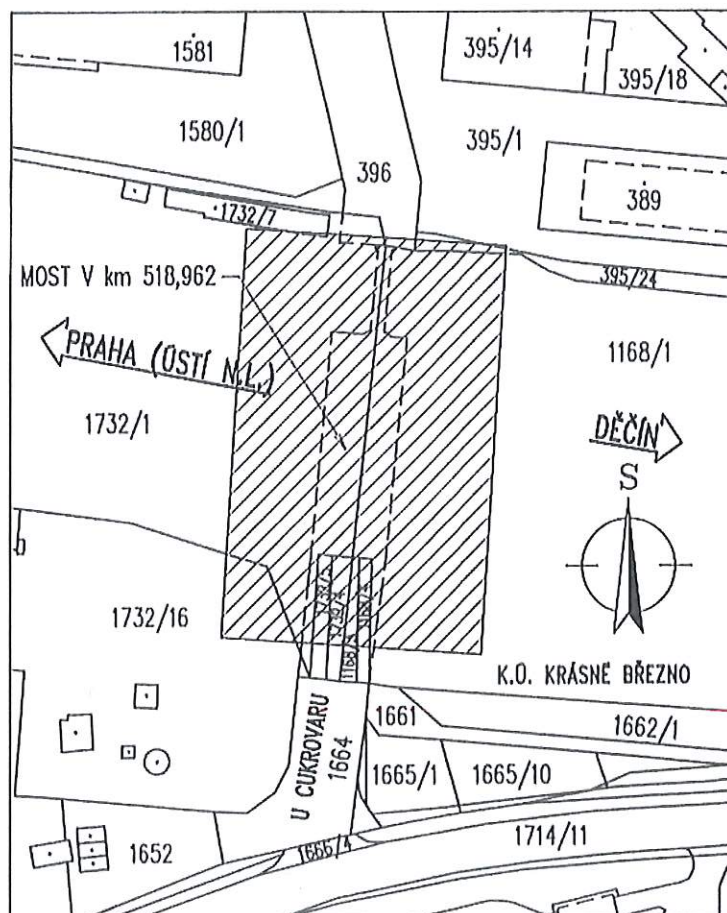
15.8 2022

LEGENDA:

— Hranice katastru nemovitostí
- - - Hranice sloučeného katastru
650/1 PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU

VO 102 PR/23
NTD group a.s.
Jateční 32
400 01 Ústí nad Labem
-19-

20.9 2023



Váš dopis zn.

Ze dne 2. dubna 2021
Naše zn. 6607/2021-SŽ-OŘ UNL-OPS
Listů/příloh 2/5
Vyřizuje Alena Čermáková
Telefon +420 972 422 239
Mobil
E-mail CermakovaAl@spravazeleznic.cz

Datum 14. dubna 2021

Žadatel:
TOP CON SERVIS s.r.o.
Hluší Lenka Ing.
Ke Stírce 1824/56
Praha 8, 182 00
Email: hlusi@topcon.cz
Tel.: +420 733 526 577

Souhrnné vyjádření

Vydané Oblastním ředitelstvím Ústí nad Labem

k žádosti o vyjádření existenci inženýrských sítí pro účely zpracování projektové dokumentace uvedené stavby pro společné stavební povolení v zájmovém území na akci: „**Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín (Krásné Březno)**“

Pro vydání vyjádření existence inženýrských sítí byla elektronicky zaslána žádost s mapou polohy stavby.

K výskytu inženýrských sítí byla poskytnuta vyjádření odborných správ OŘ Ústí nad Labem, ze kterých vyplynuly následující sdělení, podmínky a připomínky:

- **OŘ UNL SEE - oblast UL:**
Zapsal: Šaman Jiří
V přílohách sítě ve správě SEE.
- **OŘ UNL SPS:**
Zapsal: Martínek Petr Ing.
Bez sítí ve správě SPS.
- **OŘ UNL SSZT – oblast UL:**
Zapsal: Schwarz Stanislav
V příloze (2x) orientační zákres průběhu kabelových tras ve správě SSZT Ústí nad Labem zájmovým územím. Požadujeme předložení dalšího stupně PD k posouzení.
- **OŘ UNL ST UL:**
Zapsal: Radlová Dana
Bez sítí.
- **OŘ UNL ÚNT - Odd. ochranného pásma dráhy**
Zapsal: Pokoš Ctibor Mgr.
Upozorňujeme, že v zájmovém území se připravuje stavební záměr cizího investora "Překladiště Ústí sever".

- **OŘ UNL ÚNT - Odd. ostatních energií a služeb**

Zapsal: Klímová Stanislava Ing.

Bez sítí.

- **OŘ UNL ÚNT - Odd. životního prostředí**

Zapsal: Kemrová Zuzana

Bez sítí.

Závěr: Požadujeme předložení dalšího stupně PD k posouzení.

Toto stanovisko nenahrazuje stanovisko k sítím ČD Telematika, a.s.

S pozdravem

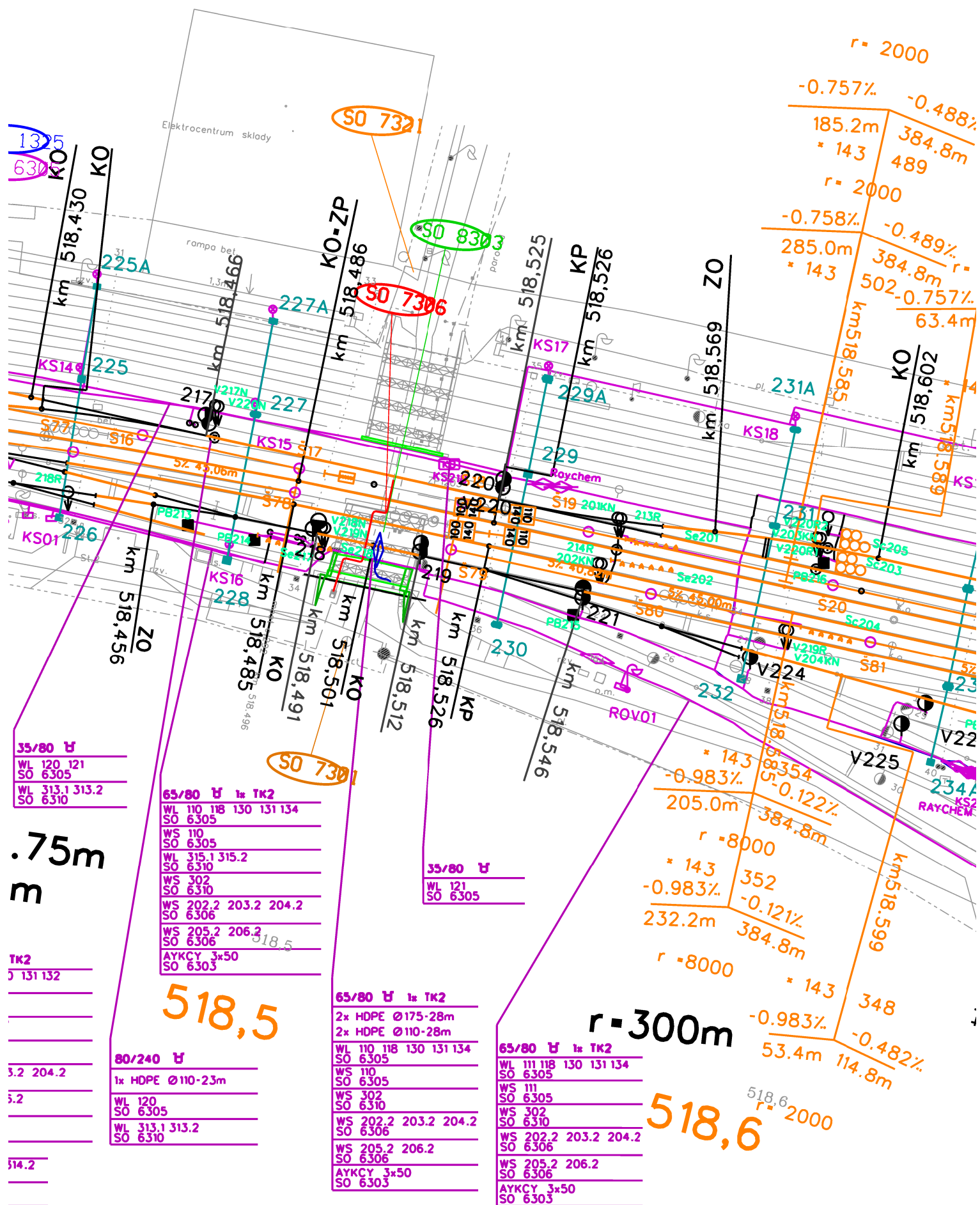
Alena Čermáková

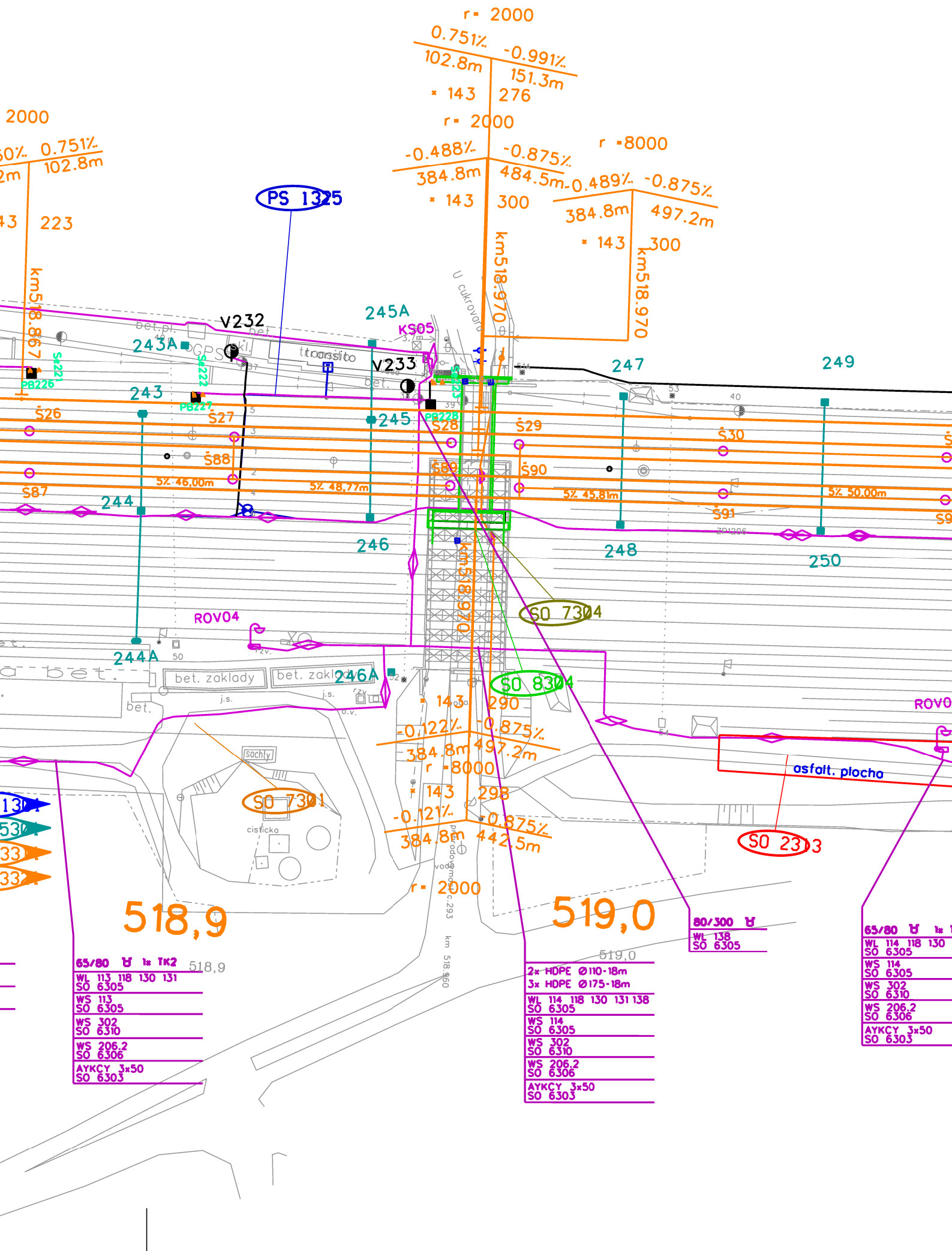
Systémový specialista

Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

Přílohy:

- Příloha č.1 - SEE_5185
- Příloha č.2 - SEE_5189
- Příloha č.3 - SEE_rezy
- Příloha č.4 - SSZT_255-21_Ústí n.L._sítěSSZTÚl_REKMostu_518498
- Příloha č.5 - SSZT_255-21_Ústí n.L._sítěSSZTÚl_REKMostu_518962



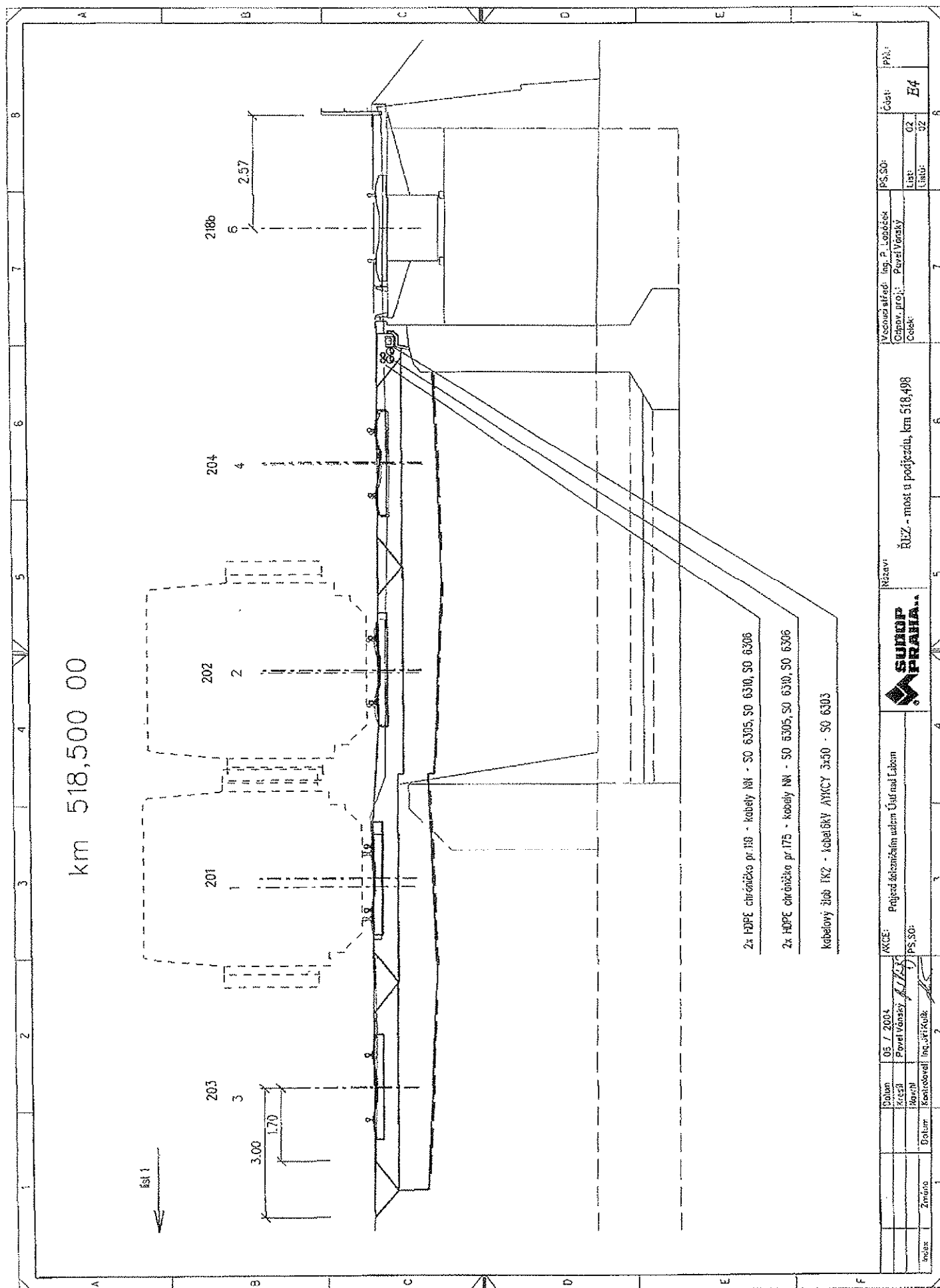


65/80	113	118	130	131	518,9
SO	6305				
WS	113				
SO	6305				
WS	302				
SO	6310				
WS	206,2				
SO	6306				
AYKCY	3x50				
SO	6303				

2*	HDPE	Ø110-18m
3*	HDPE	Ø175-18m
WL	114	118 130 131 138
SO	6305	
WS	114	
SO	6305	
WS	302	
SO	6310	
WS	206,2	
SO	6306	
AYKCY	3*50	
SO	6303	

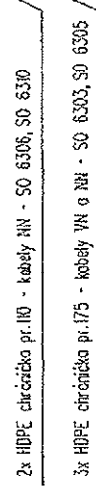
80/300	113	118	130	131	519,0
SO	6305				

65/80	114	118	130	131	519,0
SO	6305				
WS	114				
SO	6305				
WS	302				
SO	6310				
WS	206,2				
SO	6306				
AYKCY	3x50				
SO	6303				



index	2	1	3	4	5	6	7	8
Datum		Kontroloval	Ing. Jirák					
Kresť		Pavel Váňsek	11/13					
Solom		05 / 2004	KACE:	Projekt technickým uzem. Úst. nař. Labem				
								
				Název:				
				ŘÚZ - most a podjezd, km 518,498				
				PS SO: Ostatn. proj.: Pavel Váňsek Česk:				
				PS SO: List: 02 Listů: 02				
				Guest: E4 PS SO:				
				Ing. P. Jirák Ostatn. proj.: Pavel Váňsek Česk:				

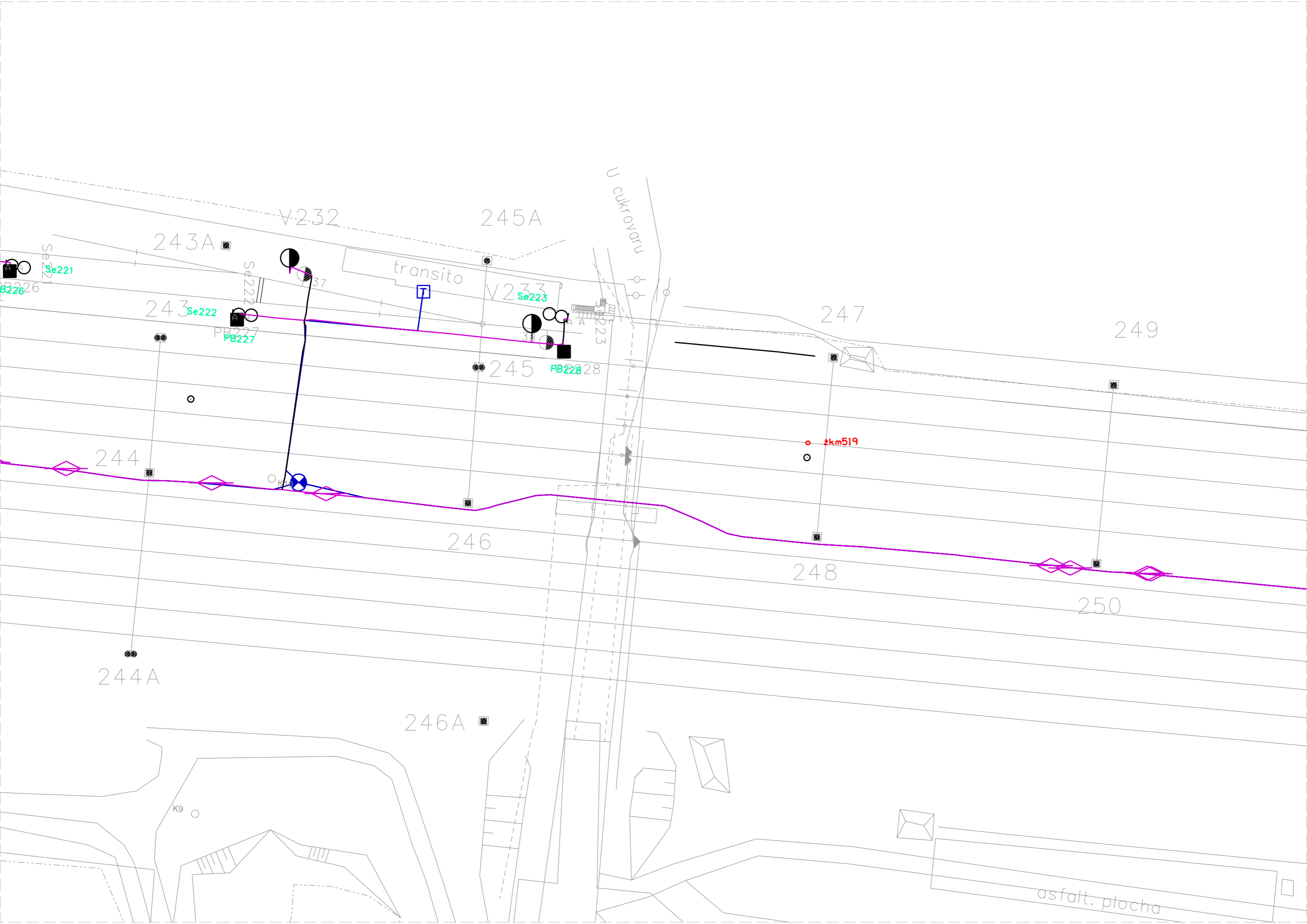
210 212 214 216 218



Prechod kanálu přes most bude řešen přitrazem přes betónové a kamenné slupy. Po průrazu a protažení kanálu se stěny oporná zadržují. Kanály se uloží do chráněných přichycených ke konstrukci mostu. Konstrukce mostu se musí před uložkou chráněných opřít osvětlením a natřením, jak bylo doloženo v průběhu průzkumu a provedení.

Index	Změna	Datum	OS 1. 2004	AKCE:	Průběh technického ušlechťování nad Jabcem	 SUDOP PRAHA a.s.	Název: ŘEZ - most u cukrovary, šm 518,962	Všeobecná: Ing. P. Louděk Ověř. proj.: Pavel Váňský Celok:	PS:SO: 01 01	E4	8







Váš dopis zn.:
ze dne: 28. 3. 2023
Naše značka: O23690040406/ÚTPČUL/GS
Vyřizuje: Sandra Gómezová
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 13. 4. 2023

TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 1824/56
Praha - Kobylisy
182 00

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Rekonstrukce mostů v km 518.498 – 518, 962 TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín hl. n.
Účel vyjádření:	Vyjádření k dokumentaci
Zájmové území:	Okres: Ústí nad Labem
	Obec: Ústí nad Labem
	Část obce, ulice, č. p: Krásné Březno; ul. U Cukrovaru, U Podjezdu
	Katastrální území, parcelní číslo: Krásné Březno; p. p. č. 1732/1, 1168/1, 1732/5, 1168/4
Žadatel:	TOP CON SERVIS s.r.o.; Lenka Hluši
Adresa, tel., e-mail	Tel.: 733 526 577; e-mail: hluši@topcon.cz
Investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Projektant:	TOP CON SERVIS s.r.o.
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Nejsou
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Popis navrženého řešení:

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci mostních objektů převádějících jednokolejnou neelektrifikovanou železniční trať v k.ú. Krásné Březno. V rámci rekonstrukce dojde ke kompletní výměně nevyhovující nosné konstrukce mostu v km 518,498 a částečné výměně NK pod ocelovými NK u mostu v km 518,962. Součástí rekonstrukce je i úprava železničního svršku v nezbytném rozsahu a přeložky kabelů vedených na trati a v komunikacích pod mostními objekty. Dojde k vyrovnání geometrické polohy koleje, částečné výměně železničního svršku a úpravě přechodových oblastí mostu.

Most v km 518,498

Rekonstrukcí mostu dojde k prostorové úpravě na mostě i v prostoru pod mostem. Dosluhující stáv. ocelové konstrukce budou sneseny, zbylé NK vybourány a do vzniklého prostoru bude vestavěna nová žb. polorámová nosná konstrukce. Původní opěry budou ponechány, budou vybourány pouze závěrné zídky.



Prostor mezi rubem nové a lícem stávající spodní stavby bude vyplněn novým výplňovým materiálem. Cílem této stavby má být zajištění dostatečné spolehlivosti a únosnosti nosné konstrukce s minimálním vlivem na omezení vlakové dopravy.

Most v km 518,962

Železniční most v km 518,962 trati Praha Masarykovo n. – Děčín hl. n. převádí trať (13 kolejí) přes místní komunikaci – ulici U Cukrovaru. Most je tvořen pod 6 kolejemi polorámovou žb konstrukcí (rok výstavby 2006). Pod zbývajících 7 kolejemi jsou samostatné ocelové trámové konstrukce na stávajících kamenných operách, jejichž stav je velmi špatný a jsou již provizorně podepřeny. Současné nosné ocelové konstrukce jsou jak stářím, tak stavebním stavem za hranicí své životnosti, jejich koroze a opotřebení snižuje únosnost a přechodnost, která nedosahuje požadované parametry. Rekonstrukcí mostu dojde k prostorové úpravě na mostě i v prostoru pod mostem. Dosluhující stávající ocelové konstrukce budou sneseny a do vzniklého prostoru bude vestavena nová žb. polorámová nosná konstrukce. Původní opěry budou ponechány, budou vybourány pouze závěrné zídky. Prostor mezi rubem nové a lícem stávající spodní stavby bude vyplněn novým výplňovým materiálem. Touto úpravou dojde ke zmenšení rozpětí nosné konstrukce. Na mostě je navržen VMP 3,0. Koleje po rekonstrukci mostu budou směrově i výškově upraveny, bude zřízeno nové lože a ZKPP. Stávající ocelová konstrukce lávky K02, která tvoří chodník K03 bude odstraněna. Zábradlí bude provedeno nové na nových žb. římsách.

Ve výše uvedeném zájmovém území se ke dni vyhotovení tohoto stanoviska **nachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma.

Jedná se konkrétně o:

- Vodovodní řady do DN 500
- Kanalizační stoky do DN 1500

Po prostudování Vámi zaslaných podkladů Vám sdělujeme:

1. **Požadujeme, aby byly stávající vodovodní řady a kanalizační stoky v provozování SČVK, a.s. nacházející se v místě stavby před případným umístěním těžké techniky při rekonstrukci mostů a vozovky ochráněny buď betonovými přejezdy, nebo ocelovými pláty po celou dobu prací.** Výkopové práce v blízkosti vodovodu budou prováděny ručně! V případě, že by byl vodovod zastižen, bude vodovod zajištěn chráničkou a na místo zavolán správce vodovodu.
2. Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytyčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytyčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
3. Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
4. **Při umístění objektů souvisejících s akcí „Rekonstrukce mostů v km 518.498 – 518, 962 TÚ, Praha Masarykovo n. – Děčín hl. n.“ v k. ú. Krásné Březno požadujeme dodržet ochranné pásmo vodohospodářského zařízení dle zákona č.274/2001 Sb.** o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
5. **Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“** a další zákony a předpisy pro ukládání inženýrských sítí. Požadujeme provést úpravu povrchových znaků na vodohospodářském zařízení do nové nivelety terénu a ve spolupráci s provozem vodovodu a kanalizací zajistit jejich funkčnost.
6. **V případě úpravy komunikace, požadujeme při rekonstrukci komunikace provést vyzdvižení veškerého zařízení šoupátkových poklopů a kanalizačních poklopů do nové úrovně povrchu a úpravy komunikace.**



7. Před zahájením výkopových prací požadujeme vytýčení stávajícího vodohospodářského zařízení na místě. Provede na základě objednávky provoz vodovodu a kanalizací - 840 111 111, 601 267 267.
8. V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
9. Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
10. Zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodu a kanalizací oznámeno ukončení stavebních prací.
11. Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného vodohospodářského zařízení.
12. Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí budou veškeré náklady na opravu účtovány investoru stavby.

Za předpokladu, že uvedené požadavky budou plně respektovány, souhlasíme s realizací akce.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
162

Sandra Gómezová
referentka technicko-provozní činnosti

Příloha:



Váš dopis zn.: **elektronické podání**
Ze dne: **02.04.2021**
Naše značka: **SCVKZAD99492**
Vyřizuje: **Sandra Gómezová**
Datová schránka: **f7rf9ns**
Telefon: **840 111 111**
E-mail: **info@scvk.cz**
Datum: **06.04.2021**

Adresa žadatele:
TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 1824/56
18200 Praha

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Rekonstrukce most v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. – Dřívín
Účel vyjádření:	Existence zařízení ve správě SCVK
Zájmové území:	Okres: Ústí nad Labem
	Obec: Ústí nad Labem
	Katastrální území, parcelní číslo: Krásné Březno, 1732/1
Žadatel:	TOP CON SERVIS s.r.o.
Tel., e-mail	733526577, hlusi@topcon.cz
Investor:	neuvedeno
Adresa, tel., e-mail	neuvedeno
Projektant:	neuvedeno
Vlastník dotčené IS	SVS
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Ve výše uvedeném zájmovém území **se nachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

Kanalizace DN<500, Kanalizace DN>=500, Vodovodní řád DN<500, Vodovodní řád DN>=500

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č. 1, jež je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zákres liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území.

Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytýčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy i vytýčení inspekční kamerou.

Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Případná existence vodovodních i kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich části z řazených podle nabytí účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

V případě, že Vám byl na Vaši žádost poskytnut vektorový zakreslení, Vás upozorňujeme, že tato data mohou být využita pouze pro účely záměru, na které bylo vyjádření vydáno a nemohou být poskytována třetím osobám, případně i dále využívána.

Vytýčením skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na: tel. 840 111 111; info@scvk.cz



Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízením a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

V případě, že dojde ke stětu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.

Při odkrytí zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

Poskytnutá informace nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání příslušného rozhodnutí.

Obecné technické podmínky pro stěty se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

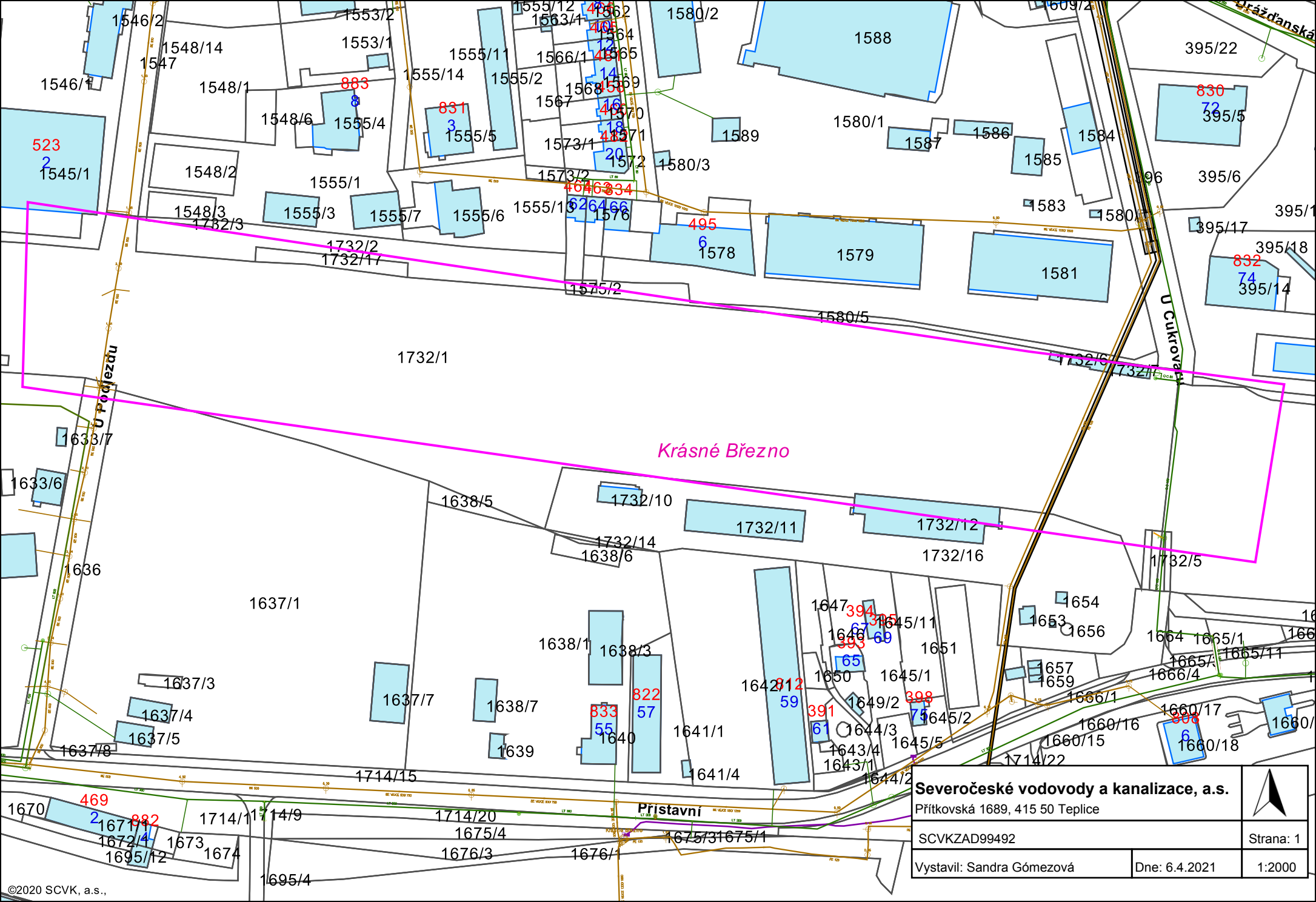
415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

162

Ing. Jiří Mudruška

manažer útvaru TP OZ Ústí nad Labem



Krásné Březno

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Prítkovská 1689, 415 50 Teplice

SCVKZAD99492






Vystavil: Sandra Gómezová

Dne: 6.4.2021

Strana: 1

1:2000



Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		
Zhotovitel díla:	TOP CON SERVIS s.r.o.		
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz		
Zhotovitel objektu:	STOSMOL s.r.o.		
Adresa:	U Cukrovaru 509/4, 400 07 Ústí nad Labem		
Kontakt:	T: +420 725 881 561 E: info@stosmol.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Libor Marek 	Specialista:	Ing. Jiří Štolba 

Vyjádření k projektové dokumentaci pro potřeby realizace přeložky sítě T-Mobile a.s.
Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín
Vážený pane/paní,

Spol. T-Mobile Czech Republic a.s. **souhlasí** s manipulací/přeložkou ochranných trubek HDPE ve vlastnictví T-Mobile Czech Republic a.s. v rámci stavby:

„Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín“
při splnění následujících podmínek:

- 1) Přeložka bude provedena dle předložené dokumentace. Způsob provedení přeložky, včetně níže uvedených podmínek, bude detailně zapracován do každého dalšího stupně projektové dokumentace, která bude pro tuto stavbu vyhotovena. Každá dokumentace dalšího stupně, bude naší spol. předložena k odsouhlasení.
- 2) Při předání stavby bude zajištěno seznámení dodavatele přeložky se způsobem provedení přeložky, respektive s projektovou dokumentací a s těmito podmínkami.
- 3) Před zahájením prací bude provedena aktualizace existence sítě T-Mobile Czech Republic a.s. Aktualizaci informace o existenci sítě si vyžádejte na odd. ochrany sítě, prostřednictvím webového rozhraní:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>.
- 4) **Přeložka bude provedena pouze na HDPE trubkách, tedy bez zásahu a přerušení OK a bez výpadku služeb.** Přeložka dvou tras HDPE trubek bude provedena do sjednocené trasy. **Před jakýmkoliv přerušením HDPE trubky je nezbytné nejprve důkladně ověřit a otestovat obsazenost HDPE trubky, aby v žádném případě nedošlo k poškození optických kabelů.**
- 5) Zahájení montážních prací na zařízení naší spol. je vždy nezbytné oznámit min. 14 dní před zahájením stavby některému z odpovědných pracovníků naší spol. (viz kontakty níže).
- 6) Zahájení a ukončení prací na jakémkoliv zařízení T-Mobile Czech Republic a.s. je nezbytné oznámit bezprostředně na dispečinku T-Mobile Czech Republic a.s. tel.: 225 256 666.
- 7) **Veškeré práce spojené s provedením přeložky kabelových tras budou provedeny na náklady investora stavby: „Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín“.**

- 8) Na novou úložnou trasu, bude s majitelem pozemku zajištěno zřízení věcného břemene.
- 9) **Dokumentace skutečného provedení stavby (geodetická dokumentace přeložené trasy, zpracovaná dle zvyklostí naší spol.) bude po provedení přeložky protokolárně předána naší společnosti.**
- 10) **Požadujeme, aby měření OK a veškerou manipulaci se zařízením naší společnosti při přeložce prováděla některá z našich dodavatelských firem:**
- | | | |
|-----------------|--------------------------------------|--------------|
| - Scom, s.r.o. | - kontakt p. Lukáš Hurych: | 604 200 745 |
| - SUPTel, a.s. | - kontakt p. Petr Kubů: | 724 635 308 |
| - Sitel, s.r.o. | - kontakt p. Ing. Vladimír Petkanič: | 602 655 137. |
- 11) Při jakémkoliv neplánovaném porušení optických kabelů, nebo ochranných trubek je nezbytné okamžitě informovat dispečink T-Mobile Czech Republic a.s., tel.: 225 256 666.
- 12) Za technickou proveditelnost plně zodpovídá projektant předložené projektové dokumentace.

Tento souhlas nenahrazuje vyjádření Odd. ochrany sítě o existenci sítě.

Upozorňujeme, že při provádění stavebních prací je nutné dodržet platné normy ČSN pro souběh a křížení telekomunikačních kabelů, zejména ČSN 736005. Při předání pracoviště vyžadujeme naši účast prostřednictvím některého z našich pracovníků:

p. Jan Chrpa, tel.: 604 296 914
p. Jan Kárník, tel.: 604 296 961
p. Michal Plecítý tel.: 732 170 697
p. Libor Kocáb tel.: 606 661 199.
společný e-mail: vystavba@t-mobile.cz

Platnost vyjádření je ve smyslu Zákona o el. komunikacích č.127/2005 Sb. 1 rok.

S pozdravem


v.z.: L.Kocáb 19.09.2023

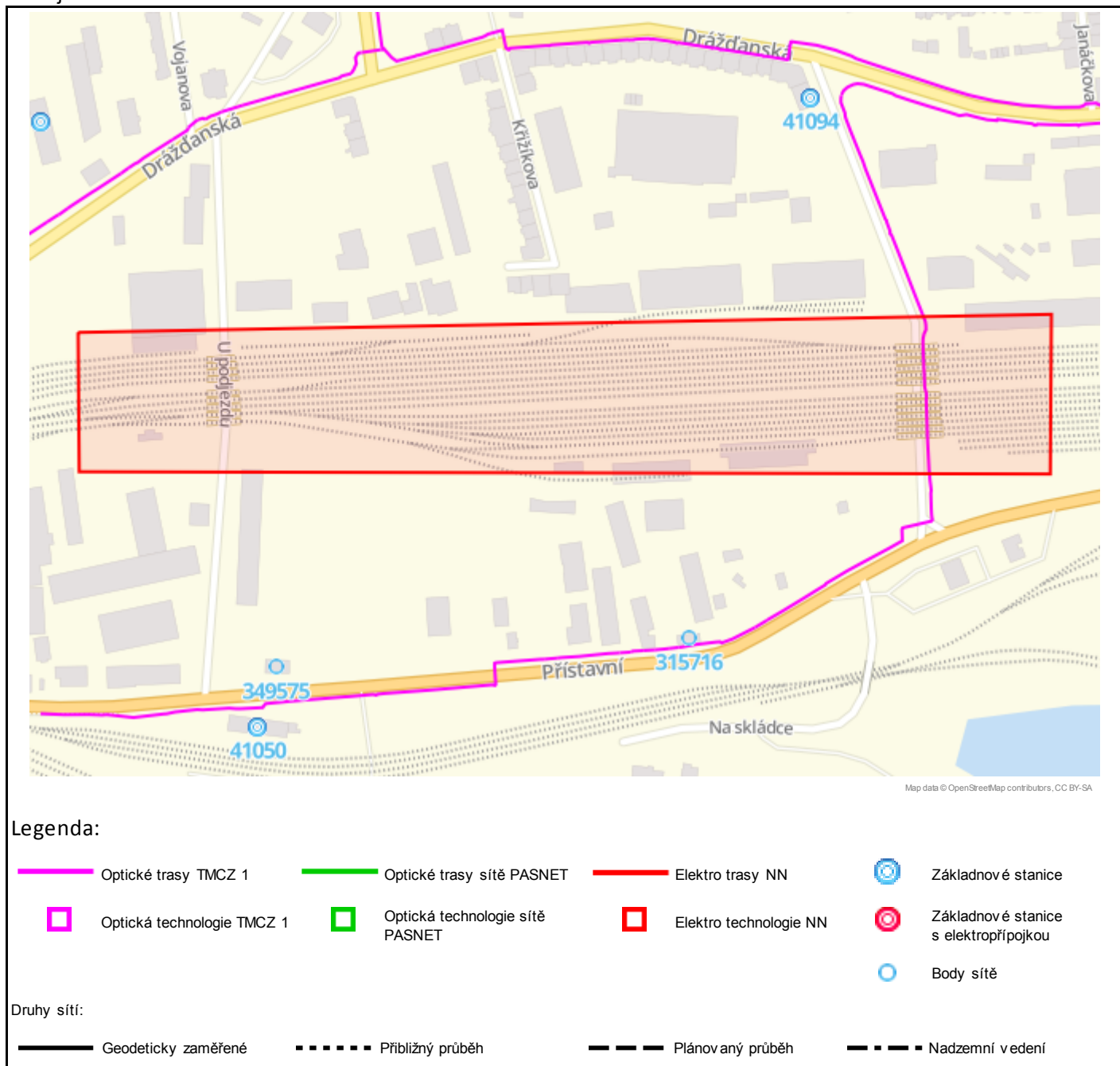

T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681 

Ing. Aleš Rýpal
vedoucí odd. provozu infrastruktury TC

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

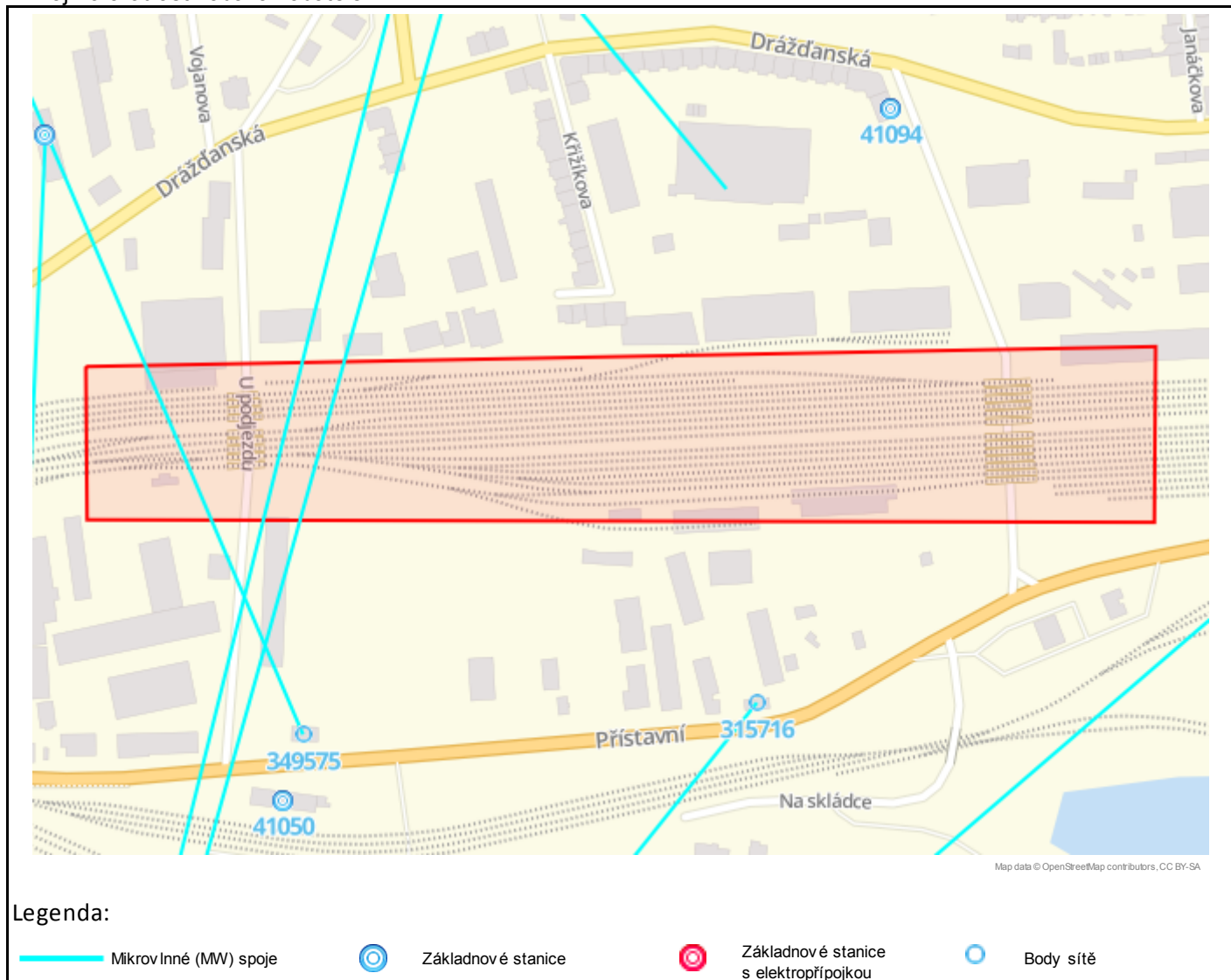


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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((-759119.909443789 -975963.569316923,-759132.281641313 -976055.793867652,-758488.918081775 -976148.935771266,-758473.13654549 -976043.442667296,-759119.909443789 -975963.569316923))

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



ŽADATEL
TOP CON SERVIS s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
1100028432

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
19.09.2023

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Název akce: **Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100028432 ze dne 19.09.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 19.09.2024.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Infrastructure, s.r.o.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 08425817

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Telco Infrastructure

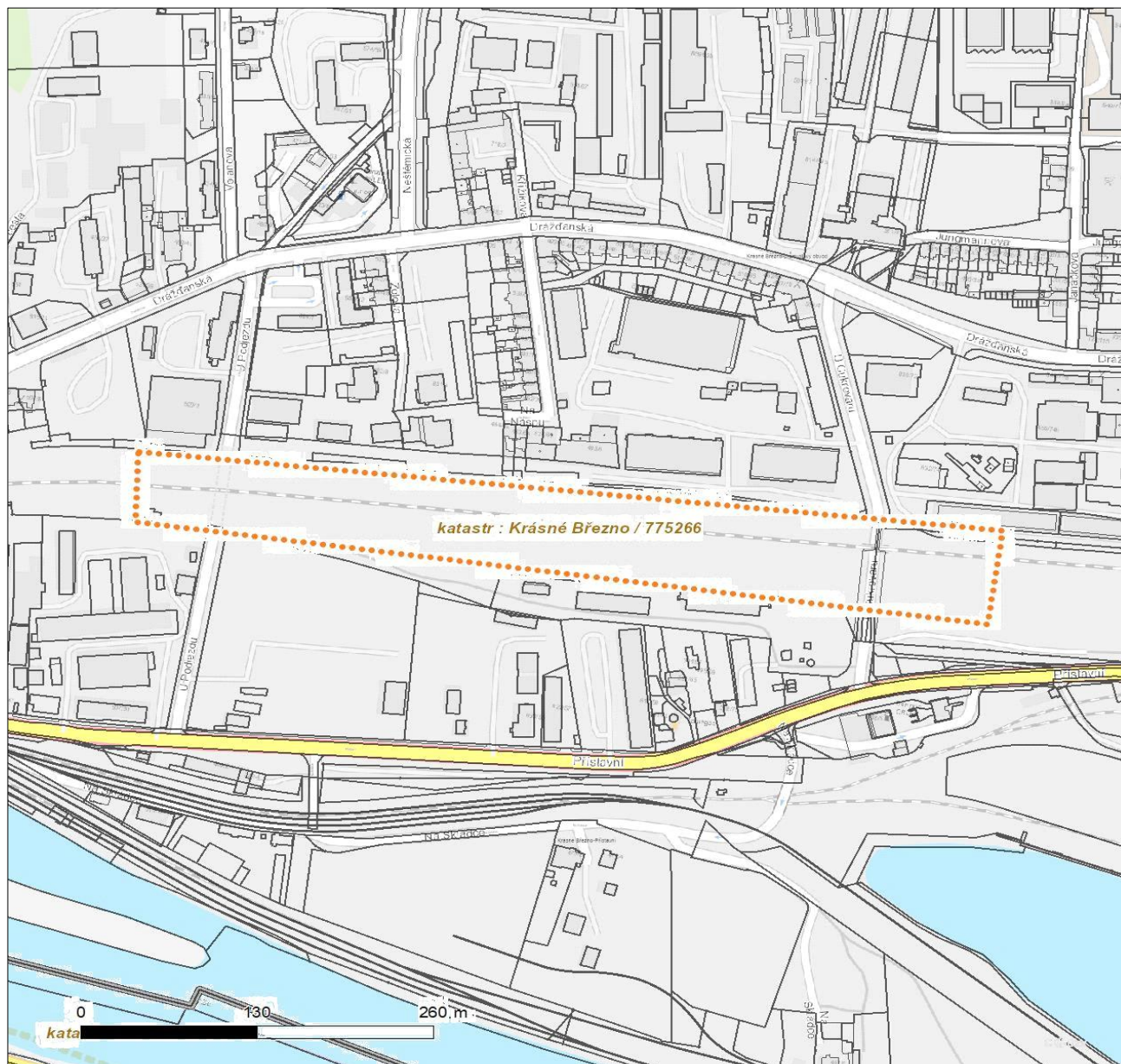
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 08425817, DIČ: CZ08425817
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/telin | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 318836



Platí pouze se sdělením číslo 1100028432.

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
TOP CON SERVIS s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201625348

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
19.09.2023

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

Název akce: **Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201625348 ze dne 19.09.2023, 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.

Rovněž upozorňujeme, 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 19.09.2024.

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. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. 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

Přílohy

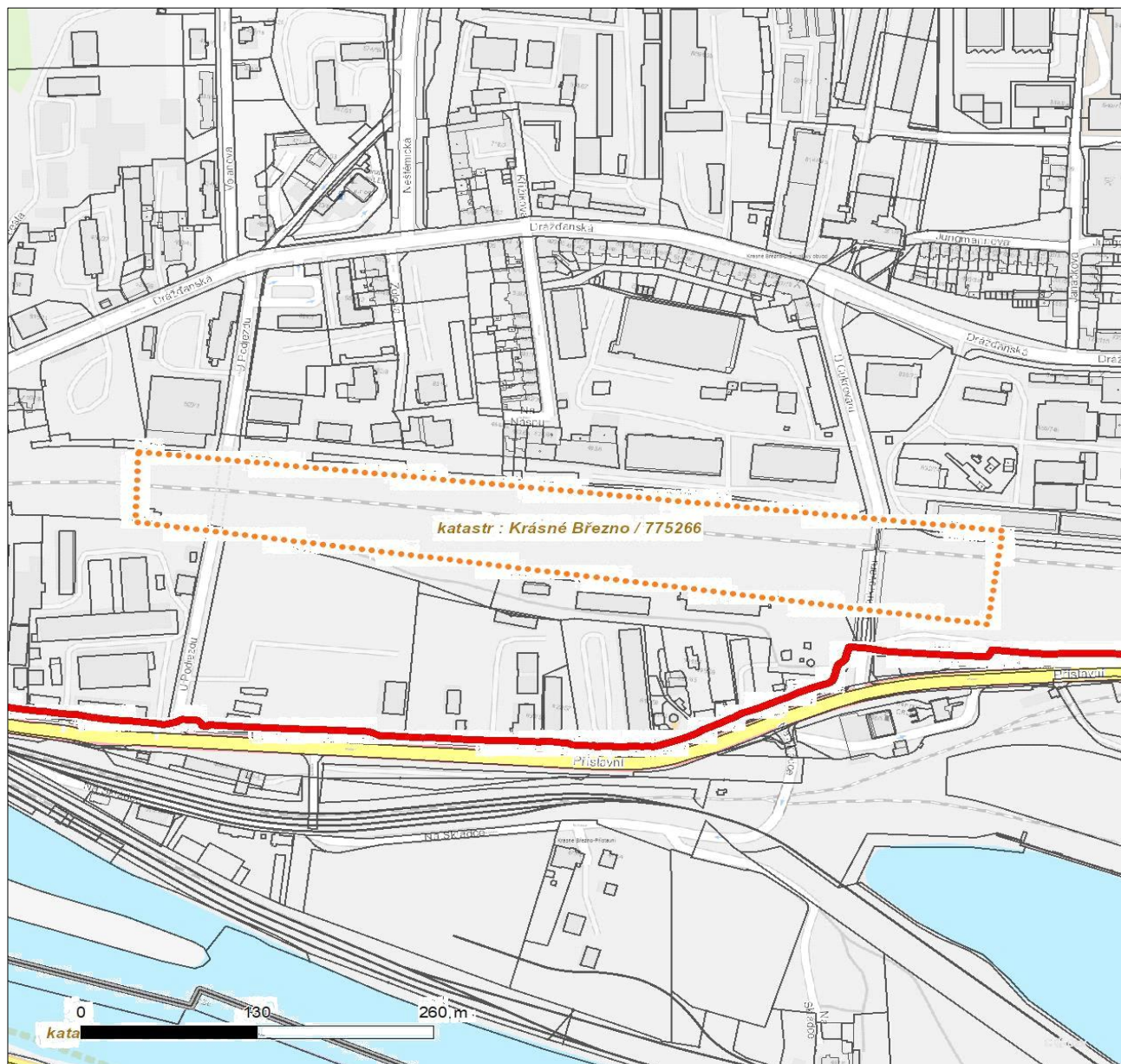
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201625348.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

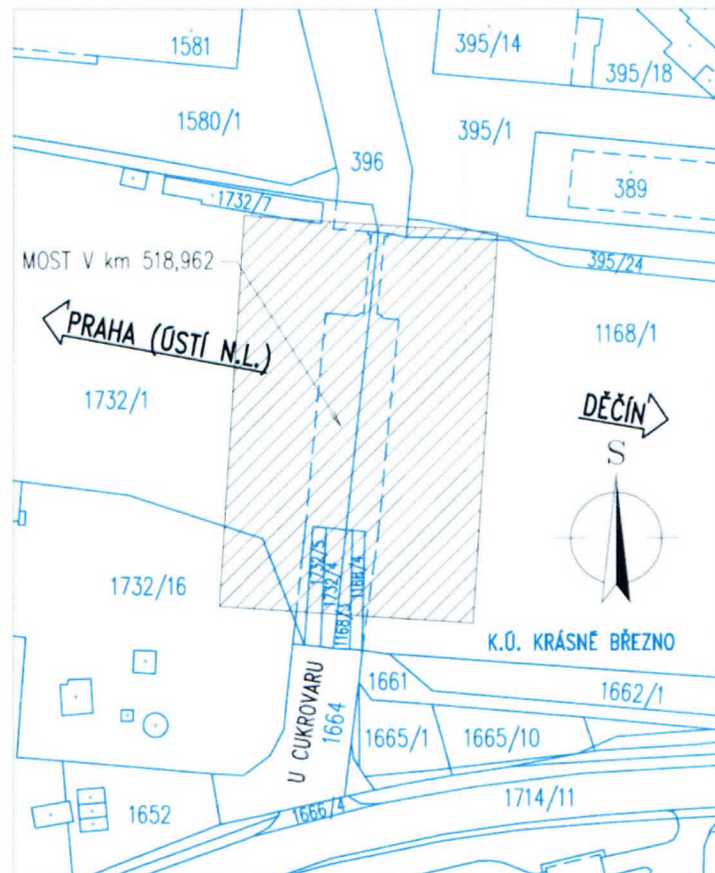
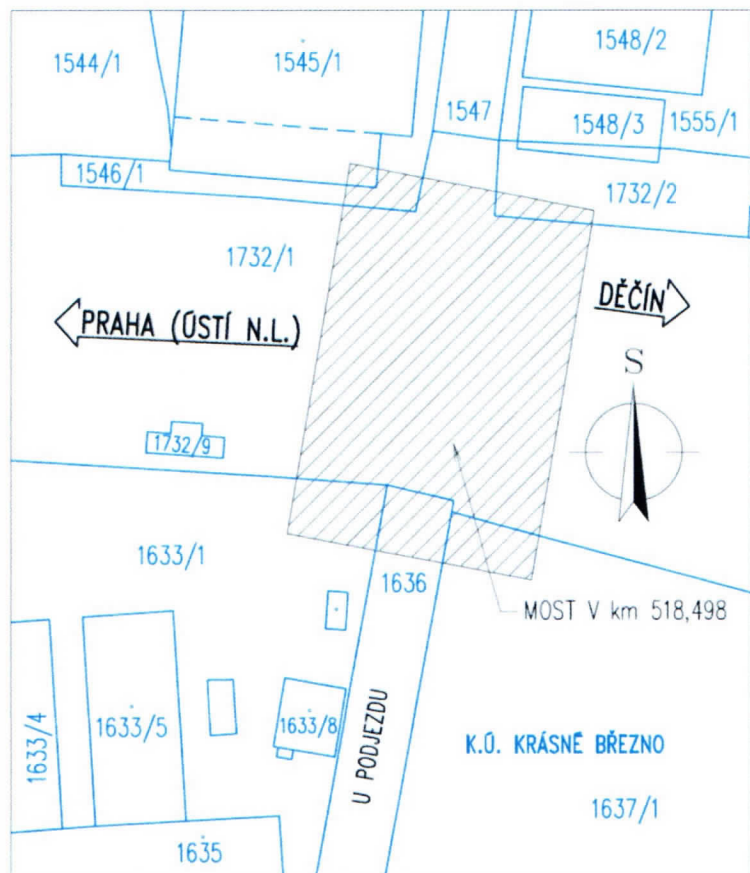
Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

K. ú. Krásné Březno



**V zakresleném staveništi se nenachází žádné
podzemní zařízení ve správě společnosti TETA s.r.o..
Platí pro účely územního a stavebního řízení.**

Datum: 6.4. 2021

TETA s.r.o.
KLÍŠSKÁ 977/77
400 01 ÚSTÍ N. LABEM
IČ 477 85 781 DIČ CZ47785781



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 19.09.2023
Naše zna ka: RECE/20230919-002/ES

TOP CON SERVIS s.r.o.

Ke Stírce 1824/56
18200 Praha

Vy izuje: Dušan Taká
Telefon: 602 784 131
E-mail: dusan.takac@veolia.com
Datum: 20.09.2023

Vyjád ení k existenci sítí a za ízení na sítích
provozovaných společ ností
Veolia Energie R, a.s.

Název akce:	Rekonstrukce most v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - D ín hl. n.	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Ústí nad Labem
	Obec:	Ústí nad Labem
	Název k.ú.:	Krásné B ezno
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	Lenka Hluší	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	733526577, hlusi@topcon.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 20.09.2023	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

nedojde k dot ení

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s., Region echy, závod ZDS

Ing. Josef Hasman
Nám stek Distribuce a služeb
Region echy

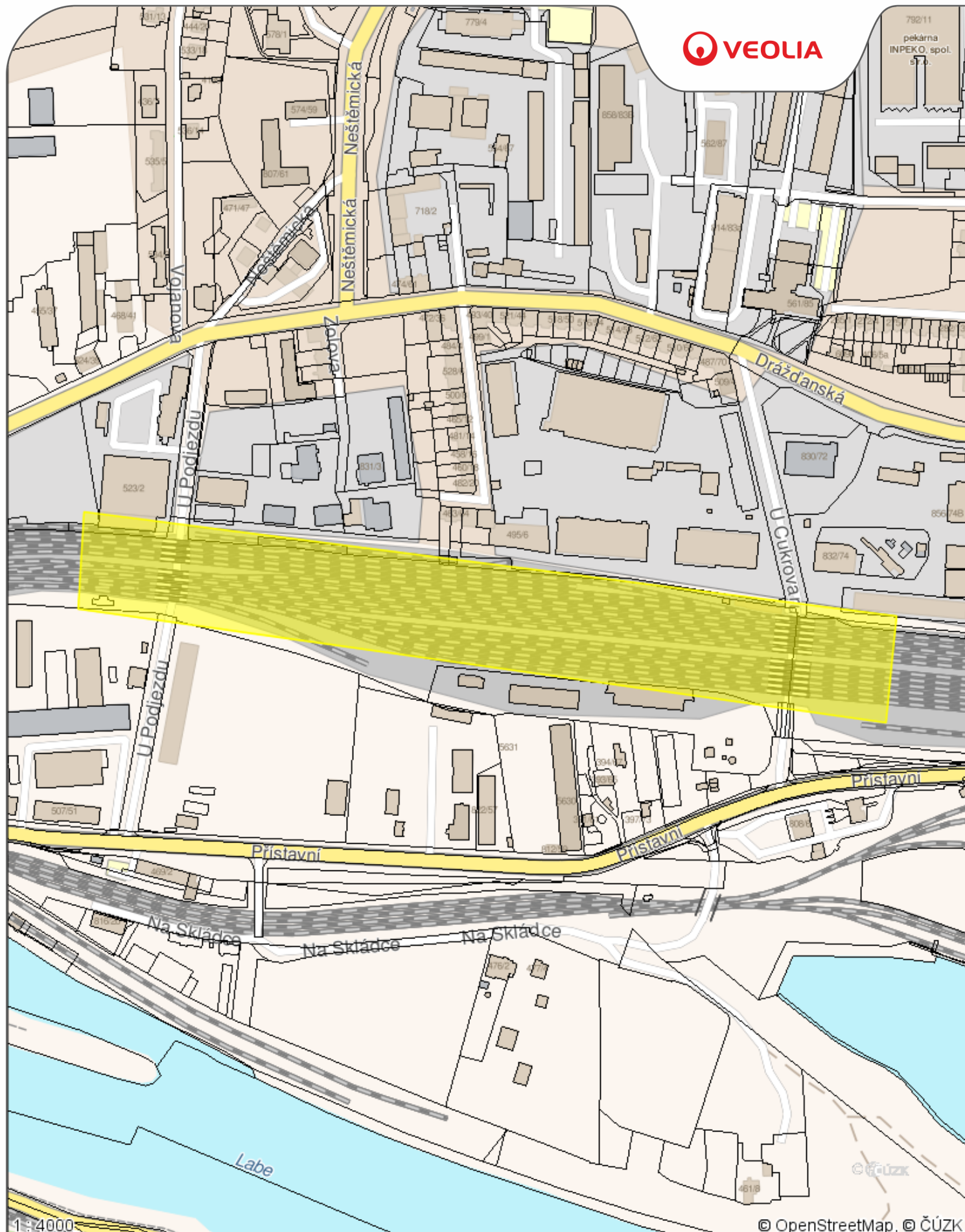
Tel.: + 420 221 511 948
E-mail: josef.hasman@veolia.com

1. p íloha - situace

Veolia Energie ČR, a.s.

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B318
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
Tel.: +420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860
www.vecr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,
environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle
ČSN ISO 45001, managementu hospodaření s energií
dle ČSN EN ISO 50001, protikorupčního
managementu dle ČSN ISO 37001.



Příloha .1

Datum: **20.09.2023**

Vyřizuje: **Dušan Taká**

Legenda:

- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- Stavební objekty



TOP CON SERVIS s.r.o.
Lenka Hluší
Varšavská 249/30
120 00 Praha - Vinohrady

V Praze, 27.9.2023

Naše zn.: **230919-1438598203**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n."**

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 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **19.9.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 15 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

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, 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.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305
E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_230919-1438598203.pdf

22)