

Č. zak.: 23/190

Název akce: **Demolice lávky pro pěší v Městských sadech**

Stupeň: DBP

Příloha E

E. DOKLADOVÁ ČÁST

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....**23/190**.....

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....**19.1.2023**.....

Seznam dokladů:

1. **ČEPRO a.s., dělnická 213, 170 04 Praha 4**
Vyjádření ze dne 11.10.2023, č.j. 12937/23
2. **České Radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 160 00 Praha – Břevnov**
vyjádření k sítím ze dne 22.10.2023, zn. UPTS/OS/345131/2023
3. **CETIN, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3**
vyjádření k sítím ze dne 11.10.2023, č.j. 288479/23
vyjádření k PD ze dne 7.11.2023, č.j. 316544/23
4. **ČEZ Distribuce, a.s., odd. poskytování sítí, Teplická 874/8, 405 02 Děčín**
sdělení o existenci sítí ze dne 11.10.2023, zn. 0102021135
souhlas s činností v ochranném pásmu ze dne 8.11.2023, zn. 001139502384
vyjádření k PD ze dne 8.11.2023, zn. 001139501432
5. **ČEZ Obnovitelné zdroje s.r.o., Křižíkova 788, Hradec Králové, 500 03**
Vyjádření ze dne 23.10.2023
6. **Coprosys Ústí spol.s.r.o., Žižkova 589/250, 400 04 Trmice**
Vyjádření ze dne 13.10.2023
7. **Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., Revoluční 26, 401 11 Ústí nad Labem**
Stanovisko MHD ze dne 2.11.2023, zn. 43193/23/ptn/06/kmo
Stanovisko MHD k PD ze dne 15.11.2023, zn. 43193/23/ptn/06/kmo
Stanovisko VO existence sítí ze dne 11.10.2023, č.j. 43194/23/ptn/21/les
Stanovisko VO k PD ze dne 8.11.2023, zn. SVO-11-23-518
8. **ČEZ ICT Services a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4**
Sdělení k existenci sítí ze dne 30.11.2023, zn. 0700779701
9. **GasNet,s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno**
stanovisko k sítím ze dne 11.10.2023, zn. 5002907952
stanovisko k PD ze dne 4.12.2023, zn. 5002936746
10. **NTD group a.s., Jateční 32, 400 01 Ústí nad Labem**
Existence sítí ze dne 11.10.2023, zn.VO11/PR/23
11. **neobsazeno**
12. **STARNET, s.r.o., Žižkova 226/3, 370 01 České Budějovice**
Vyjádření k sítím ze dne 27.10.2023, č.j. 2023409308
13. **Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4**
sdělení o existenci sítí ze dne 30.11.2023, zn. 0201655218
14. **TETA s.r.o., Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem – mimo území demolice**
Vyjádření k sítím ze dne 11.10.2023
15. **T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 149 00 Praha 4 – mimo území demolice**
Vyjádření k sítím ze dne 11.10.2023, č.j. E5343/23
16. **Vodafone Czech Republic a.s., Nám. Junkových 2, 155 00 Praha 5**
Vyjádření k sítím ze dne 11.10.2023, zn. MW9910234125605597
17. **Vogelnet s.r.o., Ořechová 2845/11, Ústí nad Labem, 400 11**
e-mail ze dne 11.10.2023
18. **ČD-Telematika a.s., Perneroва 2819/2 a, 130 00 Praha3**
Vyjádření k existenci sítí ze dne 30.11.2023, č.j. 2202300415
19. **KŘP Ústeckého kraje, oddělení správy majetku, Lidické náměstí 9, 401 79 Ústí nad Labem**
Vyjádření ze dne 16.11.2023, č.j. KRPU-201393-2/ČJ-2023-0400MN
20. **ČEZ Teplárenská, a.s., Bezručova 2212/30, Říčany 251 01 – mimo území demolice**
Vyjádření k sítím ze dne 12.10.2023, zn.2023/11/4703/DHAV
21. **ČR – Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým maj., Hradební 12, 111 21 Praha 1**
Vyjádření ze dne 17.10.2023, č.j. 163858/2023-1322-OÚZ-PHA

22. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., pracoviště Teplice, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
vyjádření k sítím ze dne 17.10.2023, zn. SCVKZAD183504 – *mimo území demolice*
23. Spolchemie, Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem
Vyjádření k sítím ze dne 18.10.2023, zn. 130/Luk/108/2023
24. Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o., Malátova 2437/11, 400 11 Ústí nad Labem
Vyjádření k sítím ze dne 25.10.2023, zn. 78366
25. Veolia Energie ČR a.s., 28.října 3337/7, 709 74 Ostrava
Vyjádření k existenci sítí ze dne 13.10.2023, zn. RECE/20231012-003/ES
26. Krajská hygienická stanice Úst. kraje, Moskevská 15, 400 01 UL
Závazné stanovisko ze dne 21.11.2023, č.j. KHSUL 52645/2023
27. Policie ČR, dopravní inspektorát Ústí nad Labem, Horova 5, 400 67 Ústí n/L
Stanovisko k PD ze dne 20.12.2023, č.j. KRPU-216959-2/ČJ-2023-041006
28. Magistrát města Ústí nad Labem, právní, Velká hradební 8, Ústí nad Labem
Koordinované závazné stanovisko ze dne 7.12.2023, č.j. MMUL/PO/421565/2023/Chlal
29. Krajský úřad Ústeckého kraje ŽP, Velká Hradební 3118/48, 400 01 Ústí nad Labem
vyjádření ze dne 21.11.2023, č.j. KUUK/162474/2023
30. Povodí Ohře, st.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Vyjádření ze dne 16.11.2023, zn. POH/56440/2023-2/032400
31. První severočeská realitní společnost s.r.o., Masarykova třída 430/24, 415 01 Teplice
Souhlas s provedením stavby ze dne 15.1.2023
32. Magistrát města Ústí nad Labem, stavební, Velká hradební 8, Ústí nad Labem
Souhlas s odstraněním stavby ze dne 8.1.2024, č.j. MMUL/OÚPSŘ/S/9966/2024/Kk
Štítek STAVBA POVOLENA ze dne 8.1.2024

Magdaléna Malá
AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem

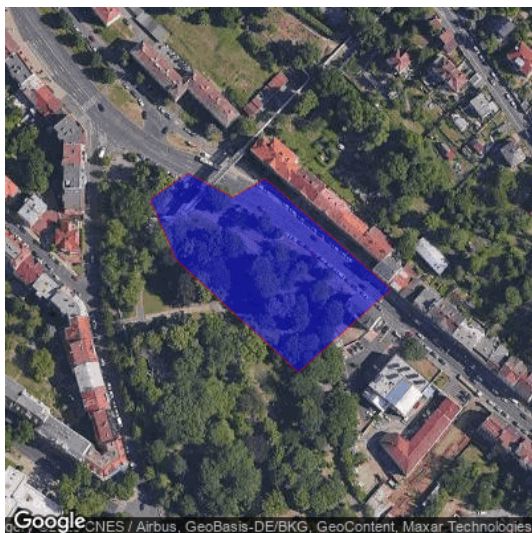
Dne: 11.10.2023
Vaše č.j.: 2023409308
Naše č. j.: 12937/23

Věc: Demolice lávky pro pěší v Městských sadech

K Vašemu dotazu ze dne 11.10.2023 sdělujeme, že v k.ú. Ústí nad Labem 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:

Ústí nad Labem



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

AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 1334 /12
40001 Ústí nad Labem

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000132064 / 11.10.2023	UPTS/OS/345131/2023	Ing. Jiří Majzner	Praha / 22.10.2023

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

Účel: Existence sítí

Akce: Demolice lávky pro pěší v Městských sadech

Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací, a.s. nemáme ke shora uvedené akci připomínky. V uvedené lokalitě se nenachází žádné podzemní zařízení v naší správě.

Upozornění: OK a HDPE trubky Českých Radiokomunikací, a.s. procházejí v blízkosti Vaší stavby. Pro Vaši orientaci přikládáme přehlednou situaci. V případě přiblížení se stavby k vyznačené trase je nutné požádat České Radiokomunikace, a.s o nové vyjádření a vytýčení optického kabelu.

Vyjádření o existenci našich sítí je informativní a NESLOUŽÍ pro jakoukoliv formu STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.

S pozdravem

Za správnost:

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

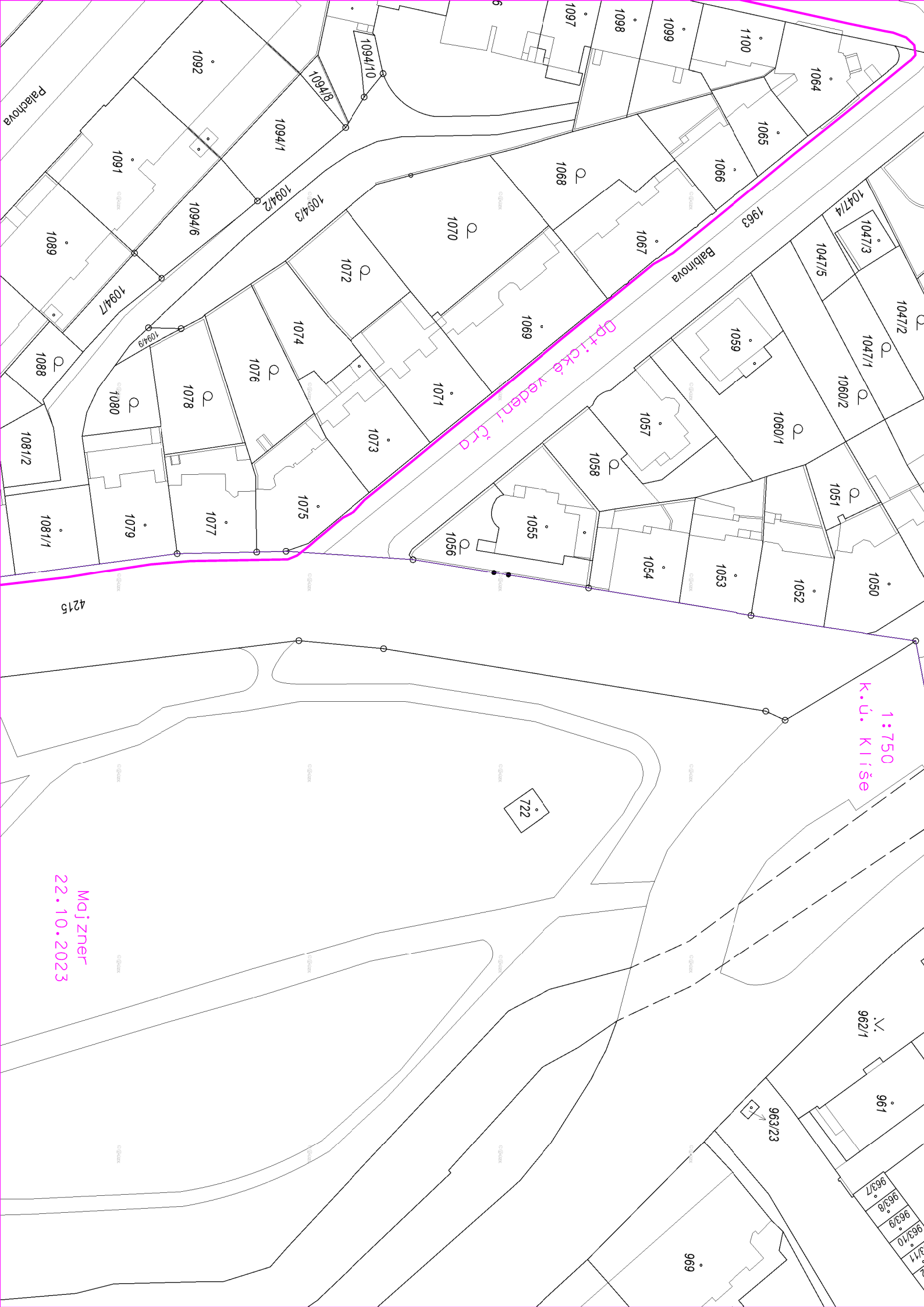
Václav Kučera
(53)

Václav Kučera
Specialista ochrany sítě

Příloha: trasa ČRa

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 22.10.2024

PIN: 9453



**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 platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 288479/23

Číslo žádosti: 0123 439 159 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Demolice lávky pro pěší v Městských sadech	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	AZ Consult, spol. s r.o., kontaktní osoba: Magdaléna Malá, Klíšská 1334/12, Ústí nad Labem, 40001	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Labem
	Obec	Ústí nad Labem
	Kat. území / č. parcely	Ústí nad Labem
Platnost Vyjádření	11. 10. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žadostí 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.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) 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; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) **Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.**

Číslo jednací: 288479/23

Číslo žádosti: 0123 439 159

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) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek 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 stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 11. 10. 2023.



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:

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Alexander Kodytek, tel.: 606 757 131, e-mail: alexander.kodytek@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**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 11. 10. 2023 pod č.j. 288479/23;

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**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 jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

Číslo jednací: 288479/23

Číslo žádosti: 0123 439 159

- (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 s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná 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 porušení 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 se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

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: 288479/23

Číslo žádosti: 0123 439 159

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte 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

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.

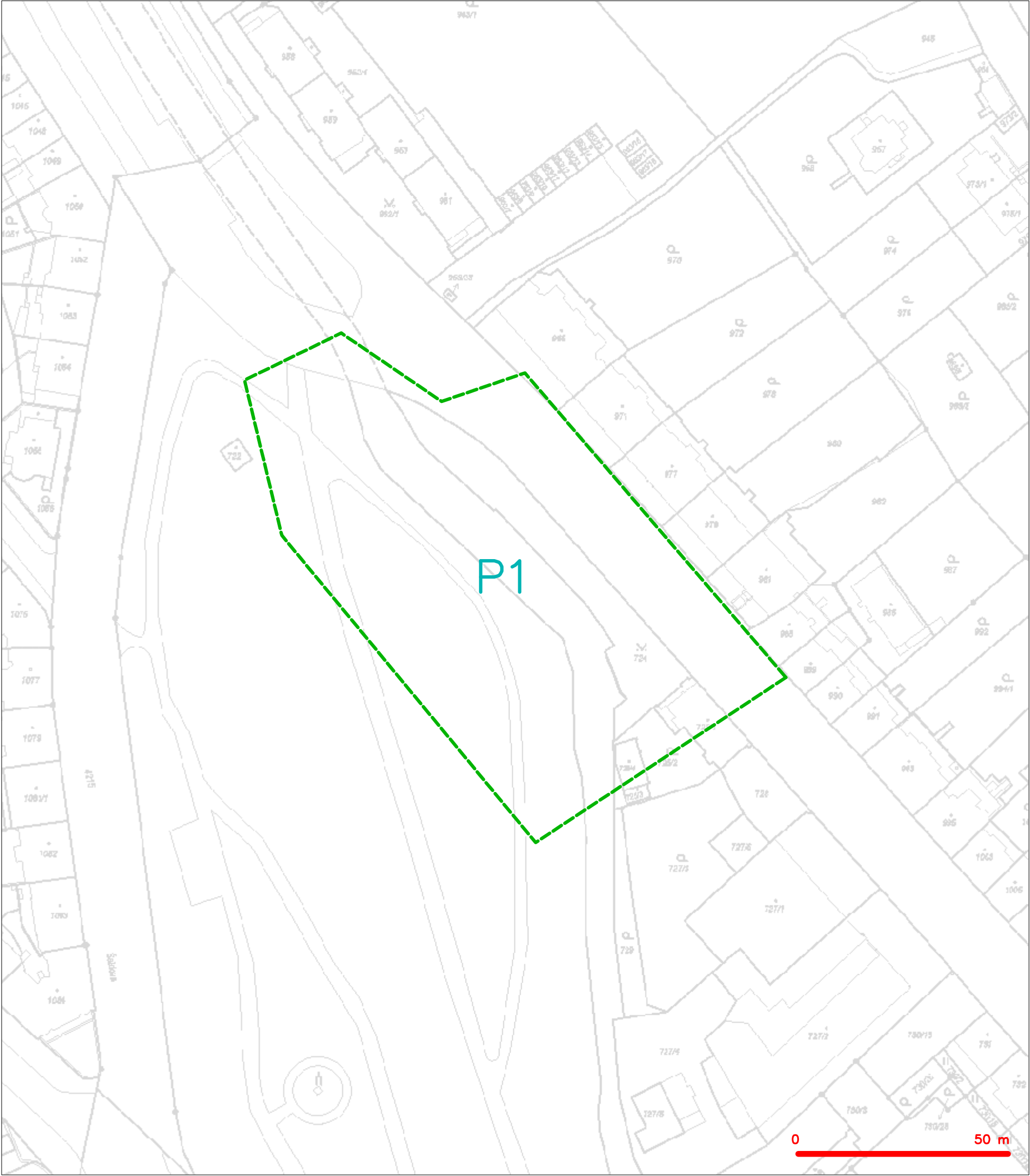
se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 47785781


DIČ: CZ 47785781

kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: spravasiti@teta.eu
Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: spravasiti@teta.eu

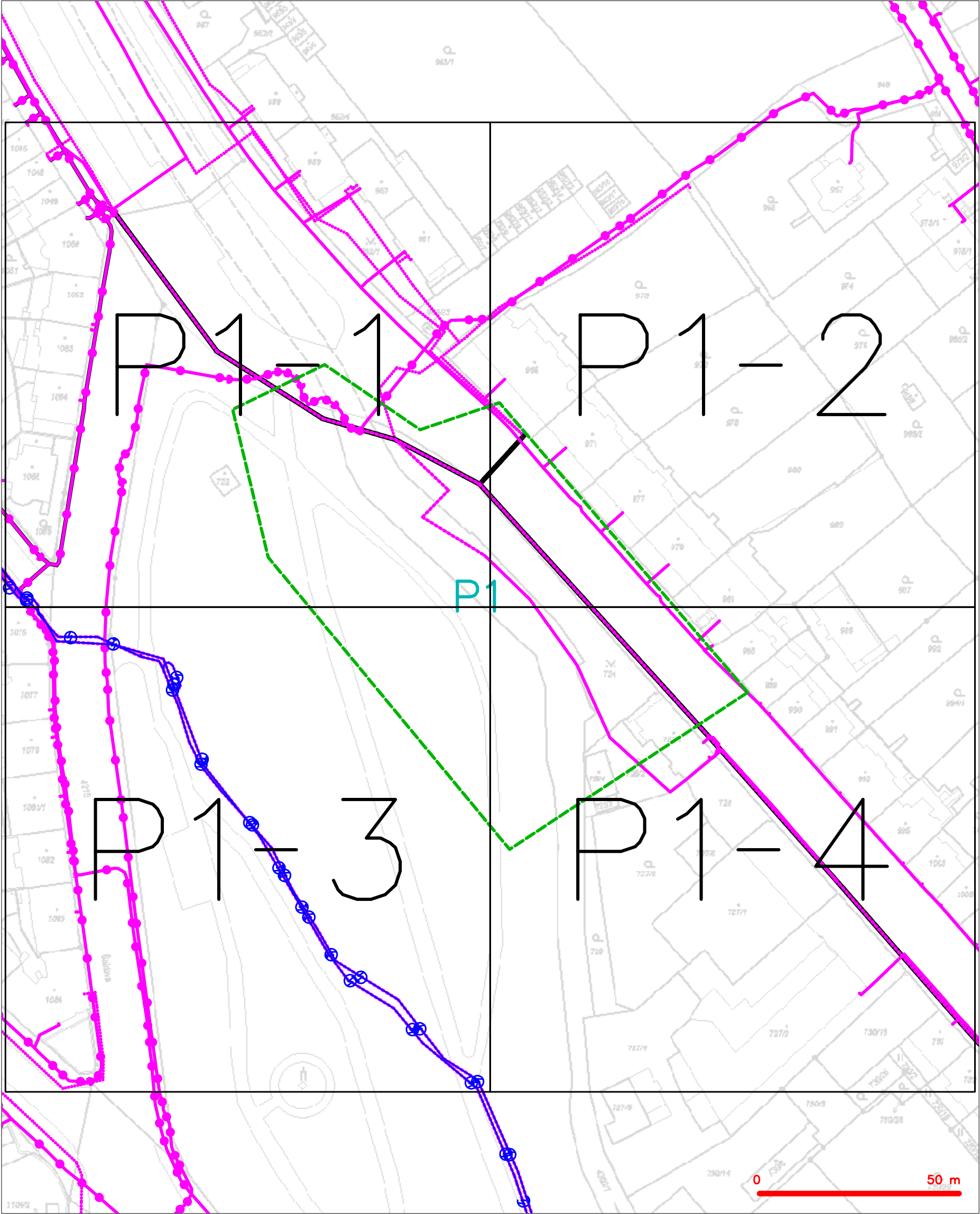
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

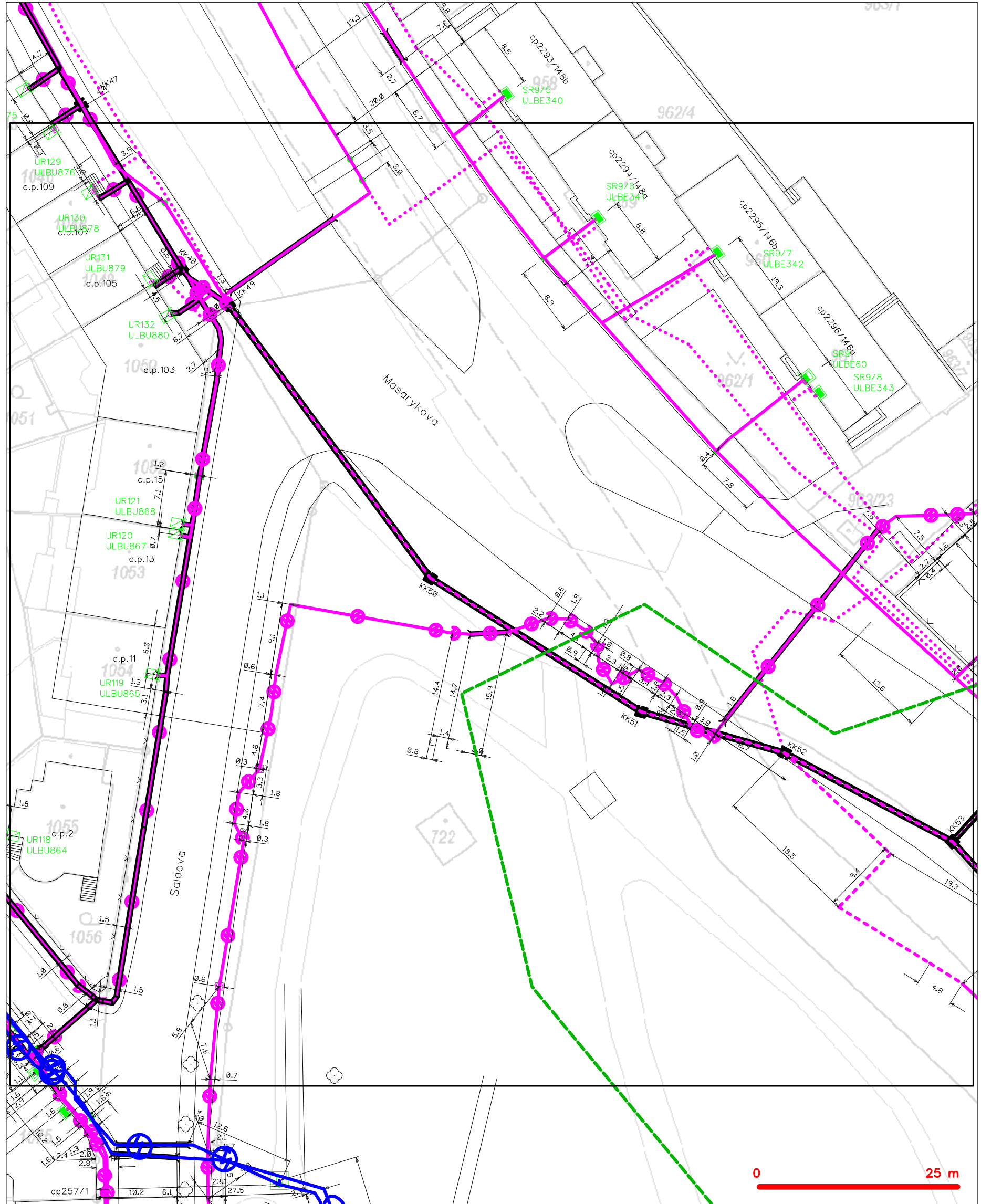

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



<p>LEGENDA</p> <p>--- hranice zájmového území k vyjádření</p> <p>--- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN</p> <p>--- zaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>--- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</p> <p>--- nezaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>--- nadzemní síť cizí</p>	<p>--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</p> <p>--- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě</p> <p>--- nadzemní síť</p> <p>--- neprovozované síť</p> <p>--- podzemní síť cizí</p> <p>--- síť s NV</p>
---	---

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — 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 | — síť s NV |
| | — kolektor, kabelovod |

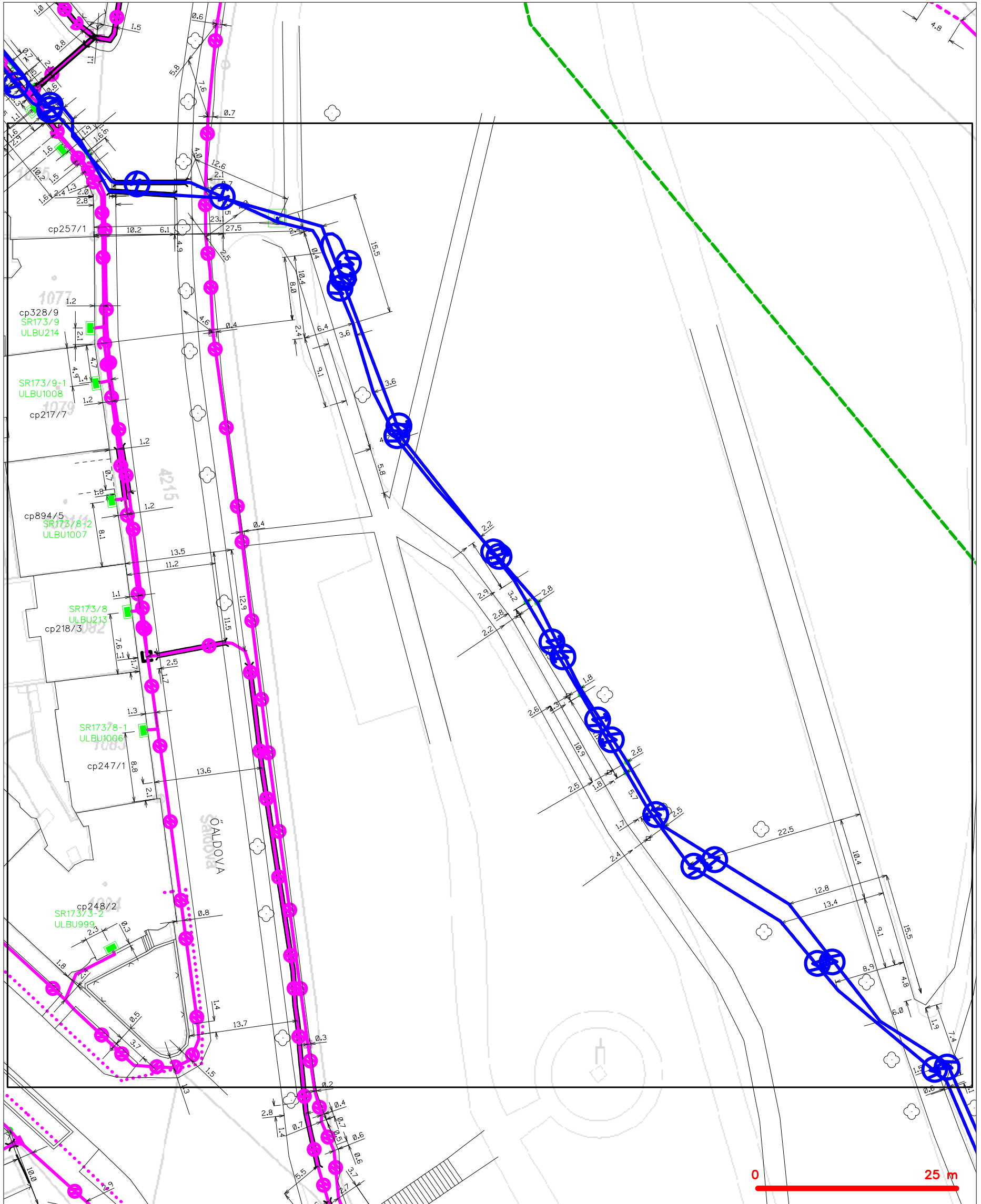
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

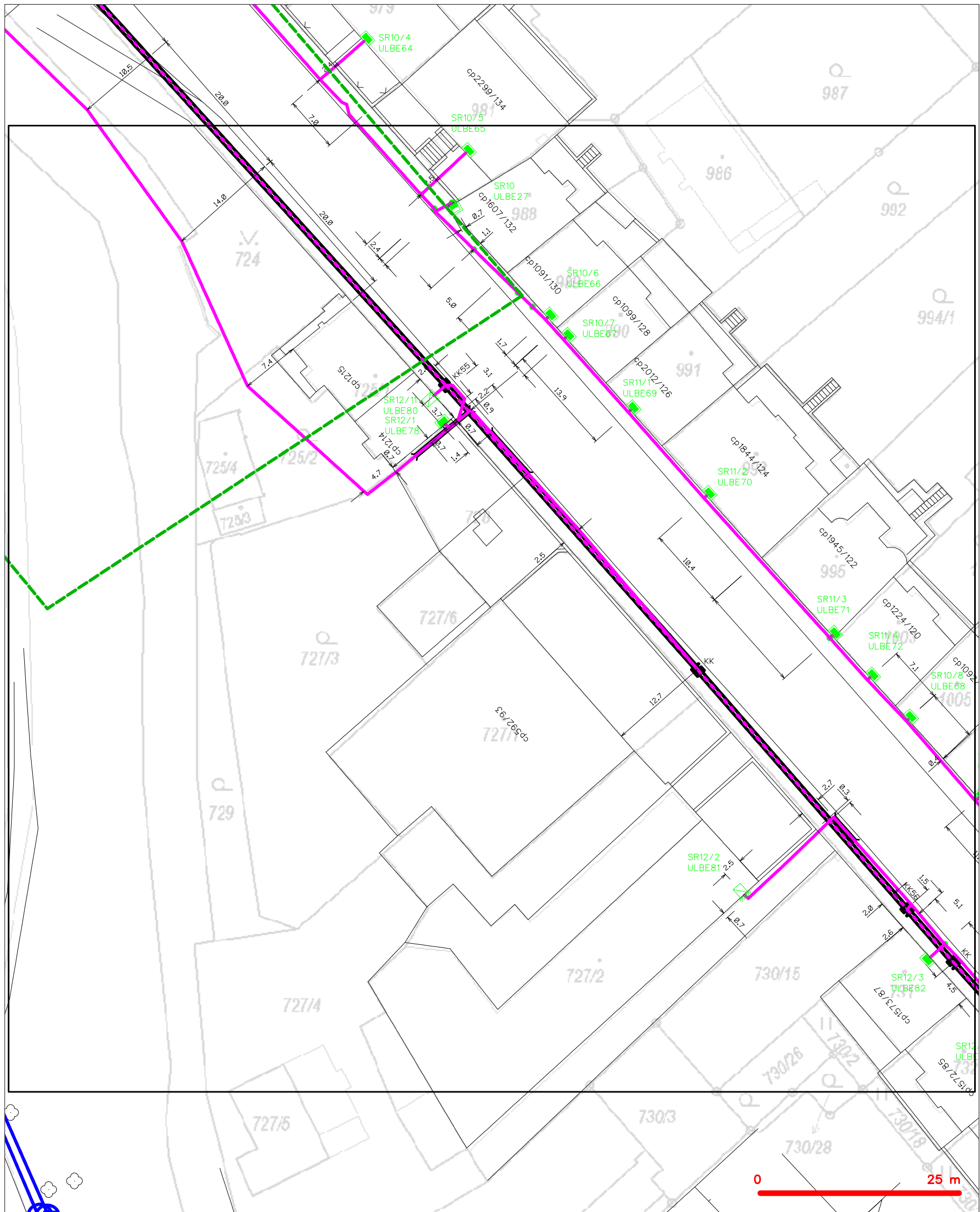


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozované sítě
- podzemní síť cizí
- síť s NV
- [] === kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| --- 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 | --- síť s NV |
- [] = kolektor, kabelovod

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 platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 316544/23

Číslo žádosti: 0123 467 928 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Demolice lávky pro pěší v Městských sadech	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Odstranění stavby	
Žadatel	AZ Consult, spol. s r.o.	
Stavebník	Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, Ústí nad Labem, 40001	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Labem
	Obec	Ústí nad Labem
	Kat. území / č. parcely	Ústí nad Labem
Platnost Vyjádření	7. 11. 2025 („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
 - V oblasti stavby se nachází naše ochranné pásmo vedení SEK, které požadujeme respektovat a chránit před poškozením. V ochranném pásmu našeho vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu. V místě kolize stavby s naším vedením požadujeme dodržet ČSN 736005 , 736006. ; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 316544/23

Číslo žádosti: 0123 467 928

(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 stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 7. 11. 2023.



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:

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Alexander Kodytek, tel.: 606 757 131, e-mail: alexander.kodytek@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**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 7. 11. 2023 pod č.j. 316544/23;

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**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 jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

Číslo jednací: 316544/23

Číslo žádosti: 0123 467 928

- (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 s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná 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 porušení 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 se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

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: 316544/23

Číslo žádosti: 0123 467 928

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte 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

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.

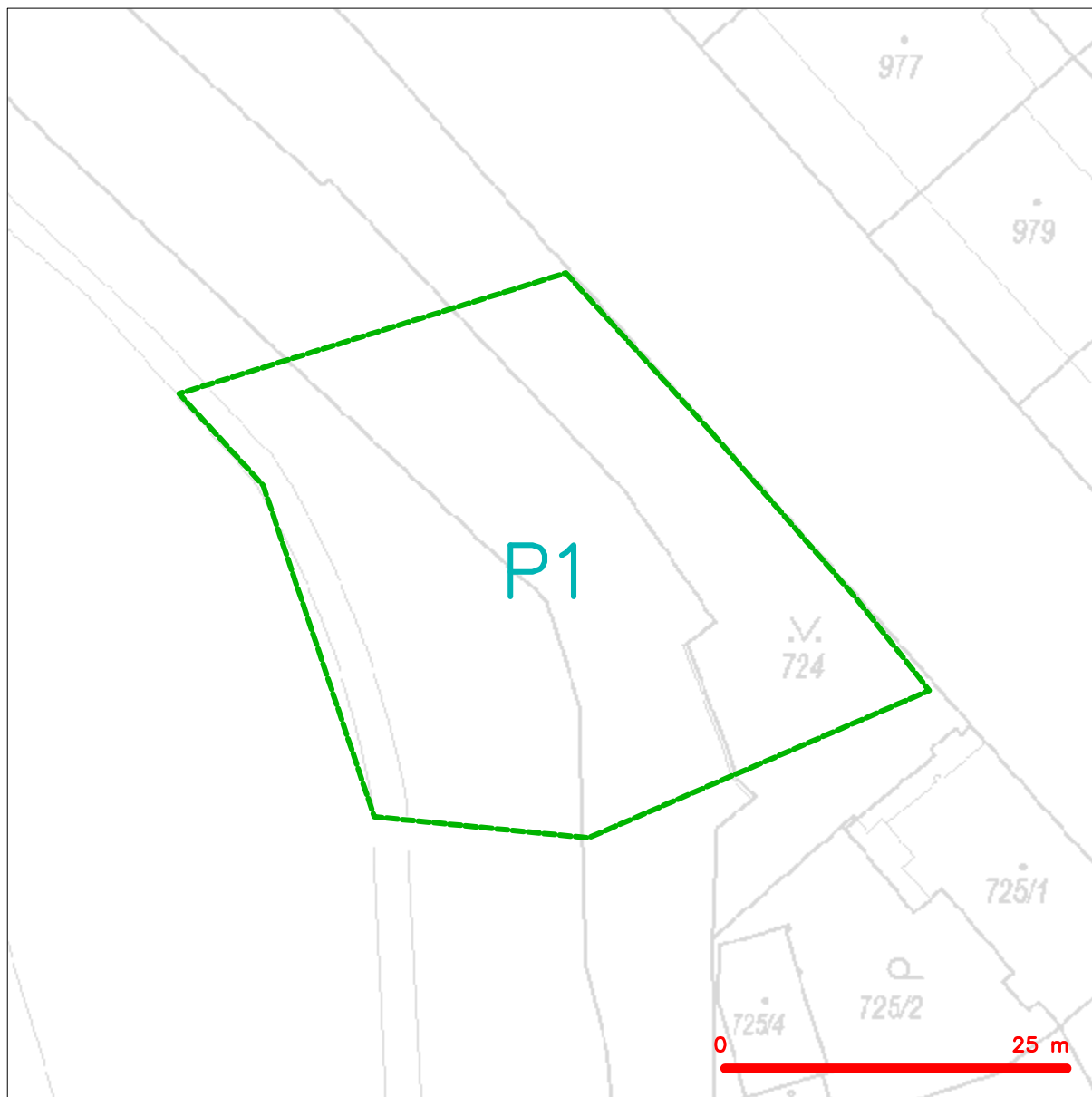
se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

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

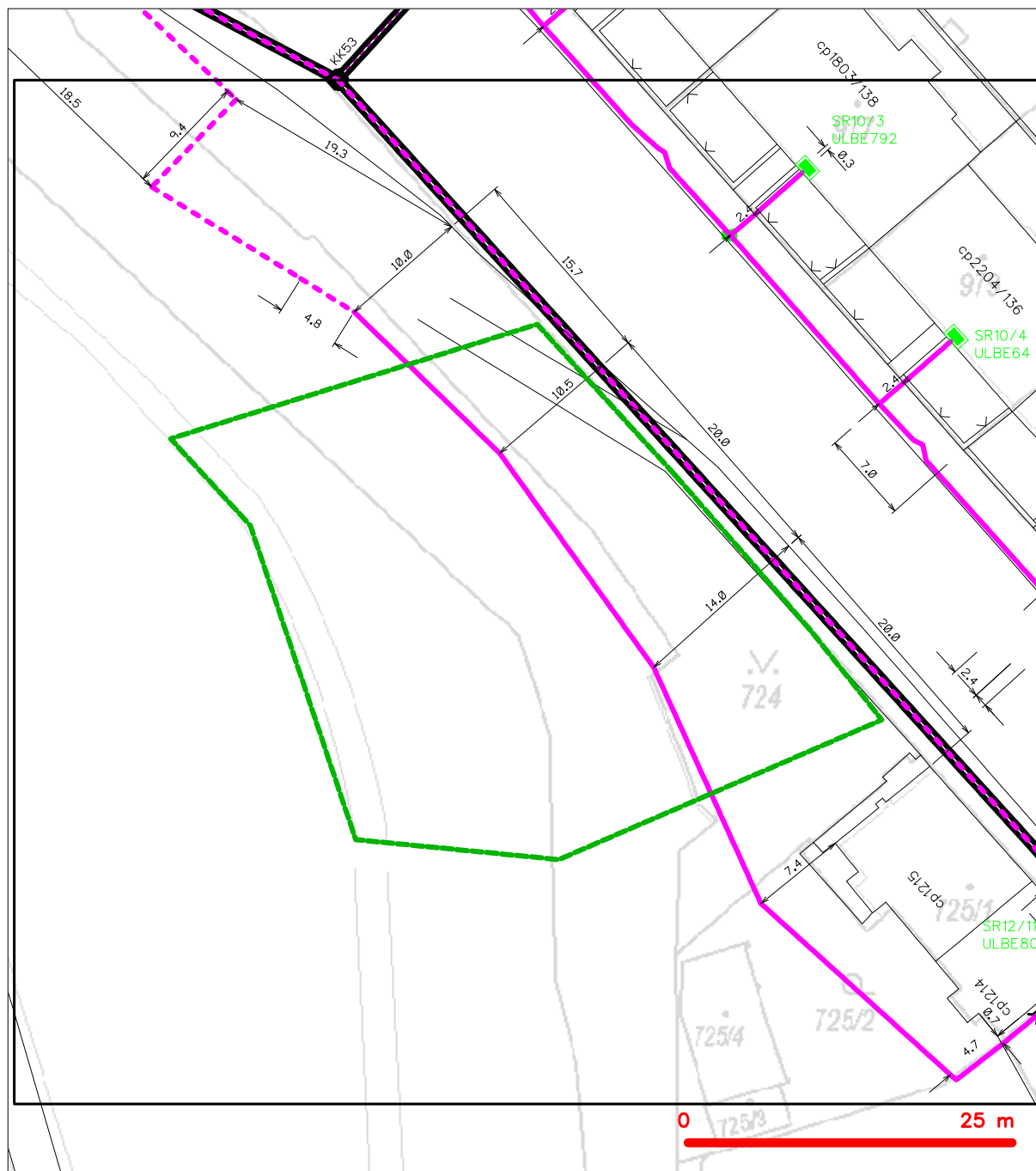
----- hranice zájmového území k vyjádření

Kauf

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

102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | nepřevozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NN |
| | | | kolektor, kabelovod |

AZ Consult, spol. s r.o.

Klíšská 1334/12

40001 Ústí nad Labem

NAŠE ZNAČKA

0102021135

VYŘÍZENO DNE

11.10.2023

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

Demolice lávky pro pěší v Městských sadech

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102021135 ze dne 11.10.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 11.04.2024 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť			

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje 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

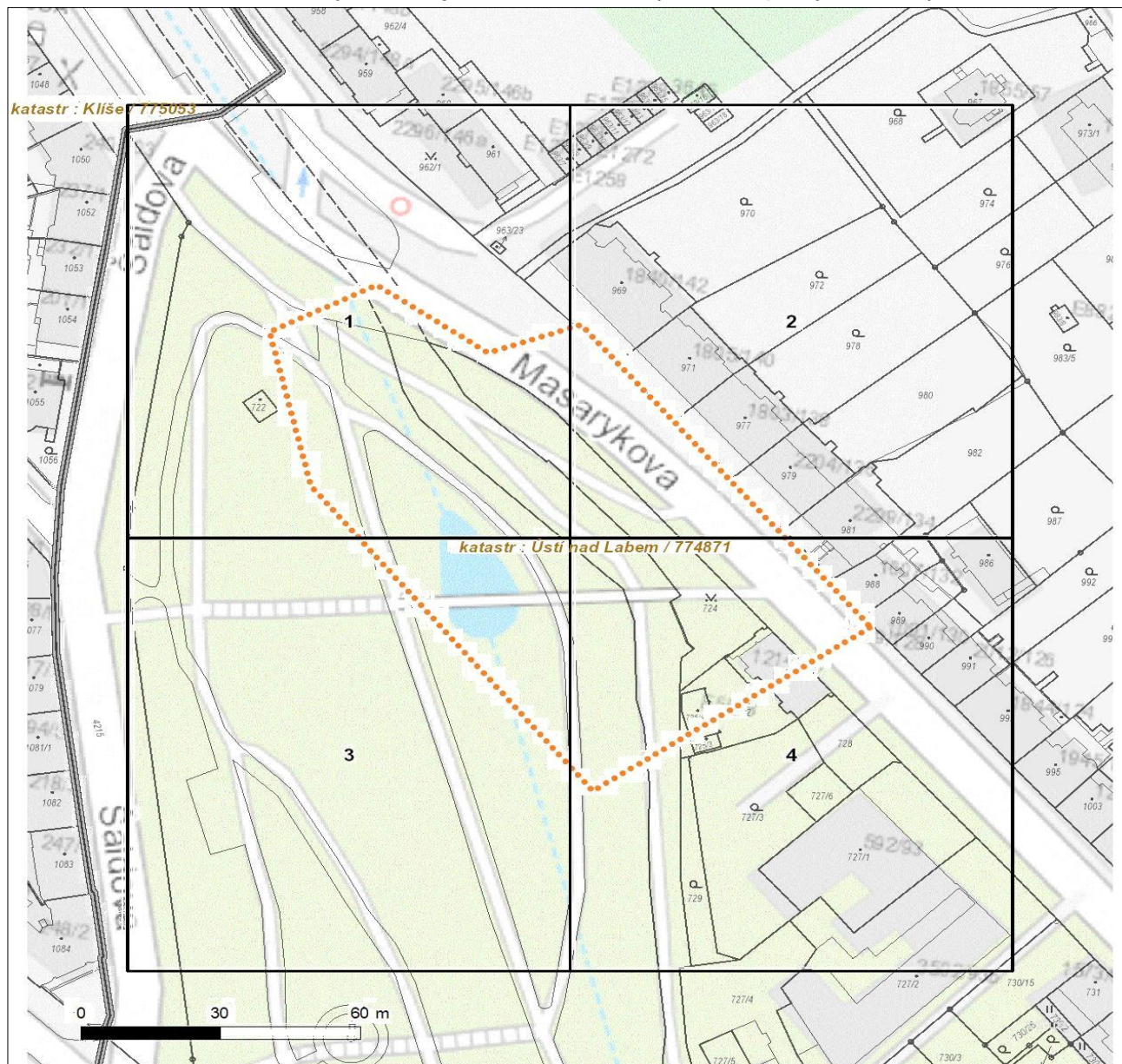
Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



























Platí pouze se sdělením číslo 0102021135.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



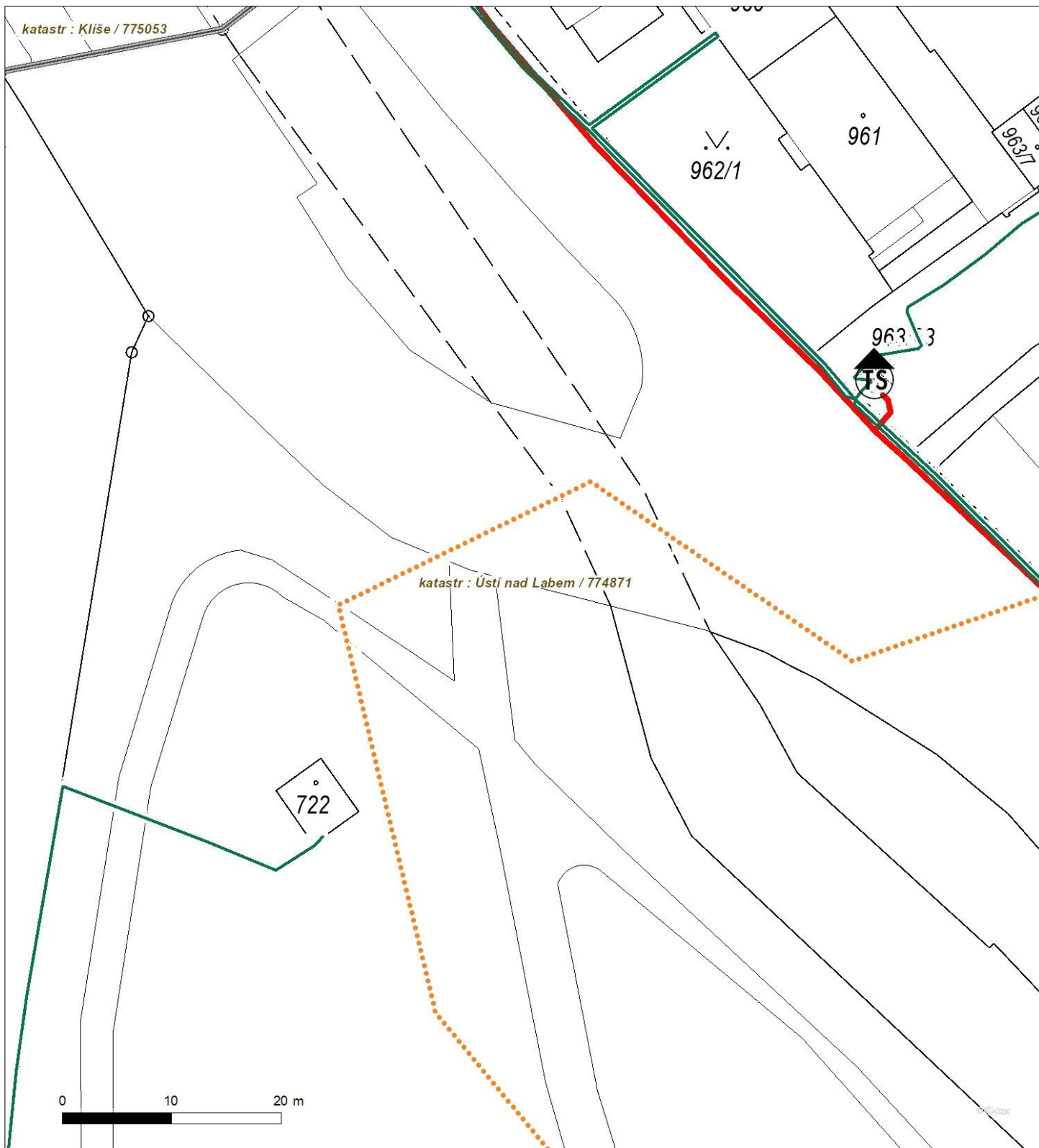
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA		
	Podzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV	 Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV	 Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110 kV	 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110 kV	 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele	 Hranice katastrálního území
	Zařízení technické infrastruktury	 Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Cizí energetické vedení	 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Zájmové území	 HDPE trubka
		<i>Souběhy sítě pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i>
		 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
		 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
		 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
		 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
		 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
		 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0102021135.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102021135.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



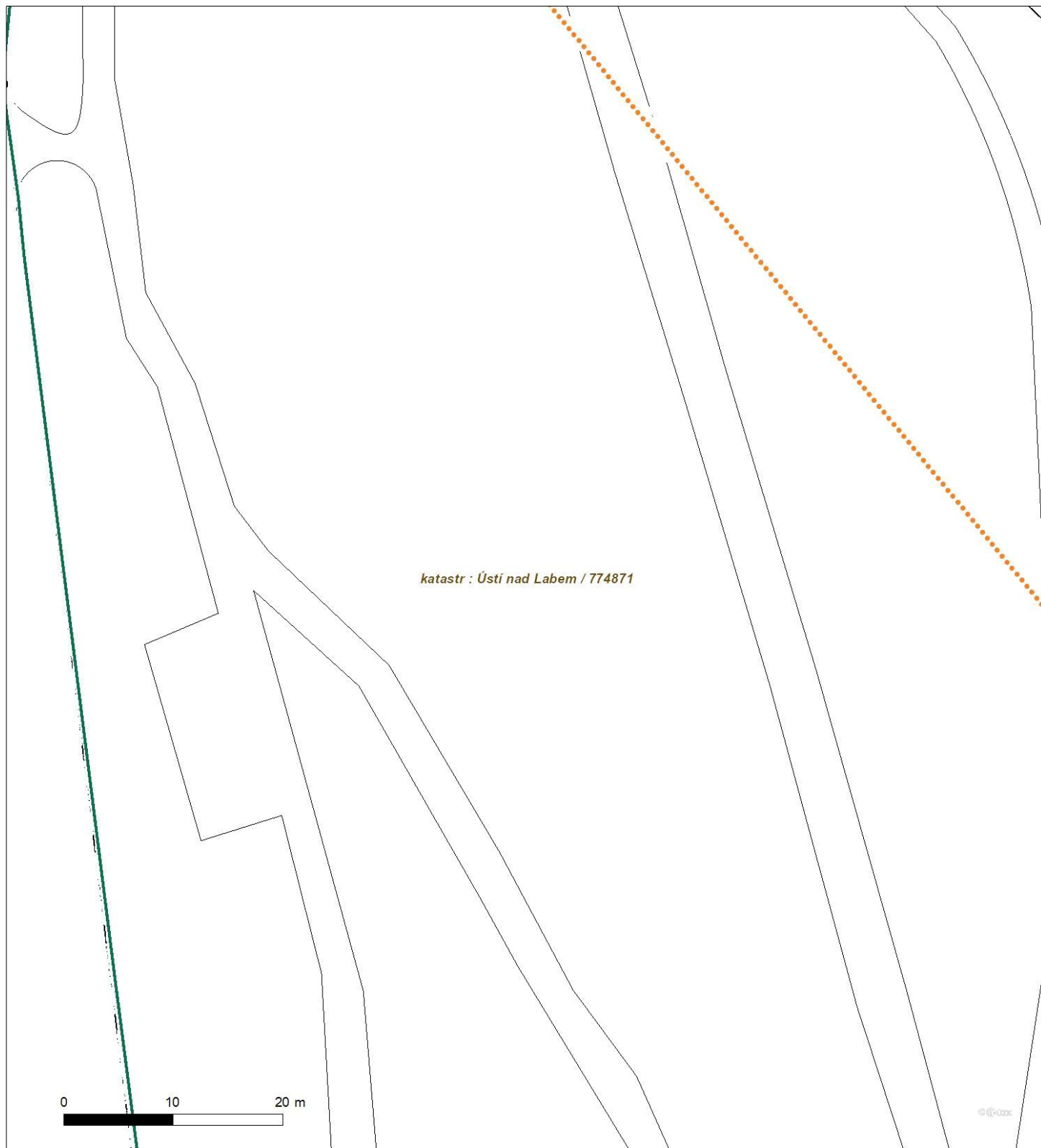
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102021135.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



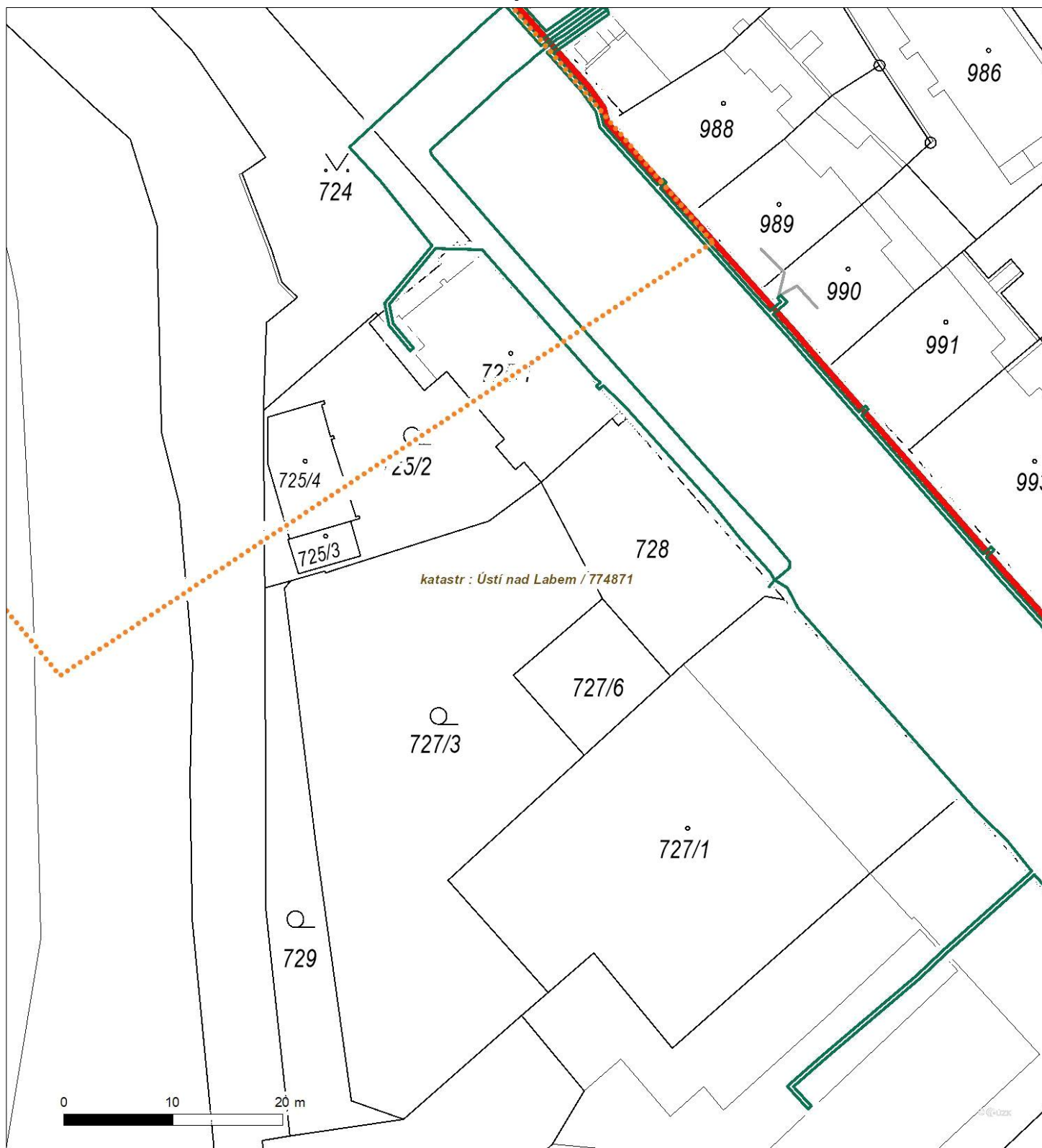
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102021135.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozovatelůmu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 1334/12
Ústí nad Labem
400 01 ÚSTÍ NAD LABEM-CENTRUM



D0000000102012785600

NAŠE ZNAČKA
001139502384

VYŘIZUJE / LINKA
Radek Kotrba / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 8. 11. 2023

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 7. 11. 2023, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 724+PD v katastrálním území Ústí nad Labem vedená pod názvem „Demolice lávky pro pěší v Městských sadech“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **kabelového vedení NN** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. V předstihu, bude kabelové vedení NN, vytýčeno, zjištěna jeho hloubka a přesné umístění. Demolice lávky pro pěší v Městských sadech na ppč. 724+PD v k.ú. Ústí nad Labem, musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude při souběhu vzdálena alespoň 1 m od trasy kabelu NN. Případné křížení s kabelovým vedením NN, bude provedeno v souladu s ČSN 73 6005. V místě střetu kabelového vedení NN se stavbou, bude kabelové vedení zajištěno mechanickou ochrannou proti poškození s přesahem 1 m na obě strany, např. dělené chráničky. Železobetonová spodní stavba lávky včetně založení na mikropilotech zůstane zachována. Dále bude respektováno ochranné pásmo kabelového vedení NN a zachován volný přístup z veřejného pozemku. Při stavbě budou dodrženy platné ČSN a PNE.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

ČEZ Distribuce, a. s.

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

Otočte prosím

4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

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

S pozdravem



Ing. Roman Válek

Vedoucí odboru Specializovaná obsluha
ČEZ Distribuce, a. s.



AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 1334/12
Ústí nad Labem
400 01 ÚSTÍ NAD LABEM-CENTRUM



D0000000102012776904

NAŠE ZNAČKA
001139501432

VYŘIZUJE / LINKA
Radek Kotrba / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 8. 11. 2023

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 7. 11. 2023, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely společného povolení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 724+PD v katastrálním území Ústí nad Labem vedené pod názvem „Demolice lávky pro pěší v Městských sadech“ se nachází zařízení **kabelového vedení NN** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. V předstihu, bude kabelové vedení NN, vytýčeno, zjištěna jeho hloubka a přesné umístění. Demolice lávky pro pěší v Městských sadech na ppč. 724+PD v k.ú. Ústí nad Labem, musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude při souběhu vzdálena alespoň 1 m od trasy kabelu NN. Případné křížení s kabelovým vedením NN, bude provedeno v souladu s ČSN 73 6005. V místě střetu kabelového vedení NN se stavbou, bude kabelové vedení zajištěno mechanickou ochrannou proti poškození s přesahem 1 m na obě strany, např. dělené chráničky. Železobetonová spodní stavba lávky včetně založení na mikropilotech zůstane zachována. Dále bude respektováno ochranné pásmo kabelového vedení NN a zachován volný přístup z veřejného pozemku. Při stavbě budou dodrženy platné ČSN a PNE.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1,

ČEZ Distribuce, a. s.

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

Otočte prosím

ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

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

S pozdravem


Ing. Roman Válek

Vedoucí odboru Specializovaná obsluha
ČEZ Distribuce, a. s.





AZ Consult, spol. s r.o.
Malá Magdaléna
Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
2023409308 / 11.10.2023

VYŘIZUJE / LINKA
Schoř D. / 777 784 908

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Ústí n. L. / 23.10.2023

Věc: Žádost o vyjádření k existenci sítí

Na základě Vaší žádosti č. 2023409308 ze dne 11. 10. 2023 ve věci akce „Demolice lávky pro pěší v Městských sadech“ Vám sdělujeme, že se v daném zájmovém území nevyskytují žádné inženýrské sítě společnosti ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s. Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření zákonného správce sítí typu ČEZ Distribuce, ČEZ ICT a jiné.

Platnost stanoviska je do 23. 10. 2024, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

S pozdravem

Jana Nekolová
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.

POVĚŘENÍ

Společnost **ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.**, IČO 25938924, se sídlem Hradec Králové, Křižíkova 788, PSČ 500 03, vedená u Krajského soudu v Hradci Králové, sp. zn. C 16087 (dále jen „**ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.**“ nebo „**Zmocnitel**“)

tímto pověřuje svého zaměstnance


paní **Janu Nekolovou**, datum narození 4. 9. 1976, bytem Gorkého 1830, Pardubice, zaměstnankyni **ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.**, (dále jen „**Zmocněnec**“),

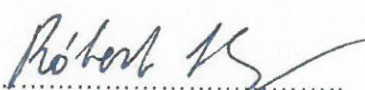
aby za **Zmocnitele** a jeho jménem vyhotovovala a podepisovala vyjádření k existenci inženýrských sítí, kterými se konstatuje, že v dotazovaném zájmovém území se nevyskytují žádné inženýrské sítě ve vlastnictví společnosti **ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.**, resp. společnosti **ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.**

Zmocněnec není oprávněn toto pověření převést, a to ani z části, na třetí osobu.

Pověření trvá do 31. 12. 2023, resp. po dobu trvání zaměstnaneckého poměru **Zmocněnce** u společnosti **ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.**, bude-li doba trvání pracovního poměru kratší.

V Praze dne 2.1. 2023


.....
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.
Ing. Kateřina Skalická
předseda rady jednatelů


.....
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.
Róbert Heczko
místopředseda rady jednatelů

Pověření v celém rozsahu přijímám


.....
Jana Nekolová

Žadatel: AZ Consult, spol. s r.o. Klíšská 1334/12 400 01 Ústí nad Labem IČO: 44567430		
Dopis ze dne:	Vyřizuje:	V Liberci dne:
11.10.2023	Michaela Kladivová, tel: 488 577 578	13.10.2023
Věc:	vyjádření k existenci sítí: k.ú. Ústí nad Labem	

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: AZ Consult, spol. s r.o. k danému dni **souhlasné stanovisko** s Vaší stavbou. Naše síť nebrání stavbě dle Vašeho projektu.

na akci: Demolice lávky pro pěší v Městských sadech

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.

vaše značka: žádost ze dne 07. 11. 2023
naše značka: 43193/23/ptn/06/kmo
vyřizuje: Jana Kmoníčková
telefon: 475 668 024
datum: 15. listopadu 2023

AZ Consult, spol. s r.o.
Malá Magdaléna
Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem
odesláno: mala@azconsult.cz

„Demolice lávky pro pěší v Městských sadech“

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: Demolice lávky pro pěší v Městských sadech
- II. Důvod vydání vyjádření: k projektové dokumentaci k ohlášení odstranění stavby
- III. Předložená dokumentace: projektová dokumentace ve stupni DBP z 10/2023
- 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 a střediska Operativní řízení a provozu dopravy

Souhlasíme s předloženým záměrem (DBS) stavby „Demolice lávky pro pěší v Městských sadech“ a požadujeme dodržet podmínky stanoviska vydaného Dopravním podnikem města Ústí nad Labem a.s. naše značka 43193/23/ptn/06/kmo ze dne 02. 11. 2023 vydaného žadateli AZ Consult, spol. s r.o. o existenci sítí a TI. V předložené DBS není zakreslena poloha kabelu dálkového ovládání měníren. Před zahájením prací požadujeme ověřit jeho polohu vytýčením.

- VI. Středisko Správa veřejného osvětlení
 1. 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.
 2. Stanovisko ke stavbě z hlediska veřejného osvětlení vydá Antonín Leskota, vedoucí střediska Správa veřejného osvětlení, leskota@dpmul.cz, MT 606 427 507.

František Paštika
vedoucí střediska Údržba PTZ a
správa sítí

Přílohy:

vaše značka: email ze dne 11. 10. 2023

naše značka: SVO-10-23-457
Č. j.: 43194/23/ptn/21/les
vyřizuje: Petr Maule
telefon: 475668028

AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 44567430
Vyřizuje: Ing. Magdaléna Malá; M: +420724256781;
E: mala@azconsult.cz

Žádost o stanovisko z důvodu existence sítí/zařízení VO v zájmovém území navrhované stavby
s názvem: „Demolice lávky pro pěší v Městských sadech“

Na pozemcích dle vyznačeného a zakresleného polygonu se nachází zařízení veřejného osvětlení ve správě majetku společnosti Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s. Jedná se o kategorii kabelových zemních vedení NN, stožárů veřejného osvětlení (v majetku Statutárního města Ústí nad Labem) s různorodou specifikací zařídění materiálů a svítidel.

K tomuto sdělení přikládáme informativní zakreslení zařízení VO.

V případě budoucích realizací stavebních prací na vyznačených pozemcích v ochranném pásmu zařízení VO je nutné:

1. Zažádat u správce majetku zařízení VO o stanovisko se souhlasem a povolení stavby.
2. Zaslát návrh projektové dokumentace správci majetku zařízení VO. Součástí PD bude technická zpráva a situační schéma dotčeného území stavbou.
3. Bez souhlasu správce majetku zařízení VO k PD nelze žádat o stavební povolení nebo ohlášení stavby na příslušném stavebním úřadě.
4. V případě zájmu o zakreslení sítí zařízení VO v elektronické podobě dotčeného území lze zaslat ve formátu *.dgn.

Toto sdělení platí 1 rok počínaje datem jeho vydání.

Vytyčení, kontrola: Jaroslav Kapras, T: 475668026, M: 724645958, E: sekretariat@dpmul.cz

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

V Ústí nad Labem, dne 12. 10. 2023.

Leskota Antonín
vedoucí střediska SVO

Příloha: ZÁMĚR NAVRHOVANÉ STAVBY a INFORMATIVNÍ ZÁKRES ZAŘÍZENÍ VO (2 listy)

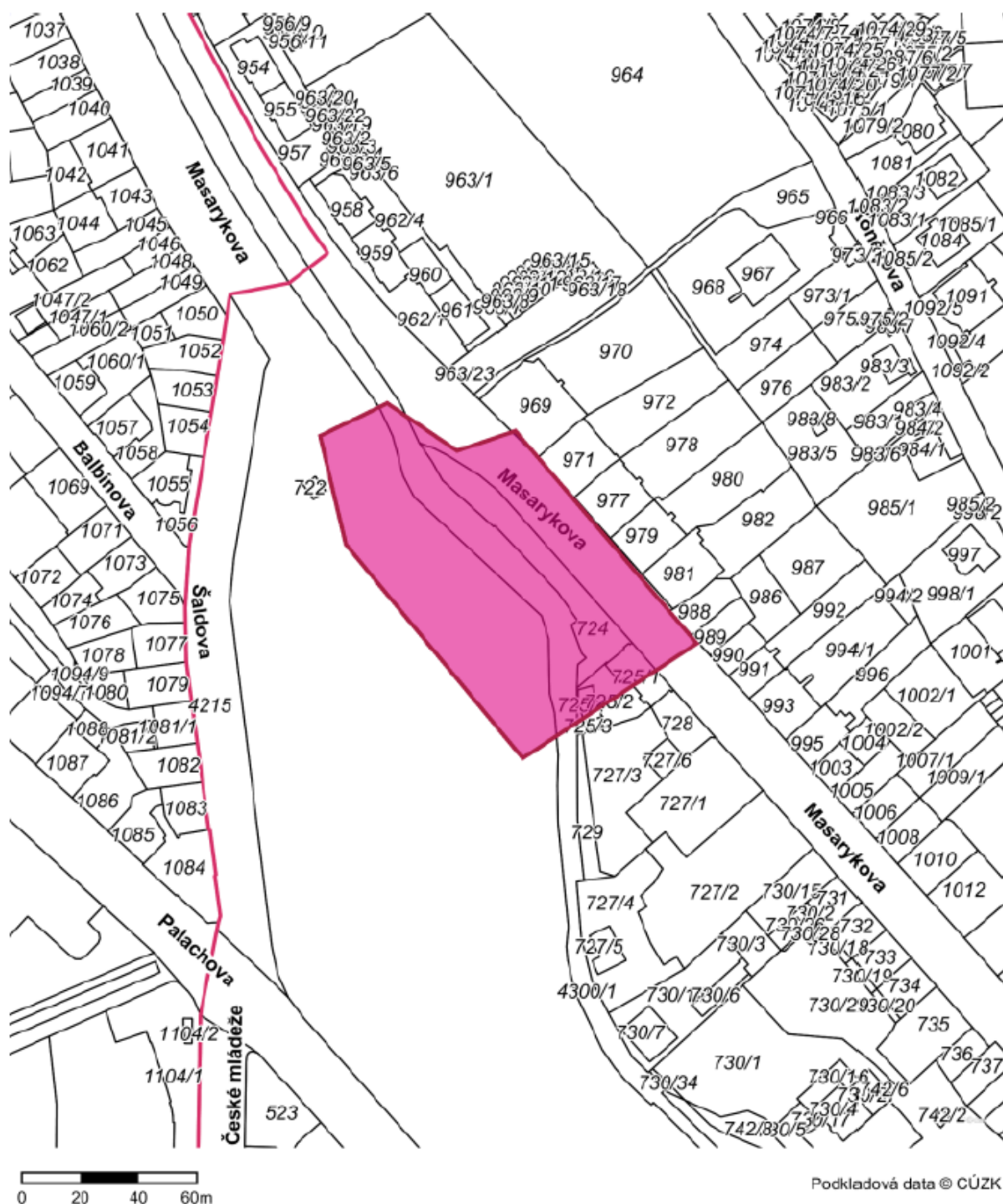
ZÁMĚR NAVRHOVANÉ STAVBY

Evid. č. žádosti: 2023409308

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Ústí nad Labem (Ústí nad Labem) 774871

Popis polygonu: Městské sady

Polygon 1 - Detail

V Ústí nad Labem, dne 12. 10. 2023.

The map shows the proposed tram line (cyan line) running along Masarykova street. The line is marked with yellow flags indicating the location of tram stops. The stops are labeled with codes such as UM06307, UM06308, UM11511, UM11512, UM11508, UM11513, UM11499, UM11502, UM11503, UM11504, UM11505, UM11506, UM11507, UM11508, UM11509, UM11510, UM11511, UM11512, UM11513, UM11514, UM11515, UM11516, UM11489, UM11490, UM11488, and UM06294. The map also shows existing tram lines (grey lines) and various technical annotations, including street names (MASARYKOVA, MASARYKOVA), tram line numbers (1840/142, 1805/140, 1803/138, 2204/136, 2299/134, 1607/132, 1091/130, 1099/130, 1215/97, 1214/95, 592/93), and various technical codes (e.g., č.o. 142, č.o. 140, č.o. 138, č.o. 136, č.o. 134, č.o. 132, č.o. 130, č.o. 97, č.o. 95, č.o. 93, č.o. 92, č.o. 91, č.o. 90, č.o. 89, č.o. 88, č.o. 87, č.o. 86, č.o. 85, č.o. 84, č.o. 83, č.o. 82, č.o. 81, č.o. 80, č.o. 79, č.o. 78, č.o. 77, č.o. 76, č.o. 75, č.o. 74, č.o. 73, č.o. 72, č.o. 71, č.o. 70, č.o. 69, č.o. 68, č.o. 67, č.o. 66, č.o. 65, č.o. 64, č.o. 63, č.o. 62, č.o. 61, č.o. 60, č.o. 59, č.o. 58, č.o. 57, č.o. 56, č.o. 55, č.o. 54, č.o. 53, č.o. 52, č.o. 51, č.o. 50, č.o. 49, č.o. 48, č.o. 47, č.o. 46, č.o. 45, č.o. 44, č.o. 43, č.o. 42, č.o. 41, č.o. 40, č.o. 39, č.o. 38, č.o. 37, č.o. 36, č.o. 35, č.o. 34, č.o. 33, č.o. 32, č.o. 31, č.o. 30, č.o. 29, č.o. 28, č.o. 27, č.o. 26, č.o. 25, č.o. 24, č.o. 23, č.o. 22, č.o. 21, č.o. 20, č.o. 19, č.o. 18, č.o. 17, č.o. 16, č.o. 15, č.o. 14, č.o. 13, č.o. 12, č.o. 11, č.o. 10, č.o. 9, č.o. 8, č.o. 7, č.o. 6, č.o. 5, č.o. 4, č.o. 3, č.o. 2, č.o. 1, č.o. 0).

3/3

vaše značka: email ze dne 8. 11. 2023

naše značka: SVO-11-23-518
č. j.: 47320/23/ptn/21/les
vyřizuje: Petr Maule
telefon: 475668028

AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 44567430
Vyřizuje: Ing. Magdaléna Malá; M: 724 256 781;
E: mala@azconsult.cz

Stanovisko k navrhované PD stavby na zařízení/sítě veřejného osvětlení ve správě majetku společnosti Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s. pro účely povolení demolice.

- A. V zájmovém území stavby dle změny v návrhu PD s názvem „**Demolice lávky pro pěší v Městských sadech**“ se nachází zařízení veřejného osvětlení ve správě majetku společnosti Dopravního podniku města. Nedílnou součástí stanoviska je informativní zákres zařízení VO.

S navrhovanou stavbou v ochranném pásmu zařízení VO souhlasíme pouze za těchto podmínek:

1. Před započítáním 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 přizvaného 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 jiné přeložky nebo dočasné demontáže zařízení VO jsou možné pouze se souhlasem správce VO výhradně na náklady investora stavby.
9. V případě jakéhokoliv poškození zařízení VO vlivem realizované stavby je nutné uvést tato zařízení bezodkladně do původního stavu po odsouhlasení správcem zařízení VO na náklady investora stavby.

B. S projektovou dokumentací pro povolení demolice souhlasíme a zároveň požadujeme:

1. Před zahájením demolice bude kabelové vedení VO včetně svítidel a rozbočovačích krabic odpojeno a demontováno.
2. Na základě písemné objednávky od zhotovitele a to minimálně 2 týdny před zahájením bouracích prací, provede správce VO odpojení zařízení VO na lávce od zdroje a zajistí provozuschopnost ostatních stávajících zařízení VO po celou dobu realizované stavby.
3. Veškerý materiál elektro z demontované lávky bude předán správci VO k dalšímu využití.
4. Přívodní kabel k lávce od stožáru UM11507 k prvnímu svítidlu nebude zkracován, bude smotán, dostatečně zaizolován proti vniku vlhkosti a zakopán v úrovni patky lávky do pískového lože pod zem pro budoucí využití.

Toto stanovisko platí 2 roky počínaje datem jeho vydání.

C. Upozornění:

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: Jaroslav Kapras, T: 475668026, M: 724645958, E: sekretariat@dpmul.cz

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

V Ústí nad Labem, dne 8. 11. 2023.

Leskota Antonín
vedoucí střediska správy VO

vaše značka: 2023409308
naše značka: 43193/23/ptn/06/kmo
vyřizuje: Jana Kmoníčková
telefon: 475 668 024
datum: 02. listopadu 2023

AZ Consult, spol. s r.o.
Malá Magdaléna
Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem
odesláno: mala@azconsult.cz

„Demolice lávky pro pěší v Městských sadech“

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.

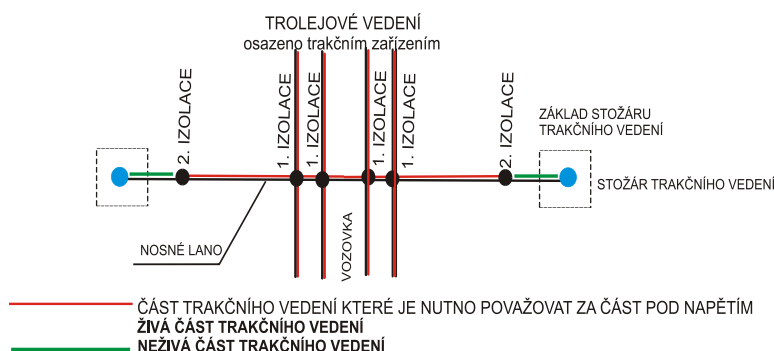
- I. Dotčená (připravovaná) stavba: Demolice lávky pro pěší v Městských sadech
 - II. Důvod vydání vyjádření: o existenci sítí a TI; k navrhované projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí
 - III. Předložená dokumentace: projektová dokumentace ve stupni PDÚR část z 09/2023, výkres C.1.1.
 - IV. Vyjádření je platné pouze pro uvedenou stavbu, zájmové území určené žadatelem a pro určený důvod vydání vyjádření.
 - V. Vyjádření střediska Údržba PTZ a správa sítí
1. V současné době se v zájmovém území nachází toto trakční zařízení a zařízení v majetku Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s.:
Nadzemní:
 - stožáry trakčního trolejového vedení – výška min. 8 metrů, osazeny trakčním zařízením a trolejovým vedením ve výšce asi 5,5 m nad zemí a komunikací,
 - optický kabel zavěšený na trakčním zařízení,
 - závěsy trakčního vedení na objektech.Podzemní:
 - kabel dálkového ovládání měření
 - základ stožáru trakčního trolejového vedení cca 2x2x1,5 m.

V přiložené situaci je informativní zákres umístění základů stožárů trakčního trolejového vedení, optického kabelu a podzemních kabelů. Ne nadzemního trakčního trolejového vedení a zařízení. Určené technické zařízení (UTZ) podle §47 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách v aktuálním znění.

2. Podmínky pro práce v blízkosti trakčního zařízení a v ochranném pásmu, které musí stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodržet. Požadujeme:

- a. Při pracích v blízkosti nevypnutého a nezajištěného trolejového vedení (elektrického zařízení) musí organizace provádějící práce zajistit dle ČSN 343112 a souvisejících:
- Práce v blízkosti trakčního zařízení v majetku Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s. mohou provádět pouze osoby poučené. Pracovníci musí být prokazatelně poučení zejména o dodržování bezpečnostních opatření, seznámení s polohou trakčního zařízení, riziky, rozsahem ochranného pásma atd.
 - **Pracovník se nesmí přiblížit ani tělem, ani nářadím, materiálem a předměty, ani mechanismem, stroji a proudem vody k živým částem na vzdušnou vzdálenost menší, než je zóna přiblížení tj. 1m. Nosné lano trolejového vedení mezi první a druhou izolací je nutno považovat za část pod napětím.**
 - Musí být zajištěna stabilita práce tak, aby bylo zabráněno pádu na elektrické zařízení.
 - Musí být definována hranice pracoviště.
 - Poučení pracovníků provedeme na základě objednávky, kontakt František Paštika MT 724 208 148. V případě kontroly nebo při šetření mimořádné události je stavebník povinen doklad o proškolení osob pracujících v blízkosti trolejbusové dráhy předložit.

Schematický náčrtek jednoduchého provedení trakčního trolejového vedení



- b. Nemůže-li organizace při pracích v blízkosti nevypnutého a nezajištěného trolejového vedení dodržet uvedenou vzdálenost 1m je nutno požádat min. 5 dní předem provozovatele PTZ o napěťovou výluku, kontakt pan Paštika MT 724208148. Provedeme vypnutí napájení trolejového vedení, zajištění a vymezení pracoviště. Toto provedeme na základě objednávky. Nutno požádat o zavedení náhradní autobusové dopravy.
- c. Zachovat umístění a uložení zařízení beze změn (povrch kabelové trasy, hloubka uložení, apod.). Stavba musí být provedena tak, aby stožáry, trakční zařízení a vedení byly po dobu stavby a po výstavbě přístupné montážním prostředkům na opravu trakčního vedení, nesmí dojít k narušení stožáru, základu stožáru a stability stožáru. Provedení případného výkopu o větší hloubce než 1m a současně o vzdálenosti kratší než 2m od středu stožáru je nutno provést opatření pro zajištění stability stožáru a předložit nám ji ke schválení.

-
- d. Respektovat stávající umístění stožárů a závěsů trolejového vedení - ty jsou osazeny trakčním zařízením a nosnými lany, která nesou trakční trolejové vedením v trase trolejbusových linek MHD ve výšce asi 5,5 m nad zemí.
- e. Při přepravě objemných nákladů je třeba postupovat v souladu s ČSN 34 31 12, tzn. dodržet minimální vzdálenost nákladu 0,5m od trakčního vedení. Nelze-li toto dodržet, je třeba si vyžádat doprovod a trasu konzultovat. Pokud je výška trakčního vedení snižena a je označena příslušnou dopravní značkou, řídí se doprava touto značkou. Trolejový drát je od povrchu vozovky ve výši max. 6 m – normálně 5,5 až 5m - min. 4,3 m v podjezdech a tunelech a objektech již vybudovaných, dle ČSN 33 35 16.
Doprovod nadměrného nákladu provedeme na základě objednávky.
- f. Respektovat ochranná pásma elektrických vedení a dalších zařízení.
- g. Zakreslení trasy vedení do projektové dokumentace.
- h. Po celou dobu realizace stavby je nutné zachovat trakční zařízení a zařízení v majetku DPMUL v provozu.
- i. Zahájení stavby a zemních prací oznámit min 5 dní předem kontakt František Paštika MT 724 208 148 pastika@dpmul.cz.
- j. Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení podzemního zařízení min. 5 pracovních dní předem. Vytýčení provedeme na základě předložené objednávky doručené e-mailem nebo písemně.
- k. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu (1 m od krajního kabelu na obě strany) výhradně ručním výkopem a s nejvyšší možnou opatrností.
- l. Kabely jsou uloženy dle ČSN 73 6005 :
ve volném terénu (chráněné dlaždicemi).....35 cm
ve volném terénu (jen s výstražnou fólií).....70 cm
v chodníku.....35 cm
ve vozovce (v chráničce).....100 cm
v jedné nebo více řadách (podle počtu kusů kabelů). Počet kusů kabelů je vyznačen v situaci u popisu kabelů. Přesnou hloubku uložení kabelů nutno určit sondou.
- m. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, apod.), aby nedošlo k jeho poškození.
- n. Mimo vozovku není dovoleno trasu kabelů přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, pokud nebude kabelové vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany kabelové trasy projednat.
Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. musí být realizováno mimo kabelovou trasu a její ochranné pásmo.
- o. Zásyp obnažených kabelů provést - podsyp a obsypání kabelů pískem, krytí kabelů dlaždicemi a výstražnou fólií.
- p. Přizvat ke kontrole křížení a souběhů našeho zařízení dotčeného stavbou. Zápis do stavebního deníku a kontrolu požadujeme při odhalení kabelové trasy a před provedením záhozu. Bez provedené kontroly a zápisu do stavebního deníku nesmí být naše zařízení zasypáno. Kontakt František Paštika MT 724 208 148. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklad stavebníka.
- q. Jakékoli přeložky nebo dočasné demontáže našeho zařízení jsou možné jen s naším souhlasem a výhradně na náklady investora stavby.
- r. Každé poškození našeho zařízení musí být **ihned** ohlášeno na tel.: 724 236 198. Veškeré náklady na opravu a související náklady hradí investor stavby a uvede zařízení na vlastní náklady do původního stavu podle požadavků provozovatele.
- s. Kontakt:
-

stálá služba tč.: 724 236 198
po-pá (07-15hod) tč.: 724 208 148

VI. Vyjádření střediska Operativní řízení a provoz dopravy

1. Dopravní podnik města Ústí nad Labem – doprava požaduje dodržení následujících podmínek:
 - a. zachování plynulého a bezpečného provozu autobusových a trolejbusových linek MHD v inkriminované oblasti,
 - b. v případě prací na komunikacích s provozem trolejbusů, po polovinách, případně po třetinách, s místním šetřením,
 - c. zůstane zachován provoz zastávek MHD v inkriminované oblasti, žádost o jejich případné posunutí oznámit minimálně pět pracovních dnů předem, s místním šetřením,
 - d. zavedení náhradní autobusové dopravy (dále jen NAD) lze provést pouze ve volných dnech,
 - e. před zavedením NAD bude uzavřena smlouva na zaplacení vzniklých vícenákladů,
 - f. dodržení podmínek střediska Údržba PTZ a správa sítí, pan Paštika.
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. Středisko Správa veřejného osvětlení

1. 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.
2. Stanovisko ke stavbě z hlediska veřejného osvětlení vydá:
Antonín Leskota, vedoucí střediska Správa veřejného osvětlení, , MT 606 427 507.

VIII. Platnost stanoviska 1 rok od data vystavení.

František Paštika
vedoucí střediska Údržba PTZ a
správa sítí

Přílohy:

záměr navrhované stavby

orientační zákres zařízení DPMUL

základ trakčního stožáru

1 list

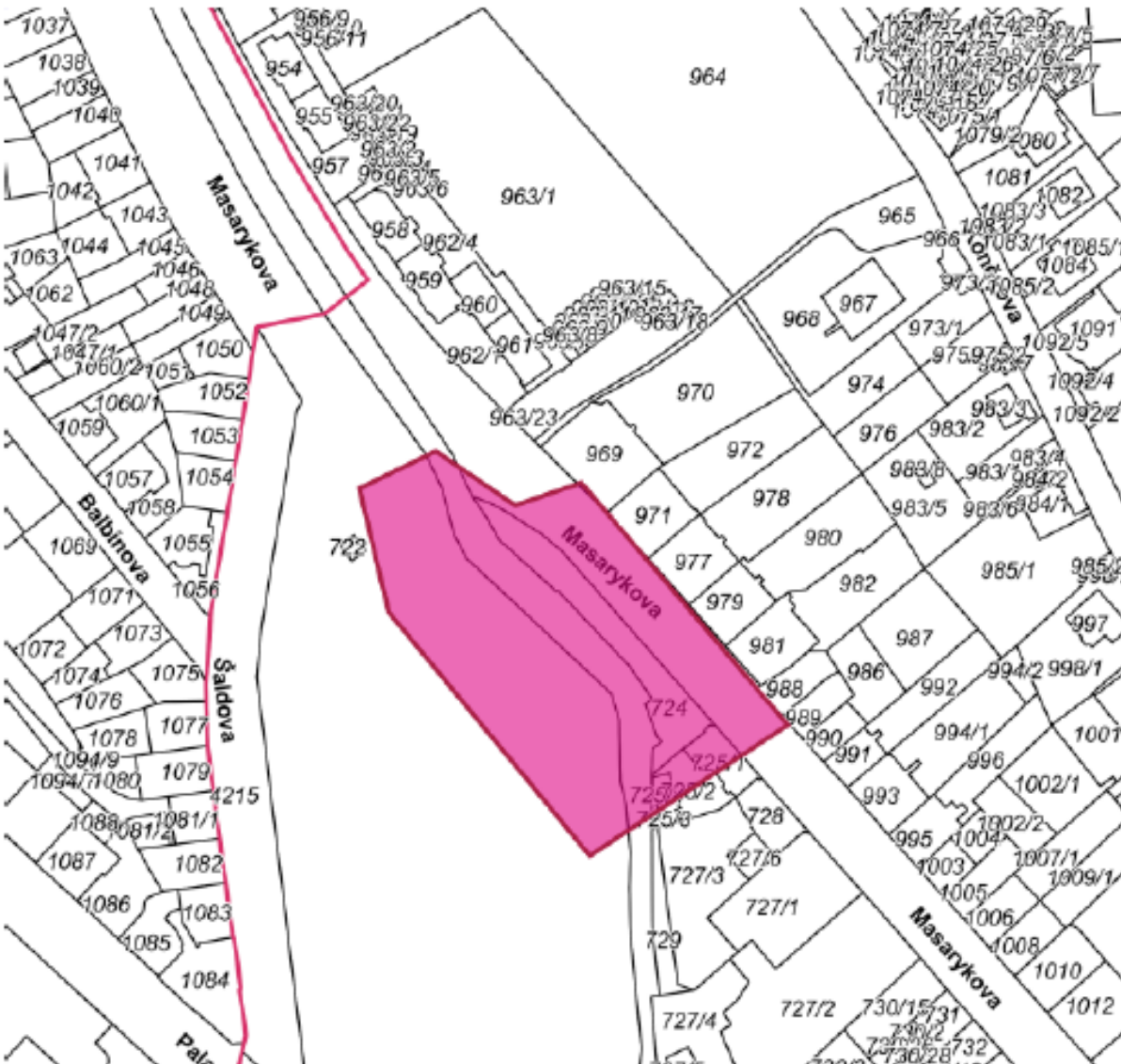
1 list

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Ústí nad Labem (Ústí nad Labem) 774871

Popis polygonu: Městské sady

Polygon 1 - Detail



Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.
Revoluční 26, 401 11 Ústí nad Labem
IČO: 25013891 I DIČ: CZ25013891
- 19 -

Podzemní zařízení:

stožár trakčního trolejového vedení – výška asi 8m,
(základ cca 2x2x1,5 m) osazen trakčním zařízením

- označen číslem

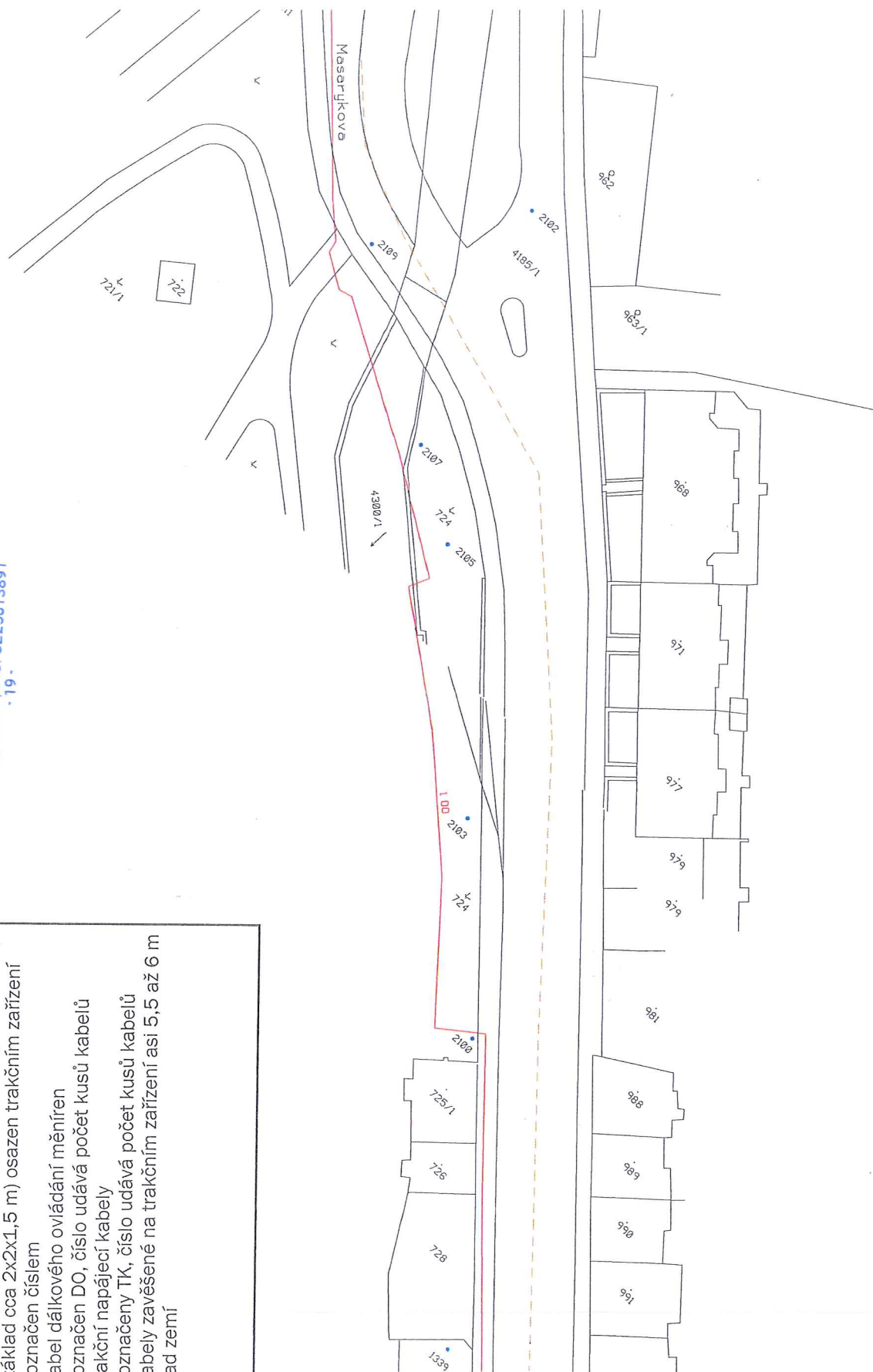
kabel dálkového ovládání měření

- označen DO, číslo udává počet kusů kabelů

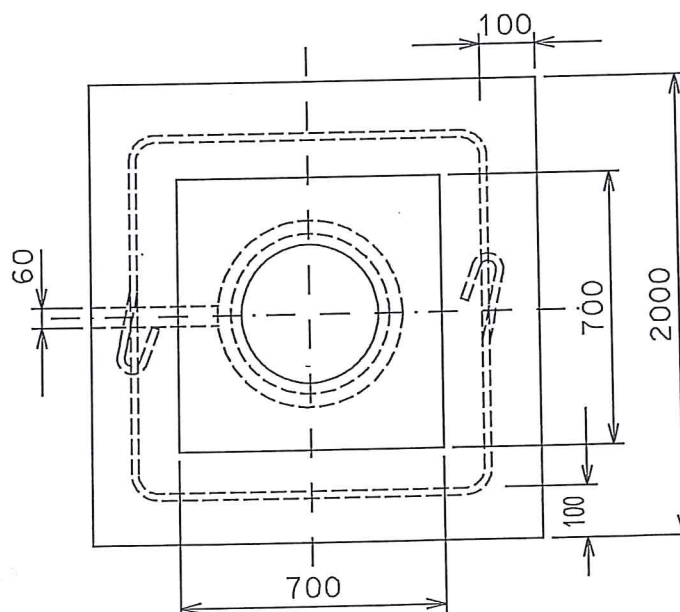
trakční napájecí kabely

- označeny TK, číslo udává počet kusů kabelů

kabely zavěšené na trakčním zařízení asi 5,5 až 6 m nad zemí



HRANOLOVÝ ZÁKLAD V ROVINNÉM TERÉNU PRO TRUBKOVÉ STOŽÁRY





ŽADATEL

AZ Consult spol.s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700779701

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
30.11.2023

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

Název akce: **Demolice lávky pro pěší v Městských sadech**

Účel: **Ohlášení stavby**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700779701 ze dne 30.11.2023, 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 30.11.2024.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

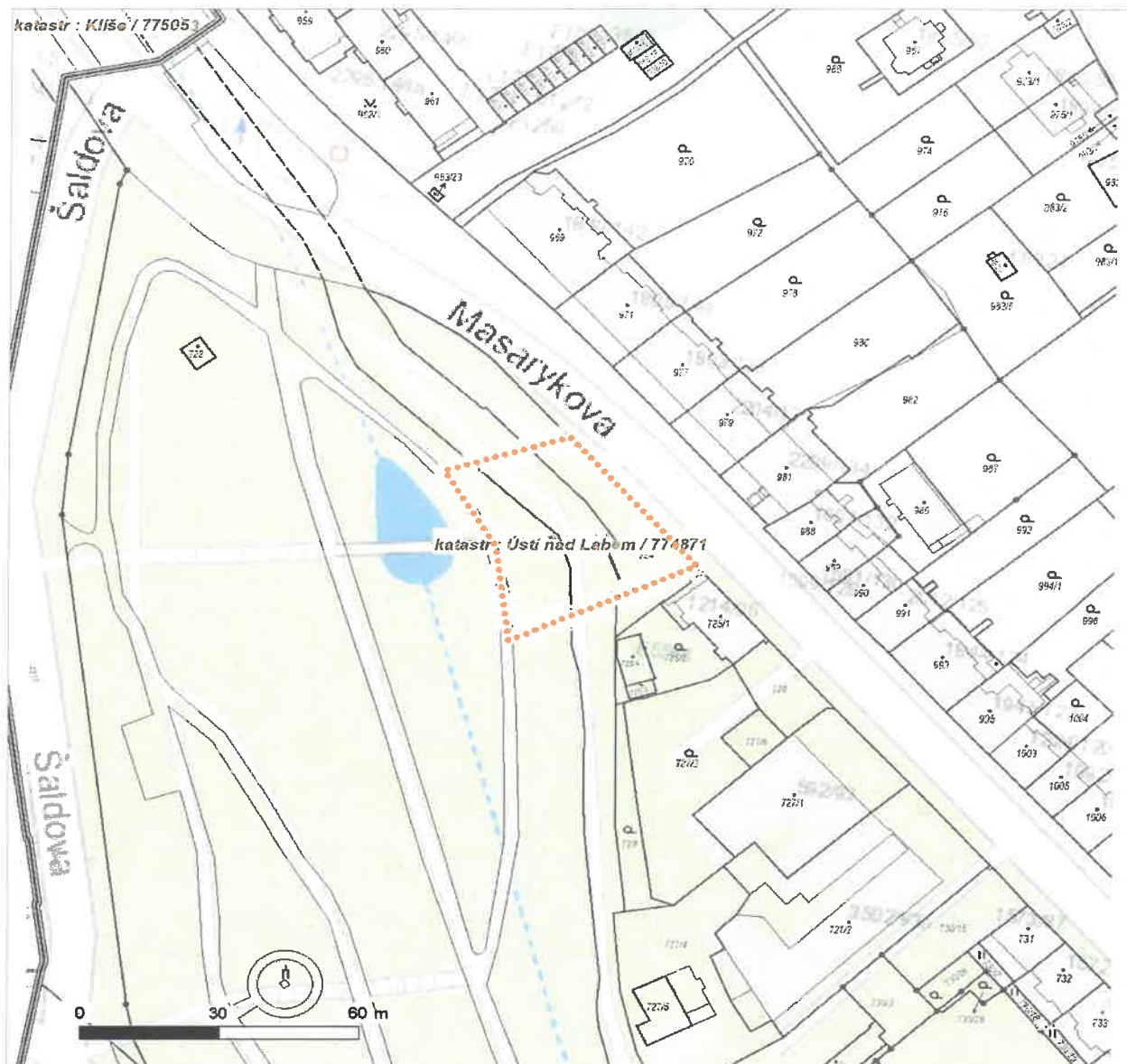


8

Platí pouze se sdělením číslo 0700779701.

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 | | |



naše značka
5002907952

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
11.10.2023

AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem

Věc:

Demolice lávky pro pěší v Městských sadech

K.ú. - p.č.: Ústí nad Labem

Stavebník: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 40001 Ústí nad Labem

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/>.

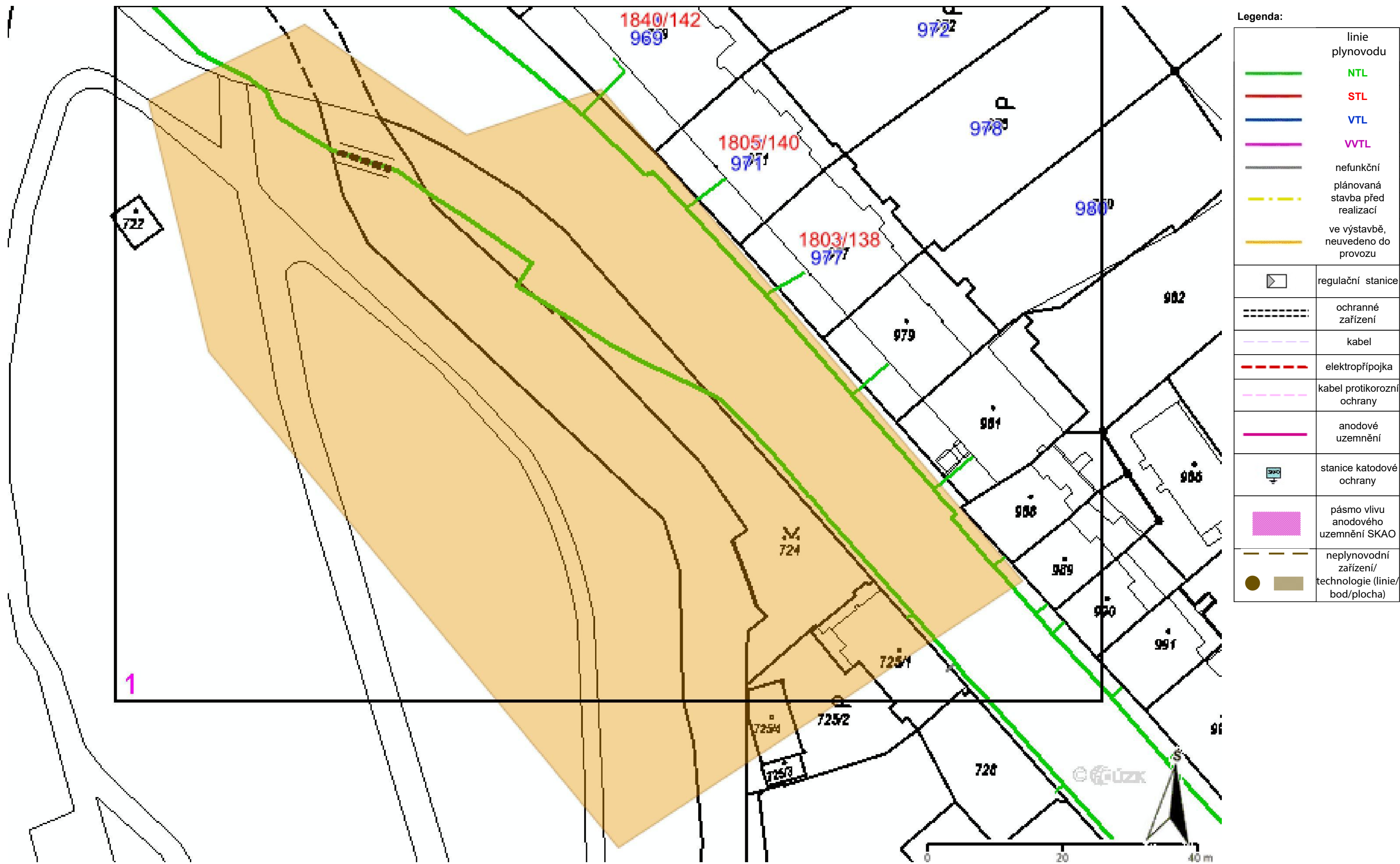
Toto stanovisko platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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.

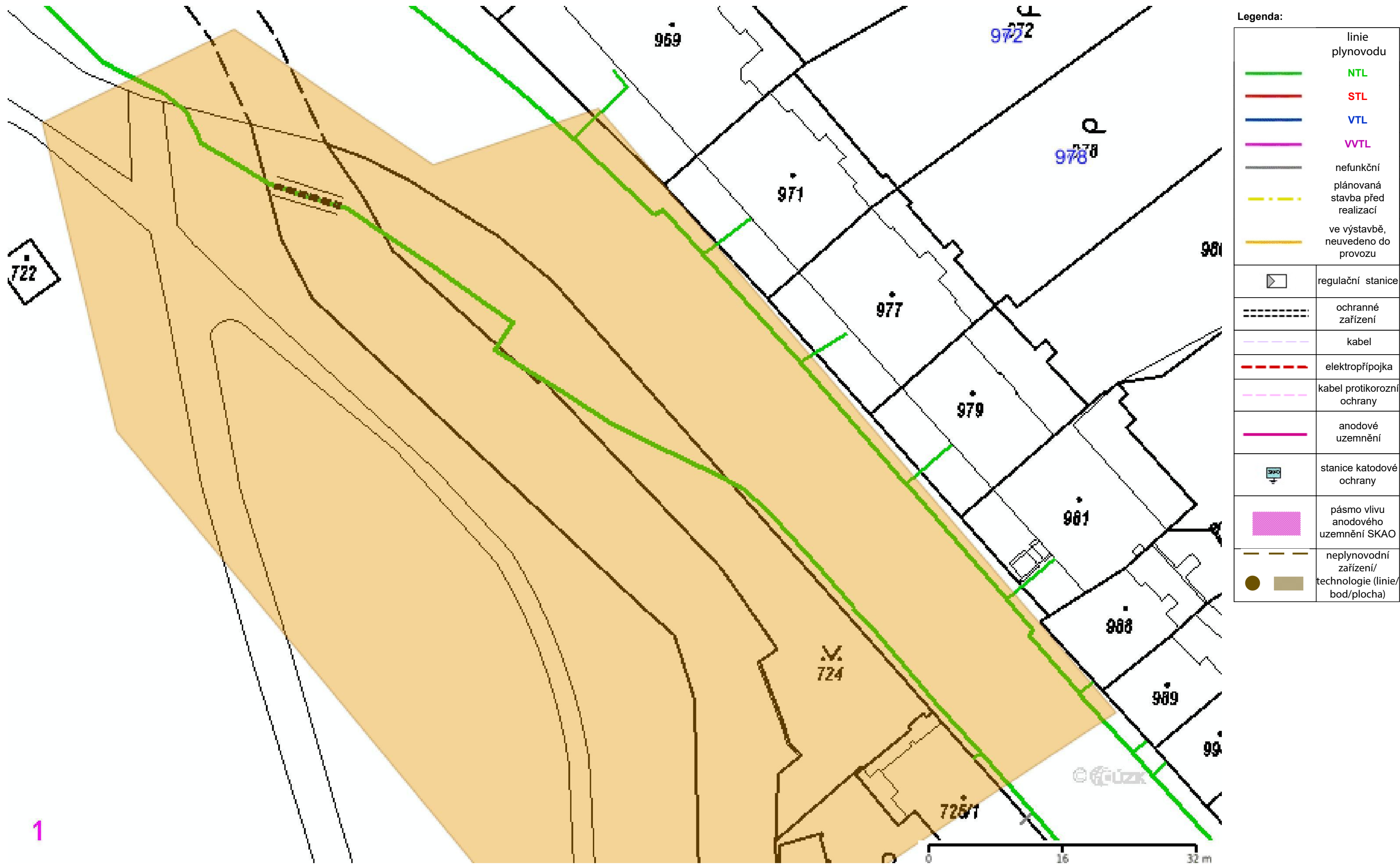
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002907952 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



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: AZ Consult, spol. s r.o. , Klíšská 1334/12 , 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Ústí nad Labem.





naše značka
5002936746

vyřizuje
Šárka Falisová

datum
04.12.2023

AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem

Věc:

Demolice lávky pro pěší v Mánesových sadech

K.ú. - p.č.: Ústí nad Labem

Stavebník: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 40001 Ústí nad Labem

Účel stanoviska: Odstranění stavby

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY :
NTL plynovod PE dn 225

- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ

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

- bouraná lávka se nachází mimo ochranné pásmo plyn.zařízení

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

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

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

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

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 - 5002936746 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Sárka Falisová'.

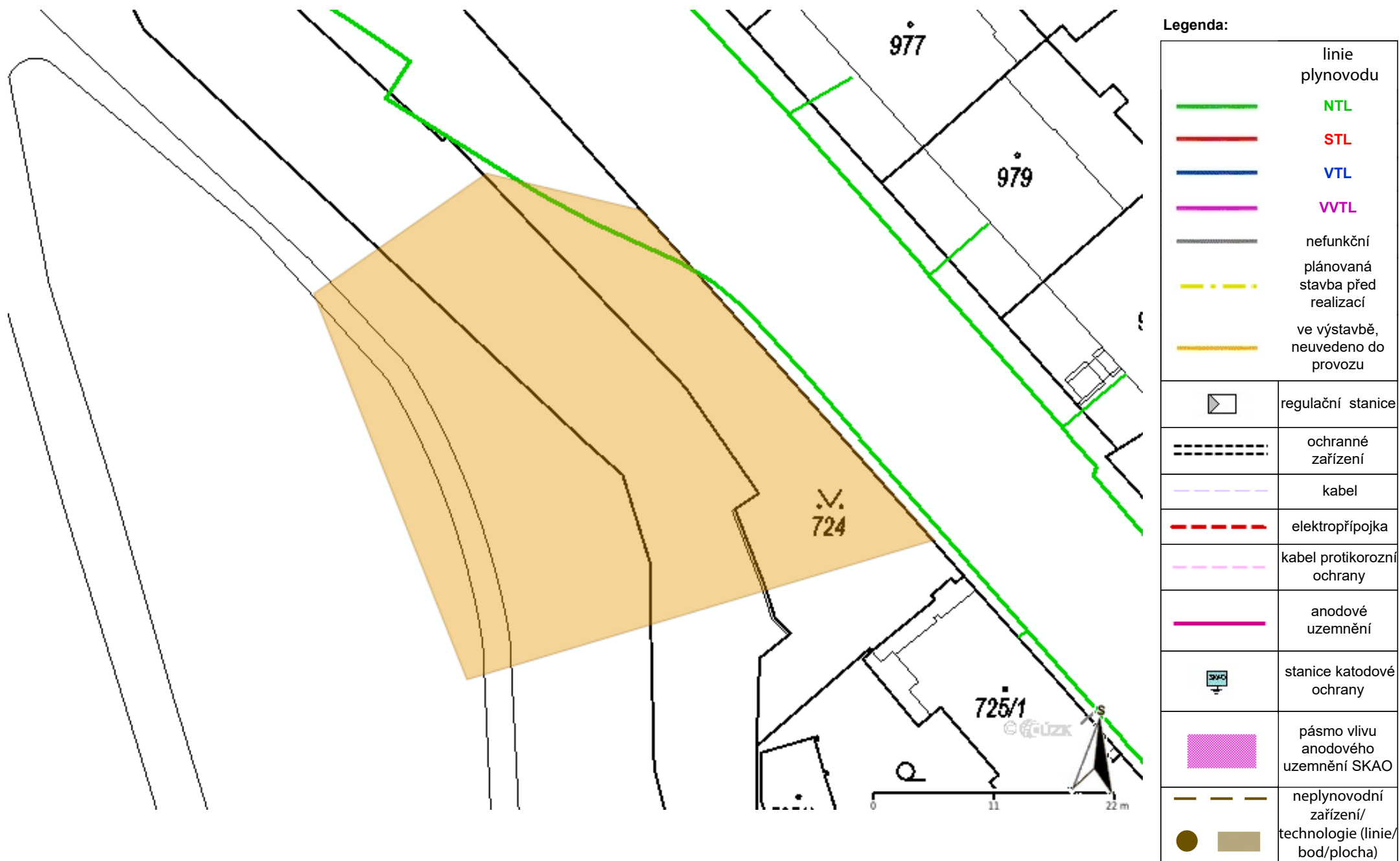
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Šárka Falisová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
SARKA.FALISOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Ústí nad Labem.



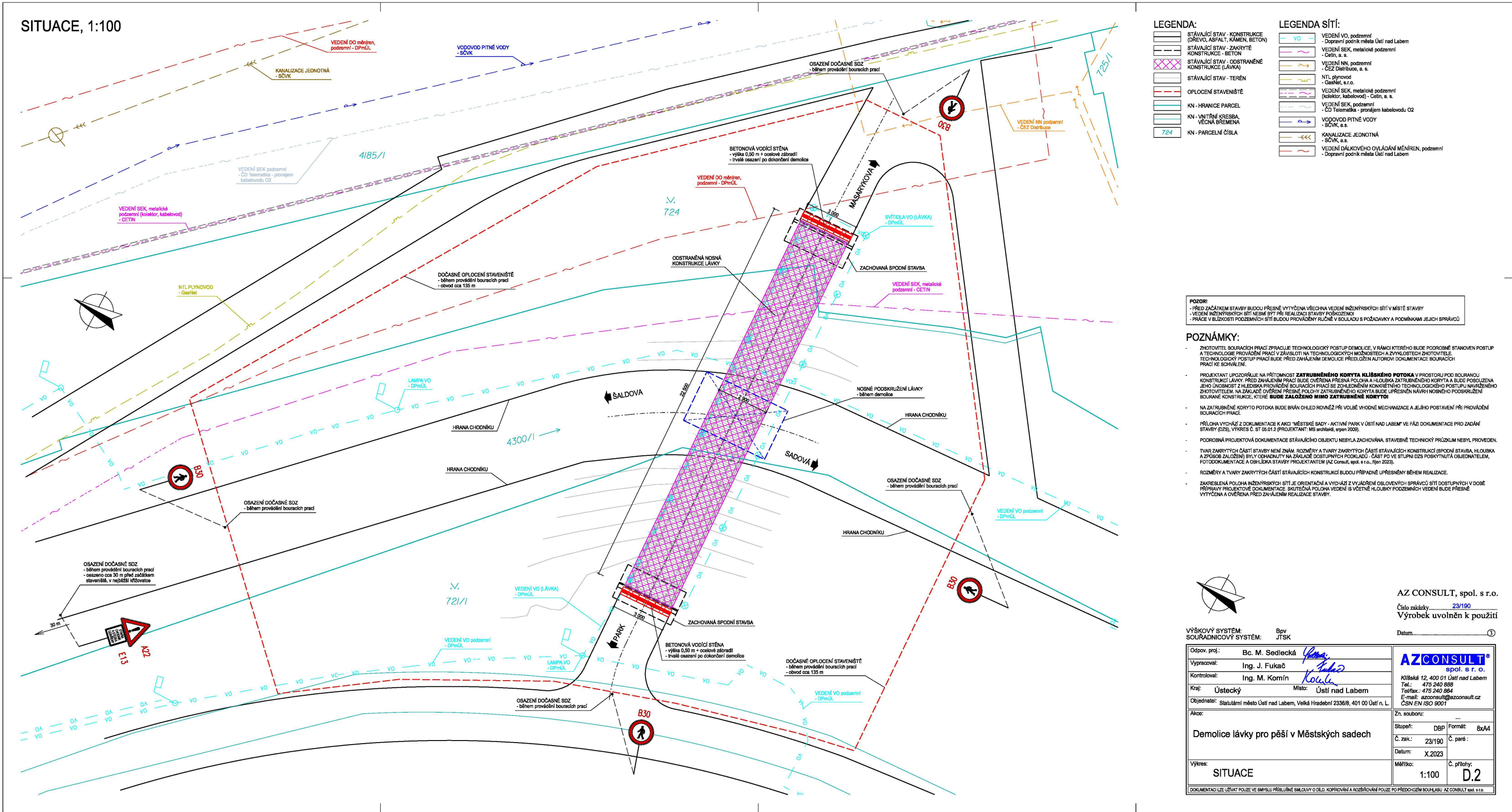
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002936746 ze dne 04.12.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ústí nad Labem , Velká Hradební 2336/8 , 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Ústí nad Labem.



Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	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)





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

AZ Consult, spol. s r.o.
Paní Magdaléna Malá
Klíšská 1334/12
400 01 Ústí nad Labem

Váš dopis	naše značka	vyřizuje	v Ústí n.L.
	VO112PR/23	Průša / 603 255 962	11.10 2023

Věc: **Vyjádření**

Akce: "Ústí nad Labem - Demolice lávky pro pěší v Městských sadech"

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

Josef Průša
sekce projekčně-inženýrská

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

Popis polygonu: Městské sady

400 01 Ústí nad Labem

11.10⁻¹⁹⁻ 2023

AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 1334/12
400 01 Ústí nad Labem

NAŠE Č. J.
2023409308

VYŘIZUJE
Hana Meškanová
777 493 012

ČESKÉ BUDĚJOVICE
27. 10. 2023

Na základě Vaší žádosti o vyjádření na akci: **Demolice lávky pro pěší v Městských sadech**, k.ú.: Ústí nad Labem (Ústí nad Labem) 774871 ze dne 27. 09. 2023 Vám sdělujeme, že v uvedené lokalitě (předložená dokumentace s vyznačeným zájmovým územím)

NEDOJDE

ke střetu s našimi datovými sítěmi a nemáme k ní žádné připomínky.

Toto vyjádření je platné po dobu 6 měsíců od vystavení provozovatelem POV.

S pozdravem



Hana Meškanová
Správa optické sítě
hana.meskanova@starnet.cz

příloha: Faktura – daňový doklad



ŽADATEL

AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem

NAŠE ZNAČKA
0201634393

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
11.10.2023

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

Název akce: **Demolice lávky pro pěší v Městských sadech**

Účel: **Existence sítí**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201634393 ze dne 11.10.2023 o sdělení existence komunikačního zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s. ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku společnosti Telco Pro Services, a. s. se na Vámi uvedeném zájmovém území:
nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení

	komunikační vedení
Podzemní síť	střet
Nadzemní síť	

Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a nás. zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras komunikačního zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Upozorňujeme, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Pokud je předpoklad, že stavební nebo jiná pracovní činnost zasáhne do ochranného pásma podzemního komunikačního vedení, je povinností stavebníka objednat si vytyčení polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení u Telco Pro Services a. s. 15 dnů před zahájením stavebních prací na adrese geoportal.telcoproservices@cez.cz, nebo na lince 910 70 70 70.

Po vytyčení podzemního komunikačního vedení bude žadateli předán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu“ podzemního telekomunikačního vedení.

Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení, je nutné včas společnost Telco Pro Services, a. s. požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu. Rovněž upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 11.10.2024 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, je-li potřeba.



Sdělení o existenci sítí obsahuje 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.

Telco Pro Services, a. s.
Praha, Praha 4

Duhová 1531/3

Přílohy

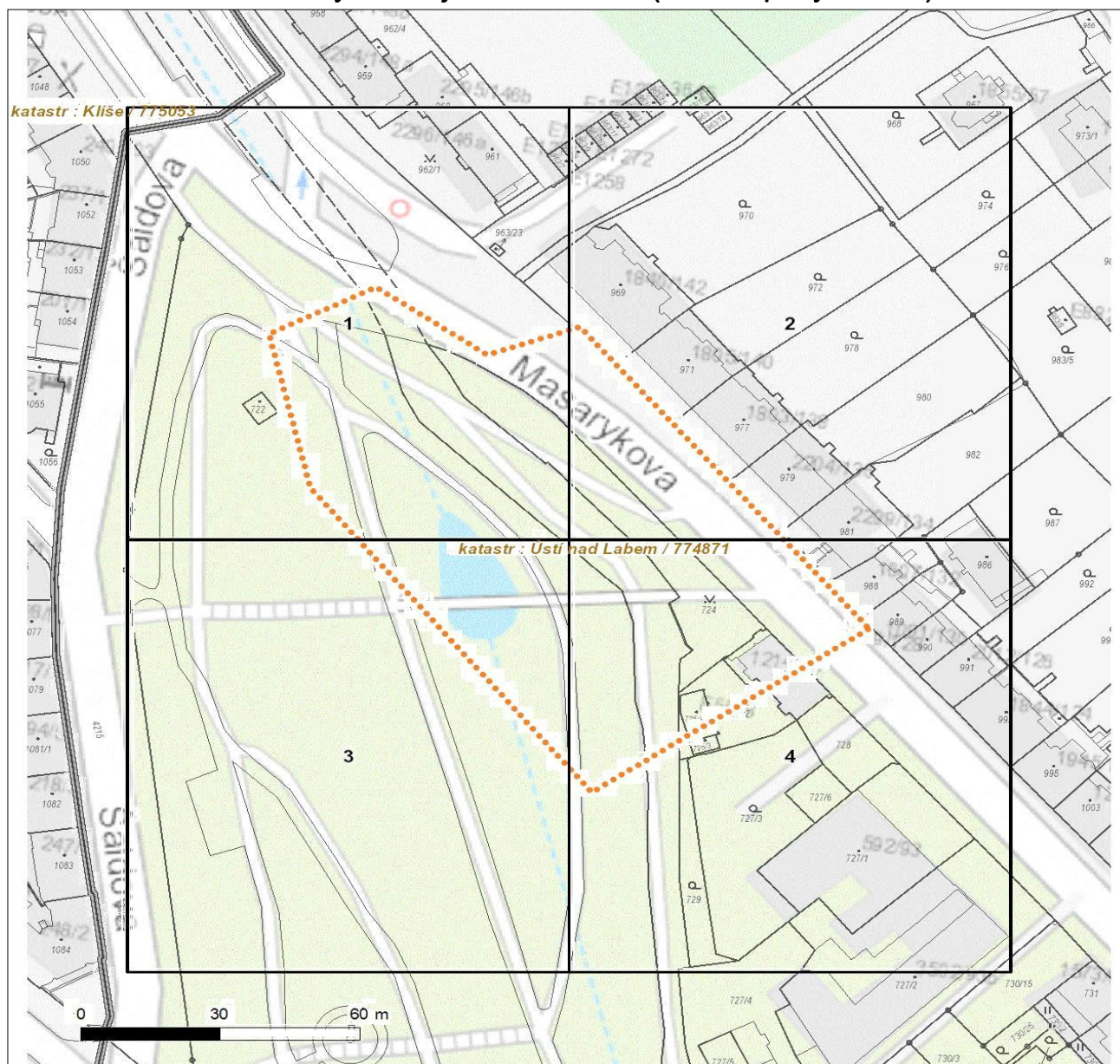
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0201634393.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



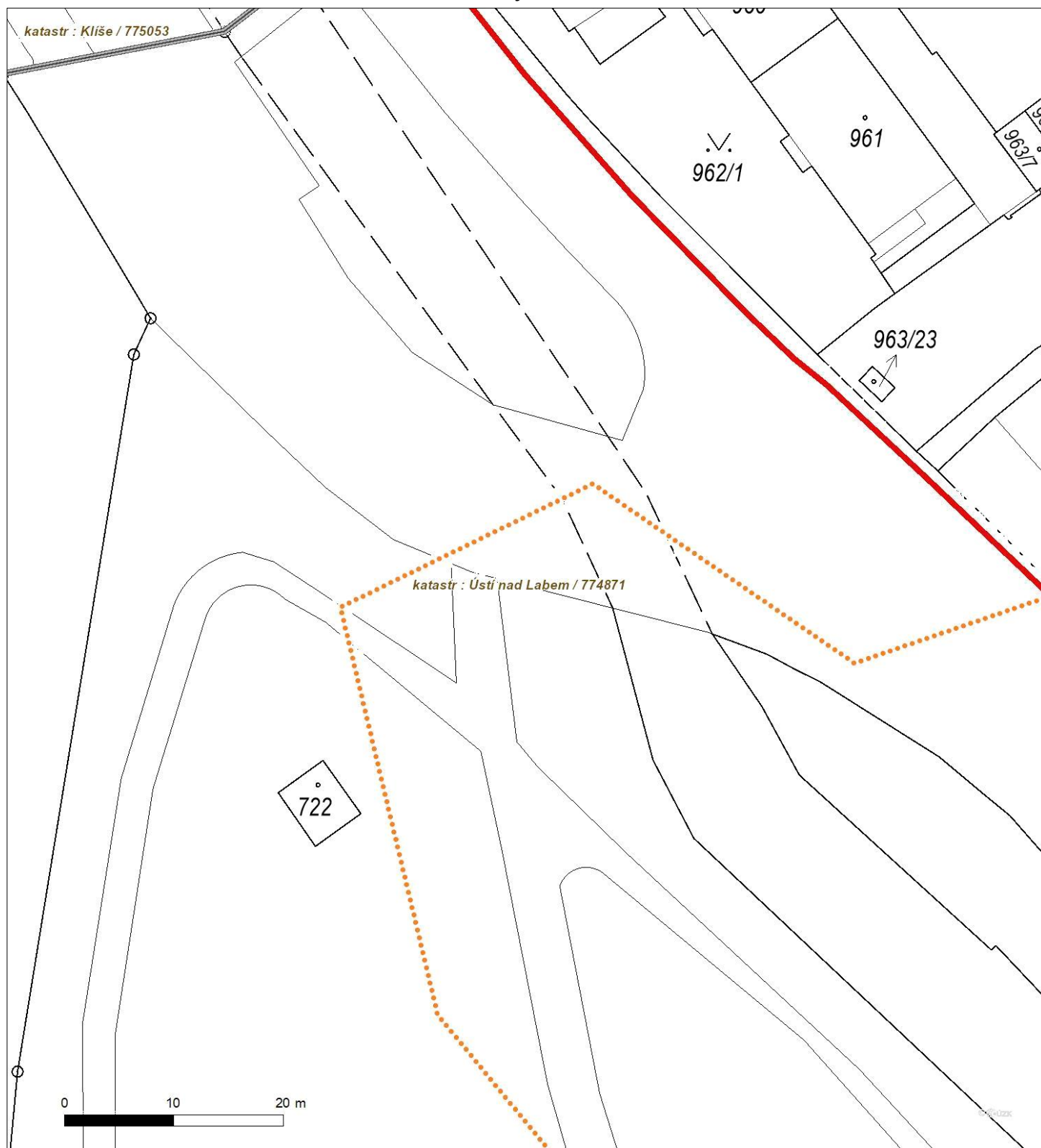
LEGENDA

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



Platí pouze se sdělením číslo 0201634393.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1





Platí pouze se sdělením číslo 0201634393.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

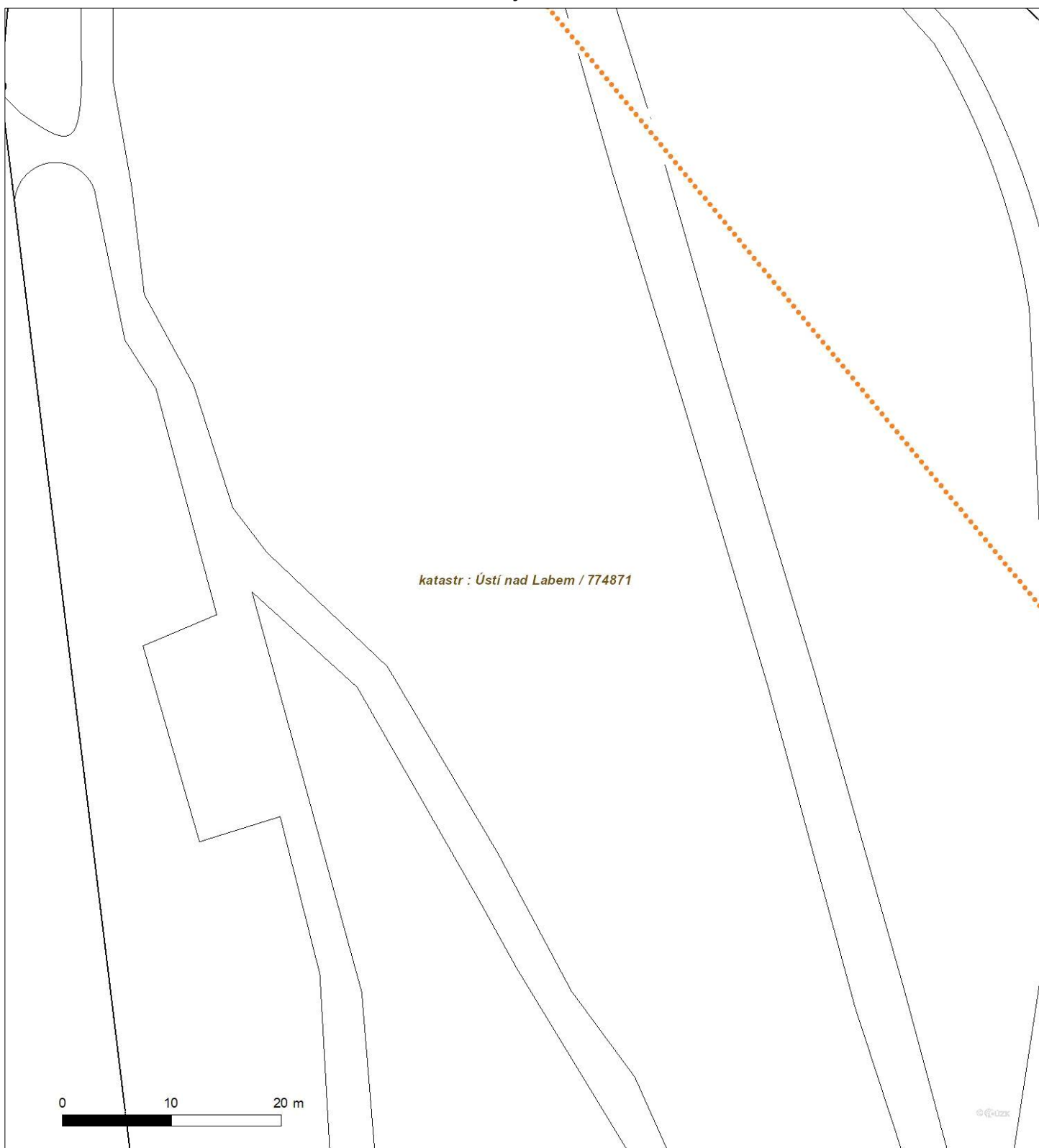




Platí pouze se sdělením číslo 0201634393.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3





Platí pouze se sdělením číslo 0201634393.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4





Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že u **podzemního komunikačního vedení**:

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytyčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- b) Po vytyčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějícím vytyčení vydán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 0,5 m po stranách krajního vedení.
- c) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 0,5 m po stranách krajního vedení.
- d) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- e) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a. s.
- f) **Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.**
- g) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- h) Na vytyčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskládán stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
- i) Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- j) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započítím stavebních prací.
- k) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

U nadzemního komunikačního vedení:

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- b) Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.
- c) Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- d) Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- f) Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je vedení je 0,5 m po stranách krajního vedení.

Magda Malá

Od: Zumr, Rostislav <rostislav.zumr@teta.eu>
Odesláno: středa 11. října 2023 13:19
Komu: Magda Malá
Předmět: Fwd: Žádost o vyjádření č. 2023409308 - Malá Magdaléna - AZ Consult, spol. s r.o. - (47785781 č. 2023409308)
Přílohy: TETA Masarykova.pdf

Dobrý den.

V příloze Vám zasílám zákres podzemního komunikačního vedení v majetku společnosti TETA s.r.o. v zakresleném zájmovém území.

Podzemní komunikační vedení je obecně prospěšné zařízení, které je chráněno ochranným pásmem vymezeným dle § 102 Zákona o elektronických komunikacích.

Toto sdělení není možno využít k jednání se stavebním úřadem, ani jako souhlas se zemními pracemi v ochranném pásmu komunikačního vedení TETA s.r.o.. V případě, že připravovaná akce zasáhne do ochranného pásma podzemního vedení TETA s.r.o., je nutno konkrétní případy projednat a realizovat pouze se souhlasem společnosti TETA s.r.o..

V tomto konkrétním případě dále upozorňuji, že vedení TETA s.r.o. je zakázáno mimo stávající vozovku přejíždět vozidly nebo mechanizmy. Toto je možné pouze po provedení dodatečné mechanické ochrany.

S pozdravem

Rostislav Zumr



TETA s.r.o. | [Klíšská 977/77 | Ústí nad Labem](#)
+420 605 200 035 | +420 478 571 118
rostislav.zumr@teta.eu | www.teta.eu

----- Forwarded message -----

Od: <info@utilityreport.eu>

Date: st 11. 10. 2023 v 10:18

Subject: Žádost o vyjádření č. 2023409308 - Malá Magdaléna - AZ Consult, spol. s r.o. - (47785781 č. 2023409308)

To: <rostislav.zumr@teta.eu>

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

Důvod žádosti: Existence sítí

Název akce: Demolice lávky pro pěší v Městských sadech

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=jSPugFDDRmImKxZJhc8V4g%3D%3D>

S pozdravem

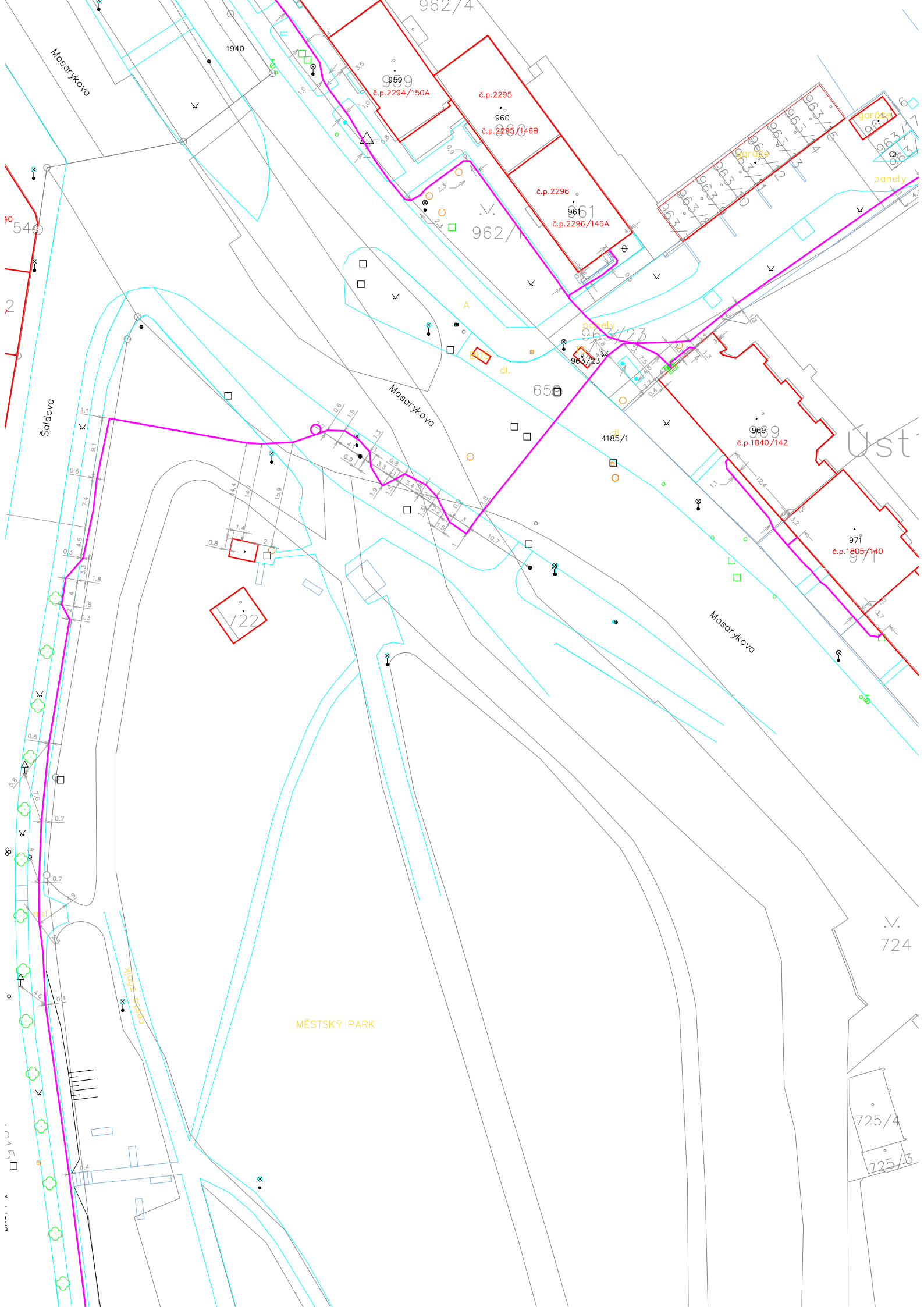
AZ Consult, spol. s r.o.
Magdaléna Malá
Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem
e-mail: mala@azconsult.cz

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

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

Vzniká Digitální technická mapa České republiky (DTM ČR).

Přináší správcům TI nové povinnosti. Podívejte se na [webové stránky DTMČR](#), které podrobně vysvětlují problematiku z pohledu vlastníků a správců technické infrastruktury.
Pořádáme **bezplatné online semináře**. Přihlásit se můžete [zde](#).





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Číslo jednací: E52343/23

AZ Consult, spol. s r.o.
Magdaléna Malá
Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem

V Praze dne: 11.10.2023

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

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

Věc: Demolice lávky pro pěší v Městských sadech

Stupeň: Prověření existence sítě Existence sítí

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřipojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na: <https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E52343/23**
Název stavby /akce: **Demolice lávky pro pěší v Městských sadech**
Datum podání žádosti: **11.10.2023**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **AZ Consult, spol. s r.o.**
IČ: **44567430**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Magdaléna Malá**
Adresa: **Klíšská 1334/12**
Město / obec: **Ústí nad Labem**
PSČ: **40001**
Stát:
E-mail: **mala@azconsult.cz**
Telefonní číslo: **+420724256781**

Stavebník

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

Stavba

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

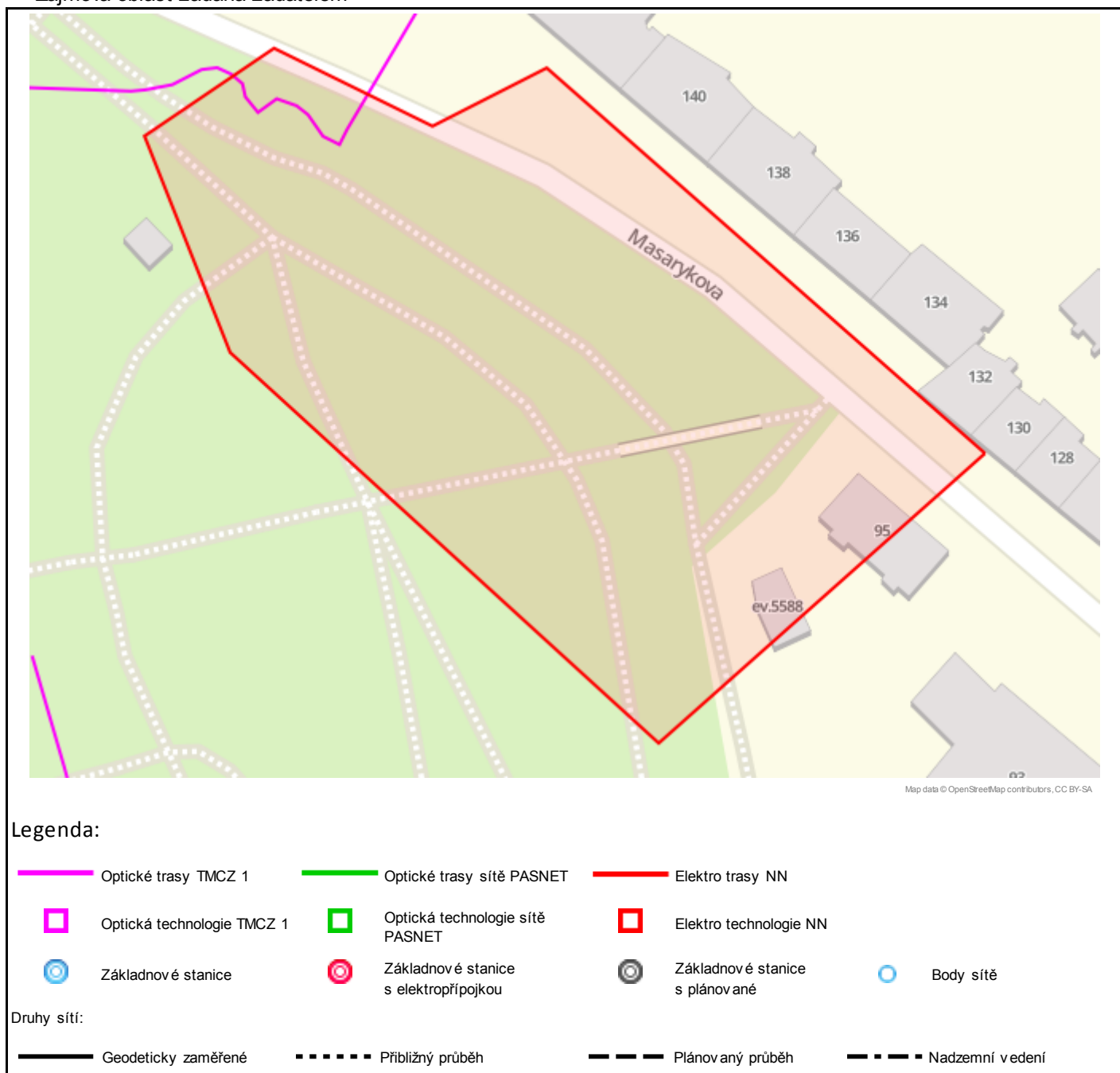
Odeslání stanoviska

E-mail: **mala@azconsult.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

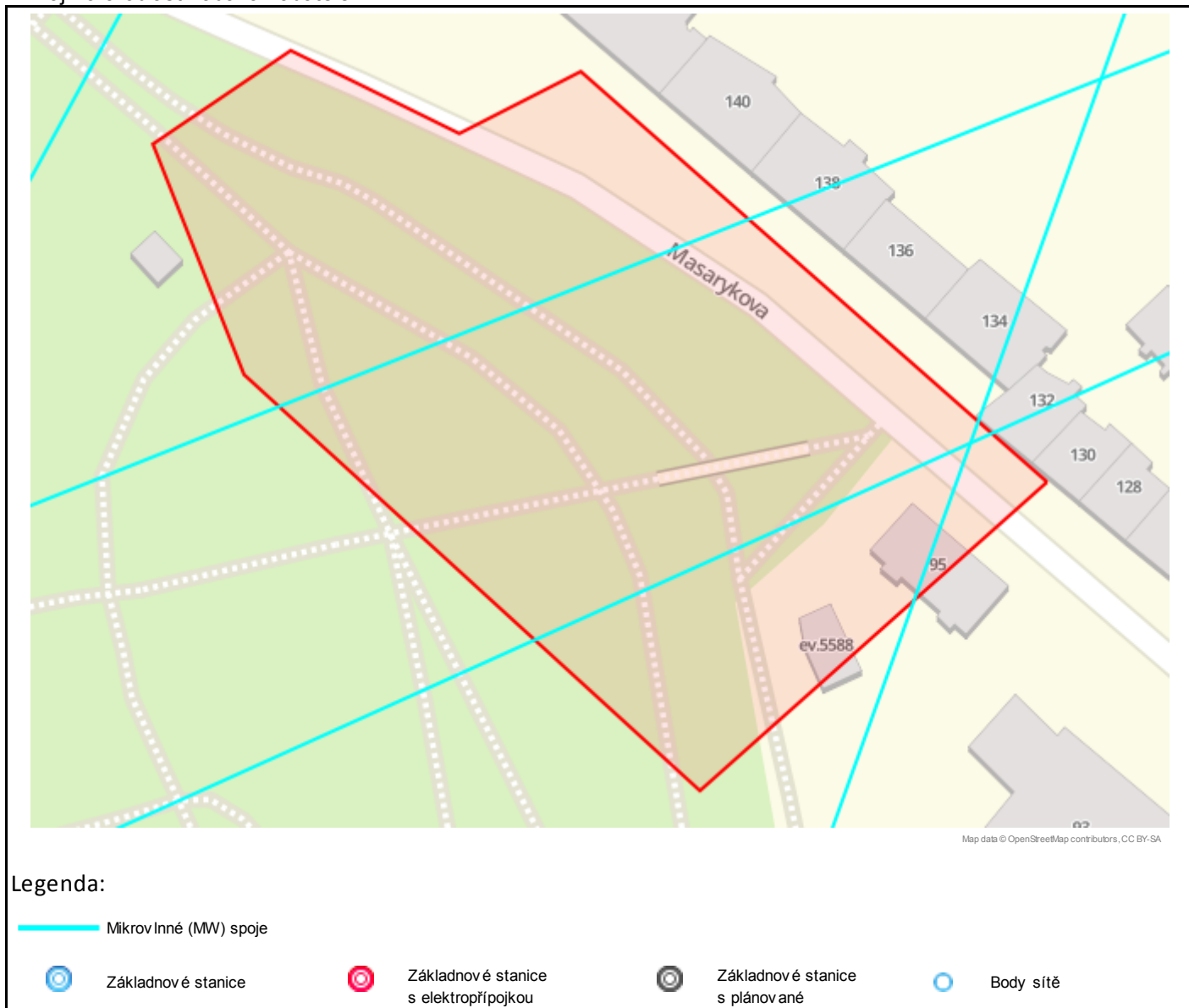


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

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((-761670.36 -975038.88,-761730.05 -975078.25,-761790.58 -975005.01,-761799.47 -974967.97,-761776.4 -974956.75,-761752.48 -974973.05,-761732.59 -974966.27,-761670.36 -975038.88))

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

Příloha č.3

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Pokud v příloze stanoviska není vygenerován soubor ve formátu *.dgn a dle „Legendy“ v příloze č.2 jde o plánovanou trasu, požadujeme koordinaci.

Kontaktujte Area Koordinátora pro danou oblast: Vyskočil Aleš, 731 006 046, ales.vyskocil@t-mobile.cz

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scm.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scm.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

Při poškození HDPE trubek, kabelu volejte dispečink T-Mobile 225 256 666, 603 603 550.

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



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od:**

m.n.m..

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail:

petr.dundacek@t-mobile.cz

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail:

ochranasiti@t-mobile.cz

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Seznam MW spojů v kolizi se souřadnicemi a výškami antén :

Souřadnice	Výška	Souřadnice	Výška
------------	-------	------------	-------

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček: petr.dundacek@t-mobile.cz

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

Příloha č.5

Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového 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) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

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



Příloha č.6

Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:

jana.matejkova@external.t-mobile.cz

RAN_wystavba@t-mobile.cz

2. Výpadek napájení

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu:

jana.matejkova@external.t-mobile.cz

ez@t-mobile.cz

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

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

Příloha č.7

Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).

Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).



AZ Consult, spol. s r.o.
Magdaléna Malá
Klíšská 1334/12
400 01 Ústí nad Labem

V Praze, 11.10.2023

Naše zn.: **MW9910234125605597**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Demolice lávky pro pěší v Městských sadech**"

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 **11.10.2023**, 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: 0 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
155 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: 776 971 927
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910234125605597.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910234125605597

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Fyzická osoba

Typ:

Adresa sídla/bydliště

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Právnícká osoba

Typ:

Firma: AZ Consult, spol. s r.o.

Jméno: Magdaléna

Příjmení: Malá

Telefon: +420 724 256 781

E-mail: mala@azconsult.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Klíšská

Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1334 / 12

Obec: Ústí nad Labem

PSČ: 40001

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Demolice lávky pro pěší v Městských sadech

Typ stavby: Ostatní

Stupeň žádosti: Jiný

Výška stavby: 0 m

Výška jeřábu: 0 m



Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Ústí nad Labem (774871)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

POLYGON((-761670.36 -975038.88,-761730.05 -975078.25,-761790.58 -975005.01,-761799.47 -974967.97,-761776.4 -974956.75,-761752.48 -974973.05,-761732.59 -974966.27,-761670.36 -975038.88))

Datum: 11.10.2023

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.

Magda Malá

Od: info@mawis.eu
Odesláno: středa 11. října 2023 11:20
Komu: Magda Malá
Předmět: Fw: [#9391]: Žádost o vyjádření č. 2023409308 - Malá Magdaléna - AZ Consult, spol. s r.o. - (28673026 č. 2023409308)

----- Forwarded by Info Mawis.eu on 11.10.2023 11:19 -----

"Helpdesk" <helpdesk@vogelnet.cz>

11.10.2023 10:30

To: info@utilityreport.eu

cc

Subject: [#9391]: Žádost o vyjádření č. 2023409308 - Malá Magdaléna - AZ Consult, spol. s r.o. - (28673026 č. 2023409308)

Dobrý den,
v dotčené lokalitě nemáme vedenou žádnou podzemní síť.

S pozdravem

P.S. Prosím pro komunikaci používejte e-mail: info@vogelnet.cz, automaticky dojde k přesměrování na helpdesk@vogelnet.cz

Děkuji

Lenka Lokvencová
VOGELNET s.r.o.
Vedoucí administrativního oddělení
Masarykova 625/330
400 28
Tech. podpora: 607 8201 Ústí na Labem
Kancelář: 411 130 26 195
www.vogelnet.cz
Platby si můžete kontrolovat na našich www stránkách v sekci „Moje služby“.

AZ Consult spol.s.r.o.
Magdaléna Malá
Klíšská 1334/12
400 01 Ústí nad Labem

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202320704

Datum 12.10.2023

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. k zjištění informace bez úmyslu stavby.**

Název stavby: **Demolice lávky pro pěší v Městských sadech**

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 ČD - Telematika a.s.

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 12.10.2024

Dotčené prostředky sítí elektronických komunikací:

pronajatá vlákna v kabelovodu firmy O2

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 jakéhokoli správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí mající obdobný charakter podle zákona 183/2006 Stavební zákon. Pro již zmíněné účely je žadatel povinen **zažádat** ČD - Telematika a.s. o udělení **souhlasu se stavebními činnostmi prováděnými v blízkosti sítí elektronických komunikací** dle § 102 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, **s přesným zaznačením umístění stavby, stručným popisem rozsahu a způsobu provedení činností** a číslem jednacím tohoto vyjádření na příslušnou pobočku (kontakty naleznete na www.cdt.cz/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.

www.cdt.cz

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 ČD - Telematika a.s.:

- Veškeré činnosti spojené s manipulací s kabely v majetku ČD-T jsou **nezadatelné a neopravňují žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na sítích elektronických komunikací!**
- V případě, že situace stavby vyžaduje přeložku zařízení sítí elektronických komunikací, je stavebník povinen uzavřít se společností **ČD - Telematika a.s.** *Smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD - Telematika a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení veřejné komunikační sítě elektronických komunikací, nese náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku vedení sítí elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení, dle ustanovení § 104 odst. 17 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
- Stavebník je dále povinen dodržovat *Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD - Telematika a.s.* 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:

Ústí nad Labem - Masarykova ul.

Nebyla předložena projektová dokumentace stavby!

PROJEKTOVOU DOKUMENTACI STAVBY SE ZANEŠENÝM VÝŠE UVEDENÝM KABLEM PŘEDLOŽTE V DALŠÍM STUPNI ŘÍZENÍ OPĚT K POSOUZENÍ! TUTO ZAŠLETE EMAILEM, POŠTOU ČI PŘES ÚLOŽIŠTĚ. NEVKLÁDEJTE DO NAŠEHO WEBOVÉHO PORTÁLU NA VYJÁDRĚNÍ, 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.

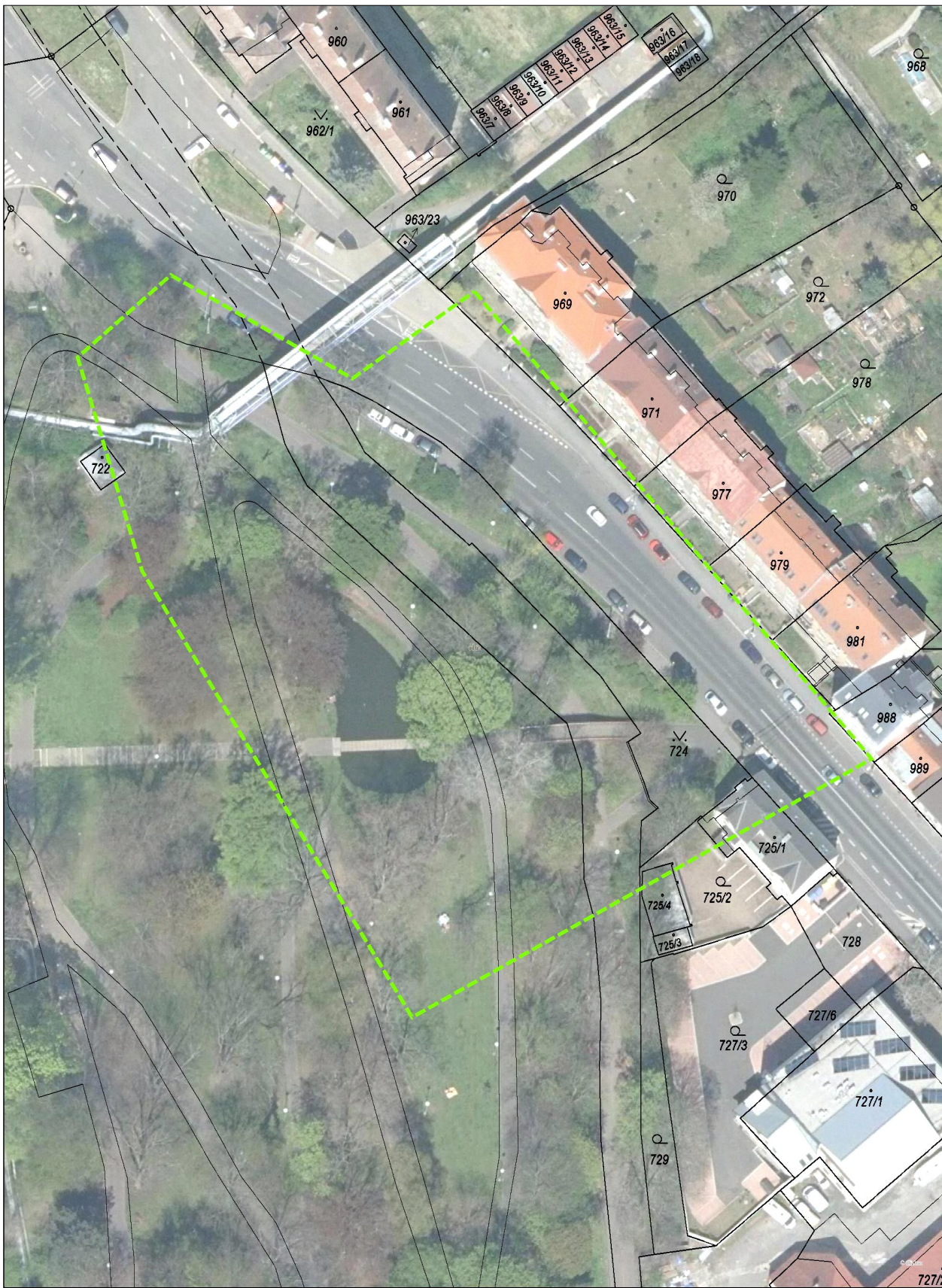
www.cdt.cz



Příloha k vyjádření číslo jednací: 1202320704

Situace: 1/1

Podkladová data (c) ČUZK



www.cdt.cz

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

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



Specifické podmínky ČD – Telematika a.s.

pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění
obchodní společnosti ČD – Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3, Perneroва 2819/2a, 130 00, spisová
značka B 8938
vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“)

1. Předmět Podmínek

1.1. **Co obsahují:** Tyto Podmínky obsahují:

- povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
- povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
- závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.

2. Pojmy užívané v Podmínkách

- Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- Kontakt:** viz vyhotovené vyjádření nebo HelpDesk Zákaznické centrum, tel.: 972 111 555, e-mail: helpdesk@cdt.cz
- Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 0,5m po stranách krajního vedení.
- Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

3. Povinnosti stavebníka při stavbě

3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník **povinen uzavřít** se společností ČD-T **Smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.**

Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- 3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
- písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení, a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi, a to v dostatečně časovém předstihu
 - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T.
 - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení. Výkop v blízkosti kabelové trasy musí být prováděn ručně a pod dozorem. V případě manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD-T.
 - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací.

www.cdt.cz

- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasazeno do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
- zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány trvalé stavby, skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
- nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
- zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
- bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, 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“, - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T, tel: **+420 210 021 666**,
- ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kabelových sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.

3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.

3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**

4. Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9.
- 4.5. Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

Podmínky nabývají účinnosti dne **1.8.2023**.



Pomáhat a chránit

19
KŘP ÚSTECKÉHO KRAJE

Oddělení správy nemovitého majetku KŘPU



PCR04ETRSO86355643

Č. j. KRPU-201393-2/ČJ-2023-0400MN-14

Ústí nad Labem 16. listopadu 2023

Počet stran: 1

Přílohy:0

AZCONSULT spol. s r.o.
Klíšská 12
400 01 Ústí nad Labem

Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci na stavbu: Ústí nad Labem - Demolice lávky pro pěší v Městských sadech - sdělení k PD k zajištění ohlášení odstranění stavby

k dopisu zn.: O/2023 ze dne 7.11.2023

Na základě Vašeho dopisu, ve kterém nás žádáte o vyjádření na výše uvedenou akci, Vám sdělujeme: Dle zaslaných podkladů je zřejmé, že se akce nedotýká majetku Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje. V uvedených lokalitách, dle přiloženého zákresu, nemáme uloženo vlastní podzemní telekomunikační zařízení. Z tohoto důvodu s navrhovanou akcí souhlasíme a nemáme žádné připomínky.

Toto stanovisko je pouze za majetek vč. existence sítí a je vydáno ve smyslu zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebního řádu (stavební zákon), s ohledem na příslušnost hospodaření Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje s majetkem ČR.

Vyřizuje: Knorová Ladislava
Tel. č.: 974 423 351

plk. Mgr. Zbyněk Dvořák
ředitel

vz. Jiří Sehnal
vedoucí oddělení správy nemovitého majetku

Lidické náměstí 9
401 79 Ústí nad Labem

Jiří Sehnal
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Důvod podepsání:

Čas podepsání:
20.11.2023 6:57:25

www.policie.cz

Tel.: 974 421 242
Email: epodatelna.policie@pcr.cz
ID DS: a64ai6n



Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 747836331700462220293



Datum vystavení: 20. 11. 2023

Konverze nejpozději: 20. 12. 2023

Konvertovaný dokument: příloha datové zprávy

ID zprávy: 1273860930

Předmět: Sdělení - ÚSTÍ NAD LABEM - DEMOLICE LÁVKY PRO PĚŠÍ V
MĚSTSKÝCH SADECH

Stav zprávy: Doručená

Datum a čas: 20. 11. 2023 v 07:25:45

Příloha: KRPU-201393-2 Ústí nad Labem - Demolice lávky pro pěší v Městských
sadech_sig.pdf

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Lidické náměstí 899/9, Ústí
nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem, CZ

ID schránky: a64ai6n

Typ schránky: Orgán veřejné moci

Odesílající osoba: Pověřená osoba

Adresát: AZ Consult, spol. s r.o., Klášská 1334/12, Ústí nad Labem-centrum, 40001
Ústí nad Labem, CZ

ID schránky: z9vp5js

Typ schránky: Právnícká osoba

**Datová schránka:** z9vp5js, AZ Consult, spol. s r.o.**Uživatel:** Martina Štrosová**AZ CONSULT s.r.o.****20. 11. 2023**č.j.: 2342

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Sdělení - USTÍ NAD LABEM - DEMOLICE LÁVKY PRO PĚŠÍ V MĚSTSKÝCH SADECH
ID zprávy: 1273860930
Typ zprávy: Přijatá datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas: 20. 11. 2023 v 07:25:45

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Lidické náměstí 899/9, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem, CZ
ID schránky: a64ai6n
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Pověřená osoba

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: KRPU-201393-2/ČJ-2023-0400MN-14
Naše spisová zn.: KRPU-201393/ČJ-2023-0400MN-14
Vaše čís. jednací: 0 / / 2023
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Přílohy:

KRPU-201393-2 Ustí nad Labem - Demolice lávky pro pěší v Městských sadech_sig.pdf (291,81 kB)

Události zprávy:

- 20. 11. 2023 v 07:25:14** EV0: Datová zpráva byla podána.
20. 11. 2023 v 07:25:14 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
20. 11. 2023 v 07:25:45 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

AZ Consult, spol. s r.o.
Magdaléna Malá
Klíšská č.p. 1334/12
400 01 Ústí nad Labem-
centrum

ŽÁDOST ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / Kontakt	Datum vyřízení
12.10.2023	2023/11/4703/DHAV	Havel Dominik / +420 606 483 829 / dominik.havel@cez.cz	12.10.2023

Vyjádření ČEZ Teplárenská, a.s.

Název akce: Demolice lávky pro pěší v Městských sadech

Důvod žádosti: Zákres sítí

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost ze dne 12.10.2023 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	ano		

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.

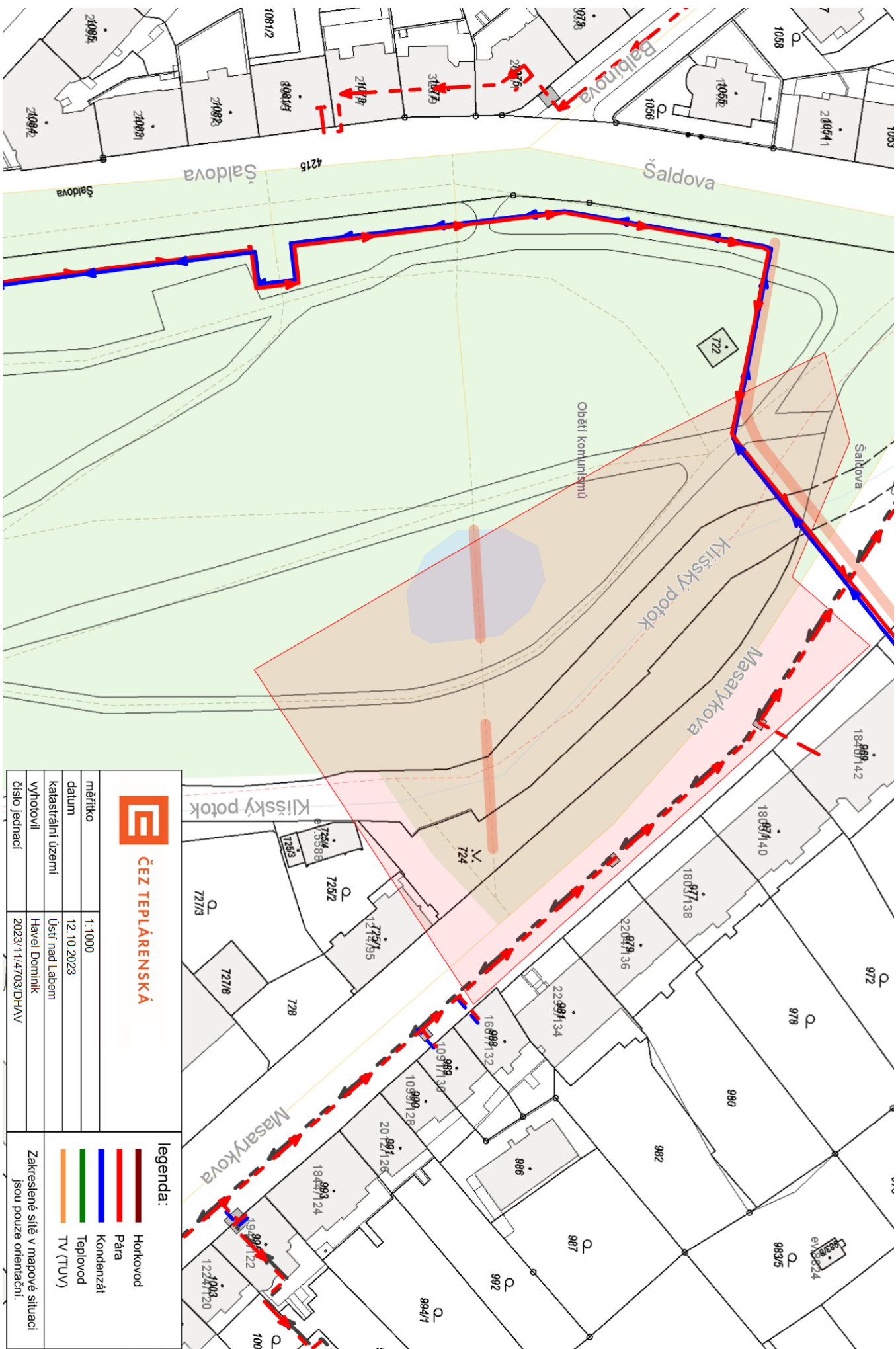


S pozdravem

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



<div><div>ČEZ TEPLÁRENSKÁ</div></div>		<div>legenda:</div> <div><div></div>Horkovod</div> <div><div></div>Pařa</div> <div><div></div>Kondenzát</div> <div><div></div>Teplovod</div> <div><div></div>TV (TUV)</div>
měřtko	1:1000	
datum	12. 10. 2023	
katastrální území	Ústí nad Labem	
výhovov	Havet Domník	
číslo jednací	2023/11/4703/DHAV	Zakreslené síť v mapové situaci jsou pouze orientační.

Popis polygonu: Městské sady

zastoupená Danou HORSKOU

ale není souhlasem pro potřeby územního řízení
nebo stavebního povolení.

dnė: 17.10.2023





Váš dopis zn.: **elektronické podání**
Ze dne: **12.10.2023**
Naše značka: **SCVKZAD183504**
Vyřizuje: **Renáta Ederová**
Datová schránka: **f7rf9ns**
Telefon: **840 111 111**
E-mail: **info@scvk.cz**
Datum: **17.10.2023**

Adresa žadatele:
AZ Consult spol.s.r.o.
Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Demolice lávky pro pítí v městských sadech
Účel vyjádření:	Existence zařízení ve správě SCVK
Zájmové území:	Okres: Ústí nad Labem
	Obec: Ústí nad Labem
	Katastrální území, parcelní číslo: Ústí nad Labem, 721/1
Žadatel:	AZ Consult spol.s.r.o.
Tel., e-mail	724256781, mala@azconsult.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

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 zřízených 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 zákres sítí, 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 zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení 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 zařízení 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

Následnou žádost o poskytnutí vyjádření k existenci zařízení k této žádosti vytvořte [zde](#).

Následnou žádost o poskytnutí vyjádření k existenci zařízení a možnosti napojení k této žádosti vytvořte [zde](#).

Následnou žádost o vyjádření k dokumentaci k této žádosti vytvořte [zde](#).

Příloha:

1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

*P íloha: situace zájmového území

P íloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **12.10.2023**

Naše zna ka: **SCVKZAD183504**

Situace zájmového území



— VODOVOD pitná	— STOKA JEDNOTNÁ	— PLÁNOVANÉ SÍTĚ	 OCHRANNÉ P. vodního zdroje
— VODOVOD surová	— STOKA SPLAŠKOVÁ	— PROVOZOVANÉ-ODSTAVENÉ SÍTĚ	 OCHRANNÉ P. ČOV
— ELEKTRICKÉ VEDENÍ	— STOKA DEŠŤOVÁ	■ VODJ VODOJEM	 OSTATNÍ
			 ZAKRESLENÁ OBLAST

AZ CONSULT spol. s r.o.
Klíšská 1334/12
400 01 Ústí nad Labem

Naše značka
130/Luk/108/2023

Vyřizuje/linka
Ing. Oldřich Lukeš/ 776 282 445

Ústí nad Labem
18. 10. 2023

Věc: Demolice lávky pro pěší v Městských sadech

Vážená paní Magdaléno Malá,

zasílám oficiální stanovisko za Spolchemii k výše uvedené akci:

V předmětné lokalitě se nenacházejí žádné sítě v majetku Spolchemie.

Se srdečným pozdravem



.....
Ing. Oldřich Lukeš



Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.

Malátova 2437/11, 400 11 Ústí nad Labem

AZ Consult. spol. s r.o.
Magdaléna Malá
Klíšská 1334/12
400 01 Ústí nad Labem
email: mala@azconsult.cz

VÁŠ DOPIS/ZE DNE
18.10.2023
2023409308

NAŠE ZNAČKA
78366

VYŘIZUJE/LINKA/E-MAIL
Miroslav Šitner / 472 770 140
miroslav.sitner@thmu.cz

ÚSTÍ NAD LABEM
25.10.2023

Věc: **Vyjádření k existenci zařízení**

Akce: **Ústí n.L., Městské sady – demolice lávky pro pěší**

Lokalita: ÚL Centrum, ul.Masarykova, Šaldova

Na základě prošetření oblasti pro výše uvedenou akci jsme shledali, že se ve vymezeném území **nenachází** zařízení v majetku a správě Tepelného hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.

Platnost vyjádření: 2 roky

Na závěr si Vás dovoluujeme upozornit na přítomnost zařízení v majetku nebo správě společnosti ČEZ Teplárenská, a.s., Provozní jednotka SEVER, oddělení Ústí nad Labem.

S pozdravem


Ivan Jeník
vedoucí technického útvaru

příloha: 1x potvrzený rozsah zájmového území

Evid. č. žádosti: 2023409308

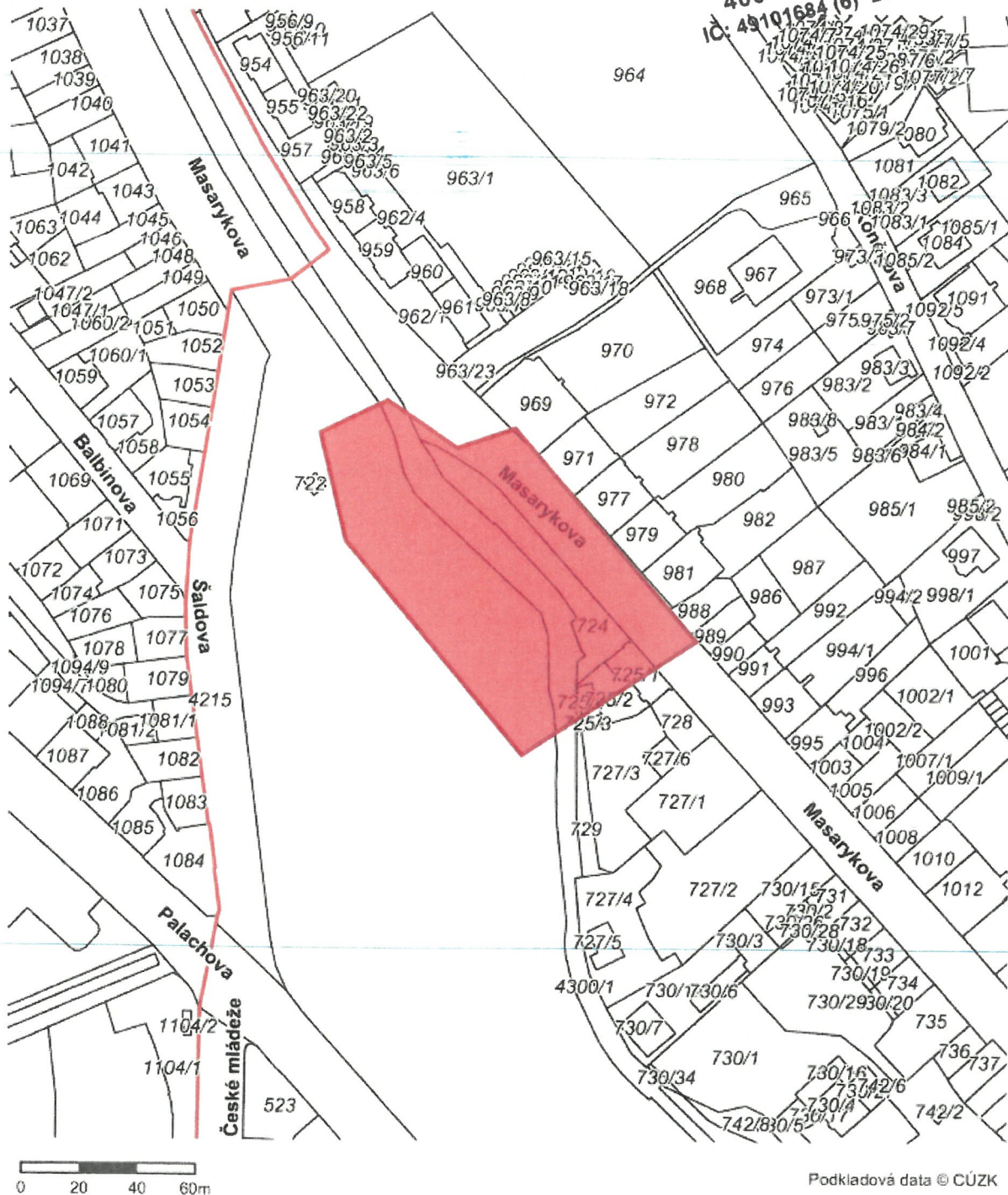
Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Ústí nad Labem (Ústí nad Labem) 774871

Popis polygonu: Městské sady

Polygon 1 - Detail

**Tepelné hospodářství
města Ústí nad Labem s.r.o.**
Malátova 11/2437
400 11 Ústí nad Labem
IČ: 49101684 (6) DIČ: CZ49101684





Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 12.10.2023
Naše zna ka: RECE/20231012-003/ES

AZ Consult spol.s.r.o.

Klíšská 1334/12
40001 Ústí nad Labem

Vy izuje: Dušan Taká
Telefon: 602 784 131
E-mail: dusan.takac@veolia.com
Datum: 13.10.2023

Vyjá d ení k existenci sítí a za ízení na sítích
provozovaných spole ností
Veolia Energie R, a.s.

Název akce:	Demolice lávky pro p ší	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Ústí nad Labem
	Obec:	Ústí nad Labem
	Název k.ú.:	Ústí nad Labem
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	Magdaléna Malá	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	724256781, mala@azconsult.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 13.10.2023	

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

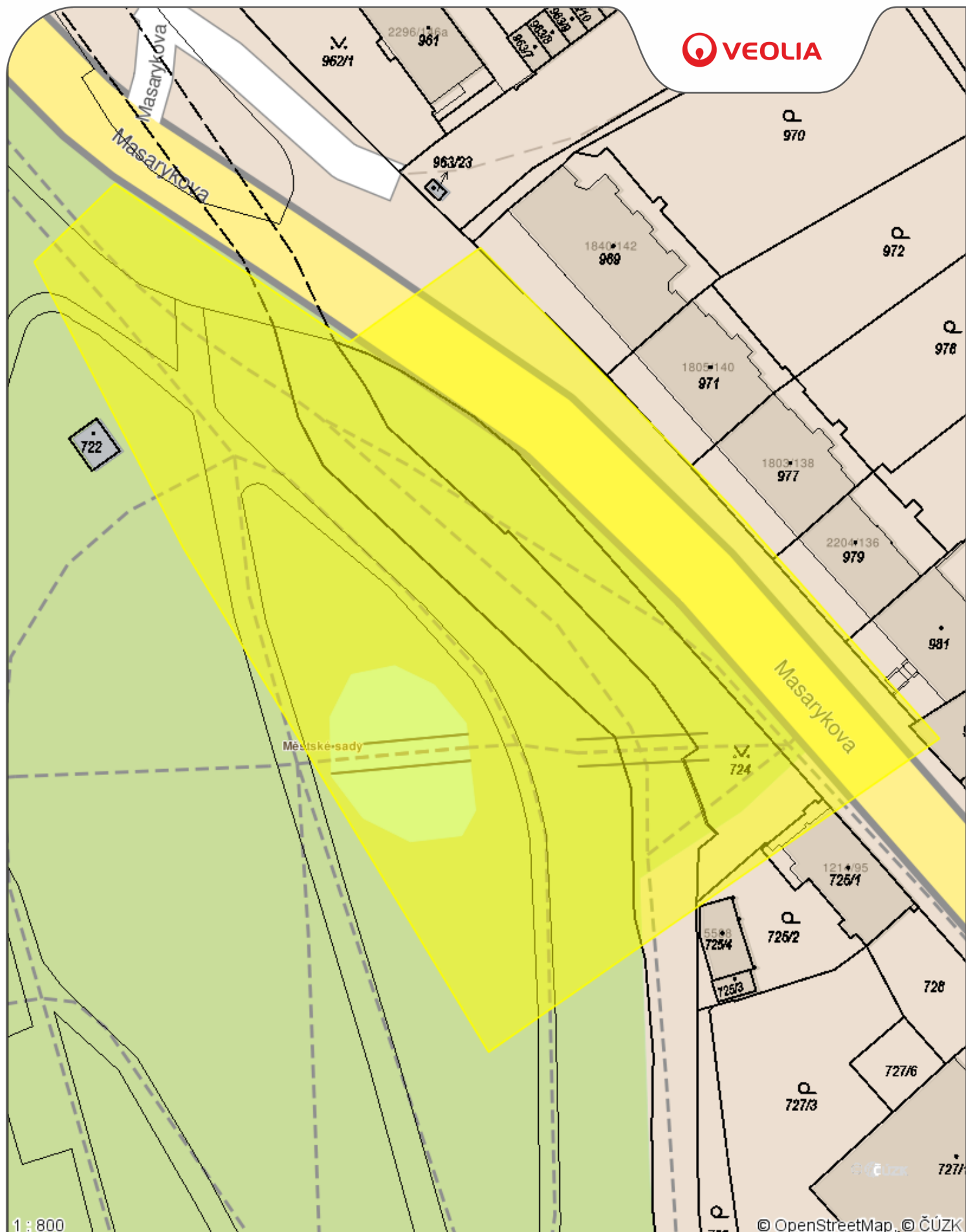
Tel.: + 420 221 511 948
E-mail: josef.hasman@veolia.com

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.



P íloha .1

Datum: **13.10.2023**

Vy izuje: **Dušan Taká**

Legenda:

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

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ÚSTÍ NAD LABEM

adresa: Moskevská 1531/15, 40001 Ústí nad Labem, tel.: 477755110, e-mail: e-podatelna@khsusti.cz, ID: 8p3ai7n

V Ústí nad Labem dne 21.11. 2023

Č. j. odesílatele:
Č. j.: KHSUL 52645/2023
Sp. značka: S-KHS 50498/2023
Vyřizuje: Bohuslava Chachajová
Telefon: 477755135
E-mail: bohuslava.chachajova@khsusti.cz
Počet listů/příloh: 1

Statutární město Ústí nad Labem
Velká Hradební 2336/8
400 01 Ústí nad Labem

V zastoupení
AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 12
400 01 Ústí nad Labem

Demolice lávky pro pěší v Městských sadech - závazné stanovisko k projektové dokumentaci

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Ústí nad Labem (dále „krajská hygienická stanice“), dne 8.11. 2023, zaevidované pod č. j. KHSUL/2023, o stanovisko k projektové dokumentaci pro zajištění Ohlášení odstranění stavby „**Demolice lávky pro pěší v Městských sadech**“ předložené společností AZ Consult, spol. s r.o. se sídlem Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem IČ 44567430 zastoupenou Ing. Martinou Štrosovou, jednatelkou společnosti na základě plné moci udělené investorem Statutární město Ústí nad Labem se sídlem Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem IČ 00081531 zastoupeným PhDr. Ing. Petrem Nedvědíckým, primátorem města (dále jen „žadatel“) posoudila krajská hygienická stanice, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 tohoto zákona, v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, předloženou projektovou dokumentaci stavby.

Po zhodnocení souladu předložené PD dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví s požadavky stanovenými zákonem 258/2000 Sb., vydává krajská hygienická stanice dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), toto

závazné stanovisko:

S předloženou projektovou dokumentací k zajištění ohlášení odstranění stavby „**Demolice lávky pro pěší v Městských sadech**“ orgán ochrany veřejného zdraví

s o u h l a s í.

O d ů v o d n ě n í:

V souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, krajská hygienická stanice k věci uvádí, že předložená projektová dokumentace byla ze strany krajské hygienické stanice hodnocena pouze v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví. Projektová dokumentace řeší demolici dřevěné nosné konstrukce lávky pro pěší v Městských sadech v ústí nad Labem, která je v havarijním stavu. Železobetonová spodní stavba lávky včetně založení na mikropilotách zůstane zachována. Účelem lávky je převedení komunikace pro pěší (chodníku) přes cyklostezku a chodník vedoucí v prostoru pod lávkou. Demolicí lávky jsou dotčeny pozemky p. č. 721/1, p. č. 724 a p. č. 4300/1 v k.ú. Ústí nad Labem. V prostoru pod lávkou se dle dostupných podkladů nachází rovněž zatrubněné koryto Klíšského potoka. Při provádění stavby bude dočasné zhoršení životního prostředí minimalizováno tím, že na stavbě bude použita taková mechanizace, která svým provozem nebude extrémně zatěžovat okolí hlukem, exhalacemi ani prašností.

Po zhodnocení předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví bylo možno s tímto vyslovit souhlas.

Při vydání tohoto stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů, které měl k nahlédnutí, a kterými jsou následující dokumenty:

- podání ze dne 8.11. 2023
- dokumentace říjen 2023
- plná moc k zastupování investora

Mgr. Jitka Lokvencová

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
dopis je opatřen elektronickým podpisem

otisk razítka

Rozdělovník:

- KHS spis
- adresát



Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 188932641700648177425



Datum vystavení: 22. 11. 2023

Konverze nejpozději: 22. 12. 2023

Konvertovaný dokument: příloha datové zprávy

ID zprávy: 1275329631

Předmět: ZS k PD Demolice lávky pro pěší v Městských sadech ÚL

Stav zprávy: Doručená

Datum a čas: 22. 11. 2023 v 11:10:06

Příloha: Lavka23.pdf

Odesílatel: Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem,
Moskevská 1531/15, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem,
CZ

ID schránky: 8p3ai7n

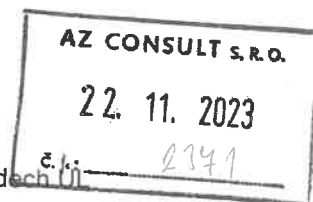
Typ schránky: Orgán veřejné moci

Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, Ústí nad Labem-centrum, 40001
Ústí nad Labem, CZ

ID schránky: z9vp5js

Typ schránky: Právnícká osoba

**Datová schránka:** z9vp5js, AZ Consult, spol. s r.o.**Uživatel:** Martina Štrosová

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: ZS k PD Demolice lávky pro pěší v Městských sadech
ID zprávy: 1275329631
Typ zprávy: Přijatá datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas: 22. 11. 2023 v 11:10:06

Odesílatel: Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 1531/15, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem, CZ

ID schránky: 8p3ai7n

Typ schránky: Orgán veřejné moci

Odesílající osoba: Spisová aplikace

Zmocnění: 0/0 Sb. § - odst. - písm. -

Naše čís. jednací: KHSUL 52645/2023

Naše spisová zn.: Nezádáno

Vaše čís. jednací: Nezádáno

Vaše spisová zn.: Nezádáno

K rukám: Nezádáno

Do vlastních rukou: Ne

Zakázáno doručení fikcí: Ne

Přílohy:

Lavka23.pdf (132,03 kB)

Události zprávy:

- 22. 11. 2023 v 11:08:22** EV0: Datová zpráva byla podána.
- 22. 11. 2023 v 11:08:22** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
- 22. 11. 2023 v 11:10:06** EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.



Pomáhat a chránit

Krajské Ředitelství policie Ústeckého kraje
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT ÚSTÍ NAD LABEM

PCR04ETRpo96571481



Č.j. KRPÚ-216959-2/ČJ-2023-041006

Ústí nad Labem 20.12. 2023

Počet listů : 1

Přílohy : 5

AZ CONSULT spol. s r.o.
Klíšská 12
400 01 Ústí nad Labem

Odstranění stavby „Demolice lávky pro pěší v městských sadech v Ústí nad Labem“

Dopravní inspektorát Ústí nad Labem Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje vykonávající státní správu ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích Vám na základě předložené žádosti a místního šetření ve výše uvedené věci dle ustanovení § 16 zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění sděluje následující

s t a n o v i s k o :

Tímto **souhlasíme** s odstraněním stavby „*Demolice lávky pro pěší v městských sadech v Ústí nad Labem*“ za dodržení následujících podmínek :

- 1) Odstranění uvedené stavby bude realizováno dle předložené dokumentace zpracované spol. „AZ CONSULT spol. s r.o., Klíšská 12, Ústí nad Labem“ – zakázka číslo 23/190 – příloha č.1-
- 2) V případě potřeby zřízení staveništního sjezdu v rámci této stavby bude v této věci předložen k odsouhlasení návrh tohoto napojení na veřejnou komunikaci na Policii ČR DI ÚL. Následně pak bude zažádán příslušný silniční správní úřad o vydání povolení tohoto připojení.
- 3) Před realizací této stavby bude předložen na PČR DI Ústí n.L. k odsouhlasení návrh řešení DIO pro tuto stavbu bude řešící zejména zajištění bezpečnosti provozu chodců , a to jak během realizace této stavby, tak i po ukončení této stavby – po odstranění stavby zde požadujeme znemožnit přístup na komunikace vedoucí k této odstraněné stavbě – doporučujeme tyto komunikace fyzicky odstranit tak, aby k odstraněné stavbě nebyli chodci naváděni
- 4) Toto stanovisko slouží pro účely příslušného silničního správního úřadu, resp. speciálního stavebního úřadu a nenahrazuje stanovisko vydané z příslušnosti hospodařit s majetkem České republiky, k jehož vydání je příslušné Krajské ředitelství Policie ČR, odbor správy movitého majetku

Vyřizuje komisař Ing.Pokorný

komisař Bc. Žížka Jiří
vedoucí DI Ústí n.L.

Ing.
Vojtěch
Pokorný

Digitálně
podepsal Ing.
Vojtěch Pokorný
Datum:
2023.12.20
09:09:27 +01'00'

Horova 5
40067 Ústí nad Labem

www.policie.cz

Tel.: +420 974 426 263
Fax: +420 974 427 090
Email: orulsdp@mvcv.cz

Název akce: **Demolice lávky pro pěší v Městských sadech**

Č. zak.: 23/190

Příloha A.

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Příloha č.1 k Č.j. KRPU-216959-2/ČJ-2023-041006

Zpracováno pro:

Ústí



AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky..... 23/190

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....



OBSAH

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.2	ČLENĚNÍ ODSTRAŇOVANÉ STAVBY	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

A.1 Identifikační údaje

Údaje o stavbě:

Název stavby: Demolice lávky pro pěší v Městských sadech
Místo stavby: Ústí nad Labem [554804]
Katastrální území: Ústí nad Labem, číslo k. ú.: 774871
Dotčené pozemky: p.p.č. 721/1; p.p.č. 724; p.p.č. 4300/1
VÚSC: Ústecký kraj
Předmět PD: demolice lávky pro pěší

Údaje o vlastníkovi:

Investor: Statutární město Ústí nad Labem,
Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem
IČO: 00081531, DIČ: CZ00081531



Údaje o zpracovateli dokumentace:

Zpracovatel: AZ Consult spol. s r.o.
Klíšská 12
400 01 Ústí nad Labem
IČO: 44567430, DIČ: CZ44567430

Zodpov. projektant: Bc. Michaela Sedlecká (č. a. 0013190)
Vypracoval: Ing. Jan Fukač

A.2 Členění odstraňované stavby

Odstraňovaná stavba není vzhledem ke svému rozsahu členěna na samostatné stavební objekty ani dílčí části.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- [1] Obhlídka a fotodokumentace stavby projektantem, AZ Consult spol. s r.o., říjen 2023
- [2] Dokumentace k akci „Městské sady – aktivní park v Ústí nad Labem“ ve fázi dokumentace pro zadání stavby (DZS), přílohy: ST 05.01.1 Technická zpráva a výkres č. ST 05.01.2 Lávka přes údolí potoka; projektant: MS architekti, srpen 2009
- [3] Vyjádření správců inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy
- [4] ČSN EN 1990 Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí
- [5] ČSN EN 1991-1-1 – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
- [6] ČSN EN 1991-1-6 – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-6: Obecná zatížení – Zatížení během provádění

- [7] ČSN EN 1995-1-1 – Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí –
Část 1-1: Obecná pravidla – Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
- [8] ČSN EN 1995-2 – Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 2: Mosty
- [9] ČSN 73 6200 – Mosty – Terminologie a třídění
- [10] ČSN 73 6201 – Projektování mostních objektů

Název akce: **Demolice lávky pro pěší v Městských sadech**

Č. zak.: 23/190

Příloha B.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Příloha č.2 k Č.j. KRPU-216959-2/ČJ-2023-041006

Zpracováno pro:



AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky..... 23/190

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....



OBSAH

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY	3
a) Charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází a zastavěného stavebního pozemku	3
b) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma	3
c) Ochrana území podle jiných právních předpisů	3
d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.	5
e) Vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků	5
f) Zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu	6
g) Požadavky na kácení dřevin	6
h) Věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice	6
i) Seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací	6
B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY	7
a) Druh a účel užívání odstraňované stavby	7
b) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	7
c) Ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů	7
d) Stávající parametry odstraňované stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, počet funkčních jednotek; u stavby obsahující byty – celková podlahová plocha budovy, počet a velikost zanikajících bytů, obytná a užitková plocha zanikajících bytů	7
e) Základní předpoklady pro odstranění stavby – časové údaje o průběhu prací, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby	8
f) Stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí	10
g) Stručný popis technických nebo technologických zařízení	11
h) Výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě	11
B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	12
a) Napojovací místa technické infrastruktury	12
b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky	12
c) Způsob odpojení	12
B.4 ÚPRAVY TERÉNU A ŘEŠENÍ VEGETACE PO ODSTRANĚNÍ STAVBY	12
a) Terénní úpravy po odstranění stavby	12
b) Použité vegetační prvky, biotechnická opatření	12
B.5 ZÁSADY ORGANIZACE BOURACÍCH PRACÍ	13
a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění	13
b) Odvodnění staveniště	13
c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	13
d) Vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky	13
e) Ochrana okolí staveniště	13
f) Maximální zábory	15
g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy	15
h) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace	15
i) Ochrana životního prostředí při odstraňování stavby	16
j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	19
k) Úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby	19
l) Zásady pro dopravní inženýrská opatření	19

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází a zastavěného stavebního pozemku

Projektová dokumentace řeší demolici dřevěné nosné konstrukce lávky pro pěší v prahu Městské sady v Ústí nad Labem, která je v havarijním stavu. Železobetonová spodní stavba lávky včetně založení na mikropilotách zůstane zachována. Účelem lávky je převedení komunikace pro pěší (chodníku) přes cyklostezku a chodník vedoucí v prostoru pod lávkou. V prostoru pod lávkou se dále dle dostupných podkladů nachází rovněž zatrubněné koryto Klíšského potoka.

Zájmové území stavby se nachází v intravilánu (zastavěném území) města Ústí nad Labem [554804], v katastrálním území Ústí nad Labem (číslo k. ú. 774871). Demolicí lávky jsou dotčeny pozemky p. č. 721/1, p. č. 724 a p. č. 4300/1 v k. ú. Ústí nad Labem.

Terén v zájmovém území se svažuje od ulic Palachova a Šaldova přibližně severovýchodním směrem k ulici Masarykova se sklonem cca 5°- 15°. Lávka přemostňuje údolí zatrubněného Klíšského potoka s hloubkou ~ 2 až 3 m. Střední nadmořská výška řešeného území je 100-200 m. Západně od řešené lávky se nachází parkové jezírko. Terén v okolí lávky má parkový charakter, je zatravněný, s četnými vzrostlými stromy. V okolí lávky se nachází řada komunikací pro pěší, ze severovýchodní strany je park v blízkosti lávky ohraničen místní sběrnou komunikací (ulice Masarykova), jejíž součástí je rovněž trakční vedení trolejbusové dráhy. Jihovýchodně od lávky se ve vzdálenosti cca 15 m nachází stávající zástavba.

b) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Odstraňovaná stavba se nachází v ochranném pásmu **trolejbusové dráhy**. Obvod staveniště dále zasahuje do ochranných pásem následujících inženýrských sítí:

- **vedení VO podzemní** – Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.
- **vedení NN podzemní** – ČEZ Distribuce, a. s.
- **vedení SEK podzemní** – Cetin, a. s.

Stavbou nejsou dotčena žádná další ochranná ani bezpečnostní pásma.

c) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Stavba se nachází v Nadregionálním biokoridoru–ÚTP ÚSES ČR (1996) ID 1.

Stavba se nenachází v žádném chráněném území podle AOPK ČR ani území pod ochranou soustavy Natura 2000.

Stavba se nenachází v chráněném ložiskovém území ani poddolovaném území.

Stavba se nenachází v žádném chráněném území ani ochranném pásmu památkové péče, stavbou nejsou dotčeny žádné národní kulturní ani kulturní památky.

Stavba se nenachází v žádném ochranném pásmu vodního zdroje ani chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Stavba se nenachází v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů ani zdrojů přírodních minerálních vod.

Demolicí lávky nevznikne žádný trvalý zábor pozemků. Dočasným záborem stavby nejsou dotčeny pozemky pod ochranou zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

Dle vyjádření oslovených správců sítí dostupných v době přípravy projektové dokumentace se v zájmovém území nacházejí tyto inženýrské sítě:

- vedení SEK podzemní – ČD – Telematika a. s. (pronájem kabelovodu O2)
- vedení SEK podzemní – Cetin, a. s.
- vedení SEK podzemní – TETA s.r.o.
- vedení SEK podzemní – Telco Pro Services, a. s.
- vedení NN podzemní – ČEZ Distribuce, a. s.
- vedení VN podzemní – ČEZ Distribuce, a. s.
- horkovod podzemní – ČEZ Teplárenská, a.s.
- parovod podzemní – ČEZ Teplárenská, a.s.
- parovod nadzemní – ČEZ Teplárenská, a.s.
- vedení kondenzátu podzemní – ČEZ Teplárenská, a.s.
- vedení kondenzátu nadzemní – ČEZ Teplárenská, a.s.
- vedení VO podzemní – Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.
- NTL plynovod – GasNet s.r.o.
- kanalizace jednotná – SČVK, a.s.
- vodovod pitné vody – SČVK, a.s.

Z výše uvedených vedení inženýrských sítí zasahuje do obvodu staveniště: Podzemní vedení SEK ve správě Cetin, a. s., podzemní vedení VO (včetně veřejného osvětlení instalovaného na samotné lávce) ve správě Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s. a vedení NN podzemní ve správě ČEZ Distribuce, a. s.

Během demolice lávky se nepředpokládá přímý zásah do výše uvedených vedení inženýrských sítí s výjimkou vedení VO na lávce, které bude před zahájením demolice odpojeno a demontováno.

Zhotovitel musí brát zřetel na všechna výše uvedená vedení IS, která mohou křížovat přístupové komunikace k bourané lávce a musí případně zajistit jejich dostatečnou **ochranu při přejíždění/podjíždění** dotčených vedení stavební mechanizací v souladu s podmínkami a požadavky jejich správců.

Stavební práce v ochranných pásmech jednotlivých vedení budou probíhat výhradně ručně, v souladu s podmínkami a požadavky jejich správců. Pokud během stavby dojde k obnažení jakéhokoli podzemního vedení, bude zajištěna jeho ochrana a stabilizace polohy ve výkopu. Veškeré práce v ochranném pásmu vedení, případné obnažení, ochrana, stabilizace a zakrytí budou probíhat v souladu s podmínkami a požadavky správce. Vedení nesmí být stavebními pracemi porušeno/přerušeno. Při každém obnažení a před zakrytím obnaženého vedení bude přizvána ke kontrole pověřená osoba správce.

Zakreslená poloha stávajících vedení inženýrských sítí je orientační a vychází z vyjádření oslovených správců sítí dostupných v době přípravy projektové dokumentace. Před zahájením stavby je nutné jejich přesnou polohu ověřit a na místě vytyčit, včetně hloubky uložení vedení.

Podmínky a požadavky správců inženýrských sítí související s pracemi v jejich ochranných pásmech, včetně případných požadavků na fyzickou kontrolu při jejich obnažení a před zasypáním a kontaktů na pověřené osoby, jsou nedílnou součástí dokladové části této projektové dokumentace.

d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nachází v určeném záplavovém území Klíšského potoka pro Q5. Stavba leží v aktivní zóně záplavového území. Koryto potoka je v místě stavby zatrubněno a vedeno pod úroveň terénu, ovlivnění stavby při povodňových průtocích se nepředpokládá.

Povodňový a havarijný plán stavby bude zpracován zhotovitelem v rámci přípravy stavby a předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu a správci toku před zahájením prací.

Sledovaná lokalita se nenachází v poddolovaném území, radonový index je 1 - nízký, svahové nestability nejsou evidovány.

e) Vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků

Při provádění stavby bude dočasné zhoršení životního prostředí minimalizováno tím, že na stavbě bude použita taková mechanizace, která svým provozem nebude extrémně zatěžovat okolí hlukem, exhalacemi ani prašností.

Pro ochranu vod před znečištěním ropnými látkami je nutno při realizaci prací zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod. Při provádění stavebních, zejména zemních prací je třeba používat mechanismy v dobrém technickém stavu a po skončení prací je odstavovat na plochy zabezpečené proti případnému úniku technologických kapalin. Případné úkapy ropných látek ze strojů musí být ihned zlikvidovány sorbčními materiály a dále pak je třeba provést likvidaci těchto materiálů (spálením ve spalovně nebo uložením na příslušné skládce). Dodavatel zabezpečí stavbu a mechanizaci proti možnému úniku ropných látek. Stavba bude vybavena sorbentem, který bude použit v případě úniku ropných látek.

Stacionární stroje (kompresory, elektrocentrály apod.) budou zhotovitelem stavby vybaveny ocelovou vodotěsnou vanou umístěnou pod strojem za účelem zamezení úniku technologických kapalin do okolí.

Na stavbě bude v mimopracovní dobu zajištěna ostraha zamezující vstupu nepovolaných osob, které by mohly nedovolenou manipulaci se stroji, PHM a ostatními materiály způsobit únik ropných látek do okolí stavby.

Během demoličních prací zhotovitel vhodným způsobem zajistí, aby nedocházelo ke znečištění koryta potoka a jeho okolí. V případě pádu vybouraných hmot do vodoteče, musí být tyto hmoty příp. předměty ihned odstraněny.

Při výstavbě je nutno zabezpečit veškerá nakládání s odpady vzniklými ze stavební činnosti dle příslušných legislativních opatření, tj. dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb., vyhlášky 8/2021 a předpisů souvisejících. Původcem odpadu je zhotovitel stavby, který je zodpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo zneškodnění.

Během výstavby zhotovitel vhodným způsobem zajistí ochranu okolní zeleně před možným poškozením vlivem stavební činnosti.

Odstranění stavby nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky. V řešeném území je k dispozici dostatek bezbariérových obchozích tras k překonání přemostované překážky.

Odstranění stavby nebude mít negativní vliv na stávající odtokové poměry v území.

Odstranění stavby nebude mít vliv na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků.

f) Zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu

Jedná se o demolici stávající dřevěné nosné konstrukce lávky. Dalšími vybouranými materiály zabudovanými ve stavbě jsou ocel, nerezová ocel a kabeláž vedení VO na lávce.

Veškeré vybourané materiály budou odváženy na skládku a uloženy v souladu se zákonem o odpadech.

Kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí se nepředpokládá.

g) Požadavky na kácení dřevin

Stavební práce na demolici řešeného objektu nevyžadují kácení dřevin.

Pro zajištění manipulačního prostoru pro nasazenou mechanizaci bude provedena úprava okolních stromů řezem větví.

Zhotovitel vhodným způsobem (např. obedněním) zajistí ochranu zachovaných dřevin v bezprostřední blízkosti stavby před případným poškozením. Rovněž bude zajištěno, aby na kořeny stromů až do průměru přirozené koruny nebyly ani dočasně uskladněny výkopové zeminy a materiály, které by ohrožily kořenový systém stromů.

h) Věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice

Demolice lávky není věcně ani časově vázána na jiné investice v zájmovém území. Stavba nemá nároky na podmiňující a související investice, ani nepůsobí vyvolané investice. V době zpracování této PD nebyly známy žádné další plánované stavby a investice jiných investorů v zájmovém území.

i) Seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací

Dotčené pozemky:

DOTČENÉ PARCELY - k.ú. Ústí nad Labem [774871], obec Ústí nad Labem [554804]													
P.Č.	VLASTNICKÉ PRÁVO; PRÁVO HOSPODAŘIT S MAJETKEM	ČÍSLO LV	DRUH POZEMKU	ZPŮSOB VYUŽITÍ	VÝMĚRA [m²]	OCHRANA NEMOVITOSTI	OMEZENÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA	JINÉ ZÁPISY	SEZNAM BPEJ		ZÁBOR [m²]		KÁCENÍ
									KÓD	VÝMĚRA [m²]	TRVALÝ	DOČASNÝ	
721/1	Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	1	ostatní plocha	zeleň	42 532	-	Věcné břemeno (podle listiny)	Změna výměr obnovou operátu	-	-	-	406,4	-
724	Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	1	ostatní plocha	zeleň	939	-	Věcné břemeno (podle listiny)	Změna výměr obnovou operátu	-	-	-	276,4	-
4300/1	Česká republika; Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov	1250	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	4 027	-	Věcné břemeno (podle listiny)	Změna výměr obnovou operátu	-	-	-	454,8	-

Doba trvání dočasného záboru během realizace demolice nepřesáhne délku 1 měsíc.

Všechny plochy dotčené stavbou budou před uvedením do provozu uvedeny do původního stavu.

B.2 Celkový popis stavby

a) Druh a účel užívání odstraňované stavby

Jedná se o dopravní stavbu – stávající lávku pro pěší v parku Městské sady v Ústí nad Labem.

Účelem užívání stavby je převedení komunikace pro pěší (chodník) přes cyklostezku a chodník v údolí Klíšského potoka v prostoru parku. V prostoru pod lávkou se dále dle dostupných podkladů nachází rovněž zatrubněné koryto Klíšského potoka.

b) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů jsou zohledněny v příloze E. Dokladová část a byly zpracovány do projektové dokumentace.

c) Ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů

Odstraňovaná stavba vzhledem ke svému charakteru a účelu nemá nároky na ochranu podle jiných právních předpisů.

d) Stávající parametry odstraňované stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, počet funkčních jednotek; u stavby obsahující byty – celková podlahová plocha budovy, počet a velikost zanikajících bytů, obytná a užitková plocha zanikajících bytů

<i>Charakteristika lávky:</i>	Trvalá, nepohyblivá, dřevěná nosná konstrukce o jednom poli, 2x hlavní parapetní obloukový nosník z lepeného lamelového dřeva vetknutý do spodní stavby, příčníky a podélníky z rostlého dřeva, dřevěná mostovka, masivní nízké železobetonové krajní opěry, hlubinné založení na mikropilotách, bez křídel.
-------------------------------	--

<i>Úhel křížení:</i>	~ 74,3°
<i>Šikmost lávky:</i>	kolmá 90° (100,00g)
<i>Počet polí:</i>	1
<i>Délka přemostění:</i>	19,98 m
<i>Světlost mostního otvoru:</i>	19,98 m
<i>Teoretické rozpětí pole:</i>	21,00 m
<i>Délka lávky:</i>	23,98 m

<i>Délka nosné konstrukce:</i>	22,50 m
<i>Šířka mezi zábradlími:</i>	2,65 m
<i>Volná šířka:</i>	2,50 m
<i>Šířka průchozího prostoru:</i>	2,50 m
<i>Šířka lávky:</i>	2,90 m
<i>Výška lávky:</i>	~ 3,10 m
<i>Stavební výška:</i>	~ 0,55 m
<i>Volná výška pod lávkou:</i>	~ 2,40 m
<i>Plocha nosné konstrukce:</i>	2,90 x 22,50 = 65,25 m ²

e) Základní předpoklady pro odstranění stavby – časové údaje o průběhu prací, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby

Předpokládaný způsob odstranění stavby spočívá v provedení přípravných prací (odpojení a demontáž veřejného osvětlení na lávce, demontáž zábradlí), podskružení stávající dřevěné nosné konstrukce, odstranění mostovky včetně příčníků a podélníků, stabilizaci hlavních nosníků proti překlopení a následném dělení hlavních nosníků uprostřed rozpětí a jejich snesení po polovinách pomocí autojeřábu na zem mimo mostní otvor. Snesené části konstrukcí budou na zemi dále děleny, nakládány, odváženy na skládku a uloženy v souladu se zákonem o odpadech. Železobetonová spodní stavba lávky včetně založení na mikropilotách zůstane zachována pro případné budoucí osazení nové nosné konstrukce.

Pro zajištění stability hlavních nosníků během demolice bude osazena na nosné skruži podpěrná ocelová konstrukce na zdvihacích lisech a na okrajích budou nosníky rozepřeny pomocí dřevěných hranolů do terénu.

Zhotovitel bouracích prací zpracuje Technologický postup demolice, v rámci kterého bude podrobně navržen postup a technologie provádění prací v závislosti na technologických možnostech a zvyklostech zhotovitele. Při volbě technologie bouracích prací a zejména při volbě vhodné mechanizace a jejího umístění musí zhotovitel respektovat okolní prostorová omezení (stromy, trakční vedení trolejbusové dráhy, **zatrubněné koryto Klíšského potoka, vedení inženýrských sítí**). Před zahájením demolice bude zhotovitelem zpracovaný Technologický postup předložen autorovi dokumentace bouracích prací ke schválení.

Základní požadavky na provedení bourání:

Provádění veškerých bouracích prací musí odpovídat TKP staveb pozemních komunikací, ZTKP stavby a příslušným normám a předpisům. Při provádění bourání konstrukce stavba musí vhodným postupem prací zamezit samovolnému sesunutí kterékoliv části konstrukce.

Veškeré bourací práce:

- musí být provedeny v souladu s požadavky příslušné legislativy, především zákona č. 262/2006 Sb., zákona č. 309/2006 Sb a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. v platném znění
- musí být zkoordinovány s ostatními pracemi na staveništi, při demolici musí být postupováno v souladu s plánem BOZP, je vyloučeno provádět bourací

práce současně s jinými pracemi na lávce nebo pod lávkou, tj. v oblasti ohroženého prostoru

- musí být zajištěna stabilita všech částí konstrukce během celého postupu prací
- smějí být zahájeny pouze, pokud k tomu byl odpovědnou osobou vydán písemný příkaz a pokud bylo pracoviště vybaveno pomocnými konstrukcemi, materiálem a pomůckami stanovenými v technologickém postupu
- demolice lávky bude provedena pomocí strojních mechanismů odpovídající velikosti

Postup prací:

- příprava a vytyčení staveniště, provedení DIO, ověření, identifikace a vytyčení polohy podzemních IS, vybudování zařízení staveniště, ověření a vytyčení polohy zatrubněného koryta potoka
- příprava území, úprava okolních stromů řezem větví, zřízení ochrany okolních zachovaných stromů, zřízení případné ochrany inženýrských sítí
- odpojení vedení VO a jeho demontáž včetně všech součástí
- demontáž zábradlí, zřízení podkladní a roznášecí vrstvy, montáž nosné skruže a lešení
- částečná demontáž fošen mostovky v požadovaném rozsahu
- osazení zdvihacích lisů a ocelové podpěrné konstrukce
- vyklínování hlavních nosníků v ocelové konstrukci, aktivace podepření pomocí zdvihacích lisů, celoplošné podepření ocelové podpěrné konstrukce
- rozepření hlavních nosníků na okrajích pomocí dřevěných hranolů
- demontáž zbývajících částí mostovky, příčníků, podélníků a styčnickových plechů
- rozříznutí 1. hlavního nosníku, připevnění závěsů jeřábu, uvolnění uložení nosníku na opěře, uvolnění vyklínování a rozepření nosníku
- snesení poloviny 1. hlavního nosníku
- připevnění závěsů jeřábu ke zbývajícím polovině 1. hlavního nosníku uvolnění uložení nosníku na opěře, uvolnění vyklínování a rozepření nosníku
- snesení 2. poloviny 1. hlavního nosníku
- opakování postupu a snesení zbývajících 2. hlavního nosníku po polovinách
- dělení vybouraných částí lávky, jejich naložení, odvoz a uložení na skládku
- demontáž ocelových svařenců pro uložení hlavních nosníků na opěrách
- odstranění všech podpůrných konstrukcí, skruže, lešení, včetně podkladní a vyrovnávací vrstvy
- osazení betonových vodících stěn se zábradlím
- uvedení dotčených povrchů do původního stavu
- odstranění zařízení staveniště, oplocení a DIO
- obnovení provozu na dotčených komunikacích

Předpokládaná doba provádění demolice je 1 týden. Dle současných znalostí z fáze procesu přípravy realizace dané stavby se s jejím prováděním počítá v období prosinec 2023 až leden 2024.

Předpoklad zahájení stavby:	min.	12/2023
Předpoklad dokončení stavby:	max.	01/2024

Navržená doba výstavby je orientační a může být v rámci tvorby harmonogramu výstavby konkrétním zhotovitelem změněna.

Vzhledem k rozsahu prací na demolici objektu není demolice členěna na etapy.

Orientační náklady na odstranění stavby: 0,5 mil. Kč

f) Stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí

Jedná se o stávající trvalou nepohyblivou lávku pro pěší o jednom poli s teoretickým rozpětím 21,00 m. Obě osy uložení nosné konstrukce jsou kolmé na podélnou osu lávky. Přemostňovanou překážkou je chodník, cyklostezka a zatrubněné koryto Klíšského potoka s úhlem křížení ~ 74,3°. Délka přemostění je 19,98 m, délka nosné konstrukce 22,50 m a délka lávky 23,98 m. Volná šířka na lávce je 2,50 m, šířka lávky 2,90 m. Výška lávky je ~ 3,10 m, stavební výška ~ 0,55 m a volná výška pod lávkou ~ 2,40 m.

Nosnou konstrukci tvoří dvojice hlavních obloukových parapetních nosníků z lepeného lamelového dřeva s obdélníkovým průřezem šířky 0,20 m, výšky 1,20 m. Hlavní nosníky jsou propojeny soustavou příčníků a podélníků z rostlého jehličnatého dřeva. Příčníky mají obdélníkový průřez 150x220 mm a jsou v poli rozmístěny á ~ 2,0 m, nad opěrou á ~ 1,17 m. Střední podélník má čtvercový průřez 100x100 mm, krajní podélníky obdélníkový průřez 80x220 mm. Příčníky jsou průběžné, podélníky jsou v místech příčníků děleny. Mostovka je provedena z dřevěných fošen šířky 120 mm, tloušťky 50 mm s protiskluzovou úpravou horního povrchu drážkováním.

Spodní stavbu tvoří dvě krajní železobetonové monolitické masivní nízké opěry délky 2,0 m, šířky 3,6 m a celkové výšky do 1,2 m. Založení spodní stavby je dle dostupných podkladů hlubinné na dvou řadách mikropilot.

Uložení nosné konstrukce na spodní stavbu je provedeno pomocí svařenců z ocelových plechů, které jsou dodatečně kotveny do ŽB opěr. Do svařenců jsou přímo uloženy hlavní nosníky, které jsou vetknuty prošroubováním pomocí vrutů.

Na horní ploše hlavních nosníků je osazeno trubkové zábradlí z nerezové oceli s madlem TR Ø 50 mm, sloupky TR Ø 30 mm á ~1,22 m a vodorovnou výplní 2x ocelové lanko Ø 5 mm. Výška zábradlí je proměnná v důsledku odlišného průběhu zábradelního madla a horního povrchu nosníku a pohybuje se v rozmezí ~ 0,35 – 0,68 m.

Na lávku z obou stran navazuje chodník šířky ~3,0 m s krytem z asfaltového betonu předpokládané tloušťky 100 mm a nestmelenými podkladními vrstvami ze štěrkodrti předpokládané tloušťky 150 mm. Chodník je v místě přechodu na dřevěnou mostovku lávky zakončen kamennou žulovou obrubou 250 x 200 mm.

V prostoru pod lávkou je veden chodník a cyklostezka celkové šířky ~ 4,5 m, s předpokládanou konstrukcí ve stejné skladbě jako chodníky na předpolích lávky. Chodník i cyklostezka jsou lemovány a vzájemně odděleny kamennou přídlažbou z 2x žulové kostky 80x100 mm do betonového lože. Okolní terén pod lávkou je nezpevněný, zatravněný, dobře přístupný z okolních komunikací pro pěší.

Dle dostupných podkladů se v prostoru pod lávkou nachází rovněž zatrubněné koryto Klíšského potoka, jehož přesná poloha a hloubka bude upřesněna před zahájením prací.

Demolicí nosné konstrukce lávky nejsou dotčeny žádné další stavební ani inženýrské objekty.

g) Stručný popis technických nebo technologických zařízení

Na lávce se nachází vedení veřejného osvětlení ve správě Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s. V každém hlavním nosníku je ze strany mostovky osazeno 6 ks nástěnných svítidel veřejného osvětlení á ~ 4,0 m. Elektrické rozvody veřejného osvětlení jsou vedeny pod mostovkou v korugovaných plastových chráničkách a kotveny ke hlavním nosníkům.

Součástí stavby nejsou žádná další technická ani technologická zařízení.

h) Výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě

Podrobná projektová dokumentace stávajícího objektu nebyla zachována. Stavebně technický průzkum nebyl proveden. Podkladem pro zhodnocení stávajícího stavu stavby je [1] Obhlídka a fotodokumentace stavby projektantem, AZ Consult spol. s r.o., říjen 2023 a [2] Dokumentace k akci „Městské sady – aktivní park v Ústí nad Labem“ ve fázi dokumentace pro zadání stavby (DZS), přílohy: ST 05.01.1 Technická zpráva a výkres č. ST 05.01.2 Lávka přes údolí potoka; projektant: MS architekti, srpen 2009.

Na hlavních nosnících z lepeného lamelového dřeva dochází k pokročilé degradaci materiálu zejména v místech kritických detailů jako je kotvení zábradlí do jejich horního povrchu, uložení nosníků na opěry, přípoje příčníků a v blízkosti vedení elektroinstalace VO pod úrovní mostovky. V těchto místech byly zastíženy rozevřené trhliny v materiálu, se silnými nánosy nečistot, porosty řas, mechů a dřevokazných hub. Dochází zde k soustavnému zatékání do nosné konstrukce a tím k dalšímu prohlubování degradace. Lokálně bylo zastíženo rovněž napadení dřeva hlavních nosníků dřevokazným hmyzem. Vlivem pokročilé degradace materiálu dochází již na řadě míst k oslabení průřezu hlavních nosníků, které může přesahovat 15% průřezové plochy. Soustava příčníků a podélníků z rostlého dřeva pod mostovkou je vizuálně v dobrém stavu včetně oblastí přípojů. Dřevěné fošny mostovky vykazují pouze lokální mechanické poškození.

Nosná konstrukce lávky z globálního pohledu postrádá jakékoli diagonální vodorovné ztužení, čímž dochází již při působení malého vodorovného zatížení k velkým deformacím lávky a jejímu rozkmitání.

Betonové opěry jsou v oblasti úložných prahů zaneseny silnými nánosy zemin a nečistot, na povrchu betonu lokálně porosty mechů a řas. Úložné prahy opěr jsou vyspádovány k závěrné zídce, kde však chybí odvodňovací žlábek, či příčný sklon povrchu k odvedení vody z úložného prahu mimo opěru – odvodnění úložných prahů je nedostatečné. Dostupný povrch betonových opěr nevykazuje známky hloubkové degradace, dochází pouze k lehkému povrchovému rozpadu betonu na horním povrchu úložných prahů do hloubky max. 5 mm, bez obnažení výztuže.

Zábradlí je v místech kotvení do hlavních nosníků lokálně uvolněné v důsledku degradace podkladu, kýve se.

Zastížený stavebně technický stav lávky neodpovídá požadavkům bezpečného provozu pěší dopravy na lávce. Lávka je v současnosti pro veškerý provoz uzavřena.

Stavební stav nosné konstrukce lávky lze dle ČSN 73 6221 hodnotit stupněm VII – Havarijní, stavební stav spodní stavby stupněm III – dobrý. Z hlediska bezpečnosti provozu na mostním objektu (použitelnost) lze lávku hodnotit stupněm 5 – nepoužitelný.

Vzhledem pokročilé degradaci materiálu hlavních nosníků s oslabením průřezu na řadě míst již není možná efektivní rekonstrukce ve smyslu zachování stávající dřevěné nosné konstrukce lávky.

Na požadavek investora je navržena demolice dřevěné nosné konstrukce lávky včetně všech součástí (zábradlí, veřejné osvětlení, prvky uložení NK). Nosná konstrukce lávky bude odstraněna bez náhrady.

Spodní stavba včetně založení zůstane na žádost investora zachována pro případné budoucí osazení nové nosné konstrukce přemostění.

Vzhledem k charakteru, stáří a materiálovému řešení stavby se přítomnost azbestu ve stavbě nepředpokládá.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Lávka je napojena na vedení veřejného osvětlení ve správě Dopravního podniku města Ústí nad Labem a.s. Předpokládané místo napojení lávky na síť VO je dle správcem poskytnutého zákresu vedení IS v nejbližší lampě VO za opěrou OP1 směrem do parku, ve vzdálenosti cca 3,7 m od opěry lávky.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

V každém hlavním nosníku je ze strany mostovky osazeno 6 ks nástěnných svítidel veřejného osvětlení á ~ 4,0 m. Celkem se jedná tedy o 12 ks svítidel. Elektrické rozvody veřejného osvětlení jsou vedeny pod mostovkou v korugovaných plastových chráničkách a kotveny ke hlavním nosníkům. Odbočky vedení k jednotlivým svítidlům jsou provedeny pomocí rozbočovačích krabic. Celková délka vedení VO na lávce, měřená od předpokládaného místa napojení, je ~ 54 m.

c) Způsob odpojení

Správce vedení VO (Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.) na žádost zhotovitele bouracích prací zajistí odpojení dotčeného vedení od napájení a následně fyzické odpojení vedení v nejbližším napojovacím místě. Podmínky a požadavky pro odpojení objektu od sítě veřejného osvětlení budou určeny správcem vedení.

Vedení VO na lávce bude kompletně demontováno včetně svítidel a rozbočovačích krabic.

B.4 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

a) Terénní úpravy po odstranění stavby

Během provádění bouracích prací se nepředpokládá nutnost zemních a výkopových prací. Terén dotčený prováděním bouracích prací bude po dokončení demolice urovnán do původního stavu.

b) Použité vegetační prvky, biotechnická opatření

Terén dotčený prováděním bouracích prací bude po urovnání do původního stavu ohumšován v tloušťce min. 100 mm a oset travním semenem s ručním výsevem.

B.5 Zásady organizace bouracích prací

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění

Demolice bude probíhat za využití odpovídající mechanizace bez nutnosti napojení na stávající rozvody médií. Voda pro technologické účely bude zajištěna zhotovitelem stavby a na stavbu dodávána cisternou.

b) Odvodnění staveniště

Vzhledem k charakteru a rozsahu odstraňované stavby nejsou vyžadována opatření pro odvodnění staveniště. Odvodnění staveniště bude zajištěno gravitačně s využitím přirozeného sklonu lokality.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro zajištění přísunu a odvozu materiálu a mechanizace na/ze staveniště bude využita síť přilehlých komunikací pro pěší a cyklisty v rámci parku a navazující síť pozemních komunikací – zejména ulice Masarykova. Využití přístupových komunikací bude probíhat v souladu dopravním značením a režimem platným v době provádění stavebních prací.

Staveniště nebude napojeno na stávající technickou infrastrukturu. Elektrická energie bude pro potřeby stavby dodávána z mobilních zdrojů zhotovitele demolice. Voda pro technologické účely bude zajištěna zhotovitelem stavby a na stavbu dodávána cisternou.

d) Vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky

Odstraňování stavby nebude mít zásadní vliv na okolní stavby a pozemky. Při provádění bouracích prací budou minimalizovány zásahy do okolních dotčených pozemků, které nejsou v majetku investora.

Veškeré plochy a konstrukce dotčené procesem výstavby budou po dokončení stavby obnoveny do původního stavu.

e) Ochrana okolí staveniště

Povinností stavby je chránit okolí staveniště a mimo vymezené plochy nic neskladovat ani se nepohybovat.

Stavební práce na demolici řešeného objektu nevyžadují kácení dřevin. Pro zajištění manipulačního prostoru pro nasazenou mechanizaci bude provedena úprava okolních stromů řezem větví. Zhotovitel vhodným způsobem (např. obedněním) zajistí ochranu zachovaných dřevin v bezprostřední blízkosti stavby před případným poškozením. Rovněž bude zajištěno, aby na kořeny stromů až do průměru přirozené koruny nebyly ani dočasně uskladněny výkopové zeminy a materiály, které by ohrozily kořenový systém stromů.

Provádění veškerých bouracích prací musí odpovídat TKP staveb pozemních komunikací, ZTKP stavby a příslušným normám a předpisům. Při provádění výkopů a bourání konstrukcí stavba musí vhodným postupem prací zamezit samovolnému sesunutí kterékoliv části konstrukce. Pokud to bude nutné, budou použity podpůrné konstrukce tak, aby byla zajištěna stabilita bourané konstrukce ve všech fázích její demolice.

Veškeré bourací práce:

- musí být provedeny v souladu s požadavky příslušné legislativy, především zákona č. 262/2006 Sb., zákona č. 309/2006 Sb a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. v platném znění
- musí být zkoordinovány s ostatními pracemi na staveništi, při demolici musí být postupováno v souladu s plánem BOZP, je vyloučeno provádět bourací práce současně s jinými pracemi na lávce nebo pod lávkou, tj. v oblasti ohroženého prostoru
- musí být zajištěna stabilita všech částí konstrukce během celého postupu prací
- smějí být zahájeny pouze, pokud k tomu byl odpovědnou osobou vydán písemný příkaz a pokud bylo pracoviště vybaveno pomocnými konstrukcemi, materiálem a pomůckami stanovenými v technologickém postupu
- demolice mostu bude provedena pomocí strojních mechanismů odpovídající velikosti

Během demoličních prací zhotovitel vhodným způsobem zajistí, aby nedocházelo k nadměrnému znečištění okolí stavby.

Vzhledem k poloze stavby v intravilánu města Ústí nad Labem bude staveniště po celou dobu provádění demolice oploceno. Zhotovitel zajistí staveniště včetně prostoru zařízení staveniště a stavební mechanizaci proti vstupu a případné manipulaci nepovolaných osob.

Před zahájením prací bude ověřena poloha veškerých inženýrských sítí. Inženýrské sítě budou na lokalitě vytyčeny a protokolárně předány. Stavební práce v ochranných pásmech jednotlivých vedení budou probíhat výhradně ručně, v souladu s podmínkami a požadavky jejich správců. Pokud během stavby dojde k obnažení jakéhokoli podzemního vedení, bude zajištěna jeho ochrana a stabilizace polohy ve výkopu. Veškeré práce v ochranném pásmu vedení, případné obnažení, ochrana, stabilizace a zakrytí budou probíhat v souladu s podmínkami a požadavky správce. Vedení nesmí být stavebními pracemi porušeno/přerušeno. Při každém obnažení a před zakrytím obnaženého vedení bude přizvána ke kontrole pověřená osoba správce.

Zhotovitel musí brát zřetel na všechna vedení IS v zájmovém území, která mohou křížovat přístupové komunikace k bourané lávce a musí případně zajistit jejich dostatečnou **ochranu při přejíždění/podjíždění** dotčených vedení stavební mechanizací v souladu s podmínkami a požadavky jejich správců.

Při volbě technologie bouracích prací a zejména při volbě vhodné mechanizace a jejího umístění musí zhotovitel respektovat okolní prostorová omezení (stromy, trakční vedení trolejbusové dráhy, **zatrubněné koryto Klíšského potoka, vedení inženýrských sítí**). Přesná poloha a hloubka zatrubněného koryta Klíšského potoka bude před zahájením demolice ověřena a na povrchu viditelně vytyčena.

Před zahájením stavby bude provedena pasportizace všech dotčených pozemků, objektů a přístupových cest ke staveništi. Po dokončení stavby budou dotčené pozemky, objekty a přístupové cesty upraveny do původního stavu.

f) Maximální zábory

DOTČENÉ PARCELY - k.ú. Ústí nad Labem [774871], obec Ústí nad Labem [554804]													
P.Č.	VLASTNICKÉ PRÁVO; PRÁVO HOSPODAŘIT S MAJETKEM	ČÍSLO LV	DRUH POZEMKU	ZPŮSOB VYUŽITÍ	VÝMĚRA [m²]	OCHRANA NEMOVITOSTI	OMEZENÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA	JINÉ ZÁPISY	SEZNAM BPEJ		ZÁBOR [m²]		KÁCENÍ Č. DŘEVINY
									KÓD	VÝMĚRA [m²]	TRVALÝ	DOČASNÝ	
721/1	Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	1	ostatní plocha	zeleň	42 532	-	Věcné břemeno (podle listiny)	Změna výměr obnovou operátu	-	-	-	406,4	-
724	Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	1	ostatní plocha	zeleň	939	-	Věcné břemeno (podle listiny)	Změna výměr obnovou operátu	-	-	-	276,4	-
4300/1	Česká republika; Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov	1250	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	4 027	-	Věcné břemeno (podle listiny)	Změna výměr obnovou operátu	-	-	-	454,8	-

Doba trvání dočasného záboru během realizace demolice nepřesáhne délku 1 měsíc.

Všechny plochy dotčené stavbou budou před uvedením do provozu uvedeny do původního stavu.

g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Demolice lávky bude probíhat za úplné uzavírky dotčených úseků chodníků na lávce a pod lávkou a cyklostezky pod lávkou. Uzavřeny budou úseky uvnitř oplocení staveniště – u chodníku na lávce se jedná o úsek délky ~ 35 m, u chodníku a cyklostezky pod lávkou ~ 45 m.

V okolí staveniště je v rámci parku dostupná řada obchozích tras, které vzhledem k jejich blízkosti, délce a významu komunikace nebudou vyznačovány. Nejkratší bezbariérová obchozí trasa od ulice Masarykova na druhou stranu lávky má délku ~250 m.

h) Maximální produkováná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace

Zhotovitel povede o odpadech vzniklých při odstraňování stavby jednoduchou evidenci, kde bude uvedeno skutečné množství vzniklých odpadů a způsob jejich využití či likvidace.

Odpady budou likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. – Zákon o odpadech. Ochrana spodních a povrchových vod bude řešena v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. v platném znění.

Vzniklé odpady budou dle katalogu (vyhláška 8/2021 Sb.) zaříděny jako:

Katalogové číslo	Druh (O/N)	Název	Předpokládané množství (t)	Způsob nakládání
02 01 03	O	Odpad rostlinných pletiv	0,5	Sběrný dvůr Všebořice
17 02 01	O	Dřevo	8,0	Sběrný dvůr Všebořice
17 04 05	O	Železo a ocel	0,5	METALLPLAST-RECYKLING Ústí n. Labem
17 04 11	O	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	0,1	Sběrný dvůr Všebořice
17 09 04	O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	0,1	Sběrný dvůr Všebořice

U všech kategorií se jedná o ostatní odpad. Pokud zhotovitel během provádění prací zjistí přítomnost odpadu znečištěného nebezpečnými látkami, stanoví jeho zařídění a zařídí separaci a likvidaci v souladu s platnou legislativou. Může se jednat o materiály, označené „N“ ve vyhlášce MŽP č. 8/2021 Sb.

Na dočasné a podpůrné konstrukce použité během bouracích prací (lešení, skruž, ocelová podpěrná konstrukce, betonové panely, vyrovnávací šterkopískové vrstvy) není nahlíženo jako na odpad. Předpokládá se využití inventárního materiálu zhotovitele, případně nových materiálů zařazených mezi inventární materiál.

Použitá separační geotextilie je zařazena do kategorie odpadů 17 09 04 a předpokládá se její uložení na skládku a likvidace v souladu se zákonem o odpadech.

Původcem odpadu je zhotovitel stavby, který je zodpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo zneškodnění.

Všechny odstraňované části stavby budou postupně demontovány a sneseny na zem, mimo mostní otvor, kde budou následně dále děleny, nakládány na nákladní automobily odpovídající velikosti a odváženy na skládku. Jako skládka odpadu pro uložení vybouraných materiálů je uvažován Sběrný dvůr Všebořice – AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. – dojezdová vzdálenost 4,5 km. Kovový odpad bude uložen do sběru druhotných surovin (např. METALLPLAST-RECYKLING, spol. s r.o. Ústí nad Labem – dojezdová vzdálenost 4 km). Veškeré odpady budou uloženy v souladu se zákonem o odpadech.

i) Ochrana životního prostředí při odstraňování stavby

Demolice je řešena a bude prováděna s maximálním ohledem na životní prostředí, tzn. tak, aby její dopad na životní prostředí byl minimální (eliminace prašnosti použitím zemních materiálů v optimální vlhkosti, očista vozidel před výjezdem ze stavby).

Negativní účinky staveb a jejich zařízení na životní prostředí, zejména škodlivé exhalace, hluk, teplo, otřesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování vod a pozemních

komunikací a zastínění budov, nesmí překročit limity uvedené v příslušných předpisech - např. zákon č.372/2011 Sb., zákon č. 17/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Navržená optimalizace technického řešení je mimo jiné zpracována z důvodu snahy po nejšetrnějším způsobu provedení demolice.

Demolice musí být navržena a provedena takovým způsobem, aby neohrožovala život, zdraví, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené ve zvláštních předpisech, zejména následkem:

- a) uvolňování látek nebezpečných pro zdraví a životy osob a zvířat
- b) přítomnosti nebezpečných částic v ovzduší
- c) uvolňování emisí nebezpečných záření, zejména ionizujících
- d) nepříznivých účinků elektromagnetického záření
- e) znečištění vzduchu a půdy
- f) nedostatečného zneškodňování odpadních vod, kouře, tuhých nebo kapalných odpadů,
- g) výskytu vlhkosti ve stavebních konstrukcích nebo na povrchu stavebních konstrukcí uvnitř staveb
- h) nedostatečných zvukoizolačních vlastností

Opatření navržená k ochraně životního prostředí

Ochrana proti hluku a vibracím:

- zajistí se nejvhodnějším druhem a typem strojní mechanizace pro danou technologii s ohledem na její hlučnost, účel a doporučení výrobce

Ochrana proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem:

- vyžaduje nepřipustit provoz vozidel a topných zařízení, která produkují více škodlivin, než připouští příslušná vyhláška

Ochrana proti znečištění komunikace:

- omezit na minimum projíždění a stání vozidel a strojů mimo zpevněné plochy
- zřizovat výjezdy ze staveniště, kde se provádějí zemní práce a inženýrské sítě, na veřejné komunikace jen v nejnutnějším počtu
- zajistit u výjezdu na veřejné komunikace očišťování kol a podvozků dopravních prostředků a stavebních strojů od bláta
- odstraňovat pravidelně bláto nanesené na provozních a odstavných plochách a odstavných komunikacích
- vyloučit splachování bláta do kanalizace
- očišťovat průběžně provozní plochy a komunikace od nánosů odpadů a zbytků z výroby

Provoz ZS:

- provést takové stavební úpravy zařízení staveniště a zejména udržovat dokonalý pořádek, aby ZS nepůsobilo veřejné pohoršení
- pro provoz zařízení staveniště vypracovat provozní a manipulační řád

Ochrana proti znečištění podzemních a povrchových vod a kanalizace:

- především ochrana povrchových a podzemních vod před jejich znehodnocením látkami, které nejsou odpadními vodami (ropné deriváty, chemikálie, tuky atd.)
- zabránit v průběhu realizace stavby vnikání bláta a stavebních materiálů do kanalizace

Ochrana zeleně před poškozením:

- zajistit stromy a keře před případným poškozením obedněním
- zajistit je tak, aby na kořeny stromů až do průměru přirozené koruny nebyly ani dočasně uskladněny výkopové zeminy a materiály, které by ohrožily kořenový systém stromů.

Při výstavbě dojde na přechodnou dobu ke zvýšení hlučnosti, prašnosti. Hlučnost a prašnost bude eliminována vhodnými technologickými postupy a volbou strojního zařízení.

K péči o životní prostředí vedou i následující opatření:

- dodržení povolených ekvivalentních hladin hluku ve smyslu nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- po skončení stavby bude lokalita a přepravní trasy dotčených komunikací uvedeny do původního stavu.

Pro ochranu vod před znečištěním ropnými látkami je nutno při realizaci prací zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod. Při provádění stavebních, zejména zemních prací je třeba používat mechanismy v dobrém technickém stavu a po skončení prací je odstavovat na plochy zabezpečené proti případnému úniku technologických kapalin. Případné úkapy ropných látek ze strojů musí být ihned zlikvidovány sorbčními materiály a dále pak je třeba provést likvidaci těchto materiálů (spálením ve spalovně nebo uložením na příslušné skládce). Dodavatel zabezpečí stavbu a mechanizaci proti možnému úniku ropných látek. Stavba bude vybavena sorbentem, který bude použit v případě úniku ropných látek.

Stacionární stroje (kompresory, elektrocentrály apod.) budou zhotovitelem stavby vybaveny ocelovou vodotěsnou vanou umístěnou pod strojem za účelem zamezení úniku technologických kapalin do okolí.

Na stavbě bude v mimopracovní dobu zajištěna ostraha zamezující vstupu nepovolaných osob, které by mohly nedovolenou manipulaci se stroji, PHM a ostatními materiály způsobit únik ropných látek do okolí stavby.

Během demoličních prací zhotovitel vhodným způsobem zajistí, aby nedocházelo k nadměrnému znečištění okolí stavby.

Při výstavbě je nutno zabezpečit veškerá nakládání s odpady vzniklými ze stavební činnosti dle příslušných legislativních opatření, tj. dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb., vyhlášky 8/2021 a předpisů souvisejících. Původcem odpadu je zhotovitel stavby, který je zodpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo zneškodnění.

Během výstavby zhotovitel vhodným způsobem zajistí ochranu okolní zeleně před možným poškozením vlivem stavební činnosti.

Budoucí zhotovitel stavby je na základě jím zpracovaného projektu zařízení staveniště povinen před zahájením stavby vypracovat a předložit ke schválení povodňový a havarijný plán.

j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při provádění bouracích prací musí být dodrženy zákony a nařízení vlády, vyhlášky a směrnice ministerstva, resortní předpisy, instrukce, metodické pokyny, návody, sdělení a bezpečnostní předpisy vytvářející předpoklady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Pro zajištění ochrany zdraví pracujících a k dodržování bezpečnosti práce budou dodrženy všechny legislativní požadavky, zejména NV č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, podle zákona č. 309/2006 Sb, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále budou dodrženy požadavky NV č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce na tech. zařízení v platném znění.

Za bezpečnost a ochranu zdraví při práci během provádění odpovídá zhotovitel bouracích prací.

Všichni pracovníci musí být před vstupem na staveniště seznámeni s možnými riziky a musí být proškoleni pracovníkem BOZP.

Demolice musí být navržena a provedena tak, aby při jejím provádění nedocházelo k úrazu uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, výbuchem uvnitř nebo v blízkosti stavby nebo k úrazu způsobeným pohybujícím se vozidlem.

Požadavky na bezpečnost při provádění staveb nebo jejich částí jsou upraveny zvláštním předpisem.

Při provádění a užívání staveb nesmí být ohrožena bezpečnost provozu na pozemních komunikacích.

Požadavky na stavby z hlediska jejich užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, včetně řešení přístupu do těchto staveb, požadavky na komunikace, konstrukce a zařízení, jsou upraveny zvláštním předpisem.

k) Úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby

K úpravám okolních staveb (komunikací pro pěší) dotčených odstraněním stavby docházet nebude. V řešeném území je k dispozici dostatek bezbariérových obchozích tras k překonání přemostňované překážky. Nejkratší bezbariérová obchozí trasa má délku ~250 m. Tyto obchozí trasy nebudou vzhledem k jejich množství, blízkosti, délce a významu komunikace vyznačovány.

l) Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Demolice lávky bude probíhat za úplné uzavírky dotčených úseků chodníků na lávce a pod lávkou a cyklostezky pod lávkou. Uzavřeny budou úseky uvnitř oplocení staveniště – u chodníku na lávce se jedná o úsek délky ~ 35 m, u chodníku a cyklostezky pod lávkou ~ 45 m.

V okolí staveniště je dostupná řada obchozích tras, které vzhledem k jejich blízkosti, délce a významu komunikace nebudou vyznačovány. Nejkratší bezbariérová obchozí trasa od ulice Masarykova na druhou stranu lávky má délku ~250 m.

Dočasná dopravně inženýrská opatření pro pěší během demolice lávky budou spočívat v osazení dočasných svislých dopravních značek B30 – „Zákaz vstupu chodců“ na všech přístupových cestách ke staveništi před oplocením (tj. 4 ks značek). Na chodníku směrem k ulici Šaldova bude na nejbližší křižovatce ve vzdálenosti cca 30 m před začátkem staveniště osazena dočasná dopravní značka A22 – „Jiné nebezpečí“ s dodatkovou tabulkou E13 – „Stavba – chodník a stezka uzavřeny“. Navržené dočasné dopravní značení je graficky znázorněno v příloze D.2 Situace. Po dokončení demolice a odstranění zařízení staveniště vč. oplocení budou dočasná dopravně inženýrská opatření pro pěší rovněž odstraněna.

Trvalá dopravně inženýrská opatření představuje pouze osazení systémových betonových vodících stěn délky 3,0 m, výšky 0,50 m s ocelovým zábradelním nástavcem na koncích chodníků nad opěrami po odstranění lávky. V řešeném území je k dispozici dostatek bezbariérových obchozích tras k překonání přemostřované překážky. Nejkratší bezbariérová obchozí trasa má délku ~250 m. Tyto obchozí trasy nebudou vzhledem k jejich množství, blízkosti, délce a významu komunikace vyznačovány.

[illegible]

724	DOTČENÁ PARCELA	ZBOROK OSTATNÍ PLOCHA - PARCELA VE VLASTNOSTI INVESTORA - STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM
		ZBOROK VODNÍ PLOCHA - PARCELA VE VLASTNOSTI GR - POUKOCI OHŘE, s.p.
		DOČASNÝ ZBOROK - SRAFOVANÁ PLOCHA

VŠECHNY PLOCHY DOTČENÉ SOUČASNÍMI PRÁCEMI BUDOU PŘED DOKONČENÍM PRÁCEÍ UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
DOBA TRVÁNÍ DOČASNÉHO ZÁBORU BĚHEM REALIZACE STAVBY NEPŘESÁHNE DÉLKU 1 MĚSÍČ.

STÁVOVA VYCHOZÍ Z DOKUMENTACE K NÁMČI MĚSTSKÉ SÚDY. AKTIVNÍ PARKY V JISTOU LADENÍ VE FÁZ DOKUMENTACE PRO ZODNÍ PÁVŮV (PZS), VÝCHOD 3, ST. 05.01.2 (PROJEKT, 2009).

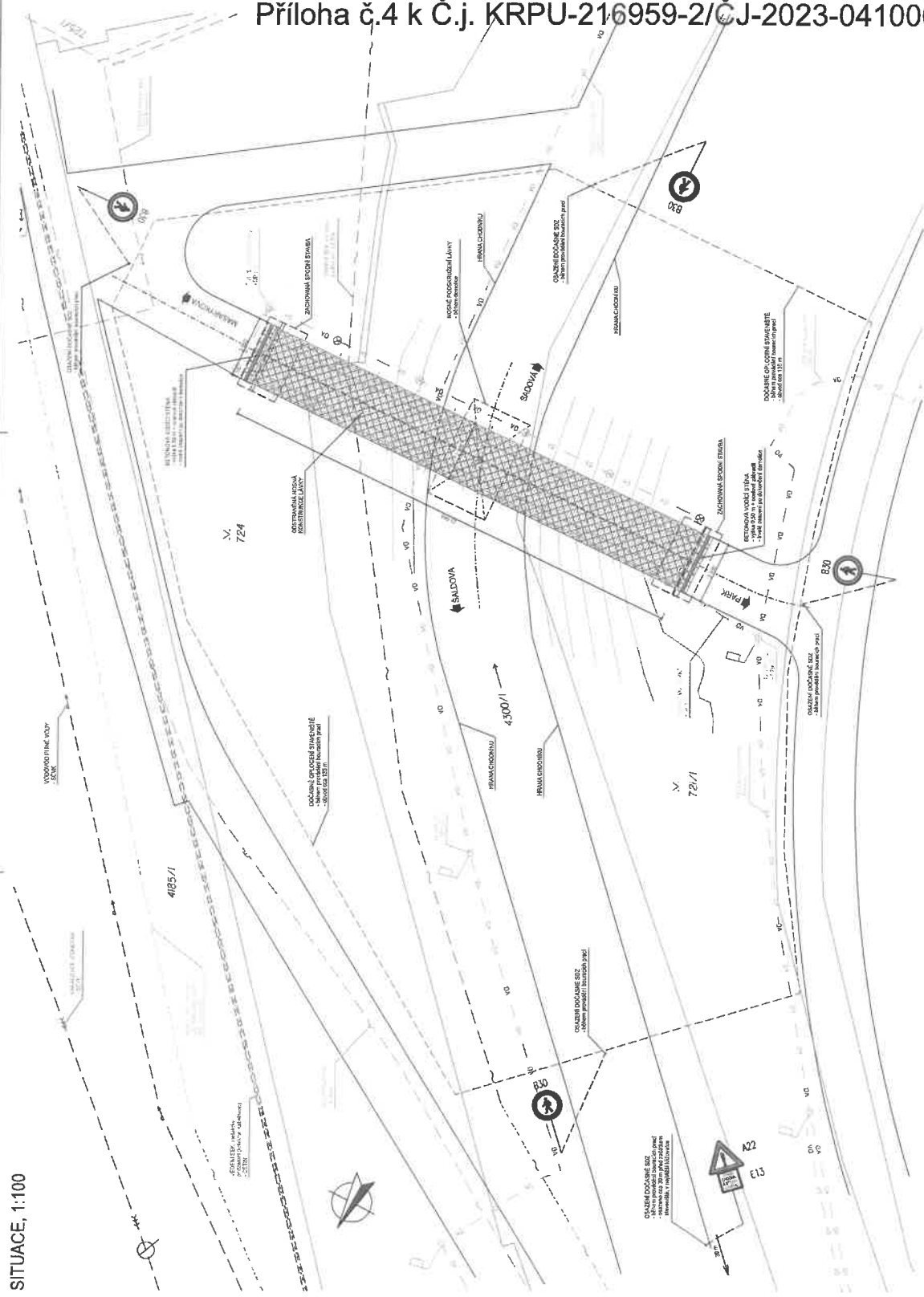
LEGENDA SÍTI:

[illegible]

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

Ogovernj:	Bc. M. Sedláček
Vypracoval:	Ing. J. Fučač
Kontroloval:	Ing. M. Komín
Kraj:	Ústecký
Místo:	Ústí nad Labem
Objednatel:	Skladní místo Ústí nad Labem, Václav Hradský 2398/8, 401 00 Ústí n. L.
Aloka:	Za soubor:
Dermocle lavky pro pěší v Městských sadech	
Výkaz:	KATASTRÁLNÍ SITUACIŇ VÝKRES
Stupeň:	DPP
Č. zisk:	23150
Dataum:	X.2023
Metřiz:	1:200
Č. plány:	C2

SITUACE, 1:100



LEGENDA SITI:

[illegible]

POZNÁMKY:

[illegible]

MAZ CONSULT, spol. s r.o.
Číslo zakázky: 29150
Výrobek uvolněn k použití

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

[illegible]



Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 108151521703062670956



Datum vystavení: 20. 12. 2023

Konverze nejpozději: 19. 01. 2024

Konvertovaný dokument: kompletní datová zpráva

ID zprávy: 1288639190

Předmět: Žádost o vyjádření k PD - demolice lávky pro pěší v Městských sadech

Stav zprávy: Doručená

Datum a čas: 20. 12. 2023 v 09:34:06

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Lidické náměstí 899/9, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem, CZ

ID schránky: a64ai6n

Typ schránky: Orgán veřejné moci

Odesílající osoba: Pověřená osoba

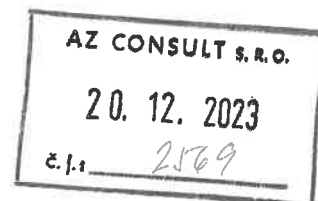
Adresát: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem, CZ

ID schránky: z9vp5js

Typ schránky: Právnícká osoba



Datová schránka: z9vp5js, AZ Consult, spol. s r.o.
Uživatel: Martina Štrosová



Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Žádost o vyjádření k PD - demolice lávky pro pěší v Městských sadech
ID zprávy: 1288639190
Typ zprávy: Přijatá datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas: 20. 12. 2023 v 09:34:06

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Lidické náměstí 899/9, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem, CZ
ID schránky: a64ai6n
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Pověřená osoba

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: KRPU-216959-2/ČJ-2023-041006
Naše spisová zn.: KRPU-216959/ČJ-2023-041006
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Přílohy:

Stavebko_- _ÚL__Městs.pdf (5,69 MB)

Události zprávy:

- 20. 12. 2023 v 09:31:21** EV0: Datová zpráva byla podána.
- 20. 12. 2023 v 09:31:22** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
- 20. 12. 2023 v 09:34:06** EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

Magistrát města Ústí nad Labem

Právní odbor

Datum: 7.12.2023
Spisová značka: MMUL/PO/421565/2023/ChlaI
Číslo jednací: MMUL/PO/467877/2023/ChlaI
JID: MMULSSI5LD2JZZ
Počet listů/příloh: 3/1

Vyřizuje/tel.: Chlapcová Ivana, Mgr./+420 475271448
E-mail: ivana.chlapcova@mag-ul.cz

Koordinované závazné stanovisko

Magistrát města Ústí nad Labem, jako dotčený orgán příslušný podle § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, po posouzení žádosti, kterou dne 8.11.2023 podal

**Statutární město Ústí nad Labem, IČO 00081531, Velká Hradební č.p. 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem 1,
kterého zastupuje AZ Consult, spol. s r.o., IČO 44567430, Klíšská č.p. 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem 1**

(dále jen "žadatel"), ve věci:

„Demolice lávky pro pěší v Městských sadech“

(dále jen "záměr") na pozemku parc. č. 721/1, 724, 4300/1 v katastrálním území Ústí nad Labem, a po zkoordinování požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, vydává podle ustanovení § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle § 136 a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu toto koordinované závazné stanovisko zahrnující jednotlivá závazná stanoviska k ochraně dotčených veřejných zájmů, které hájí Magistrát města Ústí nad Labem (dále jen „MmÚ“):

1. Ochrana přírody (Ing. Stanislava Kolářová, tel.: 475271744, email: stanislava.kolarova@mag-ul.cz)

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny.

Vzhledem k tomu, že se objekt nachází v rámci lokálního biokoridoru a u objektu určeného k demolici nelze zcela vyloučit využití synantropními druhy organismů, jsou stanoveny ve vazbě na § 5 a § 5a zák. č. 114/1992 Sb. pro realizaci záměru tyto podmínky:

1) Demolice objektů bude provedena přednostně mimo období rozmnožování ptáků (demolice tedy bude realizována mimo období duben až polovina srpna příslušného roku). Před demolicí v tomto období zajistí stavebník ověření aktuálního využití z vnějšku přístupných vnitřních prostor objektů (např. chybějící nebo trvale otevřená okna ap.) a dutin v konstrukcích ap. netopýry, a to prostřednictvím odborně způsobilé osoby - zoologa.

2) Časovou podmínku dle bodu 1) není nutné splnit, pokud stavebník zajistí před zahájením demolice ověření aktuálního využití objektů živočichy (ověření provede odborně způsobilá

Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem

tel.: +420 475 271 111
e-mail: podatelna.magistrat@mag-ul.cz

url: www.usti-nad-labem.cz
ID DS: vt8bhx2

IČ: 00081531
DIČ: CZ00081531

osoba-zoolog). Zoolog může navrhnout opatření (technická, organizační ap.) k eliminaci vlivu stavby na přítomné druhy a jejich populace; stavebník tato opatření zajistí (tato možnost platí i pro podmínku č. 1).

3) Výsledky ověření a informace k postupu předá stavebník nejpozději k datu ukončení demolice zdejšímu orgánu ochrany přírody.

2. Odpadové hospodářství (Radlová Klára, Ing., tel.: 475271707, email: klara.radlova@mag-ul.cz)

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny.

Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

1. Investor (stavebník) zabezpečí využití nebo odstranění všech odpadů, které v rámci akce vzniknou, a to tak, že veškeré odpady (tzn. i odpady odstraňované zhotovitelem stavby) budou předány do zařízení určeného pro nakládání s odpady, případně osobám, které mají oprávnění odpad převzít.
2. Před předáním odpadů budou odpady soustřeďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.
3. Dodržet postup pro nakládání se stavebními a demoličními odpady, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.
4. Pokud stavební a demoliční odpad investor sám nezpracuje, musí mít jeho předání v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou již před jejich vznikem.
5. Smlouva o předání stavebního a demoličního odpadu bude předložena před zahájením akce (stavby, demolice apod.) na MmÚ, odbor životního prostředí. Upozorňujeme, že nesjednání a nepředložení této smlouvy je porušením zákona a může být pokutováno.
6. Doklady o odstranění či využití odpadů (vážní listy, faktury atd.), včetně dokladů o zpracování stavebního a demoličního odpadu investorem (např. čestné prohlášení o využití odpadu a fotodokumentace), budou předloženy do 10 dnů od ukončení akce nebo spolu se žádostí o vyjádření ke kolaudačnímu souhlasu, popř. užívání stavby, kolaudačnímu řízení apod. na MmÚ, odbor životního prostředí. Tyto doklady bude investor pro účely případné kontroly archivovat po dobu 5 let. Prohlášení o odstranění odpadů není plnohodnotným dokladem potvrzujícím nakládání s odpady.

Odůvodnění:

Podmínka předložení dokladů o využití či odstranění veškerých odpadů (i odstraňovaných zhotovitelem stavby) je stanovena z důvodu případné kontroly nakládání s odpady.

Podmínka upravující nakládání se stavebním a demoličním odpadem vychází z ustanovení § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech.

Další podmínky z výrokové části tohoto závazného stanoviska vychází z obecných povinností a povinností původce odpadu stanovených v ust. § 13 a § 15 a § 61 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a jejich zdůvodňování není třeba.

3. Ochrana ovzduší (Culková Helena, Bc., tel.: 475271737, email: helena.culkova@mag-ul.cz)

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 11 odst. 3, § 12 odst. 1, 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.

Upozornění:

Požadujeme, aby v rámci akce byla realizována účinná opatření ke snížení prašnosti (např. zkrápění, zakrytí nákladu na vozidlech, instalace protiprašných zábran, k činnostem produkujícím prašnost budou využívána vlhká období, bude zajištěna očista všech mechanismů při odjíždění z upravované plochy, bude zajištěn mokrý úklid dotčených příjezdových komunikací, atd.).

4. Zemědělský půdní fond (Ing. Stanislava Kolářová, tel.: 475271744, email: stanislava.kolarova@mag-ul.cz)

Veřejné zájmy nejsou záměrem dotčeny.

5. Vodní hospodářství (Jungbauer Karel, tel.: 475271129, email: karel.jungbauer@mag-ul.cz)

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny.

Záměr je situován v kraji Ústeckém, na území obce Ústí nad Labem, katastrální území Ústí nad Labem, pozemek parc. č. 721/1,724,4300/1. HGR: 4612. ČHP: 1-14-01-1070-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_0900 - "Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina". Vodní útvar podzemních vod: 46120 - "Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část".

Souřadnice demolice (orientačně) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou X = 975030, Y = 761718.

Vodoprávní úřad na základě vyjádření správce vodního toku Povodí Ohře s.p., zn. POH/56440/2023-2/032400 z 16. 11. 2023 konstatuje, že z hlediska ochrany zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe - NPP a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků - PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Souhlas se podle ust. § 17 odst. 3 vodního zákona vydává za těchto podmínek:

1. Během provádění prací nedojde k žádnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami, ani k žádnému zásahu ani k porušení krytého profilu vodního toku Klíšský potok IDVT 10100564, ve správě Povodí Ohře, státního podniku.
2. Ve stanoveném záplavovém území vodního toku Klíšský potok nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
3. Výkopové a demoliční práce v blízkosti krytého profilu vodního toku Klíšský potok budou prováděny s opatrností ručně.
4. Zahájení prací bude oznámeno Povodí Ohře, státní podnik, provozu Teplice (Ing. Vopat, e-mail: vopat@poh.cz tel.: 607 832 792), a to jak e-mailem, tak telefonicky. V e-mailu bude uvedena osoba zodpovědná za stavbu.
5. Pokud dojde k porušení krytého profilu vodního toku Klíšský potok, bude toto okamžitě oznámeno (Ing. Vopat, kontakt viz bod 4.) a konstrukce krytého profilu budou neprodleně uvedeny investorem stavby do původního stavu.

6. Po kompletním ukončení prací bude přizván pracovník Povodí Ohře, státní podnik, provozu Teplice (viz kontakt výše) ke kontrole provedení stavby a konečný stav bude tímto pracovníkem odsouhlasen do stavebního deníku.

7. Toto závazné stanovisko má platnost dva roky od jeho vydání.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad je dotčeným orgánem k vydání závazného stanoviska podle ust. § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona, realizací záměru může dojít k ovlivnění vodních poměrů na tomto toku a navazujícím území, záměr kříží vodní tok Klíšský potok.

Záměrem je demolice dřevěné nosné konstrukce lávky pro pěší včetně kabelového vedení VO na lávce v parku Městské sady v Ústí nad Labem na p. p. č. 721/1, 724 a 4300/1 v k. ú. Ústí nad Labem. Lávka je v havarijním stavu. Železobetonová spodní stavba lávky včetně založení na mikropilotech zůstane zachována. Účelem lávky je převedení komunikace pro pěší (chodníku) přes cyklostezku a chodník vedoucí v prostoru pod lávkou. V prostoru pod lávkou se nachází krytý profil vodního toku Klíšský potok IDVT 10100564, ř. km cca 1,71.

Krytý profil vodního toku je majetkem, ke kterému má právo hospodařit Povodí Ohře, státní podnik.

Část demolice lávky se nachází v aktivní zóně záplavového území vodního toku Klíšský potok. V aktivní zóně záplavových území se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmelnic, jsou-li zřizovány v záplavovém území v katastrálních územích vymezených podle zákona č. 97/1996 Sb., o ochraně chmele, ve znění pozdějších předpisů, za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky; to neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. V aktivní zóně je dále zakázáno těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod, skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty, zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky, zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení; to neplatí pro zřizování táborů sestávajících pouze ze stanů, které byly před stanovením aktivní zóny záplavového území v tomto místě zřizovány a které lze v případě povodňového nebezpečí neprodleně odstranit.

Vzhledem k tomu, že se jedná o demolici stávajícího objektu, je akce v záplavovém území možná za dodržení stanovených podmínek.

6. Státní správa lesa (Ing. Stanislava Kolářová, tel.: 475271744, email: stanislava.kolarova@mag-ul.cz)

Veřejné zájmy nejsou záměrem dotčeny.

7. Silniční správní úřad (Sokolová Sabina, Bc., tel.: 475271391, email: sabina.sokolova@mag-ul.cz)

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.

Odůvodnění:

Záměr stavby není v rozporu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Upozornění:

V rámci tohoto závazného koordinovaného stanoviska Vás dále upozorňujeme na níže uvedené skutečnosti:

V případě zvláštního užívání místní komunikace (chodníky) umístěné na p.p.č. 721/1 (Městské sady) v k.ú. Ústí nad Labem, z důvodu zabezpečení nebo odstranění výše uvedené stavby (umístění kontejneru nebo zařízení staveniště), vydá v souladu s ustanovením § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, odbor dopravy a majetku MmÚ. Žádost bude podepsána statutárním zástupcem, a budou k ní doloženy tyto náležitosti:

- situační mapa se zákresem místa záboru
- souhlasné stanovisko Policie ČR - dopravní inspektorát Ústí nad Labem
- návrh přechodného dopravního značení, které stanoví odbor dopravy a majetku MmÚ
- stanovisko vlastníka dotčené pozemní komunikace.

Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, dle zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn a doplňků vydá, na základě žádosti, odbor dopravy a majetku MmÚ.

V souladu s ustanovením zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, budou po celou dobu trvání stavby okolní komunikace udržovány v čistotě (každodenní smývání od nečistot) tak, aby nebyl ohrožen silniční provoz na přilehlých komunikacích.

MmÚ na základě dílčích závazných stanovisek vydaných dle jednotlivých úseků veřejné správy, v nichž chrání dotčené veřejné zájmy, konstatuje, že z hlediska chráněných zájmů lze výše specifikovanou stavbu umístit za dodržení výše uvedených připomínek.

Poučení:

Proti koordinovanému závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím. Odvolání je možné podat až proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, které umožní, aby byla v souladu s ustanovením § 149 odst. 5 správního řádu přezkoumána jednotlivá závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy.

Mgr. Ivana Chlapcová
koordinátorka závazných stanovisek

Přílohy

Ověřená část předložené projektové dokumentace k posuzovanému záměru:

- Katastrální situační výkres C.2

Rozdělovník

AZ Consult, spol. s r.o., IDDS: z9vp5js

Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem

tel.: +420 475 271 111
e-mail: podatelna.magistrat@mag-ul.cz

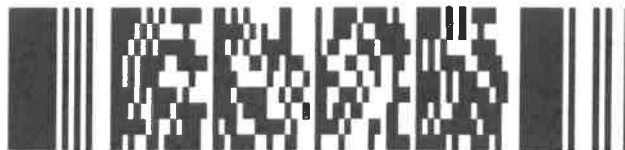
url: www.usti-nad-labem.cz
ID DS: vt8bhx2

IČ: 00081531
DIČ: CZ00081531



Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 822844581701953780307



Datum vystavení: 07. 12. 2023
Konverze nejpozději: 06. 01. 2024

Konvertovaný dokument: kompletní datová zpráva

ID zprávy: 1282574010

Předmět: koordinované závazné stanovisko kladné: Demolice lávky pro pěší v
Městských sadech

Stav zprávy: Doručená

Datum a čas: 7. 12. 2023 v 13:53:27

Odesílatel: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, Ústí nad
Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem, CZ

ID schránky: vt8bhx2

Typ schránky: Orgán veřejné moci

Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, Ústí nad Labem-centrum, 40001
Ústí nad Labem, CZ

ID schránky: z9vp5js

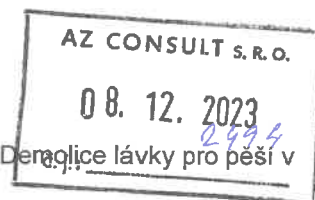
Typ schránky: Právnícká osoba



Datová schránka: z9vp5js, AZ Consult, spol. s r.o.

Uživatel: Martina Štrosová

Přijatá zpráva - Detail zprávy



Předmět: koordinované závazné stanovisko kladné: Demolice lávky pro pěší v Městských sadech
ID zprávy: 1282574010
Typ zprávy: Přijatá datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas: 7. 12. 2023 v 13:53:27

Odesílatel: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem, CZ
ID schránky: vt8bhx2
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Zmocnění: 0/- Sb. § - odst. - písm. -
Naše čís. jednací: MMUL/PO/467877/2023/Chl1a1
Naše spisová zn.: Nezádáno
Vaše čís. jednací: Nezádáno
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ano
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Přílohy:

2023-421565.pdf (388,94 kB)
C.2_Katastrální situacní výkres - Demolice lávka pro pěší.pdf (847,48 kB)

Události zprávy:

7. 12. 2023 v 13:52:04 EV0: Datová zpráva byla podána.
7. 12. 2023 v 13:52:04 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
7. 12. 2023 v 13:53:27 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

odbor životního prostředí a zemědělství

AZ Consult spol. s r.o.
Klíšská 12
400 01 Ústí nad Labem

Datum: 21.11.2023
Spisová značka: KUUK/160739/2023/Růz-2861
Číslo jednací: KUUK/162474/2023
Vyřizuje/linka: Ing. Hana Pumprová /124
Počet listů/příloh: 1/0

Demolice lávky pro pěší v Městských sadech – vyjádření k záměru z hlediska ochrany přírody a krajiny

Obdrželi jsme vaši žádost o vyjádření k záměru „Demolice lávky pro pěší v Městských sadech“ dle projektové dokumentace stavby (zpracovatel AZ Consult, 10/2023). Stavba v intravilánu obce řeší demolici dřevěné nosné konstrukce lávky pro pěší umístěné na pozemcích p.č. 721/1, 724, 4300/1 k. ú. Ústí n. L. v Městských sadech. Spodní železobetonová konstrukce mostu včetně založení na mikropilotech zůstane zachována. Rekonstrukce stávající lávky nevyžaduje kácení dřevin.

Vzhledem ke svému umístění a charakteru záměr nemůže mít vliv na celistvost ani předměty ochrany evropsky významné lokality či ptačí oblasti, a nedotýká se ani jiných zájmů ochrany přírody v působnosti krajského úřadu. Krajský úřad z výše uvedených důvodů souhlasí s uvedenou stavbou.

Ing. Jarmila Jandová Ph.D.
vedoucí oddělení životního prostředí



Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 773183671700724795901



Datum vystavení: 23. 11. 2023

Konverze nejpozději: 23. 12. 2023

Konvertovaný dokument: příloha datové zprávy

ID zprávy: 1275502365

Předmět: Růz- Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci-Demolice lávky pro pěší v Městských sadech

Stav zprávy: Doručená

Datum a čas: 22. 11. 2023 v 15:15:20

Příloha: Ruz-2861-demolice-lavky-mesto-sady.pdf

Odesílatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem-centrum, 40001
Ústí nad Labem, CZ

ID schránky: t9zbsva

Typ schránky: Orgán veřejné moci

Odesílající osoba: Spisová aplikace

Adresát: AZ Consult, spol. s r.o., Klášská 1334/12, Ústí nad Labem-centrum, 40001
Ústí nad Labem, CZ

ID schránky: z9vp5js

Typ schránky: Právnícká osoba



Datová schránka: z9vp5js, AZ Consult, spol. s r.o.
Uživatel: Martina Štrosová

AZ CONSULT S.R.O.

23. 11. 2023

č. j.: 2348

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Růz- Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci-Demolice lávky pro pěší v Městských sadech
ID zprávy: 1275502365
Typ zprávy: Přijatá datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas: 22. 11. 2023 v 15:15:20

Odesílatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem-centrum, 40001
Ústí nad Labem, CZ
ID schránky: t9zbsva
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Zmocnění: 0/0 Sb. § - odst. - písm. -
Naše čís. jednací: KUUK/162474/2023
Naše spisová zn.: KUUK/160739/2023/2
Vaše čís. jednací: Nezádáno
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ano
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Přílohy:

Ruz-2861-demolice-lavky-mesto-sady.pdf (158,57 kB)

Události zprávy:

- 22. 11. 2023 v 15:15:04** EV0: Datová zpráva byla podána.
22. 11. 2023 v 15:15:04 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
22. 11. 2023 v 15:15:20 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

Váš dopis zn.:
Ze dne: 07.11.2023
Naše zn.: POH/56440/2023-2/032400

Vyřizuje: Bc. Šárka Moderová
Tel.: 474 636 662
Mobil: 722 965 346
E-mail: moderova@poh.cz

AZ Consult, spol. s r.o.
Magdaléna Malá
Klíšská 1334/12
400 01 Ústí nad Labem

mala@azconsult.cz

Datum: 16.11.2023

Demolice lávky pro pěší v Městských sadech, p. p. č. 721/1, 724, 4300/1 v k. ú. Ústí nad Labem

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 7. listopadu 2023, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP)

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

II. Vyjádření z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR)

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

III. Stanovisko správce povodí

Část demolice lávky se nachází v aktivní zóně záplavového území vodního toku Klíšský potok. V aktivní zóně záplavových území se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmelnic, jsou-li zřizovány v záplavovém území v katastrálních územích vymezených podle zákona č. 97/1996 Sb., o ochraně chmele, ve znění pozdějších předpisů, za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky; to neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. V aktivní zóně je dále zakázáno těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod, skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty, zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky, zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení; to neplatí pro zřizování táborů sestávajících pouze ze stanů, které byly před stanovením aktivní zóny záplavového území v tomto místě zřizovány a které lze v případě povodňového nebezpečí neprodleně odstranit.

Vzhledem k tomu, že se jedná o demolici stávajícího objektu, je akce v záplavovém území možná. Pro povolení demolice lávky je třeba dodržet následující podmínky:

1. Během provádění prací nedojde k žádnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami, ani k žádnému zásahu ani k porušení krytého profilu vodního toku Klíšský potok IDVT 10100564, ve správě Povodí Ohře, státního podniku.
2. Ve stanoveném záplavovém území vodního toku Klíšský potok nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.

Souřadnice demolice (orientačně) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou X = 975030, Y = 761718.

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219
Chomutov 430 03

tel +420 474 636 111
ID datové schránky 7ptt8gm

e-mail poh@poh.cz
web www.poh.cz

IČO 70889988
DIČ CZ70889988

Bankovní spojení
KB, a.s., Chomutov, č.ú. 9137441/0100

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik

1. Budou dodrženy podmínky uvedené v čl. III.
2. Výkopové a demoliční práce v blízkosti krytého profilu vodního toku Klíšský potok budou prováděny s opatrností ručně.
3. Zahájení prací bude oznámeno Povodí Ohře, státní podnik, provozu Teplice (Ing. Vopat, e-mail: vopat@poh.cz tel.: 607 832 792), a to jak e-mailem, tak telefonicky. V e-mailu bude uvedena osoba zodpovědná za stavbu.
4. Pokud dojde k porušení krytého profilu vodního toku Klíšský potok, bude nám toto okamžitě oznámeno (Ing. Vopat, kontakt viz bod IV.3.) a konstrukce krytého profilu budou neprodleně uvedeny investorem stavby do původního stavu.
5. Po kompletním ukončení prací bude přizván pracovník Povodí Ohře, státní podnik, provozu Teplice (viz kontakt výše) ke kontrole provedení stavby a konečný stav bude tímto pracovníkem odsouhlasen do stavebního deníku.

Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

Předmětem vyjádření je demolice dřevěné nosné konstrukce lávky pro pěší včetně kabelového vedení VO na lávce v parku Městské sady v Ústí nad Labem na p. p. č. 721/1, 724 a 4300/1 v k. ú. Ústí nad Labem. Lávka je v havarijním stavu. Železobetonová spodní stavba lávky včetně založení na mikropilotách zůstane zachována. Účelem lávky je převedení komunikace pro pěší (chodníku) přes cyklostezku a chodník vedoucí v prostoru pod lávkou. V prostoru pod lávkou se nachází krytý profil vodního toku Klíšský potok IDVT 10100564, ř. km cca 1,71. Krytý profil vodního toku je majetkem, ke kterému má právo hospodařit Povodí Ohře, státní podnik.

Stavbou bude dotčen p. p. č. 4300/1 v k. ú. Ústí nad Labem, se kterým má Povodí Ohře, státní podnik právo hospodařit.

Investorem akce je Statutární město Ústí nad Labem.

HGR: 4612. ČHP: 1-14-01-1070-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_0900 - „Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina“. Vodní útvar podzemních vod: 46120 - „Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část“.

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

POh, s. p., provoz Teplice
241 8025 -761718, -975030

S O U H L A S

s provedení stavby jako vlastníka sousedního pozemku:

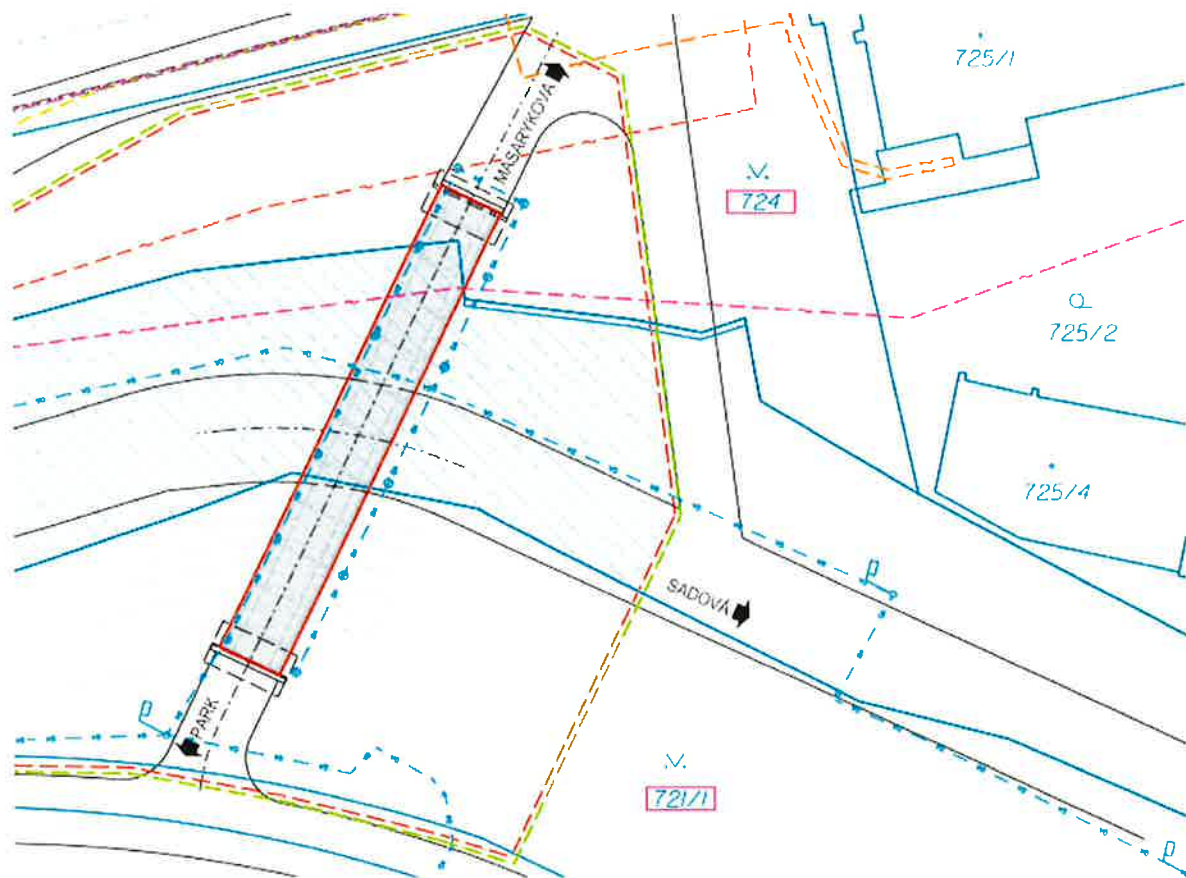
„Demolice lávky pro pěší v Městských sadech“

Investor: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí n/L

Zástupce investora: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem

Stanovisko vlastníka pozemku:

První severočeská realitní společnost s.r.o. prohlašuje, že jako vlastník pozemku p. č. 725/1 v k.ú. Ústí nad Labem, souhlasí s provedením demolice lávky na pozemcích p.p.č. 724, 721/1 a 4300/1 v k.ú. Ústí nad Labem, dle projektové dokumentace firmy AZ Consult spol. s r.o. Ústí nad Labem.



Poznámka:

POSLOV PŘED ZAHÁJENÍM
STAVBY NAŠÍ INFOMATE
NA EMAIL
PHREALAS@GMAIL.COM

V 15. 1. 23 dne: Teplice

První severočeská
realitní společnost s.r.o.
Masarykova tř. 430/24, 415 01 Teplice
IČ: 25404270 DIČ: CZ25404270

Podpis/Telefon: Ing. Petr Benka jelek

První severočeská realitní společnost s.r.o., Masarykova tř. 430/24, 415 01 Teplice



Datová schránka: z9vp5js, AZ Consult, spol. s r.o.
Uživatel: Martina Štrosová

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: RE:Žádost o souhlas se stavbou jako vlastníka sousedního pozemku-
Demolice lávky pro pěší v Městských sadech
ID zprávy: 1300663953
Typ zprávy: Přijatá PDZ
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas: 16. 1. 2024 v 13:42:43

Odesílatel: První severočeská realitní společnost s.r.o., Teplice 1, Masarykova třída
430/24, PSČ 415 01
ID schránky: k4jvj4v
Typ schránky: Právnícká osoba
Odesílající osoba: Oprávněná osoba

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: Nežadáno
Naše spisová zn.: Nežadáno
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne

Přílohy:

Souhlas s provedením stavby.pdf (99,17 kB)

Události zprávy:

16. 1. 2024 v 13:29:38 EV0: Datová zpráva byla podána.
16. 1. 2024 v 13:29:38 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce.
16. 1. 2024 v 13:42:43 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona
č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena.
Případné dřívější datum doručení fikcí není dotčeno.

Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 699540271705500295256



Datum vystavení: 17. 01. 2024
Konverze nejpozději: 16. 02. 2024

Konvertovaný dokument: kompletní datová zpráva

ID zprávy: 1300663953
Předmět: RE:Žádost o souhlas se stavbou jako vlastníka sousedního
pozemku-Demolice lávky pro pěší v Městských sadech
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas: 16. 1. 2024 v 13:42:43

Odesílatel: První severočeská realitní společnost s.r.o., Teplice 1, Masarykova třída
430/24, PSČ 415 01
ID schránky: k4jvj4v
Typ schránky: Právnícká osoba
Odesílající osoba: Oprávněná osoba

Adresát: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, Ústí nad Labem-centrum, 40001
Ústí nad Labem, CZ
ID schránky: z9vp5js
Typ schránky: Právnícká osoba

MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM

VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8, 401 00 ÚSTÍ NAD LABEM
ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
A STAVEBNÍHO ŘÁDU

Č. SPISU: 457719/2023
Č.JEDNACÍ: MMUL/OÚPSŘ/S/9966/2024/Kk
VYŘIZUJE: Miroslava Kaňková
TELEFON: 475271758
E-MAIL: miroslava.kankova@mag-ul.cz

V ÚSTÍ NAD LABEM
8.1.2024

SOUHLAS

S ODSTRANĚNÍM STAVBY

Odbor územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ústí nad Labem, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen „SZ“), aplikovatelného na základě § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, posoudil ohlášení záměru odstranit stavbu podle § 128 odst. 1 a 2 stavebního zákona, které dne 11.12.2023 podal vlastník stavby

Statutární město Ústí nad Labem, IČO 00081531, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem, kterého zastupuje AZ Consult spol. s r.o., IČO 44567430, Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem,

(dále jen "vlastník"), a na základě tohoto posouzení podle § 128 odst. 2 a 3 stavebního zákona a § 180 odst. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

vydává souhlas

s odstraněním stavby

"Demolice lávky pro pěší v Městských sadech"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 721/1, 724, 4300/1 v katastrálním území Ústí nad Labem.

Údaje o účelu stavby:

- Jedná se o stávající lávku pro pěší (stavbu dopravní), jejímž účelem je převedení komunikace pro pěší (chodník) přes cyklostezku a chodník vedoucí v prostoru pod lávkou v údolí zatrubněného Klíšského potoka v parku Městských sadů.
- **Popis stavby:**
Lávka pro pěší o jednom poli s teoretickým rozpětím 21,00 m. Obě osy uložení nosné konstrukce jsou kolmé na podélnou osu lávky. Přemostňovanou překážkou je chodník, cyklostezka a zatrubněné koryto Klíšského potoka s úhlem křížení cca 74,3°. Délka přemostění je 19,98 m, délka nosné konstrukce 22,50 m a délka lávky 23,98 m. Volná šířka na lávce je 2,50 m, šířka lávky 2,90 m. Výška lávky je cca 3,10 m, stavební výška cca 0,55 m a volná výška pod lávkou cca 2,40 m. Nosnou konstrukci tvoří dvojice hlavních obloukových nosníků z lepeného lamelového dřeva. Hlavní nosníky jsou propojeny soustavou příčníků a podélníků z jehličnatého dřeva. Mostovka je provedena z dřevěných fošen s protiskluzovou úpravou horního povrchu drážkováním. Spodní stavbu tvoří dvě krajní železobetonové monolitické masivní nízké opěry délky 2,0 m, šířky 3,6 m a celkové výšky do 1,2 m. Založení spodní stavby je dle dostupných podkladů hlubinné na dvou řadách mikropilot. Uložení nosné konstrukce na spodní stavbu je provedeno pomocí svařenců z ocelových plechů, které jsou dodatečně kotveny do ŽB opěr. Do svařenců jsou přímo uloženy hlavní nosníky, které jsou větknuty prošroubováním pomocí vrutů.
- Dřevěná nosná konstrukce lávky je v havarijním stavu a bude demontována.
- Železobetonová spodní stavba lávky včetně založení na mikropilotách zůstane zachována.

Způsob provedení bouracích prací:

- prostor stavby včetně pracovní zóny bude řádně vyznačen, ohraničen a dodavatelem zabezpečen
- příprava a vytyčení staveniště, provedení DIO, ověření, identifikace a vytyčení polohy podzemních IS, vybudování zařízení staveniště, ověření a vytyčení polohy zatrubněného koryta potoka
- příprava území, úprava okolních stromů řezem větví, zřízení ochrany okolních zachovaných stromů, zřízení případné ochrany inženýrských sítí
- odpojení vedení veřejného osvětlení na lávce a jeho demontáž včetně všech součástí
- demontáž zábradlí, zřízení podkladní a roznášecí vrstvy, montáž nosné skruže a lešení
- částečná demontáž fošen mostovky v požadovaném rozsahu
- osazení zdvihačích lisů a ocelové podpěrné konstrukce
- vyklínování hlavních nosníků v ocelové konstrukci, aktivace podepření pomocí zdvihačích lisů, celoplošné podepření ocelové podpěrné konstrukce
- rozeprání hlavních nosníků na okrajích pomocí dřevěných hranolů
- demontáž zbývající části mostovky, příčníků, podélníků a styčnickových plechů
- rozříznutí 1. hlavního nosníku, připevnění závěsů autojeřábu, uvolnění uložení nosníku na opěře, uvolnění vyklínování a rozeprání nosníku
- snesení poloviny 1. hlavního nosníku
- připevnění závěsů autojeřábu ke zbývající polovině 1. hlavního nosníku uvolnění uložení nosníku na opěře, uvolnění vyklínování a rozeprání nosníku
- snesení 2. poloviny 1. hlavního nosníku
- opakování postupu a snesení zbývajícího 2. hlavního nosníku po polovinách
- dělení vybouraných částí lávky, jejich naložení, odvoz a uložení na skládku
- demontáž ocelových svařenců pro uložení hlavních nosníků na opěrách
- odstranění všech podpůrných konstrukcí, skruže, lešení, včetně podkladní a vyrovnávací vrstvy
- osazení betonových vodících stěn se zábradlím
- uvedení dotčených povrchů do původního stavu
- odstranění zařízení staveniště, oplocení a DIO
- obnovení provozu na dotčených komunikacích

Vydaná podkladová stanoviska:

- koordinované závazné stanovisko – právní odbor MmÚ č.j. MMUL/PO467877/2023/ChlaI dne 7.12.2023
- závazné stanovisko – Krajská hygienická stanice ÚK č.j. KHSUL 52645/2023 dne 21.11.2023
- vyjádření k záměru – KÚ ÚK odbor životního prostředí a zemědělství – ochrana přírody a krajiny č.j. KUUK /162474/2023 dne 21.11.2023
- vyjádření Povodí Ohře s.p., zn. POH 56440/2023-2/032400 ze dne 16.11.2023 je obsahem výše uvedeného koordinovaného závazného stanoviska č.j. MMUL/PO467877/2023/ChlaI
- Krajské ředitelství policie ÚK, Dopravní inspektorát Ústí nad Labem Č.J. KRPU-216959-2/ČJ-2023-041006 ze dne 20.12.2023

Podmínky dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí byly zapracovány do projektové dokumentace, viz. Souhrnná technická zpráva PD

K odstranění stavby byla doložena dokumentace bouracích prací z 10/2023, č.zak. 23/190, kterou vypracovala společnost AZ CONZULT spol. s r.o., sídlem Klášská 12, Ústí nad Labem a ověřila Bc. Michaela Sedlecká, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 0013190.

Poučení:

Vlastník je podle § 128 odst. 5 stavebního zákona povinen zajistit, aby odstranění stavby bylo provedeno stavebním podnikatelem. Stavbu, která k uskutečnění nevyžaduje stavební povolení, může její vlastník

odstranit svépomocí, pokud zajistí provádění stavebního dozoru. U staveb, v nichž je přítomen azbest, zajistí provádění dozoru osobou, která má oprávnění pro odborné vedení provádění stavby podle zvláštního právního předpisu.

Souhlas se doručuje vlastníkově spolu s ověřenou dokumentací bouracích prací a dotčeným orgánům. Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení vlastníkově.

 **MAGISTRÁT**
MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM
Odbor územního plánování
a stavebního řádu
-1-

[otisk úředního razítka]

Miroslava Kaňková
oprávněná úřední osoba

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Příloha: ověřená PD bouracích prací + štítek stavba povolena

Obdrží:

účastníci (dodejky)

AZ Consult spol. s r.o., IDDS: z9vp5js

sídlo: Klíšská č.p. 1334/12, Ústí nad Labem-město, 400 01 Ústí nad Labem 1

zastoupení pro: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem + **PŘÍLOHA**

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 2

Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., IDDS: 7ecdrrn

sídlo: Revoluční č.p. 3088/26, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem 1

Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., středisko VO, IDDS: 7ecdrrn

sídlo: Revoluční č.p. 3088/26, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem 1

Město Ústí nad Labem zastoupené vedoucím odboru dopravy a majetku Magistrátu města Ústí nad Labem Ing. Dařílkem

Povodí Ohře, s.p., IDDS: 7ptt8gm

sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3

První severočeská realitní společnost s.r.o., IDDS: k4jvj4v

sídlo: Masarykova třída č.p. 430/24, 415 01 Teplice 1

dotčené správní úřady

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, IDDS: 8p3ai7n

sídlo: Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem 1

MmÚ/OŽP

MmÚ/ODM

ostatní

Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Dopravní inspektorát Ústí nad Labem, IDDS: a64ai6n

sídlo: Lidické náměstí č.p. 899/9, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem 1

STAVBA POVOLENA

Stavba:

"Demolice lávky pro pěší v Městských sadech"

Stavebník:

**Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8,
400 01 Ústí nad Labem**

Stavbu povolil:

**Odbor územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ústí
nad Labem**

Souhlas se záměrem:

č.j. MMUL/OÚPSŘ/S/9966/2024/Kk ze dne 8.1.2024

Termín dokončení:

31.12.2024

