

**VYJÁDŘENÍ O POLOZE 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 příslušných ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 313411/24**

**Číslo žádosti: 0124 834 367 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	PTD Muchová, s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Technické služby Karviná, a.s., Bohumínská 1878/6, Karviná, 73506	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Karviná
	Obec	Karviná
	Kat. území / č. parcely	Karviná-město
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>31. 10. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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.; 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: 313411/24

Číslo žádostí: 0124 834 367

**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 skutečnosti rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 31. 10. 2024.



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

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

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

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

,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 zatahovaní 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, Jiří Buczek, tel.: 602 450 122, e-mail: jiri.buczek@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 tras vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

,SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

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

,Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

,Stavební zákon“ je zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;

,Vyjádření“ je vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 31. 10. 2024 pod č.j 313411/24;

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledovala 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), využívá Stavebník Překládku.  
(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasních 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 využívá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

Číslo jednací: 313411/24

Číslo žádosti: 0124 834 367

- (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 projektovaní 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 projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrátu a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoli výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovni 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 započetím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započetím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zaháji 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,

která 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.

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.

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.

(vi) 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 počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užit 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, rozšírovat, 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 povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 313411/24

Číslo žádosti: 0124 834 367

**Informace k vytyčení SEK**

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti **CETIN a.s.** se, prosím, obracejte na společnosti uvedené níže.

**CETIN a.s. - středisko Morava sever**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461209 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

**Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz  
Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

**ALPROTEL GROUP, s.r.o.**

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51  
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037  
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

**GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald  
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558  
kontakt: Ing. Adriana Gocieková, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvex.cz

**Josef Matoušek**

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00  
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748  
kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

**KATES, spol. s r.o.**

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá  
IČ: 47680954 DIČ:  
kontakt: Pavel Štěpán, tel.: 596426011, mobil: 604 797 271, e-mail: vytyceni@kates.cz

**Daniel Kusák**

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice  
IČ: 63341620 DIČ:  
kontakt: Daniel Kusák, mobil: 602445980, e-mail: vytyc@seznam.cz

**OPTOMONT, a.s.**

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava  
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759  
kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

**Rostislav Ralidiák**

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301  
IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090  
kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz



Číslo jednací: 313411/24

Číslo žádosti: 0124 834 367

**Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava**

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Pavla Czebe, mobil: 731 589 566, e-mail: pczebe@sitel.cz

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



## LEGENDA

— — — — — hranice zájmového území k výdání

Karel  
CETIN a.s.  
Českobudějovická 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ CZ 294084053

[102]

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I

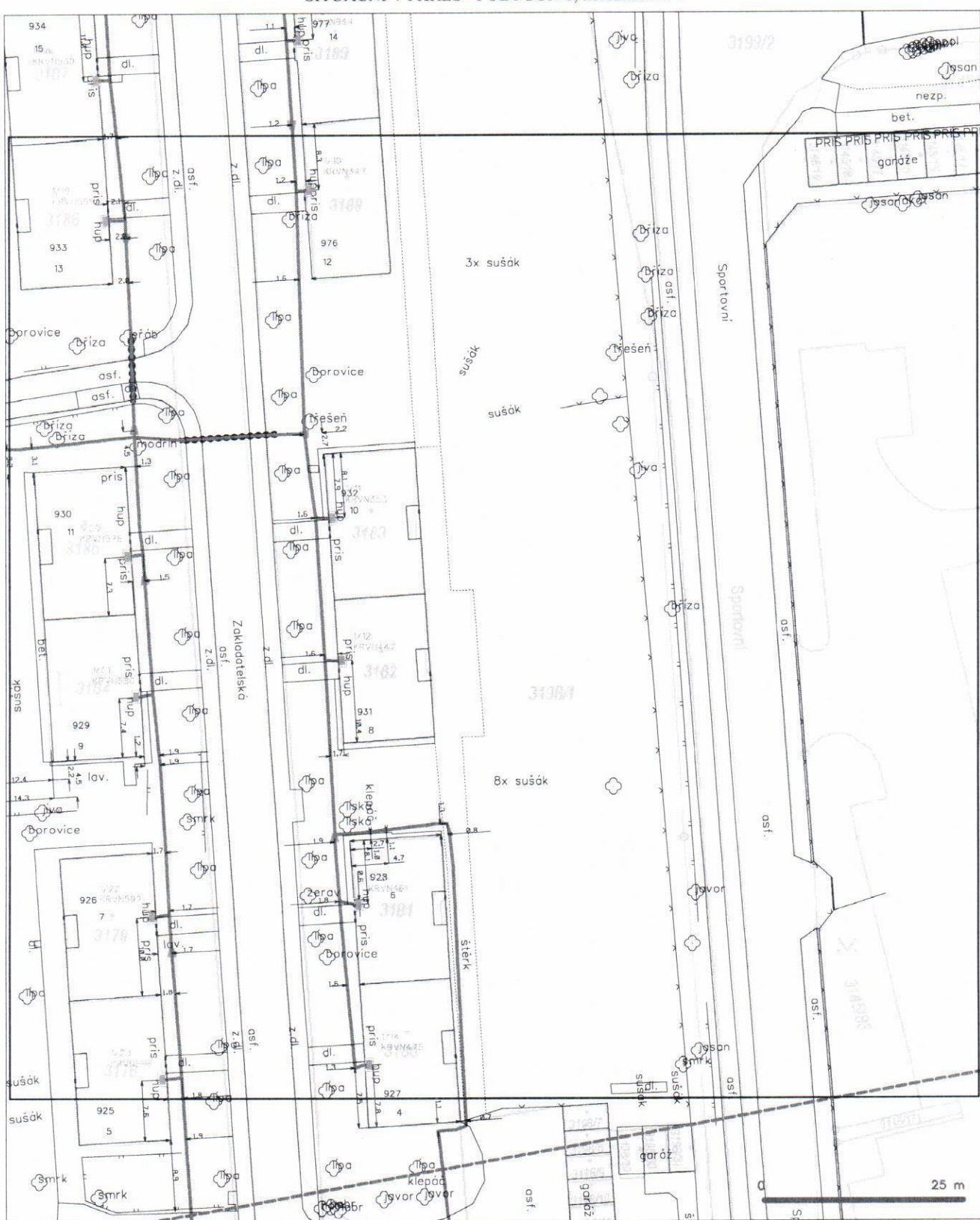


## LEGENDA

	hranice zjednodušeného území k vyjádření
	MV přívodní, území s MV přívodní CETIN
	Zaměřený průběh metrážního řádku
	Zaměřený průběh lokálních kabelů, NEPC trubky nebo součásti schodišť a metrážního řádku
	nezaměřený průběh metrážního řádku
	nezaměřený řádek metrážního řádku
	nezaměřený řádek cest

	nezaměřený průběh odběratelských kabelů, NEPC trubky nebo součásti schodišť a metrážního řádku
	RPL rodové síť; ochranné pásmo rodové sítě
	rodová síť
	reparované území
	zakázek, kabelovod
	postavení řádky
	území s MV

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-I



## LEGENDA

- - - hranice zajišťovaného území k využívání AN přípojek, území s AN připojkou CETIN
- - - zeměměny prohlížený metalický kabel
- - - zeměměny prohlížený optický kabel, HOPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
- - - nezeměměny prohlížený metalický kabel
- - - nezeměměny prohlížený optický kabel
- - - zeměměny silné cesty

- - - - - nezeměměny prohlížený optický kabel, HOPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
- RR - rozeznamenávané
- RRR - rozeznamenávané
- reprezentované silnice
- ==== kolatka, kabelová rád
- C - podzemní silné cesty
- - - - - silnice s MV

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

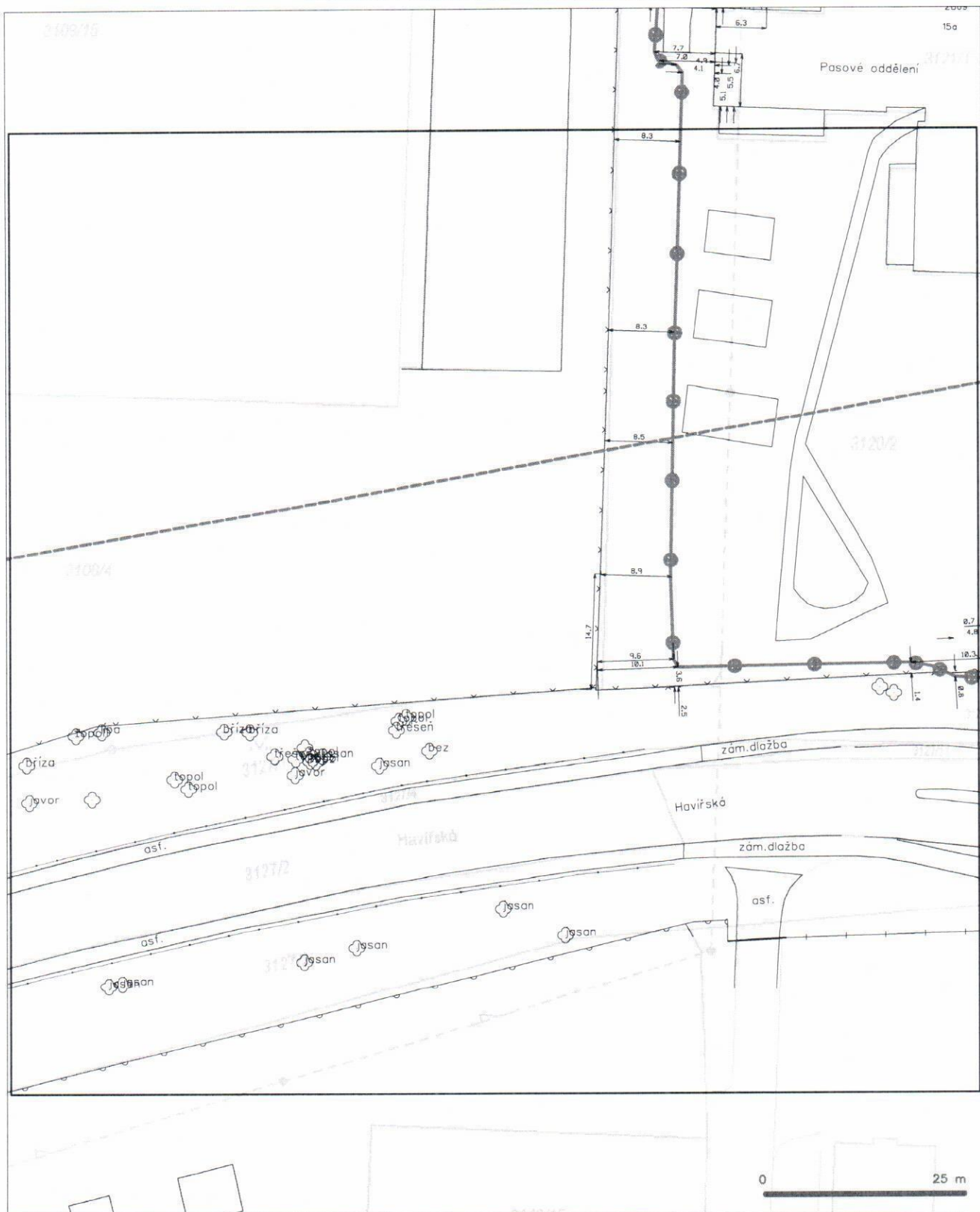


## LEGENDA

- — — — — hranice zeměměřicího území k výrobení
- — — — — AN přípojky, území s AN přípojkou CETIN
- — — — — zamedlený průběh metrážního kabelu
- — — — — zamedlený průběh opatřeného kabelu, HDPF trubky nebo soudušek opatřené o metrážního kabelu
- — — — — nezamedlený průběh metrážního kabelu
- — — — — nezamedlený silniční cestu

- — — — — nezamedlený průběh opatřeného kabelu, HDPF trubky nebo soudušek opatřené o metrážního kabelu
- — — — — radecké silnice a ochranné pásmo radecké silnice
- — — — — nadzemní silnice
- — — — — neprůjezdové místo
- — — — — Asfalt, kamenivo
- — — — — podzemní silniční cesta
- — — — — místo s AN

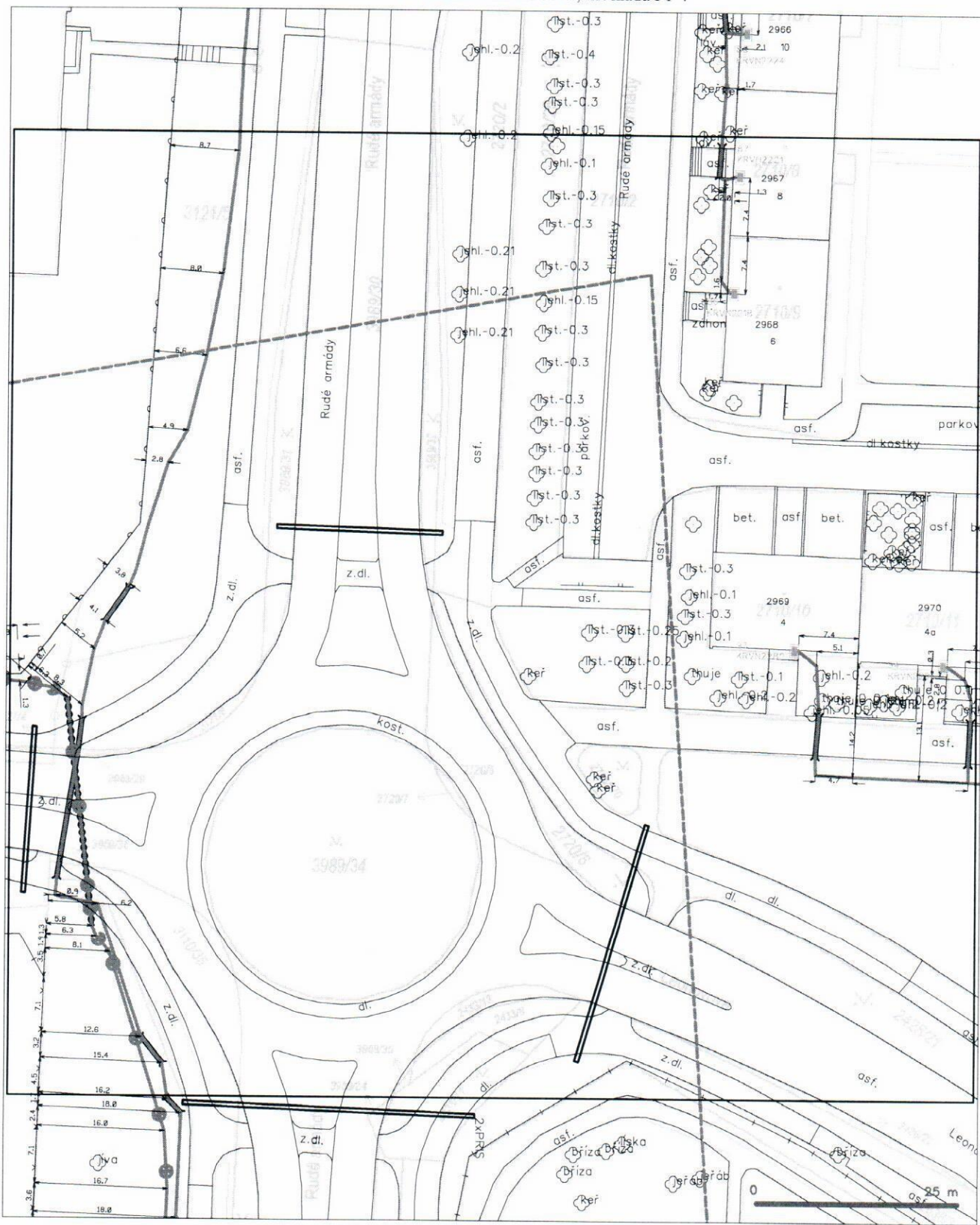
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



## LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	MV přívodní, území s MV přívodkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nedemenný zdejší cestní
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	rozdíl síly vstřícné počmo rozdíl síly
	nedemenný zdejší
	reprezentované síly
	rozdíl síly cílové
	pozadovaný zdejší cílové
	zdejší s MV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

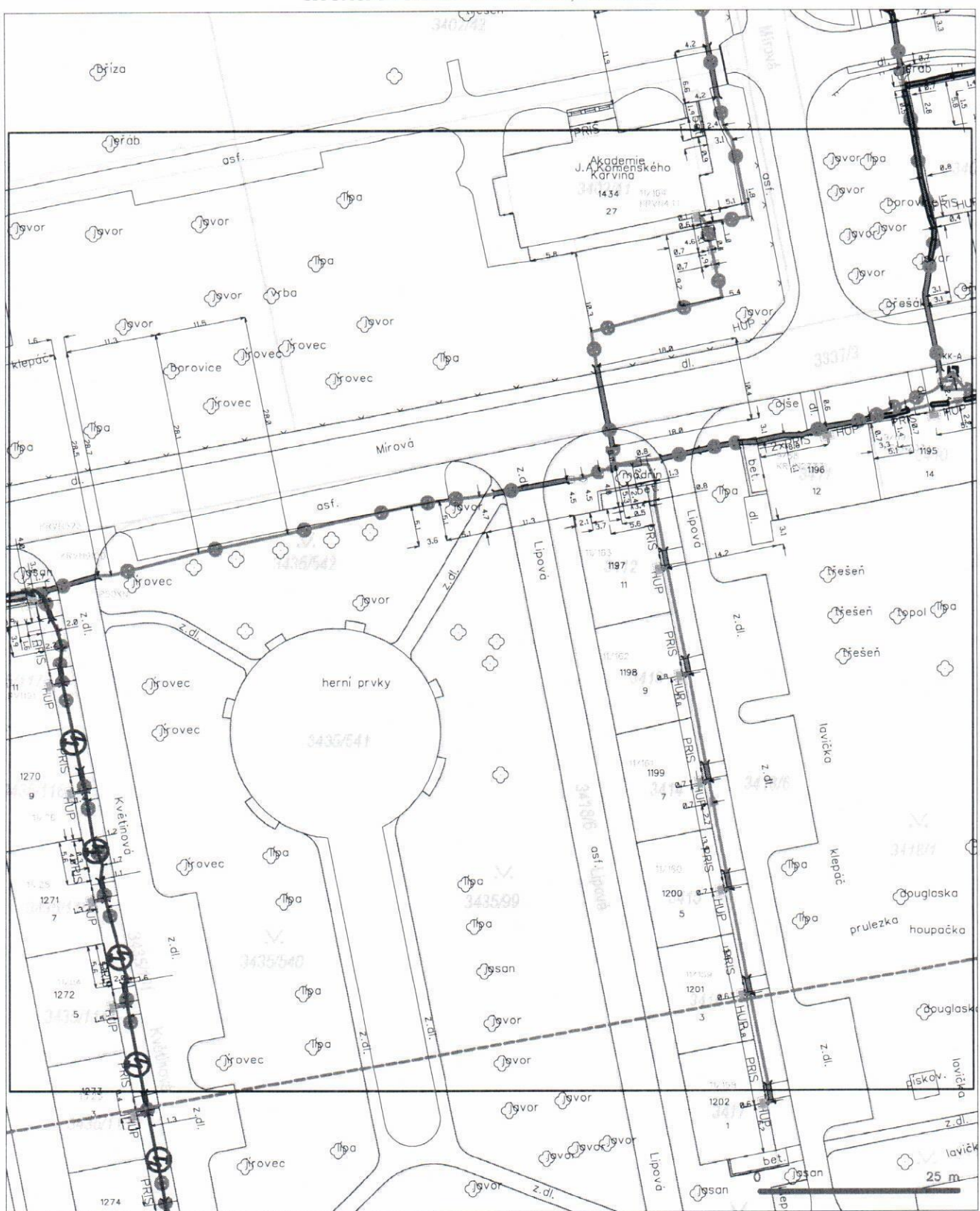


LEGENDA

Krátké zájmeno území k výkresu  
 MV přípojka, území s MV přípojkou CETIN  
 zaměřeny průběh metanethanolové trubky  
 zaměřeny průběh optického kabelu, NOPE trubky  
 nebo současně optického a metanethanolového kabelu  
 nezměřeny průběh metanethanolové trubky  
 nezměřený střed cesty

nezměřeny průběh optického kabelu, NOPE trubky  
 nebo současně optického a metanethanolového kabelu  
 rádkové střed, ochranné plátno rádkové střed  
 rostlinky střed  
 neopracovaný střed  
 kolíkový, kabelový rost  
 podzemní střed cesty  
 střed s MV

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



## LEGENDA

- - - - - hranice zájmového území k využití
- - - - - NH přípojka, kterou s NH připojuje CETIN
- - - - - zeměměny prohlášené metálkové kabely
- - - - - zeměměny prohlášené optické kabely, HDPF trubky
- - - - - nezeměměny prohlášené optické kabely, HDPF trubky
- - - - - nezeměměny prohlášené metálkové kabely
- - - - - nezeměměny silnice

- - - - - nezeměměny prohlášené optické kabely, HDPF trubky
- - - - - nezeměměny optické a metálkové kabely
- - - - - rodové síť, otevřené nebo rodové síť
- - - - - podzemní síť
- - - - - reprezentované síť
- - - - - kolktor, kabelovod
- C - - - - podzemní síť cíti
- - - - - síť z MV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

— Arceste zajištěného úseku je vyzdíváno.  
 AN připojka, úsek z AN připojky CETIN  
 reměřený průběh metalkového kabelu  
 reměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky  
 nebo soudobě upřesněno o metalkového kabelu  
 nezměněny průběh metalkového kabelu  
 nezměněny stále cíl

●— recenzeřem upřesněný průběh kabelu, HDPF trubky  
 nebo soudobě upřesněno o metalkového kabelu  
 radové síť, ochranné pásmo radové síť  
 nezdění síť  
 neprůvisek síť  
 ☐— kanalizace, kanalizací  
 podzemní síť cíl  
 síť AN

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

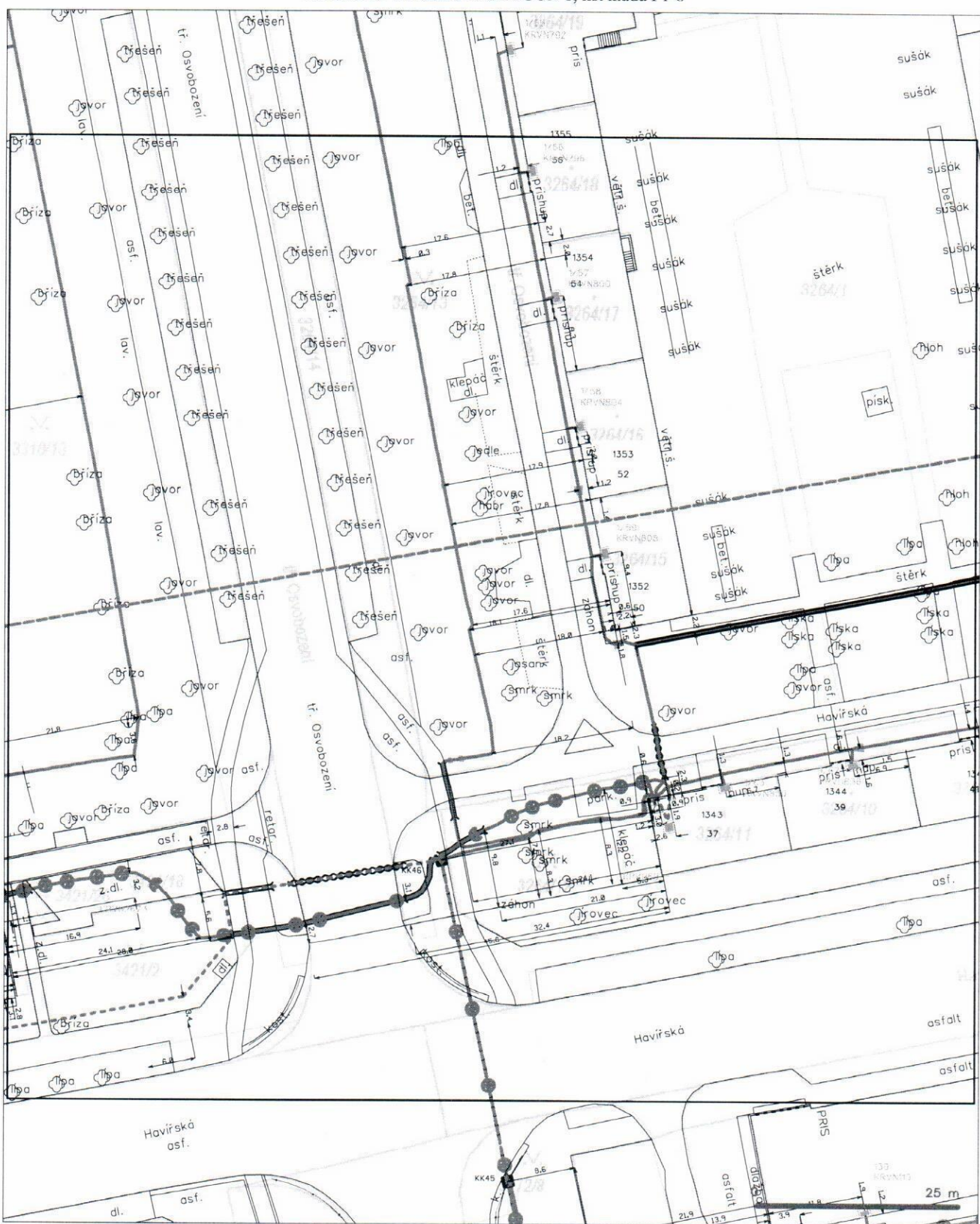


## LEGENDA

- - - hranice zájmovořího území v vyjádření
- - - MV přípojky, území s MÚ přípojkou CETIN
- - - zeměměny průběh optického kabelu
- - - zeměměny průběh optického kabelu, HOPE trubky
- - - zeměměny průběh optického kabelu a metálkového kabelu
- - - nezeměměny průběh metálkového kabelu
- - - nezeměměny zde oči

- - - nezeměměny průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo součást optického a metálkového kabelu
- - - rodové síť, odstraněno pozmo rodové síť
- - - rodové síť
- - - rekonstrukce síť
- - - kolktor, kabelovod
- - - podzemní zde oči
- - - zde z MV

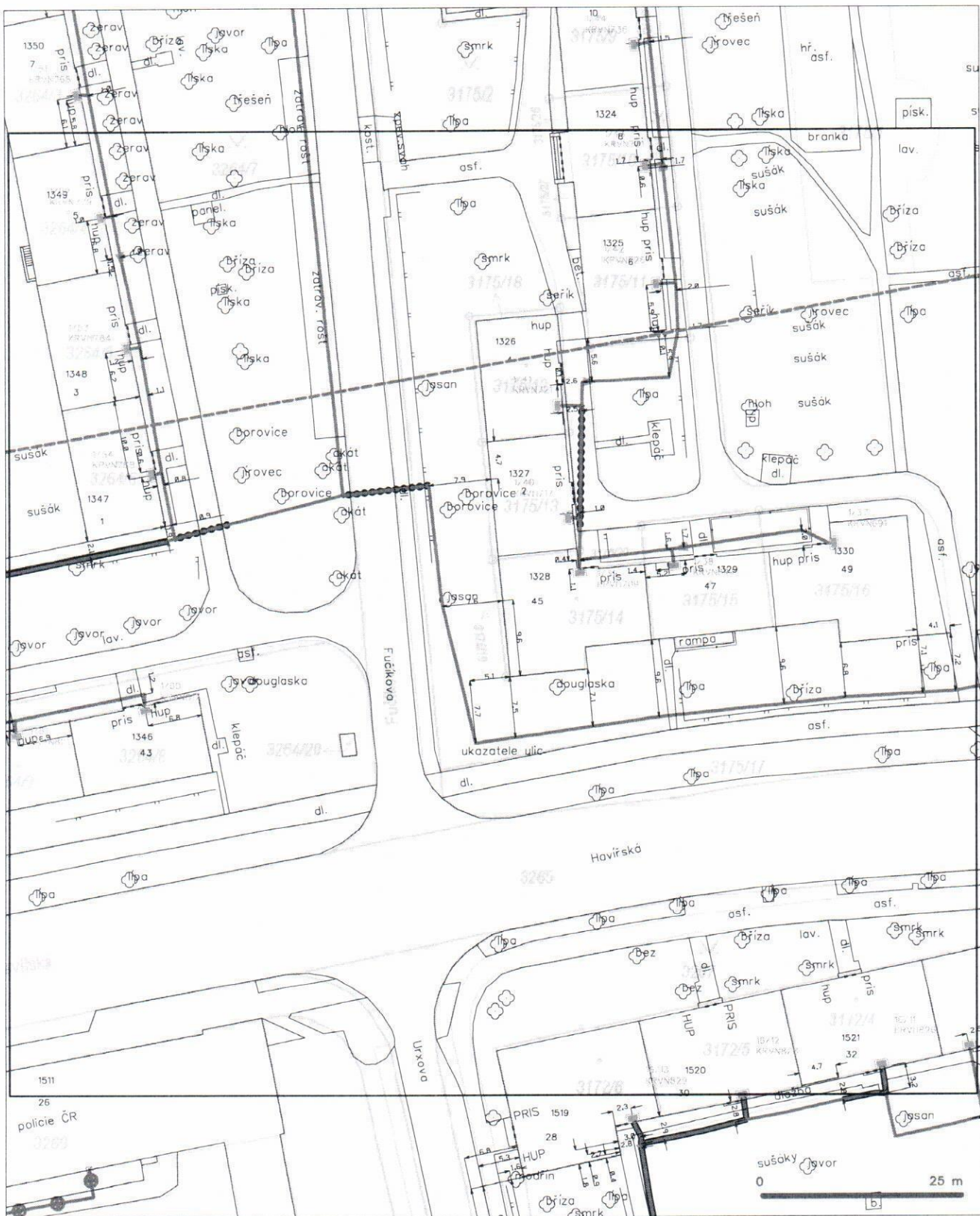
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



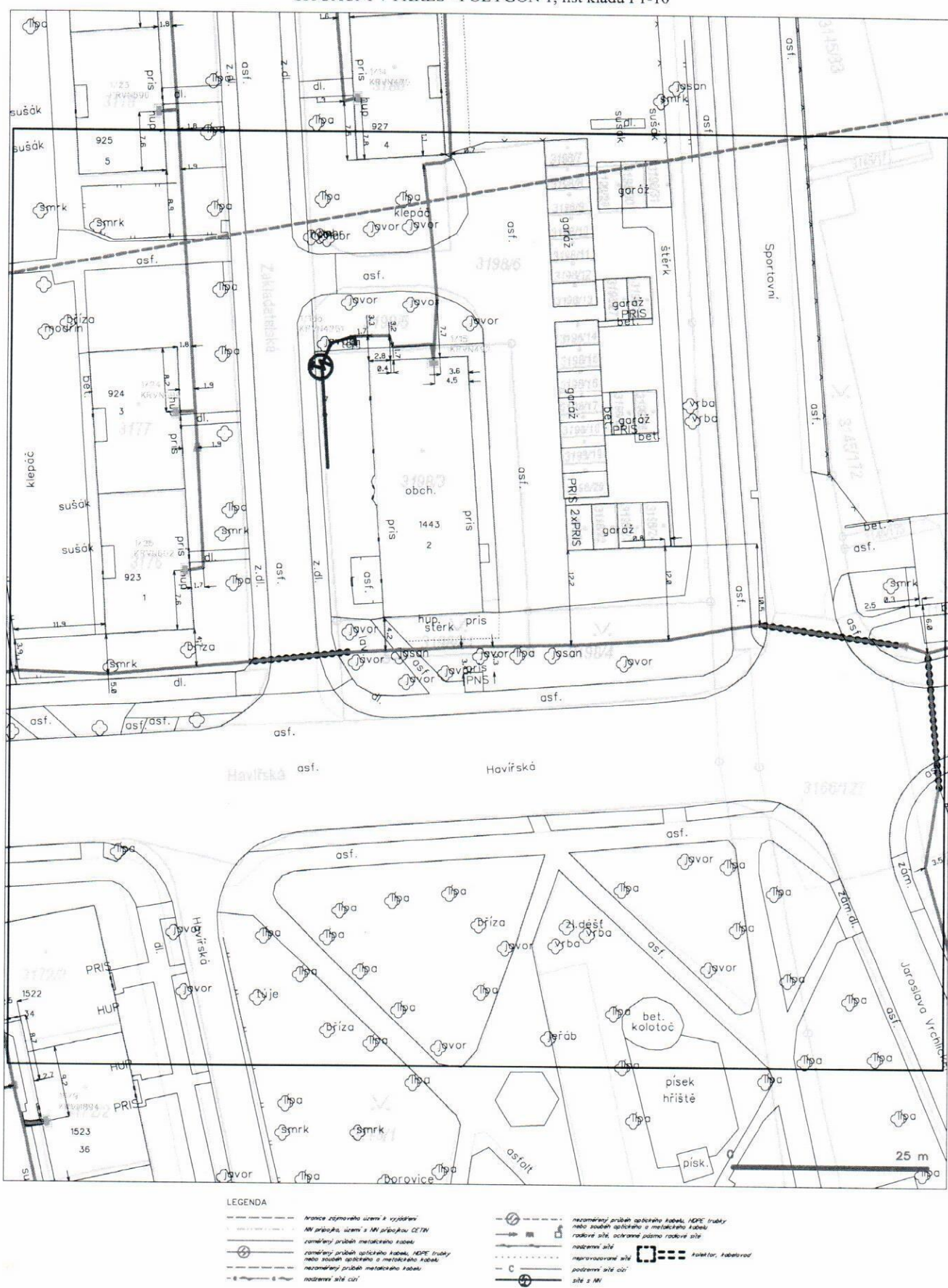
## LEGENDA

-

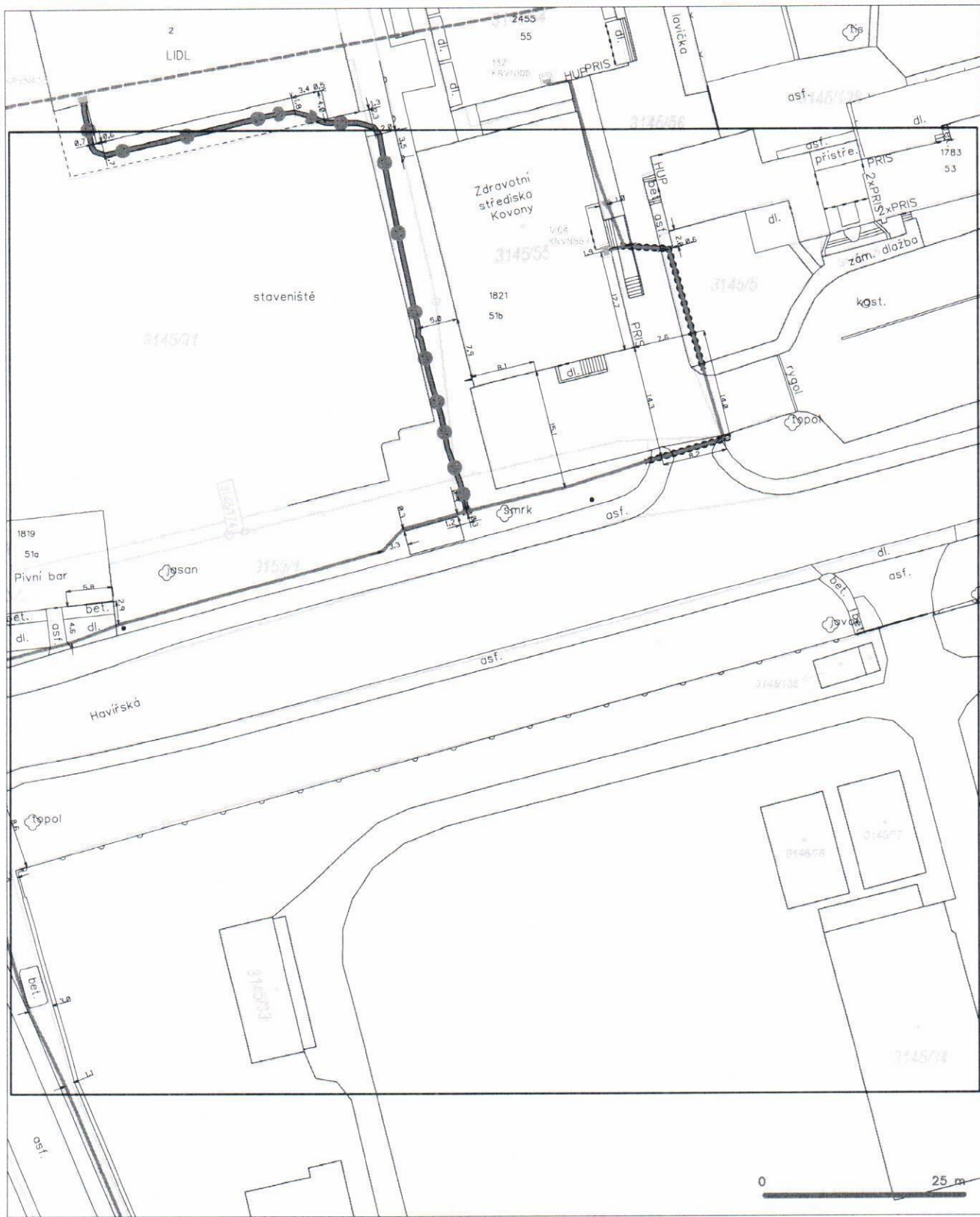
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



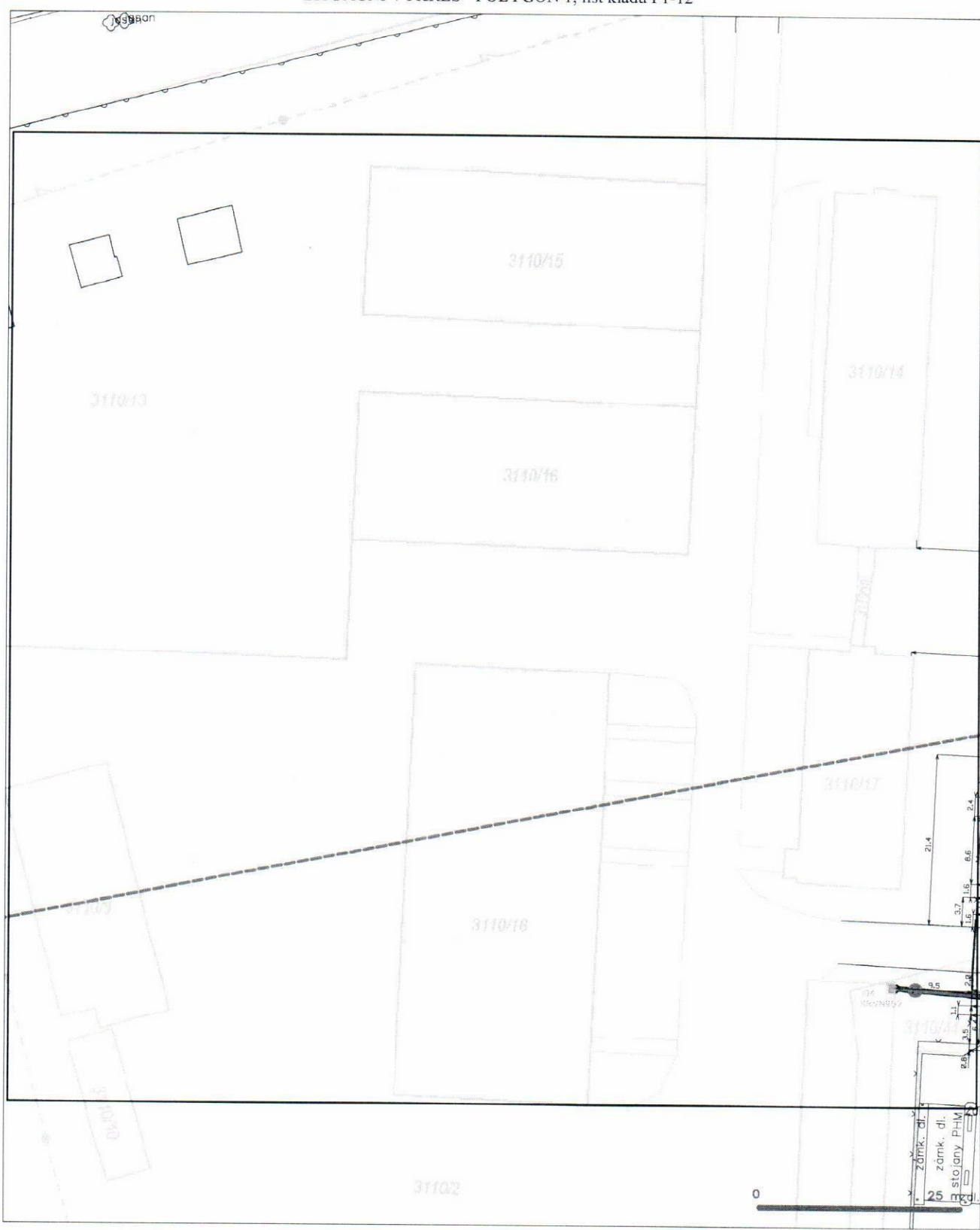
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



## LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	MV přívodka, území s MV přívodkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený silný cíl
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	nebo součást optického a metalického kabelu
	rodové síť, odborné průměr rodové sítě
	rodová síť
	reprezentovaná síť
	podzemní síť cíl
	kabeltor, kabelovod
	síť s MV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12

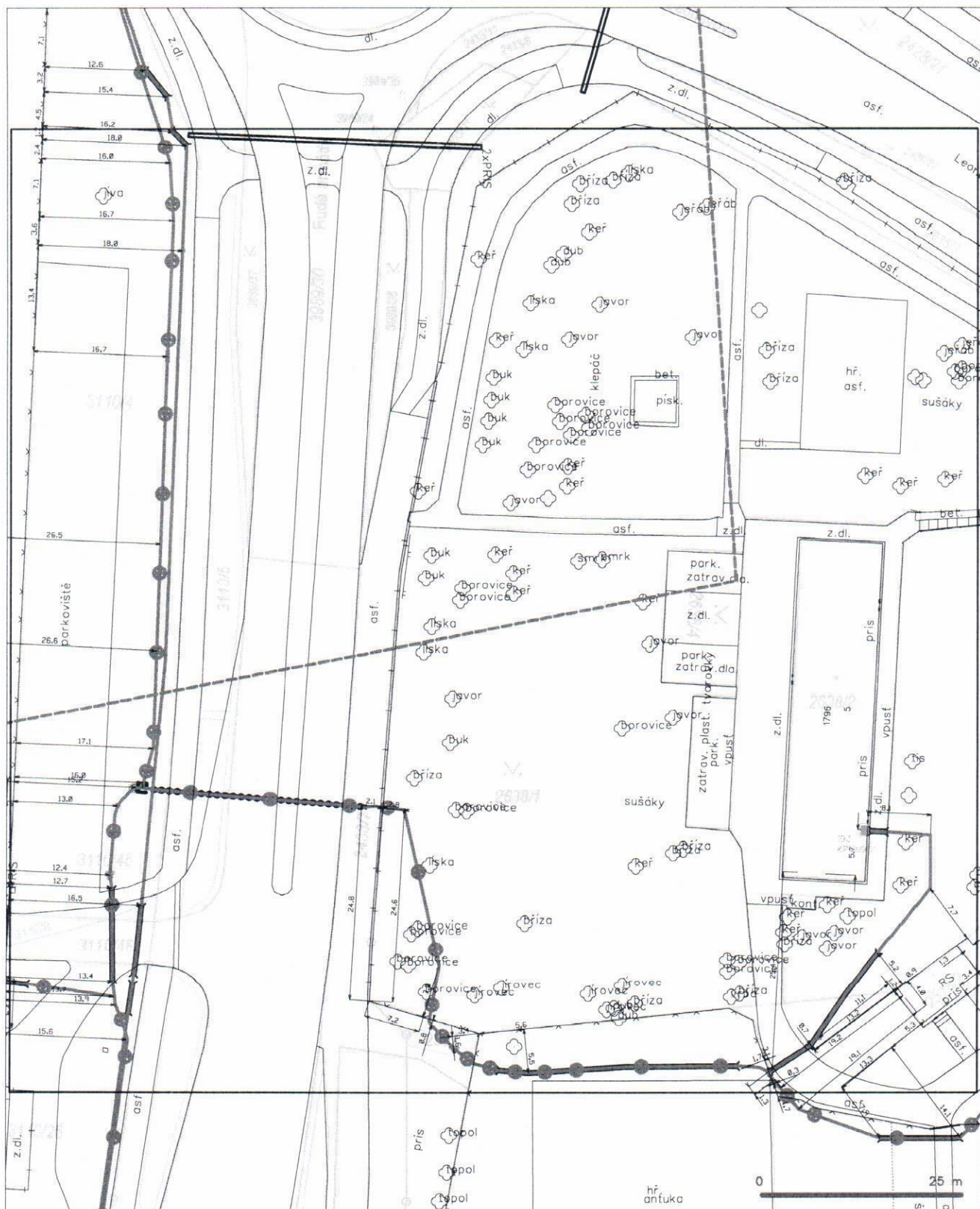


LEGENDA

- - - - - hranice zájemnického území k výkresu
- - - - - MV průniky, území s MV přípojkou CETIN
- - - - - zemědělský závod metanetráva
- - - - - zemědělský závod optického kabelu, HOPPE trobky
- - - - - nebo součást optického o metadělného kabelu
- - - - - rezidenční průnik metadělného kabelu
- - - - - rezidenční průnik optického kabelu
- - - - - rezidenční účetnice

- - - - - nezaměřený průnik optického kabelu, HOPPE trobky
- - - - - nebo součást optického o metadělného kabelu
- - - - - rodové síť, ochranné pásmo rodové sítě
- - - - - rezidenční síť
- - - - - neprovozování síti
- - - - - toletov, kabelovod
- - - - - podzemní účetnice
- - - - - síť s MV

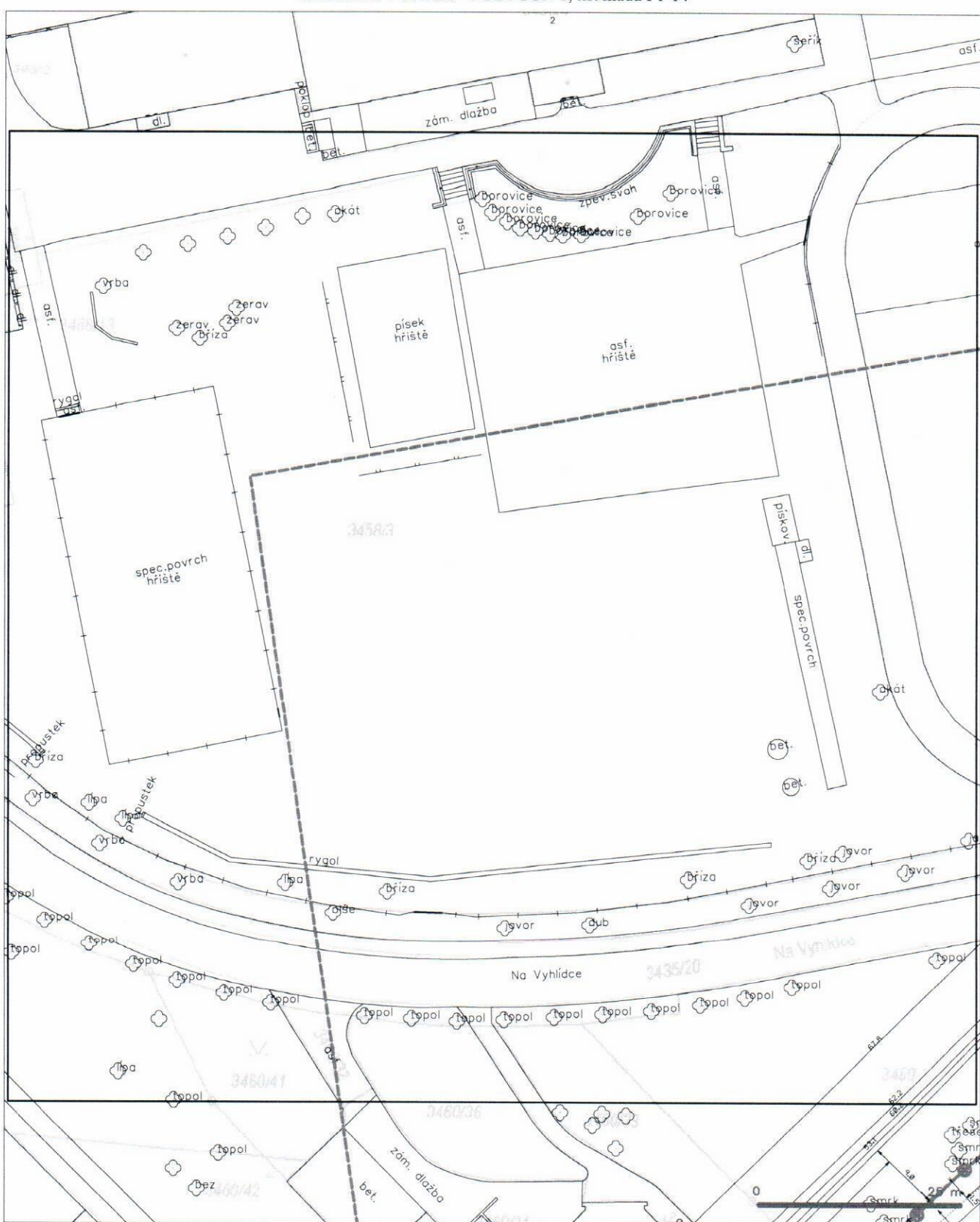
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
|  | základní identifikace            |
|  | identifikace s číslem            |
|  | identifikace s číslem a písmenem |
|  | identifikace s číslem a písmenem |
|  | identifikace s číslem a písmenem |

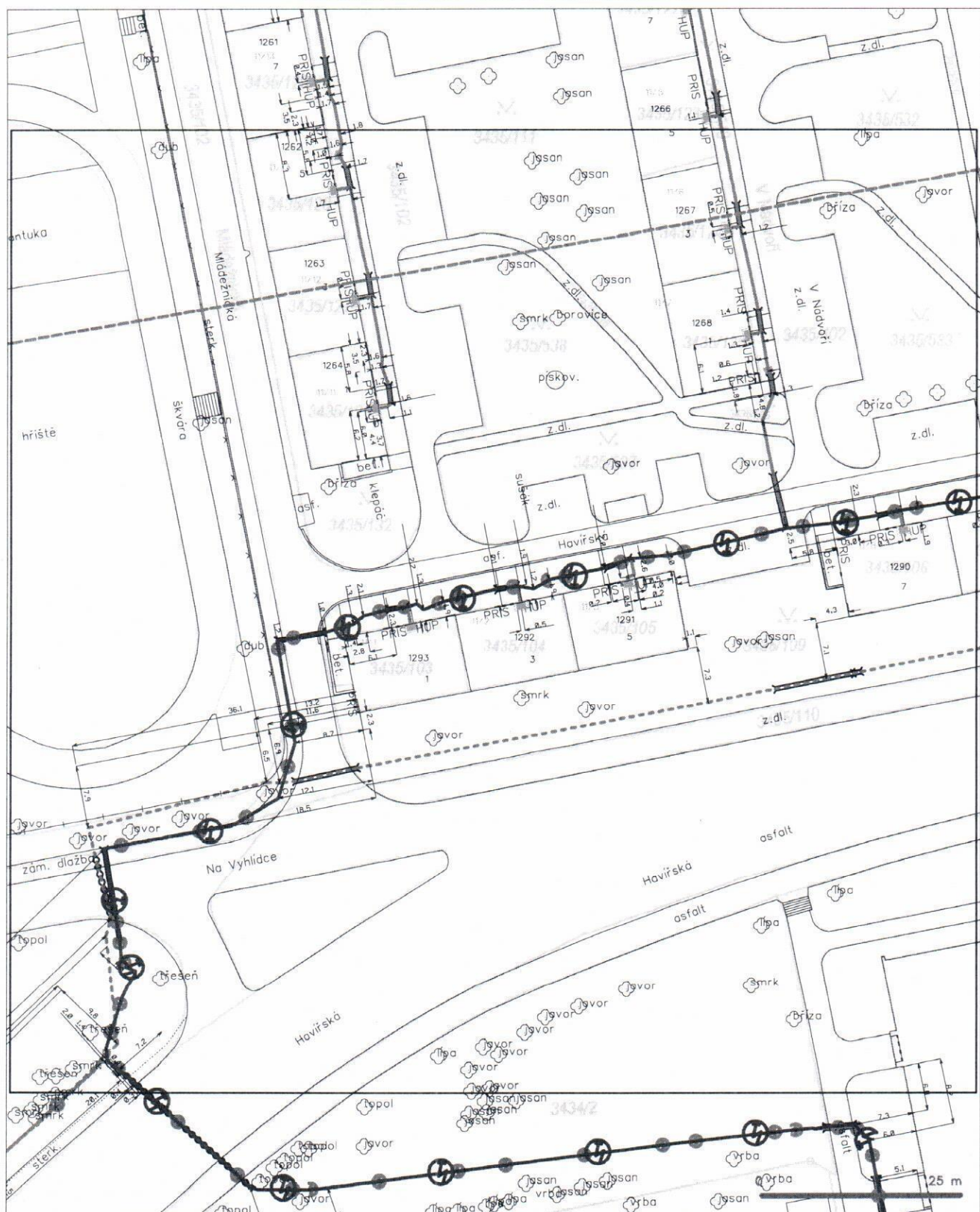
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



## LEGENDA

— — — — —	hranice zájemného území k výjednání
— — — — —	MV přípojka, území s MV přípojkou CETIN
— — — — —	zaměřeny průběh metálkového kabelu
— — — — —	zaměřeny průběh ocelitého kabelu, HDPE trubky
— — — — —	nebo součásti ocelitého a metálkového kabelu
— — — — —	nezaměřeny průběh metálkového kabelu
— — — — —	nezaměřeny silnice a cesta
— — — — —	nezaměřený průběh ocelitého kabelu, HDPE trubky
— — — — —	nebo součásti ocelitého a metálkového kabelu
— — — — —	radiové síť, ochranné pásma radiové sítě
— — — — —	radiové síť
— — — — —	nepracovní rádiové síť
— — — — —	radiotelefonická sítě
— — — — —	telefonská sítě
— — — — —	podzemní síť cívi
— — — — —	síť s MV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15

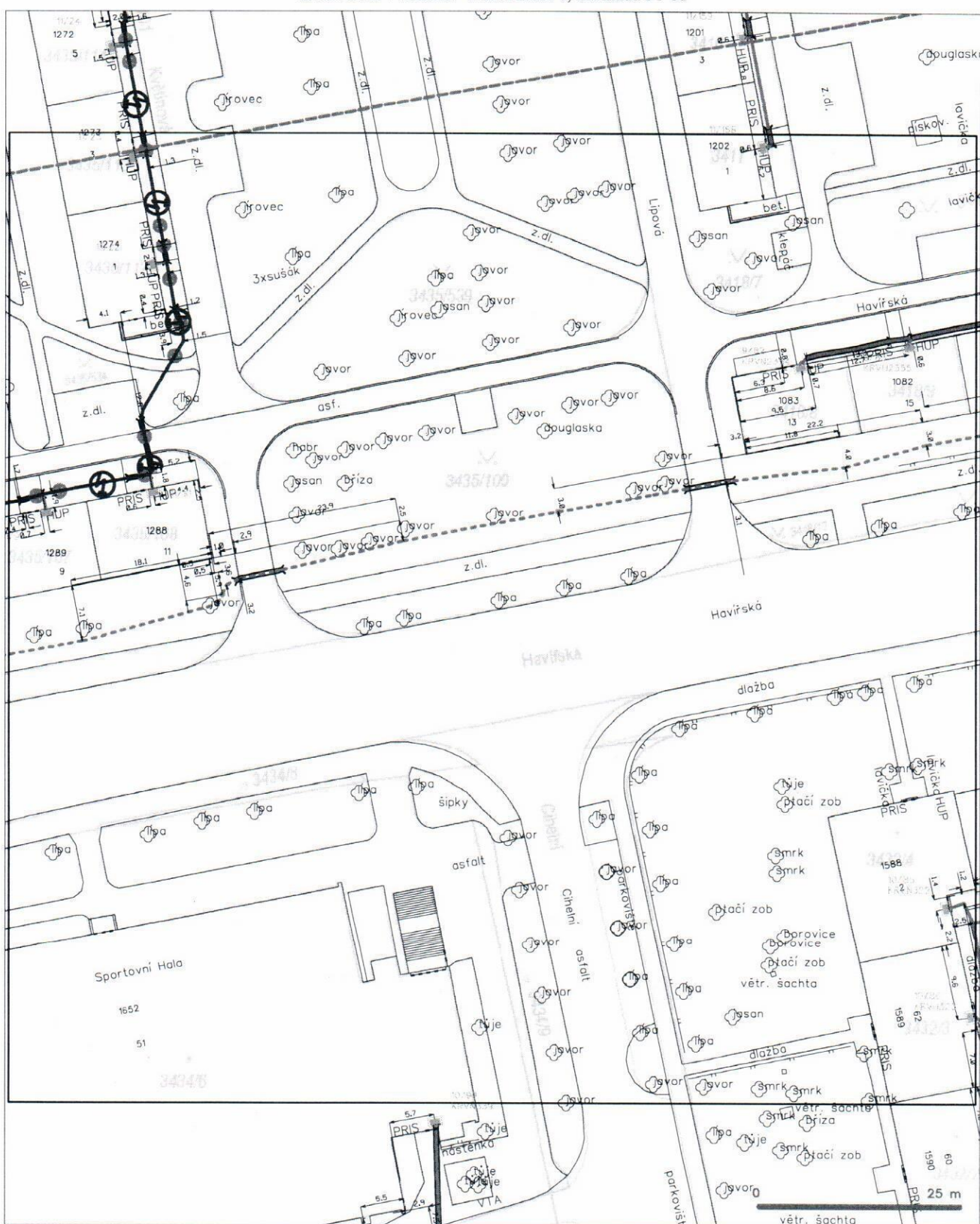


LEGENDA

- - - - - hranice zjišťovaného území k vyjádření
- - - - - MFI připojení, území s MFI připojkou CETIN
- — — — nezamedený průběh vodovodního kabelu
- — — — nezamedený průběh optického kabelu, HOPE trubky
- — — — nezamedený průběh optického kabelu a metallocitkového kabelu
- — — — nezamedený průběh metallocitkového kabelu
- — — — nezamedený zdejší cíp

- — — — nezamedený průběh optického kabelu, HOPE trubky
- — — — nebo součást optického a metallocitkového kabelu
- — — — rodové síť, ochranné zámostí rodové sítě
- — — — nezamedený zdejší cíp
- — — — podzemní zámostí
- — — — podzemní zámostí cíp
- — — — zdejší cíp

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

	hranice zvláštního území k výjednání
	MV příjezd, uzemí s MV výpěstou CETIN
	zaměřený průběh metrážního kábla
	zaměřený průběh seřídkávacího kábla, HDPE trubky
	nebo součást oplocení s metrážním káblu
	nezaměřený průběh metrážního kábla
	nezaměřený průběh metrážního kábla

	nezaměřený průběh seřídkávacího kábla, HDPE trubky nebo součást oplocení s metrážním káblu
	rodové síly, ochranné pásma rodové sítě
	rodné sítě
	nepracovní sítě
	zakázek, tabloviad
	podzemní sítě cest
	sítě s MV



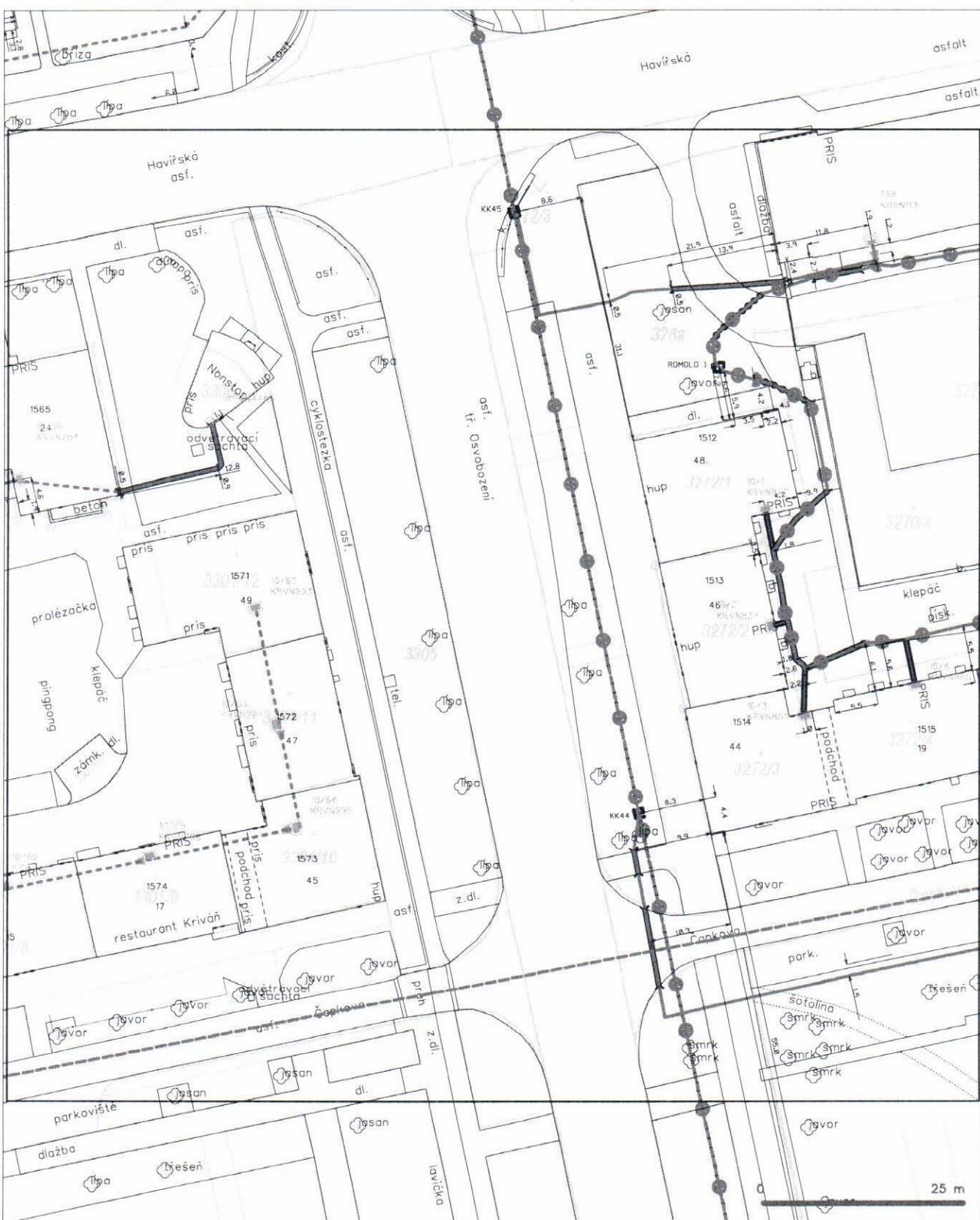
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

— — — — —	hranice zdejšího území k vyjádření
NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN	
zaměřený průběh metrážního kabelu	
zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky	
nebo současně optického a metrážního kabelu	
nezměřený průběh metrážního kabelu	
nezměřený průběh optického kabelu	
zdejší území	
— — — — —	nezměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky
nebo současně optického a metrážního kabelu	
radové síť, všechny jeho části	
radové síť, všechny jeho části	
— — — — —	zadělávání
— — — — —	reparované území
— — — — —	kolotvor, kanalizace
— — — — —	potrubní síť
— — — — —	sídlo s NN

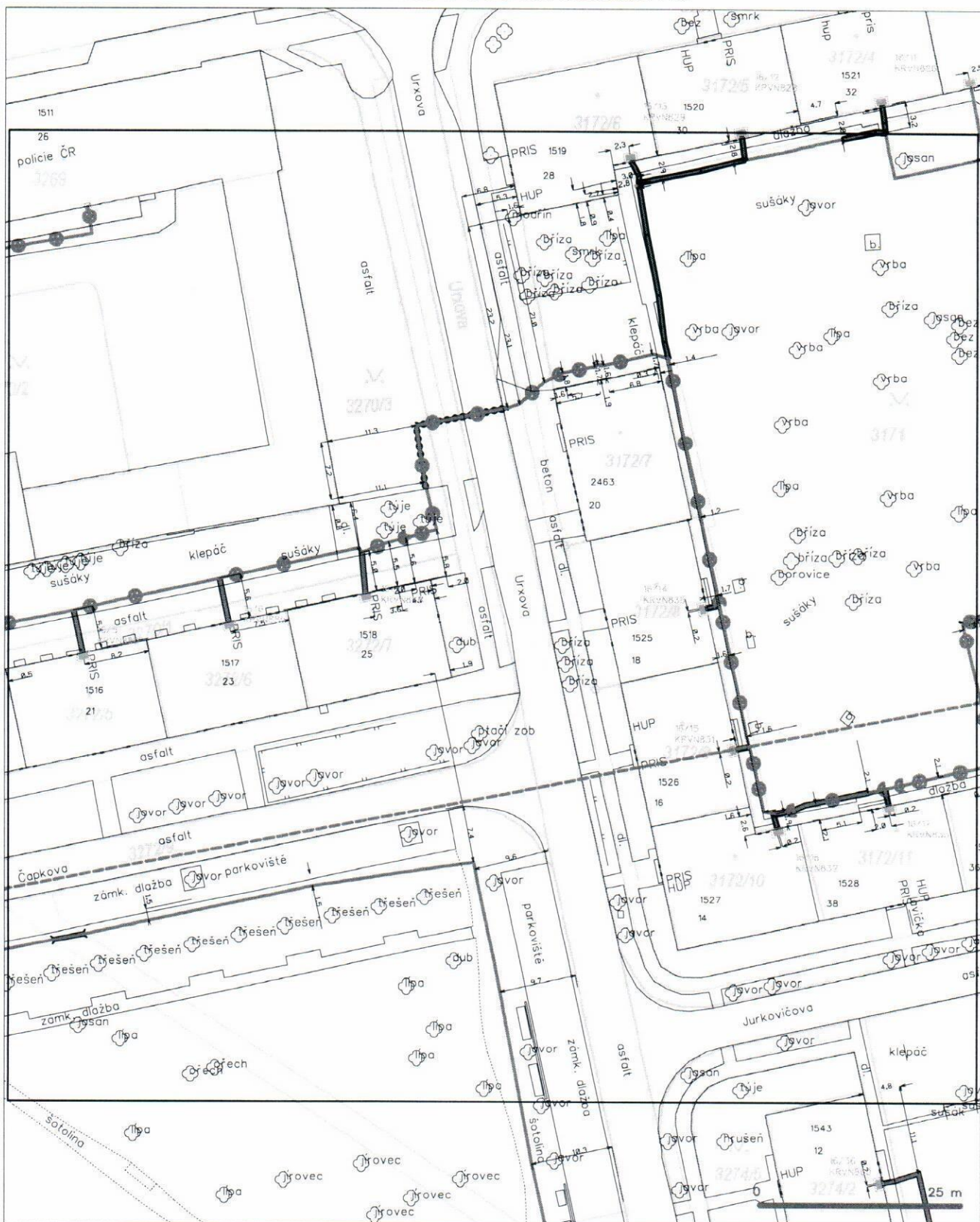
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-19



## LEGENDA

	Aranžace zemědělského území k vyjádření
	MN připojená, území s MN připojenou CETIN
	zemědělský průběh metrážního kabelu
	nebo současný optický kabel, HOPF trubky
	nebo současný optický a metrážní kabel
	nezemědělský průběh metrážního kabelu
	nezemědělský průběh optického kabelu
	rodové síť, očkování pozemek rodové sítě
	nezemědělská síť
	reprezentovaná síť
	zakázka, kabelovod
	podzemní síť čin
	síť z MN

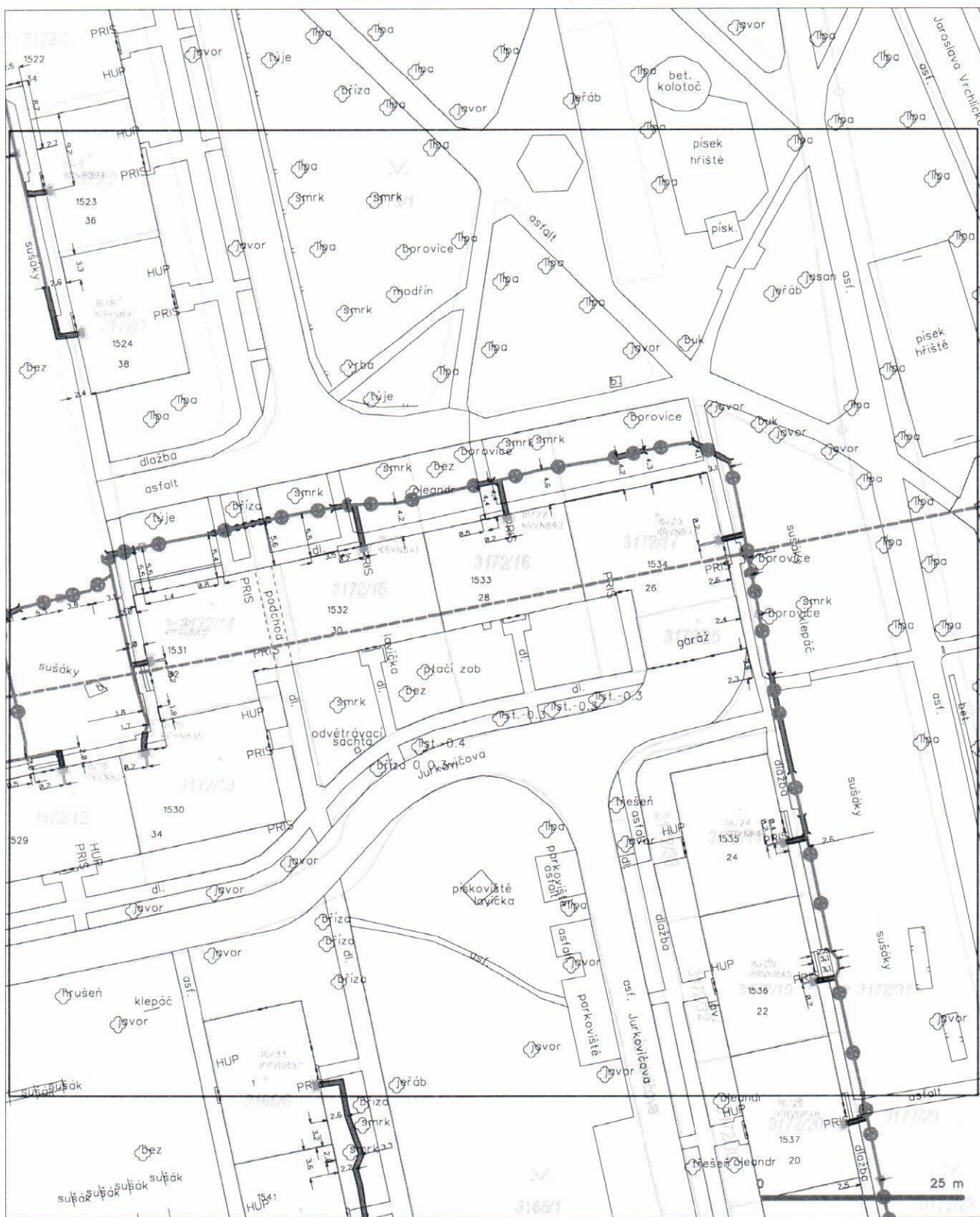
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



## LEGENDA

- - - - hranice zájmového území k vyjádření
- - - - - HV přípojka, území s HV výrobce CETIN
- - - - - zámerený průhled metálkového kabelu
- - - - - zámerený průhled optického kabelu
- - - - - nebo současný optický o metálkovém kabelu
- - - - - nezamýšlený průhled metálkového kabelu
- - - - - nezamýšlený průhled optického kabelu
- - - - - nezamýšlený průhled optického kabelu, HDPE trubky
- - - - - nebo současný optický o metálkovém kabelu
- - - - - rodové site, ochranné pásmo rodové site
- - - - - rodové site
- - - - - nezamýšlený site [ ] - - - - - kabelovod, kabelovod
- C - - - - - základní site cíl
- O - - - - - site s HV

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



## LEGENDA

- - - hranice zájmůvho území k výjádření
- - - - - MV průchozí území z MV příspěvkou CETIN
- - - - - zemědělský průběh metalkářské kabely
- - - - - zemědělský průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo související optického a metalkářského kabelu
- - - - - zemědělský průběh metalkářského kabelu
- - - - - nezemědělský průběh metalkářského kabelu
- - - - - nezemědělský silniční cíl

- - - - - nezemědělský průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo související optického a metalkářského kabelu
- - - - - rodové síti, ochranné pásmo rodové sítě
- - - - - rodové sítě
- - - - - reprezentované sítě
- - - - - kolatka, kabelforad
- - - - - podzemní silniční cíl
- - - - - sítě x MV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22

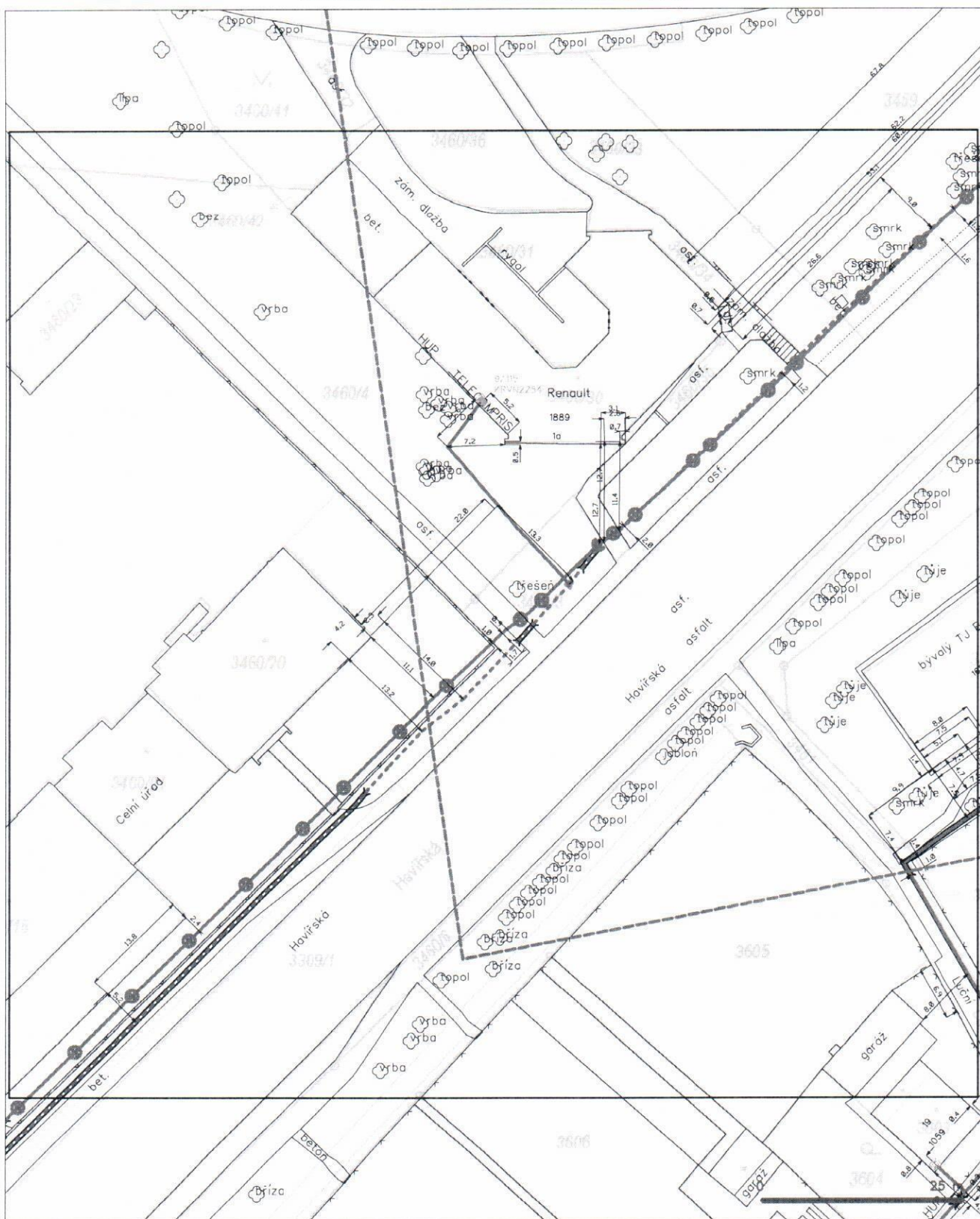


LEGENDA

	hranice zájemnického území k vyjádření
	NM příjazdu, území s NM příjazdu CETIN
	zaměstnany průběžnou výrobou
	nezaměstnany průběžnou výrobou, KOPPE trubky
	nezaměstnany průběžnou výrobou a metalodrážka kabely
	nezaměstnany průběžnou metalodrážkou kabely
	nezaměstnany site cíti

	nezaměstnany průběžnou výrobou, KOPPE trubky
	nebo současně opředenou s metalodrážkou kabely
	rodové síť, ochranné pásma rodové sítě
	rodové síť
	repräsentované síť
	roletov, kabelovod
	podzemní síť cíti
	síť s NV

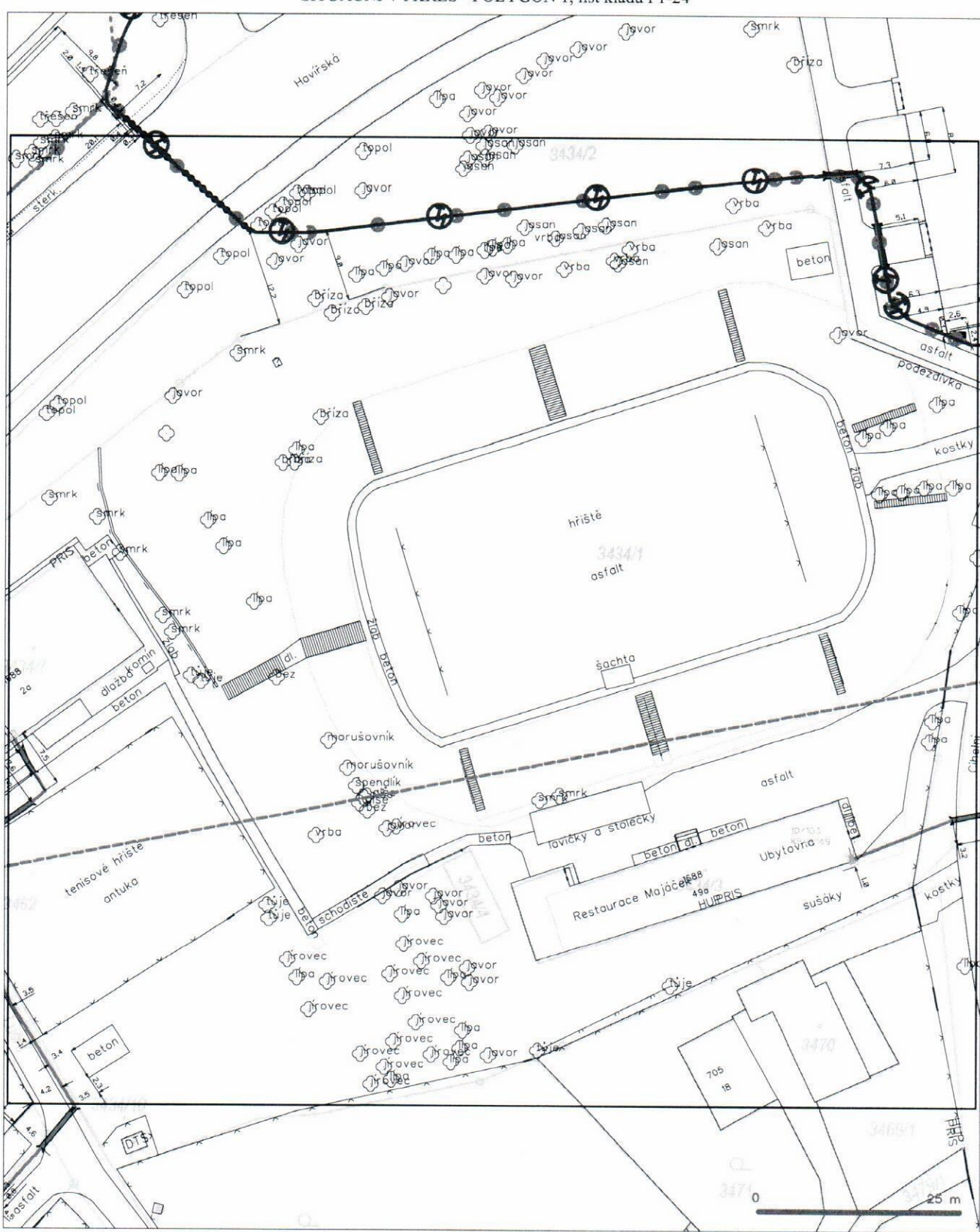
## SITUACNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



## LEGENDA

	hranice zjišťovacího území k vyjádření
	MV přípojka, území s MV přípojkou CETIN
	zaměřeny průběh metalického kabelu
	zaměřeny průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudní optického a metalického kabelu
	nezaměřeny průběh metalického kabelu
	nezaměřeny sítě
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudní optického a metalického kabelu
	radové sítě, ochranné pásma radové sítě
	radové sítě
	nezaměřené sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NV

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24

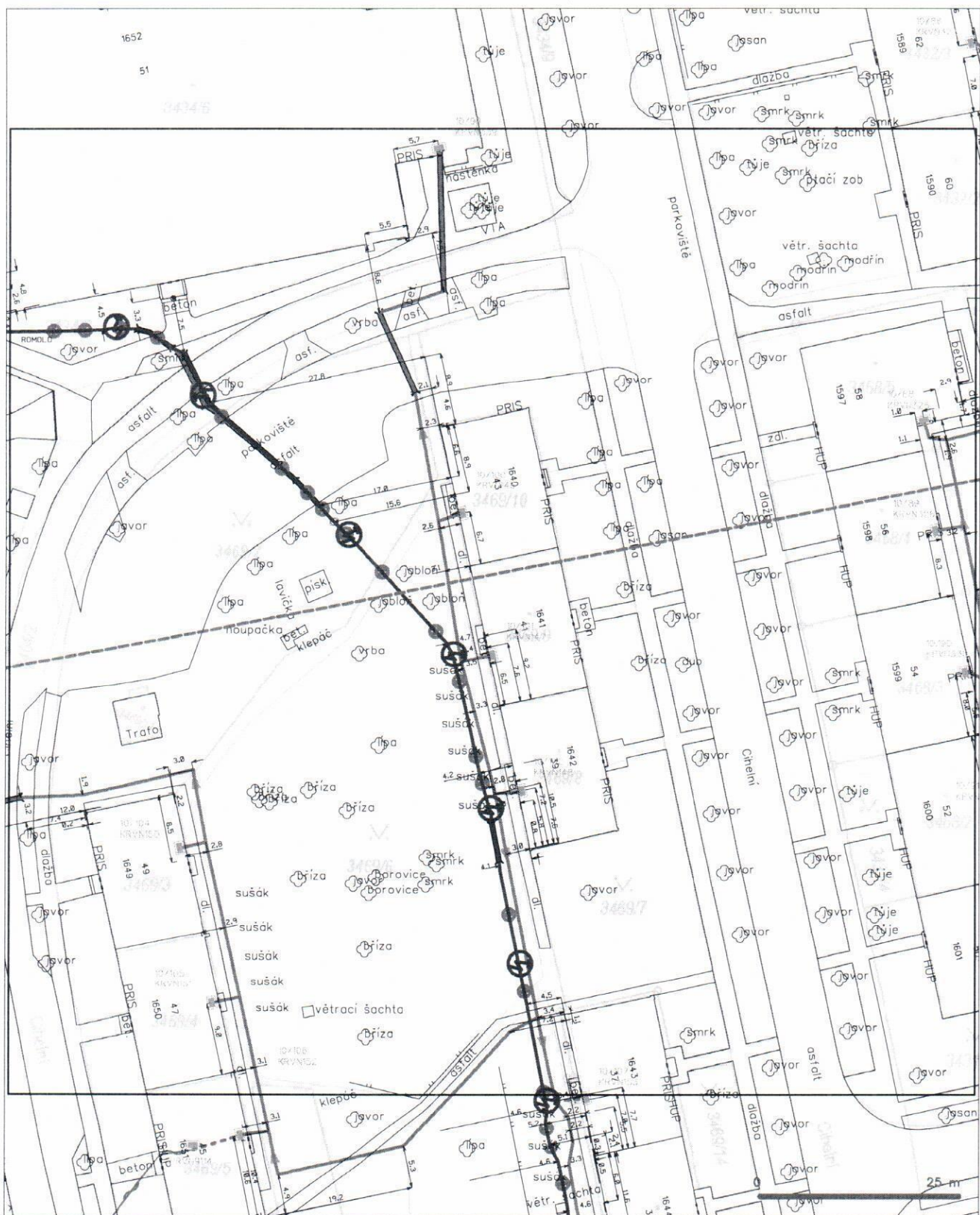


## LEGENDA

- - - - - hranice zájemného území k vydání  
 NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  
 zaměřený průběh metálkového kabelu  
 zaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky  
 nebo součást optického o metálkovém kabelu  
 nezaměřený průběh metálkového kabelu  
 nezaměřený silniční cesta

● - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky  
 nebo součást optického o metálkovém kabelu  
 redové site, otevřený polom redové site  
 nezaměřený site  
 nepracovnoucí site kolotvar, kolotvarov  
 - C - podzemní silniční  
 site s NV

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25

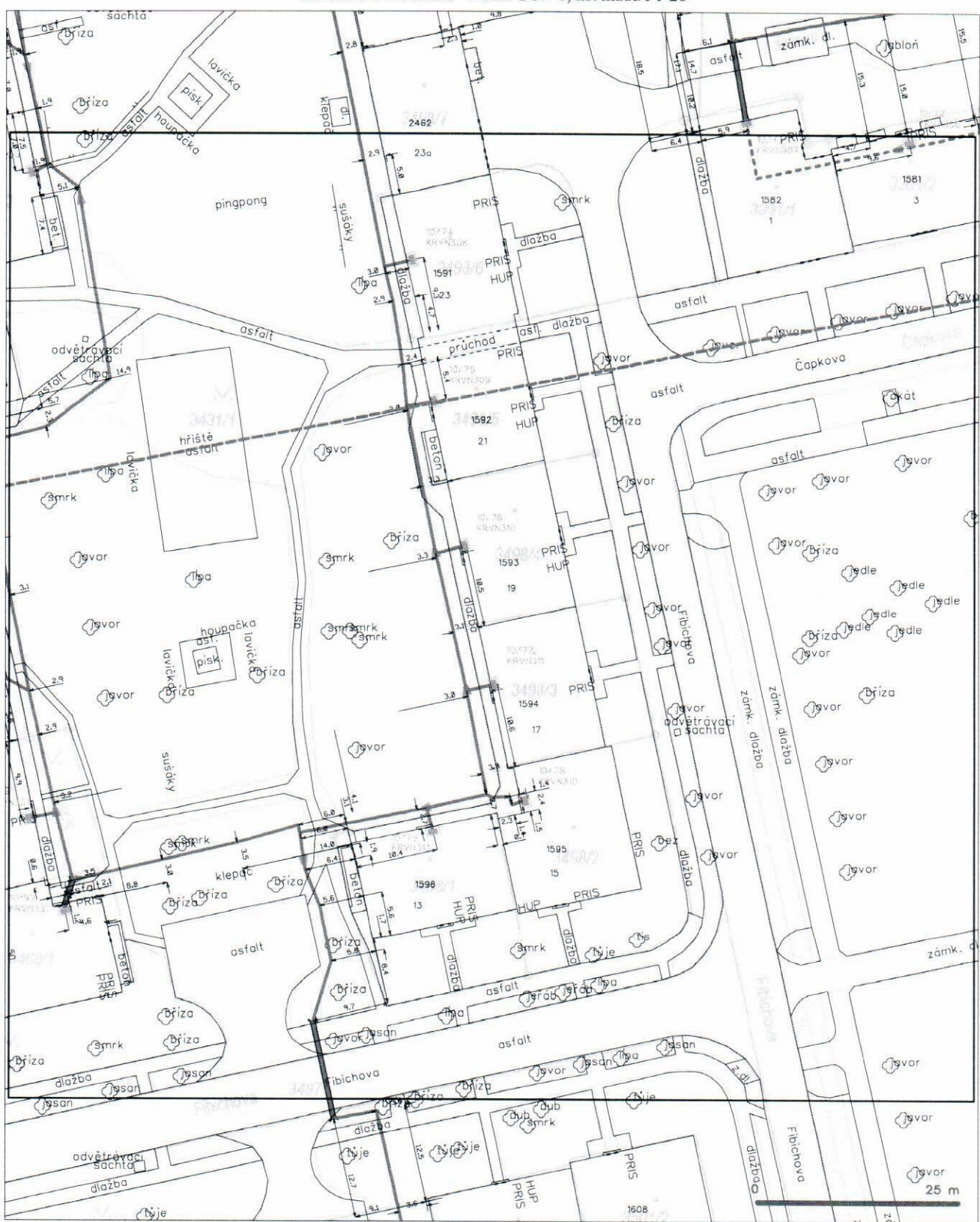


## LEGENDA

- - - - hranice zjišťovaného území k vyjádření  
 NV přírodní, území s NV přírodní CETIN  
 - - - - nemocný průběh metadického kabelu  
 - - - - nemocný průběh optického kabelu, HOPE trubky  
 - - - - nemocný průběh optického kabelu, HOPE trubky  
 - - - - nemocný průběh optického kabelu, HOPE trubky  
 - - - - nemocný průběh metadického kabelu  
 - - - - nemocný průběh cívky

- - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky  
 - - - - nebo součást optického a metadického kabelu  
 - - - - rodičovské síťe, odtocné písma rodicové síťe  
 - - - - nadzemní síť  
 - - - - neprovozované síť  
 - - - - základní kabelovod  
 - - - - podzemní síť cívky  
 - - - - síť z NV

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26

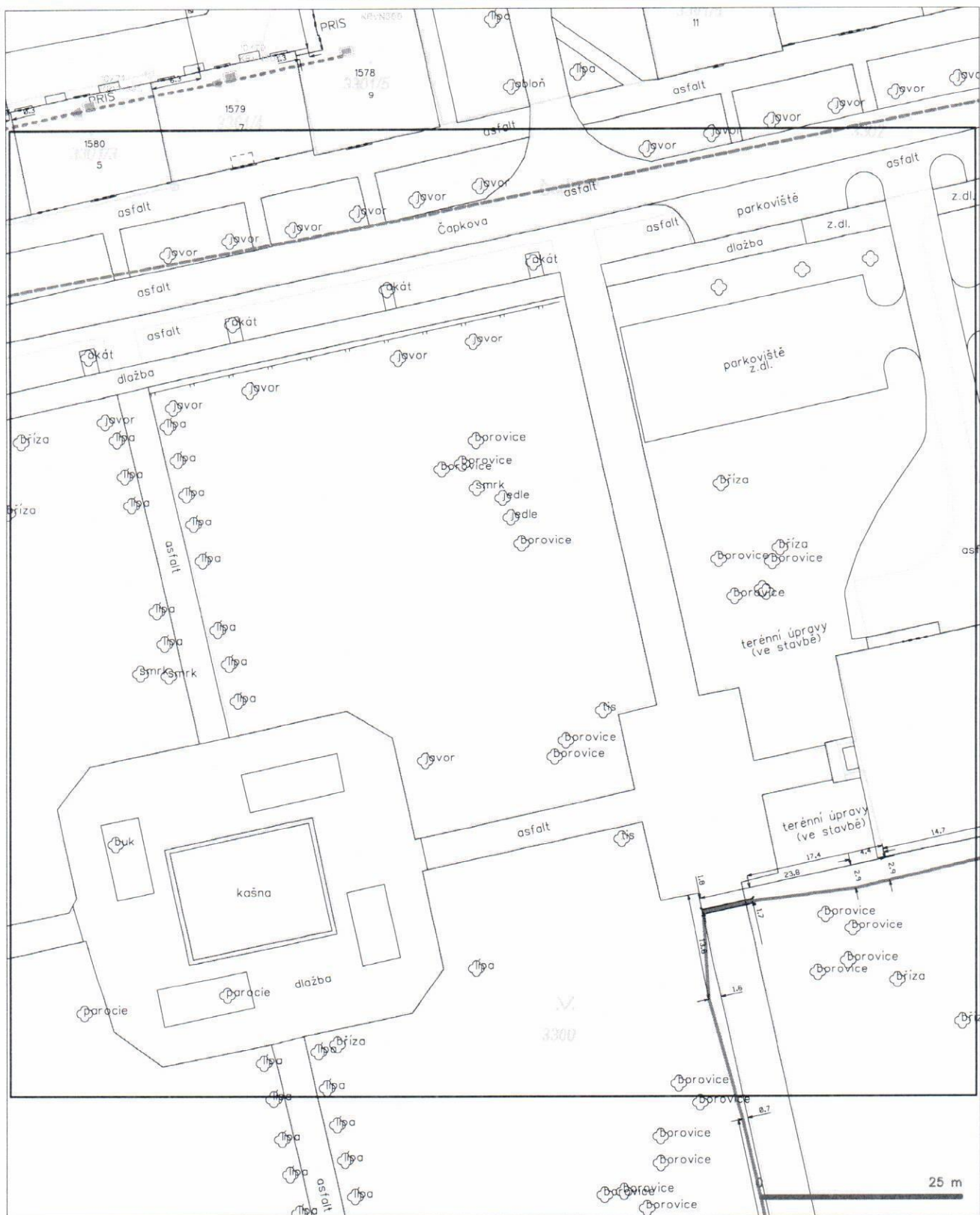


## LEGENDA

— — — — —	hranice zájemného území k vyjádření
— — — — —	nový případ sítě s novou silnou CETIN
— — — — —	zaměřený případ metálkového kabelu
— — — — —	zaměřený případ optického kabelu, ADPE trubky
— — — — —	nebo současný optický o metálkovém kabelu
— — — — —	nezaměřený případ metálkového kabelu
— — — — —	nezaměřené sítě cíti

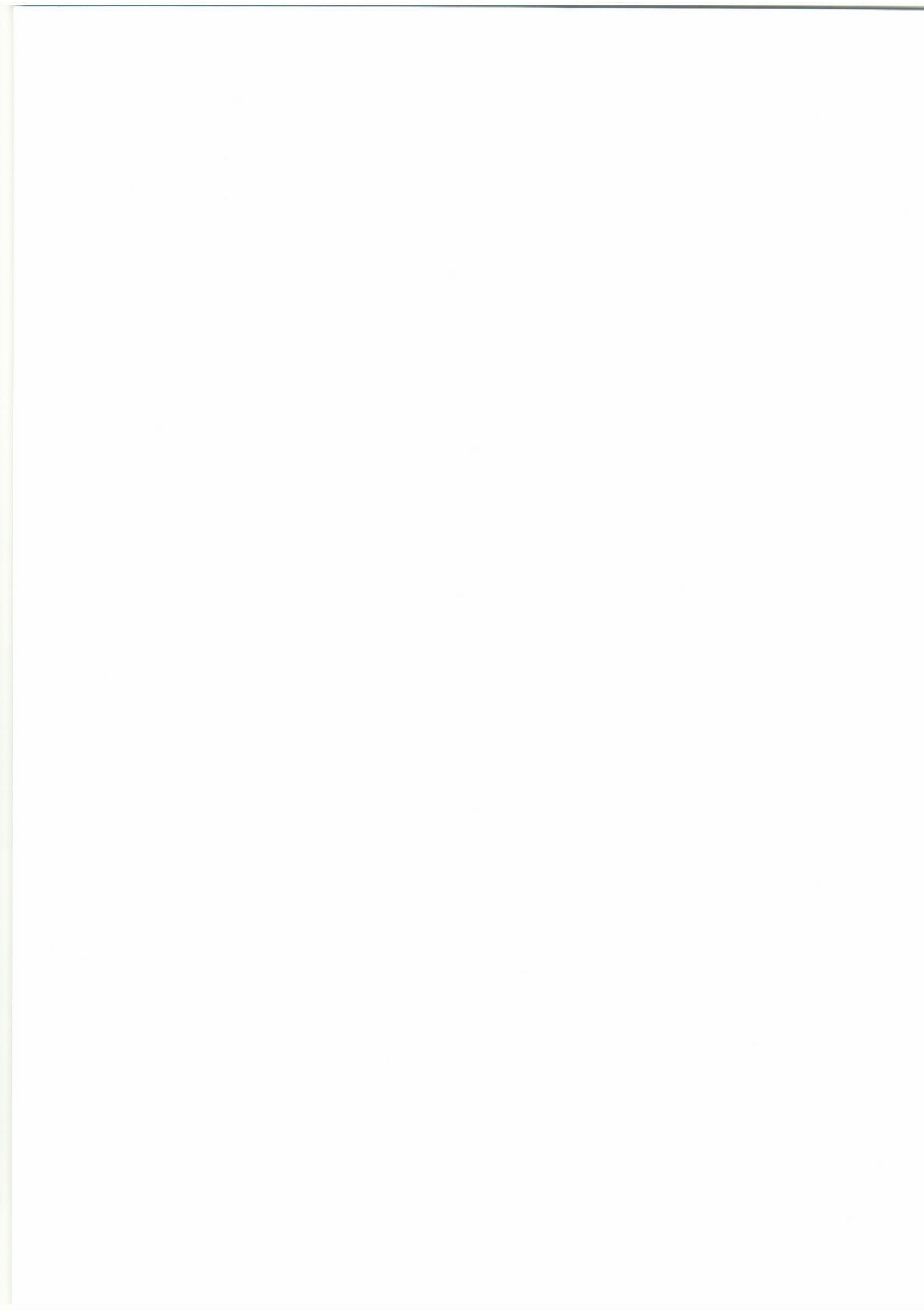
— — — — —	nezaměřený případ sítě s oplocenou kabelu, nebo trubky
— — — — —	nebo sítě s oplocenou o metálkovém kabelu
— — — — —	rodové sítě, potravné pasmo rodové sítě
— — — — —	rodové sítě
— — — — —	rekonstruované sítě
— — — — —	[square] = kabelová kabelová
— — — — —	podzemní sítě cíti
— — — — —	sítě s novou

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu PI-27



## LEGENDA

	hranice zajímovalého území k vyjádření MV případu, území z MV případku CETIN
	nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběžný optický a metalkový kabel
	nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souběžný optický a metalkový kabel
	nezaměřený průběh metalkového kabelu
	nezaměřený silnice
	rodové síť, ochranné pásmo rodové sítě
	rezervované síť
	kabelovod, kabelovod
	podzemní síť cizí
	síť z MV





ČD-TELEMATIKA

2

PTD Muchová, s.r.o.  
Olešní 313  
712 00 Ostrava

Číslo jednací 2202423063

Datum 1.11.2024

Vyřizuje Alena Poláčková  
telefon  
e-mail Alena.Polachova@cdt.cz

Věc:

**Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Souhlas se stavbou**

Název stavby: **Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády**

Ze vzájemné polohy průběhu sítí elektronických komunikací v majetku **ČD - Telematiky a.s.** 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 jejich ochranném pásmu dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

**Dotčené prostředky sítí elektronických komunikací:**  
MOK Havířská - Na Vyhledce

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** další prostředky sítí elektronických komunikací **v majetku ČD - Telematiky a.s.** nebo **v majetku jiných vlastníků**, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. pokud tito nejsou uvedeni výše a zájmové území nezasahuje do ochranného pásmá těchto sítí dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

**Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s. vám bude vyhotoveno samostatně.**

Na základě předložených dokladů a vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** k vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí dle zákona 183/2006 Stavební zákon a následně s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací ve správě nebo majetku ČD - Telematiky a.s.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 1.11.2026**

Specifické podmínky ČD - Telematiky a.s. jsou uvedeny v příloze.

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

**Další upřesňující podmínky:**

V zájmovém území se nachází místní optický kabel.

Přesná poloha se musí zjistit vytyčením.

Před započetím stavby (zemních prací) je nutné zažádat o vytyčení, a to v dostatečném časovém předstihu na emailové adrese [podpora@cdt.cz](mailto:podpora@cdt.cz), příp. kontakt 972 111 555

Nedodržení těchto podmínek 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.

**Počet příloh: 2**

ČD - Telematika a.s.

Pernerova 2819/2a

130 00 Praha 3

*Žádost je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz) nebo e-mailem na [helpdesk@cdt.cz](mailto:helpdesk@cdt.cz).*

# Specifické podmínky ČD- Telematika a.s.

pro stavební činností 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, Pernerova 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:

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

## 2. Pojmy užité v Podmínkách

- 2.1. **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.
- 2.2. **ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- 2.3. **StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- 2.4. **Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- 2.5. **Kontakt:** viz vyhotovené vyjádření nebo Help desk Zákaznické centrum, tel.: 972 111 555, e-mail: [helpdesk@cdt.cz](mailto:helpdesk@cdt.cz)
- 2.6. **Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 0,5m po stranách krajního vedení.
- 2.7. **Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- 2.8. Veškeré ostatní pojmy užité 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 *Smlouvou o realizaci přečerpávky 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 pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.

[www.cdt.cz](http://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 zasaženo 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 ohláší případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T, tel: **+420 210 021 666**,
- ohláší 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 vytýčování tras komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytýčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytýčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytýčení, bude do celkové částky za vytýčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytýčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytýčení 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 Táborem 369/8a, 190 01 Praha 9 nebo elektronicky na [podpora@cdt.cz](mailto:podpora@cdt.cz).
- 4.5. Termín, způsob a formu vytýčení je nutné řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou. Kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce O nás – Informace pro stavebníky.

Podmínky nabývají účinnosti dne **24.11.2023**.

**POŠKOZENÍ KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ HLASTE NA TEL: +420 210 021 666**

**[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)**

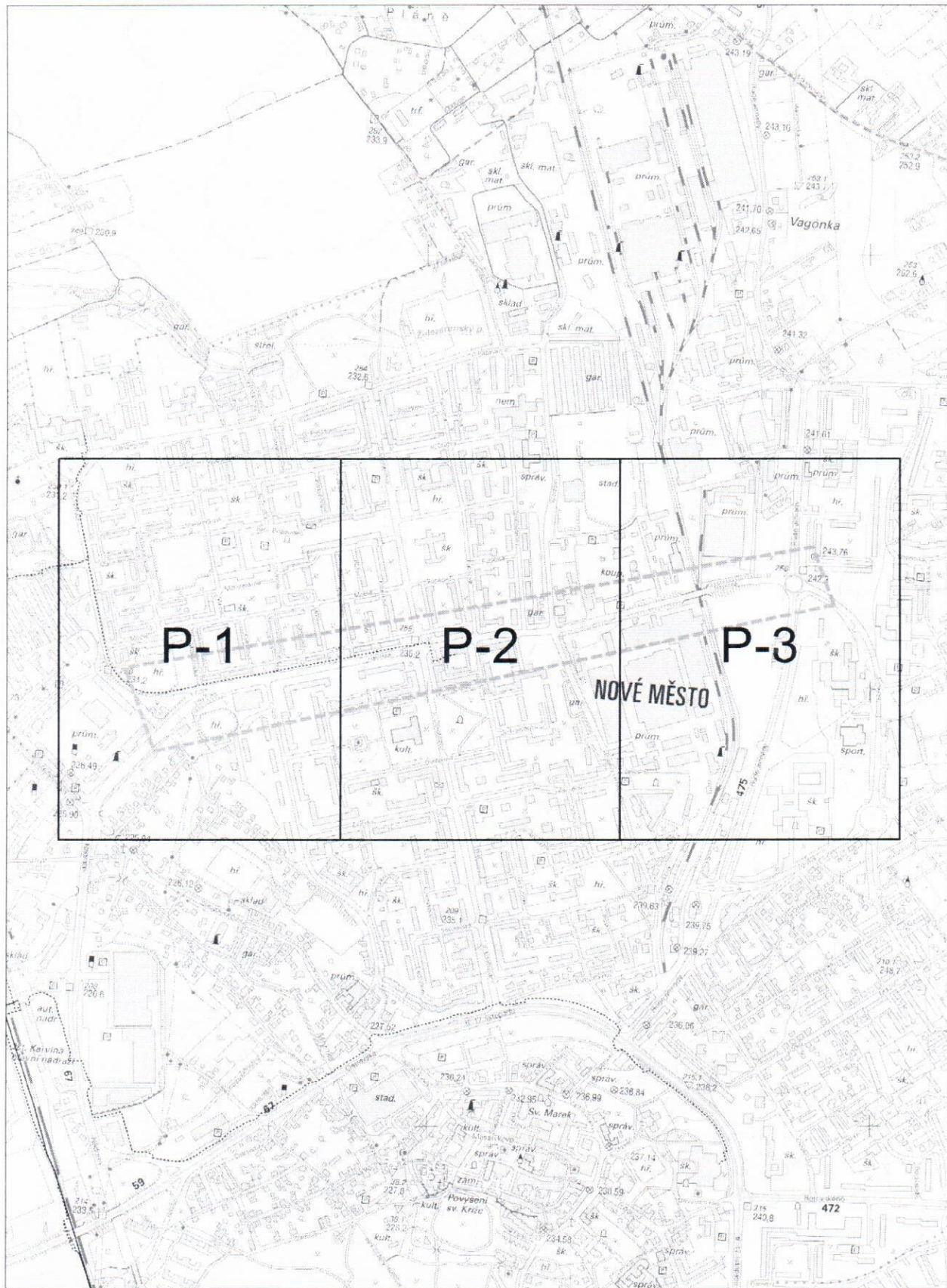


ČD-TELEMATIKA

Příloha k vyjádření číslo jednací: 2202423063

Přehledka

Podkladová data (c) ČUZK



[www.cdt.cz](http://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

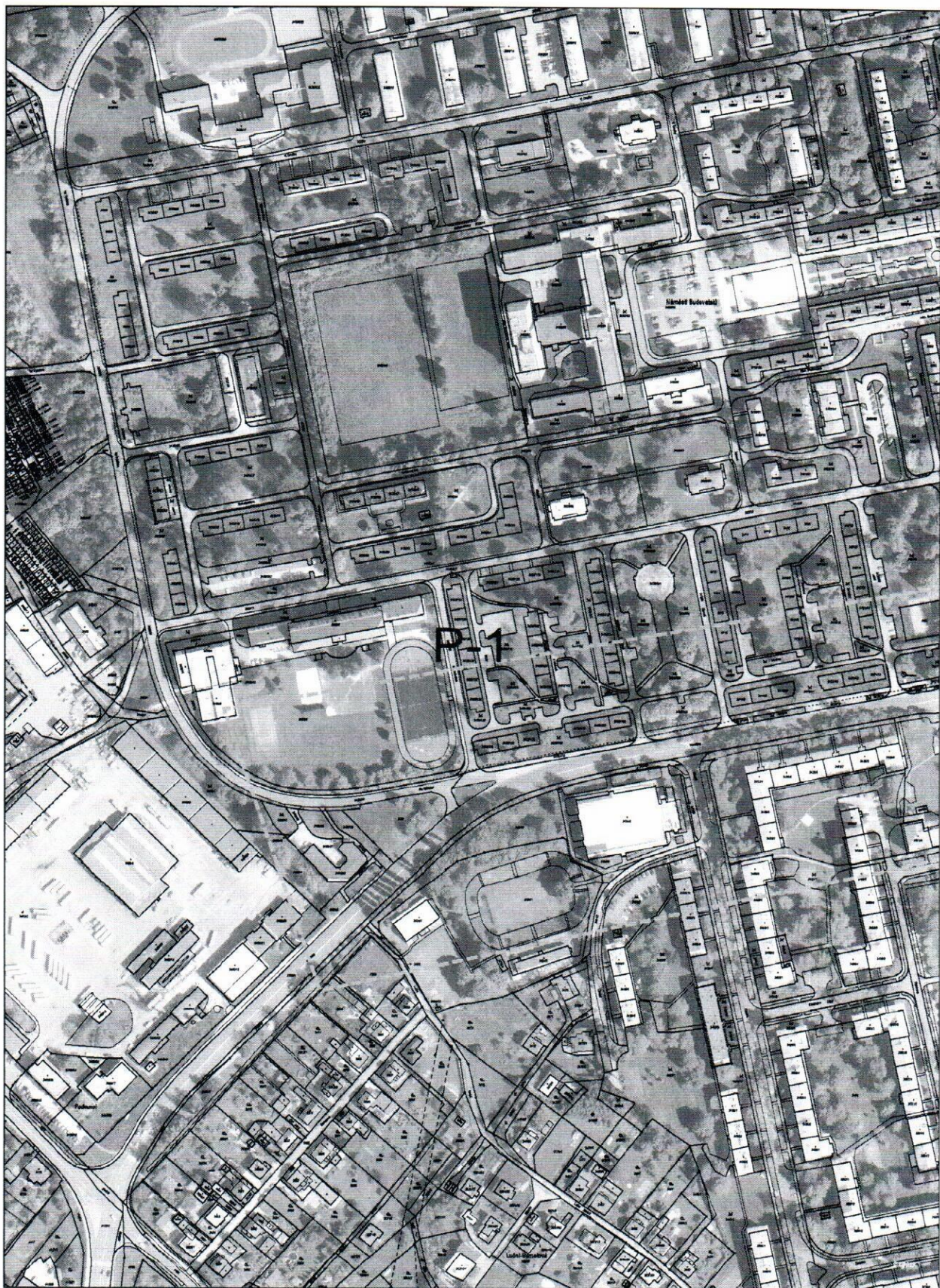


ČD-TELEMATIKA

Příloha k vyjádření číslo jednací: 2202423063

Situace: 1/3

Podkladová data (c) ČUZK



[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)



ČD-TELEMATIKA

Příloha k vyjádření číslo jednací: 2202423063

Situace: 2/3

Podkladová data (c) ČUZK



[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

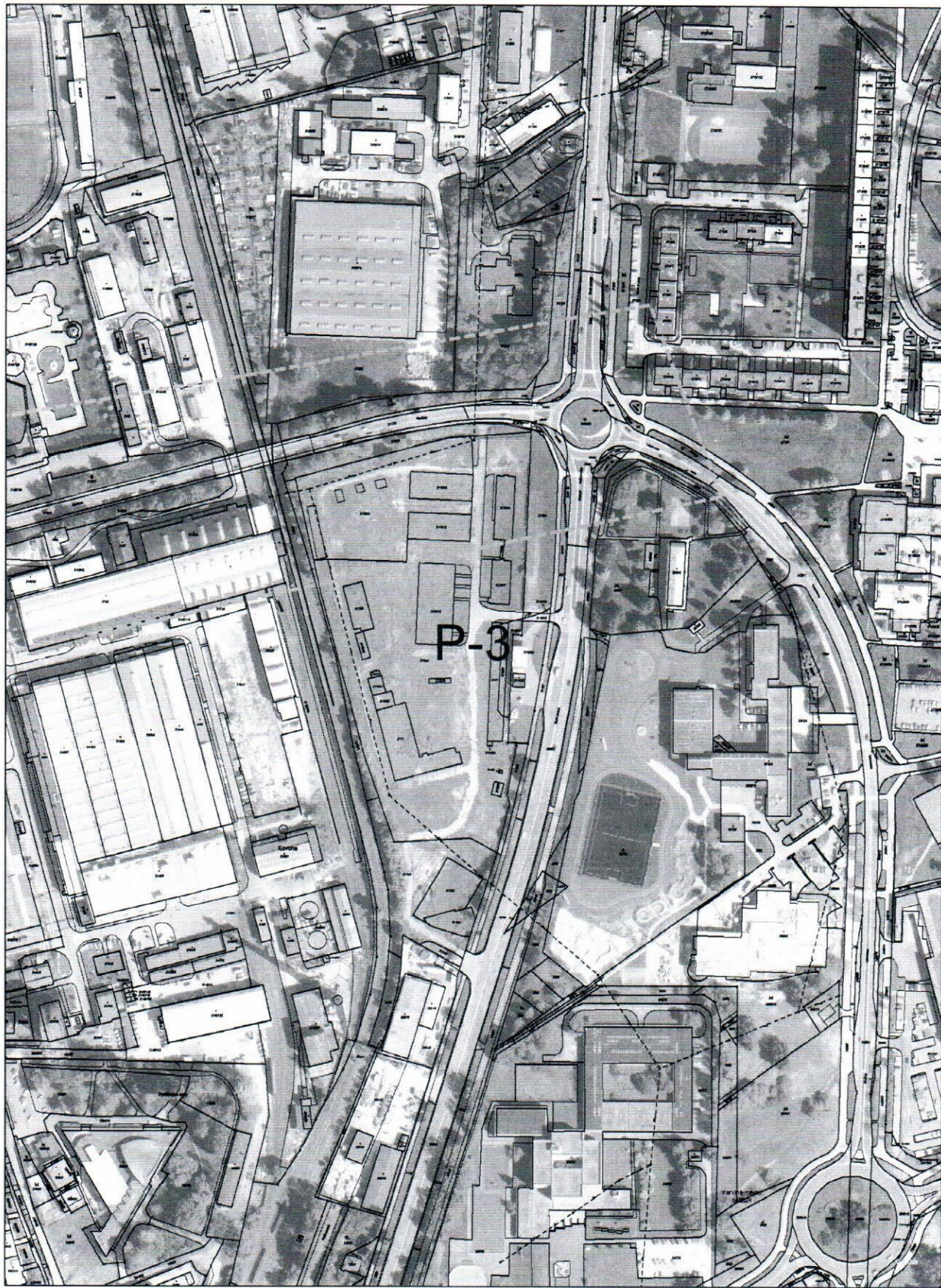


ČD-TELEMATIKA

Příloha k vyjádření číslo jednací: 2202423063

Situace: 3/3

Podkladová data (c) ČUZK



[www.cdt.cz](http://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



ČD-TELEMATIKA

2

PTD Muchová, s.r.o.  
Olešní 313  
712 00 Ostrava

Číslo jednací 3202423063

Datum 4.11.2024

Vyřizuje Tomáš Lariš

telefon +420 972 765 530

e-mail Tomas.Laris@cdt.cz

Věc:

**Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze**

Název stavby: **Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku **Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s.** a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s., vám bude vyhotoveno samostatně.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 4.11.2026**

Počet příloh: 1

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

Žádost je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](mailto:vyjadreni.cdt.cz) nebo e-mailem na [helpdesk@cdt.cz](mailto:helpdesk@cdt.cz).

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

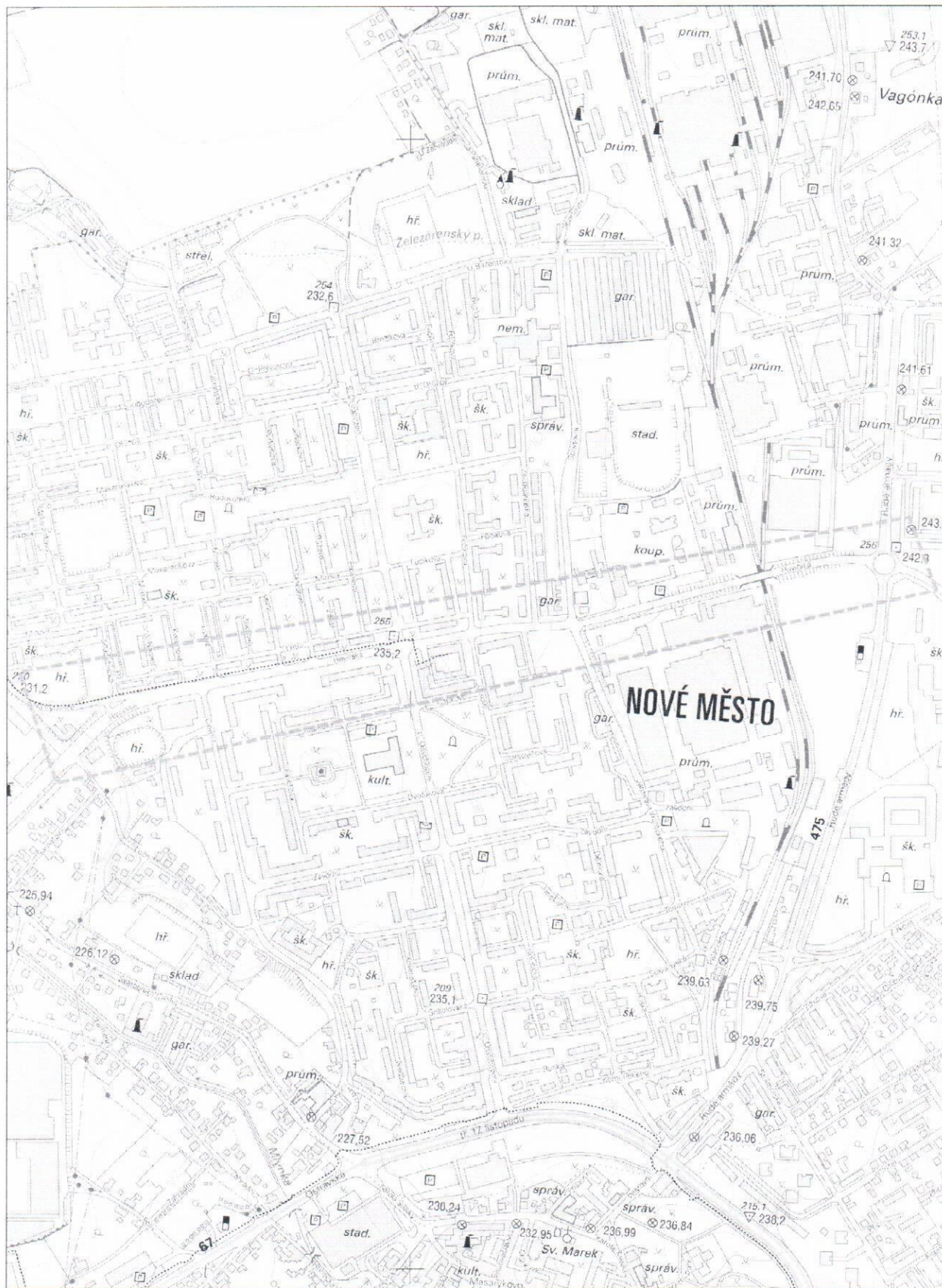


ČD-TELEMATIKA

Příloha k vyjádření číslo jednací: 3202423063

Přehledka

Podkladová data (c) ČUZK



[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

Technické služby Karviná, a.s.

Bohumínská 1878

73506 Karviná

Váš dopis značky / ze dne VO-1219 / 09.12.2024	Naše značka UPTS/OS/381550/2024	Vyřizuje Šárka Stašková	Místo odeslání / dne Praha / 10.12.2024
---	------------------------------------	----------------------------	--

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

Účel: Existence sítí

**Akce: Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6Šárka Stašková  
Specialista ochrany sítě

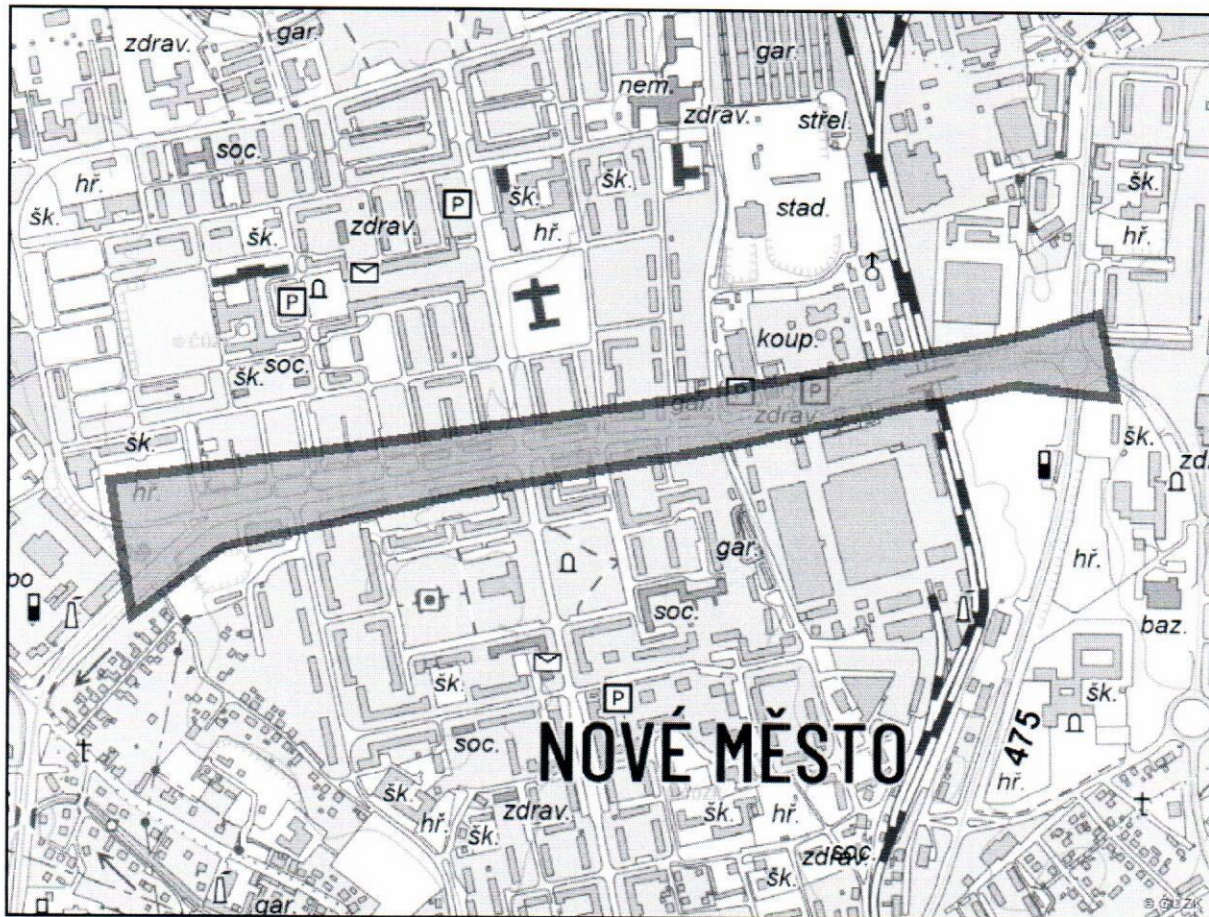
Příloha:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 10.12.2025

PIN: 9834

Žádost č. j. UPTS/OS/381550/2024

## Zájmové území



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

PTD Muchová, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0102236156

VYŘÍZENO DNE  
31.10.2024

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

**Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102236156 ze dne 31.10.2024 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení 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 řízení pro povolení stavby, 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 30.04.2025** 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:

	sít' NN	sít' VN	sít' VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť			

Stanice	střet
---------	-------

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

	telekomunikační zařízení
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	střet

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), telekomunikační zařízení 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, telekomunikačního zařízení (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

# DISTRIBUCE

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, telekomunikačních zařízení nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započetím zemních prací požádat přes Distribuční portál na [www.cezdistribuce.cz/dip](http://www.cezdistribuce.cz/dip) nebo online formulář na [www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni](http://www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni) o tzv.

**vytyčení trasy podzemního zařízení**, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárii) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení související s telekomunikačním zařízením nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste 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 telekomunikačních vedení, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo telekomunikačního zařízení, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo telekomunikačního zařízení 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 také energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme 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 dovolujeme 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, telekomunikačního zařízení 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

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDEní

Ochranné pásma podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 1 a 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 energetického kabelu
- nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu
- 0,5 metru po obou stranách krajního telekomunikačního 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 metru od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 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 tras vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kably pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být rádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znova odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kably rádně udusána, kably zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kably sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být rádně 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 provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, rozhodnutím příslušného správního orgánu, 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 udělenými jiným subjektem.

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. 1 a 3 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, 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 závesná 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 telekomunikačního zařízení 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 vzdálenost 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 pásmá 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 telekomunikačního zařízení 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 jím podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty a zařízení v ochranných pásmech nadzemních vedení velmi vysokého a 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., resp. nařízení vlády č. 194/2022 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, skladován materiál, zemina, prováděny postříky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit

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. 1 a 6 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 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 lince obvodového zdíva,
- 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.

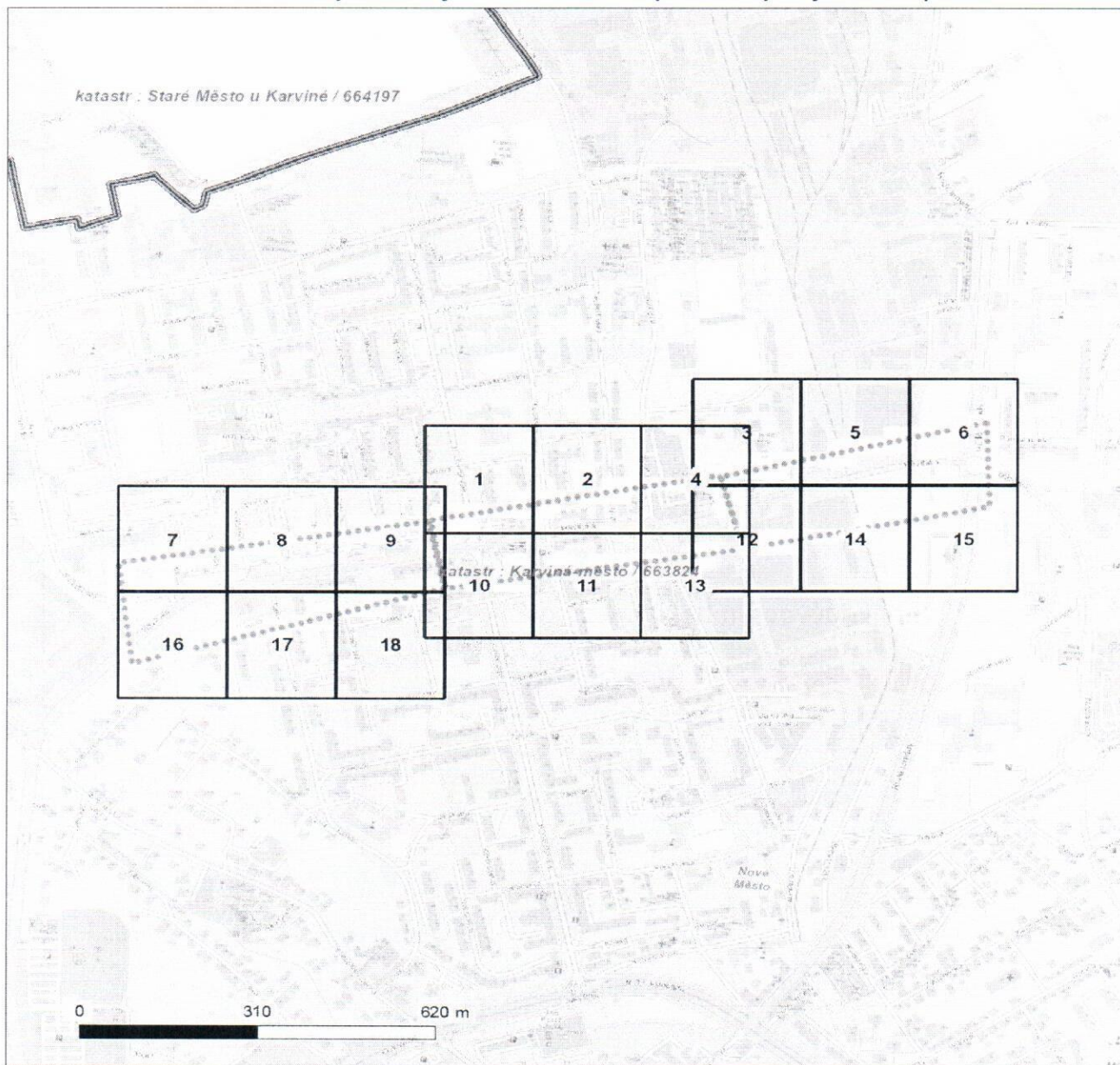
V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

# E DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

### LEGENDA

— Podzemní vedení NN do 1 kV	— Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
- - - Nadzemní vedení NN do 1 kV	—> Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
— Podzemní vedení VN do 35 kV	— HDPE trubka
- - - Nadzemní vedení VN do 35 kV	
— Podzemní vedení VVN 110 kV	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
—■— Nadzemní vedení VVN 110 kV	Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
— NN přívod odběratele	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
—■— Zařízení technické infrastruktury	Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
— Cizí energetické vedení	Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
—●— Zájmové území	Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV
TS Stanice do 52 kV - stožarová	
TS Stanice do 52 kV - zděná	
TR Transformovna (nad 52 kV)	
Probíhající investice ČEZ Distribuce	
Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	
Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	
Hranice katastrálního území	

Platí pouze se sdělením číslo 0102236156.

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.

# E DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

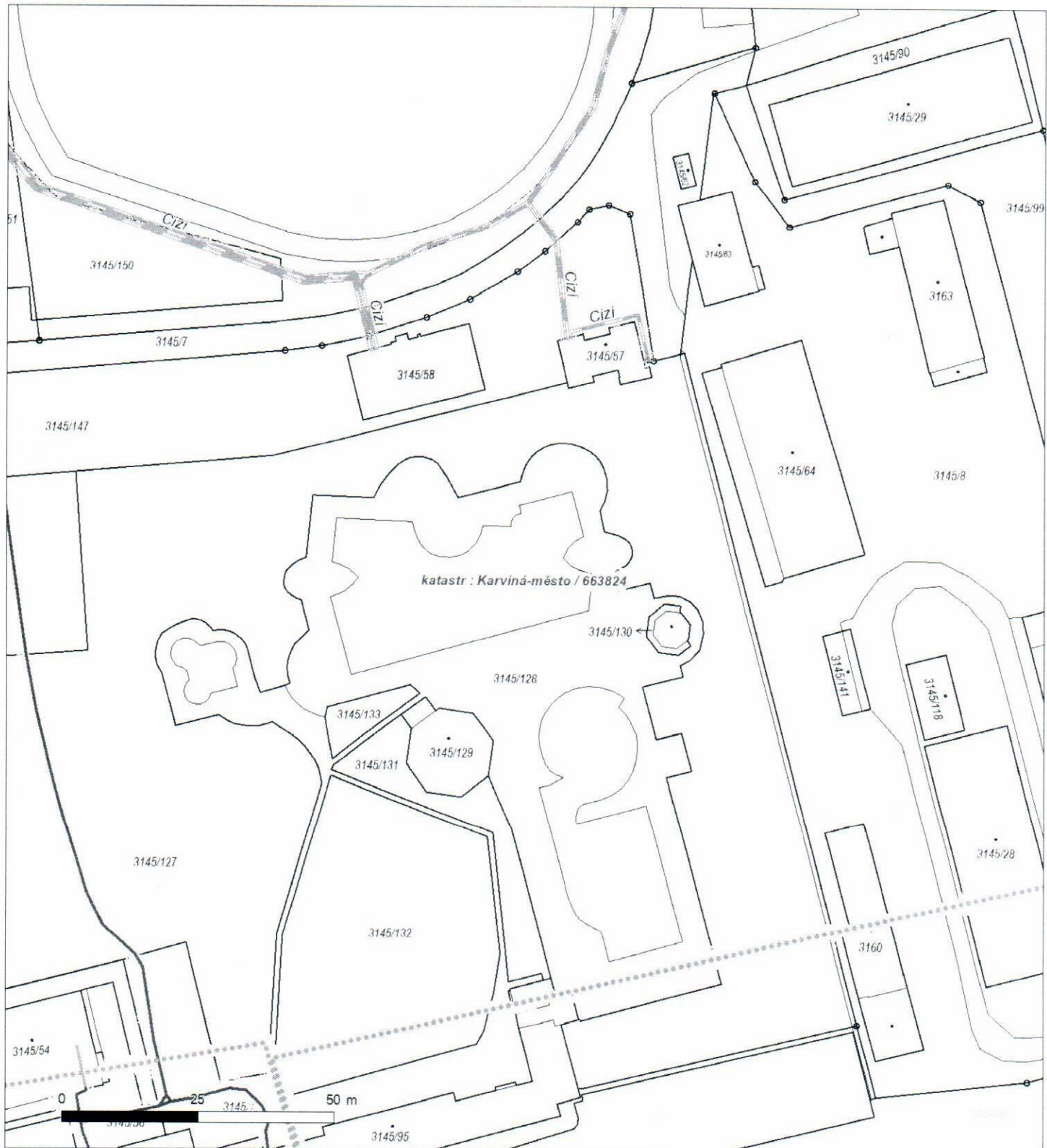
## Situační výkres - list 2



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 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

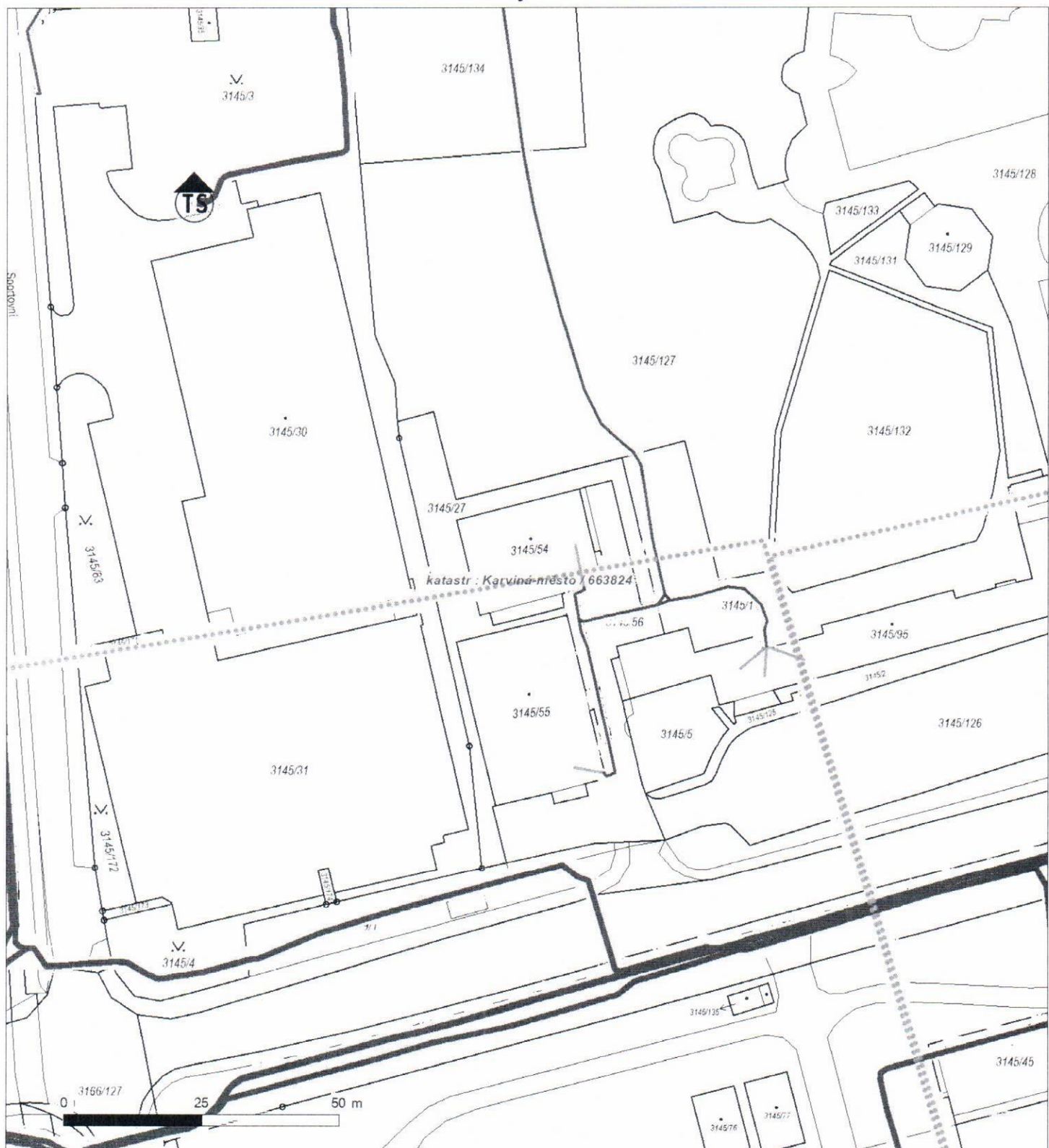
**Situační výkres - list 3**

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 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



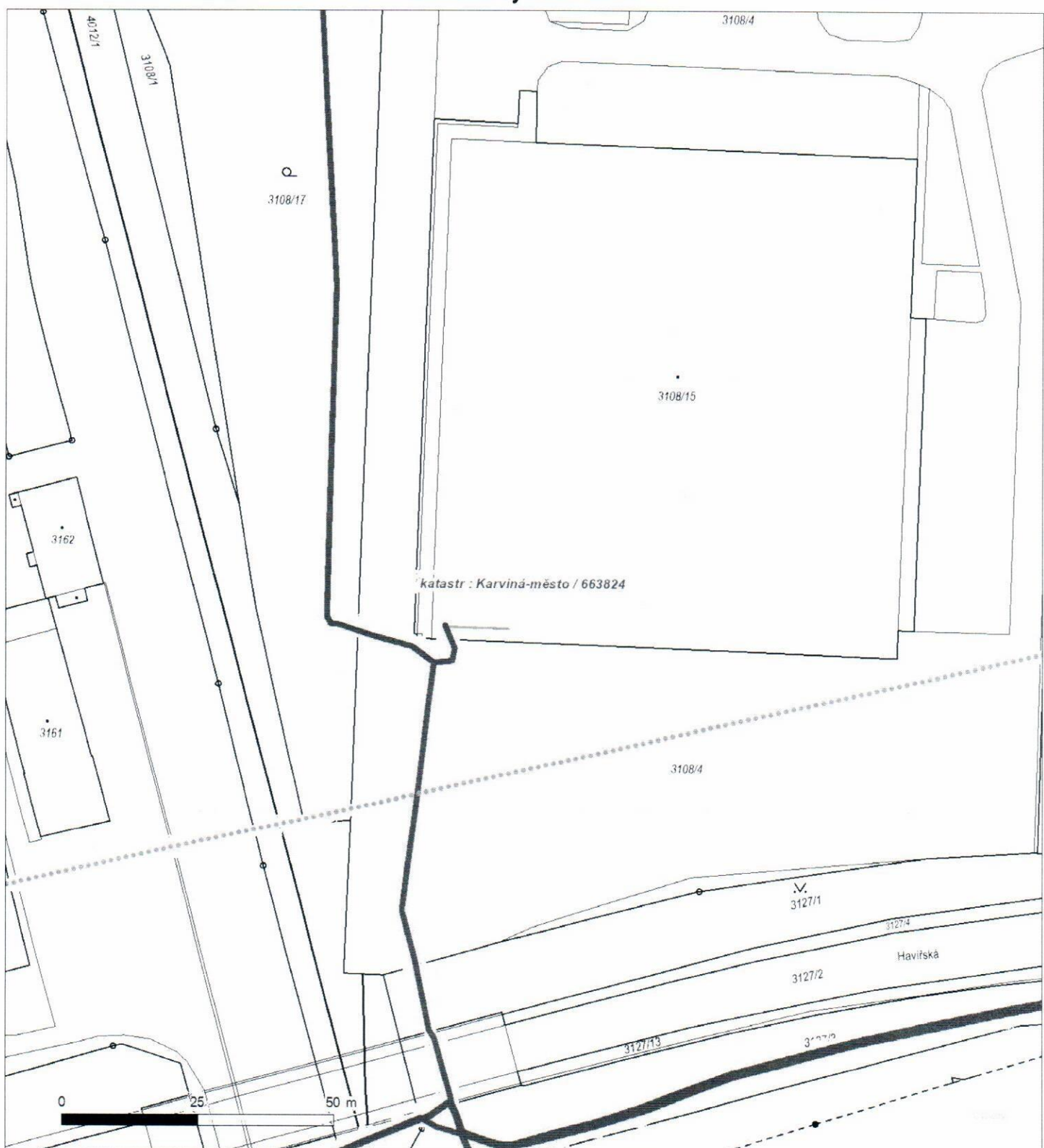
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



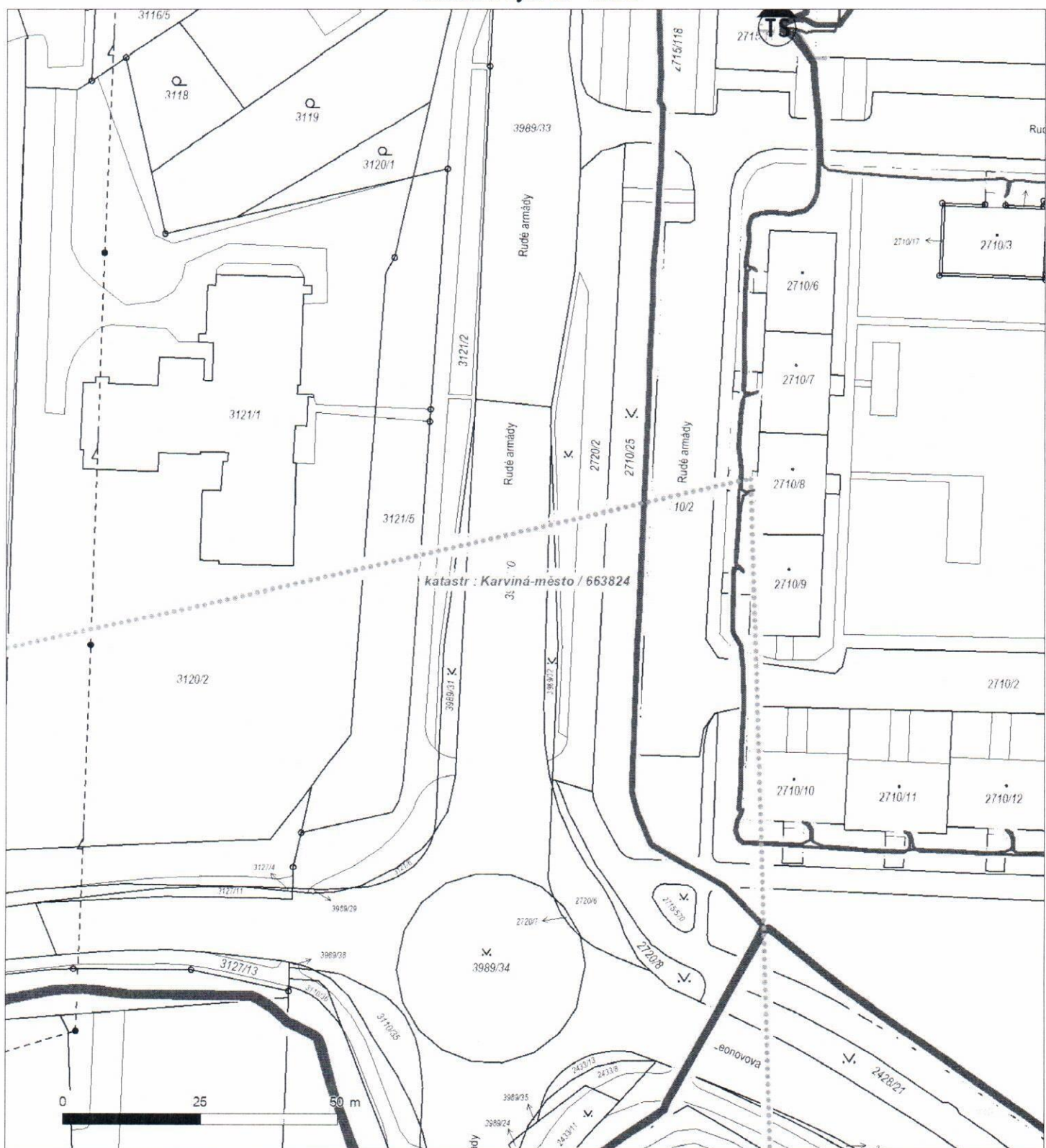
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

# **E DISTRIBUCE**

Platí pouze se sdělením číslo 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6

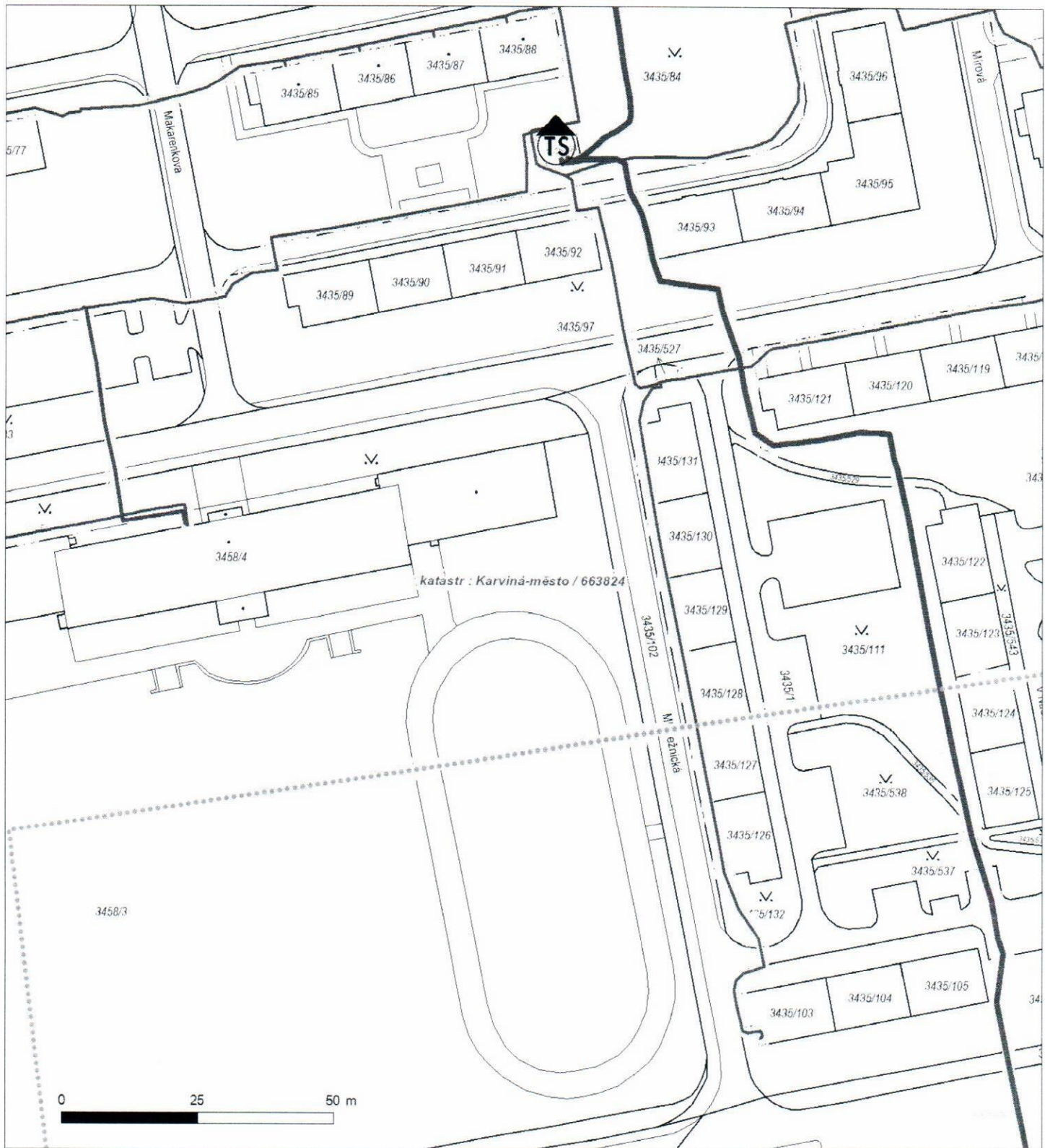


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



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 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



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 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9



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 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10



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 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



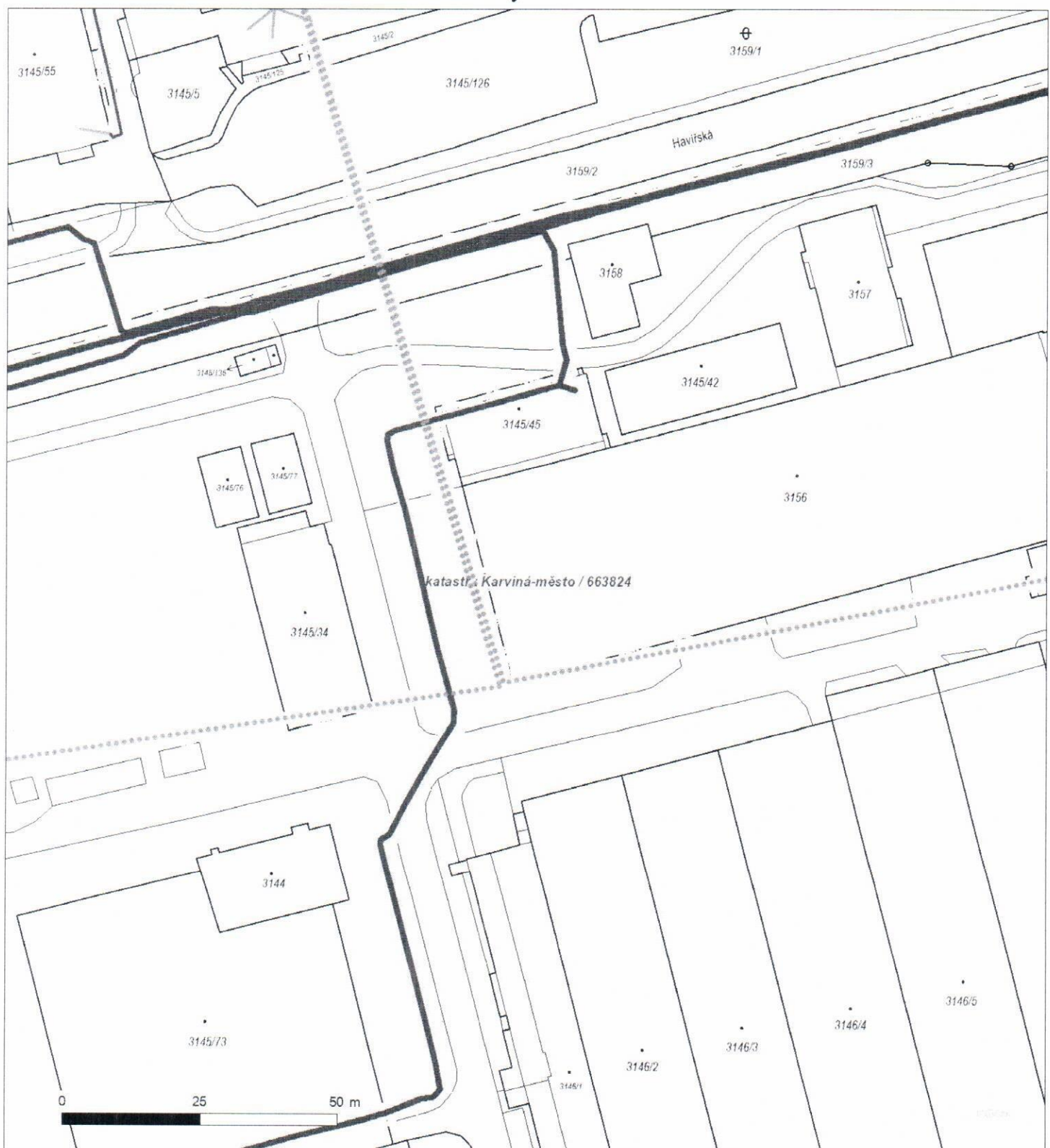
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

# DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12

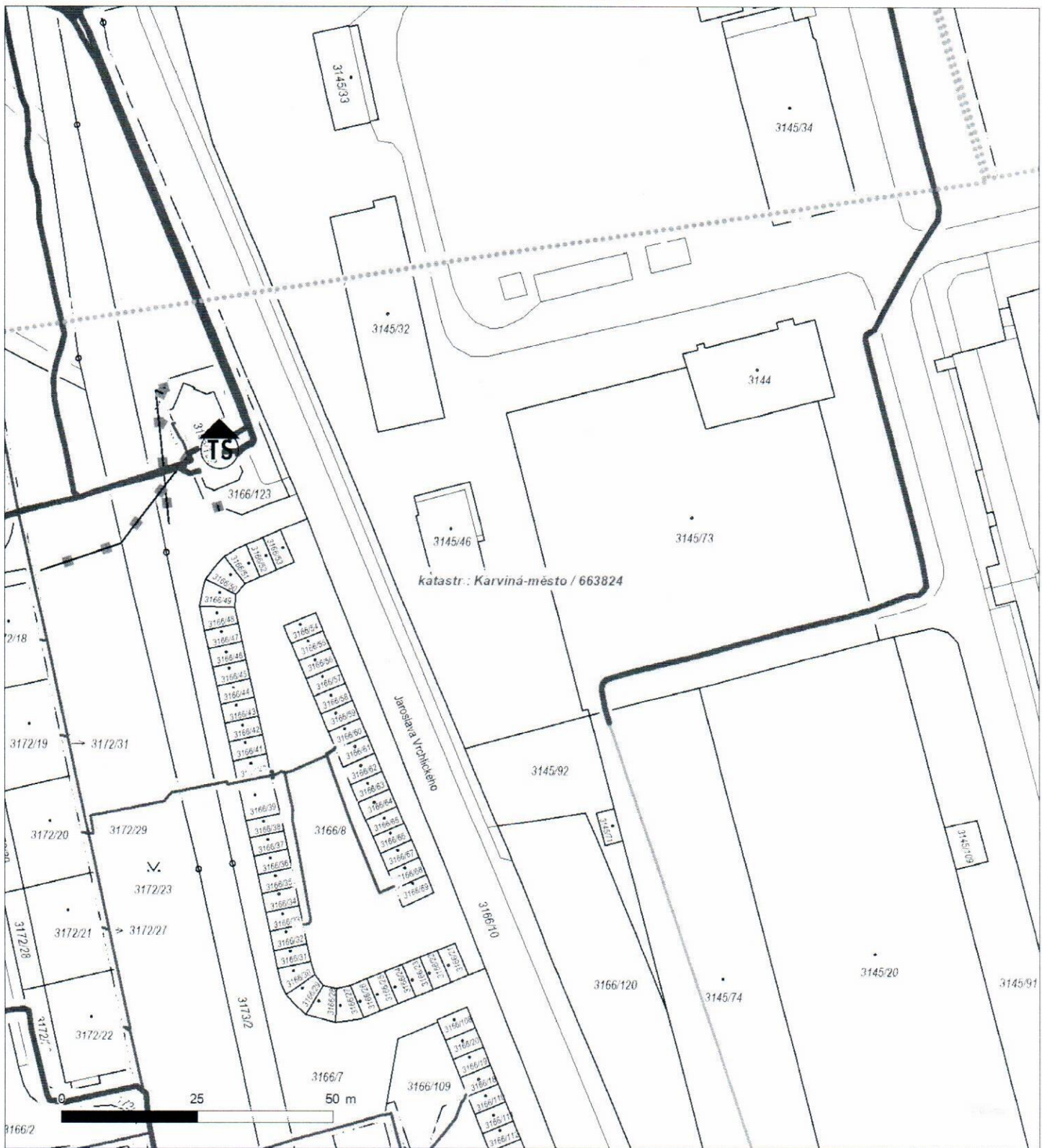


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 13



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 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 14



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 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

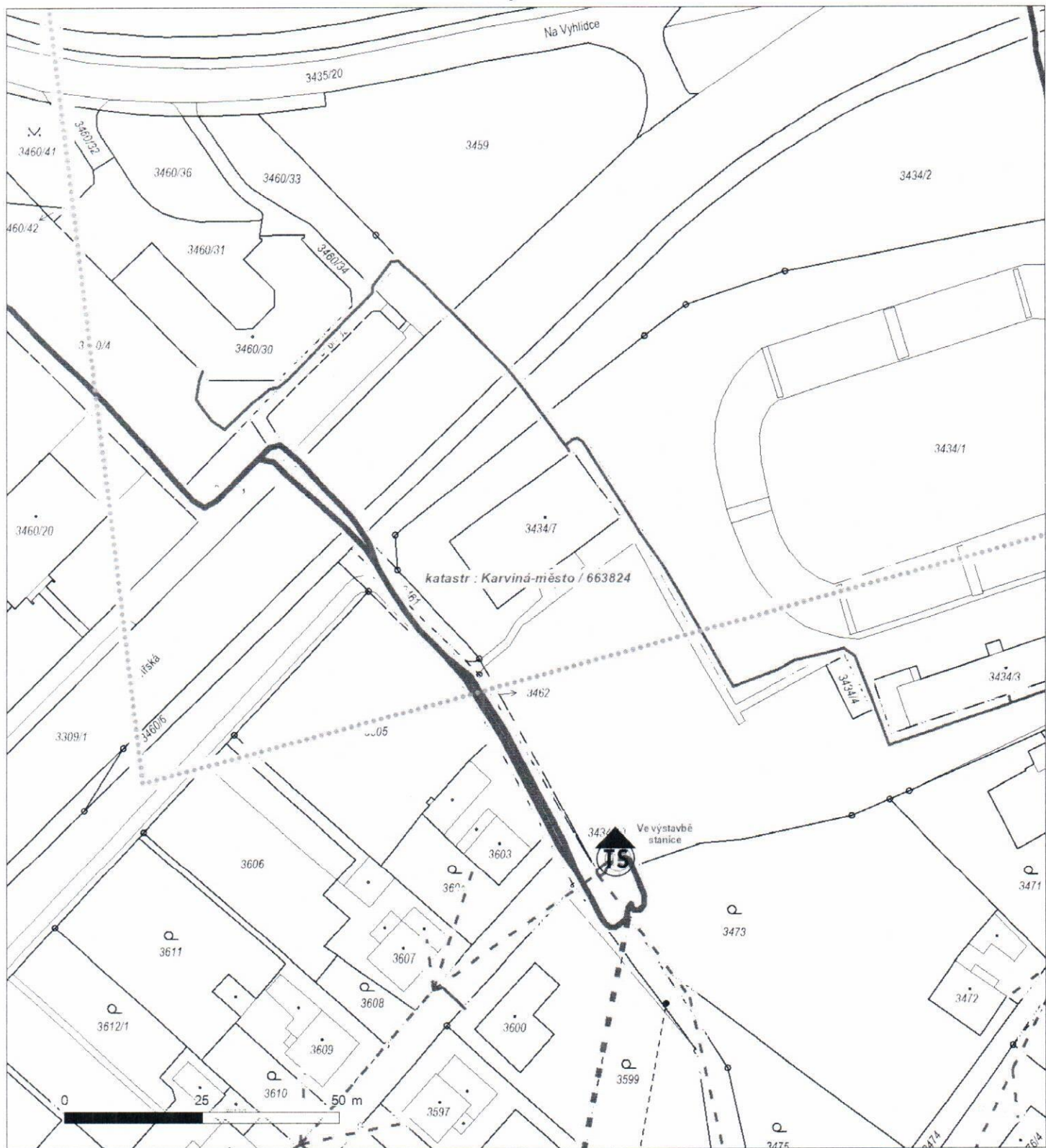
**Situační výkres - list 15**

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 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situaciční výkres - list 16



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 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

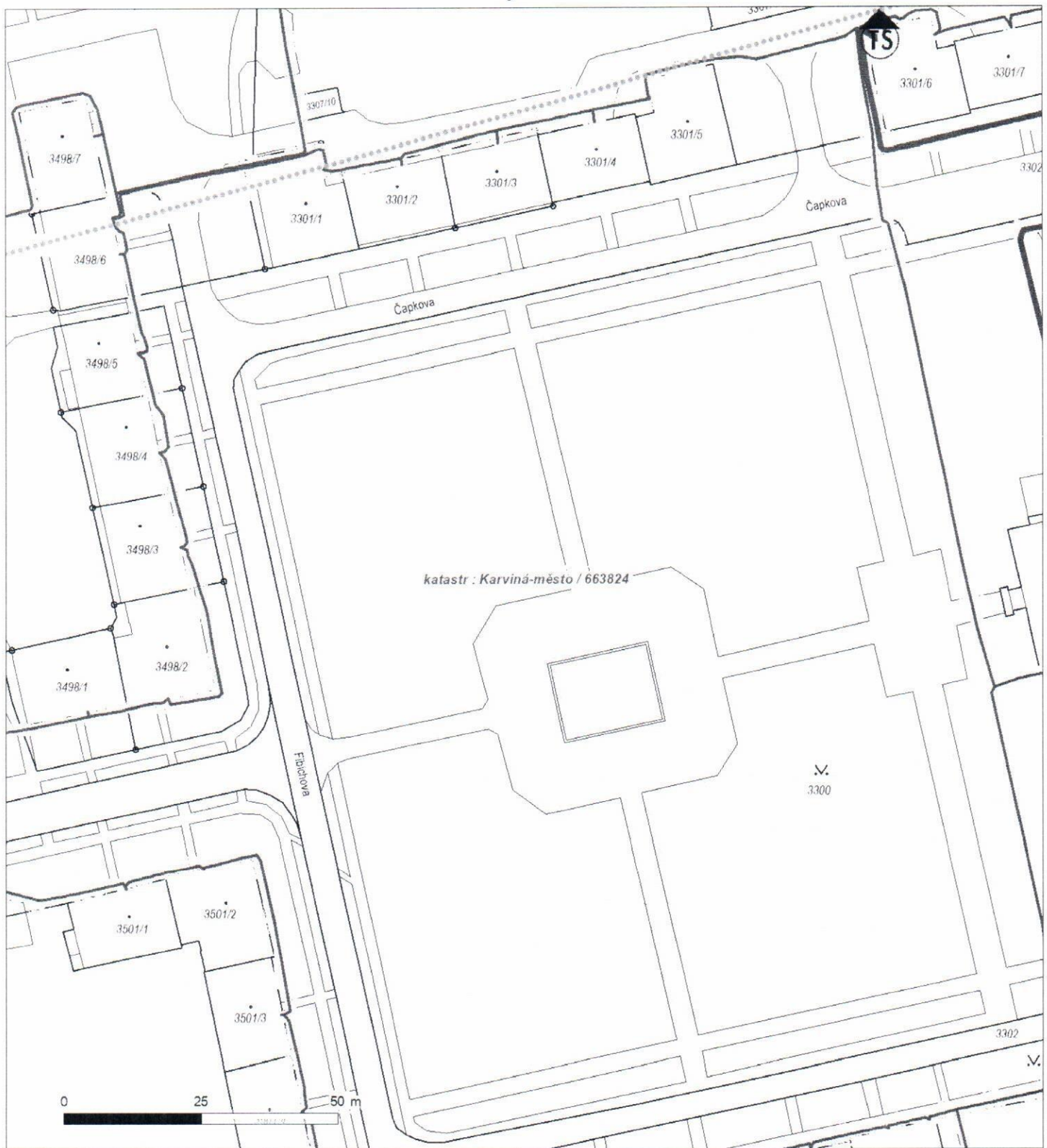
**Situační výkres - list 17**

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

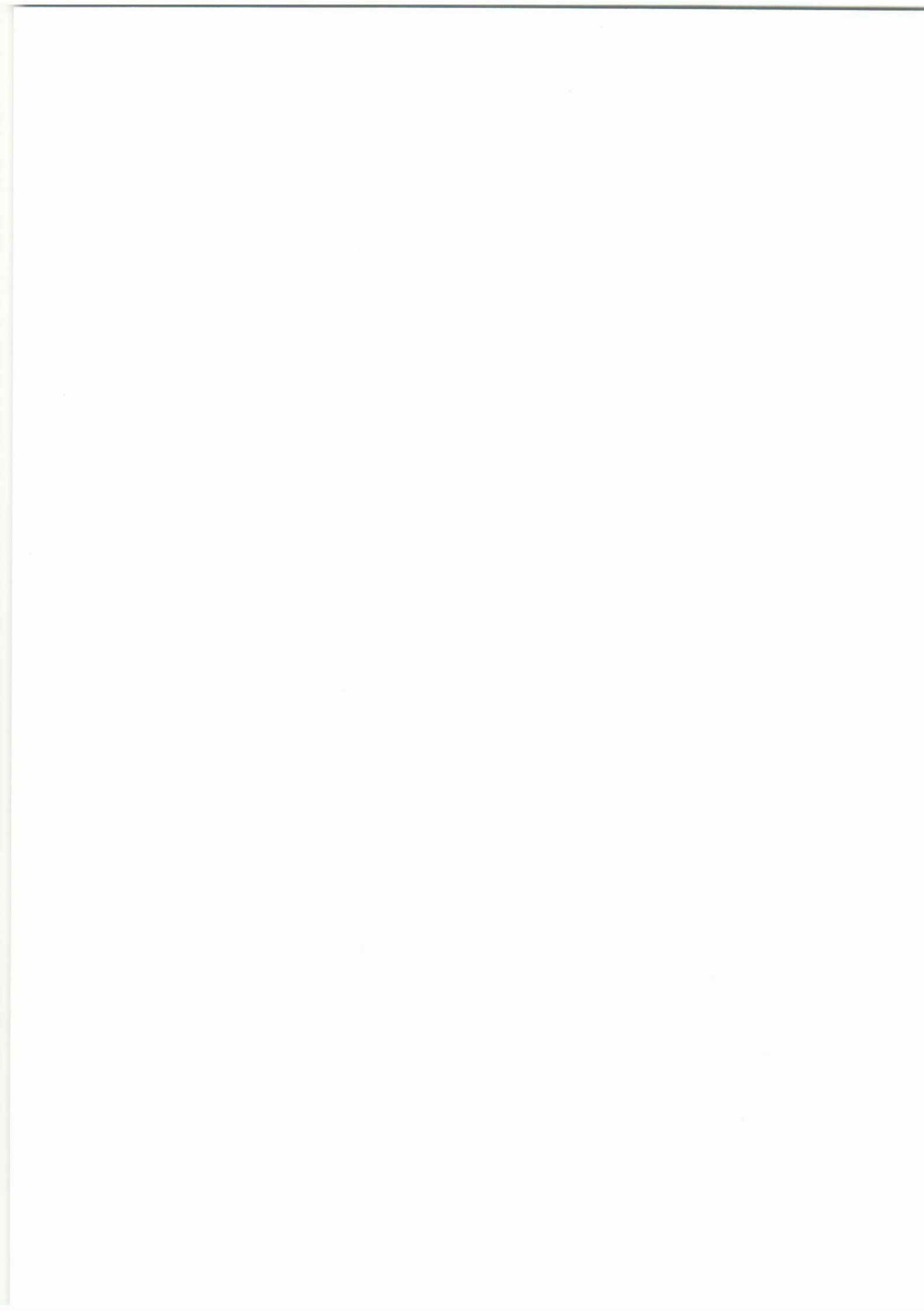
Platí pouze se sdělením číslo 0102236156.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 18



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





5

ŽADATEL  
PTD Muchová, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0700908246

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
31.10.2024

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

Název akce: **Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády**

Účel: **Zemní práce, terénní úpravy**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700908246 ze dne 31.10.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 31.10.2025.

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

**ČEZ ICT Services, a. s.**

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

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700908246.

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  
5003196533  
vyřizuje  
Jaroslav Kápička  
e-mail  
technici@gasnet.cz  
datum  
01.11.2024

PTD Muchová, s.r.o.  
Olešní 313/14  
71200 Ostrava

Věc:

**Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády**

K.ú. - p.č.: Karviná-město

Stavebník: Technické služby Karviná, a.s. , Bohumínská 1878/6 , 73506 Karviná

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 vytýčení 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 vytýčení 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 uvede 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 · Zábrdovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://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

- 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 pásmá 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 sítí 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 plynofikace 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.

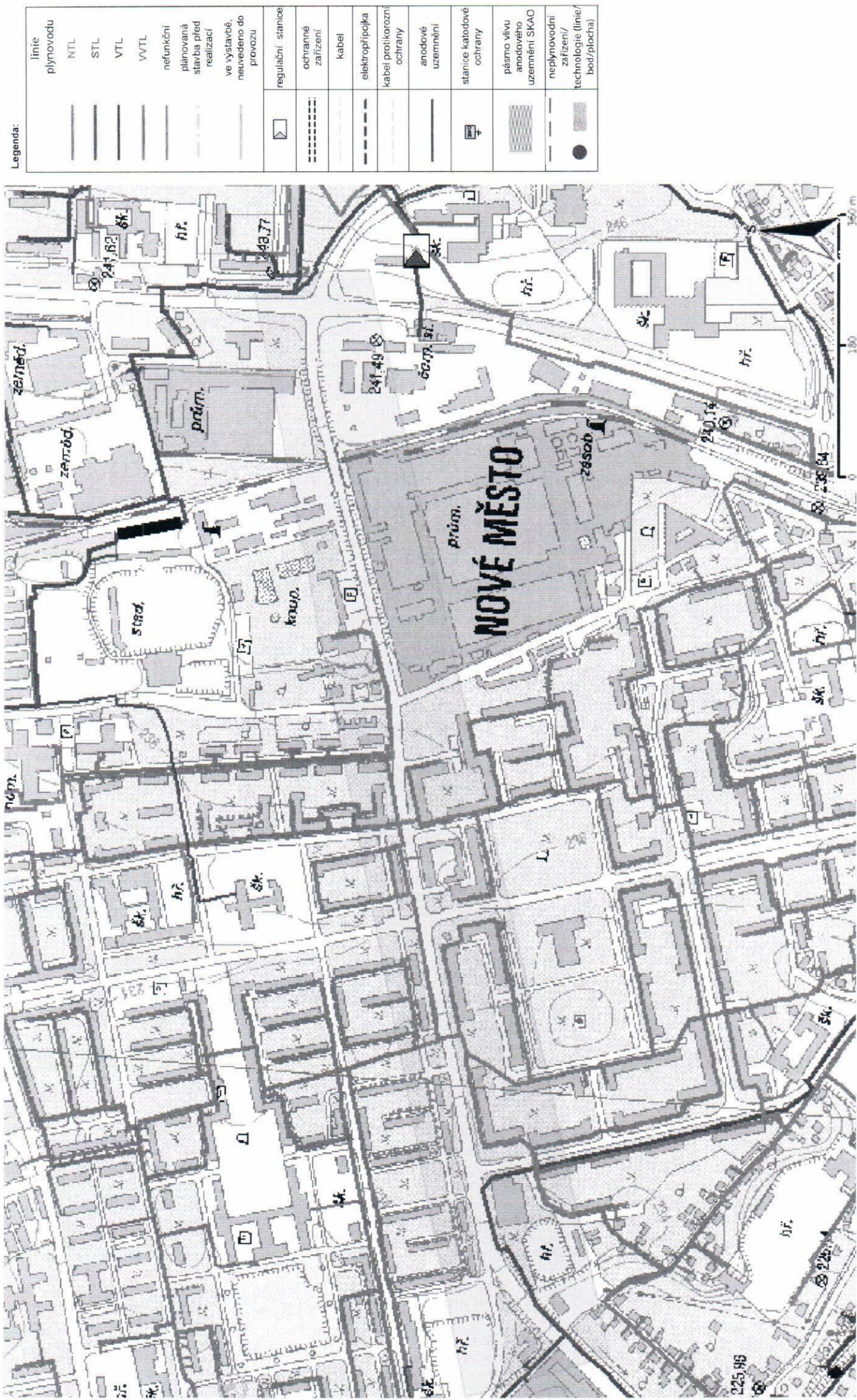
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

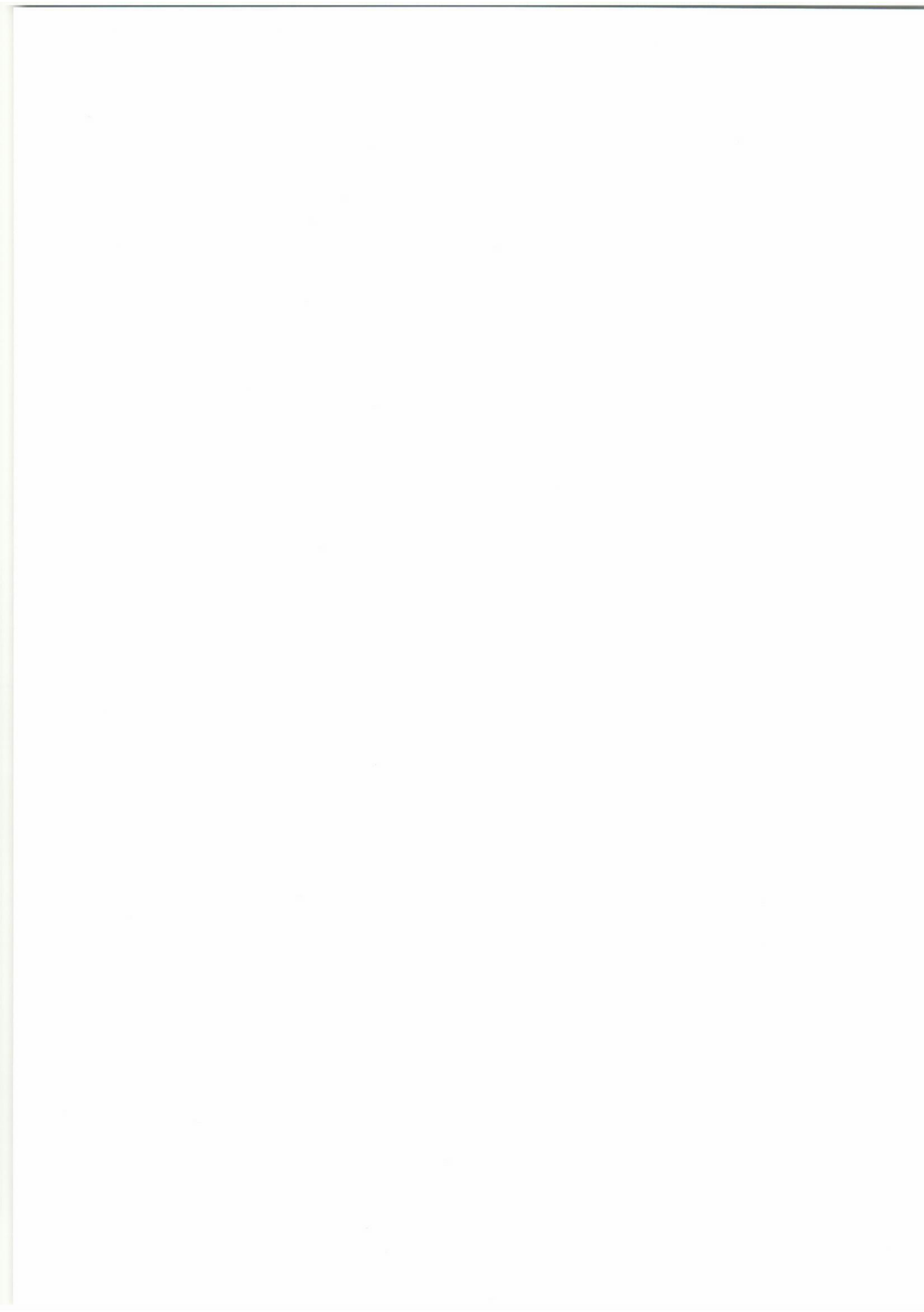
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003196533 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



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

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení





PTD Muchová, s.r.o.  
Olešní 313/14  
712 00 Ostrava – Muglinov

NAŠE ZNAČKA / VYŘIUJE

VÁŠ DOPIS ZE DNE

OSTRAVA / DATUM

HEI/ÚEN/Ge/2024/ Gemelová/724 473 841  
alena.gemelova@heimstaden.cz

6.11.2024

**Vyjádření k existenci sítí  
„Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády“**

Dobrý den,  
obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k existenci sítí pro stavbu „Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády“.

Společnost Heimstaden Czech s.r.o. Vám tímto sděluje, že v zájmovém území se nenachází žádné vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu, které by provozovala nebo vlastnila.

V dotčené oblasti se nachází jednotlivé nemovitosti v majetku společnosti Heimstaden Czech s.r.o. s vodovodní a kanalizačními přípojkami, bohužel mapové podklady společnosti nemá k dispozici, stejně jako jí není znám jejich průběh a ani jejich přesné uložení. Průběh ostatních sítí nám taky není znám.

S pozdravem

Ing. Petr  
Nikel

Digitálně podepsal  
Ing. Petr Nikel  
Datum: 2024.11.07  
08:43:19 +01'00'

Petr Nikel

na základě plné moci ze dne 26.1.2024

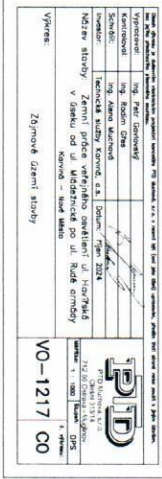
Alena Gemelová  
Digitálně podepsala Alena Gemelová  
Datum: 2024.11.06 08:19:20 +01'00'

Příloha: 1217\_VO Havířská\_ZÚ

Heimstaden Czech s. r. o.

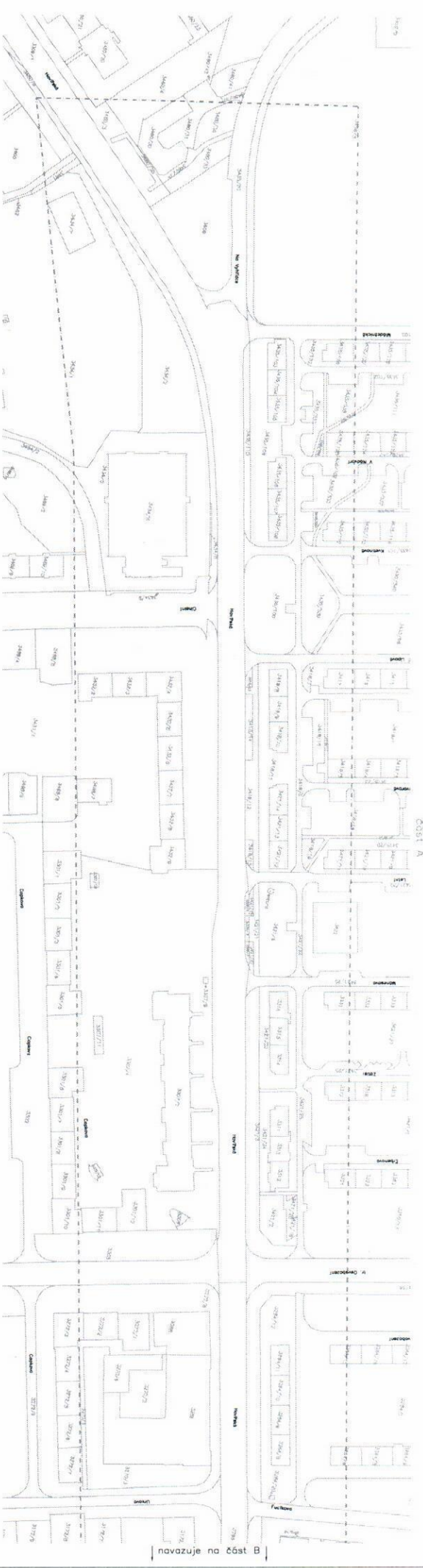
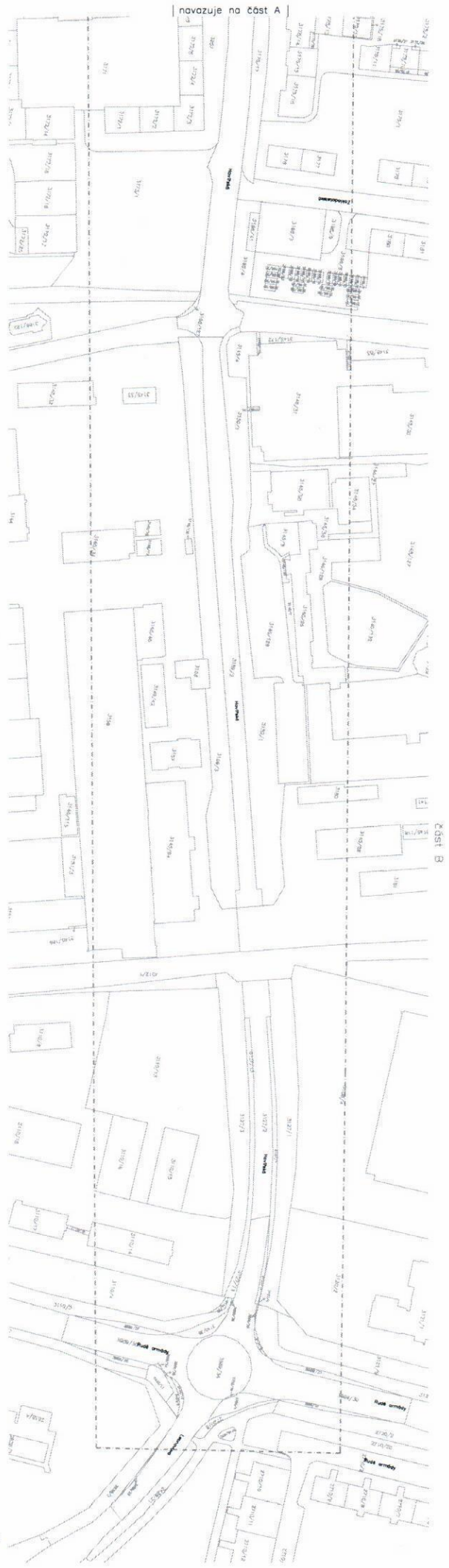
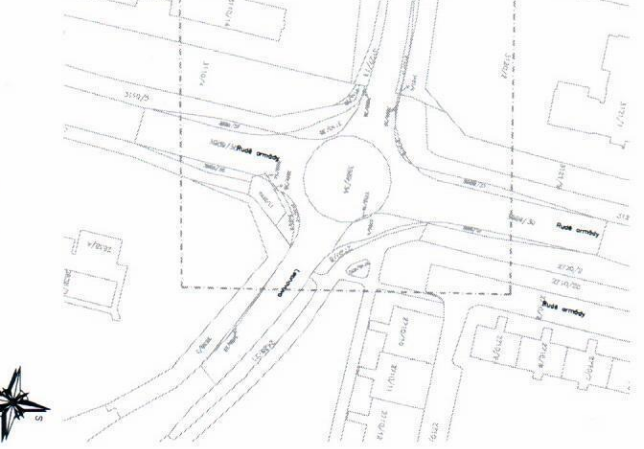
Gregorova 2582/3  
702 00 Ostrava  
Česká republika

Klientská linka: 800 111 050  
info@heimstaden.cz  
heimstaden.cz



Kraljevo, Srbija, 1:100 000

časopis dobitnik Grada  
Kraljevo





**PTD Muchová, s.r.o.**  
Ing. Petr Slivka

Ostrava

Váš dopis značky/ ze dne  
VO-1217

Naše značka  
562/2024

Vyřizuje/linka  
Petr Novák  
novakpe@okd.cz  
www.okd.cz

Místo a datum  
Stonava 01.11.2024

**Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády**

V návaznosti na Vaši žádost Vám sdělujeme, že v zájmovém území se nenachází síť a zařízení v majetku OKD, a.s.

S pozdravem

Ing. Ewa Nestrašilová

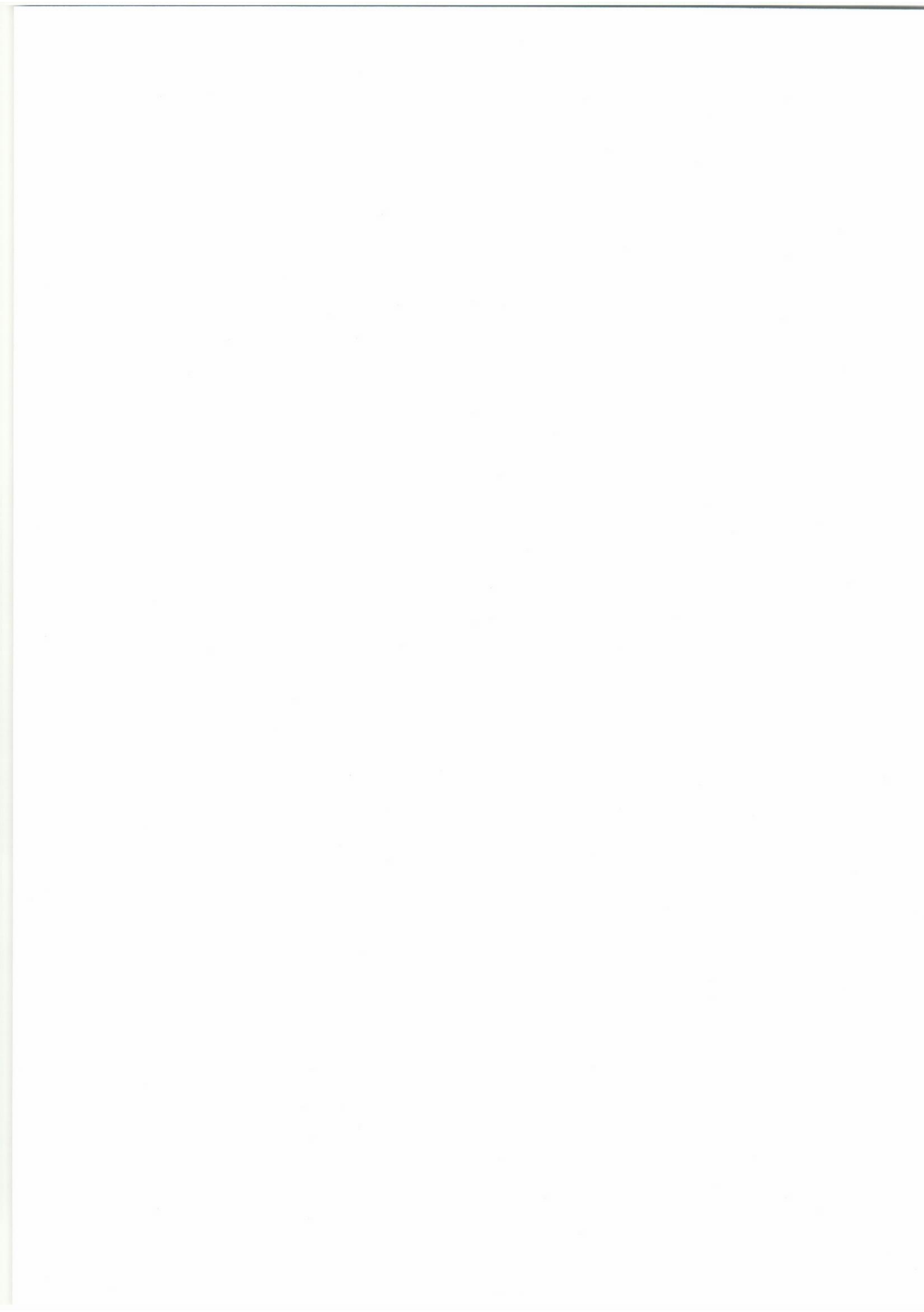
vedoucí oddělení rekultivací a pozemků  
na základě plné moci ze dne 15. 7. 2024

---

OKD, a.s. | Stonava 1077 | 735 34 Stonava  
Telefon +420 596 451 103 | E-mail info@okd.cz | www.okd.cz

---

IČ 059 79 277 | DIČ CZ05979277 | Bankovní spojení spojení č.ú. 1727047349/0800 | Česká spořitelna, a.s.  
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10919



**Ing. Petr Slivka, PTD Muchová, s.r.o.**

**Od:** Lenka Volná <volna@poda.cz>  
**Odesláno:** středa 20. listopadu 2024 10:47  
**Komu:** Ing. Petr Slivka, PTD Muchová, s.r.o.  
**Předmět:** Požadavek na doplnění situace o zákres telekomunikačních sítí PODA a.s. - Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády  
**Přílohy:** PTD Muchova\_Havirska.dwg; PTD Muchova\_Havirska.dgn

Dobrý den,

na základě Vaši žádosti o vyjádření k existenci sítí PODA a.s. pro stavbu :

**„Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády“**, Vám zasíláme průběh našeho vedení **PODA a.s.** a **PODA a.s. - výhled**, který se nachází ve Vašem zájmovém území.

Pro vydání vyjádření k projektové dokumentaci požadujeme zaslání situačního výkresu Vaši "stavby" se zakresleným telekomunikačním vedením **PODA a.s.** a **PODA a.s. - výhled**.

Naše vyjádření bude vyhotovenou na základě zaslání projektové dokumentace (situace stavby mailem ve formátu PDF) se zákresem našich sítí.

**Výše uvedené informace o existenci podzemního telekomunikačního vedení PODA a.s. nelze použít jako stanovisko k vydání rozhodnutí pro realizaci předmětné stavby.**

Výhledové vedení - vedení s vydaným ÚR-platným, trasy dosud nerealizovány.

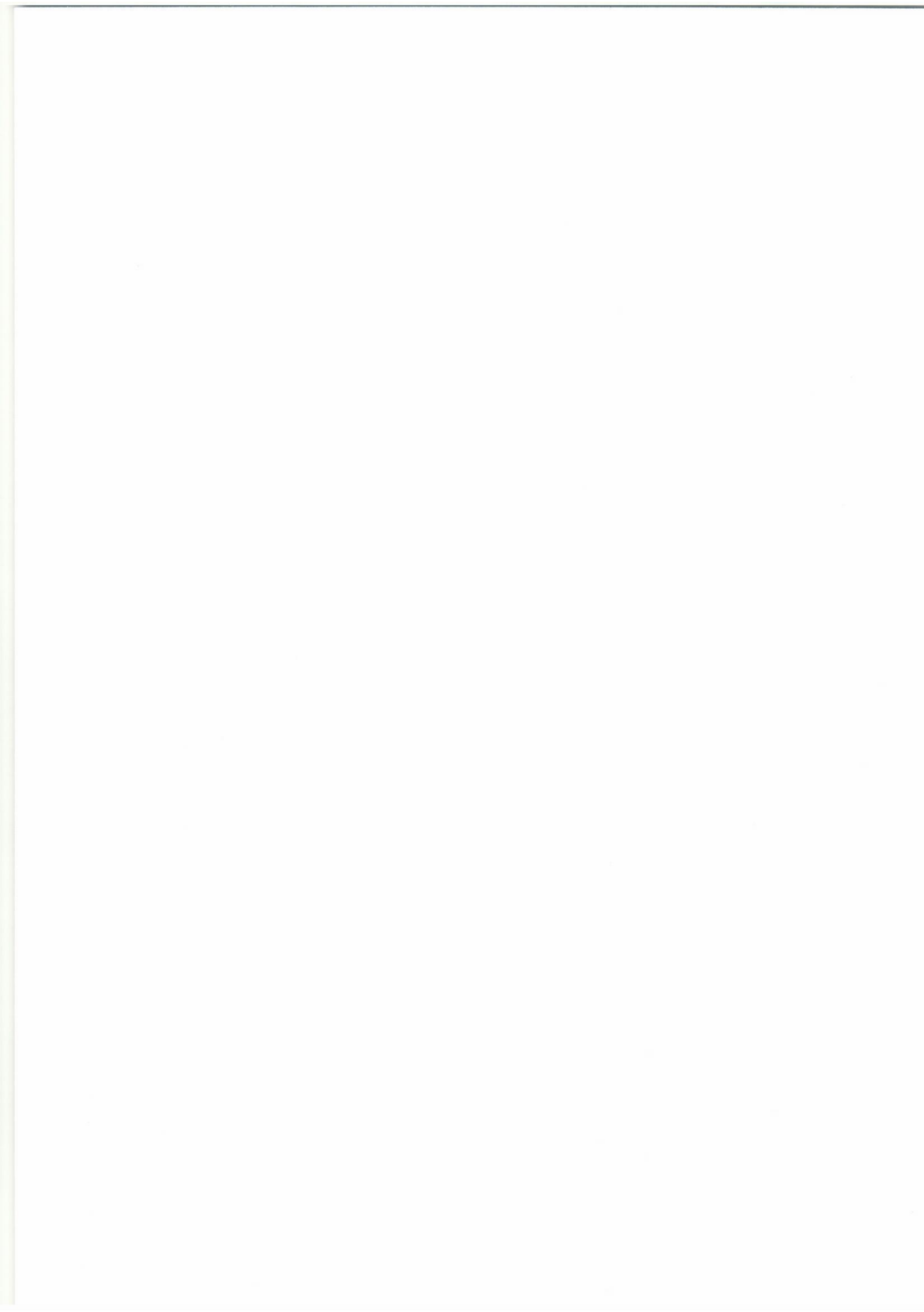
S pozdravem

Volná, PODA a.s.

--

Lenka Volná

tel: 592 752 060  
e-mail: [volna@poda.cz](mailto:volna@poda.cz)  
PODA a.s.  
28.října 102/1168  
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava  
[www.poda.cz](http://www.poda.cz)  
<https://www.poda.cz/kontakty/vyjadreni-o-existenci-siti/>



**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

PTD Muchová, s.r.o.  
Olešní 313 / 14  
71200 Ostrava-Muglinov

Automatický systém  
Značka: 9773/V028657/2024/AUTOMAT  
ID stavby: 023864

Ostrava, dne: 31.10.2024

Věc: **Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády**  
Stanovisko k existenci inženýrských sítí (neslouží jako stanovisko pro vydání povolení záměru)

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území (polygonu) a přilehlém okolí se nachází zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. uvedené v textu tohoto stanoviska (viz základní řešení území v přiloženém situaciálním výkrese) - dále jen "v provozování SmVaK Ostrava a.s.".  
Toto stanovisko slouží pouze jako informace o poloze tohoto zařízení, ochranných pásmech a jako podklad pro zpracování projektové dokumentace.  
Po obdržení tohoto stanoviska a zapracování uvedených podmínek do projektové dokumentace, je nutné požádat naši společnost o stanovisko k příslušnému stupni stavebního řízení či vydání souhlasu dle stavebního zákona.

#### Vodovodní řady

DN	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]
100	Litina šedá	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
100	PolyVinylChlorid	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
250	Litina šedá	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
300	Litina šedá	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	2,5
150	Litina šedá	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
80	Litina šedá	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
300	Litina šedá	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
80	Litina tvárná	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
200	Litina šedá	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5

**Značka: 9773/V028657/2024/AUTOMAT**

300	Litina tvárná	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	2,5
100	Ocel	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
80	PolyEtylén	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
50	PolyEtylén	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
100	PolyEtylén	Projektován		vnějšího líce	1,5
80	PolyVinylChlorid	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
100	PolyEtylén	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
250	Litina šedá	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	2,5
50	Litina šedá	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
100	Litina tvárná	V provozu	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5

**Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodem:**

- Zákles dotčených zařízení v provozování SmVak Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého záklisu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVak Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytýčení zařízení v provozování SmVak Ostrava a.s. Vytýčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Na základě vytýčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupy oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásmá požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásmá jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, příp. rozhodnutím, viz výše uvedená tabulka.
- V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění zdůvodnit, vč. konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVak Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v provozování SmVak Ostrava a.s.
- Na základě vytýčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVak Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí.
- V PD požadujeme v místech křížení zařízení v provozování SmVak Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásmá zařízení v provozování SmVak Ostrava a.s. Pokud dojde ke křížení se zařízením OOV (viz výše) požadujeme předložit podélný profil tohoto křížení k odsouhlasení.
- Křížení požadujeme v PD navrhnut kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáku, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů). U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snížováním vrstvy zeminy nad zařízením v provozování SmVak Ostrava a.s. nesouhlasíme. V případě nutnosti navýšit terén nad zařízením v provozování SmVak Ostrava a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zdůvodnění a doplnit předkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednoznačný závěr, že během realizace

Značka: 9773/V028657/2024/AUTOMAT

navyšování terénu a po jeho dokončení nebude dotčené zařízení v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základě takto doplněné projektové dokumentace budou sděleny podmínky akceptace navýšení terénu, případně bude vyžadovaná přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. U připojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.

- U připojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo připojek za pomocí protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmítku „Přesnou hloubku uložení vodovodu nutno ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápicové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během této prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně pro uvedení stavby do trvalého provozu.
- Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem (včetně jeho ochranného pásmá) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od lince stěny potrubí zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- V případě nedodržení předchozích bodů tohoto stanoviska může být po předložení projektové dokumentace požadováno řešení kolize přeložkou vodovodu, příp. výměny potrubí vodovodu v původní trase z materiálu tvárná litina. Realizaci přeložky v tomto případě prováděj v souladu s § 24 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění investor stavby, která potřebu přeložky vyvolala.
- V místě kolize přivaděče pitné vody a nově navržené komunikace požadujeme navrhnut technické opatření, které vyloučí vliv dopravního zatížení zpevněných ploch (komunikace) na stávající potrubí přivaděče pitné vody, viz výše. Požadujeme navrhnut technické řešení kolize a zajištění přivaděče proti poškození (vzhledem ke změně zatížení a následnému pojízdění) tak, aby nedošlo k ohrožení životnosti přivaděče. Upozorňujeme, že u navrženého technického řešení může být ze strany SmVaK Ostrava a.s. požadováno podložit návrh řešení statickým výpočtem provedeným autorizovaným statikem.
- Upozorňujeme, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šírkou pro pojezd vozidel SmVaK Ostrava a.s.
- V případě, že je vodovodní potrubí převedeno (v místě křížení s vodním tokem apod.) shybou, požadujeme shybku zachovat a respektovat.
- Upozorňujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevylučujeme, že bude požadováno provedení přeložky zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., příp. bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- Upozorňujeme, že v případě řešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umístěno zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., nevylučujeme možnost požadavku na přeložku tohoto vodovodu.
- V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho zařízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informuje nabývajícího (prodávajícího kupujícího), že uvedené zařízení umístěné na řešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se činnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka vodovodu. Předávající (prodávající) dále informuje nabývajícího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem udržování vodovodu v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nachází.

#### chránička na vodovodu

##### Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s chráničkou na vodovodu případně kanalizaci:

- Zařízení SmVaK Ostrava a.s. je opatřeno chráničkou. Upozorňujeme, že v tomto místě nelze umožnit napojení.

#### Vodovodní, příp. kanalizační přípojky

##### Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodní, příp. s kanalizační přípojkou:

- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).

**Značka: 9773/V028657/2024/AUTOMAT**

- Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 6101.
- Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojky nutno požádat vlastníka přípojky.
- Pokud bude řešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojky bude provedeno v místě napojení na hlavní řad. PD musí obsahovat způsob řešení odpojení přípojek.

**Kanalizační stoky**

Profil	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo
600	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	3,5
600	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	2,5
500	Sklolaminát	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	2,5
1200	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	3,5
400	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	1,5
400	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	2,5
500	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	2,5
400	PolyPropylén	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	1,5
300	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	1,5
1500	PolyEtylén	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	3,5
300	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	1,5
300	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	2,5
1500	Sklolaminát	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	3,5
700	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	3,5
500	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	1,5
200	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	1,5

**Značka: 9773/V028657/2024/AUTOMAT**

200	PolyPropylén	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	1,5
400	Sklolaminát	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	2,5
300	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	2,5
400	Sklolaminát	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	1,5
300	Sklolaminát	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	2,5
200	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	2,5
600	Sklolaminát	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	3,5
200	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	2,5
500	Sklolaminát	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	1,5
300	Sklolaminát	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	1,5
200	Sklolaminát	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	2,5
200	Sklolaminát	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	1,5
800	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	3,5
250	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	2,5
250	Kamenina	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	1,5
300	PolyPropylén	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	2,5
300	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	2,5
300	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	1,5
200	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	1,5

**Značka: 9773/V028657/2024/AUTOMAT**

600	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	2,5
600	PolyVinylChlorid	V provozu	středisko kanalizačních sítí Karviná	3,5

**Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s kanalizací:**

- Záklas dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého záklasu vyplývá, že realizaci výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupy oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásmata jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, viz výše uvedená tabulka.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění zdůvodnit, vč. konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okotování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním vrstvy zeminy nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. V případě nutnosti navýšit terén nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zdůvodnění a doplnit předkládanou projektovou dokumentaci statickým posudem obsahujícím jednoznačný závěr, že během realizace navýšování terénu a po jeho dokončení nebude dotčen zařízení v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základě takto doplněné projektové dokumentace budou sděleny podmínky akceptace navýšení terénu, případně bude vyžadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- U přípojek k liniiovým stavbám v místě souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
- U přípojek k liniiovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V PD požadujeme v místech křížení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5m od okrajů potrubí v provozování SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- Křížení požadujeme v PD navrhnut kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů.
- Při návrhu tras výše uvedeného požadavku požadujeme respektovat následující odstupové vzdálenosti od koncových revizních šachet na kanalizaci, a také v místě křížení kanalizace v blízkosti šachet, a to na základě hloubky dna příslušné šachty:
  - při hloubce šachty do 2,5 m včetně odstup min. 1,0 m a více od vnějšího líce šachty,
  - při hloubce šachty od 2,51 m do 3,0 m včetně požadujeme odstup min. 1,5 m a více od vnějšího líce šachty,
  - při hloubce šachty od 3,01 m do 3,5 m včetně požadujeme odstup min. 2,0 m a více od vnějšího líce šachty,
  - při větších hloubkách šachet než 3,5 m požadujeme odstup min. 2,5 m a více od vnějšího líce šachty.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomocí protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmínku „Přesnou hloubku uložení kanalizace nutno ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápicové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně pro uvedení stavby do trvalého provozu.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Upozorňujeme investora stavby, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šírkou pro pojízdnost čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou

**Značka: 9773/V028657/2024/AUTOMAT**

- třínápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
- V případě, že se v zájmovém území nachází stávající výstavní objekt, požadujeme jej zachovat v provozuschopném stavu.
  - Upozorňujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevylučujeme, že bude požadováno provedení přeložky zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., příp. bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
  - Upozorňujeme, že v případě řešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umístěno zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., nevylučujeme možnost požadavku na přeložku této kanalizace.
  - Upozorňujeme, že případné odvedení dešťových vod požadujeme přednostně řešit mimo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
  - V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho zařízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informuje nabývajícího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené zařízení umístěné na řešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se činnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka kanalizace. Předávající (prodávající) dále informuje nabývajícího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem udržování kanalizace v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se kanalizace nachází.

**Vodovodní, příp. kanalizační přípojky****Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodní, příp. s kanalizační přípojkou:**

- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 6101.
- Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojky nutno požádat vlastník vlastník přípojky.
- Pokud bude řešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojky bude provedeno v místě napojení na hlavní řad. PD musí obsahovat způsob řešení odpojení přípojek.

**Kalosvod SmVaK Ostrava a.s.**

Jmenovitá světlost	Materiál	Provozní středisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]
40	PolyEtylén	KI středisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5

**Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s kalosvodem:**

- Základ dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého základu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo dotčeného zařízení, oplocení, na šířku ochranného pásmá požadujeme provést rozebratelné a bez podezdívky. Ochranná pásmá jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, viz výše uvedená tabulka.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo kalosvodu a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění zdůvodnit, vč. konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okotování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude

**Značka: 9773/V028657/2024/AUTOMAT**

- požadovaná přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním vrstvy zeminy nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. V případě nutnosti navýšit terén nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zdůvodnění a doplnit předkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednoznačný závěr, že během realizace navýšování terénu a po jeho dokončení nebude dotčené zařízení v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základě takto doplněné projektové dokumentace budou sděleny podmínky akceptace navýšení terénu, případně bude vyžadovaná přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
  - U připojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost, viz výše.
  - U připojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
  - Křížení požadujeme v PD navrhnut kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů.
  - Při návrhu trasy požadujeme respektovat následující odstupové vzdálenosti od koncových revizních šachet na kanalizaci, a také v místě křížení kanalizace v blízkosti šachet, a to na základě hloubky dna příslušné šachty:
    - při hloubce šachty do 2,5 m včetně odstup min. 1,0 m a více od vnějšího líce šachty,
    - při hloubce šachty od 2,51 m do 3,0 m včetně požadujeme odstup min. 1,5 m a více od vnějšího líce šachty,
    - při hloubce šachty od 3,01 m do 3,5 m včetně požadujeme odstup min. 2,0 m a více od vnějšího líce šachty,
    - při větších hloubkách šachet než 3,5 m požadujeme odstup min. 2,5 m a více od vnějšího líce šachty.
  - V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásmu zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
  - V případě řešení inženýrských sítí nebo připojek za pomocí protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmíinku „Přesnou hloubku uložení kanalizace nutno ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole záplichové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně pro uvedení stavby do trvalého provozu.
  - Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
  - Upozorňujeme investora stavby, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šírkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třínápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
  - Upozorňujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevylučujeme, že bude požadováno provedení přeložky zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., příp. bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
  - V případě, že se v zájmovém území nachází stávající výstavní objekt, požadujeme jej zachovat v provozuschopném stavu.

**Projektovaná vodovodní, příp. kanalizační přípojka**

Upozorňujeme, že ve Vámi vyznačené zájmové lokalitě se připravuje výstavba vodovodní, příp. kanalizační přípojky. Zákres projektované trasy této přípojky je proveden pouze orientačně - pro zjištění přesné trasy plánované přípojky nutno kontaktovat jejího investora.

Značka: 9773/V028657/2024/AUTOMAT

**Projektovou dokumentaci jakékoli stavby zasahující do ochranného pásmo výše uvedeného stávajícího zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem tohoto zařízení) požadujeme předložit k odsouhlasení formou nové žádosti o stanovisko.**

SmVaK Ostrava a.s. preferuje projektové dokumentace v elektronické podobě ve formátu PDF, nicméně, upozorňujeme, že takto předkládaná projektová dokumentace musí být přehledná, čitelná v odpovídajícím měřítku, s řádným popisem všech stavebních objektů, které jsou v ní řešeny. Musíme Vás v této souvislosti upozornit, že pokud elektronicky předložená projektová dokumentace bude nepřehledná, nesrozumitelná, bez odpovídajících popisků, legendy, technické zprávy a nebude obsahovat popis všech řešených stavebních objektů, nebude možné se k ní korektně vyjádřit. V takovémto případě, bude proto žádost vrácena zpět a bude požadováno zaslání projektové dokumentace formou nové žádosti v odpovídající kvalitě a obsahu, třeba i v papírové podobě.

**V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění zdůvodnit, vč. konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.**

**Upozorňujeme, že v případě stávajícího odběru (stávajícího napojení) toto vyjádření neřeší případné navýšení odběru pitné vody a navýšení množství vypouštěných odpadních vod (spláškové, dešťové), včetně změny jejich kvality.**

Pokud bude předmětem stavebního záměru navýšení potřeb vody, resp. množství odváděných odpadních vod, tak požadujeme v předložené projektové dokumentaci uvést stávající potřeby vody, resp. množství odváděných odpadních vod, včetně předpokládané nové potřeby vody, resp. předpokládaného nového množství vypouštěných odpadních vod. Uvedené bude předloženo spolu s hydrotechnickým posouzením stávající přípojky vody, příp. kanalizace, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, jestli při změně potřeb jsou stávající přípojky kapacitně vyhovující. Pokud projektová dokumentace nebude toto řešit, upozorňujeme, že nebude brán zřetel na případné stížnosti na tlak a množství dodávané pitné vody, resp. na problémy s odkanalizováním.

Pokud v rámci výše uvedené stavby je uvažováno se změnou způsobu likvidace dešťových vod, upozorňujeme, že s napojením do kanalizace v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. Pokud je v současné době dešťová voda z řešeného objektu odvedena do kanalizace v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s., pak požadujeme, aby předložená projektová dokumentace obsahovala zákres stávajících dešťových kanalizací a uvedení stávajícího množství odváděných dešťových vod. Pokud má po realizaci záměru dojít k navýšení vypouštěného množství dešťových vod do kanalizace v majetku či provozování SmVaK Ostrava a.s., tak s tímto záměrem nebudeme souhlasit a bude požadováno řešit likvidaci dešťových vod mimo kanalizace v majetku či provozování SmVaK Ostrava a.s.

**Upozorňujeme, že toto stanovisko neřeší napojení na zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (vodovod, kanalizace).**

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 39

  
Ing. Lumír Pavlek  
vedoucí technického odboru

Příloha: situace Vámi vyznačeného zájmového území  
orientační zákres zařízení

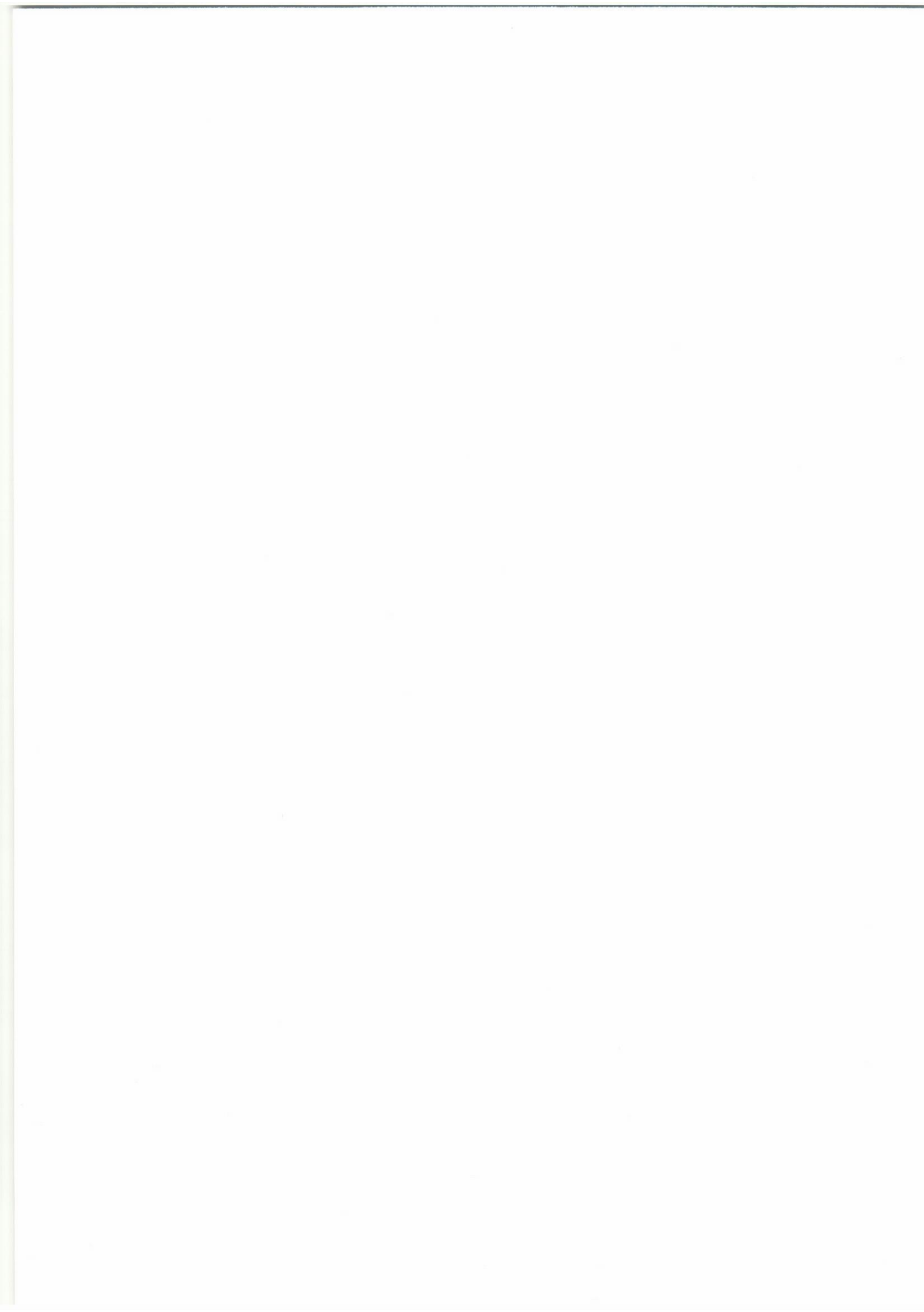
**Značka: 9773/V028657/2024/AUTOMAT**

**Kontakty na vytyčení:**

Za účelem vytyčení zařízení v majetku, v provozování SmVak Ostrava a.s. kontaktujte  
středisko vodovodních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 402 143, 558 402 128  
středisko vodovodních sítí Třinec - tel.: 558 325 269  
středisko vodovodních sítí Havířov - tel.: 596 384 111  
středisko vodovodních sítí Opava - tel.: 553 699 131  
středisko vodovodních sítí Nový Jičín - tel.: 556 779 225, 556 779 221, 556 779 250  
středisko vodovodních sítí Bílovec - tel.: 556 410 015  
středisko OOV Krásné Pole - tel.: 596 942 023  
středisko OOV Sviadnov - tel.: 558 441 051  
středisko kanalizačních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 639 143  
středisko kanalizačních sítí Karviná - tel.: 596 317 962  
středisko kanalizačních sítí Havířov - tel.: 596 831 023  
středisko kanalizačních sítí Český Těšín - tel.: 558 737 077  
středisko kanalizačních sítí Nový Jičín - tel.: 556 779 268, 556 779 257  
středisko kanalizačních sítí Opava - tel.: 553 616 665  
středisko kanalizačních sítí Bruntál - tel.: 737 224 615  
středisko ČOV Frýdek Místek - tel.: 558 639 149  
středisko ČOV Karviná - tel.: 596 312 428  
středisko ČOV Havířov - tel.: 603 280 684  
středisko ČOV Třinec - tel.: 558 330 261  
středisko ČOV Nový Jičín - tel.: 603 489 105  
středisko ČOV Opava - tel.: 553 616 665

Za účelem získání informací (vytyčení) o projektovaném zařízení kontaktujte investora (budoucího majitele) daného zařízení.





## Ing. Petr Slivka, PTD Muchová, s.r.o.

11

**Od:** Rebro Martin <Martin.Rebro@karvina.cz>  
**Odesláno:** pondělí 18. listopadu 2024 8:27  
**Komu:** slivka@ptdov.cz  
**Předmět:** SSZ na křižovatce ul. Havířské a tř. Osvobození  
**Přílohy:** SKM\_C3350i24111808070.pdf

Dobrý den, přílohou Vám zasílám schéma SSZ na křižovatce ul. Havířské a tř. Osvobození.  
Kabely nejsou zaměřené, tak alespoň pro orientaci.

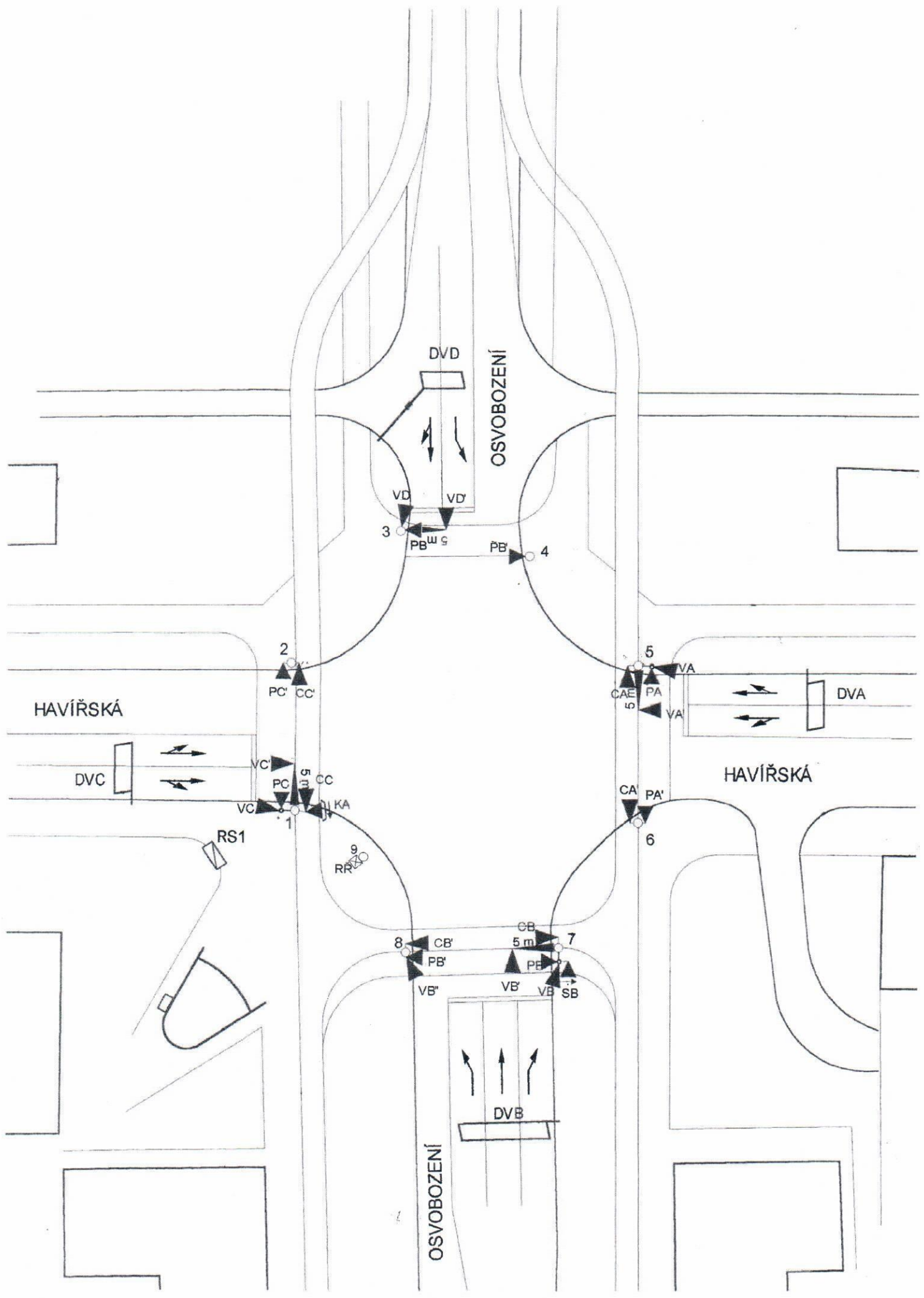
S pozdravem

Ing. Martin Rebro  
odbor komunálních služeb  
[martin.rebro@karvina.cz](mailto:martin.rebro@karvina.cz) | +420 596 387 373



STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ · Magistrát města Karviné  
Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát  
[Web](#) | [Facebook](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [Youtube](#)

**From:** [martin.rebro@karvina.cz](mailto:martin.rebro@karvina.cz) <[martin.rebro@karvina.cz](mailto:martin.rebro@karvina.cz)>  
**Sent:** Monday, November 18, 2024 8:08 AM  
**To:** Rebro Martin <[Martin.Rebro@karvina.cz](mailto:Martin.Rebro@karvina.cz)>  
**Subject:** Message from KM\_C3350i





## ŽADATEL

PTD Muchová, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0201798088

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
31.10.2024**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**Název akce: **Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády**Účel: **Zemní práce, terénní úpravy**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201798088 ze dne 31.10.2024 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	

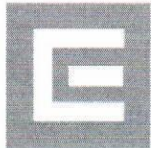
Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a nás. zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras komunikačního zařízení zasíláme v příloze k tomuto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

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s. je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Stanovisko k projektové dokumentaci pro řízení pro povolení stavby bude vydáno na základě žádosti, jejíž přílohou bude projektová dokumentace (část týkající se dotčené sítě společnosti Telco Pro Services, a. s.), zasláné na adresu: geoportal.telcoproservices@cez.cz.

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 dílcí změny tras 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 také jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.



Toto sdělení je platné do 31.10.2025.

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  
140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

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



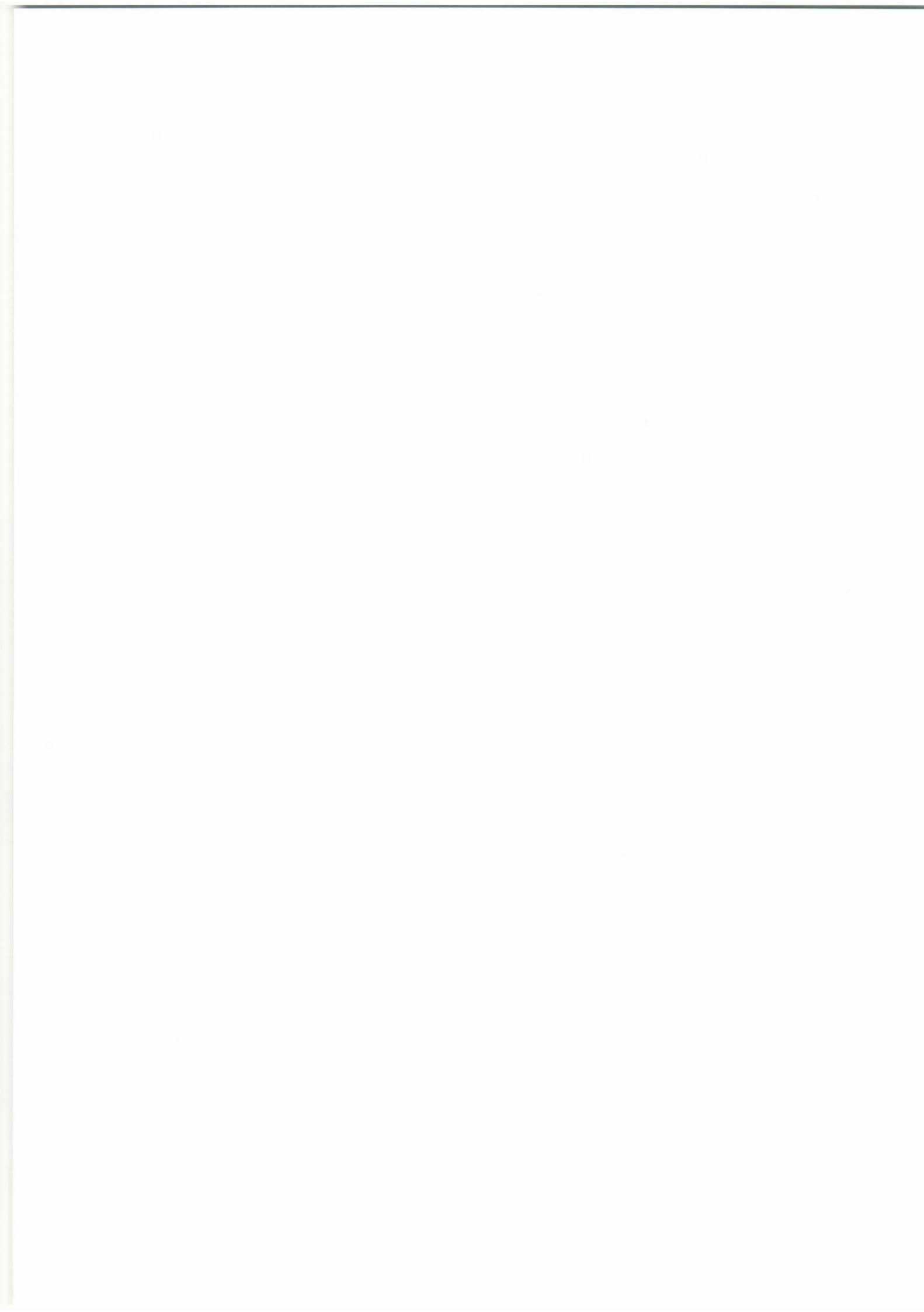
## **Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

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. Ochrannu 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](mailto: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 přebrá, 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 zavření 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](mailto: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 uskladňován 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 započetím 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 postříky 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](mailto: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.

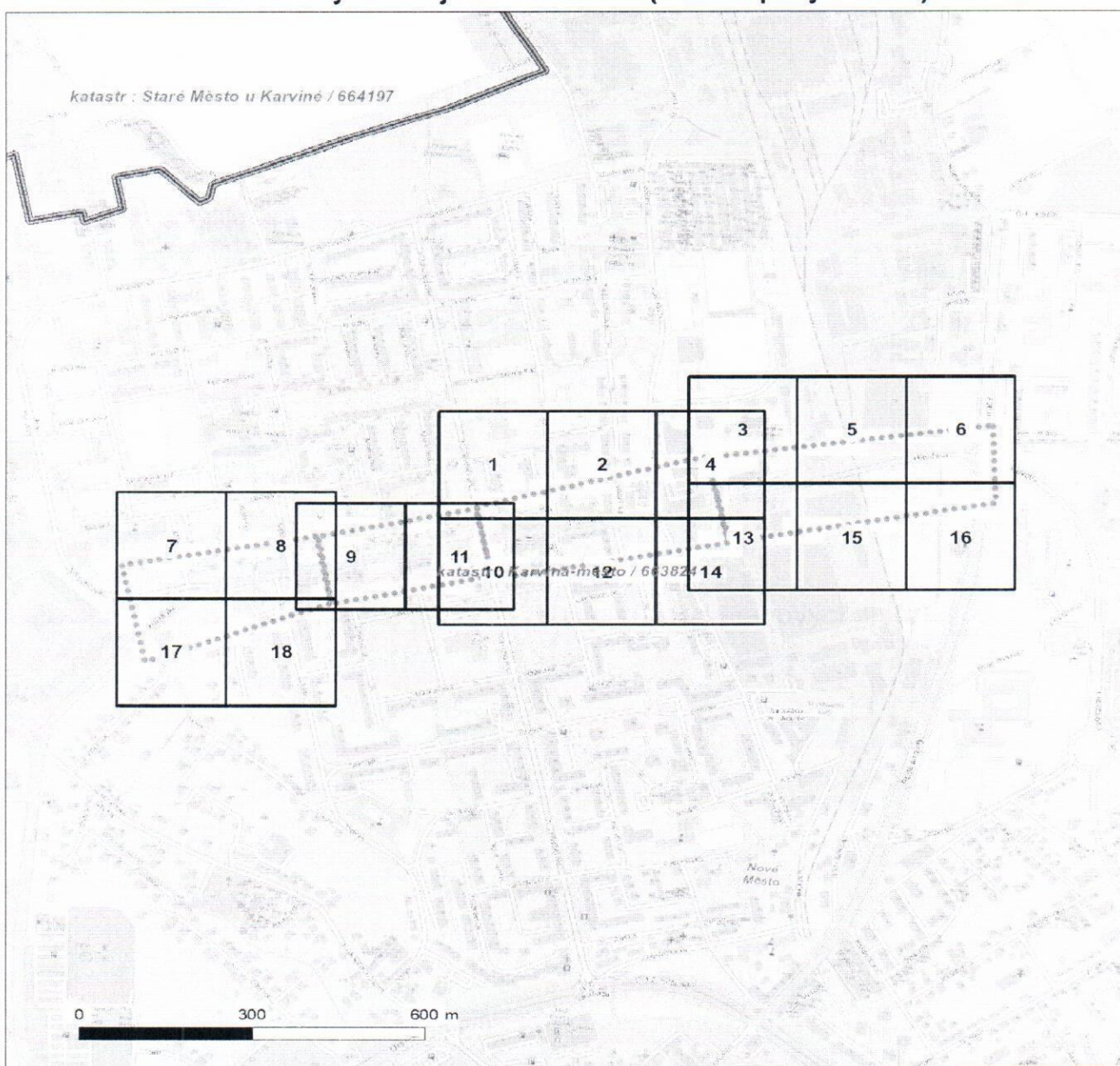




Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

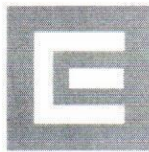
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### LEGENDA

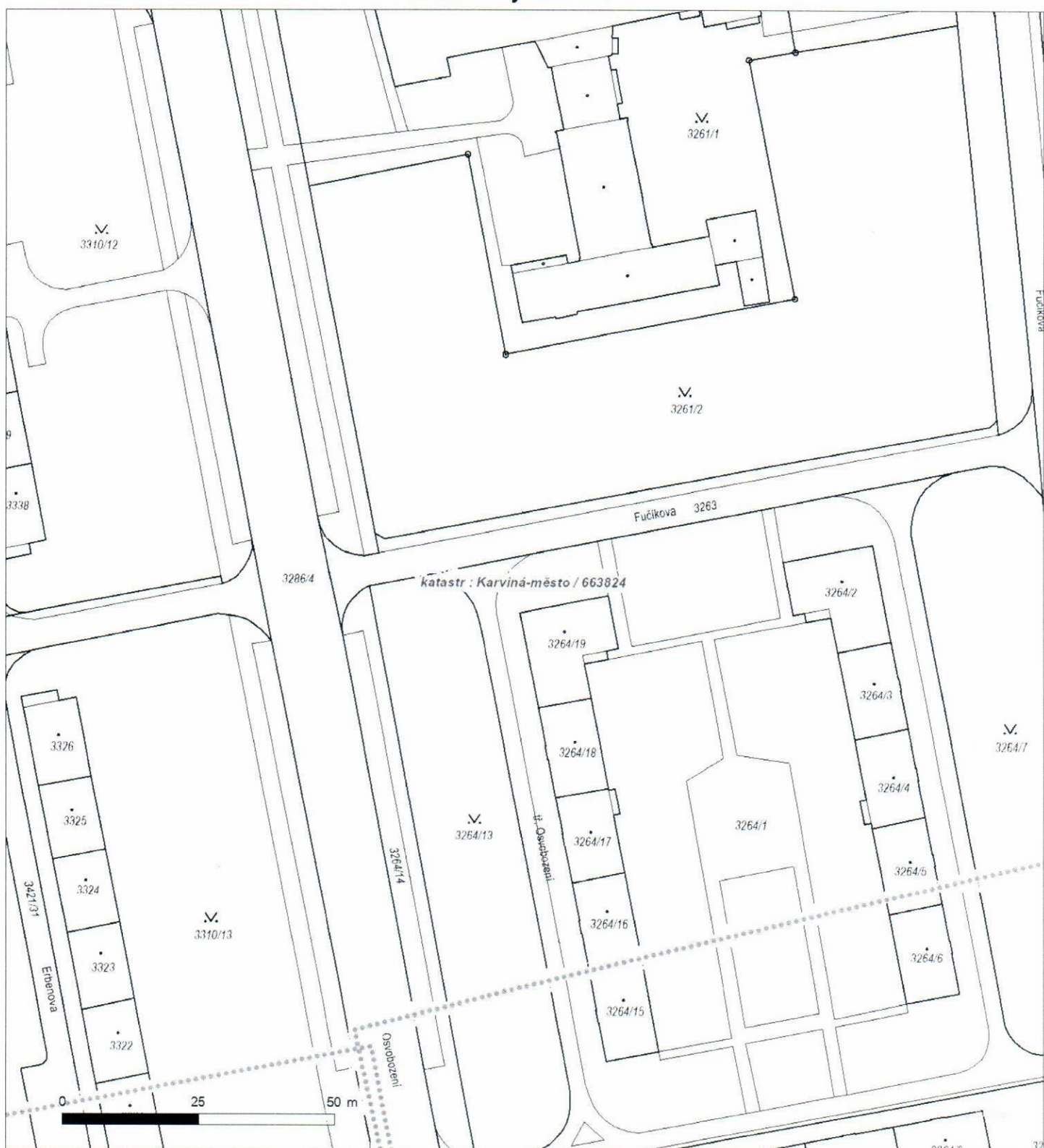
- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| — · — · Nadzemní optické vedení   | — — Radioreléový spoj vzduch      |
| — — — Podzemní optické vedení     | · · · · · Zájmové území           |
| —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



Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1





Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2

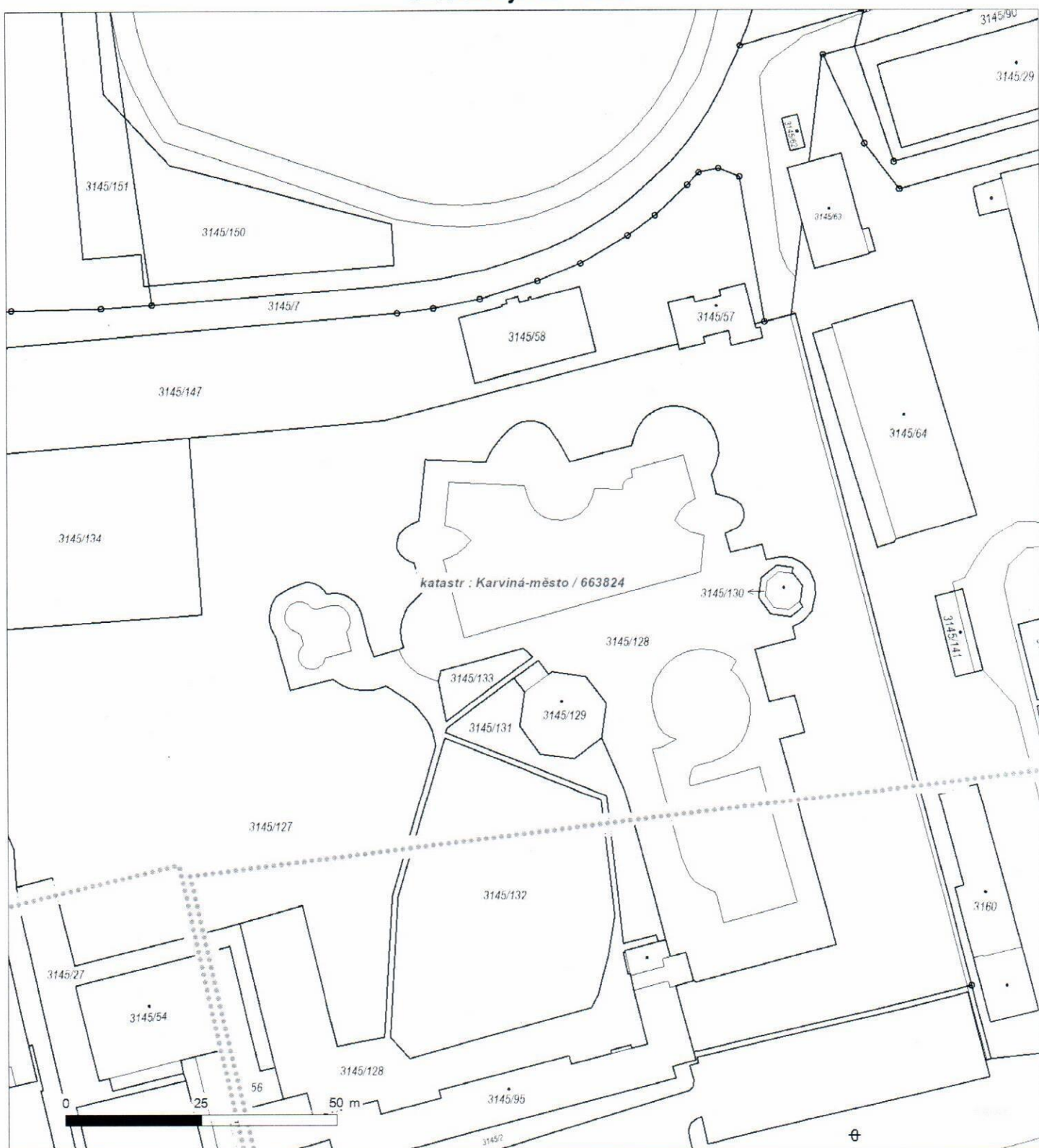


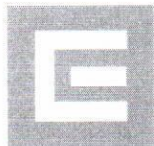


Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3

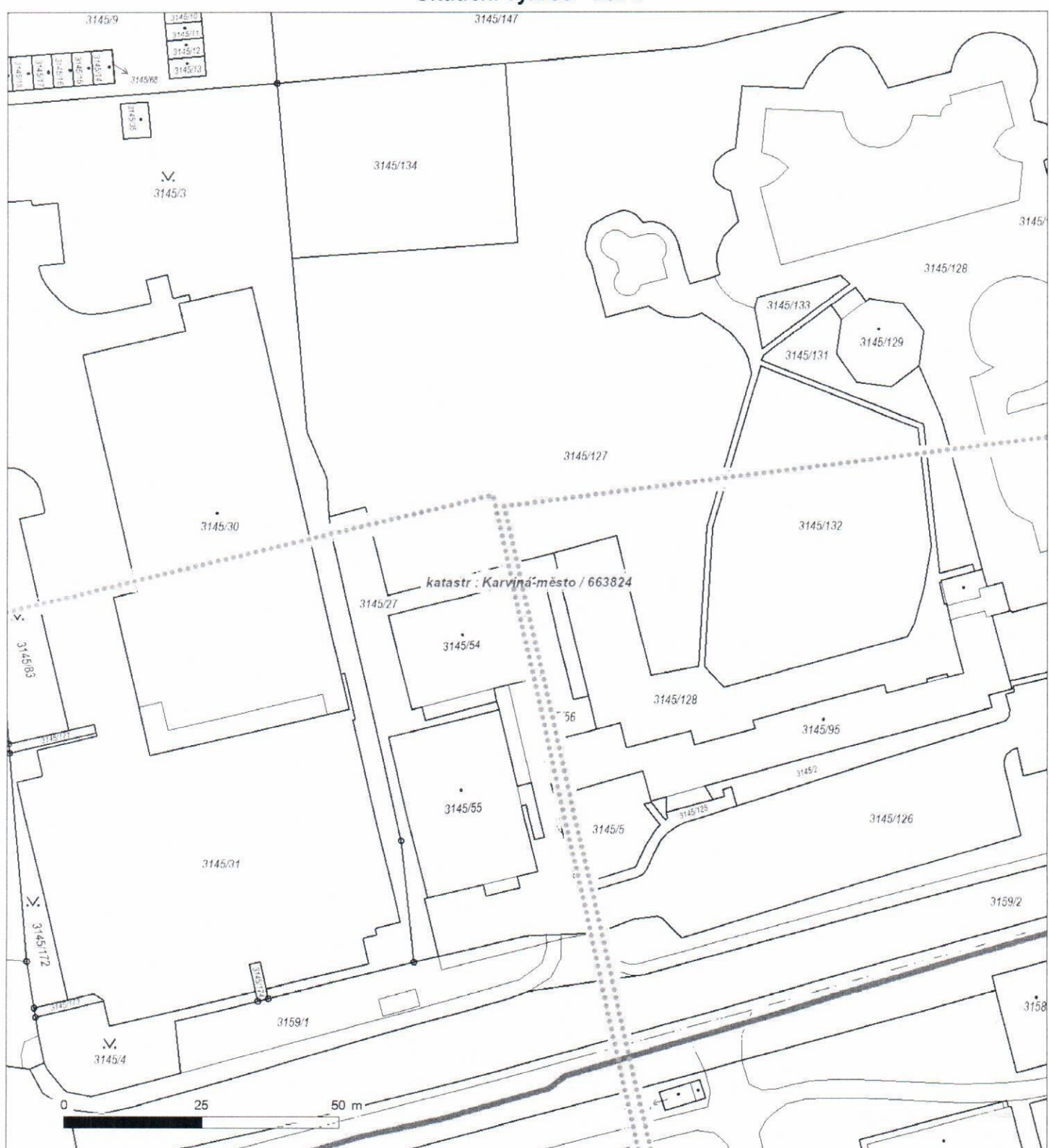




Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

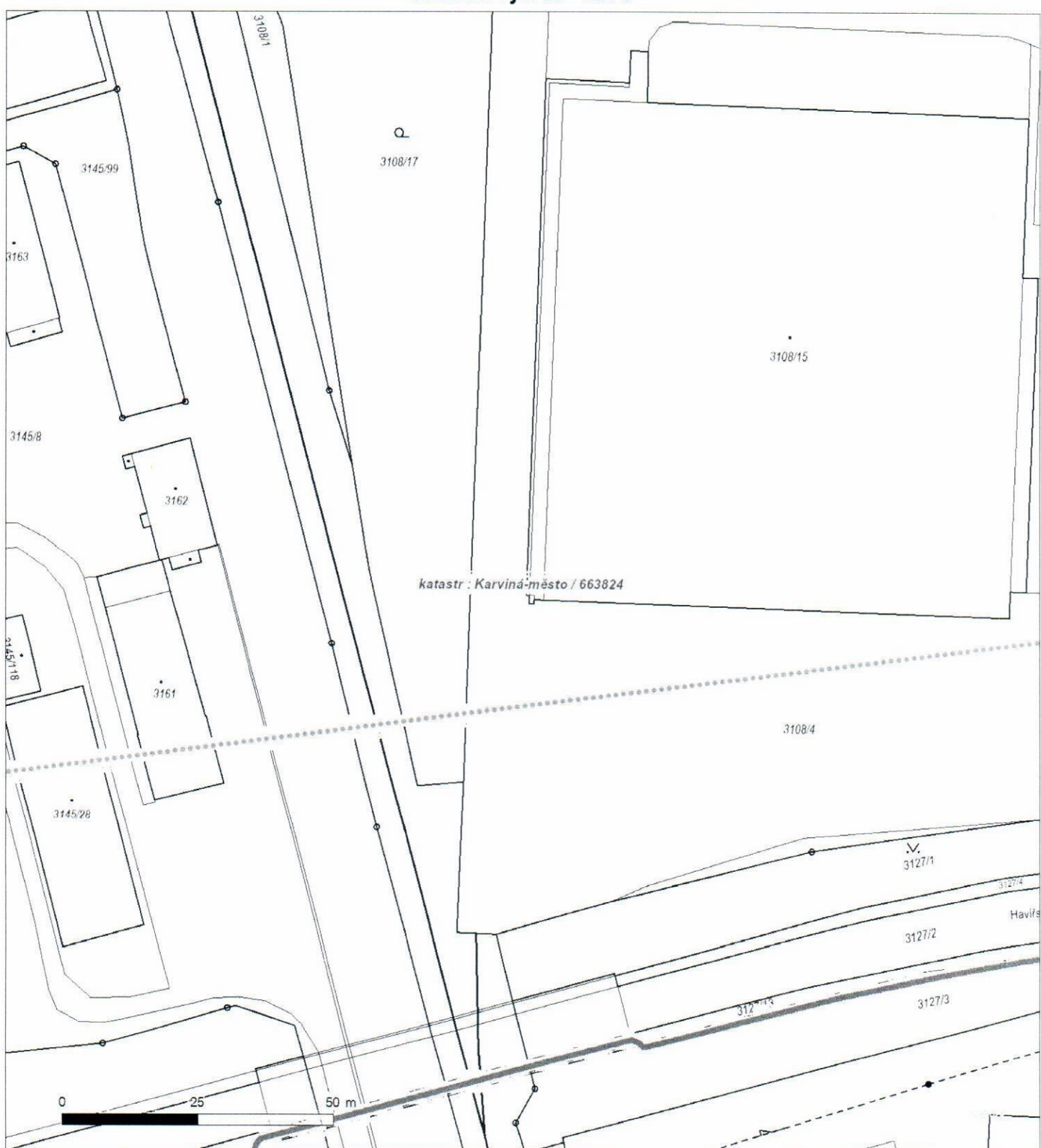
### Situační výkres - list 4





Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5

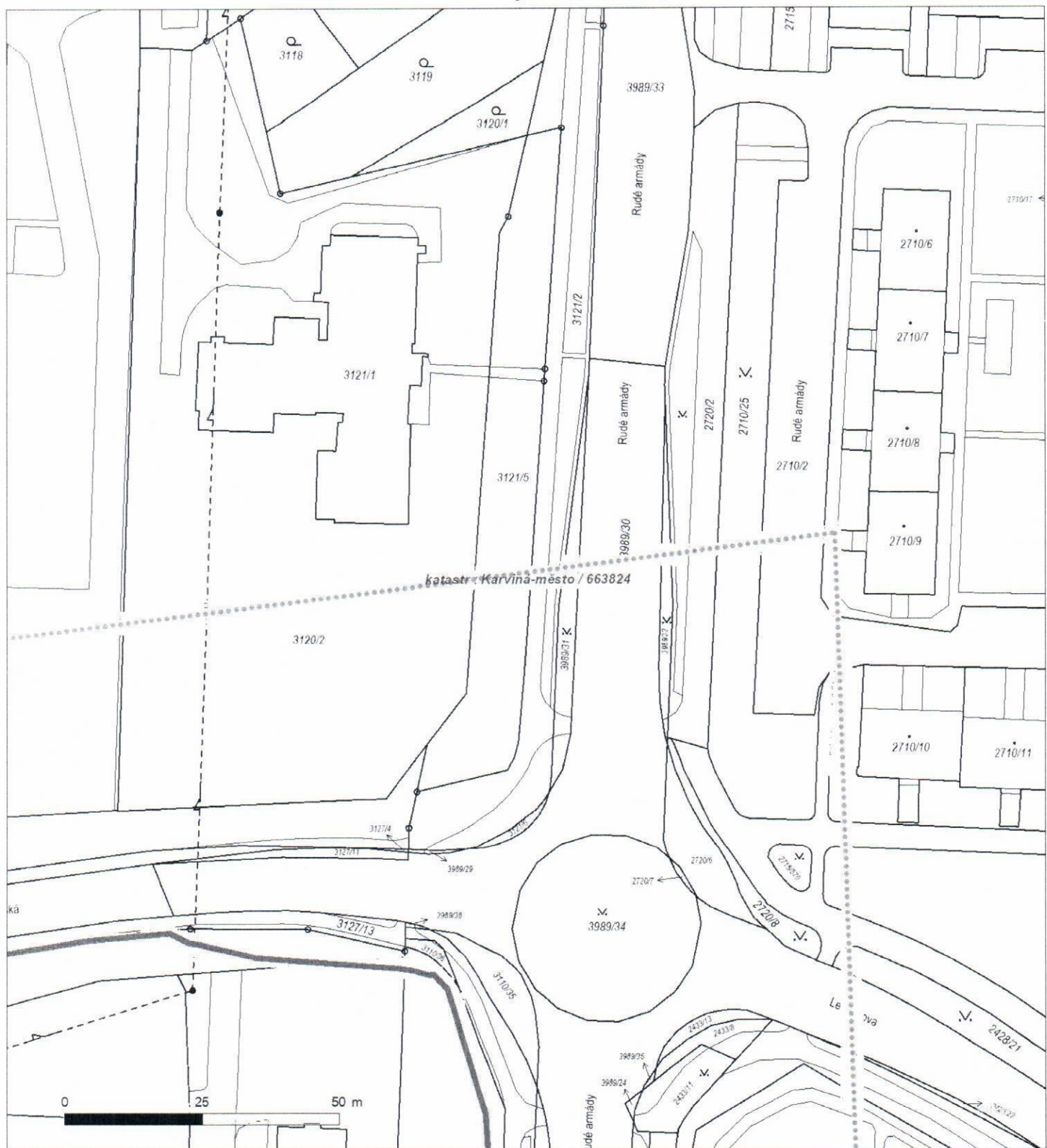


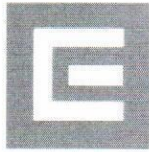


Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6

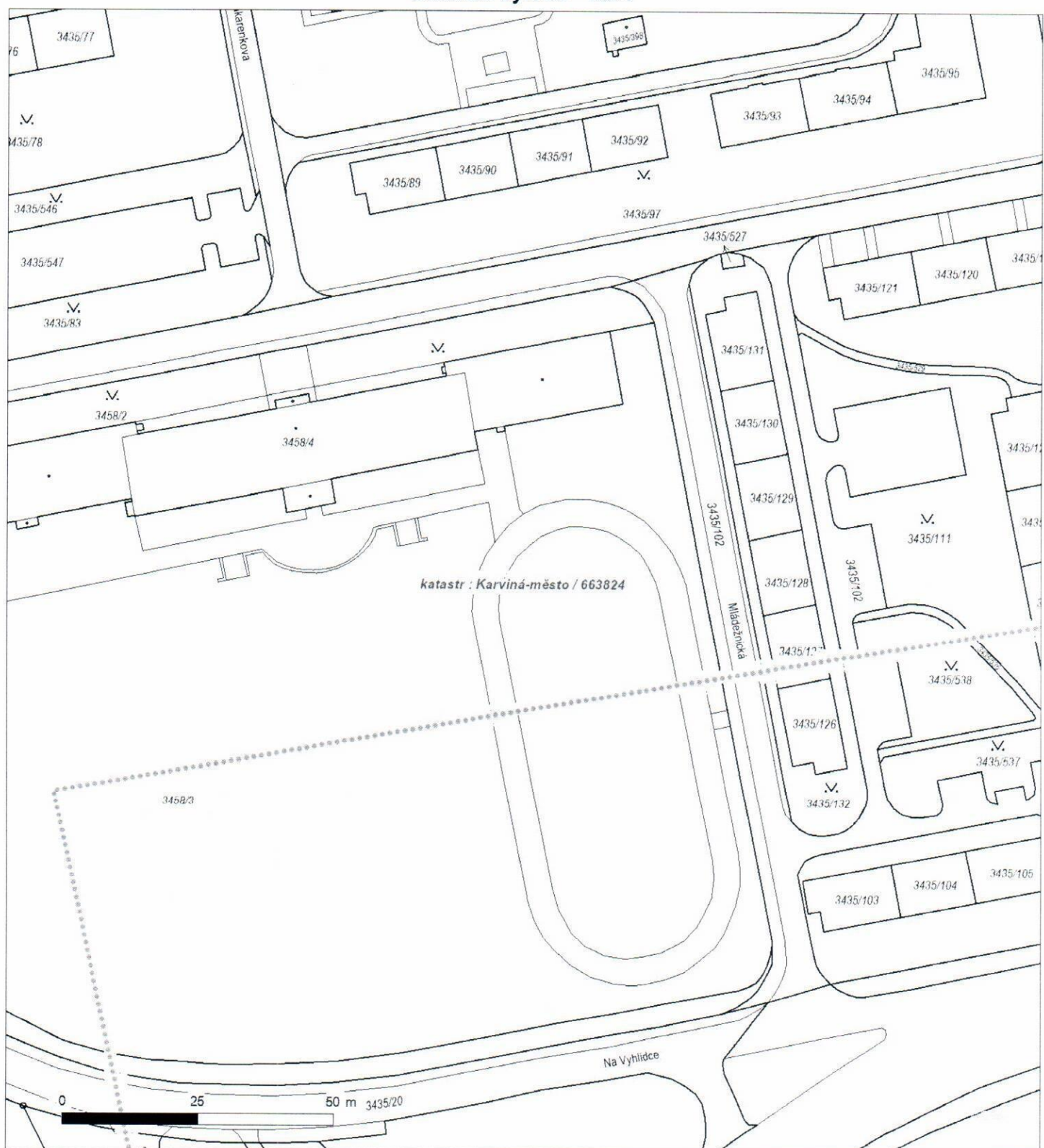


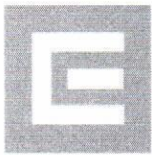


Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7

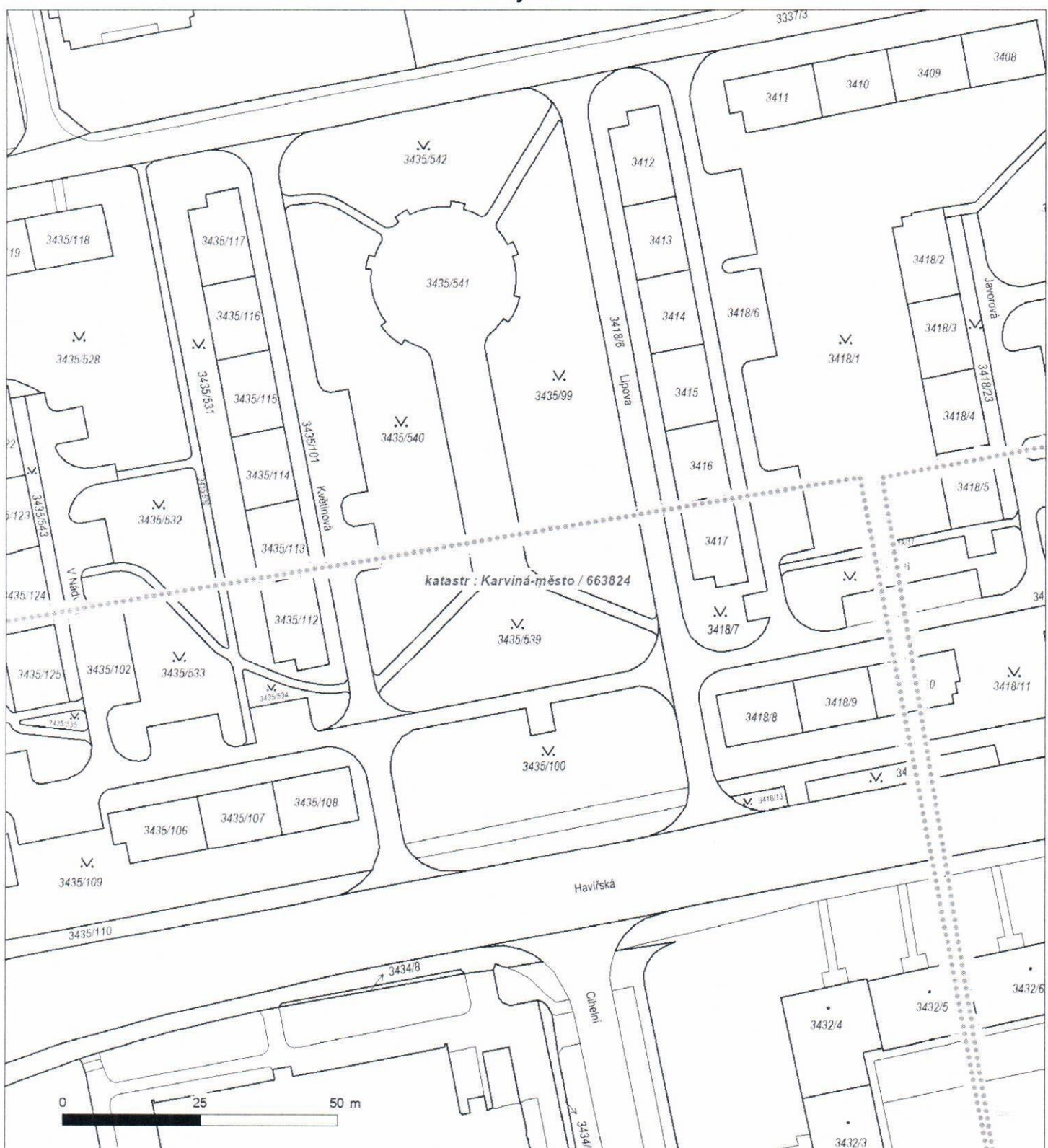


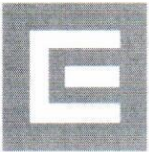


Plati pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8





Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9

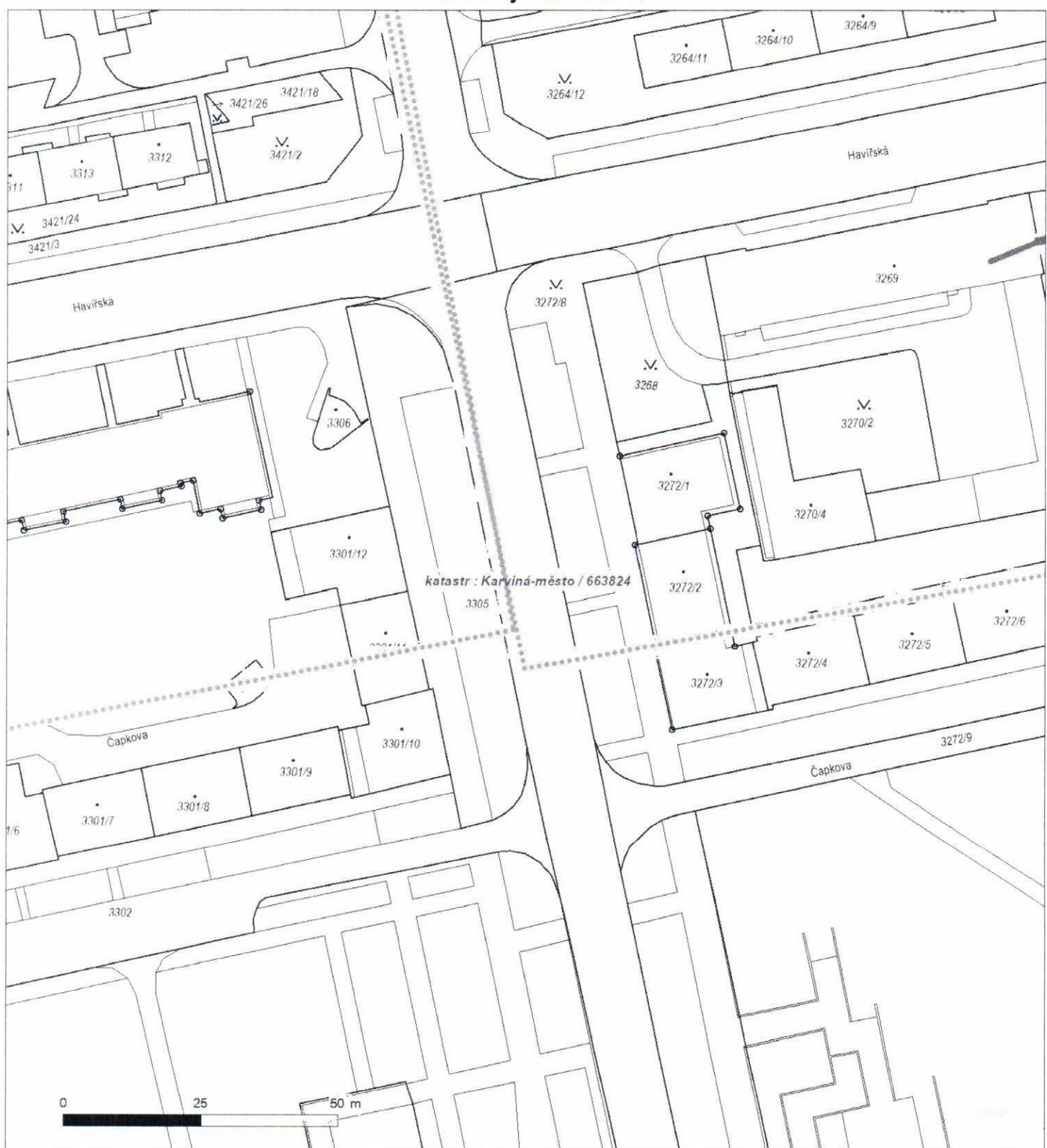


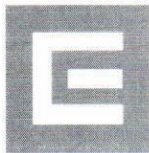


Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10

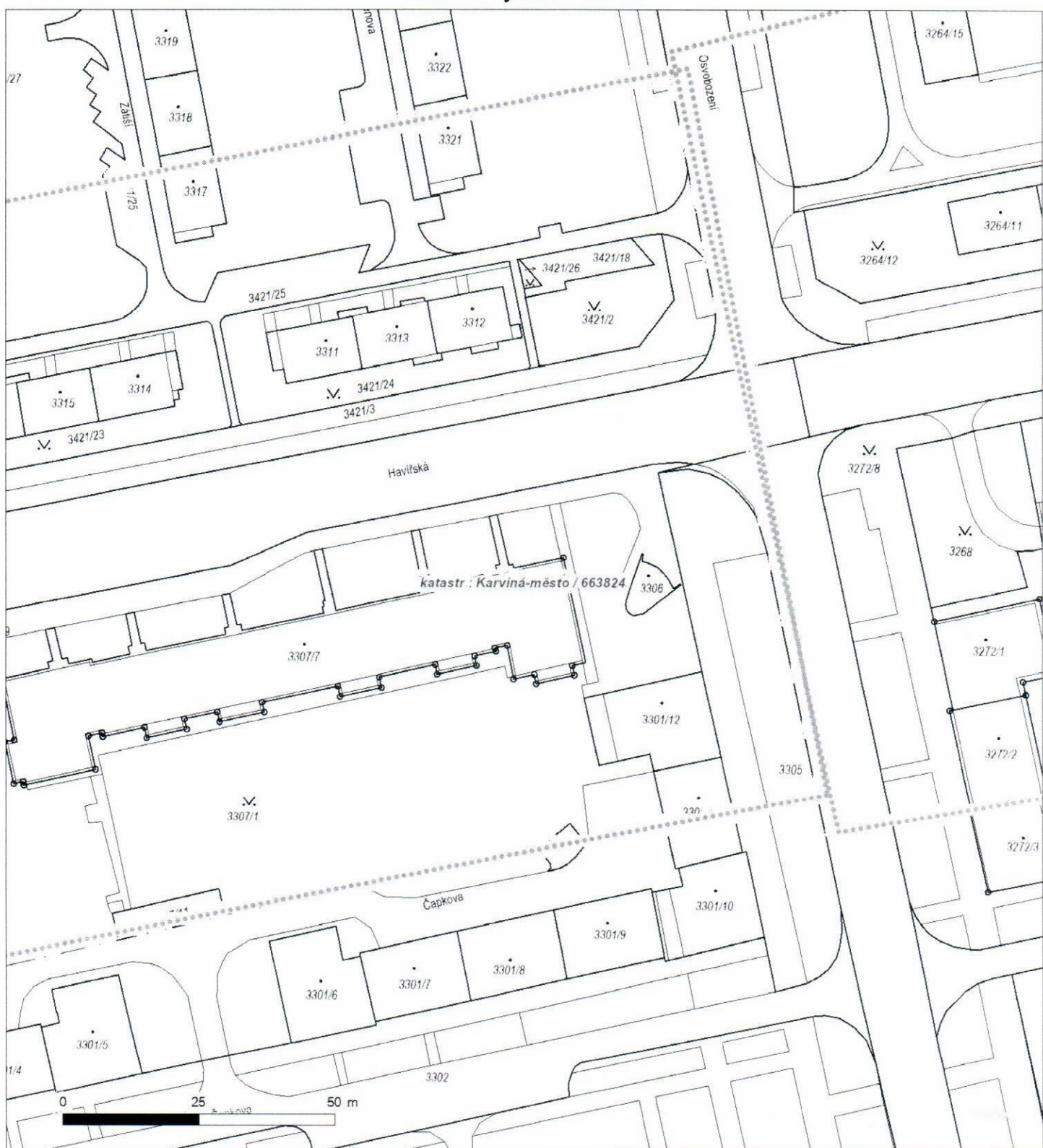




Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 11



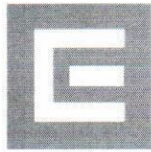


Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 12

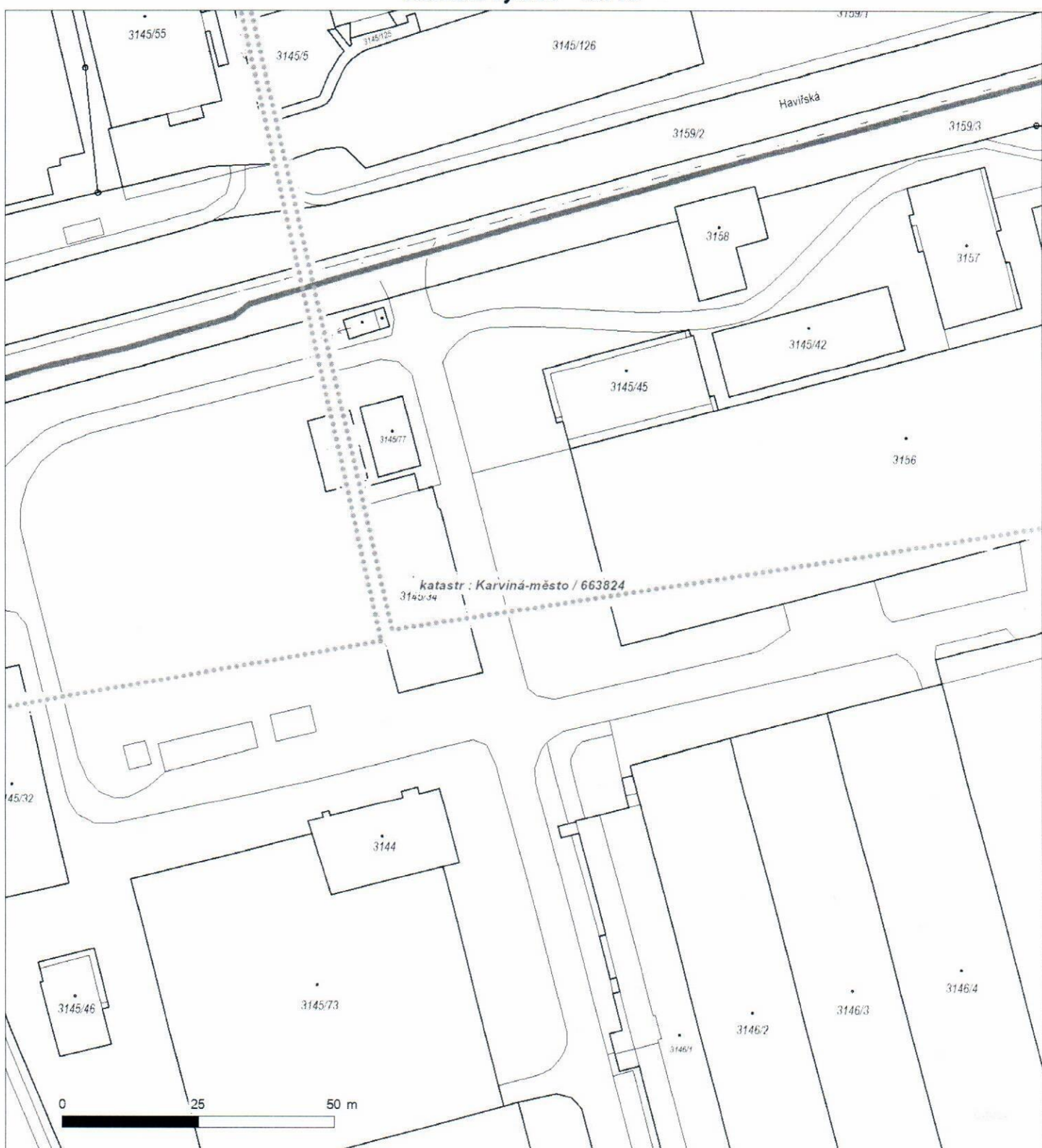


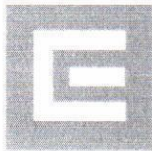


Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 13

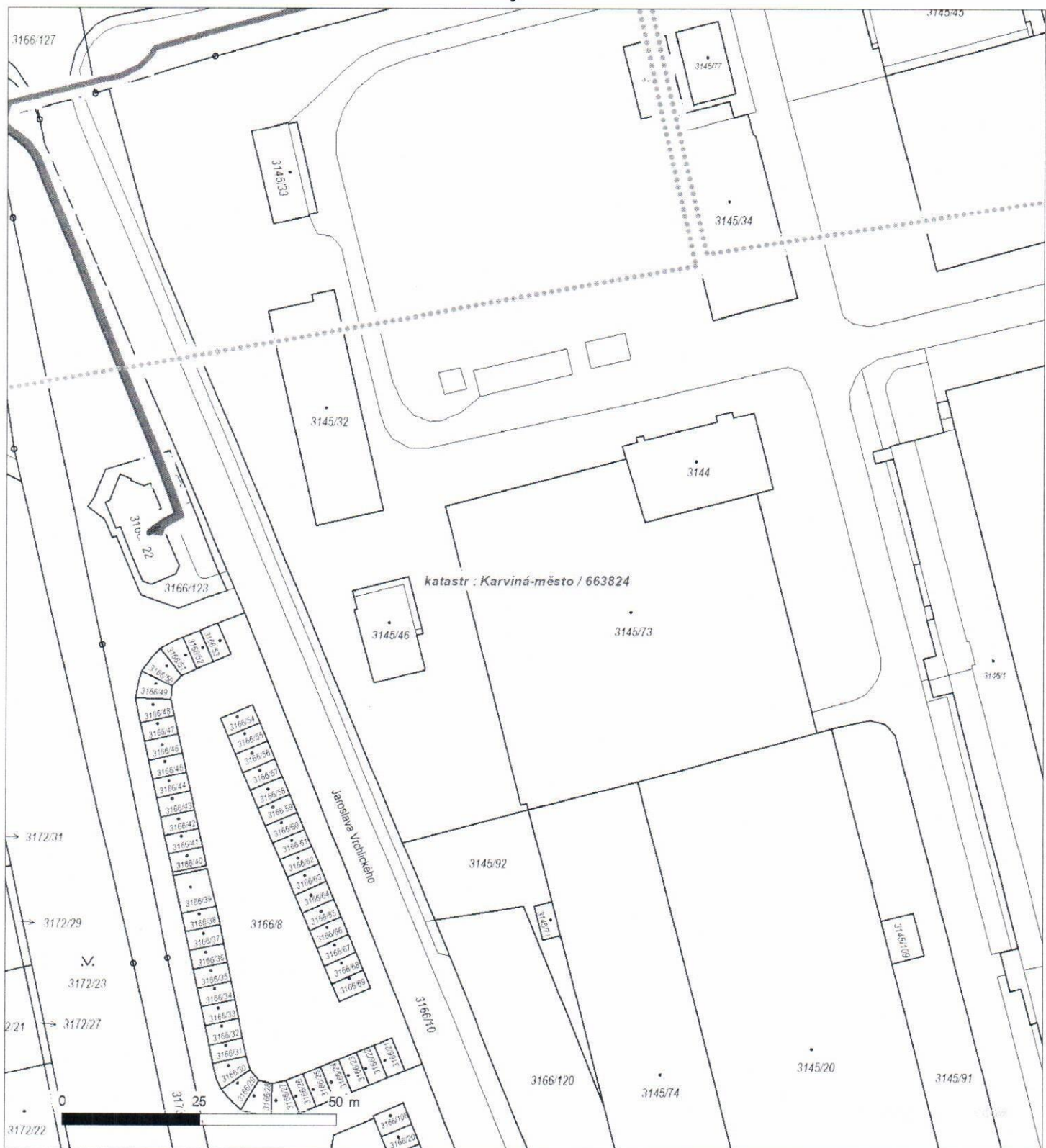




Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14





Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 15

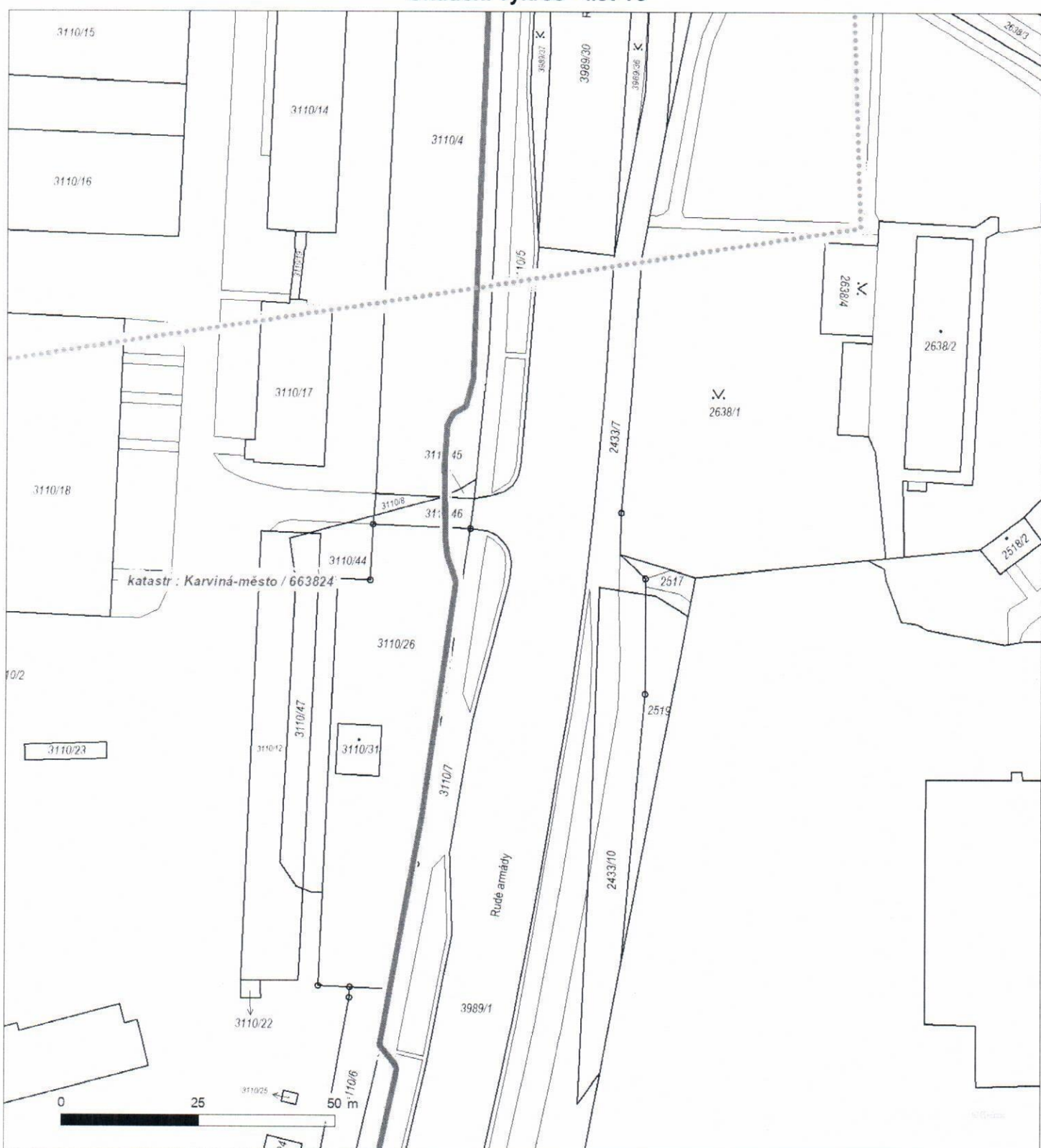


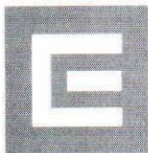


Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 16

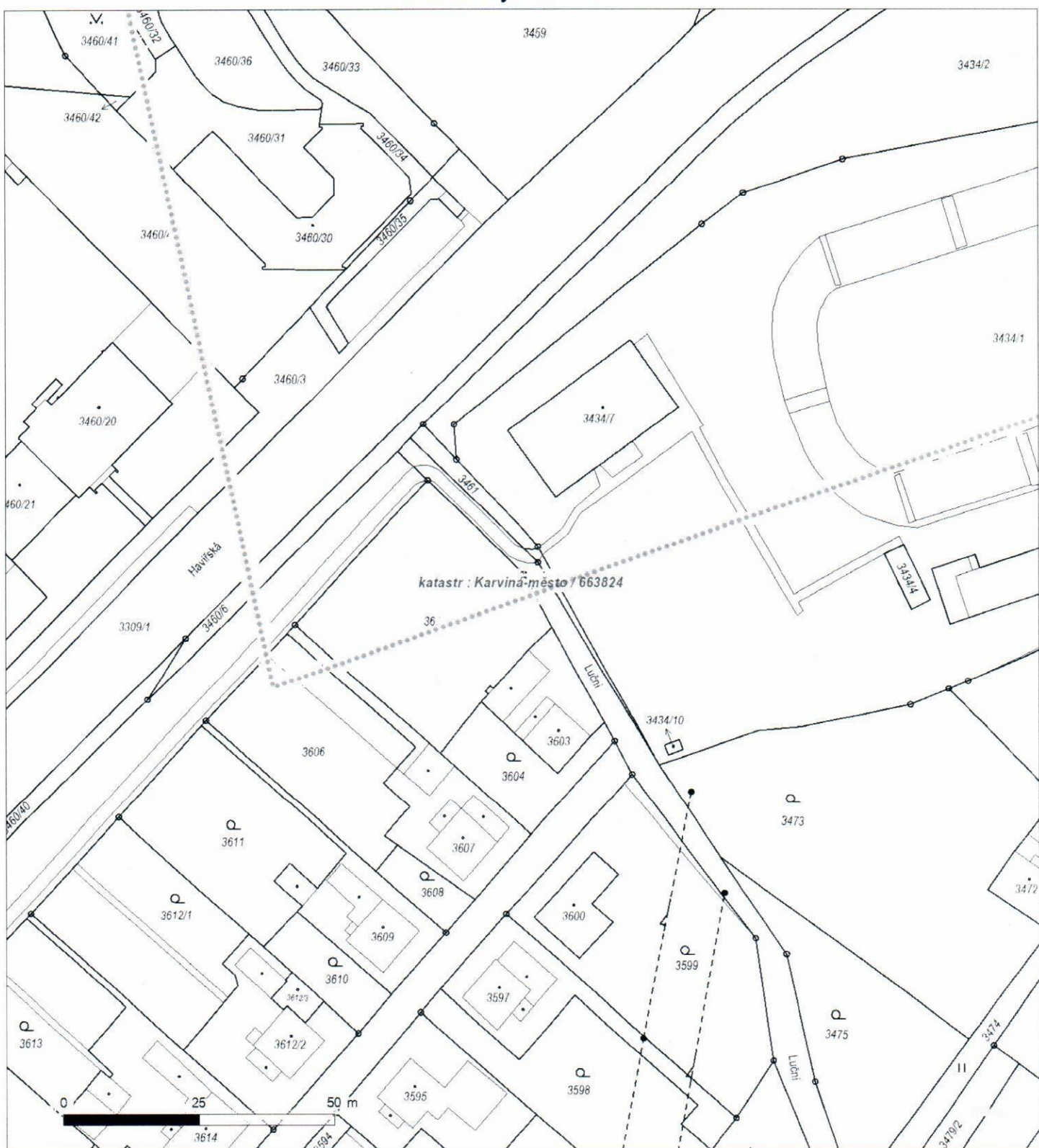




Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 17

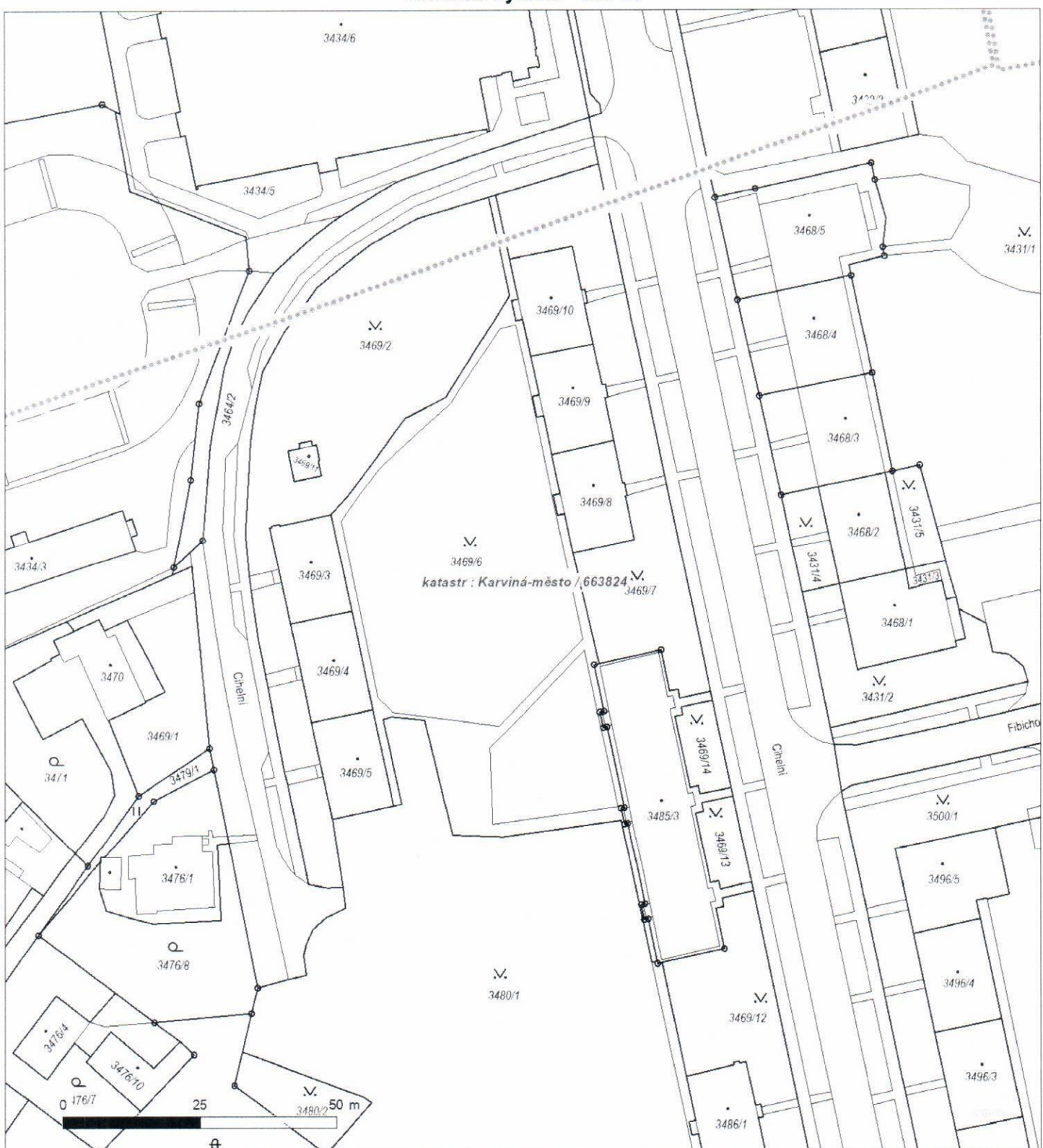


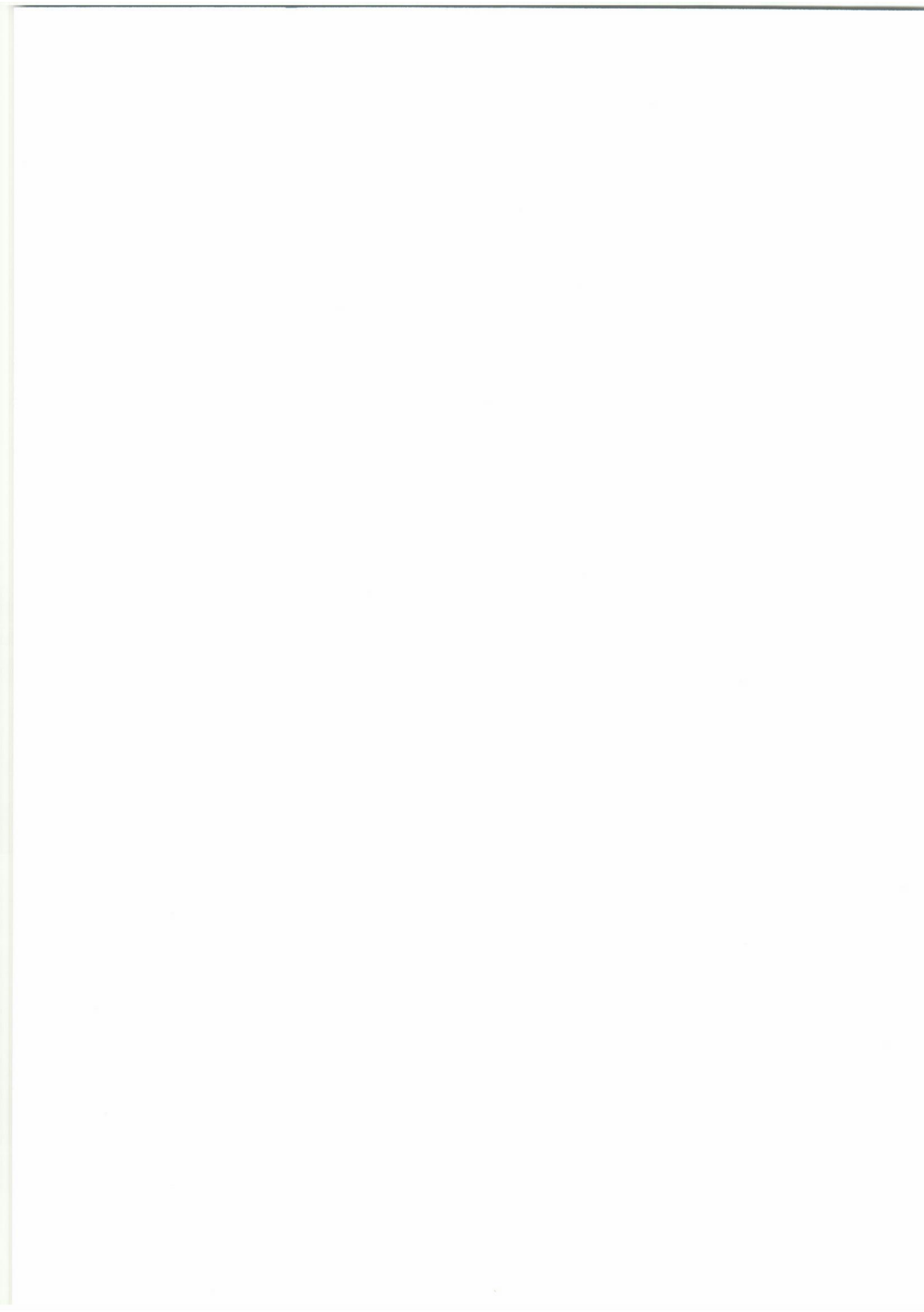


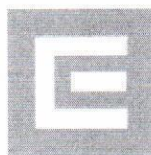
Platí pouze se sdělením číslo 0201798088.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 18







13

ŽADATEL  
PTD Muchová, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
1100177456

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
31.10.2024

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

Název akce: **Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády**

Účel: **Zemní práce, terénní úpravy**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100177456 ze dne 31.10.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 31.10.2025.

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

S pozdravem

**Telco Infrastructure, s.r.o.**

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

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 1100177456.

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 |                                   |

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Číslo jednací: E60933/24

V Praze dne: 9.11.2024

**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:** Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády

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/>



.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

### Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E60933/24**  
Název stavby /akce: **Zemní práce VO ul. Haviřská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády**  
Datum podání žádosti: **31.10.2024**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **PTD Muchová, s.r.o.**  
IČ: **27767931**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Petr Slivka**  
Adresa: **Olešní 313/14, Muglinov, 71200 Ostrava**  
Město / obec: **Ostrava**  
PSČ: **71200**  
Stát:  
E-mail: **slivka@ptdov.cz**  
Telefonní číslo: **604440416**

### Stavebník

Firma / organizace: **Technické služby Karviná, a.s.**  
Kontaktní osoba: **Ladislav Hujda**  
Adresa: **Bohumínská 1878/6, Nové Město, 73506 Karviná**  
Město / obec: **Karviná**  
PSČ: **73506**  
Stát:  
E-mail: **doprava@tsk.cz**  
Telefonní číslo: **596302130**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Technická infrastruktura - elektrická síť, datová síť, veřejné osvětlení**  
Hodnota projektu: **4 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

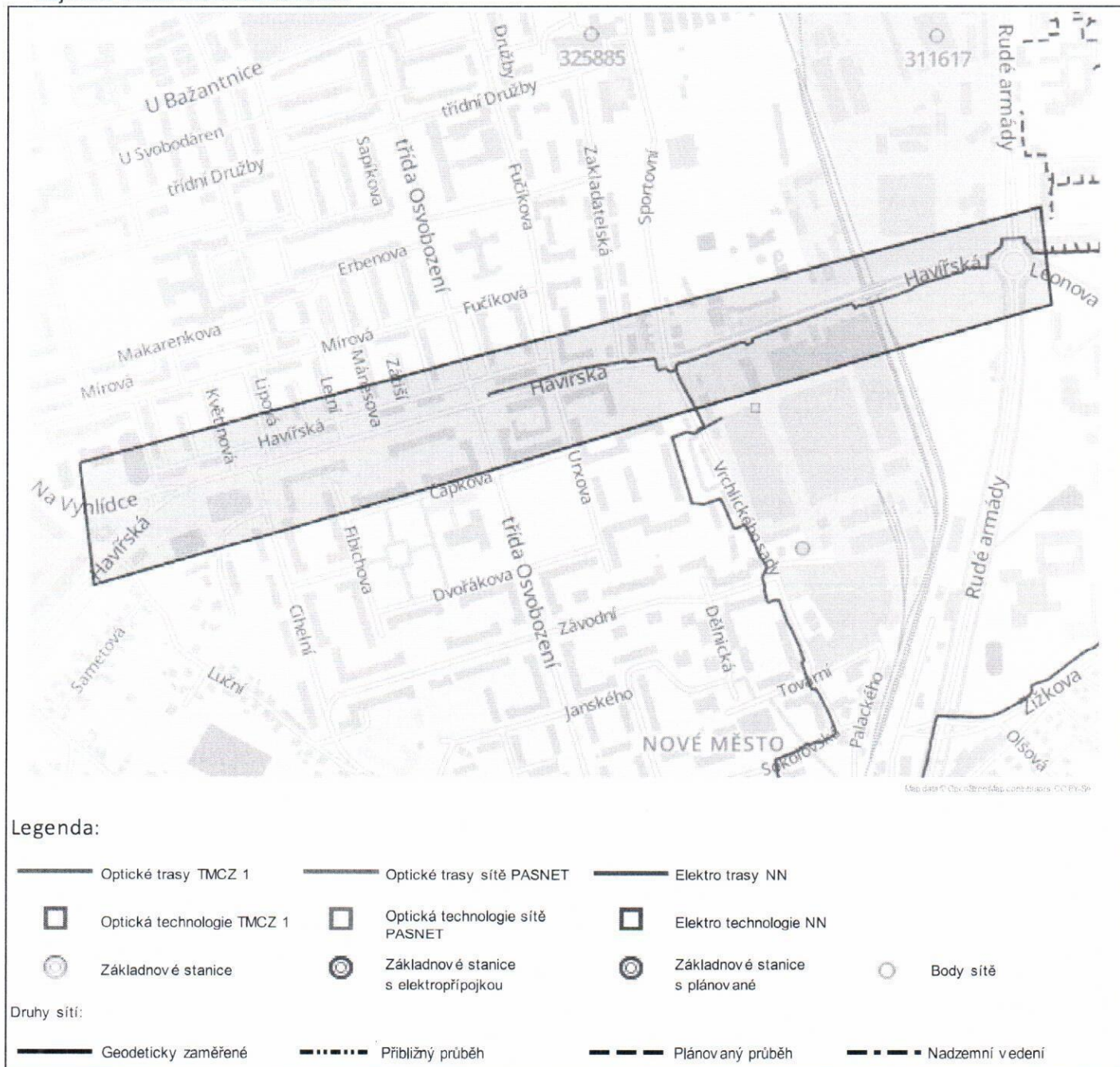
### Odeslání stanoviska

E-mail: **slivka@ptdov.cz**

Příloha č. 2

### Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

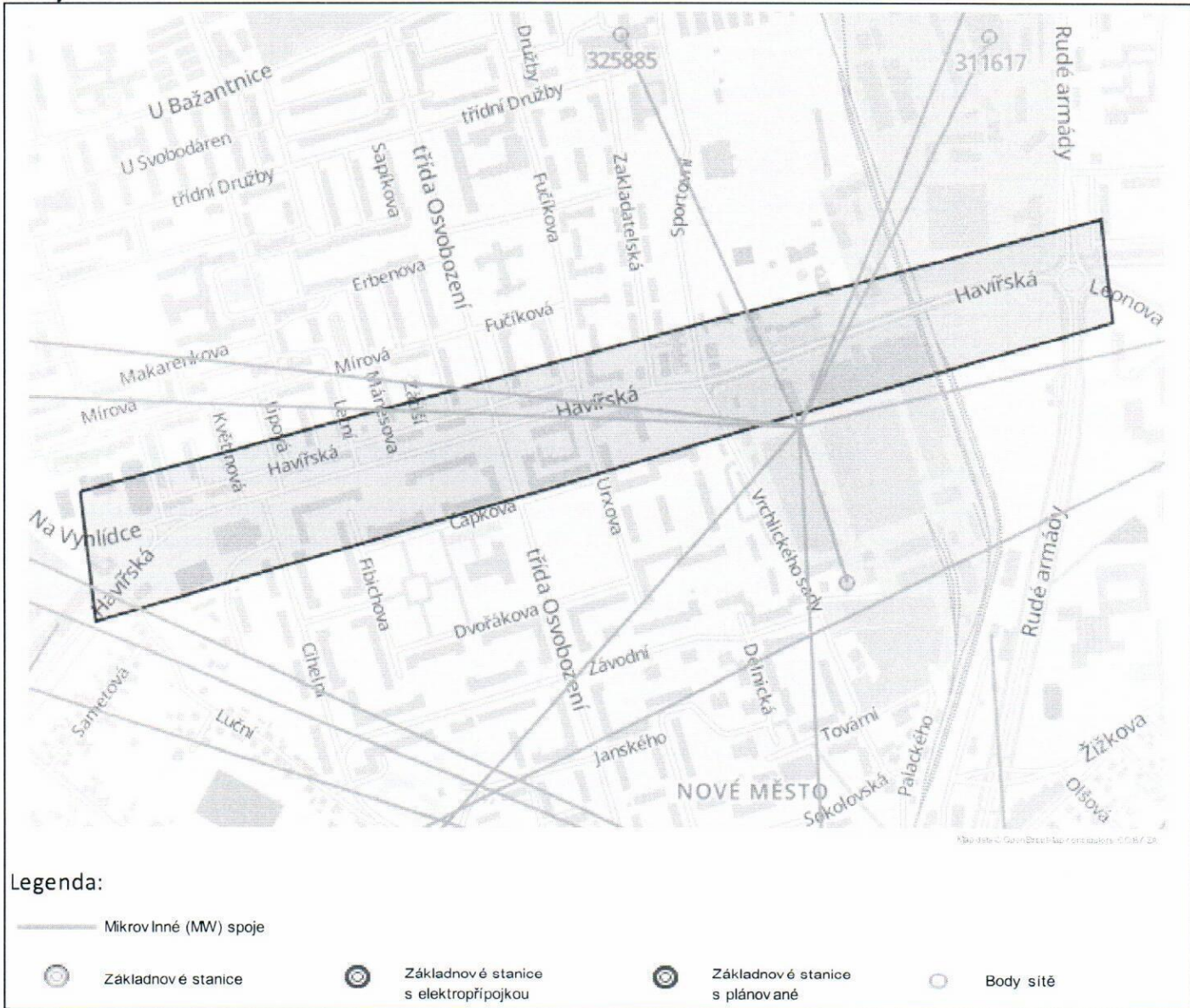


**Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.**

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. Zkopirováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-452628.680025238 -1099937.37350591,-452621.81846988 -1100126.28277261,-451118.780657771 -1099817.83680221,-451123.274299493 -1099665.41794646,-452628.680025238 -1099937.37350591))

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 vyrozumění 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 náradí, a také ve vzdálenosti nejméně 0,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- rádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna 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: Radek Král, 725 725 678, r.kral@t-mobile.cz



**Kontakt v případě kolize s optickými trasami:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o.** - 725 343 139, e-mail: [sluzby@scom.cz](mailto:sluzby@scom.cz).

Společnost S COM s.r.o. je zplnomocněna ke kompletnímu řešení při dotčení optických sítí TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytýčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytýčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytýčení se obrátěte na našeho servisního partnera.

**V zájmovém území naše společnost plánuje/projednává rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK):**

**Radek Král, [r.kral@t-mobile.cz](mailto:r.kral@t-mobile.cz)**

**Pro vytvoření dokladu prokazující dohodu je nutno doručit na výše uvedenou e-mailovou adresu: Toto stanovisko T-Mobile Czech Republic a.s., situační výkres stavby a předpokládaný termín zahájení stavby. Bez doručení podkladů nelze žádost vyhodnotit.**

**V případě neobdržené reakce déle než 5 pracovních dní kontaktujte nás na tel. čísle 725 725 678.**

**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".

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Parametry MW spoje (ů) jsou za textem této přílohy.

V případě, 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](mailto: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.

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 činností 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 následně 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](mailto: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 vyrozumění 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 náradí, a také v vzdálenosti nejméně 0,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- rádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna 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 nevyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové usporádání 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.** - 725 343 139, e-mail: [sluzby@scom.cz](mailto:sluzby@scom.cz).  
Společnost S COM s.r.o. je zplnomocněna ke kompletnímu řešení při dotčení NN sítí v majetku TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytýčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytýčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytýčení 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 základovou stanicí nebo bodem sítě.**

Vaše žádost je v kolizi se základovou 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:  
RAN\_vystavba@t-mobile.cz

### 2. Výpadek napájení

- Musí být nahlášen min. 14 dnů před plánovaným výpadkem na e-mailovou adresu:  
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 činností 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 násled. 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 elektropřipojky (vedení NN)

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

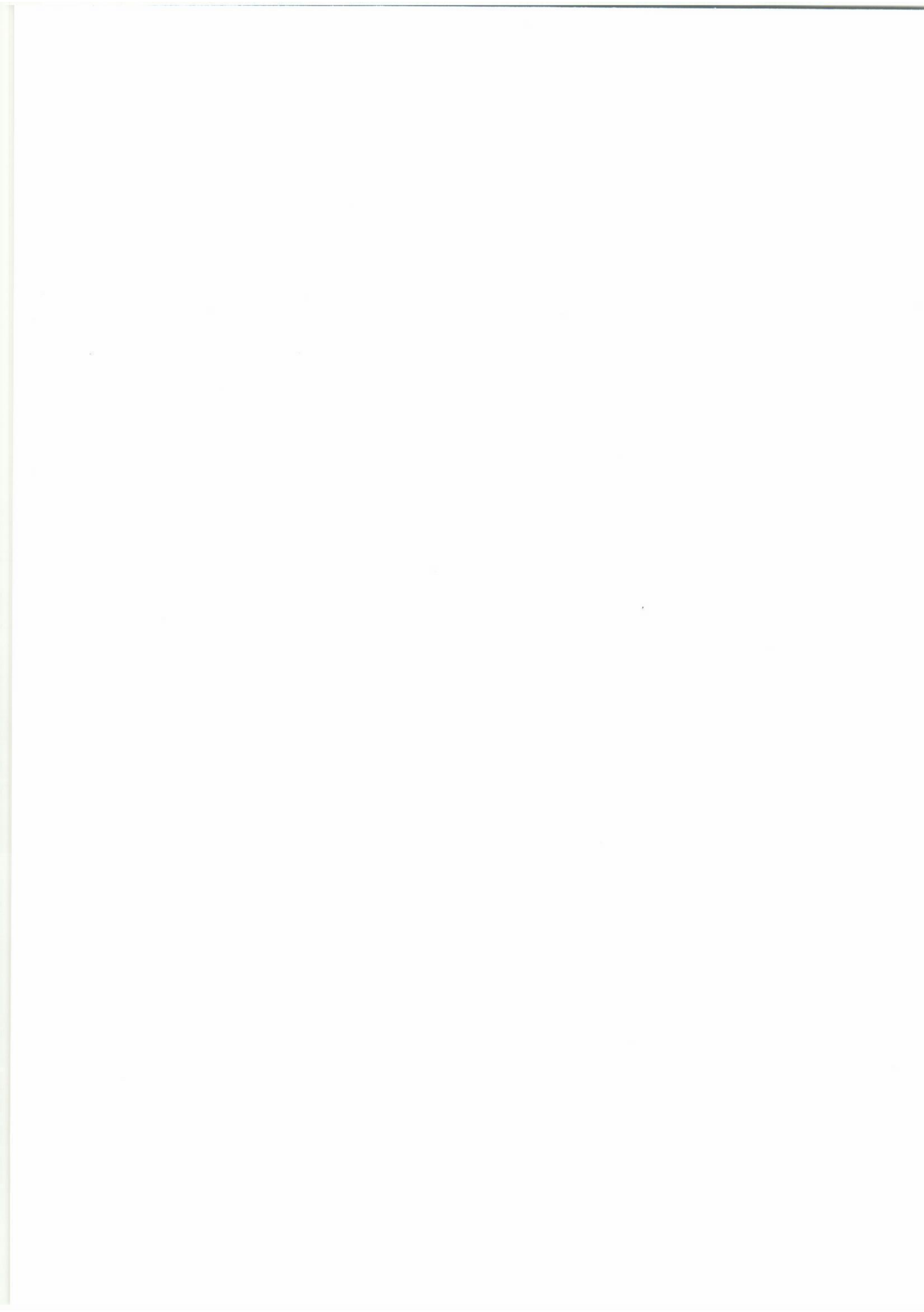
**Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).**

#### Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánovano (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).





15

Váš dopis zn.: elektronické podání  
Ze dne: 31.10.2024  
Naše značka: RSMSV/20241031-005/ES

Vyřizuje: Pavel Potěšil  
Telefon: +420725842761  
E-mail: pavel.potesil@veolia.com  
Datum: 01.11.2024

**PTD Muchová, s.r.o.**

Olešní 313/14  
71200 Ostrava

## **Vyjádření k existenci sítí a zařízení na sítích**

provozovaných společností

**Veolia Energie ČR, a.s.**

Název akce:	Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády	
Lokalizační údaje:	Okres:	Karviná
	Obec:	Karviná
	Název k.ú.:	Karviná-město
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	604440416, slivka@ptdov.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 01.11.2024	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

### **dojde k dotčení**

zařízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s. Region Morava-sektor Východ, ÚDS

Jedná se o:

#### **Nadzemní a podzemní vedení tepelných sítí**

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území dojde k dotčení zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie ve vlastnictví Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. Na základě udělené plné moci, se v rámci tohoto vyjádření za vlastníka společnost Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. vyjadřuje provozovatel zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie a dodavatel tepla, společnost Veolia Energie ČR, a.s. Udělená plná moc tvoří přílohu tohoto vyjádření.

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území se vyjadřují také další společnosti skupiny Veolia Energie ČR, a.s. Vyjádření jsou zaevidována v samostatných dokumentech pod jednacími čísly: VPS/20241031-006/ES.

V zájmovém území se nachází i potrubí, které není v našem majetku, avšak dodáváme jím teplonosné médium. Pro účely předprojektové a projektové přípravy a územního a stavebního řízení stavebního úřadu je nezbytné vyjádření a souhlas také tohoto vlastníka infrastruktury.

**Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístnění stavby, zjednodušeném územním řízení, ohlášení, stavebním řízení, společném územním a stavebním řízení, veřejnoprávní smlouvě o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.**

1/4

**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](http://www.vecr.cz), [www.veolia.cz](http://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.*



- V případě, že budou při realizaci v ochranném pásmu uvedených vedení (mimo komunikace) používány stavební stroje je nutné tyto vedení zajistit proti jejich poškození, zejména při pojezdu těžší techniky. Dále se nepovoluje uskladňovat jakýkoliv materiál v ochranném pásmu teplárenského zařízení.

- Požadujeme předložit platnou projektovou dokumentaci, pro územní nebo stavební řízení, k vyjádření, řešící zejména rozsah prací v okolí tepelných rozvodů, zásady organizace výstavby, rozsah stavebních prací a konkrétní ochranu tepelných a jiných rozvodů v naší správě. Pokud v tomto případě nedojde k územnímu nebo stavebnímu řízení, požadujeme i přesto předložit před realizací projektovou dokumentaci k odsouhlasení. V případě křížení je nutno provést sondážní výkopy a křížení zapracovat do projektové dokumentace.

- V místech, kde dochází k vzájemnému křížení teplovodu s vedením kabelu požadujeme, aby bylo křížení obou tras na sebe kolmé. Požadujeme opatřit kabel ocelovou chráničkou přesahující vnější okraje našeho zařízení min. 1 m na obě strany. Chránička musí odolat tepelnému namáhání nad 100°C a být rovněž mechanicky odolná.

- V místě, kde dojde k vzájemnému souběhu kabelové trasy s trasou horkovodu, požadujeme dodržení ochranného pásma, tj. 2,5 m od vnějšího okraje našeho zařízení.

- Z důvodu manipulací a zásahů do zařízení – technologie v naší správě, případně v ochranném pásmu našeho zařízení, požadujeme umožnit technický dozor nad prováděnými pracemi zástupcem spol. Veolia Energie ČR, a.s., včetně bezproblémového přístupu na staveniště. Stavebník v předstihu 10 dní před započetím prací předloží časový harmonogram prací, na jehož základě bude vzájemně dohodnut způsob provádění dozoru a určení dozorujících pracovníků. Kontaktní osoba - vedoucí provozu, p.Koníček 721 042 287.

Stavebník zajistí ochranu teplárenského zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. § 87 v platném znění, ČSN 736005 - Prostorové uspořádání vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození teplárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochrannu bezporuchového provozu teplárenského zařízení, v rámci ochranného pásma a rovněž v rámci bezpečnostního pásma stanoveného dodavatelem, během stavby a po jejím dokončení je povinen zajistit splněním následujících podmínek:

- Předem písemně nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pověřenému pracovníkovi Veolie a přizvat jej k odsouhlasení provedených prací. Přizvat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. Přizvat jej neprodleně i v případě, kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení přesné polohy teplárenského zařízení zodpovědným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem příslušného provozu, viz. níže. Prokazatelně s vytyčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplárenského zařízení provádět.
- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplárenského zařízení budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytyčenou trasu teplárenského zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskladňován žádný stavební materiál či zemina. Nebude v něm prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplárenského zařízení.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků skupiny Veolia Energie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a připadných oprav. Z tohoto důvodu si Veolia Energie vymezuje rovněž bezpečnostní pásma okolo vnitřních rozvodů RTZ 2,5m.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplárenského zařízení na Zákaznickou linku tel. č. 800 800 860.



- Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného zařízení, tzn. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany. Křížení pak požadujeme vést kolmo, mimo tělesa tepelných kompenzátorů, šachtic a nahližecích otvorů s tím, že nové nebo překládané vedení je nutné uložit do chráničky určené k ochraně proti mechanickému poškození a vyšší teplotě, která v případě havárie a úniku topného média, může dosáhnout u horkovodu teploty 160°C a u parovodu 185°C. Délka chráničky musí při křížení přesahovat o minimálně 1 m půdorysný okraj tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučujeme použít chráničku ve vzdálenosti 0,5 až 1 metru od okraje tepelného vedení, a to s přesahem 1 m na každou stranu od vnější hrany našeho tepelného kanálu, resp. předizolovaného potrubí. Pro plynové potrubí požadujeme splnit povinná opatření dle platné legislativy pro umístění plynového vedení v blízkosti podzemních polouzavřených dutých prostor. Při pracích v ochranném pásmu požadujeme dodržení ČSN 73 6006 - Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení.
- Podmínkou provedení protlaku v ochranném pásmu je obnažení výškového profilu tepelného zařízení v místě před vlastním křížením s protlakem a to ve směru protlaku. Jiný způsob provedení musí být projednán a písemně odsouhlasen s pověřeným pracovníkem.
- V případě, kdy by v ochranném pásmu tepelného vedení mělo dojít k významným změnám, jako jsou křížení nebo souběh s překládanými případně novými sítěmi, zvýšení zatížení, složení podkladových vrstev, úprava poklopů, výrazná změna výšky oproti stávajícímu stavu, umístění trvalých překážek (značení, osvětlení, apod.) je nutné tyto změny prokazatelně projednat a odsouhlasit s Veolií (např. samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku).
- Z důvodu plánované údržby, GO, odstraňování případných poruch a havárií, požadujeme nevyužívat zeleň trvalého charakteru, chráněnou nebo jinak výjimečnou, v ochranném pásmu tepelných vedení, které je 2,5 m od okraje vedení (potrubí) na obě strany dle zákona č. 458/2000 Sb.

Některé z dotčených potrubí jsou odpojeny od soustavy SZTE.

U podmíny dodržení ČSN 736005 upozorňujeme na skutečnost, že tepelné vedení v podkladech Veolie není zaměřeno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopami s jejich následným zaměřením.

Síť v terénu vám vytýče odpovědný pracovník

Karviná - Pavel Potěšil, tel. 725842761, [pavel.potesil@veolia.com](mailto:pavel.potesil@veolia.com)

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu teplárenského zařízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplárenském zařízení smí být použity pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

Platnost vyjádření je 1 rok.

**Ing. Rudolf Šulava**  
Vedoucí sektoru Karviná  
Tel.: + 420 596 309 055  
E-mail: [rudolf.sulava@veolia.com](mailto:rudolf.sulava@veolia.com)

1. příloha - situace



1:10000

© OpenStreetMap, © ČÚZK

### Příloha č.1

Datum: 01.11.2024

Vyřizuje: Pavel Potěšíl

### Legenda:

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

Váš dopis zn.: elektronické podání  
 Ze dne: 31.10.2024  
 Naše značka: VPS/20241031-006/ES

**PTD Muchová, s.r.o.**

Olešní 313/14  
 71200 Ostrava

Vyřizuje: Jiří Guňka  
 Telefon: 702 211 844 (prac.dny 7:00-13:00)  
 E-mail: vyjadreni.vps@veolia.com  
 Datum: 29.11.2024

**Vyjádření k existenci sítí  
 provozovaných společností**

**Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.**

Název akce:	Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády	
Lokalizační údaje:	Okres:	Karviná
	Obec:	Karviná
	Název k.ú.:	Karviná-město
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze	
Kontaktní osoba:		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	604440416, slivka@ptdov.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 29.11.2024	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

**nedojde k dotčení**

zařízení lokální distribuční soustavy pro distribuci elektřiny ve správě  
 Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

**a nedojde k dotčení**

zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie a stlačeného vzduchu v rámci průmyslových areálů  
 OKD, a.s. a DIAMO s.p., odštěpný závod DARKOV ve správě Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

**a k dotčení dalších**

zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie ve vlastnictví Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. se  
 musí vyjádřit provozovatel Veolia Energie ČR, a.s. na základě plné moci, samostatným  
 dokumentem.

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území se vyjadřují rovněž společnosti skupiny Veolia  
 Energie ČR, a.s., jejichž vyjádření jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. Vyjádření jsou  
 zaevidována v samostatných dokumentech pod jednacími čísly: RSMSV/20241031-005/ES.

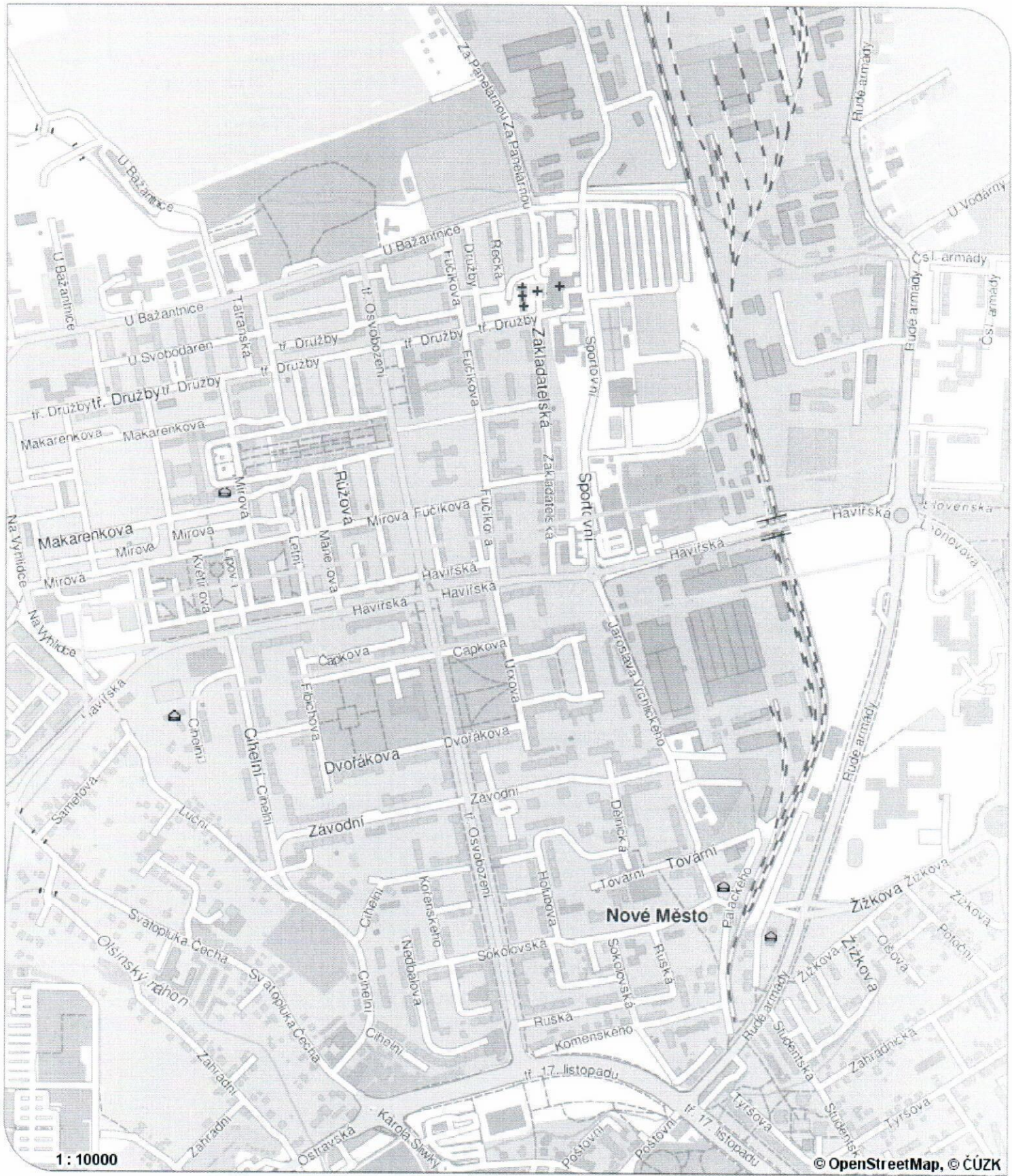
**Ing. Jiří Guňka v.r.**  
 Vedoucí střediska sítí  
 Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

1/2

Veolia Průmyslové služby CR, a.s.

Sídlo: Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava  
 Doručovací číslo: 70974. Společnost zapsána v obchodním  
 rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 3722.  
 IČO: 278 26 554, DIČ: CZ27826554  
 Tel.: +420 556 206 521, Zákaznická linka: 800 800 860

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



Příloha č.1

Zpracoval: Dispečink

Stav ke dni: 29.11.2024

Legenda:

- Elektro podzemní vedení
- Elektro nadzemní vedení
- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- Stavební objekt
- Vymezené zájmové území

**PTD Muchová, s.r.o.**  
**Petr Slivka**  
**Olešní 313/14**  
**712 00 Ostrava - Muglinov**

V Praze, 4.11.2024

Naše zn.: **241031-1303752115**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **31.10.2024**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

**souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě ( dále jen „VVKS“ )** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKS (dále jen „Ochranné pásmo“). Zjistí-li stavebník rozpor v poloze naší VVKS, která je zakreslena v příloze tohoto vyjádření (např. nenachází-li se trasa VVKS tam, kde podle přílohy tohoto vyjádření má být či je zřejmé, že trasa VVKS vede jinudy, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení VVKS konzultovat s kontaktní osobou pro překládky. V takovém případě trasa VVKS není částečně zaměřená a je nutné pomocí ručně kopaných sond určit polohu VVKS v terénu a hloubku jejího uložení).

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

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

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

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

Vedení veřejné komunikační sítě:

- vnitřní rozvody (24248495, 24253341, 24253359, 24253367, 24208400, 24208418, 24253456, 24253448,

24253430, 24253910, 24253901, 24208078, 24248452, 24252808, 24252794, 24252786, 24252778, 24251488, 24251470, 24252760, 24252824, 24252816, 24251445, 24251461, 24252751, 24208311, 24251453, 24252743, 24252735, 24251631, 24208337, 24208345, 24252727, 24251623, 24252719, 24251615, 24252701, 24252697, 24251607, 24252689, 24251674, 24251682, 24253294, 24253286, 24253278, 24253308, 24253316, 24250091, 24208167, 24250082, 24253324, 24250104, 24250112, 24253332, 24250031, 24250023, 24250121, 24250139, 24253260, 24253251, 24253243, 24253235, 24253227, 24253219, 24250147, 24249998, 24249980, 24253375, 24253383, 24253391, 24253405, 24253413, 24253421, 24208426)  
- výkopy (99)  
- podvrtý (4)  
- prostupy do budovy (33)  
- přístupové body pro zakončení koaxiálních kabelů (7)

Vnitřní rozvody zakresleny v DXF souboru - obrys budov.

Vytýčení na základě doručené objednávky zajišťuje:

InfoTel s.r.o., pobočka Ostrava, Sládkova 2666/27, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

Tel: 723 351 666, 736 613 827

Mail: vytyceniostrava@infotel.cz

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

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

S pozdravem

v.z. Robert Myška  
InfoTel, spol. s r.o.  
Novolíšeňská 18  
62800 Brno

Tel.: 606776105  
E-mail: robert\_myska@infotel.cz



#### **Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_241031-1303752115.pdf  
ZajmoveUzemi\_241031-1303752115.txt  
ZajmoveUzemi\_241031-1303752115.dxf  
Mapa1\_241031-1303752115.dxf  
Mapa1\_241031-1303752115.jpg  
Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

## Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

### I. Obecná ustanovení

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

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

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

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

### **III. Práce v budovách a odstraňování budov**

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

### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

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

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. 241031-1303752115

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

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

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





# Žádost o vyjádření k existenci sítí

## č. 241031-1303752115

### Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Právnická osoba  
Typ:  
IČO: 65138082  
Firma: Technické služby Karviná, a.s.  
Jméno: Ladislav  
Příjmení: Hujda  
E-mail: doprava@tsk.cz

### Adresa sídla/bydliště

Ulice: Bohumínská  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1878 / 6  
Obec: Karviná - Nové Město  
PSČ: 73506

### Identifikační údaje zástupce žadatele / stavebníka

Právnická osoba  
Typ:  
IČO: 27767931  
Firma: PTD Muchová, s.r.o.  
Jméno: Petr  
Příjmení: Slivka  
Telefon: +420 604 440 416  
E-mail: slivka@ptdov.cz

### Adresa sídla/bydliště

Ulice: Olešní  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 313 / 14

Obec: Ostrava - Muglinov

PSČ: 71200

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Zemní práce VO ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády

Typ stavby: Ostatní

Stupeň žádosti: DPS (Dokumentace pro provedení stavby)

Žadatelovo označení: VO-1217

Popis stavby / doplňující informace: veřejné osvětlení

Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano

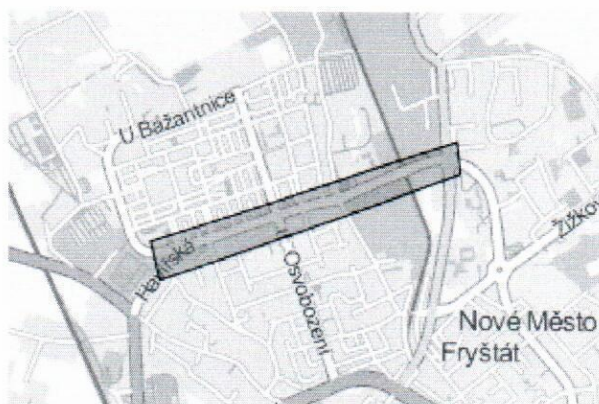
Výška stavby: 0 m

Výška jeřábu: 0 m

Seznam příloh: 1217\_VO Havířská\_ZÚ.pdf

### Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Karviná-město (663824)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

POLYGON((-452642.92 -1099940.22,-452624.07 -1100134.72,-451129.58 -1099812.03,-451129.55 -1099806.91,-451127.86 -1099661.18,-452642.92 -1099940.22))

Datum: 31.10.2024

Zadáno: <https://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>

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.r.o., se sídlem nám. Janských 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 odvratit.

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/>.

