

**VOJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.**

(„VOJÁDRĚNÍ“)

**A VOŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.**

(„VOŠEOBECNÉ podmínky ochrany SEK“)

toto VOJÁDRĚNÍ a VOŠEOBECNÉ podmínky ochrany SEK je vydáno dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („Občanský zákoník“)

**Číslo jednací: 25542/24**

**Číslo žádosti: 0124 537 443 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)		Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 76,522; na TU 2191	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)		Informace o poloze sítě	
Žadatel	Dopravní projektování, spol. s r.o., kontaktní osoba: Jarmila Gregorová, 28. října 3388/111, Ostrava, 70200		
Stavebník	— neuvedeno —, , — neuvedeno —, 0		
Zájmové území	Okres	Bruntál	
	Obec	Zátor	
	Kat. území / č. parcely	Zátor	
Platnost Vyjádření		25. 1. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádosti určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod VOJÁDRĚNÍ.

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

**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 VOŠEOBECNÝMI podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí VOJÁDRĚNÍ; 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 VOJÁDRĚNÍ je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto VOJÁDRĚNÍ k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

**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 uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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


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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 25. 1. 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 podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

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

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

„Den“ je kalendářní den;

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

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Radim Světlík, tel.: 602 779 918, e-mail: radim.svetlik@cetin.cz;

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

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

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

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

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

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

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

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 25. 1. 2024 pod č.j. 25542/24;

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

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



- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní sílové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení sílových 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 podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

- kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tří (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 25542/24

Číslo žádosti: 0124 537 443

## Informace k vytyčení SEK

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

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

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238462175 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-stavinvox.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: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.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: 25542/24

Číslo žádosti: 0124 537 443

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

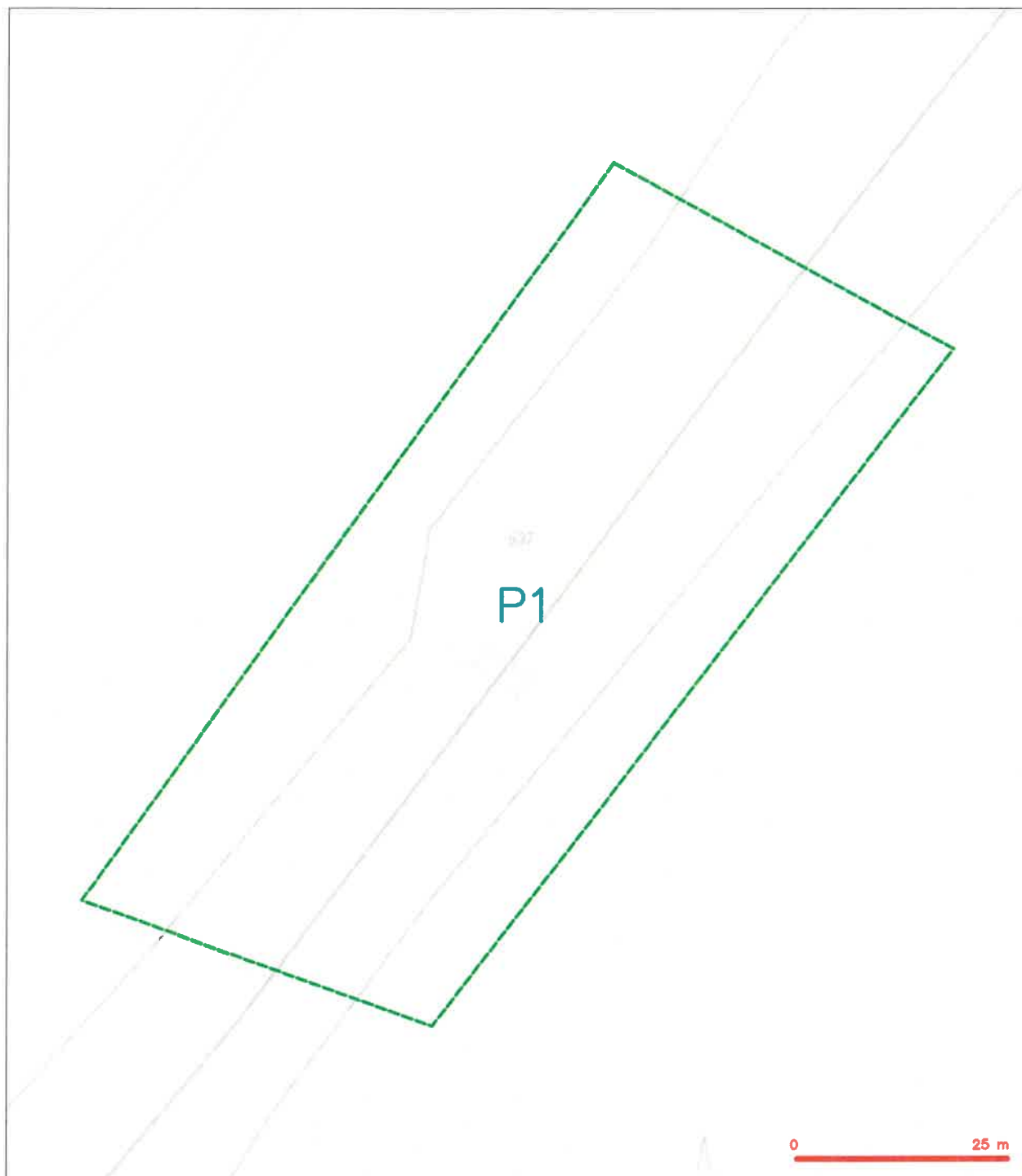
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

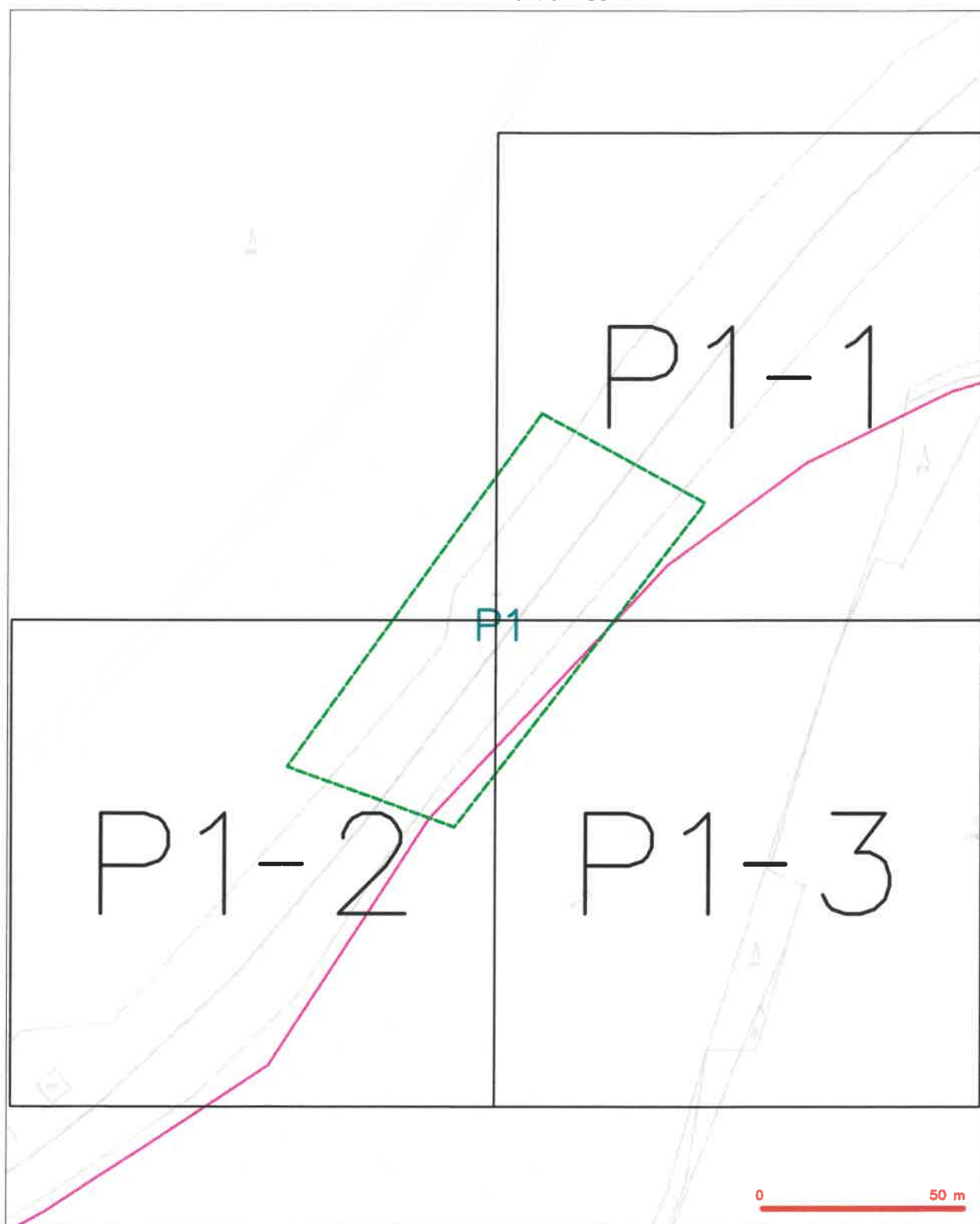


## LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

*Kač*  
 CETIN a.s.  
 Českomoravská 2510/15, Libeň  
 190 00 Praha 9  
 DIČ: CZ04084063  
 102

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1**

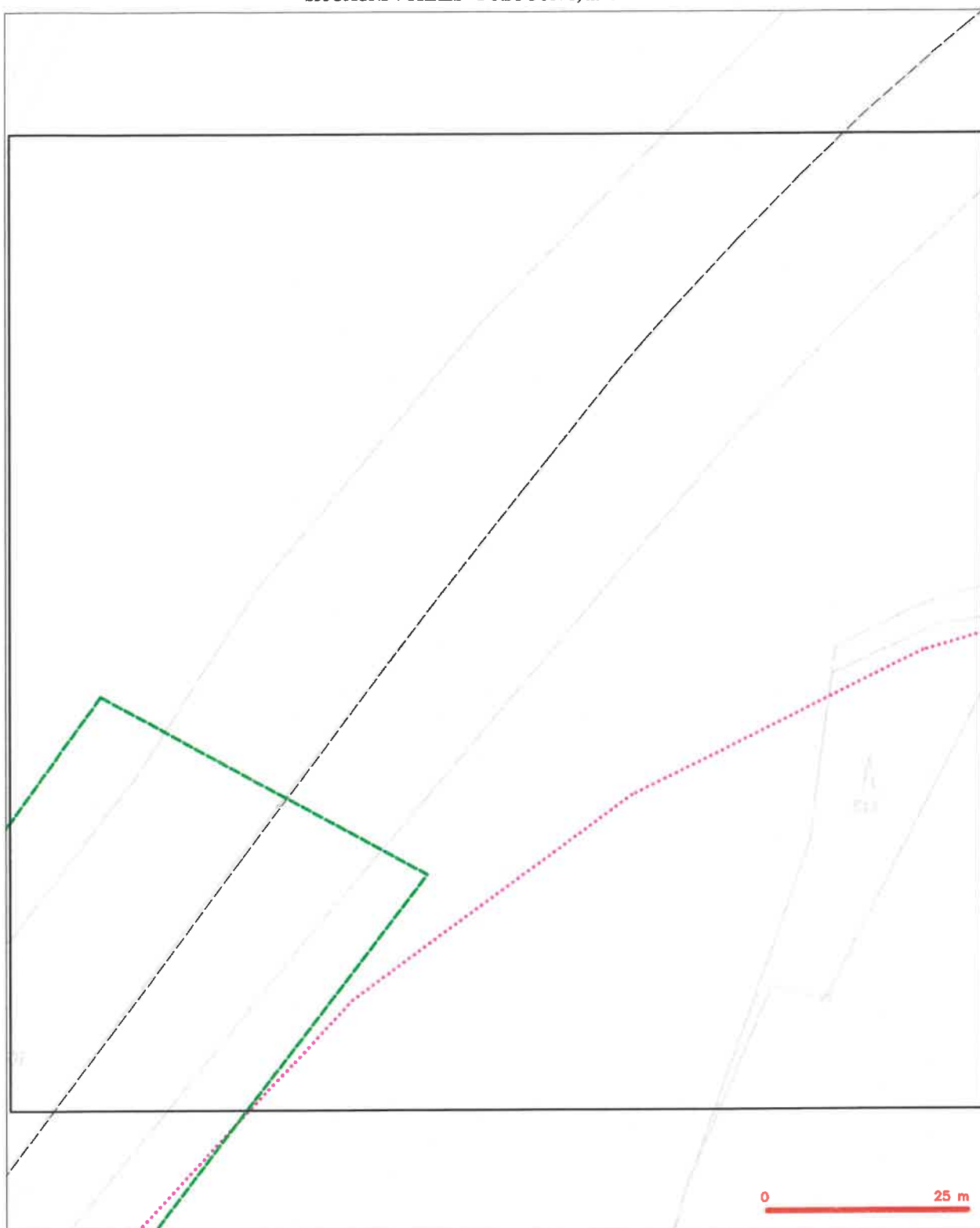


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice odměrného území k výkresu             |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE: trasy |
|  | NV přípojka, území z NV přípojek CETIN        |  | nalezené optické kabely v metalizačním kabelu   |
|  | zaměřený průběh metalizačního kabelu          |  | radové síť, očištěné podzemí radové sítě        |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE: trasy |  | radové síť                                      |
|  | nalezené optické kabely v metalizačním kabelu |  | naprovozcovatel sítě                            |
|  | nezaměřený průběh metalizačního kabelu        |  | podzemní síť sítě                               |
|  | radové síť sítě                               |  | síť z NV  |



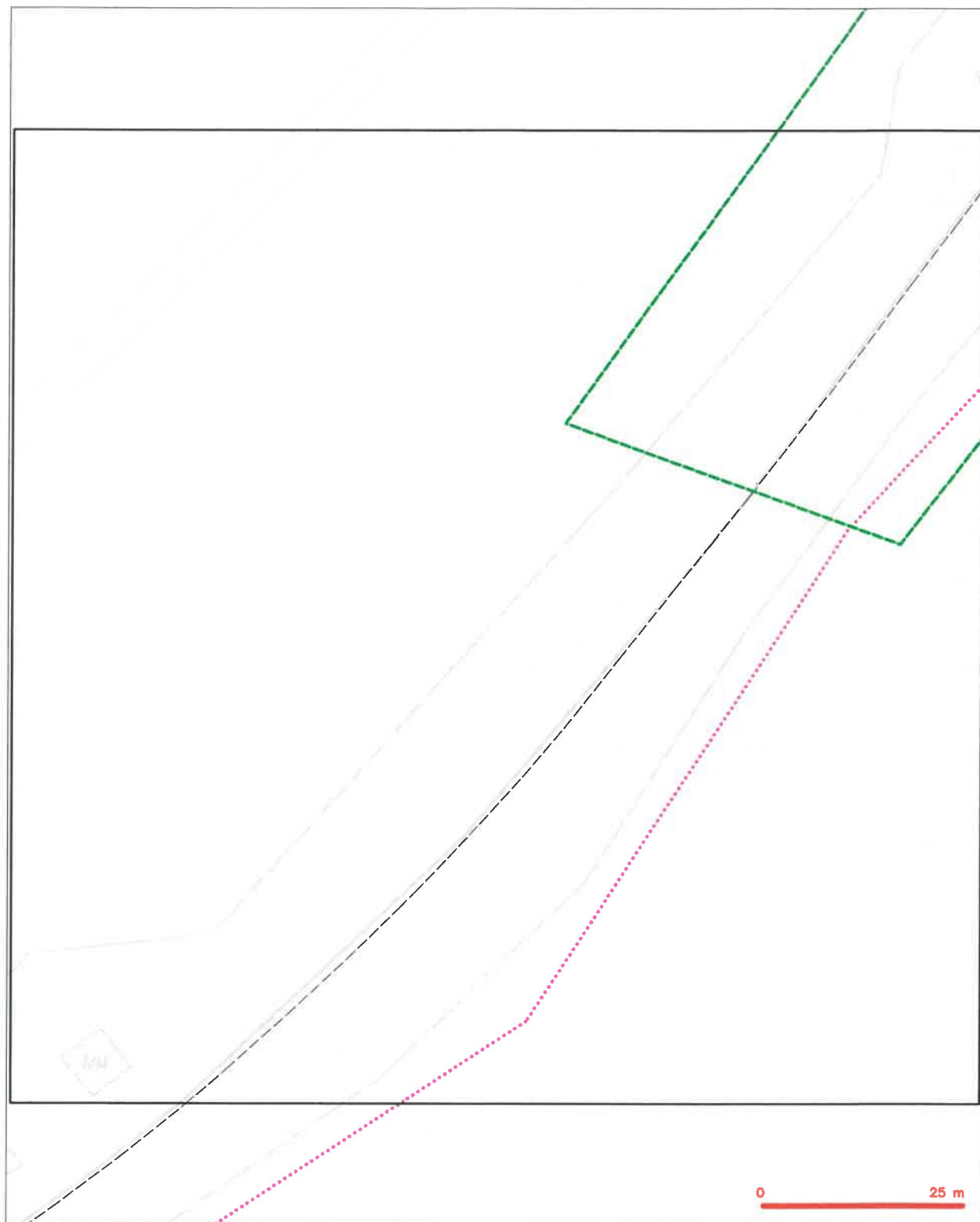
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, RGPE trubky |
|  | NV přípojka, úroveň a NV přípojkou CETIN      |  | nebo trubky optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové šňůr, ochranné pásmo radové šňůr         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, RGPE trubky |  | radové šňůr                                     |
|  | nebo šňůr optického a metalického kabelu      |  | naprovozcované šňůr                             |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní šňůr čár                               |
|  | radové šňůr                                   |  | šňůr a NV                                       |
|  |   |  | kolár, kabelový                                 |

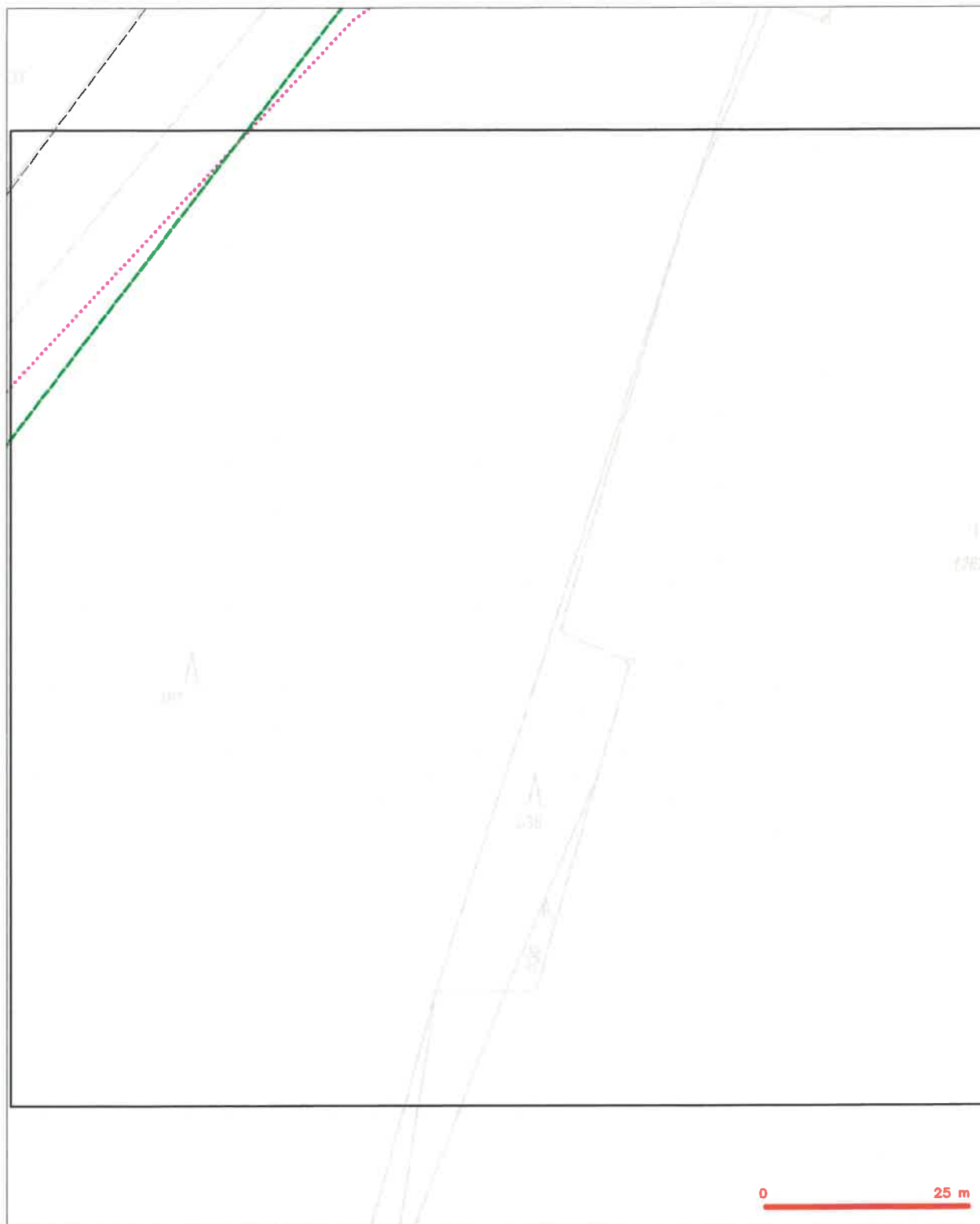
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice odměrného území k vyjádření   |  | nerozměřný průběh optického kabelu, NEPE trasy<br>nebo soustředění optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojka, území a NI přípojka CETIN  |  | rozdělovací skříň, odvětví pásmo rozdělovací skříň  |
|  | rozměřný průběh metalického kabelu  |  | rozdělovací skříň   |
|  | rozměřný průběh optického kabelu, NEPE trasy<br>nebo soustředění optického a metalického kabelu |  | reprovozní skříň  |
|  | nerozměřný průběh metalického kabelu  |  | podzemní síťová skříň   |
|  | rozdělovací skříň   |  | síť s NI  |

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



**LEGENDA**

	hranice zájmového území z vyjádření		rozvaděč napětí 10 kV, 15 kV, 20 kV
	NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN		rozvaděč napětí 10 kV, 15 kV, 20 kV
	zamýšlený průběh metalického kabelu		rozvaděč napětí 10 kV, 15 kV, 20 kV
	zamýšlený průběh optického kabelu, HEPK trasy		rozvaděč napětí 10 kV, 15 kV, 20 kV
	zamýšlený průběh optického kabelu, HEPK trasy		rozvaděč napětí 10 kV, 15 kV, 20 kV
	zamýšlený průběh metalického kabelu		rozvaděč napětí 10 kV, 15 kV, 20 kV
	zamýšlený průběh metalického kabelu		rozvaděč napětí 10 kV, 15 kV, 20 kV
	zamýšlený průběh metalického kabelu		rozvaděč napětí 10 kV, 15 kV, 20 kV



Dopravní projektování, spol. s r.o.

28. října 3388 /111

70200 Ostrava

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000136566 / 25.01.2024	UPTS/OS/352987/2024	Václav Kučera	Praha / 26.01.2024

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

Účel: Existence sítí

**Akce: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 76,522; na TÚ 2191**

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 6

*Václav Kučera*

Václav Kučera  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 26.01.2025

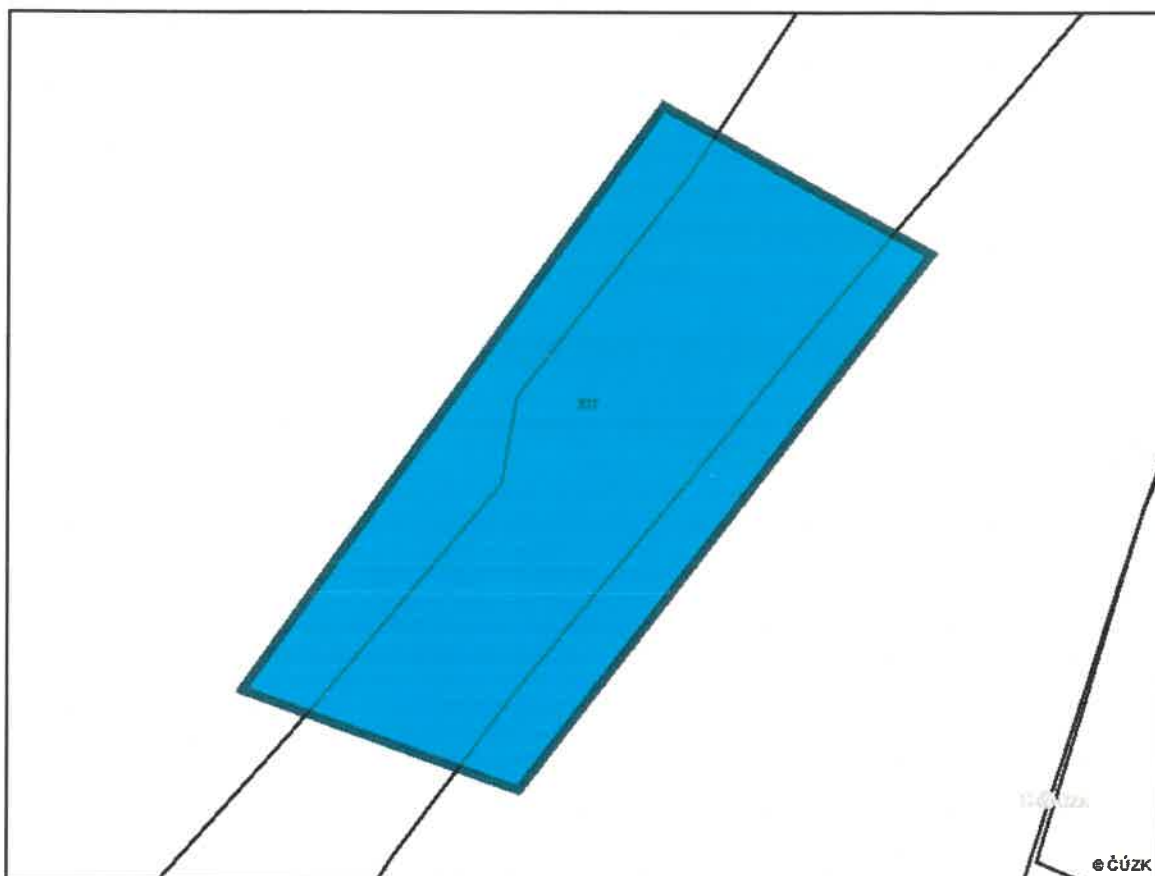
PIN: 7103

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



Žádost č. j. UPTS/OS/352987/2024

## Zájmové území



### Seznam parcel:

katastrální území: 791202 parcely: 536,537,887

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

43

**ČD-TELEMATIKA**

**Ing. Jarmila Gregorová**  
**Dopravní projektování spol. s r.o.**  
**28. října 3388/111**  
**702 00 Ostrava**

**Číslo jednací** 3202402542  
**Datum** 31.1.2024

**Vyřizuje** Jana Taťáková  
**telefon** +420 702 153 399  
**e-mail** Jana.Tatakova@cdt.cz

**Věc:**

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

**Název stavby:** Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023,  
Propustky na trati Olomouc hl.n.-Krnov, SO 03 Propustek v km 76,522

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 31.1.2026**

**Počet příloh: 1**

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).*

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

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

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











ČD-TELEMATIKA

Ing. Jarmila Gregorová  
Dopravní projektování spol. s r.o.  
28. října 3388/111  
702 00 Ostrava

Číslo jednací 2202402542

Datum 31.1.2024

Vyřizuje Hana Tintěrová

telefon +420 728 528 775

e-mail Hana.Tinterova@cdt.cz

Věc:

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

Název stavby: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023,  
Propustky na trati Olomouc hl.n.-Krnov, SO 03 Propustek v km 76,522

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem se **nenachází** 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. 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 Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s. vám bude vyhotoveno samostatně.**

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 31.1.2026**

Počet příloh: 1

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).

[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







---

**ŽADATEL**

Dopravní projektování, spol. s r.o.  
28. října 3388/111  
70200 Ostrava

---

NAŠE ZNAČKA  
0102072571

VYŘÍZENO DNE  
25.01.2024

---

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

**Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 76,522; na TÚ 2191**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0102072571 ze dne 25.01.2024 o sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

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

Toto sdělení je platné do 25.07.2024.

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

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

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území











naše značka  
5002963786  
vyřizuje  
Jaroslav Kápička  
e-mail  
technici@gasnet.cz  
datum  
25.01.2024

Dopravní projektování, spol. s r.o.  
28. října 3388/111  
70200 Ostrava

Věc:

**Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 76,522; na TÚ 2191**

K.ú. - p.č.: Zátor

Stavebník: Dopravní projektování, spol. s r.o., 28. října 3388/111, 70200 Ostrava

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:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 • Zábřovice • 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

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)



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

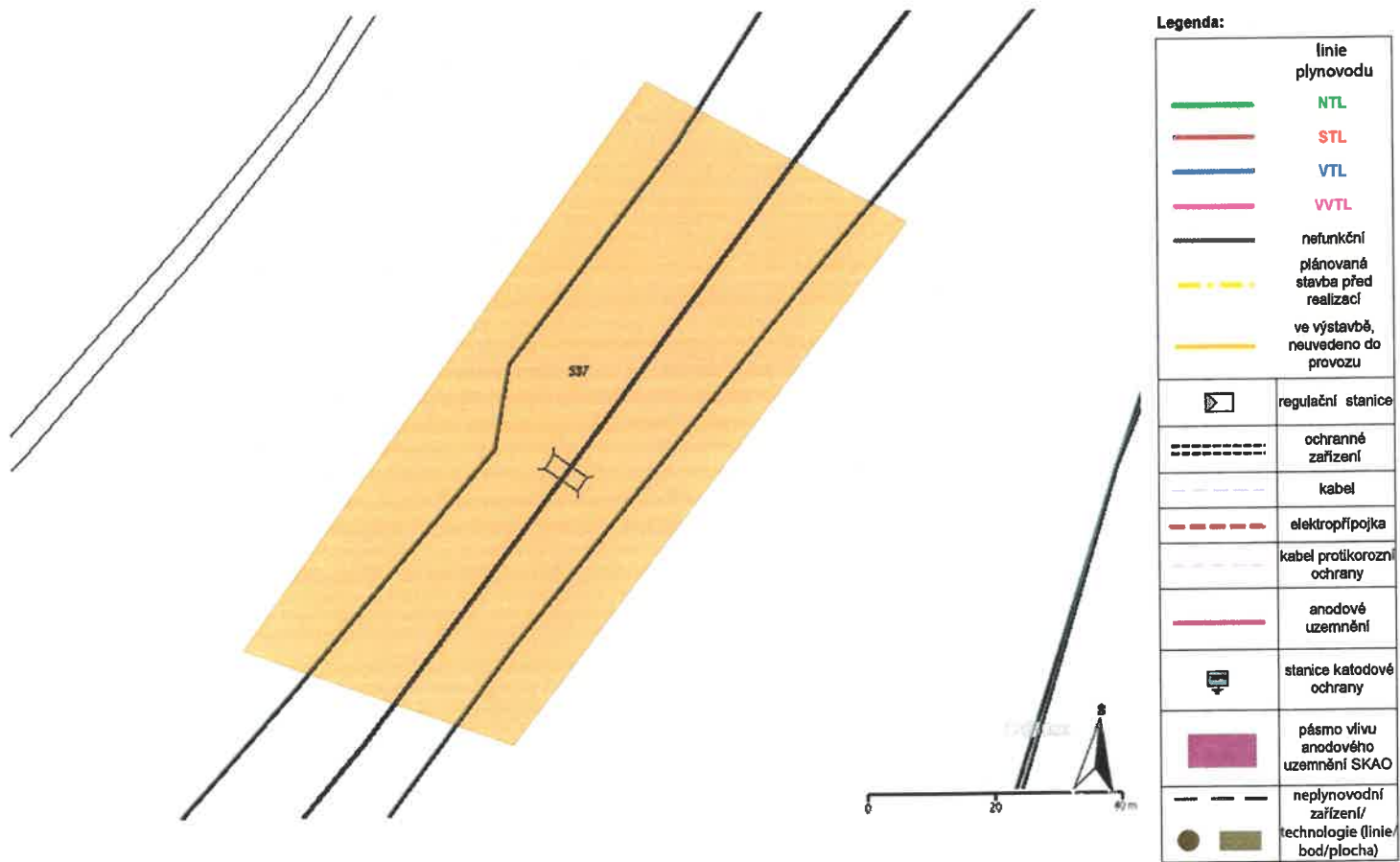
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002963786 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

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

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002963786 ze dne 25.01.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování, spol. s r.o., 28. října 3388/111, 70200 Ostrava. K.ú.: Zátor.









## Obec Zátor

Zátor 107, Zátor 79316

Váš dopis s čj.:

Ze dne:

Číslo jednací: ZAT-090/2024

Spisová značka: 2-2024-SS

Vyřizuje: Ing. Salome Sýkorová

Tel: 554 645 126

E-mail: sykorova@zator.cz

Datová schránka: 6kqbad4

Datum: 08.02.2024

**Dopravní projektování, s.r.o.**

**Jarmila Gregorová Ing.**

**28. října 3388/111**

**702 00 OSTRAVA**

### Žádost o vyjádření k sítím pro stavbu:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023, PD propustku v km 75,295, 75,707, 76,522, 77,317 a 78,086 na TÚ 2191.

Na základě Vámi zaslané dokumentace sdělujeme, že v označeném území se nenachází žádné sítě ani zařízení v majetku nebo správě Obce Zátor.

S pozdravem

Ing. Salome Sýkorová

Digitálně podepsal  
Ing. Salome Sýkorová  
Datum: 08.02.2024  
12:03:23 CET

Ing. Salome Sýkorová  
Starostka



14

<b>Název 1:</b> <b>Propustky v evid. km 75,295; 75,707; 76,522; 77,317 a 78,086 na trati Olomouc - Křov.</b>	
<b>Název 2:</b>	
<b>Druh:</b> Oprava	<b>Stupeň stavby:</b> Sítě
<b>Číslo jednací:</b>	<b>Termín:</b>
Přijato: 26.09.2023	05.10.2023
<b>Stavebník:</b> Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00, Praha 1	
<b>Žadatel:</b> Správa železnic, s.o., Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038, 702 00, Ostrava	
<b>Tratový/definiční úsek:</b> 219122 - Milotice nad Opavou - Brantice, km 75.245 - 75.345 219122 - Milotice nad Opavou - Brantice, km 75.657 - 75.757 219122 - Milotice nad Opavou - Brantice, km 76.472 - 76.572 219122 - Milotice nad Opavou - Brantice, km 77.267 - 77.367 219122 - Milotice nad Opavou - Brantice, km 78.036 - 78.136	
<b>Lokalizace:</b>	
<b>Poznámky:</b> 26.09.2023 SMT: Žádám vás o vyjádření k existenci inženýrských sítí v blízkosti propustku v evid. km 75,295; 75,707; 76,522; 77,317 a 78,086. Děkuji. Švrčina	
<b>Informování:</b>	

*Vyjádření odborných správ:*

**ČD Telematika OLC - SKS**

**Souhlasím**

**Č.j.:**

V zájmovém prostoru se nenachází inženýrské sítě ani zařízení v naší správě.

+ 2x příloha

*Podepsal Taťáková Jana dne 06.10.2023*

**ČD Telematika Ostrava - SKS**

**Nesouhlasím**

**Č.j.:**

Nutno splnit podmínky.

Nutno oslovit olomouckou pobočku servisu.

*Podepsal Tomáš Lariš dne 27.09.2023*

**OŘ Ova - SEE Ostrava**

**Souhlasím**

**Č.j.:** INT-23-SEE-789

Nutno splnit podmínky.

Podmínky viz. vyjádření

+ 2x příloha

*Podepsal Kočí Pavel dne 02.10.2023*

**OŘ Ova - SMT - část Ostrava**

**Souhlasím**

**Č.j.:**

akce SMT

*Podepsal Švrčina Milan Ing. dne 16.10.2023*

**OŘ Ova - Správa tratí Ostrava**

**Souhlasím**

**Č.j.:**

V zájmovém území se nenachází inženýrské sítě ani zařízení v naší správě.

*Podepsal Krupa Pavel, Ing. dne 19.10.2023*

**OŘ Ova - SPS část Ostrava**

**Souhlasím**

**Č.j.:**

Nedojde k dotčení PVaZ ve správě SPS OŘ Ostrava.

Z. Doubravská

*Podepsal Koňakovský Přemysl Ing. dne 17.10.2023*

**OŘ Ova - SSZT Ostrava**

**Souhlasím**

**Č.j.:**

V zájmové lokalitě se sítě v správě SSZT nenacházejí.

*Podepsal Wajda Dalibor, Bc. dne 04.10.2023*

**SŽ - Centrum techniky a diagnostiky**

**Souhlasím**

**Č.j.:**

*Podepsal Drong Pavel Ing. dne 03.10.2023*

**SŽ - Správa železniční telematiky Praha**

**Souhlasím**

**Č.j.:**

Při stavbě nedojde k dotčení našich kabelových sítí.

Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne vydání.

*Podepsal Sládek Jiří, dipl. technik dne 12.10.2023*

**Vyjádření k drážním energetickým zařízením a jejich součástím ve Správě železnic, Oblastního ředitelství Ostrava, Správy elektrotechniky a energetiky (SEE)**  
**Ev. č. INT-23-SEE-789**  
 „Propustky v evid. km 75,295; 75,707; 76,522; 77,317 a 78,086 na trati Olomouc - Krnov.“,  
 (Existence inženýrských sítí - v OPD).  
 Trať Správy železnic Moravský Beroun - Krnov v km 75.245-75.345, 75.657-75.757, 76.472-76.572, 77.267-77.367 a 78.036-78.136.

Komu		Od koho	Vladimíra Celárková Pavel Koč
úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava	úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava
odbor:	SMT	odbor:	SEE
		telefon:	+420 972 762 062 +420 972 762 202
		e-mail:	celarkova@spravazeleznic.cz kocpa@spravazeleznic.cz
		Počet stran	2
		Počet příloh	1
<b>Datum</b>	29. 9. 2023		

ke dni: **září 2023**

Při realizaci Vámi plánovaných vyznačených zemních prací: **dojde ke styku (souběhu, křížení) s drážními elektroenergetickými zařízeními a jejich součástmi, která jsou chráněna ochranným pásmem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.**

Jedná se o:

- podzemní vedení: nn☒, nn DOÚO, ON☐, vn 3kV DC☐, vn 6kV☐, vn 22kV☐, vvn 110kV☐, uzemnění☒
- nadzemní vedení kabelové: nn☐, vn 6kV☐, vn 22kV☐
- nadzemní vedení (bez izolace): vn 3kV DC☐, vvn 110kV☐
- nadzemní vedení (se základ. izolací): vn 22kV☐
- elektrické stanice: venkovní☐, stožárové☐, kompaktní a zděné☐

#### **Všeobecné podmínky:**

Provádění zemních prací v blízkosti podzemních vedení elektrizační soustavy a jejich součástí se povoluje za podmínky, že žadatel:

- bude respektovat ochranná pásma zařízení elektrizační soustavy dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.
- zajistí před zahájením zemních prací vytýčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření
- uvědomí organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
- seznámí prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se to týká, s polohou tohoto vedení (zařízení) a upozorní je na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od výkresové dokumentace (v metrech)
- vyzve své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti 1 metru po každé straně vytýčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN
- uloží svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozorní správce zařízení (kabelu)

- bude dodržovat technologické postupy pokládky sítí technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů Správy železnic, státní organizace a ostatních právních předpisů
- zajistí zachování snadného přístupu ke kabelovým trasám a zařízením ve správě SEE OŘ Ostrava z provozních důvodů (oprava, údržba, příp. výměna) s potřebnou technikou
- vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
- ohlásí neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení na elektrodispečink Správy železnic, státní organizace v Ostravě:

elektrodispečer I. tel.: 972 762 581

elektrodispečer II. tel.: 972 762 683

**Doplňující připomínky:**

- Požadujeme respektovat ochranné pásmo kabelového vedení nn (1m) ve správě SEE, OŘ Ostrava dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., uložení kabelového vedení požadujeme respektovat dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 37 8711 ed. 2, při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.
- Upozorňujeme, že v místě stavby se nachází také další zařízení v naší správě, které je nutno respektovat např. kabelové skříně, osvětlovací stožáry, uzemnění zařízení.
- Vytýčování kabelů v naší správě zajišťuje na základě písemné objednávky VM ED Opava p. Nekvasil, č.tel.: 972 758 462 (e-mail: Nekvasil@spravazeleznic.cz).

Nedodržení výše uvedeného je hrubým porušením právních povinností dle zákonů č. 458/2000 Sb. energetický zákon a č. 266/1994 Sb. Zákon o drahách v jejich platných zněních.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do dne: **září 2025**

**Ing. Jaromír Hubač**  
Digitálně podepsal  
Ing. Jaromír Hubač  
Datum: 2023.10.02  
09:19:29 +02'00'

**Ing. Jaromír Hubač**  
Přednosta  
Správy elektrotechniky a energetiky  
Oblastní ředitelství Ostrava

**Správa železnic, s.o.  
Muglinovská 1038  
702 00 Ostrava**

Váš dopis zn.  
ze dne  
Číslo jednací 1202320362  
Datum 6.10.2023

Vyřizuje Jana Tafáková  
telefon +420 702 163 399  
e-mail Jana.Tafakova@cdt.cz

**Věc: Souhrnné stanovisko k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo ve správě ČD - Telematika a.s. k zjištění informace bez úmyslu stavby.**

**Název stavby: Propustky v evid. km 75,295; 75,707; 76,522; 77,317 a 78,086 na trati Olomouc - Křnov.**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem se nenachází prostředky sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí. Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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

**Vyřádění pozbývá platnosti dne 6.10.2024**

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

***Žádost o vyřádění k existenci SEK je možné podávat elektronicky na [vyradeni@cdt.cz](mailto:vyradeni@cdt.cz).***

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



421

78,1

78,0

434

Zast. Zátor

418/2

421/2

422/2

475

43 /2

433/9

423

stěrk

osfolt

S1

RVD

S2

Legenda:

kabel nn ve správě OŘ OVA SEE

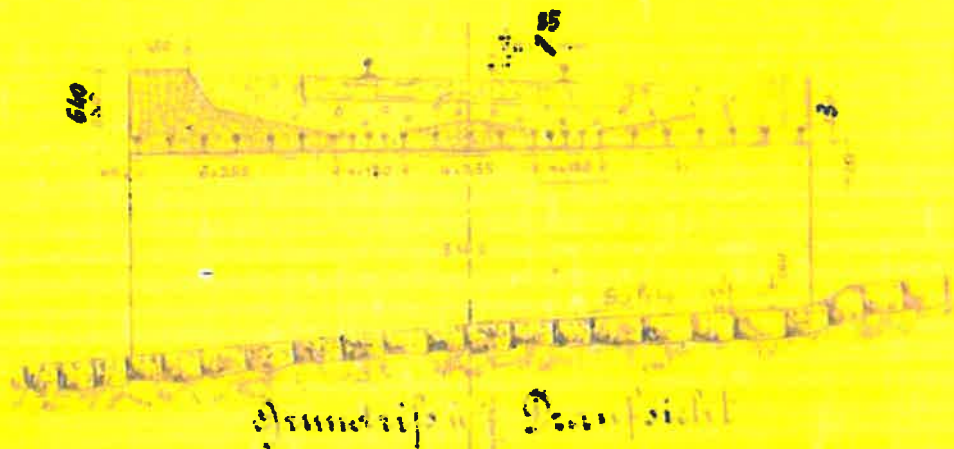
# Durchlaß km 75-225.

Längenschnitt

Ansicht



Querschnitt



Maßstab 1:50

Alle Schienen Syst. II, aus Stahl, oben 31 kg pro m.  
Schienenbefestigung nach St. Elisabeth 1902.

Originalplan und Stat. Berechn. bei Km 47-918 Ober- u. Unt.-Trsp.

Genehmigt mit Bezug auf den  
Eisenb. Pln: Erl. Z. 24291 v. 1907  
Wien, am 24 August 1907  
Vom k. k. Eisenbahnministerium:

Stadel





Quasiführungsplan.

Durchschnitt 15.235.

Signatures: 11

Amvch

25

Ad. Safford.  
Dec. 74. 065

Книжечка

Propheten, Prophetie

24298 1907  
27-0-1907

Washburn

# Leitungsplan.

Durchlaß Km 25-207.

三才圖會

Ausstellung

25

St. Edmund's College, Surrey

10

Druck u. Aufsicht

24298 1907  
27-0-1907

Washburn

18 Dec. 1890.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

100

100

statistisches Material nach Gruppen







100-1

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION	
U.S. DEPARTMENT OF JUSTICE	
WASHINGTON, D.C. 20535	
Form No. 104-1 (Rev. 1-25-60)	
1. Name of Subject	
2. Address	
3. Date of Birth	
4. Sex	
5. Race	
6. Height	
7. Weight	
8. Eyes	
9. Hair	
10. Complexion	
11. Place of Birth	
12. Date of Entry	
13. Date of Departure	
14. Date of Arrest	
15. Date of Release	
16. Date of Death	
17. Date of Burial	
18. Date of Cremation	
19. Date of Disposition	
20. Date of Return	
21. Date of Re-entry	
22. Date of Exit	
23. Date of Re-exit	
24. Date of Re-entry	
25. Date of Exit	
26. Date of Re-exit	
27. Date of Re-entry	
28. Date of Exit	
29. Date of Re-exit	
30. Date of Re-entry	
31. Date of Exit	
32. Date of Re-exit	
33. Date of Re-entry	
34. Date of Exit	
35. Date of Re-exit	
36. Date of Re-entry	
37. Date of Exit	
38. Date of Re-exit	
39. Date of Re-entry	
40. Date of Exit	
41. Date of Re-exit	
42. Date of Re-entry	
43. Date of Exit	
44. Date of Re-exit	
45. Date of Re-entry	
46. Date of Exit	
47. Date of Re-exit	
48. Date of Re-entry	
49. Date of Exit	
50. Date of Re-exit	
51. Date of Re-entry	
52. Date of Exit	
53. Date of Re-exit	
54. Date of Re-entry	
55. Date of Exit	
56. Date of Re-exit	
57. Date of Re-entry	
58. Date of Exit	
59. Date of Re-exit	
60. Date of Re-entry	
61. Date of Exit	
62. Date of Re-exit	
63. Date of Re-entry	
64. Date of Exit	
65. Date of Re-exit	
66. Date of Re-entry	
67. Date of Exit	
68. Date of Re-exit	
69. Date of Re-entry	
70. Date of Exit	
71. Date of Re-exit	
72. Date of Re-entry	
73. Date of Exit	
74. Date of Re-exit	
75. Date of Re-entry	
76. Date of Exit	
77. Date of Re-exit	
78. Date of Re-entry	
79. Date of Exit	
80. Date of Re-exit	
81. Date of Re-entry	
82. Date of Exit	
83. Date of Re-exit	
84. Date of Re-entry	
85. Date of Exit	
86. Date of Re-exit	
87. Date of Re-entry	
88. Date of Exit	
89. Date of Re-exit	
90. Date of Re-entry	
91. Date of Exit	
92. Date of Re-exit	
93. Date of Re-entry	
94. Date of Exit	
95. Date of Re-exit	
96. Date of Re-entry	
97. Date of Exit	
98. Date of Re-exit	
99. Date of Re-entry	
100. Date of Exit	

100-1

100-1

100-1

**Chomolungma**



2016/07/07



Passport  
No. 123456789

**Personal Data**

Name: John Doe  
Date of Birth: 15/03/1980  
Sex: M  
Nationality: USA  
Place of Birth: New York, NY, USA

**Travel Information**

Destination: London, UK  
Date of Departure: 10/05/2023  
Date of Return: 15/05/2023  
Type of Travel: Tourism

**Remarks**

501

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



1/1

1/2

1/3

1

1

1

1

1

1/4

1/5

1/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1

1

1

1

1

1

1

1

1



Page No.	
Date	
Page No.	
Date	



1

1. The first part of the report is a general introduction to the project. It should include the title, the objectives of the project, and a brief description of the work that has been done so far.

2. The second part of the report is a detailed description of the work that has been done. This should include a description of the methods used, the results of the work, and a discussion of the significance of the results.

3. The third part of the report is a conclusion. This should summarize the main findings of the project and provide a brief discussion of the implications of the results.

4. The fourth part of the report is a list of references. This should include all of the sources that have been used in the project.

5. The fifth part of the report is a list of appendices. This should include any additional information that is relevant to the project.

6. The sixth part of the report is a list of figures. This should include any diagrams, graphs, or tables that are used in the report.

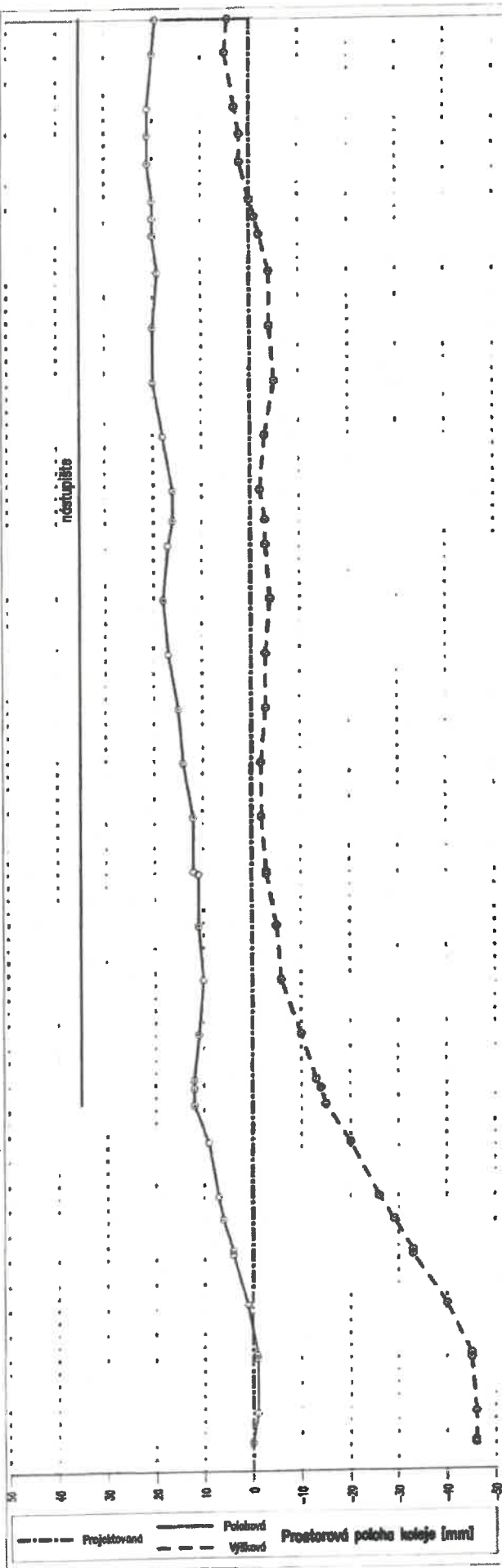
7. The seventh part of the report is a list of tables. This should include any tables that are used in the report.

# TÚ 2191 kolej 3 Mílotice nad Opavou /kontrolní měření – záruka/

Příloha č.4.2

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Ostrava, měřeno dne: 17.6.2022 List : 1/6

km : 0.052128 – 0.183128 /interpolace 5m/



KZO sk2=0.923%  
LN Rv=3000.000m yv=0.000m iz=1.588m  
ZZO sk1=1.982%

KO přínad L=202.244m  
10:10:06 Nost -7.0

KZO sk2=1.982%  
LN Rv=2000.000m yv=0.005m iz=4.631m  
ZZO sk1=2.649%

10:08:13 kv18 -7.0  
KO-ZO R=-587.255m D=0mra u=1.435m

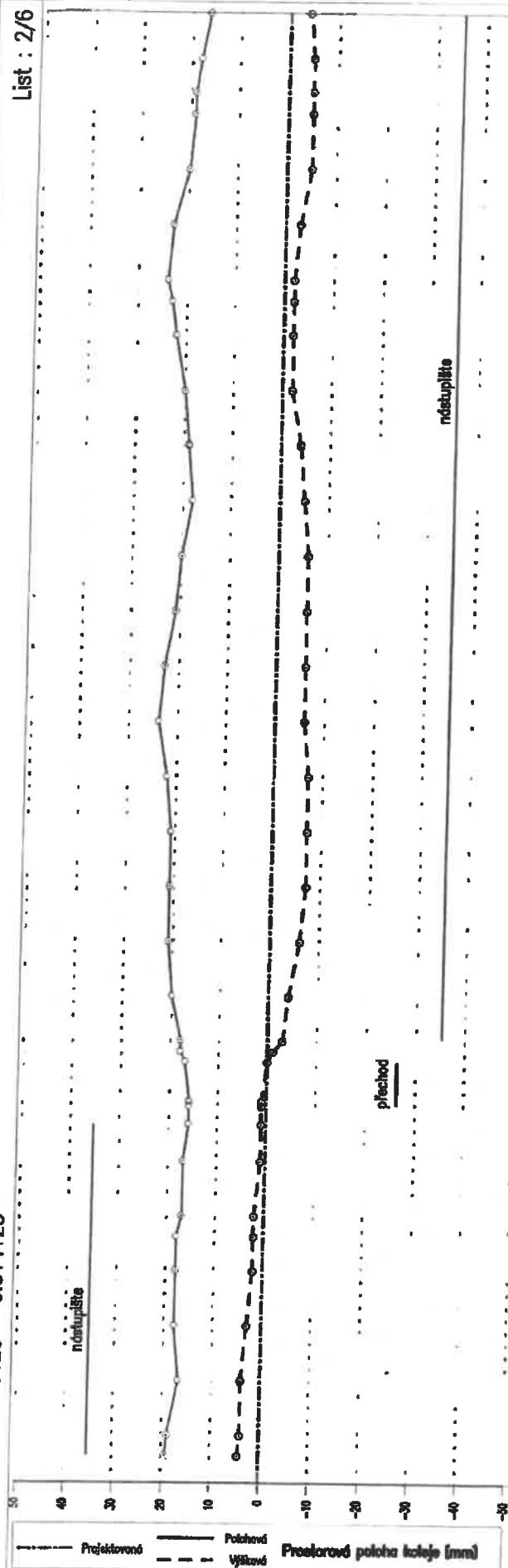
		0.183128
-5	20	0.180020
-3	21	0.175000
-2	21	0.172581
-2	21	0.170000
0	20	0.168588
1	20	0.165000
2	20	0.163412
4	19	0.160000
4	20	0.155000
5	20	0.150000
3	18	0.145000
2	16	0.140000
3	16	0.137278
3	17	0.135000
4	18	0.130000
3	17	0.125000
3	15	0.120000
2	14	0.115000
2	12	0.110000
3	12	0.104984
5	11	0.100000
6	10	0.095000
10	11	0.090000
12	13	0.082311
15	12	0.083458
20	8	0.080000
26	7	0.075000
28	8	0.072876
33	4	0.069889
40	1	0.065000
45	-1	0.060000
49	-1	0.055000
46	0	0.052128
ZDVIH		POGON
ASP		KM



# TÚ 2191 kolej 3 Milotice nad Opavou /kontrolní měření – zázruka/

km : 0.183128 – 0.314128

List : 2/6



ZP 1000 Li=35.000m

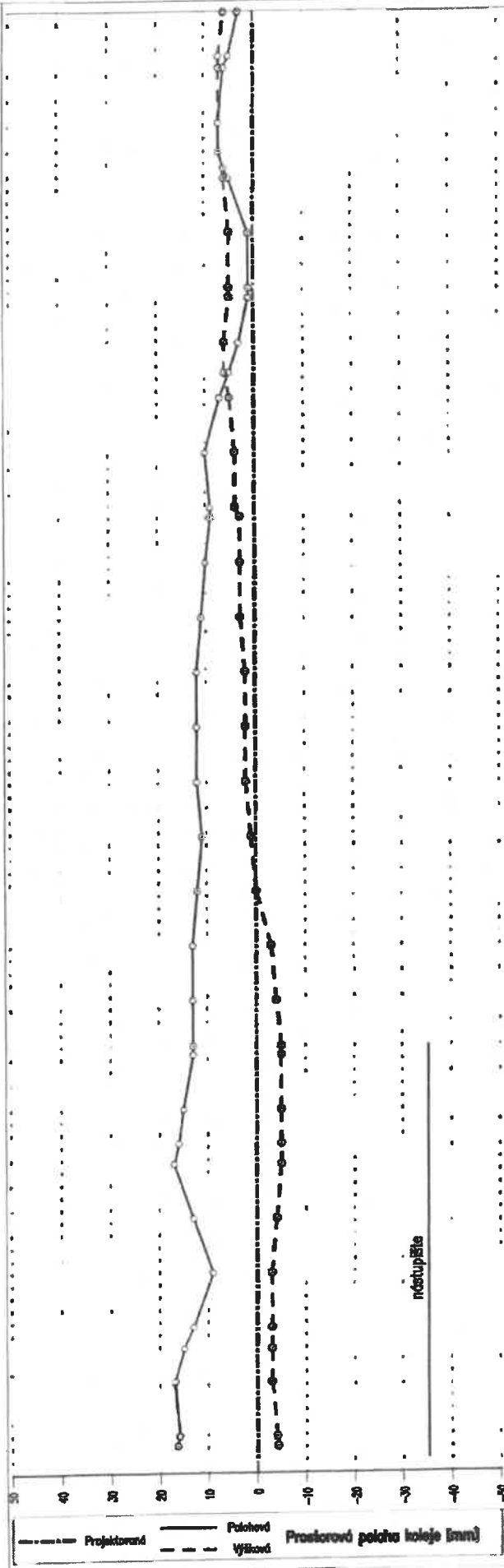
10:14:01 Nast -7.0  
10:13:53 Přechod -7.0  
10:13:45 Přechod -7.0  
10:13:37 Nast -7.0

0.314128		
5	18	0.310000
5	19	0.308034
5	19	0.306000
5	20	0.300000
3	23	0.295000
2	24	0.290000
2	23	0.288035
2	22	0.285000
2	20	0.280000
4	18	0.275128
5	18	0.270000
6	20	0.265000
6	21	0.260000
6	23	0.255000
6	24	0.250000
7	22	0.245000
7	21	0.240000
7	21	0.235000
6	21	0.230000
4	20	0.225000
3	19	0.220000
3	19	0.215000
3	17	0.210000
2	18	0.205000
2	18	0.203118
2	18	0.200000
3	18	0.195000
4	17	0.190000
4	19	0.185000
0.183128		
ZDVIH	POSUN	KM
ASP		

# TÚ 2191 kolej 3 Milotice nad Opavou /kontrolní měření – záruka/

List : 3/6

km : 0.314128 – 0.445128



KO=ZO R=-307.000m D=0mm u=1.435m  
K20 sk2=-3.000%

LN Rv=3000.000m yv=-0.000m tz=5.885m

ZZ0 sk1=0.923%

102723 Nast -7.0

KP=ZO R=-282.000m D=0mm u=1.435m

ZZ14

-7

7

0.435000

-7

7

0.432430

-7

7

0.410000

-5

1

0.425000

-7

1

0.415000

-6

5

0.412337

-6

5

0.410000

-4

10

0.405000

-7

7

0.395000

-5

10

0.390000

-3

11

0.385000

-2

12

0.380000

-2

12

0.374882

-2

12

0.370000

0

12

0.365000

3

13

0.360000

4

13

0.355000

5

15

0.345000

5

16

0.341883

5

17

0.340000

4

13

0.335000

3

9

0.330000

3

13

0.325000

3

15

0.323055

3

17

0.320000

4

16

0.315000

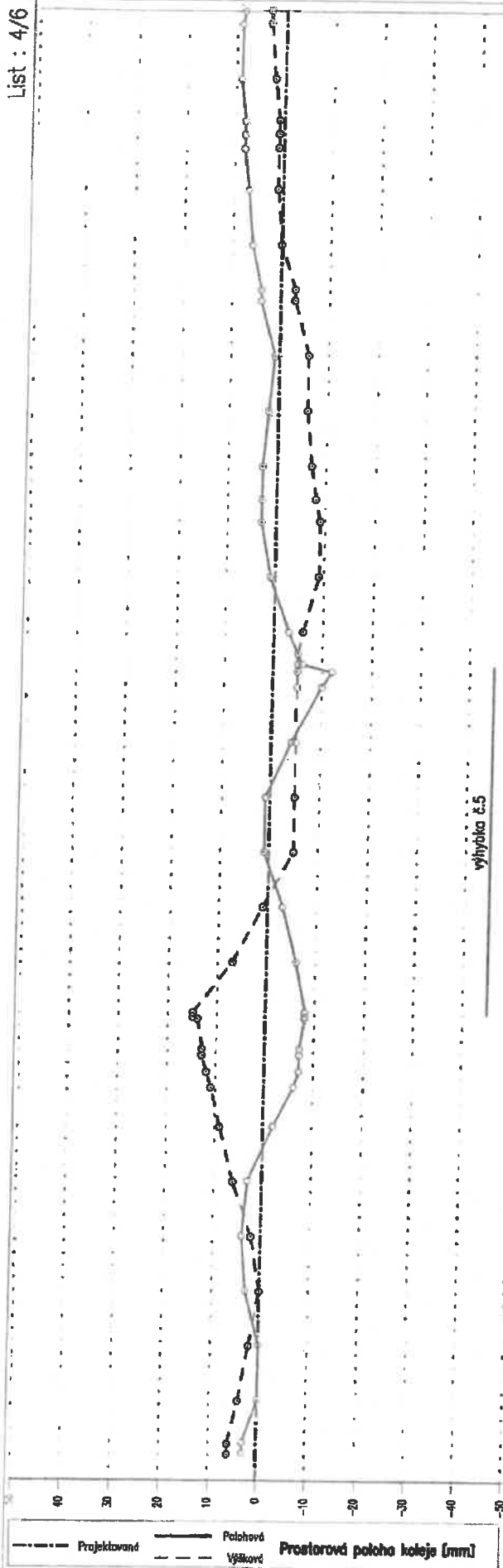
0.314128

ZDMH POSUM  
ASP KM

# TÚ 2191 kolej 3 Milotice nad Opavou /kontrolní měření – zázruka/

km : 0.445128 – 0.576128

List : 4/6



KZO sk2=-3.833%  
 LN Rv=3000.000m yv=0.000m tz=1.250m  
 ZZO sk1=-3.000%

KO=ZO R=-283.000m D=0mm u=1.435m

KO=ZO R=-245.350m D=0mm u=1.435m  
 10.3156 yv -7.0  
 10.3156 yv -7.0

KO=ZO R=-300.000m D=0mm u=1.435m

KO=ZO R=-300.000m D=0mm u=1.435m

ZZ18

ZZ15

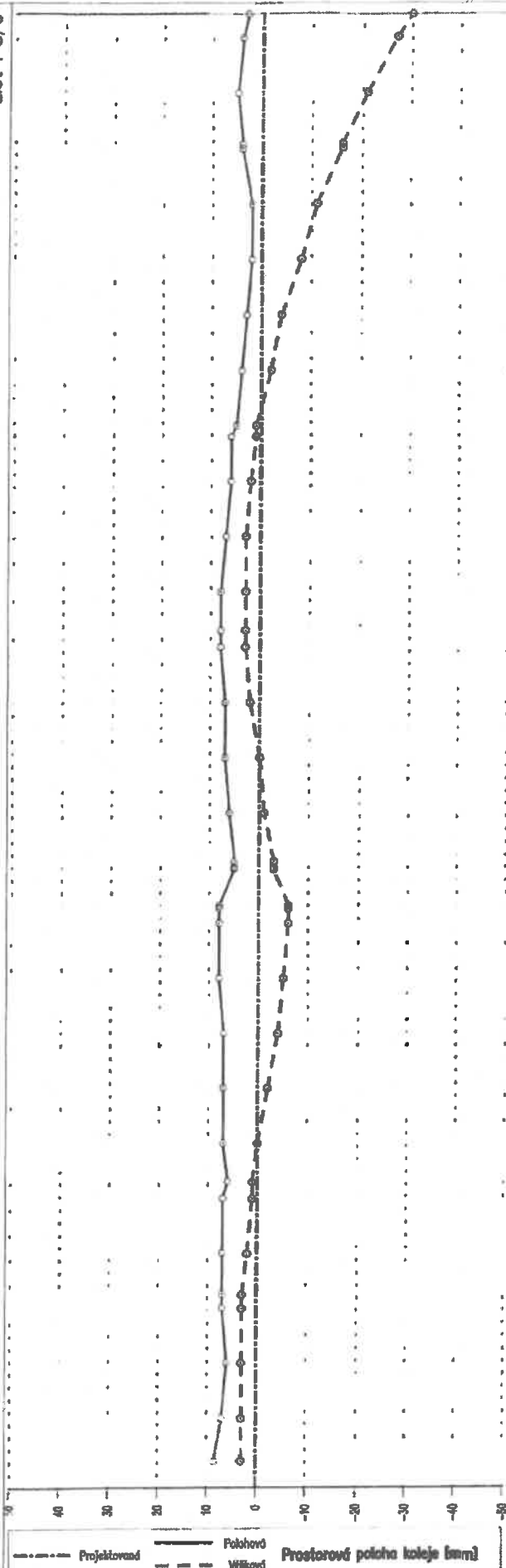
-3	9	0.574128
-2	9	0.570000
-1	7	0.580000
0	6	0.555000
1	4	0.550000
2	1	0.545000
3	2	0.540000
4	3	0.535000
5	3	0.530014
6	3	0.530000
7	1	0.525000
8	-3	0.520000
9	-4	0.515000
10	-4	0.510000
11	1	0.505000
12	1	0.500000
13	-3	0.495000
14	-6	0.490000
15	-2	0.485000
16	3	0.480000
17	4	0.475000
18	0	0.470000
19	0	0.465000
20	3	0.460000
21	0	0.455000
22	0	0.450000
23	3	0.445000
24	3	0.440000

ZDVH POSUN  
 ASP KM

# TÚ 2191 kolej 3 Milotice nad Opavou /kontrolní měření – zázruka/

km : 0.576128 – 0.707128

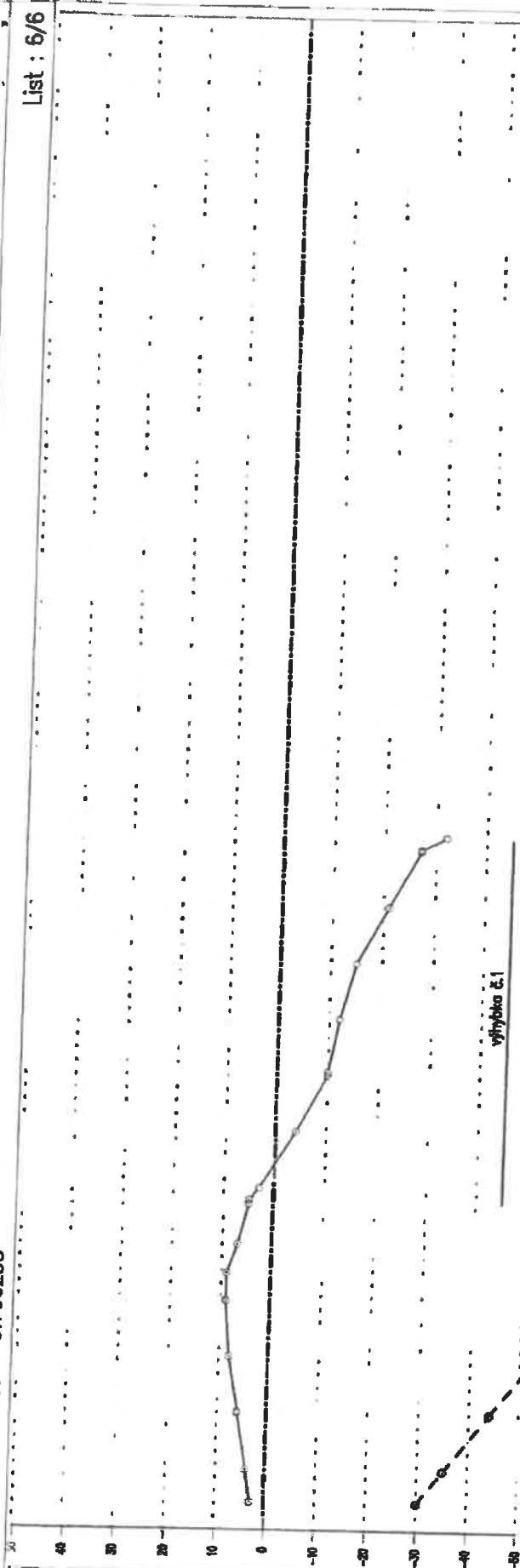
List : 5/6



		0.707128
27	4	0.705000
21	5	0.700000
16	4	0.695000
11	2	0.690000
8	2	0.685000
4	3	0.680000
2	4	0.675000
		ZZ22
-1	5	0.670000
-1	6	0.665000
-2	6	0.660000
-3	7	0.655000
-3	8	0.650000
		KP přímá L=43.889m
-1	8	0.645000
-1	8	0.640000
-2	7	0.635000
		K20 sk2=-13.817%
0	7	0.630000
1	6	0.625000
		ZZ21
		10:43:50 Propust -7.0
3	5	0.620000
		10:43:41 Propust ZZ20
		LN R=3000.000m ym=-0.037m tz=14.975m
8	8	0.615000
6	8	0.610000
5	8	0.605000
4	7	0.600000
		ZZ20 sk1=-3.833%
2	7	0.595000
0	7	0.590000
		K0-ZP Kto Lk=60.000m
-1	6	0.585000
-1	7	0.580000
-2	7	0.575000
		ZZ19
-3	7	0.570000
-3	7	0.565000
-3	6	0.560000
-3	7	0.555000
		0.576128
ZDM	POSUM	
		ASP
		KM

## km : 0.707128 - 0.766238

Projektovani: \_\_\_\_\_ Polovodi: \_\_\_\_\_  
 Vystavil: \_\_\_\_\_ Prostorovi poloha koleje (mm): \_\_\_\_\_



vyřizovat č. 1

ZD R=300.000m 10.11.21 1.43.21

RO přímá L=8.148m

KZO sk2=-10.549%

LN R=3500.000m jv=0.004m tz=4.901m

**ZZ0 nk1-13.817%**

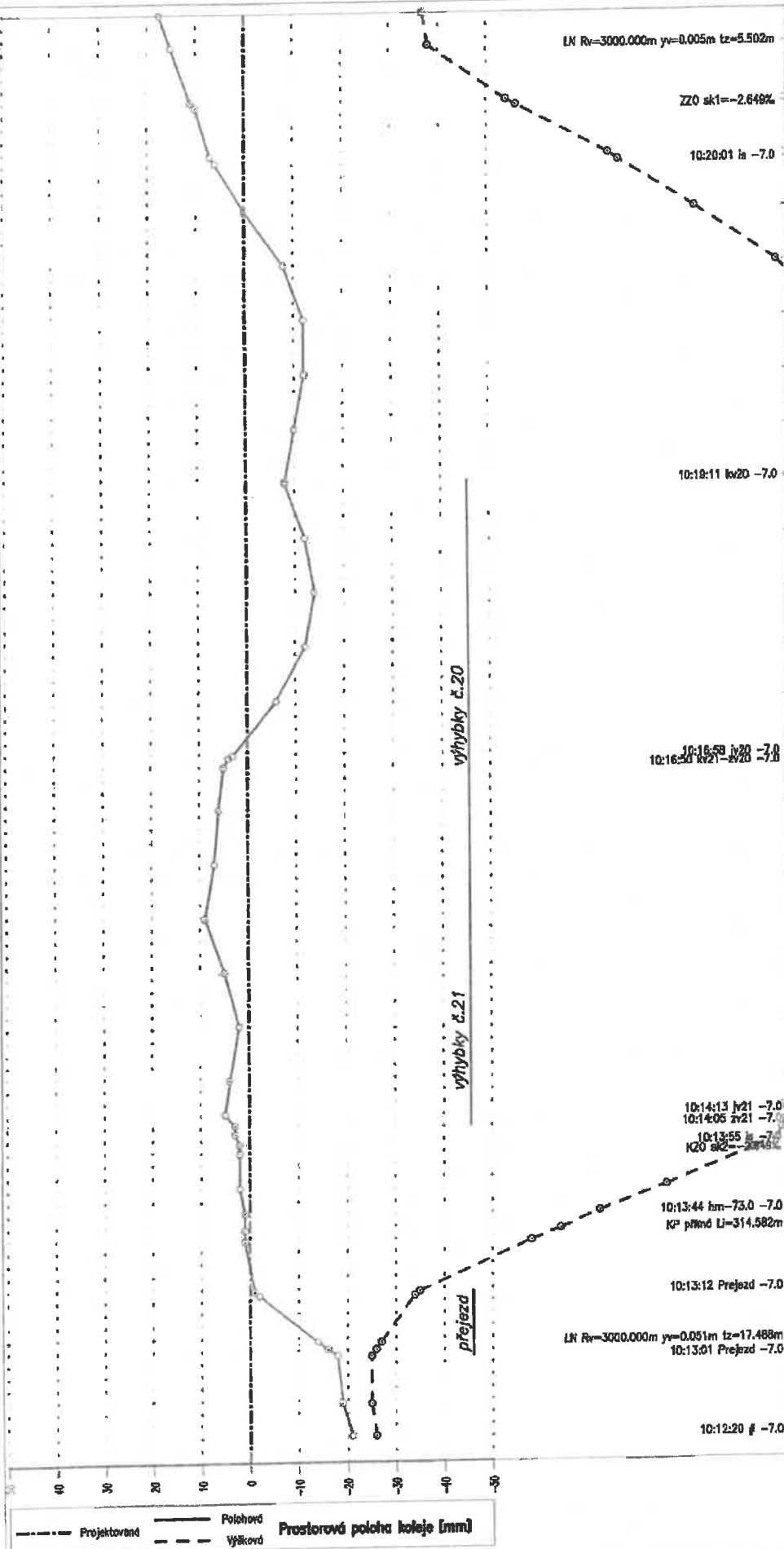
50	-32	0.761218
59	-27	0.765109
58	-21	0.760000
56	-15	0.758000
57	-12	0.759000
58	-10	0.745000
51	-4	0.740000
59	5	0.735000
59	5	0.733000
63	7	0.730000
65	9	0.727417
62	9	0.724801
53	8	0.720000
44	6	0.715000
36	4	0.710000
		0.707128
ZDVH	POSUN	KM
ASP		

# TÚ 2191 kolej č.1 Milotice nad Opavou /kontrolní měření PPK/

Příloha č.4

Vyhotovil: SŽG, prac. Ostrava měřeno v březnu 2020 List : 1/8

km : 73.007037 -- 73.138037 /interpolace 5m/



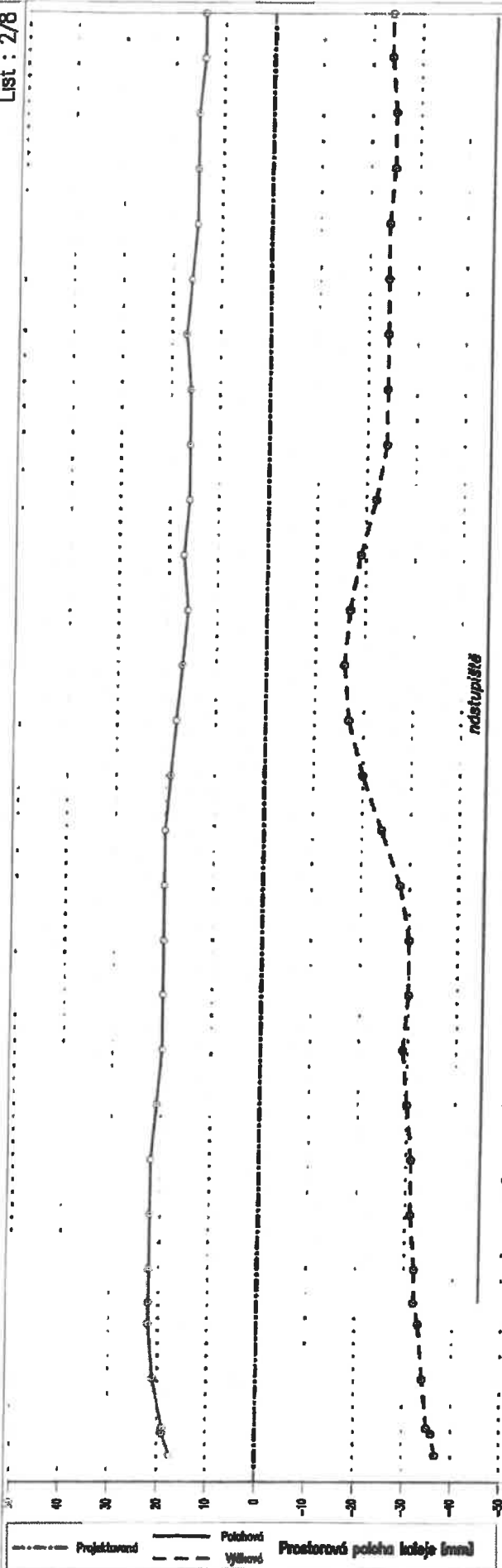
38	15	73.138037
38	15	73.135000
38	15	73.132000
38	15	73.129000
63	0	73.126000
110	-8	73.123000
121	-12	73.120000
129	-12	73.117000
129	-10	73.114000
129	-8	73.111000
131	-12	73.108000
132	14	73.105000
129	-12	73.102000
131	-6	73.099000
131	-12	73.096000
136		73.093000
134	7	73.090000
136		73.087000
133	5	73.084000
128	2	73.081000
118	4	73.078000
111	5	73.075000
112	3	73.072000
104	5	73.069000
86	2	73.066000
72	1	73.063000
64	1	73.060000
58	1	73.057000
34	=	73.054000
24	-16	73.051000
25	-18	73.048000
26	-21	73.045000
26	-21	73.042000
26	-21	73.039000
26	-21	73.036000
26	-21	73.033000
26	-21	73.030000
26	-21	73.027000
26	-21	73.024000
26	-21	73.021000
26	-21	73.018000
26	-21	73.015000
26	-21	73.012000
26	-21	73.009000
26	-21	73.006000
26	-21	73.003000
26	-21	73.000000

ZDVIH POSUN  
ASP KM

# TÚ 2191 kolej č.1 Milotice nad Opavou /kontrolní měření PPK/

km : 73.138037 – 73.269037

List : 2/8



16:20:48 Nost -7.0

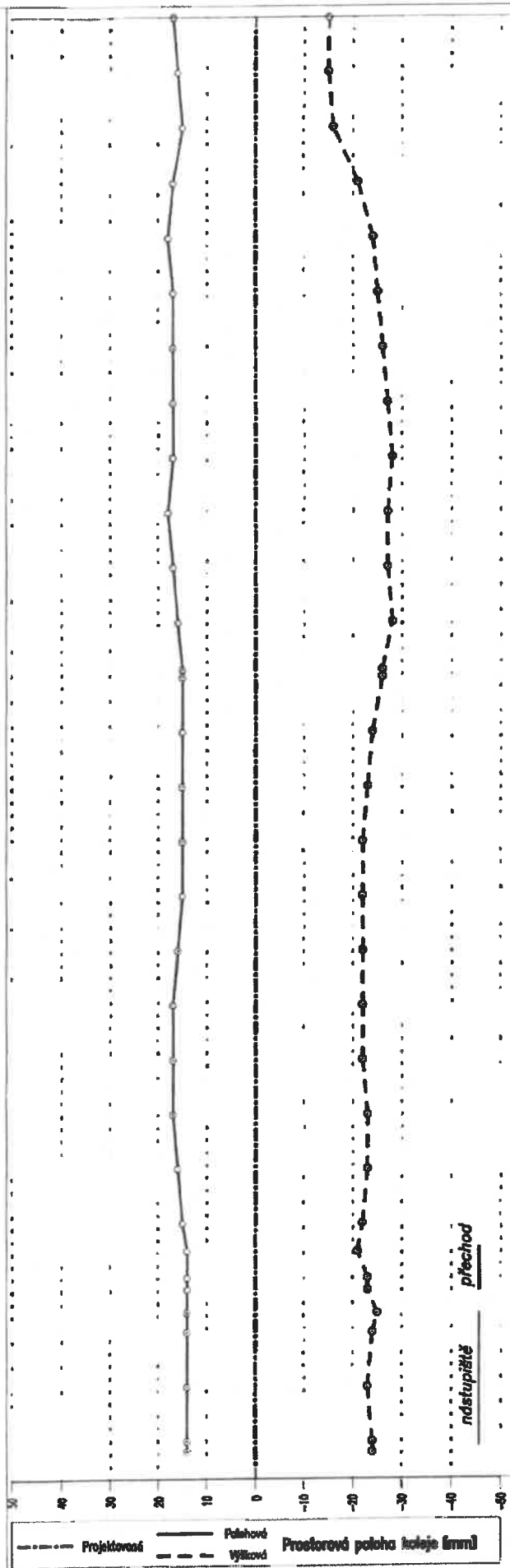
K20 sk2=1.018%

		73.269037
24	14	73.265000
25	15	73.260000
25	15	73.255000
24	15	73.250000
24	16	73.245000
24	17	73.240000
24	16	73.235000
24	16	73.230000
22	16	73.225000
19	17	73.220000
17	16	73.215000
16	17	73.210000
17	18	73.205000
20	19	73.200000
24	20	73.195000
28	20	73.190000
30	20	73.185000
30	20	73.180000
29	20	73.175000
30	21	73.170000
31	22	73.165000
31	22	73.160000
32	22	73.155000
32	22	73.151953
33	22	73.150000
34	21	73.145000
35	19	73.140000
		73.138037
ZDMH	POBUN	KM
ASP		

# TÚ 2191 kolej č.1 Milotice nad Opavou /kontrolní měření PPK/

Líst : 3/8

km : 73.269037 – 73.400037



- - - - - Projektovaná  
 ————— Polehová výsklad  
 Prostorová poloha (koleje [mm])

R=267.500m B=11.5mm a=1.435m

ZP Kolo Lk=64.000m

11:05:46 Přechod -7.0  
 11:05:30 Přechod -7.0  
 11:05:32 Nost. -7.0

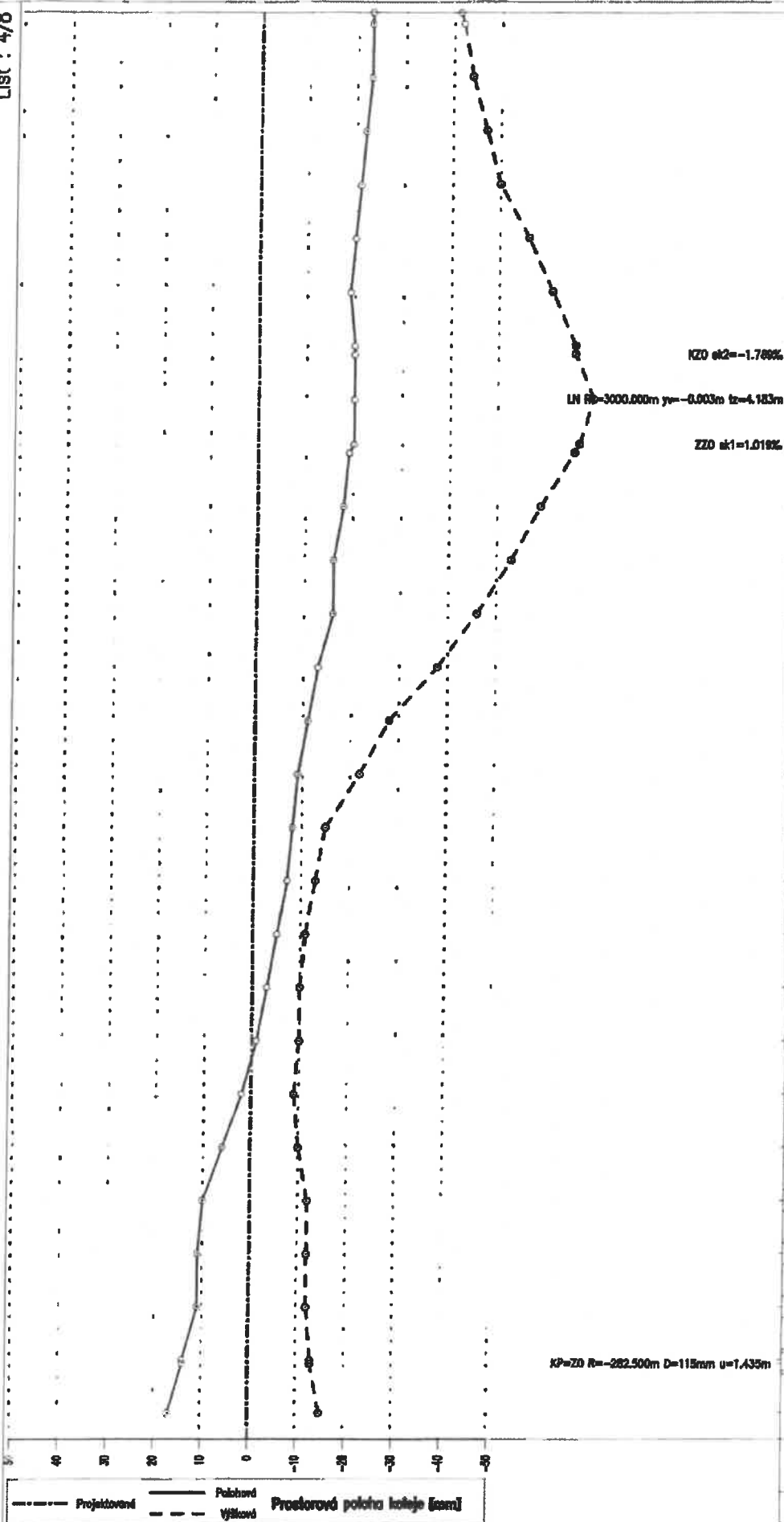
		73.400037
15	16	73.395000
		u
18	15	73.390000
21	17	73.385000
24	16	73.380000
25	17	73.375000
26	17	73.370000
27	17	73.365000
28	17	73.360000
27	16	73.355000
27	17	73.350000
28	16	73.345000
28	15	73.340000
24	15	73.335000
23	15	73.330000
22	15	73.325000
22	15	73.320000
22	16	73.315000
22	17	73.310000
22	17	73.305000
23	17	73.300000
23	16	73.295000
22	15	73.290000
21	14	73.287446
23	14	73.285000
25	14	73.281783
24	14	73.280000
23	14	73.275000
24	14	73.270000
ZDRAH	POSOH	
ASP	KM	



# TÚ 2191 kolej č.1 Milotice nad Opavou /kontrolní měření PPK/

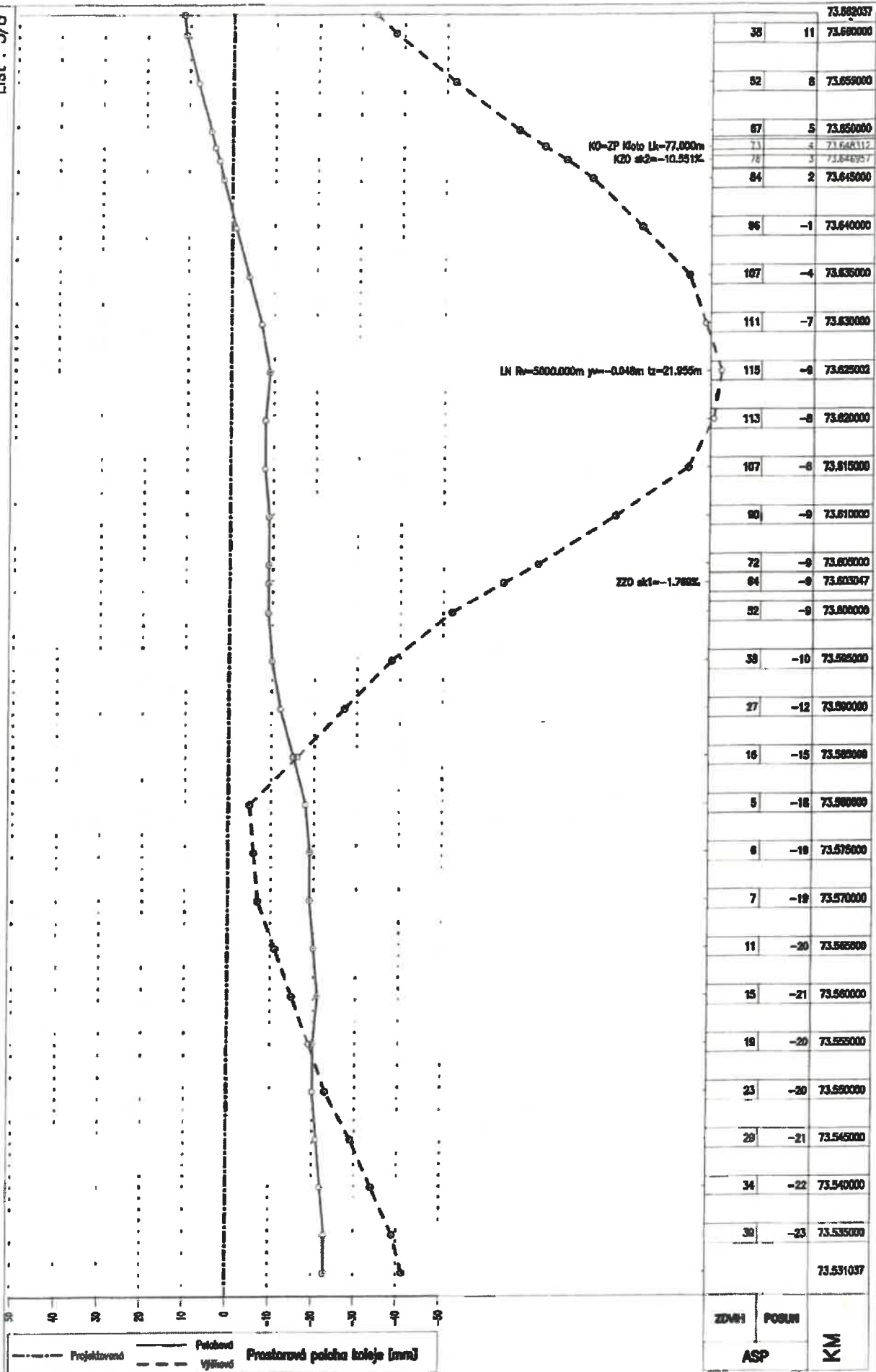
km : 73.400037 – 73.531037

List : 4/8



42	-23	73.531037
44	-23	73.525000
47	-22	73.520000
50	-21	73.515000
56	-20	73.510000
61	-19	73.505000
66	-18	73.500000
70	-20	73.495000
77	-19	73.490000
88	-18	73.485000
93	-16	73.480000
96	-16	73.475000
98	-13	73.470000
99	-11	73.465000
22	-8	73.460000
15	-8	73.455000
13	-7	73.450000
11	-5	73.445000
10	-3	73.440000
10	-1	73.435000
9	2	73.430000
10	6	73.425000
12	10	73.420000
12	11	73.415000
12	11	73.410000
13	14	73.405000
		73.400037
ZOVN	POGUN	KM
ASP		

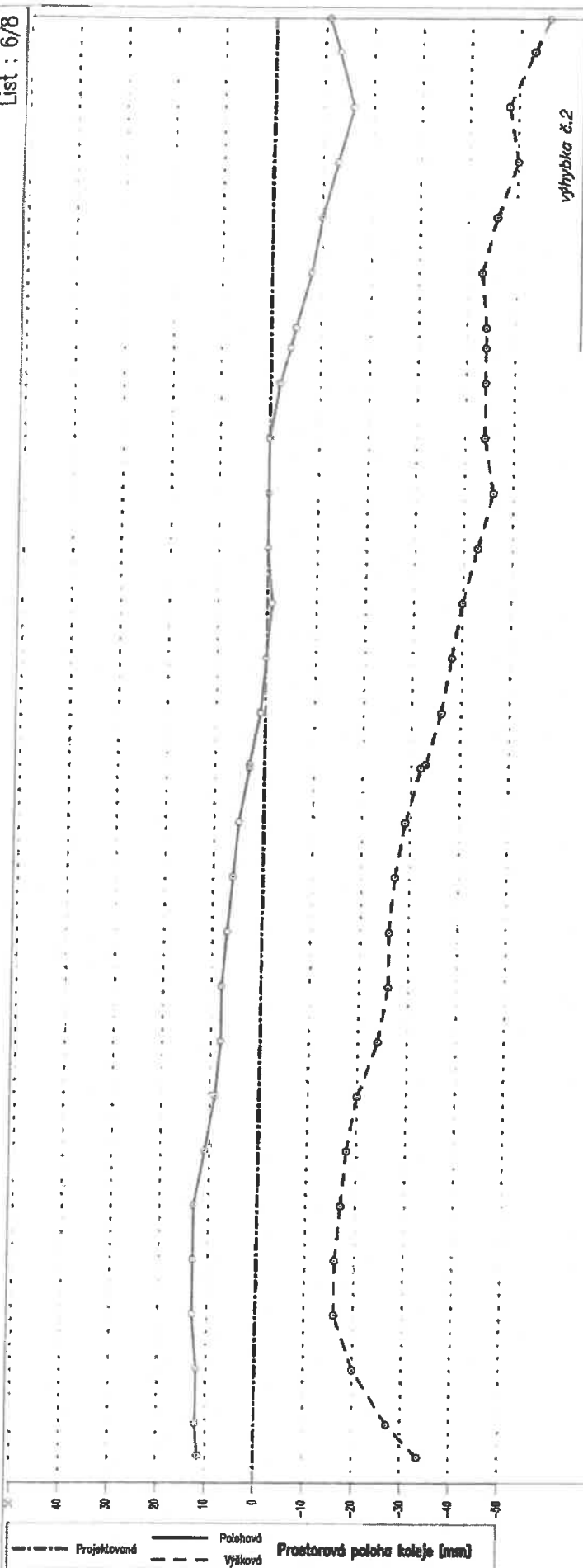
## List: 5/8



# TÚ 2191 kolej č.1 Milotice nad Opavou /kontrolní měření PPK/

km : 73.662037 – 73.793037

List : 6/8



výhybka č.2

11:32:58 kv2 -7.0

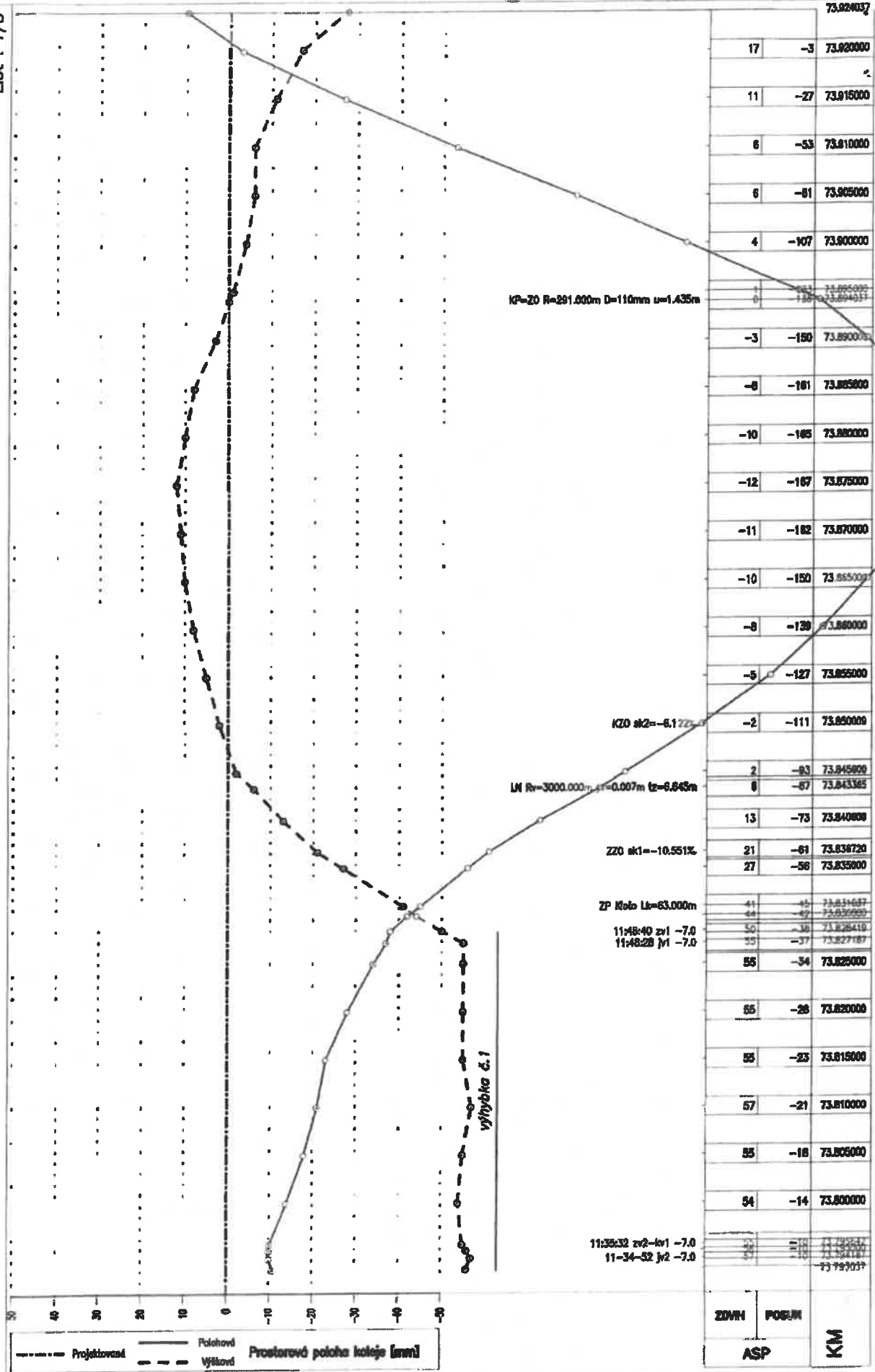
KP přímá L1=105.725m

			73.793037
53	-13	73.790000	
48	-18	73.785000	
50	-13	73.780000	
46	-10	73.775000	
43	-8	73.770000	
44	-5	73.765000	
44	-4	73.763181	
44	-2	73.760000	
44	0	73.755000	
46	0	73.750000	
43	0	73.745000	
40	-1	73.740000	
38	0	73.735000	
36	1	73.730000	
32	3	73.725000	
29	5	73.720000	
27	6	73.715000	
26	7	73.710000	
26	8	73.705000	
24	8	73.700000	
20	9	73.695000	
18	11	73.690000	
17	13	73.685000	
16	13	73.680000	
16	13	73.675000	
20	12	73.670000	
27	12	73.665000	
		73.662037	
ZDVIH	POSUN		
ASP		KM	

# TÚ 2191 kolej č.1 Milotice nad Opavou /kontrolní měření PPK/

List : 7/8

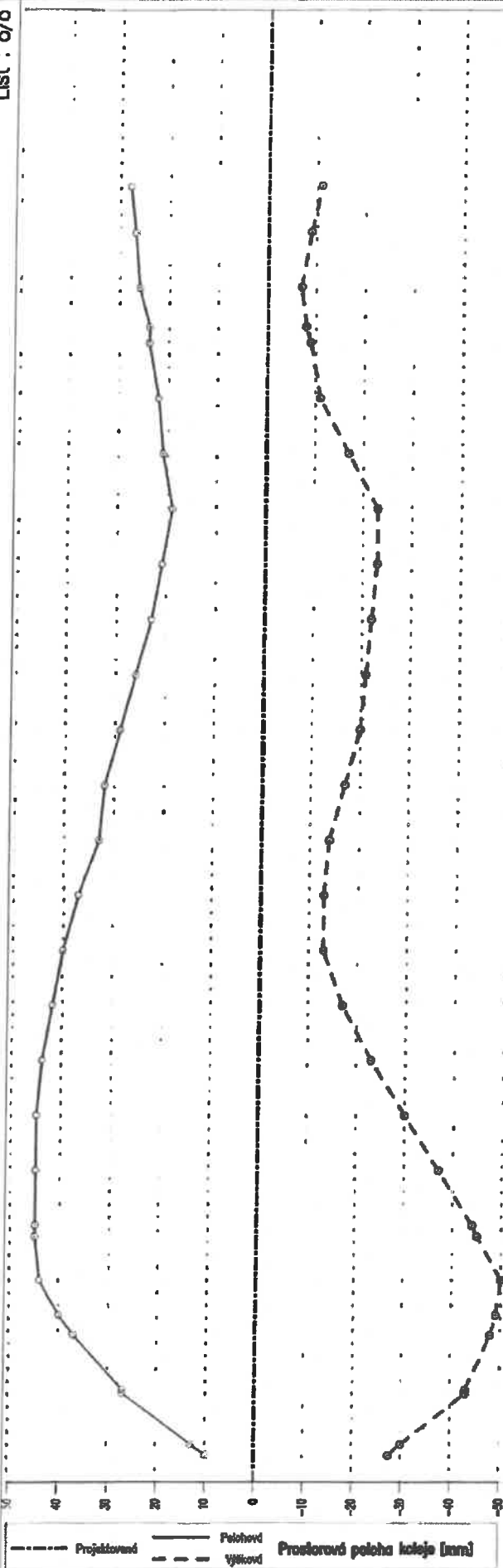
km : 73.793037 - 73.924037



# TU 2191 kolej č.1 Milotice nad Opavou /kontrolní měření PPK/

km : 73.924037 – 74.039155

List : 8/8



LN Rv=3000,000m yv=-0.009m lz=7.158m

K20 s12=-10.884%

Z20 sk1=-8.122%

11:53.38 # -7.0

K0=ZP Křto Lh=80.000m

11	28	74.039155
9	27	74.036000
7	28	74.030000
5	24	74.026454
9	24	74.025000
11	22	74.020000
17	21	74.015000
23	19	74.010000
23	21	74.005000
22	23	74.000000
21	26	73.995000
20	29	73.990000
17	32	73.985000
14	33	73.980000
13	37	73.975000
13	40	73.970000
17	42	73.965000
23	44	73.960000
30	45	73.955000
37	45	73.950000
44	45	73.945000
45	45	73.940000
50	44	73.940000
48	40	73.938806
48	37	73.935000
48	37	73.935000
30	13	73.925000
30	13	73.925000

ZPMH  
POSLUH  
ASP

KM



18

---

**ŽADATEL**

Dopravní projektování, spol. s r.o.

28. října 3388/111

70200 Ostrava

---

NAŠE ZNAČKA  
0201674125

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
25.01.2024

---

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

Název akce: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 76,522; na TÚ 219

Účel: Existence sítí

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201674125 ze dne 25.01.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 25.01.2025.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4

Duhová 1531/3

..

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

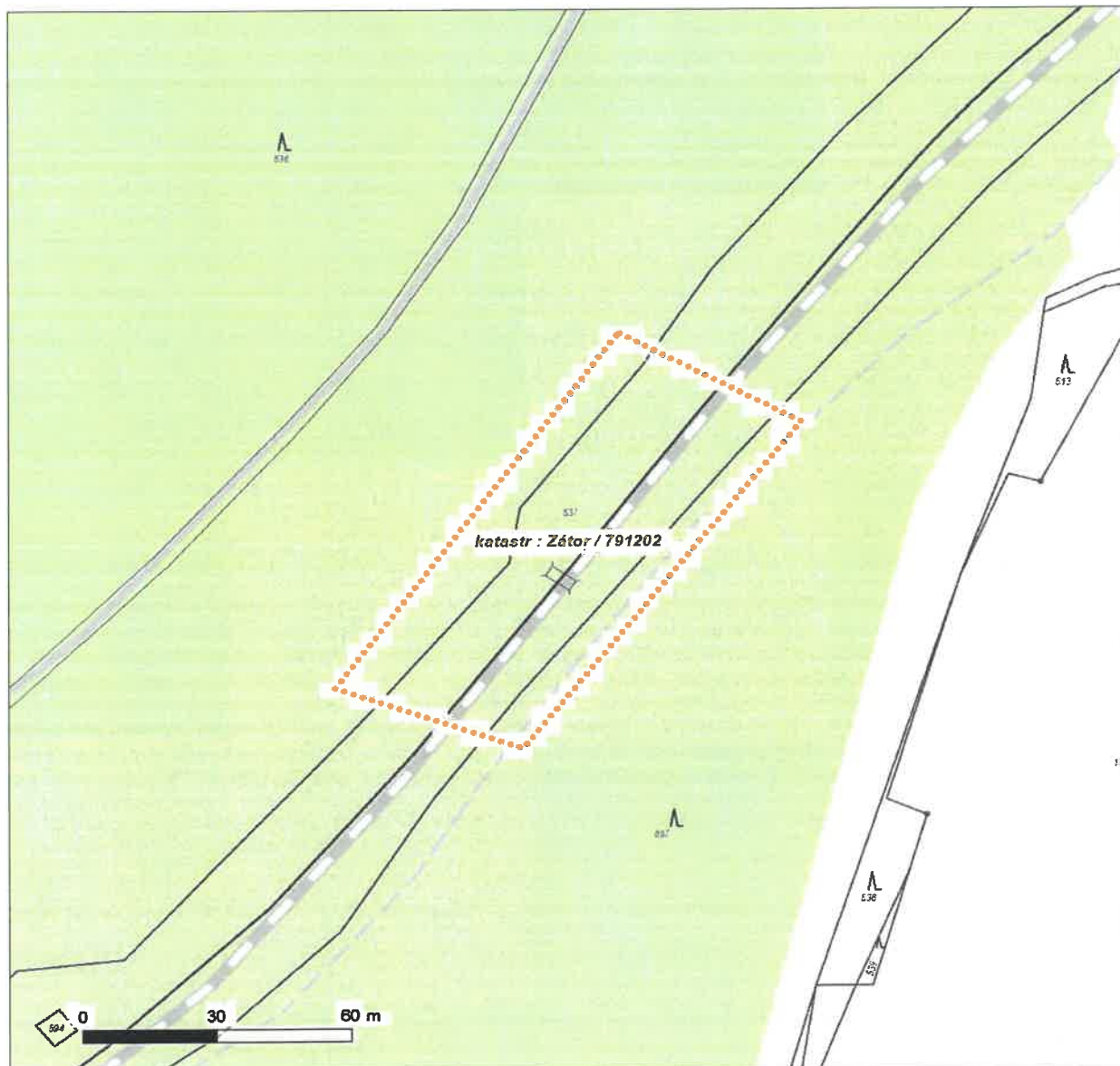




Platí pouze se sdělením číslo 0201674125.

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 |           |                             |







19  
PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Dopravní projektování, spol.  
s r.o.

Ing. Jarmila Gregorová

28. října 3388/111

70200 Ostrava

Naše značka: E05008/24

V Praze dne: 25.1.2024

**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:** Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 76.522; na TÚ  
2191

**Stupeň:** Prověření existence sítě

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

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

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

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomáčkova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

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

Číslo žádosti: E05008/24  
Název stavby /akce: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 76,522; na TÚ 2191  
Datum podání žádosti: 25.1.2024  
Důvod žádosti: Prověření existence sítě  
Popis jiného důvodu žádosti: Existence sítě  
Poznámka:

**Žadatel**

Firma / organizace: Dopravní projektování, spol. s r.o.  
IČ: 25361520  
DIČ:  
Kontaktní osoba: Ing. Jarmila Gregorová  
Adresa: 28. října 3388/111  
Město / obec: Ostrava  
PSČ: 70200  
Stát:  
E-mail: gregorova@dopravniprojektovani.cz  
Telefonní číslo: +420604357375

**Stavebník**

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

**Stavba**

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

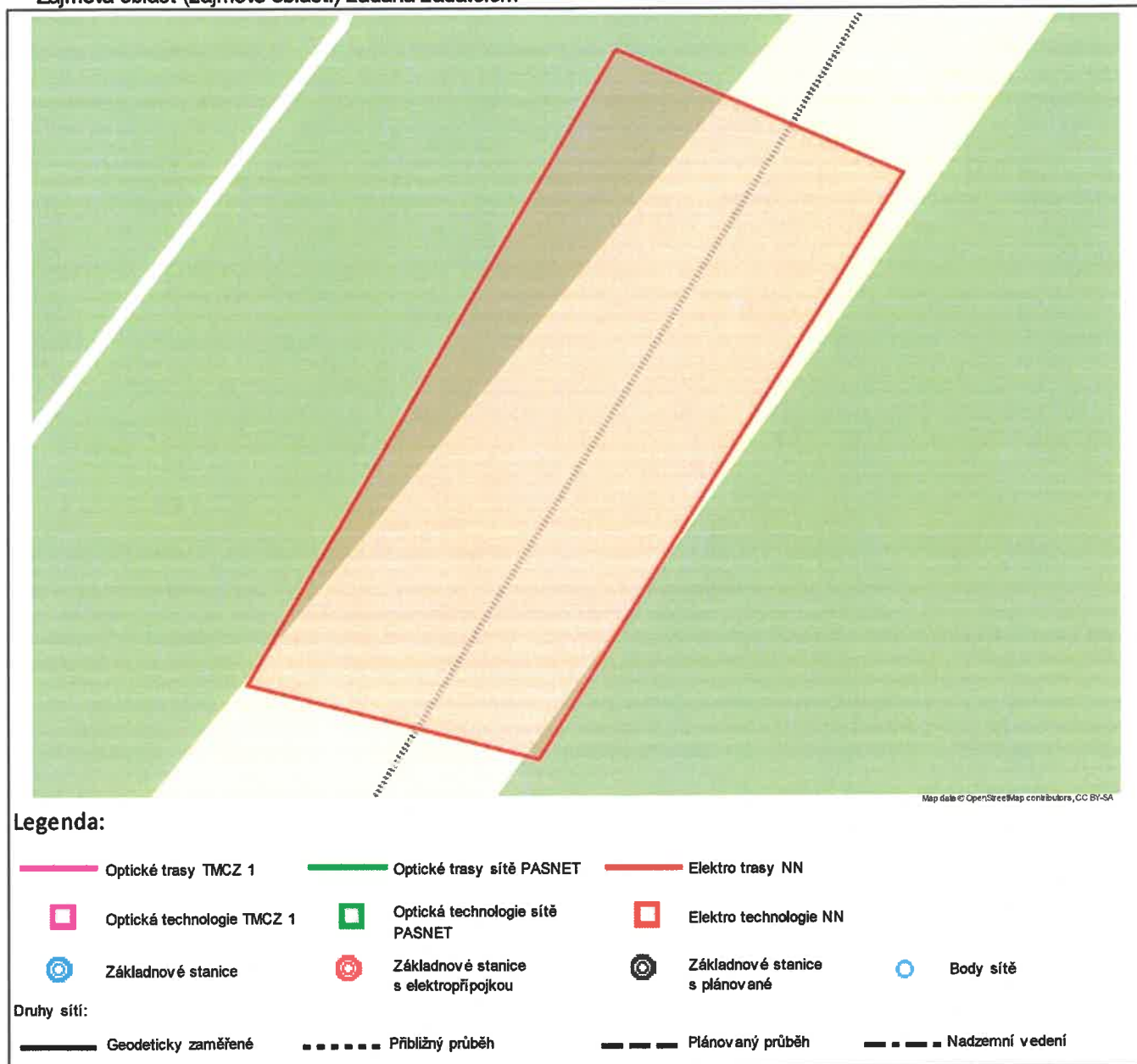
**Odeslání stanoviska**

E-mail: gregorova@dopravniprojektovani.cz

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-518981.33 -1074766.87,-519044.83 -1074854.97,-519002.76 -1074870.06,-518940.45 -1074789.09,-518981.33 -1074766.87))





Dopravní projektování, spol. s r.o.  
Jarmila Gregorová  
28. října 3388/111  
702 00 Ostrava

V Praze, 25.1.2024

Naše zn.: **MW9910241317641671**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 76,522; na TÚ 2191**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **25.1.2024**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

**souhlasí s realizací projektu.**

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

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

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

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847  
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 775 971 111, fax: 775 971 93

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW9910241317641671.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. MW9910241317641671

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

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

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









# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910241317641671

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:

Fyzická osoba

## Adresa sídla/bydliště

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ:

Právnícká osoba

Firma:

Dopravní projektování, spol. s r.o.

Jméno:

Jarmila

Příjmení:

Gregorová

Telefon:

+420 604 357 375

E-mail:

gregorova@dopravniprojektovani.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice:

28. října

Č.p. (č.ev.) / č.o.:

3388 / 111

Obec:

Ostrava

PSČ:

70200

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km  
76,522; na TÚ 2191

Typ stavby:

Ostatní

Stupeň žádosti:

Jiný

Výška stavby:

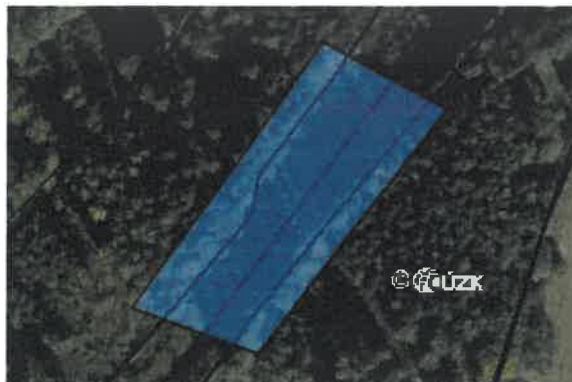
0 m

Výška jeřábu:

0 m

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Zátor (791202)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

POLYGON((-518981.33 -1074766.87,-519044.83 -1074854.97,-519002.76 -1074870.06,-518940.45 -1074789.09,-518981.33 -1074766.87))

Datum: 25.1.2024

Zadáno: Portál MAWIS

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

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

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

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



Dopravní projektování spol. s r.o.  
28. října 3388/111  
702 00 Ostrava

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka

Vyřizuje / linka

Bruntál

VK/177/2024

Ing. Procházková/kl. 316

02.02.2024

Věc:

**Sdělení k existenci sítí v rámci stavby „Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023, PD propustku v km 75,295, 75,707, 76,522, 77,317 a 78,086 na TÚ 2191“ v k.ú. Zátor**

Na základě Vaší žádosti ze dne doručení 02.02.2024, vedené pod naším č.j. 355/24 ve věci poskytnutí informací k existenci sítí – vodovodních řadů v naší správě a vydání vyjádření k záměru realizace stavby vedené pod názvem „Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023, PD propustku v km 75,295, 75,707, 76,522, 77,317 a 78,086 na TÚ 2191“ (viz Vámi přiložen situační výkres), stavba situována na pozemku parc. č. 537, 1207, 1150 v k.ú. a obci Zátor, Vám sdělujeme, že **nemáme námitek proti výše uvedenému záměru** a nebudou dotčena naše práva a zájmy, ani naše ochranné pásmo. Pro Vaši potřebu v příloze přikládáme pro uvedenou lokalitu Vašich zájmů orientační zakreslení trasy veřejného vodovodu. Ve věci existence domovních vodovodních přípojek sdělujeme, že nejsme jejich vlastníkem ani správcem. Jejich polohu sdělí vlastníci pozemku nebo stavby připojené na veřejný vodovod.

Toto sdělení se vydává pro potřeby povolenacího řízení stavby výše uvedené a má platnost dva roky od data vydání.

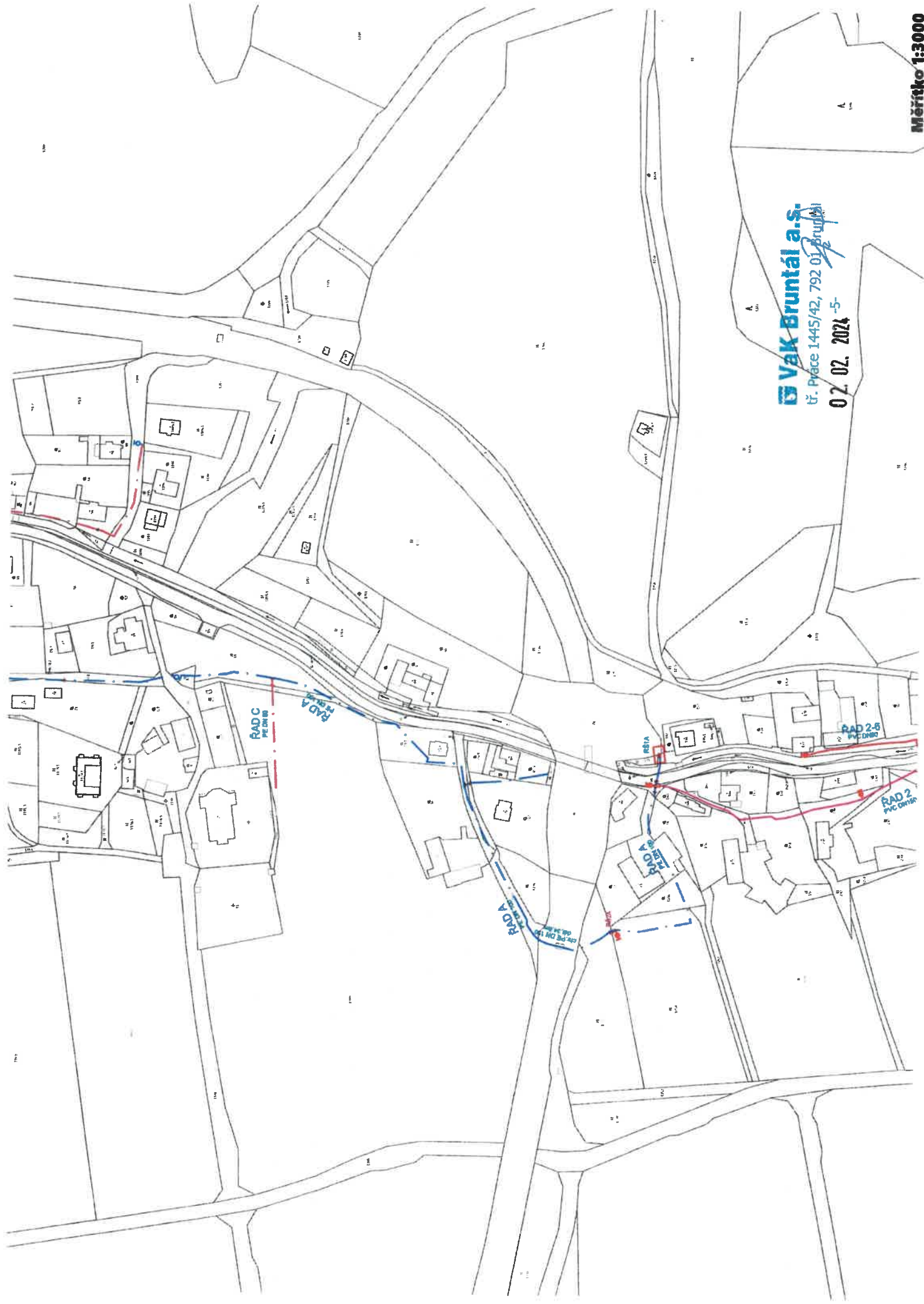
S přátelským pozdravem

**VaK Bruntál a.s.**

tř. Práce 1445/42, 792 01 Bruntál

Ing. Jaroslav Jouza  
ředitel společnosti

Příloha: 1x dle textu



**VAK Bruntál a.s.**

Úř. Práce 1445/42, 792 01 Bruntál

02.02.2024 - 5-

Měřítko 1:3000