

**VOJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„VOJÁDRĚNÍ“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto VOJÁDRĚNÍ a Všeobecné 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: 25323/24

Číslo žádosti: 0124 537 220 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 75,707; na TÚ 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:

Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí VOJÁDRĚNÍ; a
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto VOJÁDRĚNÍ k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

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

Číslo jednací: 25323/24

Číslo žádosti: 0124 537 220

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 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 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *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;

„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;

„Den“ je kalendářní den;

„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;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

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

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

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 25. 1. 2024 pod č.j. 25323/24;

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

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

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- ii) 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.
- iii) 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.
- iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- 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. 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.

6. PÍSEMNÝ STYK

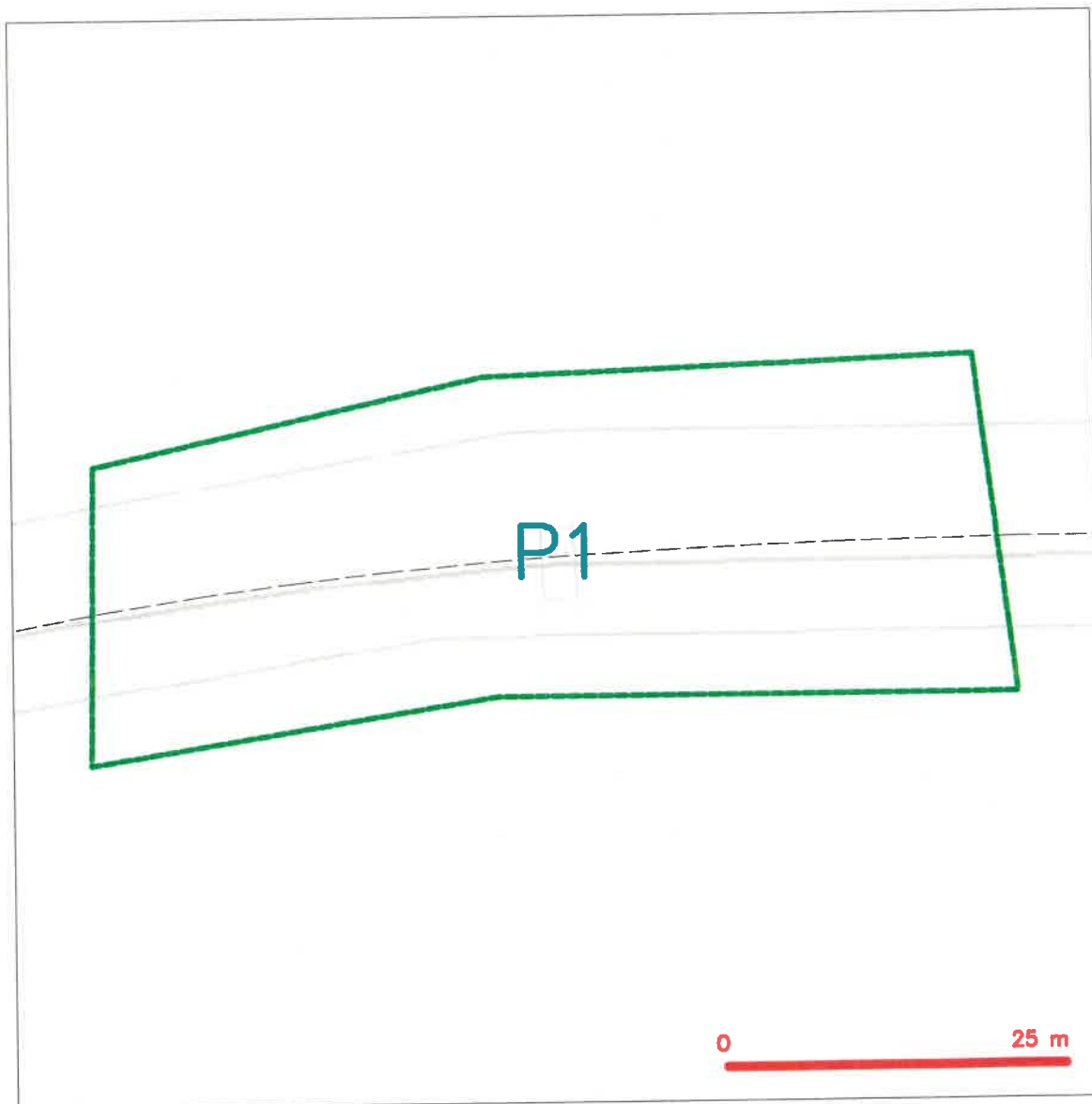
Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- 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;

7. 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.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

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

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

Dopravní projektování, spol. s r.o.

28. října 3388 /111

70200 Ostrava

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000136550 / 25.01.2024	UPTS/OS/352971/2024	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 75,707; 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 (538)

Václav Kučera
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

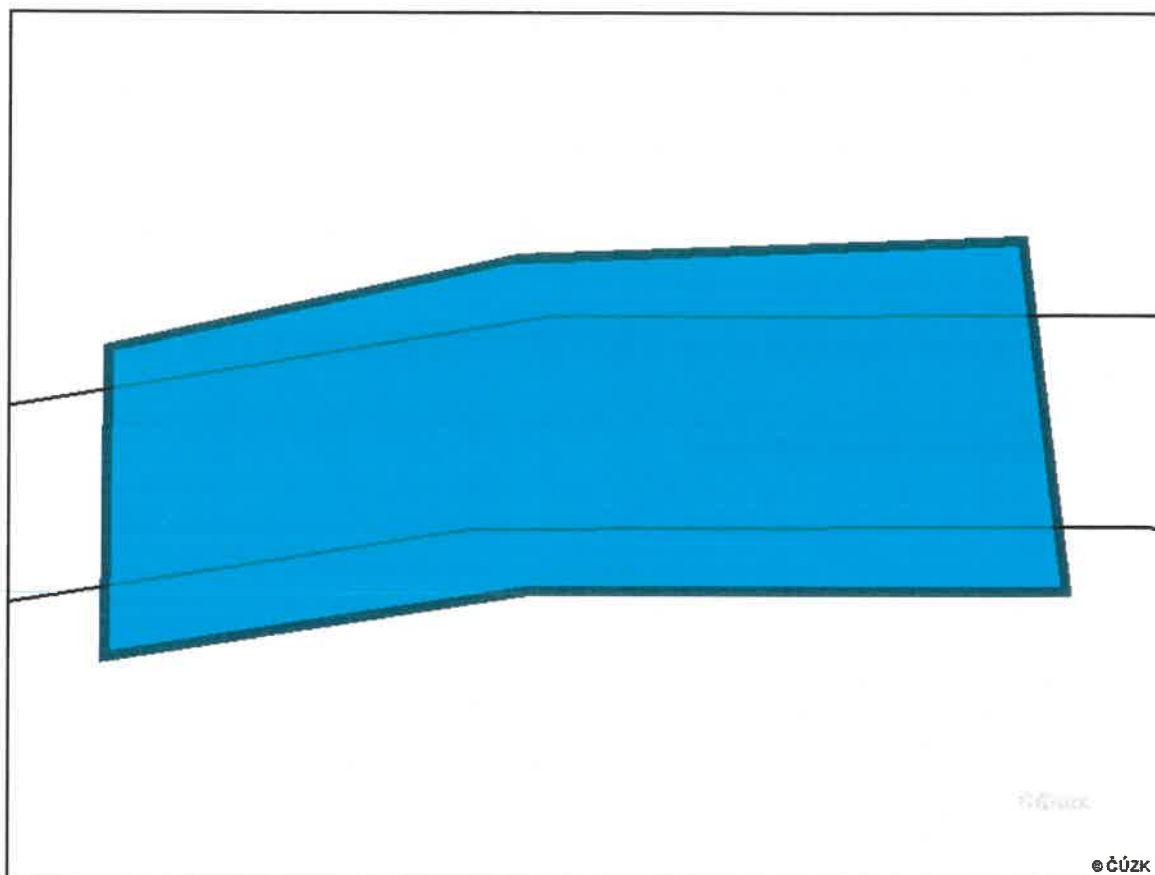
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 26.01.2025

PIN: 7788

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/352971/2024

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.

**ČD-TELEMATIKA**

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

Číslo jednací 2202402541

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 02 Propustek v km 75,707

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 nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.

www.cdt.cz





ČD-TELEMATIKA

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

Číslo jednací 3202402541
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 02 Propustek v km 75,707

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 nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.

www.cdt.cz



ŽADATEL

Dopravní projektování, spol. s r.o.

28. října 3388/111

70200 Ostrava

NAŠE ZNAČKA

0102072471

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 75,707; na TÚ 2191

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0102072471 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

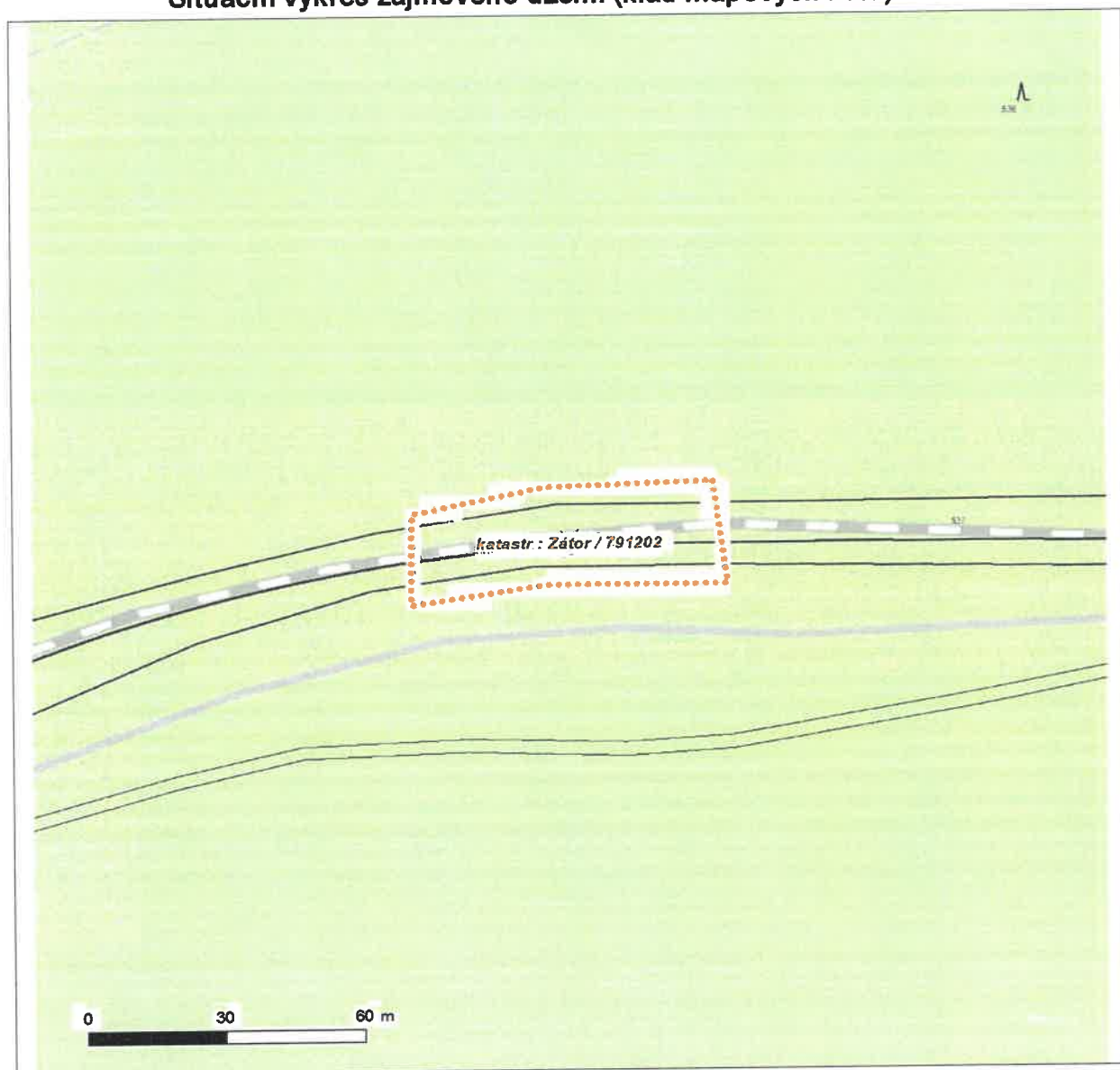
Přílohy

Situační výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0102072471.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

Stanice do 52 kV - stožárová

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

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



naše značka
5002963650
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 75,707; 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/, 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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz



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

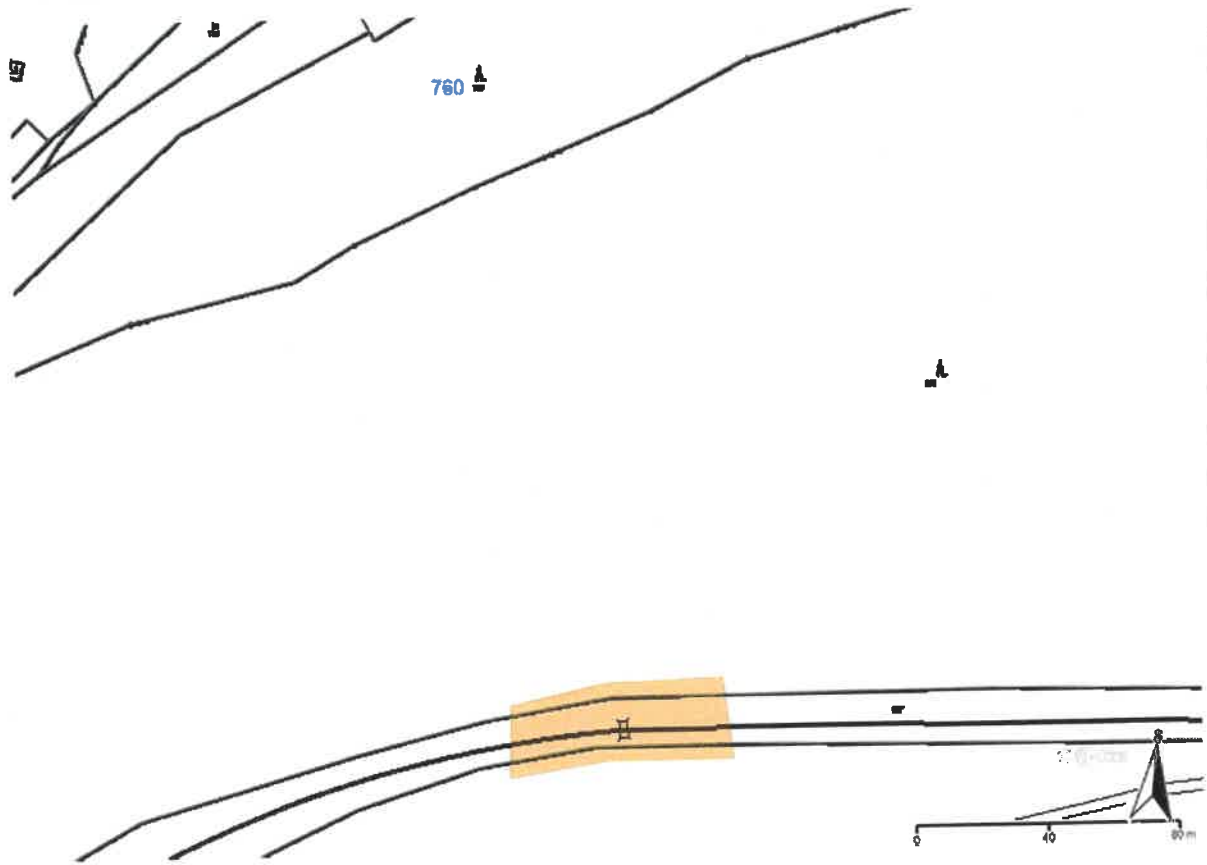
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002963650 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

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 zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002963650 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.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásma vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)



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

Název 1: Propustky v evid. km 75,295; 75,707; 76,522; 77,317 a 78,086 na trati Olomouc - Krnov.	
Název 2:	
Druh: Oprava	Stupeň stavby: Sítě
Číslo jednací:	Termín:
Přijato: 26.09.2023	05.10.2023
Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dílažďená 1003/7, 110 00, Praha 1	
Žadatel: Správa železnic, s.o., Oblastní ředitelství Ostrava, Muglínovská 1038, 702 00, Ostrava	
Tratový/definiční úsek: 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	
Lokalizace:	
Poznámky: 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	
Informování:	

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 Tatáková 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

OR 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

OR Ova - SMT - část Ostrava

Souhlasím

Č.j.:

akce SMT

Podepsal Švrčina Milan Ing. dne 16.10.2023

OR 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

OR Ova - SPS část Ostrava

Souhlasím

Č.j.:

Nedojde k dotčení PVAŽ ve správě SPS OR Ostrava.

Z. Doubavská

Podepsal Koňákovský Přemysl Ing. dne 17.10.2023

OR 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 Kočí
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 kocips@spravazeleznic.cz
Datum	29. 9. 2023	Počet stran	2
		Počet příloh	1

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

Ing. Jaromír Hubač

Přednosta

Správy elektrotechniky a energetiky
Oblastní ředitelství Ostrava



ČD-TELEMATIKA

Správa železnic, s.o.
Mugilnovská 1038
702 00 Ostrava

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202320362

Datum 6.10.2023

Vyřizuje Jana Taťáková

telefon +420 702 153 399

e-mail Jana.Tatakova@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 - Křmlov.

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.

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

Vyřízení pozbývá platnosti dne 6.10.2024

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2818/2a
130 00 Praha 3

Žádost o vyřízení k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjednani.cdt.cz.

www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 368/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 872 225 565

Sídlo společnosti: Pernerova 2818/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61458445 | DIČ: CZ61458445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

421

78,1

78,0

423

434

stěrk

S1

RYD

osfalt

S2

zast. Zátor

422/2

421/2

418/2

433/9

2203

475

43/2

Legenda:

kabel nn ve správě OŘ OVA SEE

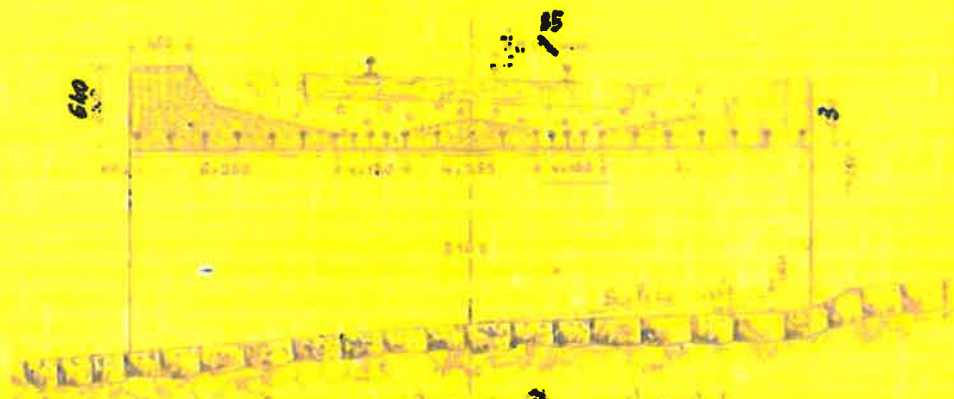
Durchlaß km 75-225.

Längenschnitt Ansicht



St. Pölten 2 km 75-225 2 km 75-225 2 km 75-225 2 km 75-225

Querschnitt



Grundriß Ansicht



Maßstab 1:50

Altbestanden System aus Stahl. Gleise 31 kg pro m.
Schienenbefestigung nach St. B. 11 1004.

Originalplan und Stat. Berechn.
bei Km 47-918 Ober-Trop.

Genehmigt mit Bezug auf den
Eisb. Plan: Erl. N. 24291 v. 1907.
Wien, am 24. August 1907.
Vom k. k. Eisenbahnministerium;

Höhl
all.

Durchlaßplan.

Durchlaßplan.

Durchlaß km 15.295.

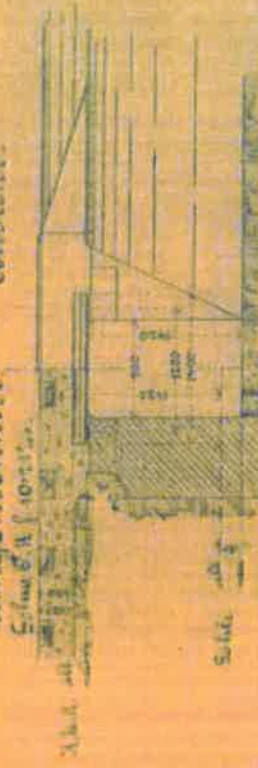
Durchlaß km 15.107.

Längsschnitt

Ansicht

Längsschnitt

Ansicht

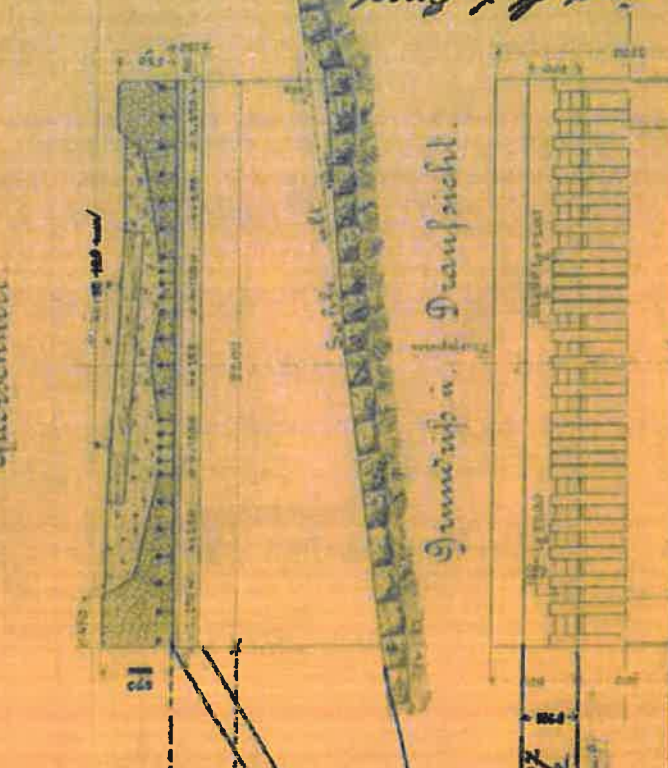
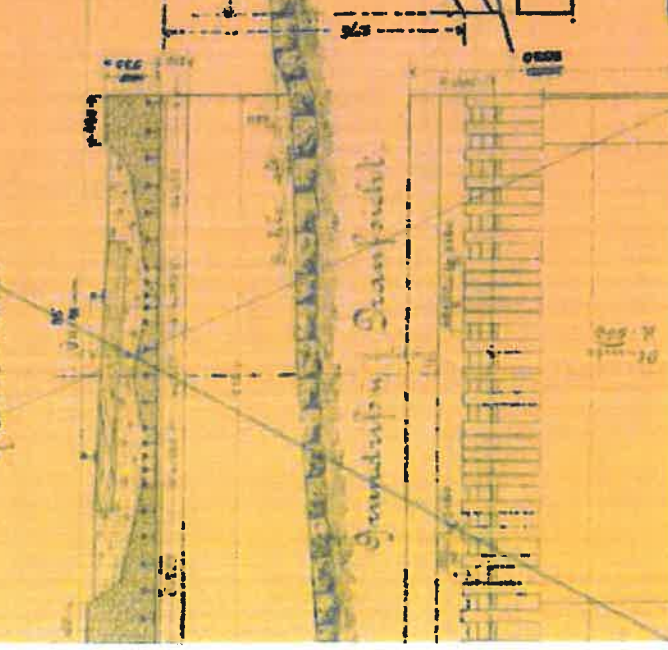


St. Eulenberg km 15.295

St. Eulenberg km 15.107

Querschnitt

Querschnitt



Grundriß Draufsicht

Grundriß a. Draufsicht

Durchlaß 24298 1907

Vom 27. Aug. 1907

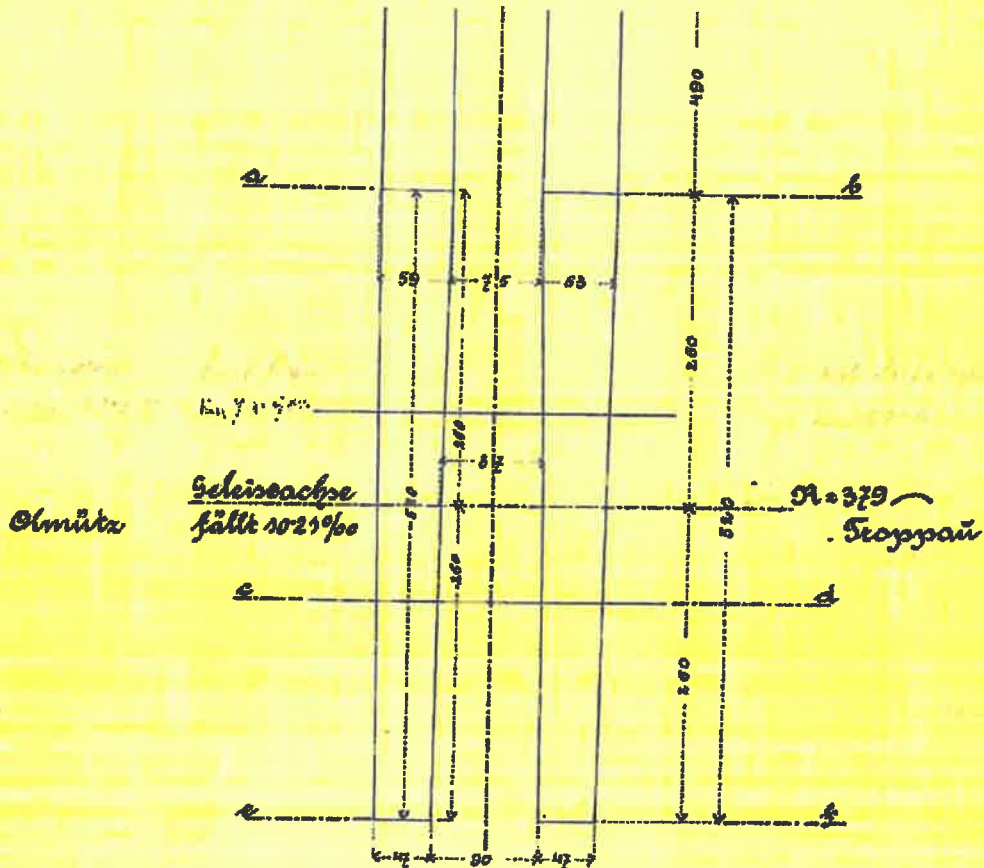
Vom 27. Aug. 1907

Stück 299

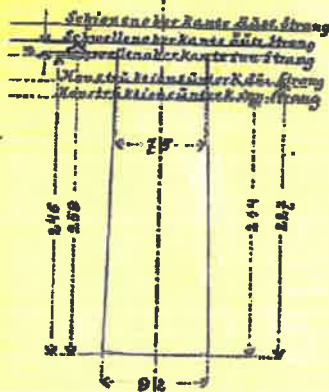
18. Aug. 1907

Umgestaltung des offenen Durchlasses in km 75+70.

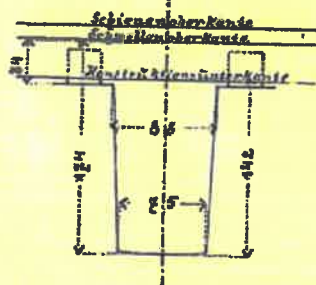
Grundriss.



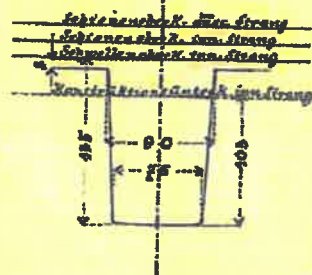
Querschnitt a-b.



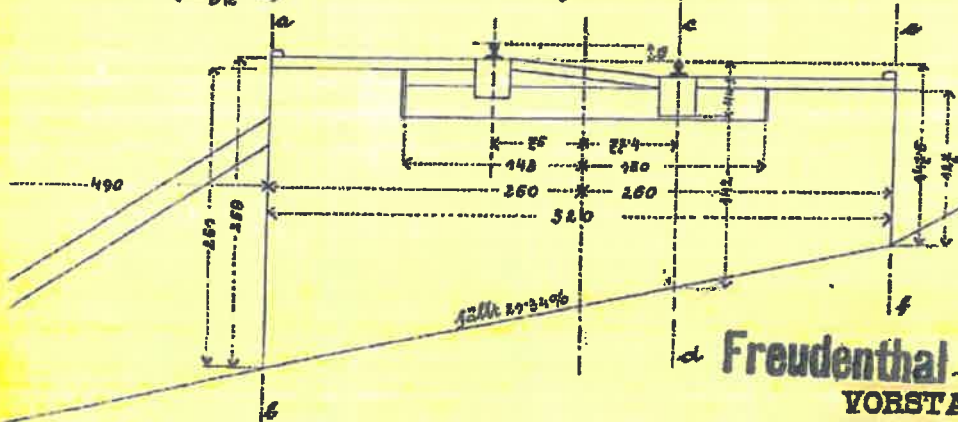
c-d



e-f

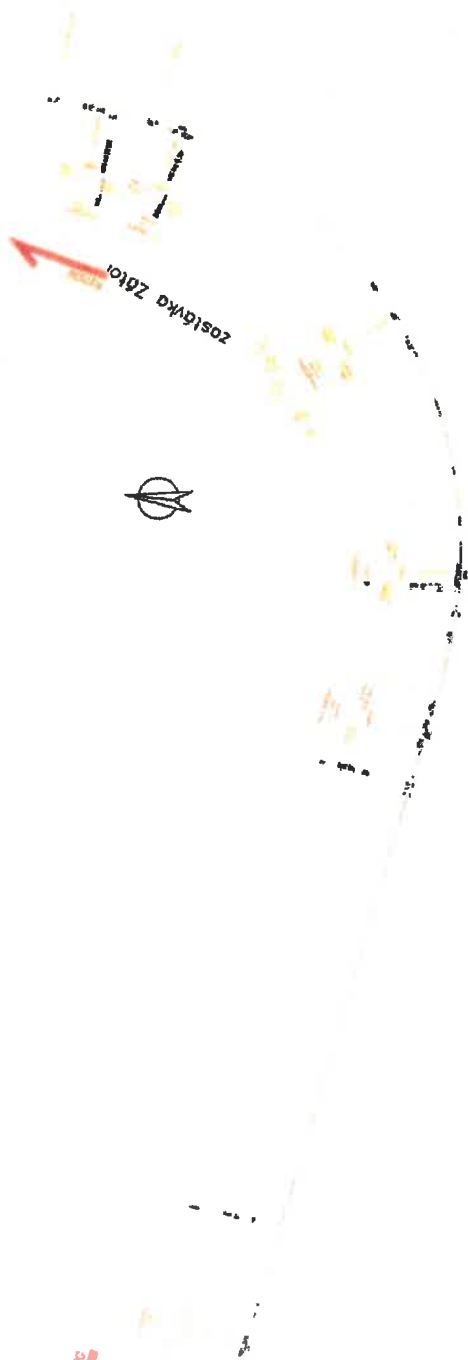


Längenschnitt.

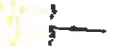
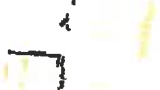


Freudenthal am 7. Februar 1907
 VORSTAND
 der k. k. Bahnerhaltung-Section

Oskars
 11.10.2024



Transporta līduma Nr. 11.10.2024	
Pasūtītājs:	Pasūtītāja adrese:
Pasūtītāja nosaukums:	Pasūtītāja adrese:
Pasūtītāja adrese:	Pasūtītāja tālrunis:
Pasūtītāja e-pasts:	Pasūtītāja faks:
Pasūtītāja bankas konts:	Pasūtītāja bankas nosaukums:
Pasūtītāja bankas adrese:	Pasūtītāja bankas tālrunis:
Pasūtītāja bankas e-pasts:	Pasūtītāja bankas faks:
Pasūtītāja bankas konts:	Pasūtītāja bankas nosaukums:
Pasūtītāja bankas adrese:	Pasūtītāja bankas tālrunis:
Pasūtītāja bankas e-pasts:	Pasūtītāja bankas faks:





1

STAY WITH US • STAY IN THE KNOW
STAYSAFE.COM

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

पुस्तकें प्राप्त

DATE Acct opened
DATE Acct closed

[illegible]

THE

100

100

1000

Form with multiple fields and checkboxes, likely a header or title block.



1

100 ft. x 100 ft. x 100 ft.

100 ft. x 100 ft. x 100 ft.

100 ft. x 100 ft. x 100 ft.

100 ft. x 100 ft. x 100 ft.

100 ft. x 100 ft. x 100 ft.

100 ft. x 100 ft. x 100 ft.

100 ft. x 100 ft. x 100 ft.

100 ft. x 100 ft. x 100 ft.

Page	1
Date	
Time	
Location	
Observer	
Species	
Count	
Notes	

1

1

1

1

1

1

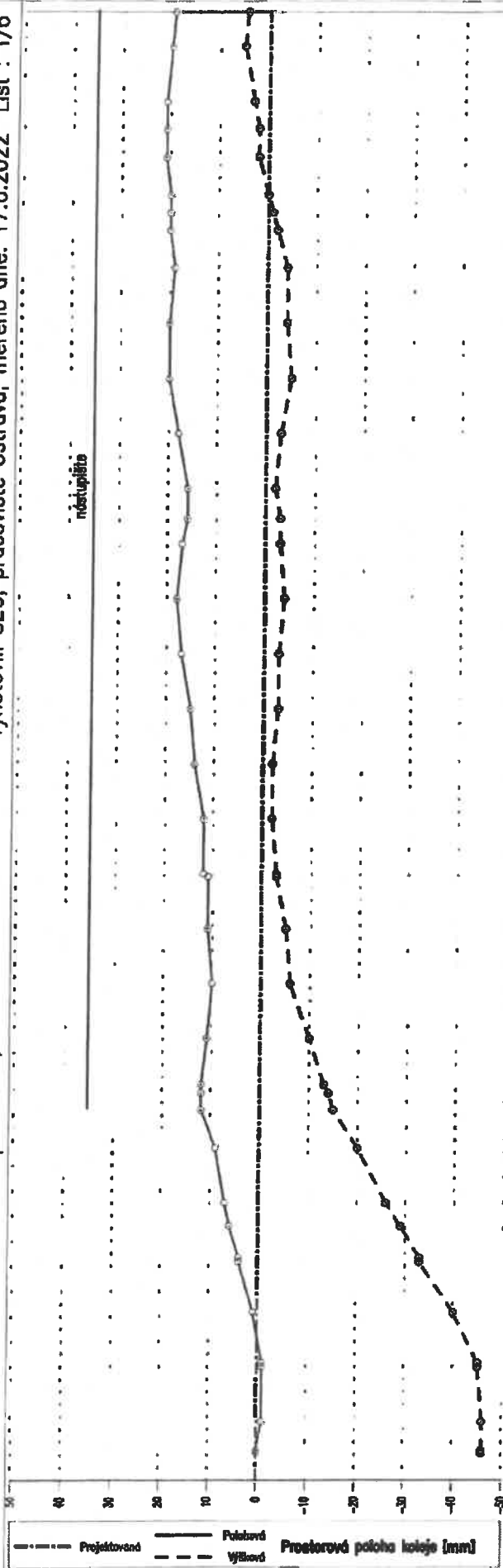
1

1

1

TÚ 2191 kolej 3 Milotice nad Opavou /kontrolní měření – zázruka/ Příloha č.4.2

km : 0.052128 – 0.183128 /interpolace 5m/ Vyhotořil: SŽG, pracoviště Ostrava, měřeno dne: 17.6.2022 List : 1/6



		0.183128
-5	20	0.180000
-3	21	0.175000
-2	21	0.172551
-2	21	0.170000
0	20	0.168588
1	20	0.165000
2	20	0.163412
4	10	0.160000
4	20	0.155000
5	20	0.150000
3	18	0.145000
2	16	0.140000
3	18	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	0.104988
5	11	0.100000
6	10	0.095000
10	11	0.090000
12	13	0.085000
15	12	0.083458
20	8	0.080000
26	7	0.075000
28	8	0.072876
33	4	0.070000
40	1	0.065000
45	1	0.060000
46	-1	0.055000
46	0	0.052128
ZVN		POSUN
ASP		KM

KZO sk2=0.923%
LN Rv=3000.000m yv=0.000m tz=1.525m
ZZO sk1=1.802%

KO přímá L=202.244m
10:10:06 Naik -7.0

LN Rv=2000.000m yv=0.005m tz=4.631m

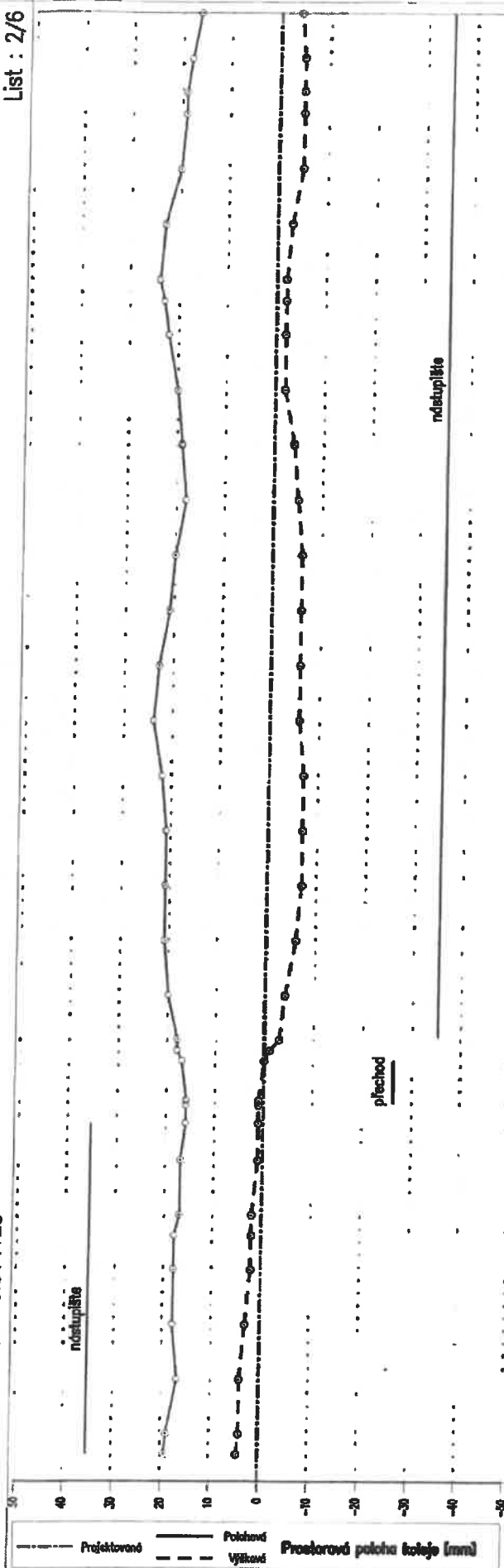
ZZO sk1=-2.646%

10:29:13 k118 -7.0
KO-ZO Rv=587.255m D=0.000m U=1.455m

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

km : 0.183128 – 0.314128

List : 2/6



ZP Křivo Lr=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

227

0.314128		
5	18	0.310000
5	19	0.308036
5	19	0.305000
5	20	0.300000
5	23	0.285000
2	24	0.280000
2	23	0.280055
2	22	0.285000
2	20	0.280000
4	19	0.275128
8	18	0.270000
8	20	0.265000
8	21	0.260000
6	23	0.255000
8	24	0.250000
7	22	0.245000
7	21	0.240000
7	21	0.235000
8	21	0.230000
4	20	0.225000
3	19	0.220000
3	17	0.215000
1	18	0.215000
-1	18	0.213358
-1	17	0.210000
-2	17	0.205000
-2	18	0.203118
-2	18	0.200000
-3	18	0.195000
-4	17	0.190000
-4	19	0.185000
0.183128		
ZDMH	POSUN	KM
ASP		

List : 3/6

km : 0.314128 - 0.445128



LN Rv=3000.000m yv=-0.006m tz=5.885m

 $ZrO_{sk1} = 0.923\%$

2213

Z12

231

10:27:23 Next -7.0

Z10

KP=ZQ R=-262.000m D=0mm u=1.435m

		0.445128
-7	5	0.441064
-7	6	0.445600
-7	7	0.435000
-7	7	0.432430
-7	8	0.430000
-5	1	0.425000
-7	1	0.378000
-6	3	0.415000
-6	5	0.412337
-5	7	0.410000
-4	10	0.405000
-4	8	0.398000
-3	10	0.398000
-3	11	0.390000
-2	12	0.385000
-2	12	0.380000
-2	12	0.374882
-1	11	0.370000
0	12	0.365000
3	13	0.360000
4	13	0.355000
3	13	0.350000
5	15	0.345000
5	16	0.341888
5	17	0.340000
4	13	0.335000
3	9	0.330000
3	13	0.325000
3	15	0.320000
3	17	0.320000
4	16	0.315000
4	16	0.311000
ZDMH	POBUN	KM
ASP		

km : 0.445128 - 0.576128

List : 4/6

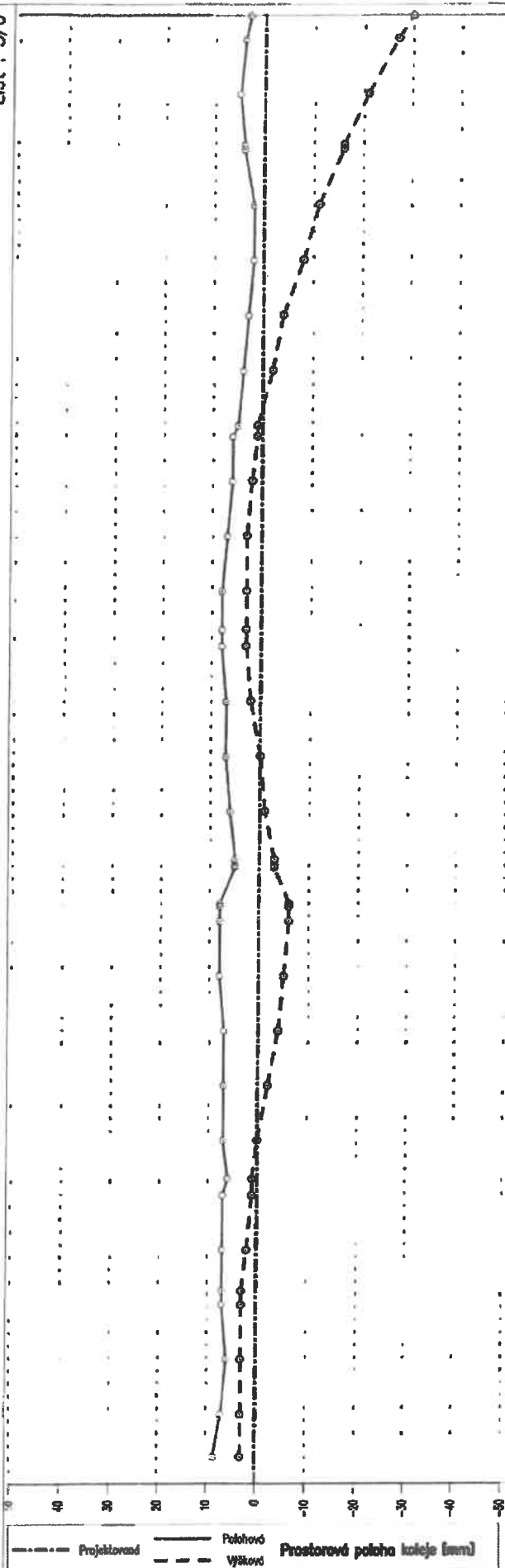


		ZDMM	POSUN	KM
		ASP		
		-3	9	0.574128
				0.575000
		-2	9	0.570000
		-1	8	0.566250
		-1	8	0.565000
		-1	8	0.563750
		-1	7	0.560000
		0	6	0.555000
	ZZ18			0.546976
		8	1	0.545000
		6	2	0.540000
		7	3	0.535000
		8	3	0.533014
		9	3	0.530000
		9	1	0.525000
		6	-3	0.520000
		5	-5	0.518000
		5	-10	0.515000
		5	-4	0.510000
		5	1	0.505000
		5	1	0.500000
		-1	-3	0.485000
		-7	-6	0.480000
		-12	-11	0.478250
	ZZ16	-13	-11	0.476250
		-12	-7	0.470000
		-11	-5	0.465000
		-8	-2	0.475000
		-6	3	0.470000
		-2	4	0.465000
		0	3	0.460000
		-2	0	0.455000
		-4	0	0.450000
	ZZ15	-6	3	0.448081

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

km : 0.576128 – 0.707128

List : 5/6

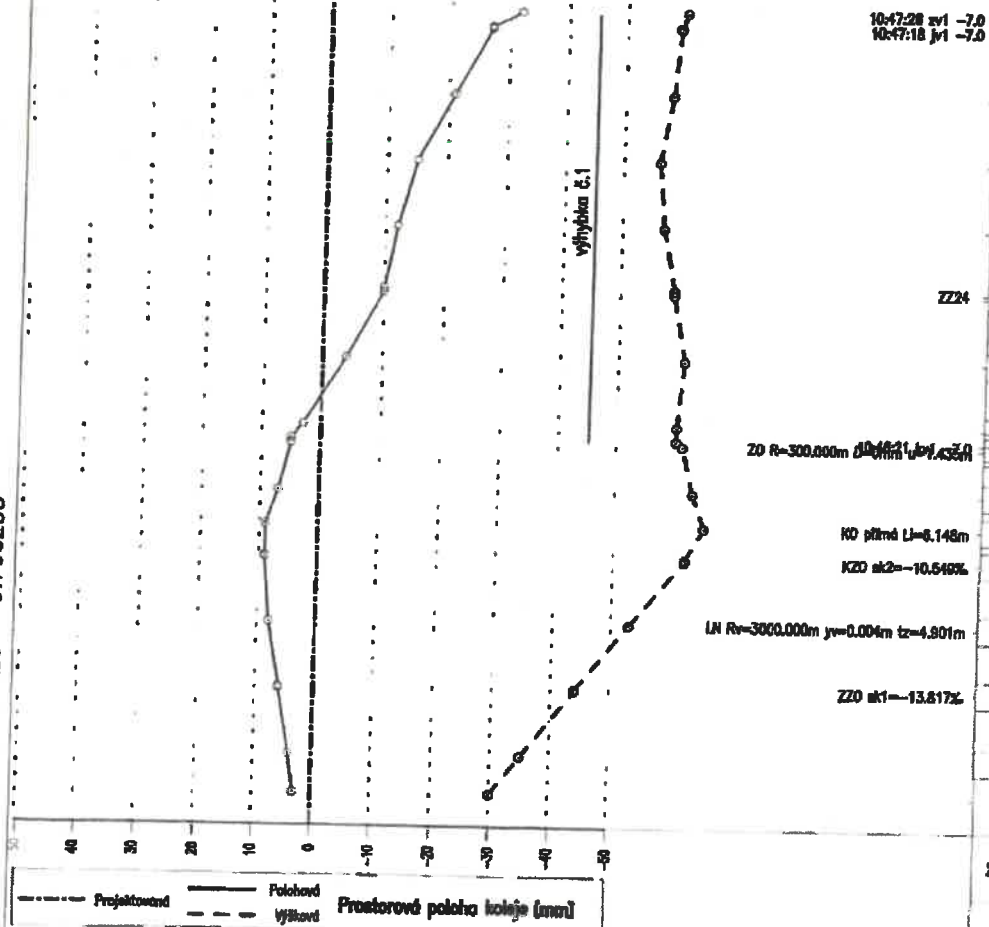


		0.707128
27	4	0.705000
21	5	0.700000
15	4	0.695000
11	2	0.690000
8	2	0.685000
4	3	0.680000
2	4	0.675000
Z222		0.670000
-1	5	0.665000
-2	6	0.660000
-3	7	0.655000
-3	8	0.650000
KP p1m6 Lh=43.889m		0.645000
-1	8	0.640000
-2	7	0.635000
K20 sk2=-43.817%		0.630000
0	7	0.625000
1	6	0.620000
Z221 10:43:50 Propusť -7.0		0.615000
0	8	0.610000
10:43:41 Propusť -7.0 LN R=3000.000m yw=-0.057m tz=14.975m		0.605000
5	8	0.600000
4	7	0.595000
Z20 sk1=-3.833%		0.590000
2	7	0.585000
0	7	0.580000
K0-ZP K0to Lh=60.000m		0.575000
-1	8	0.570000
-1	7	0.565000
-2	7	0.560000
Z218		0.555000
-1	8	0.550000
-3	7	0.545000
		0.540000
		0.535000
		0.530000
		0.525000
		0.520000
		0.515000
		0.510000
		0.505000
		0.500000
		0.495000
		0.490000
		0.485000
		0.480000
		0.475000
		0.470000
		0.465000
		0.460000
		0.455000
		0.450000
		0.445000
		0.440000
		0.435000
		0.430000
		0.425000
		0.420000
		0.415000
		0.410000
		0.405000
		0.400000
		0.395000
		0.390000
		0.385000
		0.380000
		0.375000
		0.370000
		0.365000
		0.360000
		0.355000
		0.350000
		0.345000
		0.340000
		0.335000
		0.330000
		0.325000
		0.320000
		0.315000
		0.310000
		0.305000
		0.300000
		0.295000
		0.290000
		0.285000
		0.280000
		0.275000
		0.270000
		0.265000
		0.260000
		0.255000
		0.250000
		0.245000
		0.240000
		0.235000
		0.230000
		0.225000
		0.220000
		0.215000
		0.210000
		0.205000
		0.200000
		0.195000
		0.190000
		0.185000
		0.180000
		0.175000
		0.170000
		0.165000
		0.160000
		0.155000
		0.150000
		0.145000
		0.140000
		0.135000
		0.130000
		0.125000
		0.120000
		0.115000
		0.110000
		0.105000
		0.100000
		0.095000
		0.090000
		0.085000
		0.080000
		0.075000
		0.070000
		0.065000
		0.060000
		0.055000
		0.050000
		0.045000
		0.040000
		0.035000
		0.030000
		0.025000
		0.020000
		0.015000
		0.010000
		0.005000
		0.000000
		0.707128
ZDMH	POSUM	KM
ASP		

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

km : 0.707128 – 0.766238

List : 6/6



60	-32	0.766238
59	-27	0.765109
58	-21	0.760000
56	-15	0.755000
57	-12	0.750000
58	-10	0.745000
61	-4	0.740000
60	2	0.735000
59	5	0.730000
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

ZDMH
POBUN
ASP

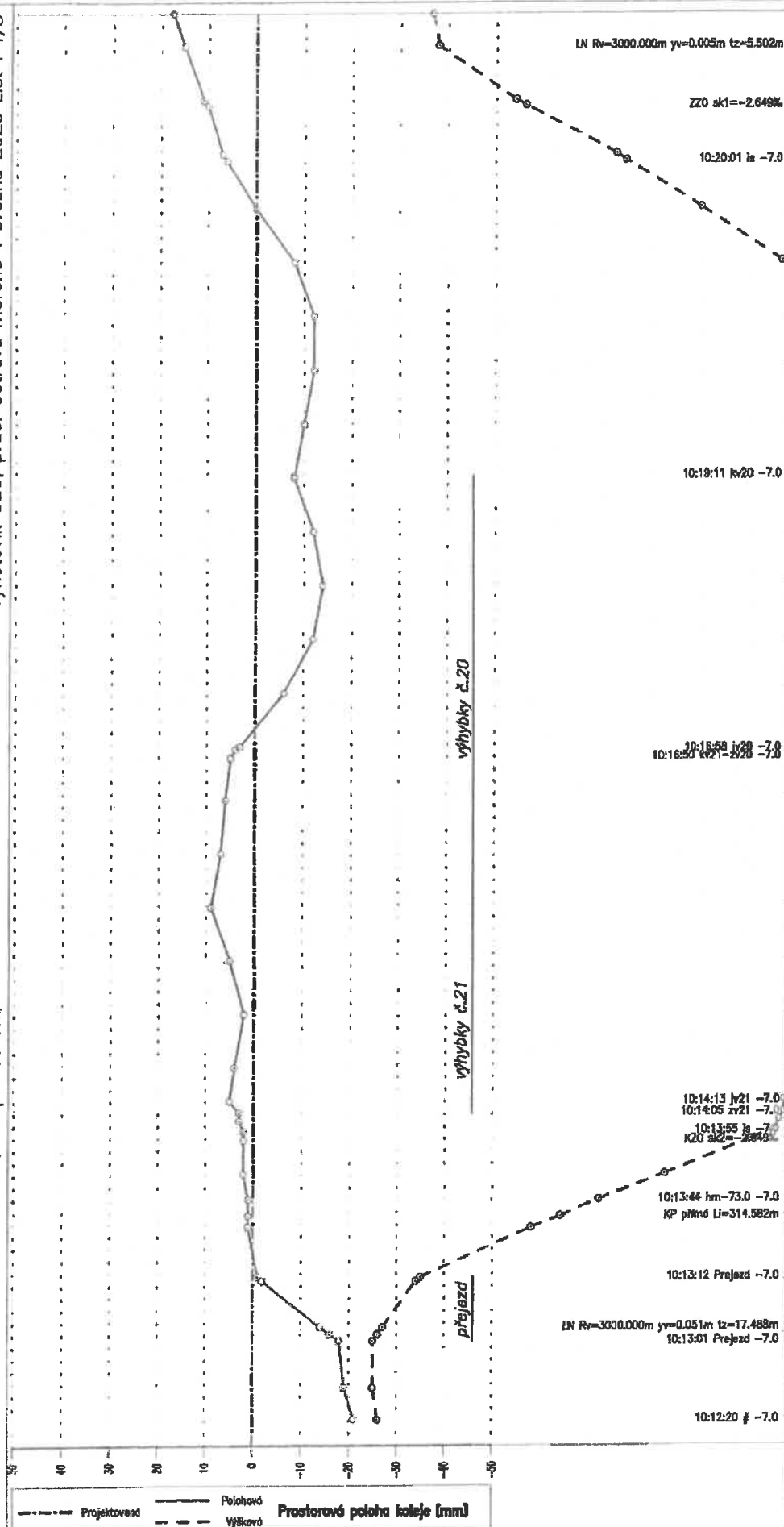
KM

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

Příloha č.4

km : 73.007037 – 73.138037 /interpolace 5m/

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



38	15	73.138037
58	16	73.137037
74	17	73.136037
93	0	73.120000
110	-8	73.115000
121	-12	73.110000
129	-12	73.105000
129	-10	73.100000
129	-8	73.095000
131	-12	73.090000
132	14	73.085000
129	-12	73.080000
131	-6	73.075000
136	7	73.065000
134	7	73.060000
136	7	73.055000
133	5	73.050000
128	2	73.045000
118	4	73.040000
118	5	73.035000
116	3	73.030000
109	5	73.025000
86	2	73.030000
72	1	73.027543
54	1	73.024087
54	1	73.020530
34	2	73.018083
34	16	73.015537
25	-19	73.010000
28	-21	73.007037

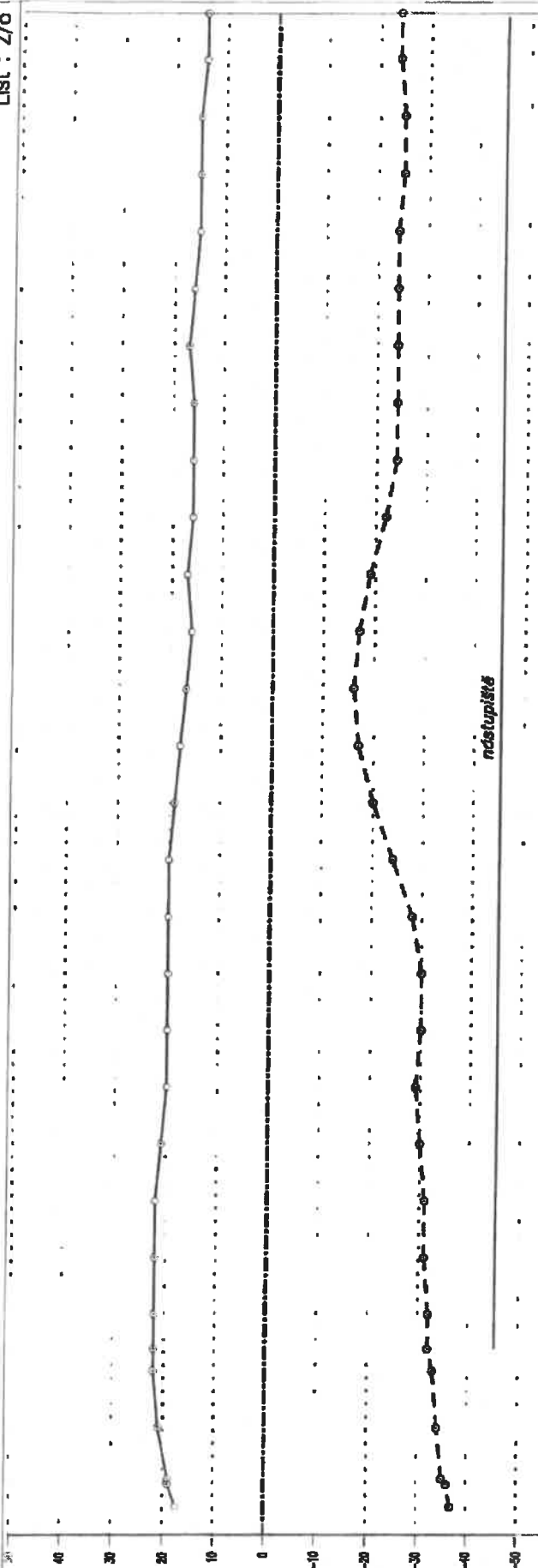
ZDMH POSUN
ASP

KM

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

km : 73.138037 – 73.269037

List : 2/8



10:20:49 Nast -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	73.151853
33	22	73.150000
34	21	73.145000
35	19	73.140000
		73.138037
ZPAH	POSUN	
ASP	KM	

List : 3/8

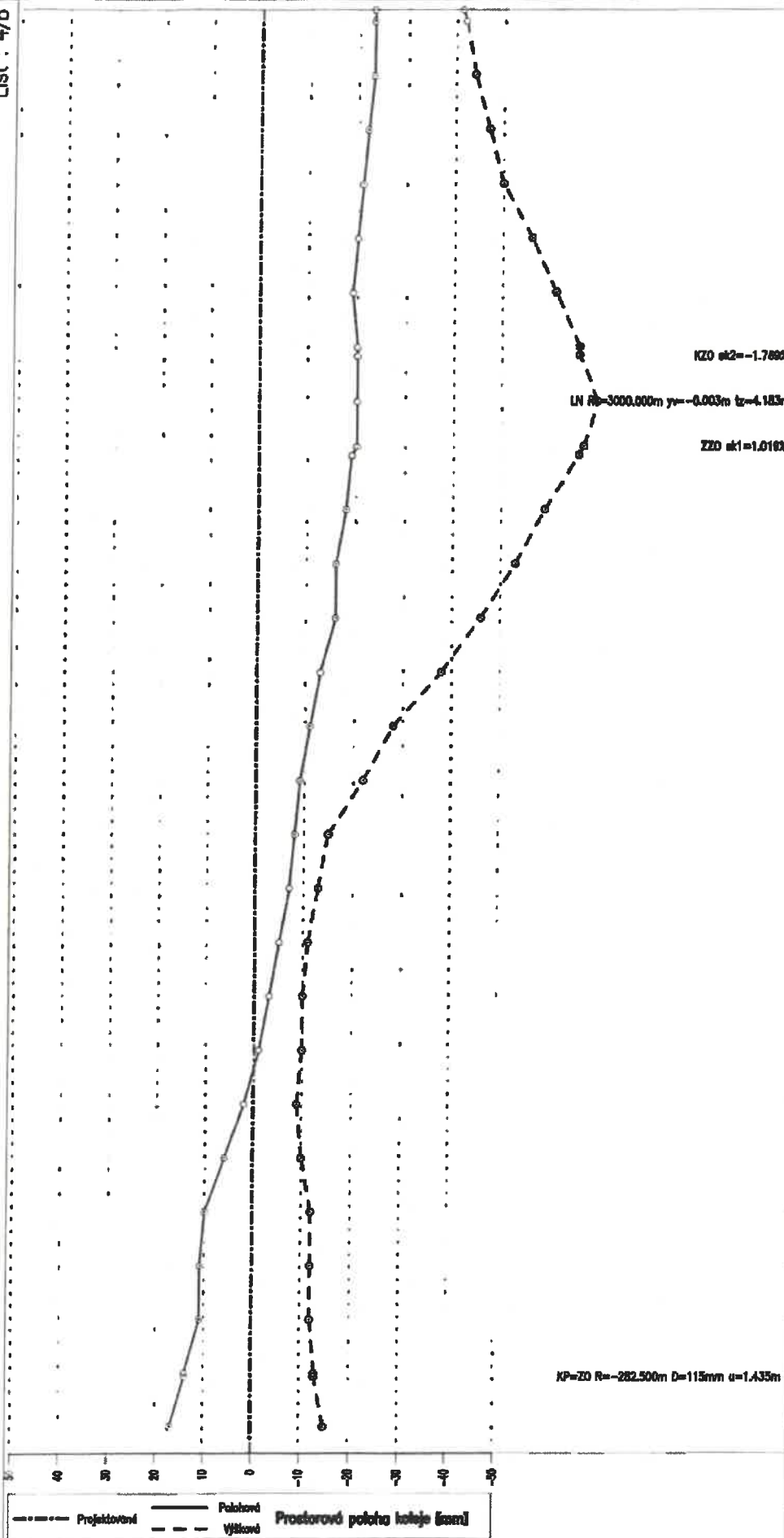


66m D=115mm a=1.435m			73.400000
15	16		73.395000
16	15		73.390000
21	17		73.385000
24	18		73.380000
25	17		73.375000
26	17		73.370000
27	17		73.365000
28	17		73.360000
27	16		73.355000
27	17		73.350000
28	16		73.345000
ZP Koto Lb=84.000m			73.340000
24	15		73.335000
23	15		73.330000
22	15		73.325000
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
11:05:48 Prehod -7.0	21	14	73.287446
11:05:39 Prehod -7.0	23	14	73.285000
11:05:32 Most -7.0	25	14	73.281783
	24	14	73.280000
	23	14	73.275000
	24	14	73.270000
ZDMM	POBUN		KM
ASP			

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

km : 73.400037 – 73.531037

List : 4/8

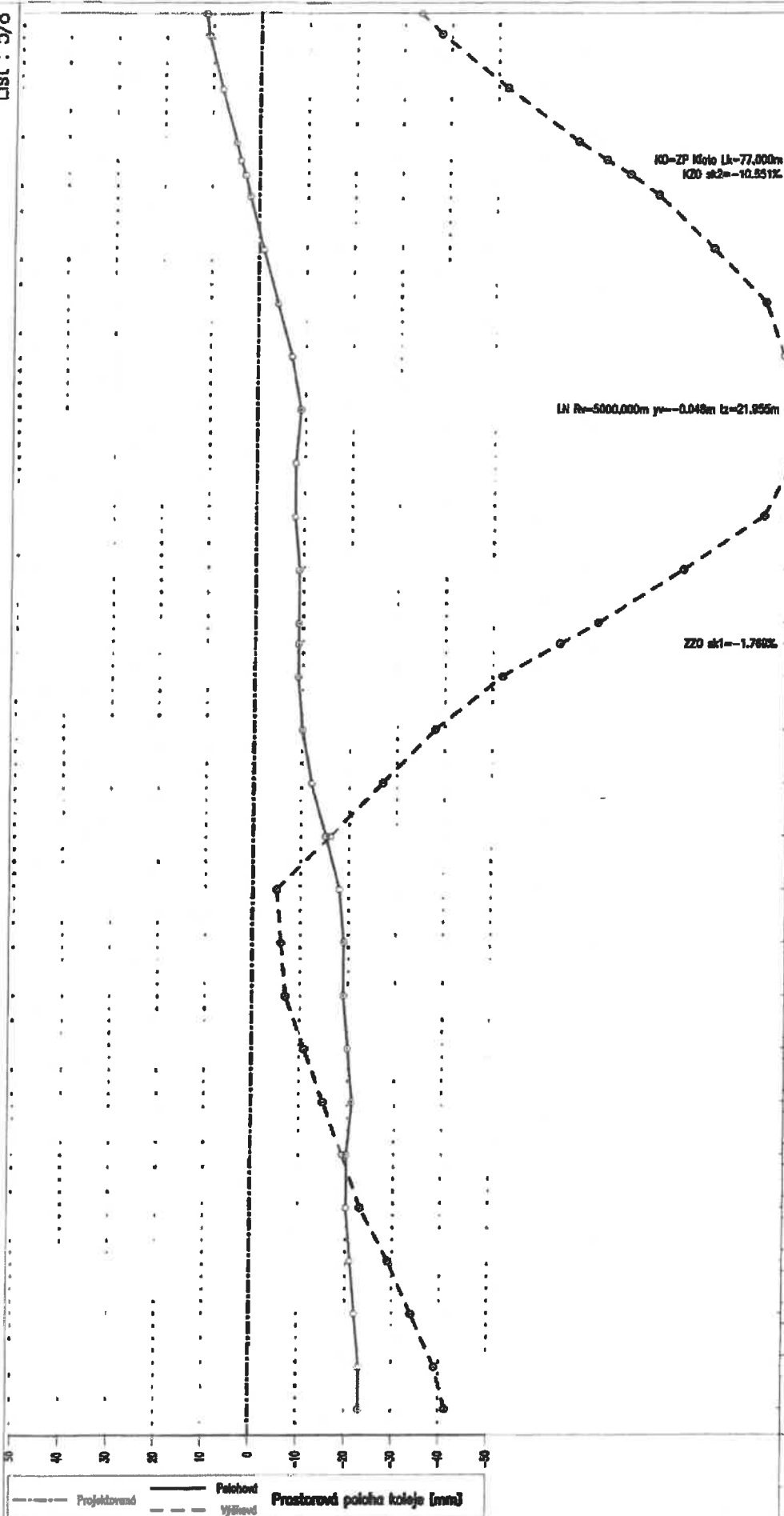


42	-23	73.531037
44	-23	73.529000
47	-22	73.520000
50	-21	73.515000
56	-20	73.510000
61	-19	73.505000
62	-20	73.498000
70	-20	73.485000
72	-19	73.480000
80	-18	73.465000
83	-18	73.460000
86	-18	73.475000
90	-13	73.470000
98	-11	73.465000
102	-8	73.460000
105	-6	73.455000
108	-7	73.450000
110	-5	73.445000
112	-3	73.440000
114	-1	73.435000
116	2	73.430000
118	6	73.425000
120	10	73.420000
122	11	73.415000
124	11	73.410000
126	14	73.405000
		73.400037
ZDVI	POSUN	KM
ASP		

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

km : 73.531037 – 73.662037

List : 5/8

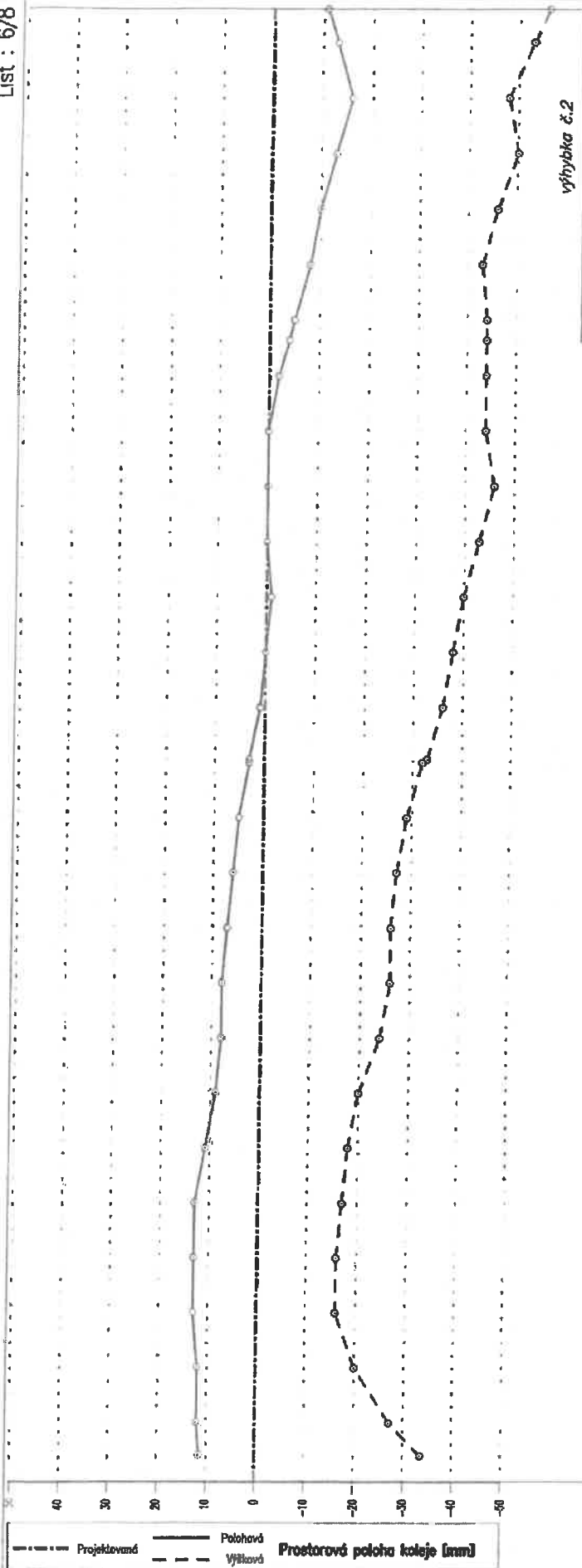


38	11	73.662037
52	8	73.659000
67	5	73.656000
71	4	73.648112
76	3	73.640957
84	2	73.645000
96	-1	73.640000
107	-4	73.636000
111	-7	73.630000
115	-9	73.629002
113	-8	73.620000
107	-6	73.616000
90	-9	73.610000
72	-8	73.605000
64	-6	73.603047
52	-9	73.600000
38	-10	73.598000
27	-12	73.590000
16	-15	73.585000
5	-18	73.580000
0	-19	73.575000
7	-19	73.570000
11	-20	73.565000
15	-21	73.560000
19	-20	73.555000
23	-20	73.550000
29	-21	73.545000
34	-22	73.540000
39	-23	73.535000
		73.531037
ZDVIH	POSM	KM
ASP		

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

km : 73.662037 – 73.793037

List : 6/8



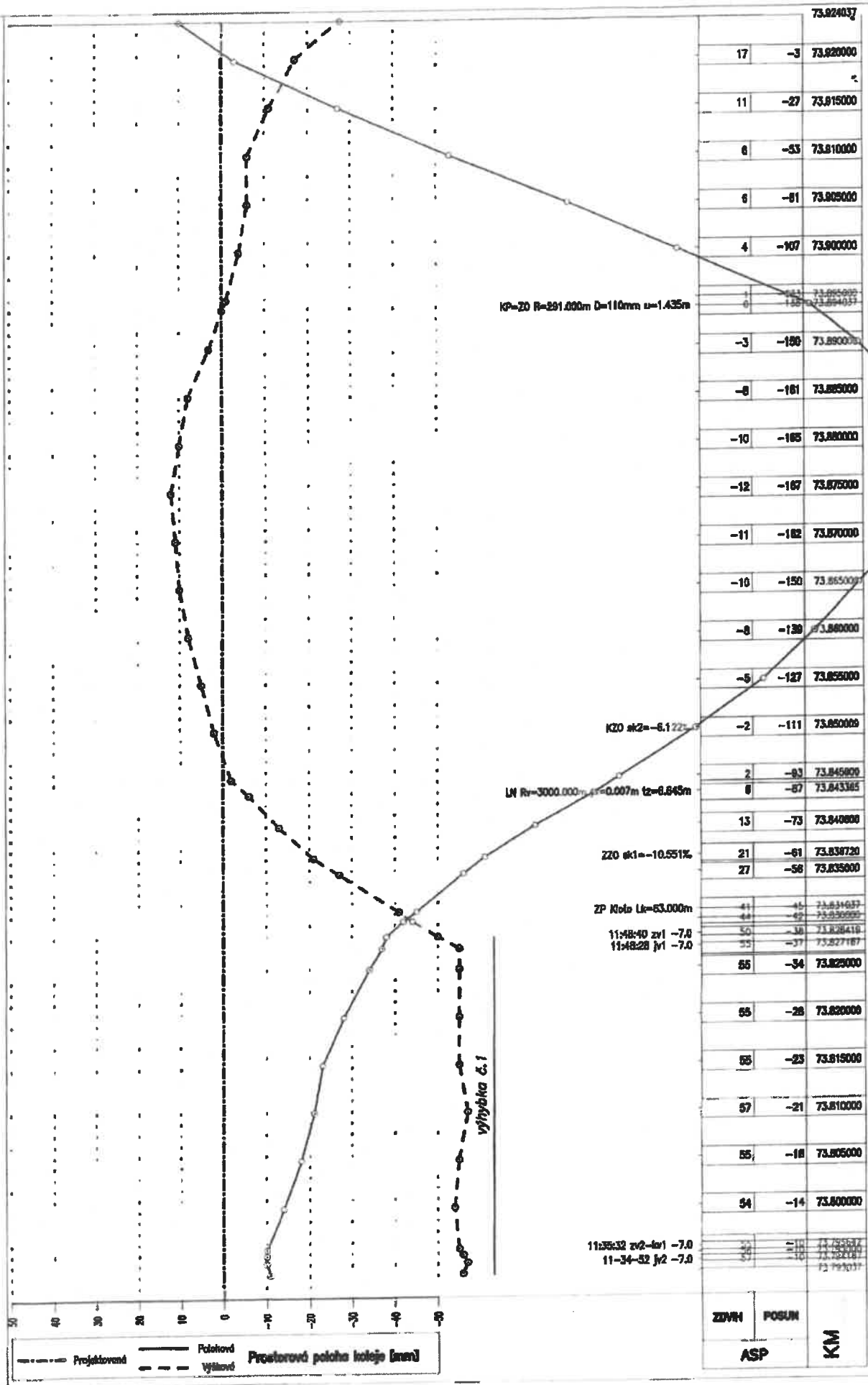
11:32:58 kv2 -7.0

KP p/řmđ L=105,725m

		73.783037
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
33	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
ZDMH	POSUN	
ASP	KM	

List: 7/8

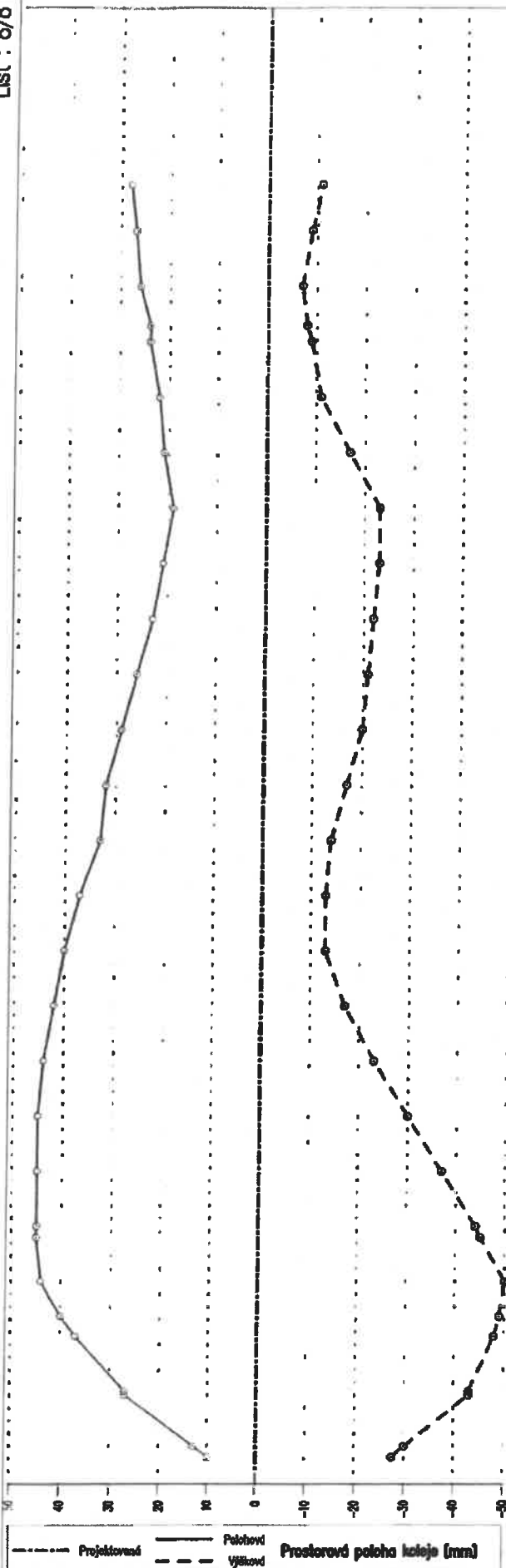
km : 73.793037 - 73.924037



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

km : 73.924037 – 74.039155

List : 8/8



LN Rv=3000.000m y=-0.009m lz=7.159m

KZO sk2=-10.694%

ZZO sk1=-6.122%

11:53:38 # -7.0

11	28	74.039155
9	27	74.035000
7	28	74.030000
8	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	46	73.950000
44	45	73.945000
45	45	73.940000
50	44	73.940000
48	40	73.935000
48	37	73.930000
43	37	73.925000
30	13	73.920000
30	13	73.915000
ASP	POSUN	KM



18

ŽADATEL

Dopravní projektování, spol. s r.o.

28. října 3388/111

70200 Ostrava

NAŠE ZNAČKA

0201674040

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 75,707; na TÚ 216

Účel: Existence sítí

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201674040 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

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278

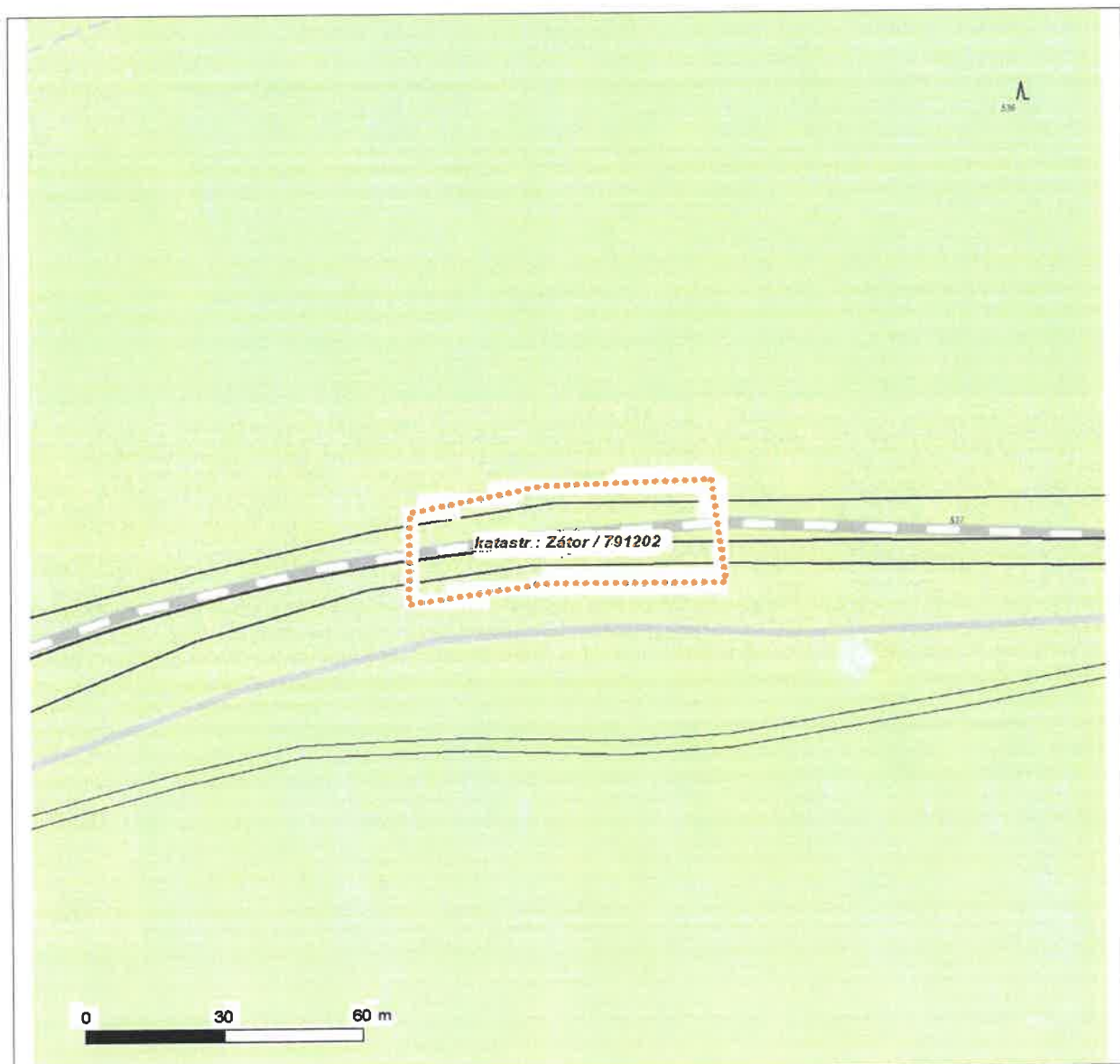
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0201674040.

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

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

Naše značka: E04969/24

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 75.707; 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.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ: 649 49 681, 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: **E04969/24**
Název stavby /akce: **Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 75,707; 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:

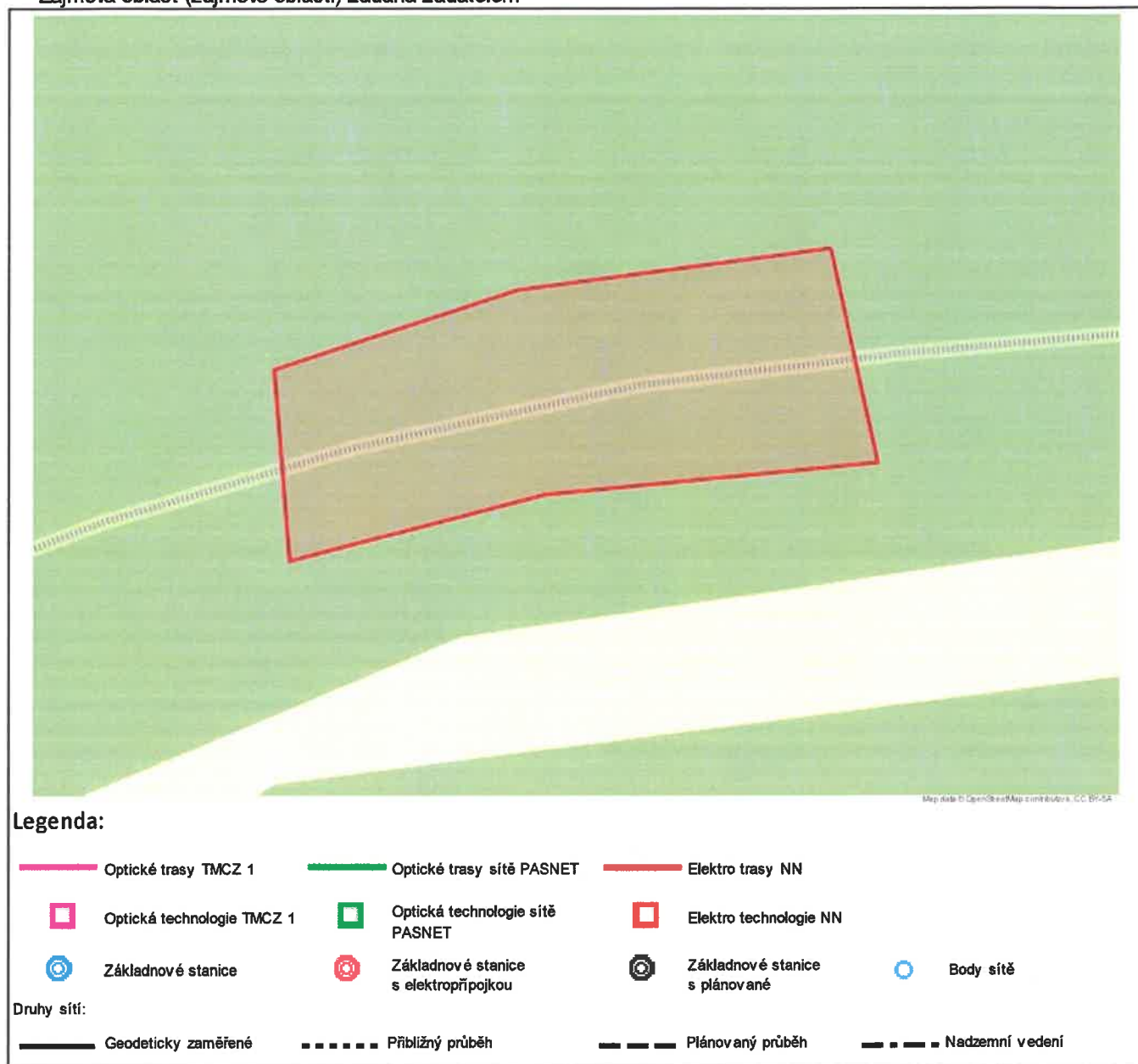
Odeslání stanoviska

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((-519707.94 -1075011.34,-519744.19 -1075012.67,-519773.03 -1075019.02,-519773.3 -1075040.98,-519743.13 -1075036.21,-519704.77 -1075036.21,-519707.94 -1075011.34))

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

V Praze, 25.1.2024

Naše zn.: **MW9910241297641593**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 75,707; 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 Závišova 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 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 99

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW9910241297641593.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910241297641593

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Fyzická osoba

Typ:

Adresa sídla/bydliště

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Právnícká osoba

Typ:

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 75,707; na TÚ 2191

Typ stavby:

Ostatní

Stupeň žádosti:

Jiný

Výška stavby:

0 m

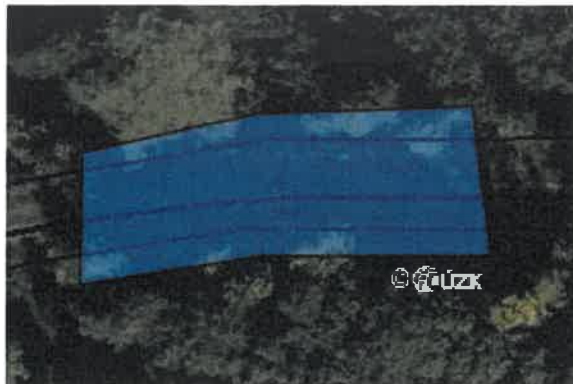
Výška jeřábu:

0 m



Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Zátor (791202)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-519707.94 -1075011.34,-519744.19 -1075012.67,-519773.03 -1075019.02,-519773.3 -1075040.98,-519743.13 -1075036.21,-519704.77 -1075036.21,-519707.94 -1075011.34))
```

Datum: 25.1.2024

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízení 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 poskytnete 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

VaK/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.

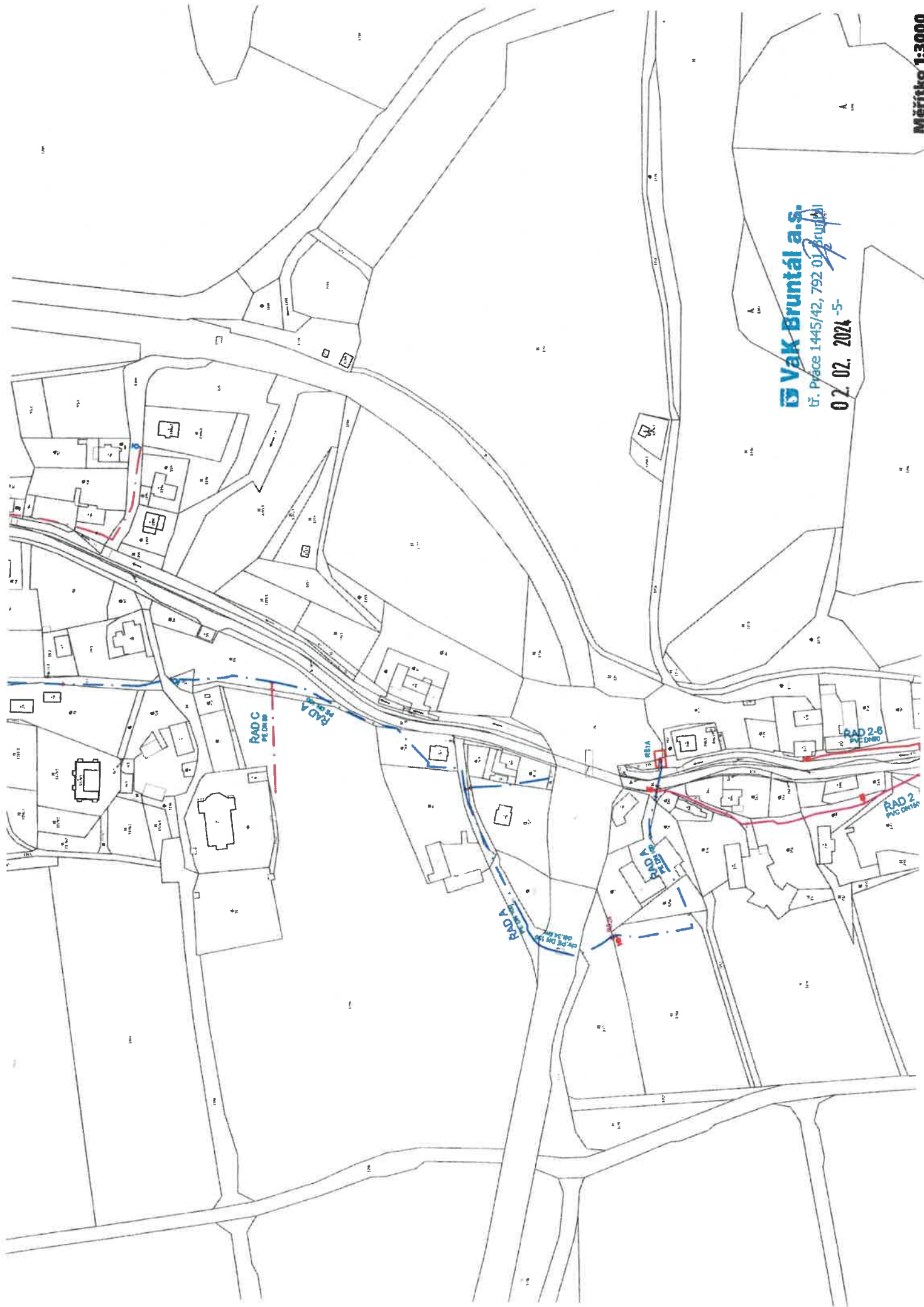
S přátelským pozdravem

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