

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

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

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

Číslo jednací: 25286/24

Číslo žádosti: 0124 537 184 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 75,295	
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 VOJÁDŘENÍ.

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

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 VOJÁDŘENÍ; a
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto VOJÁDŘENÍ k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

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

Číslo jednací: 25286/24

Číslo žádosti: 0124 537 184

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

2. DEFINICE

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

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

„**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. 25286/24;

„**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 veřejné 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

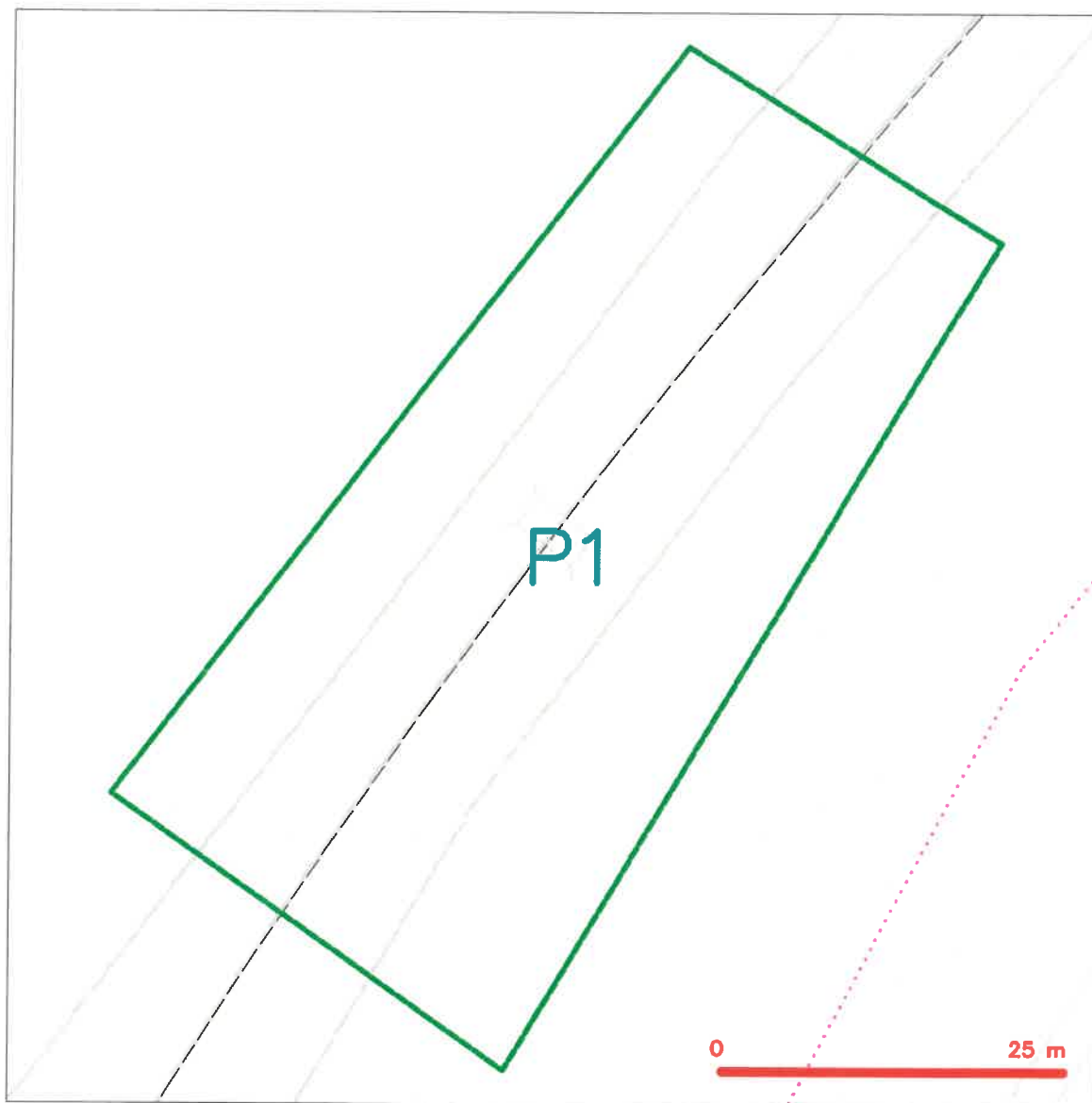
Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

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

Karl
 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
0000136548 / 25.01.2024	UPTS/OS/352969/2024	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 75,295

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 (53)

Václav Kučera
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

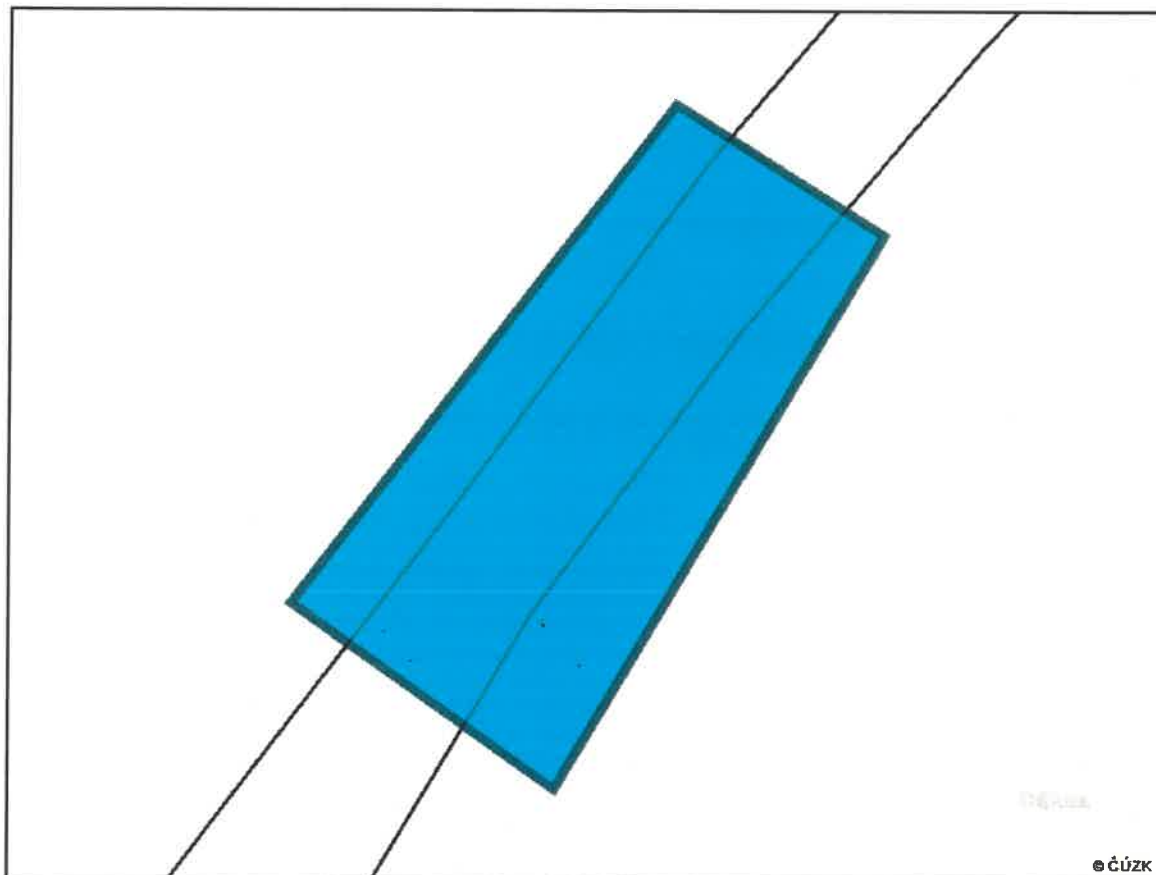
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 26.01.2025

PIN: 8507

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

Žádost č. j. UPTS/OS/352969/2024

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.

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

Číslo jednací 3202402537
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
PD propustků na trati Olomouc hl.n.-Krnov, SO 01 Propustek v km 75,295

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.



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

Číslo jednací 2202402537

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
PD propustků na trati Olomouc hl.n.-Krnov, SO 01 Propustek v km 75,295

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.



ŽADATEL

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

NAŠE ZNAČKA
0102072446

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 75,295

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0102072446 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



15

naše značka
5002963591
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 75,295

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 · Zábrdovice · 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 - 5002963591 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

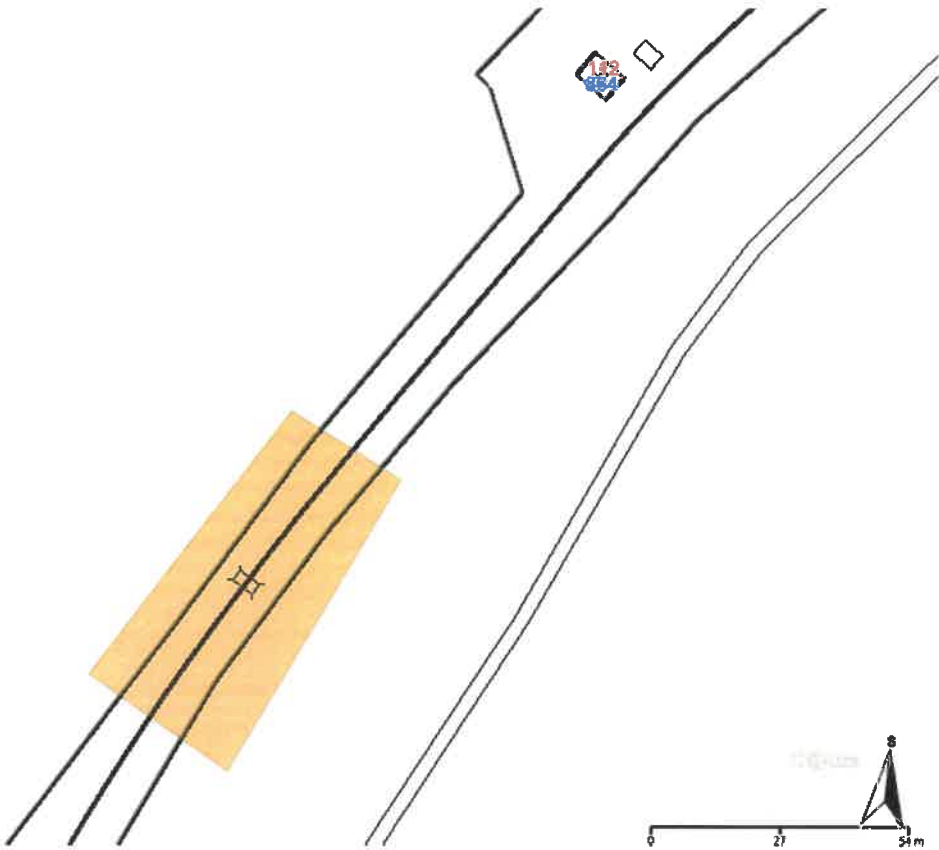
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002963591 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.

•

A



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo 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: Síť
Číslo jednací:	Termín:
Přijato: 26.09.2023	05.10.2023
Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00, Praha 1	
Žadatel: Správa železnic, s.o., Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038, 702 00, Ostrava	
Trat'ový/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:

CD Telematika OLC - SKS

Souhlasím

Č.j.:

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

+ 2x příloha

Podepsal Tetáková Jana dne 06.10.2023

CD 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 PVAZ ve správě SPS OR Ostrava.

Z. Doubravská

Podepsal Koňakovský 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 kocipa@spravazeleznic.cz
		Počet stran	2
Datum	29. 9. 2023	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 zák. 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 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 OR 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, OR 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.
- Vytyčování 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 Tefáková

telefon +420 702 163 399

e-mail Jana.Tefakova@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 - Křov.

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 2819/2a
130 00 Praha 3

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

www.cdt.cz

421

78,1

78,0

434

stěrk

asfalt

zast. Zátor

422/2

421/2

418/2

433/9

475

43 /2

Legenda:

— kabel nn ve správě OŘ OVA SEE

Durchlaß km 75-225.

Längenschnitt durchlaß



St. Petersthal km 75-225
 km 75-225
 km 75-225

Querschnitt



Grundriß des Durchlaßes



Maßstab 1:50

Altbaueisen System des Durchlaßes. Eisen St. kg 1000.
 Schienenbefestigung nach St. B. 1870.

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

Genehmigt mit Bezug auf den
 Eisenb. Min: Erl. Z. 24298 v. 1907.
 Wien, am 24 August 1907.
 Vom k. k. Eisenbahnministerium;

Höhl

Landes-
K. u. Böhmer'sche Ingenieur-Section
Frankenthal

Querschnittsplan.

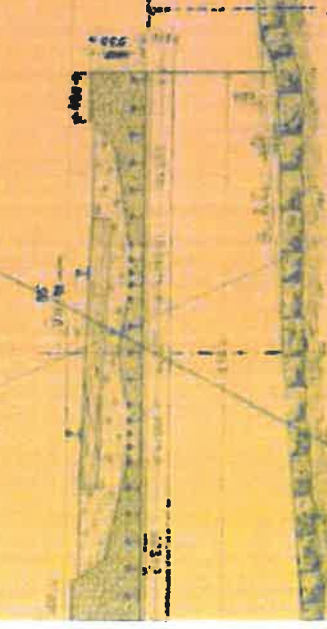
Durchlaß km 15.295.

Längsschnitt Ansicht

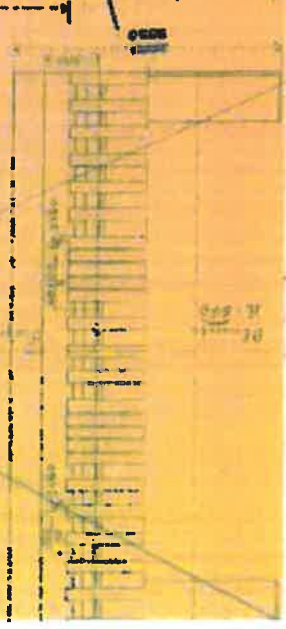


St. Eisenbahn auf 1/2 Meile
km 15.295

Querschnitt



Grundriß Draufsicht



Landes-
K. u. Böhmer'sche Ingenieur-Section
Frankenthal

Querschnittsplan.

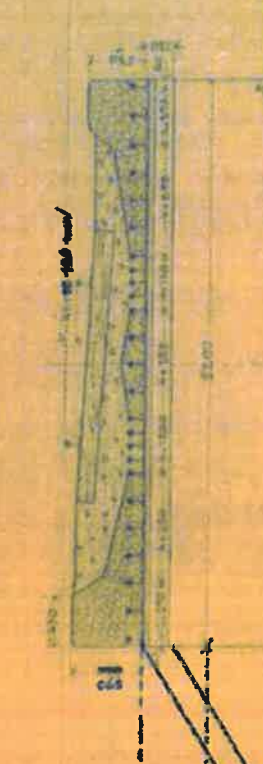
Durchlaß km 15.102.

Längsschnitt Ansicht

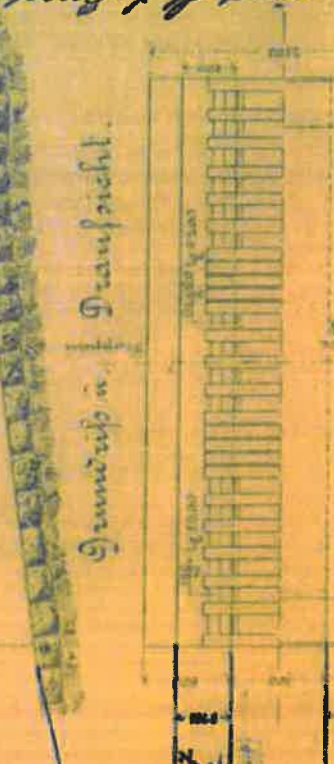


St. Eisenbahn auf 1/2 Meile
km 15.102

Querschnitt



Grundriß Draufsicht

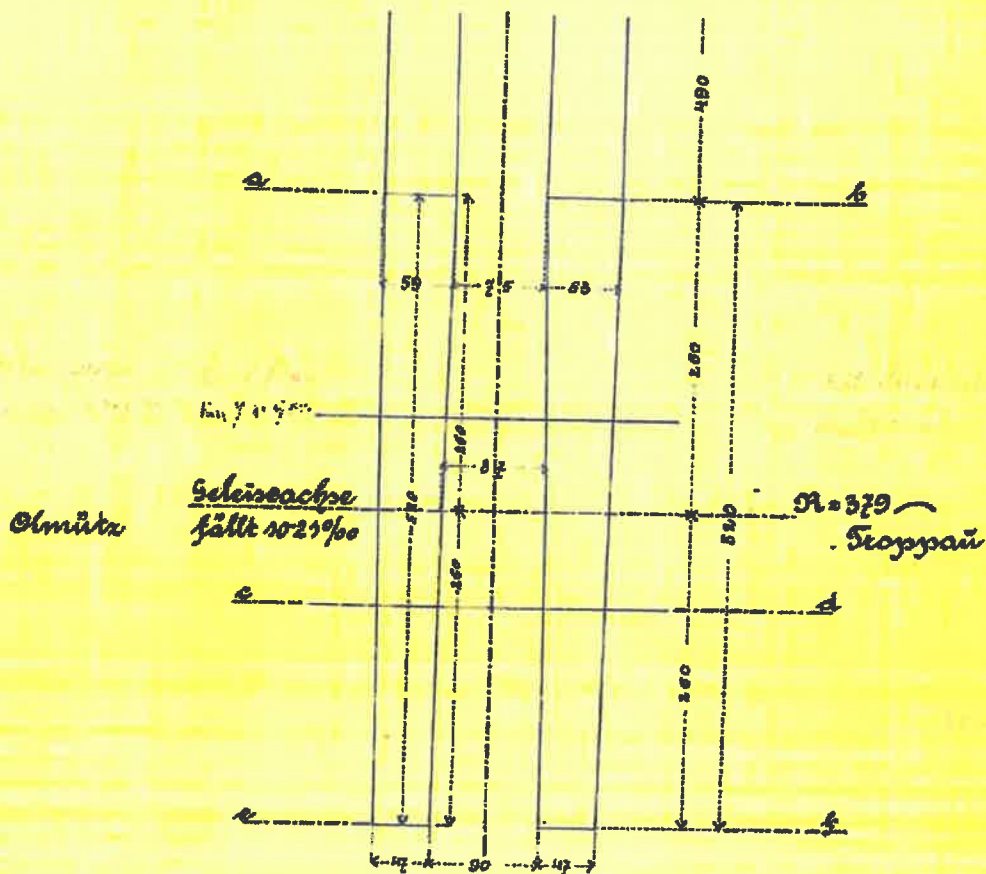


18 Meile östl. Frankenthal

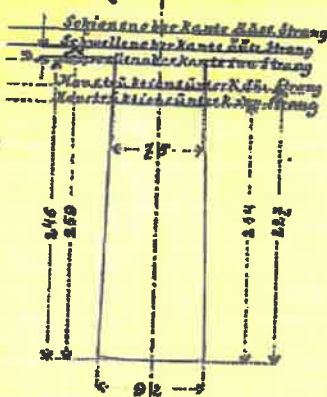
Druck 1/2 24298 1907
27. August 1907
Vom K. u. Böhmer'schen Ingenieur-Section
Frankenthal

Umgestaltung des offenen Durchlasses in km 75+70.

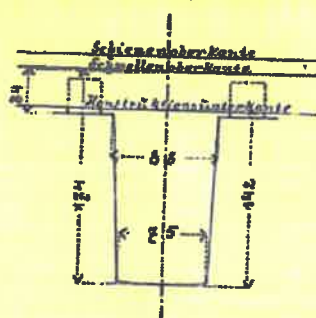
Grundriss.



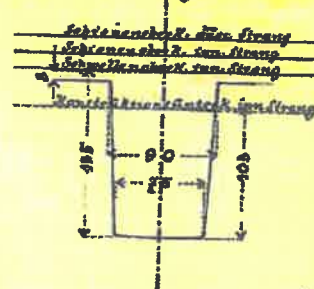
Querschnitt a-b.



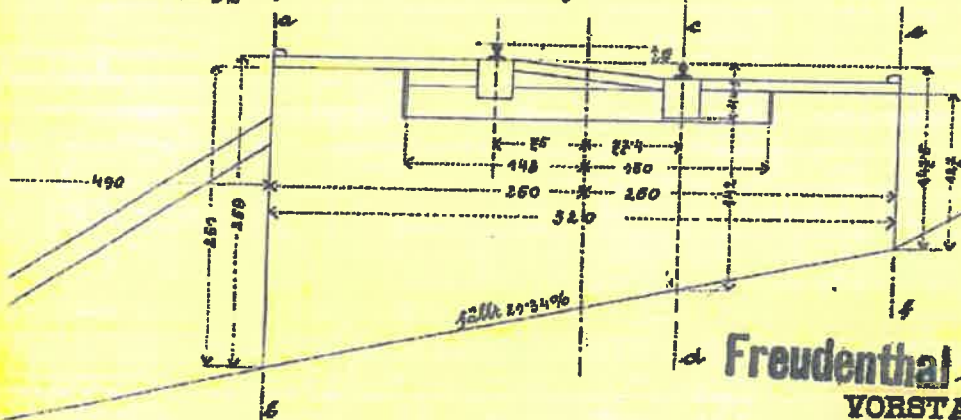
c-d



e-f



Längenschnitt.



Freudenthal am 7. Februar 1903
 VORSTAND
 der k. k. Bahnerhaltungs-Section

DATE	TIME	LOCATION	OFFICER
11/11/11	14:30	1000 10th Ave	Officer [illegible]
INCIDENT TYPE: [illegible] INCIDENT DESCRIPTION: [illegible] SUSPECT: [illegible] VEHICLE: [illegible] WEAPON: [illegible] INJURY: [illegible] PROPERTY DAMAGE: [illegible] OTHER: [illegible]			



CRIME



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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Handwritten text, possibly a signature or name, in dark ink.



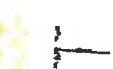
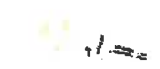
Olanox
 1/1000



POJEDINACIJE Ime i prezime: _____ Adresa: _____ Pošta: _____ Mesto: _____ Datum: _____	
Ime i prezime: _____ Adresa: _____ Pošta: _____ Mesto: _____ Datum: _____	Ime i prezime: _____ Adresa: _____ Pošta: _____ Mesto: _____ Datum: _____
Ime i prezime: _____ Adresa: _____ Pošta: _____ Mesto: _____ Datum: _____	



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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



Page 1 of 1
Date: 10/10/2019
Time: 10:10:10
User: admin

1. NAME _____
 2. ADDRESS _____
 3. CITY _____
 4. STATE _____
 5. ZIP _____
 6. PHONE _____
 7. DATE _____
 8. SIGNATURE _____
 9. PRINT NAME _____
 10. PRINT ADDRESS _____
 11. PRINT CITY _____
 12. PRINT STATE _____
 13. PRINT ZIP _____
 14. PRINT PHONE _____
 15. PRINT DATE _____
 16. PRINT SIGNATURE _____
 17. PRINT NAME _____
 18. PRINT ADDRESS _____
 19. PRINT CITY _____
 20. PRINT STATE _____
 21. PRINT ZIP _____
 22. PRINT PHONE _____
 23. PRINT DATE _____
 24. PRINT SIGNATURE _____
 25. PRINT NAME _____
 26. PRINT ADDRESS _____
 27. PRINT CITY _____
 28. PRINT STATE _____
 29. PRINT ZIP _____
 30. PRINT PHONE _____
 31. PRINT DATE _____
 32. PRINT SIGNATURE _____
 33. PRINT NAME _____
 34. PRINT ADDRESS _____
 35. PRINT CITY _____
 36. PRINT STATE _____
 37. PRINT ZIP _____
 38. PRINT PHONE _____
 39. PRINT DATE _____
 40. PRINT SIGNATURE _____
 41. PRINT NAME _____
 42. PRINT ADDRESS _____
 43. PRINT CITY _____
 44. PRINT STATE _____
 45. PRINT ZIP _____
 46. PRINT PHONE _____
 47. PRINT DATE _____
 48. PRINT SIGNATURE _____
 49. PRINT NAME _____
 50. PRINT ADDRESS _____
 51. PRINT CITY _____
 52. PRINT STATE _____
 53. PRINT ZIP _____
 54. PRINT PHONE _____
 55. PRINT DATE _____
 56. PRINT SIGNATURE _____
 57. PRINT NAME _____
 58. PRINT ADDRESS _____
 59. PRINT CITY _____
 60. PRINT STATE _____
 61. PRINT ZIP _____
 62. PRINT PHONE _____
 63. PRINT DATE _____
 64. PRINT SIGNATURE _____
 65. PRINT NAME _____
 66. PRINT ADDRESS _____
 67. PRINT CITY _____
 68. PRINT STATE _____
 69. PRINT ZIP _____
 70. PRINT PHONE _____
 71. PRINT DATE _____
 72. PRINT SIGNATURE _____
 73. PRINT NAME _____
 74. PRINT ADDRESS _____
 75. PRINT CITY _____
 76. PRINT STATE _____
 77. PRINT ZIP _____
 78. PRINT PHONE _____
 79. PRINT DATE _____
 80. PRINT SIGNATURE _____
 81. PRINT NAME _____
 82. PRINT ADDRESS _____
 83. PRINT CITY _____
 84. PRINT STATE _____
 85. PRINT ZIP _____
 86. PRINT PHONE _____
 87. PRINT DATE _____
 88. PRINT SIGNATURE _____
 89. PRINT NAME _____
 90. PRINT ADDRESS _____
 91. PRINT CITY _____
 92. PRINT STATE _____
 93. PRINT ZIP _____
 94. PRINT PHONE _____
 95. PRINT DATE _____
 96. PRINT SIGNATURE _____
 97. PRINT NAME _____
 98. PRINT ADDRESS _____
 99. PRINT CITY _____
 100. PRINT STATE _____
 101. PRINT ZIP _____
 102. PRINT PHONE _____
 103. PRINT DATE _____
 104. PRINT SIGNATURE _____
 105. PRINT NAME _____
 106. PRINT ADDRESS _____
 107. PRINT CITY _____
 108. PRINT STATE _____
 109. PRINT ZIP _____
 110. PRINT PHONE _____
 111. PRINT DATE _____
 112. PRINT SIGNATURE _____
 113. PRINT NAME _____
 114. PRINT ADDRESS _____
 115. PRINT CITY _____
 116. PRINT STATE _____
 117. PRINT ZIP _____
 118. PRINT PHONE _____
 119. PRINT DATE _____
 120. PRINT SIGNATURE _____
 121. PRINT NAME _____
 122. PRINT ADDRESS _____
 123. PRINT CITY _____
 124. PRINT STATE _____
 125. PRINT ZIP _____
 126. PRINT PHONE _____
 127. PRINT DATE _____
 128. PRINT SIGNATURE _____
 129. PRINT NAME _____
 130. PRINT ADDRESS _____
 131. PRINT CITY _____
 132. PRINT STATE _____
 133. PRINT ZIP _____
 134. PRINT PHONE _____
 135. PRINT DATE _____
 136. PRINT SIGNATURE _____
 137. PRINT NAME _____
 138. PRINT ADDRESS _____
 139. PRINT CITY _____
 140. PRINT STATE _____
 141. PRINT ZIP _____
 142. PRINT PHONE _____
 143. PRINT DATE _____
 144. PRINT SIGNATURE _____
 145. PRINT NAME _____
 146. PRINT ADDRESS _____
 147. PRINT CITY _____
 148. PRINT STATE _____
 149. PRINT ZIP _____
 150. PRINT PHONE _____
 151. PRINT DATE _____
 152. PRINT SIGNATURE _____
 153. PRINT NAME _____
 154. PRINT ADDRESS _____
 155. PRINT CITY _____
 156. PRINT STATE _____
 157. PRINT ZIP _____
 158. PRINT PHONE _____
 159. PRINT DATE _____
 160. PRINT SIGNATURE _____
 161. PRINT NAME _____
 162. PRINT ADDRESS _____
 163. PRINT CITY _____
 164. PRINT STATE _____
 165. PRINT ZIP _____
 166. PRINT PHONE _____
 167. PRINT DATE _____
 168. PRINT SIGNATURE _____
 169. PRINT NAME _____
 170. PRINT ADDRESS _____
 171. PRINT CITY _____
 172. PRINT STATE _____
 173. PRINT ZIP _____
 174. PRINT PHONE _____
 175. PRINT DATE _____
 176. PRINT SIGNATURE _____
 177. PRINT NAME _____
 178. PRINT ADDRESS _____
 179. PRINT CITY _____
 180. PRINT STATE _____
 181. PRINT ZIP _____
 182. PRINT PHONE _____
 183. PRINT DATE _____
 184. PRINT SIGNATURE _____
 185. PRINT NAME _____
 186. PRINT ADDRESS _____
 187. PRINT CITY _____
 188. PRINT STATE _____
 189. PRINT ZIP _____
 190. PRINT PHONE _____
 191. PRINT DATE _____
 192. PRINT SIGNATURE _____
 193. PRINT NAME _____
 194. PRINT ADDRESS _____
 195. PRINT CITY _____
 196. PRINT STATE _____
 197. PRINT ZIP _____
 198. PRINT PHONE _____
 199. PRINT DATE _____
 200. PRINT SIGNATURE _____
 201. PRINT NAME _____
 202. PRINT ADDRESS _____
 203. PRINT CITY _____
 204. PRINT STATE _____
 205. PRINT ZIP _____
 206. PRINT PHONE _____
 207. PRINT DATE _____
 208. PRINT SIGNATURE _____
 209. PRINT NAME _____
 210. PRINT ADDRESS _____
 211. PRINT CITY _____
 212. PRINT STATE _____
 213. PRINT ZIP _____
 214. PRINT PHONE _____
 215. PRINT DATE _____
 216. PRINT SIGNATURE _____
 217. PRINT NAME _____
 218. PRINT ADDRESS _____
 219. PRINT CITY _____
 220. PRINT STATE _____

Today

[illegible]

2007-2008

WILL YOU please
LET ME know
IF YOU CAN
LET ME know
IF YOU CAN

— **THE NEW YORK TIMES** —

— **GET THE NEWS FIRST** —
— **ON THE GO** —

Math 101

THE 2000
— 2001
— 2002

1. *Identify the main idea of the passage.*
 2. *Identify the supporting details.*
 3. *Identify the author's purpose.*
 4. *Identify the author's tone.*
 5. *Identify the author's point of view.*

— 100 —

1

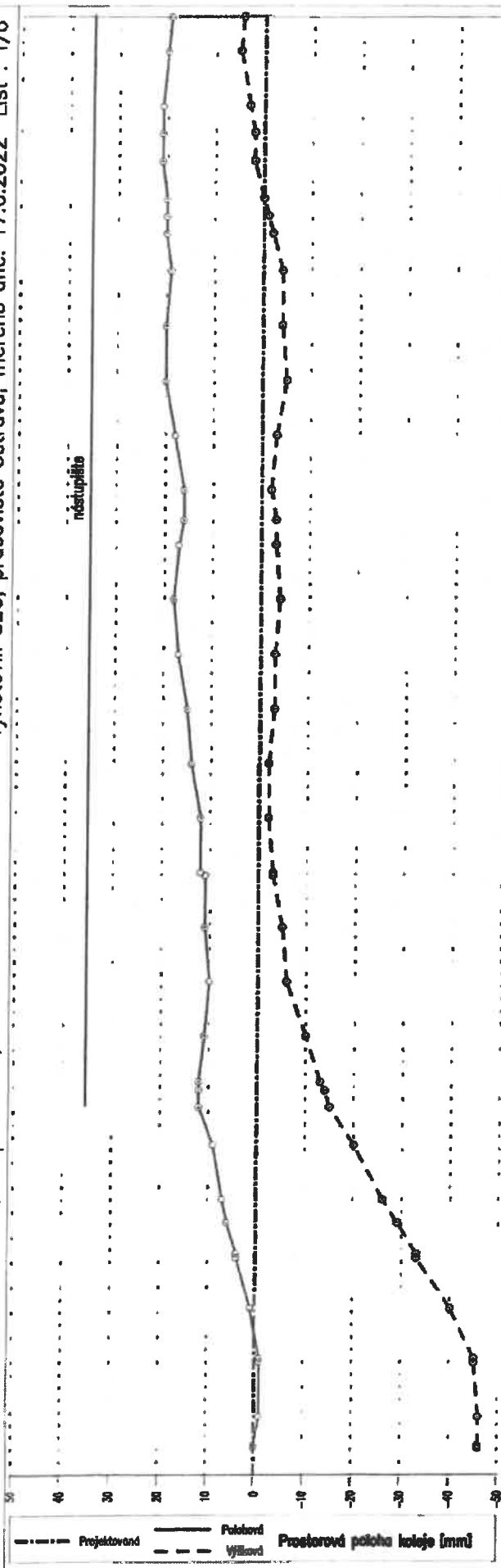


TÚ 2191 kolej 3 Mílotice nad Opavou /kontrolní měření -- zázruka/

Příloha č.4.2

km : 0.052128 -- 0.183128 /interpolace 5m/

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

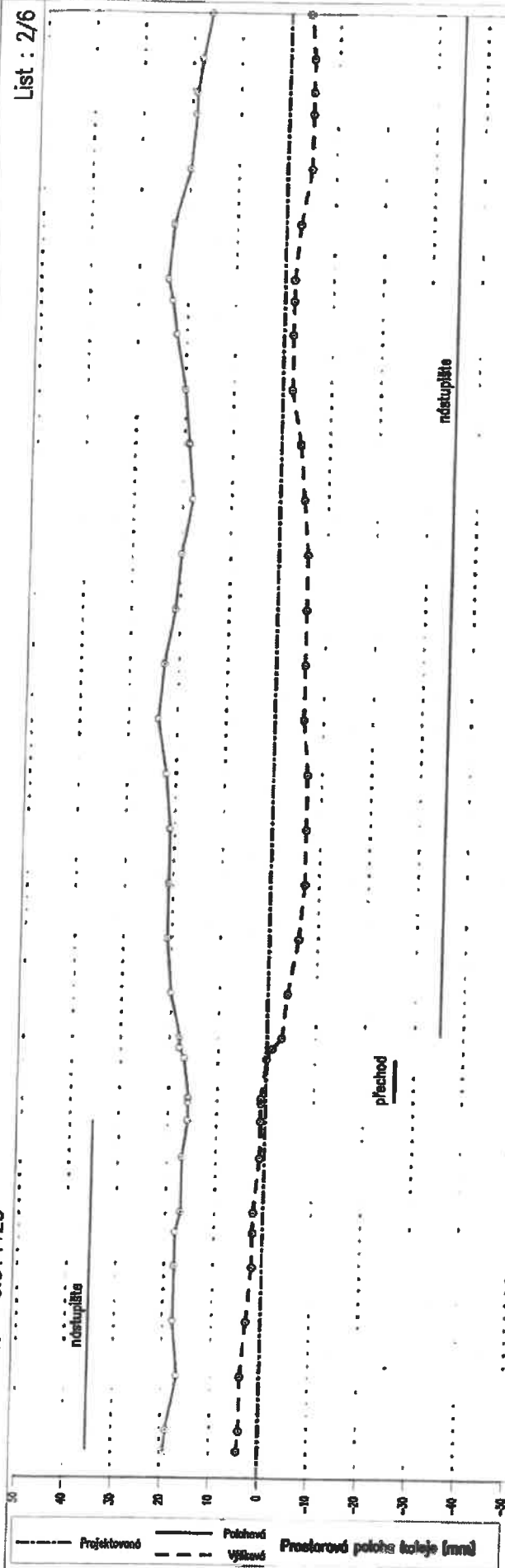


					0.183128
		-5	20		0.180020
		-3	21		0.175000
ZZ6		-2	21		0.172531
		-2	21		0.170080
		0	20		0.168588
		1	20		0.165000
KZO sk2=0.923%		2	20		0.163412
LN Rv=3000.000m yy=0.000m tz=1.588m					
ZZO sk1=1.962%		4	19		0.180000
		4	20		0.155000
		5	20		0.150000
		3	18		0.145000
		2	16		0.140000
ZZ5		3	18		0.137278
		3	17		0.135000
		4	18		0.130000
		3	17		0.128000
		3	15		0.120000
		2	14		0.115000
		2	12		0.110000
ZZ4		3	12		0.104000
		5	11		0.100000
		6	10		0.095000
		10	11		0.090000
KO pffed LJ=202.244m		12	13		0.083000
10:10:06 Next -7.0		15	12		0.063458
		20	9		0.050000
		26	7		0.075000
ZZ3		28	6		0.072876
KZO sk2=1.962%		33	4		0.059897
LN Rv=2000.000m yy=0.005m tz=4.631m		40	1		0.065000
ZZO sk1=-2.646%		45	-1		0.060000
		46	-1		0.055000
		48	0		0.062428
KO-ZO R=-587.255m D=0mm u=1.435m					
10:08:13 by 18 -7.0					
	ZZWH	POSUN			
	ASP			KM	

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

km : 0.183128 – 0.314128

List : 2/6

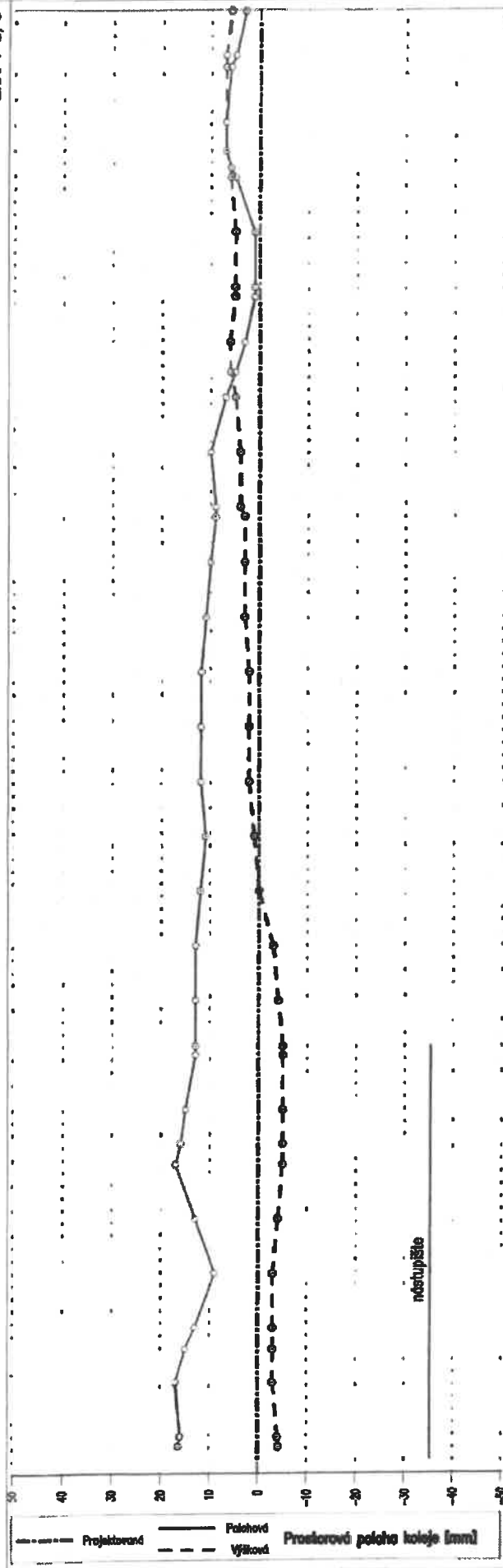


		0.314128	
ZZ9	5	18	0.310000
	5	19	0.308936
	5	19	0.309000
ZZ9	5	20	0.300000
	3	23	0.285000
	2	24	0.280000
ZZ9	2	23	0.288053
	2	22	0.285000
	2	20	0.280000
ZZ8	4	19	0.275128
	5	18	0.270000
	6	20	0.265000
ZZ8	6	21	0.260000
	6	23	0.255000
	6	24	0.250000
ZZ8	7	22	0.245000
	7	21	0.240000
	7	21	0.235000
ZZ8	6	21	0.230000
	4	20	0.225000
	3	19	0.220000
ZZ8	3	17	0.215000
	3	18	0.210000
	3	19	0.205000
ZZ8	3	18	0.215000
	-1	16	0.213333
	-1	17	0.210000
ZZ7	-2	17	0.205000
	-2	18	0.203118
	-2	18	0.200000
ZZ7	-3	18	0.195000
	-4	17	0.190000
	-4	19	0.185000
		0.183128	
ZDVK		POSUN	
ASP		KM	

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

km : 0.314128 -- 0.445128

List : 3/6



KO=20 R=307.000m D=0mm u=1.435m
K20 sk2=-3.000%

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

ZZ0 sk1=-0.923%

1027:23 Nast -7.0

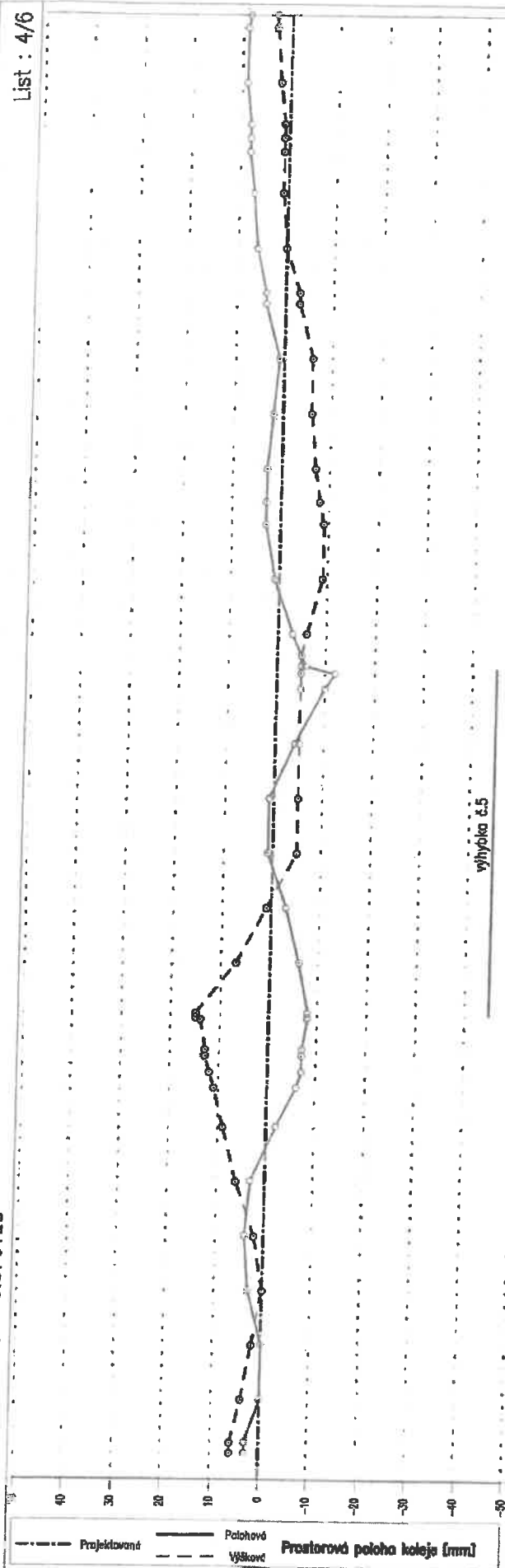
KP=20 R=282.000m D=0mm u=1.435m

		0.445128
ZZ14	-7	0.441064
	-7	0.445990
	-7	0.435000
	-7	0.432430
	-7	0.430000
	-5	0.425000
	-5	0.420000
ZZ0 sk1=-0.923%	-7	0.418000
	-6	0.415000
ZZ13	-6	0.412337
	-5	0.410000
	-4	0.405000
	-3	0.399997
ZZ12	-3	0.395000
	-3	0.390000
	-2	0.385000
	-2	0.380000
ZZ11	-2	0.374882
	-1	0.370000
	0	0.365000
	3	0.360000
	4	0.355000
	5	0.350000
1027:23 Nast -7.0	5	0.345000
	5	0.341888
ZZ10	5	0.340000
	4	0.335000
	3	0.330000
	3	0.325000
	3	0.323055
	3	0.320000
	4	0.315000
	4	0.312000
ZDVH POSUN		KM
ASP		

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

km : 0.445128 – 0.576128

List : 4/6



K20 sk2=-3.833%
LN Ry=3000.000m yy=0.000m tx=1.250m
ZZO sk1=-3.000%

K0=Z0 R=-283.000m D=0mm u=1.435m

K0=Z0 R=-245.350m D=0mm u=1.435m
10:31:56 zps -7.0
10:31:58 jps -7.0

K0=Z0 R=-300.000m D=0mm u=1.435m

K0=Z0 R=-300.000m D=0mm u=1.435m

ZZ18

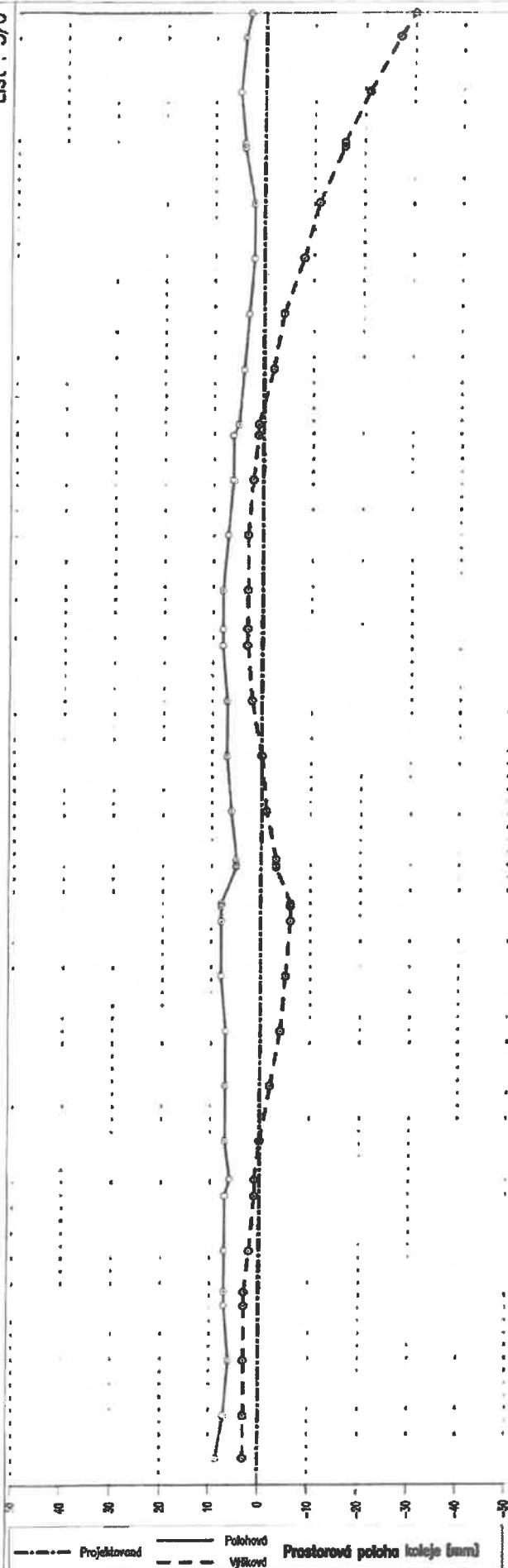
ZZ15

-3	9	0.576128
-2	9	0.570000
-1	7	0.560000
0	6	0.555000
1	5	0.550000
2	4	0.545000
3	3	0.540000
4	2	0.535000
5	1	0.530000
6	0	0.525000
7	-1	0.520000
8	-2	0.515000
9	-3	0.510000
10	-4	0.505000
11	-5	0.500000
12	-6	0.495000
13	-7	0.490000
14	-8	0.485000
15	-9	0.480000
16	-10	0.475000
17	-11	0.470000
18	-12	0.465000
19	-13	0.460000
20	-14	0.455000
21	-15	0.450000
22	-16	0.445000
23	-17	0.440000
24	-18	0.435000
25	-19	0.430000
26	-20	0.425000
27	-21	0.420000
28	-22	0.415000
29	-23	0.410000
30	-24	0.405000
31	-25	0.400000
32	-26	0.395000
33	-27	0.390000
34	-28	0.385000
35	-29	0.380000
36	-30	0.375000
37	-31	0.370000
38	-32	0.365000
39	-33	0.360000
40	-34	0.355000
41	-35	0.350000
42	-36	0.345000
43	-37	0.340000
44	-38	0.335000
45	-39	0.330000
46	-40	0.325000
47	-41	0.320000
48	-42	0.315000
49	-43	0.310000
50	-44	0.305000
51	-45	0.300000
52	-46	0.295000
53	-47	0.290000
54	-48	0.285000
55	-49	0.280000
56	-50	0.275000
57	-51	0.270000
58	-52	0.265000
59	-53	0.260000
60	-54	0.255000
61	-55	0.250000
62	-56	0.245000
63	-57	0.240000
64	-58	0.235000
65	-59	0.230000
66	-60	0.225000
67	-61	0.220000
68	-62	0.215000
69	-63	0.210000
70	-64	0.205000
71	-65	0.200000
72	-66	0.195000
73	-67	0.190000
74	-68	0.185000
75	-69	0.180000
76	-70	0.175000
77	-71	0.170000
78	-72	0.165000
79	-73	0.160000
80	-74	0.155000
81	-75	0.150000
82	-76	0.145000
83	-77	0.140000
84	-78	0.135000
85	-79	0.130000
86	-80	0.125000
87	-81	0.120000
88	-82	0.115000
89	-83	0.110000
90	-84	0.105000
91	-85	0.100000
92	-86	0.095000
93	-87	0.090000
94	-88	0.085000
95	-89	0.080000
96	-90	0.075000
97	-91	0.070000
98	-92	0.065000
99	-93	0.060000
100	-94	0.055000
101	-95	0.050000
102	-96	0.045000
103	-97	0.040000
104	-98	0.035000
105	-99	0.030000
106	-100	0.025000
107	-101	0.020000
108	-102	0.015000
109	-103	0.010000
110	-104	0.005000
111	-105	0.000000
112	-106	-0.005000
113	-107	-0.010000
114	-108	-0.015000
115	-109	-0.020000
116	-110	-0.025000
117	-111	-0.030000
118	-112	-0.035000
119	-113	-0.040000
120	-114	-0.045000
121	-115	-0.050000
122	-116	-0.055000
123	-117	-0.060000
124	-118	-0.065000
125	-119	-0.070000
126	-120	-0.075000
127	-121	-0.080000
128	-122	-0.085000
129	-123	-0.090000
130	-124	-0.095000
131	-125	-0.100000
132	-126	-0.105000
133	-127	-0.110000
134	-128	-0.115000
135	-129	-0.120000
136	-130	-0.125000
137	-131	-0.130000
138	-132	-0.135000
139	-133	-0.140000
140	-134	-0.145000
141	-135	-0.150000
142	-136	-0.155000
143	-137	-0.160000
144	-138	-0.165000
145	-139	-0.170000
146	-140	-0.175000
147	-141	-0.180000
148	-142	-0.185000
149	-143	-0.190000
150	-144	-0.195000
151	-145	-0.200000
152	-146	-0.205000
153	-147	-0.210000
154	-148	-0.215000
155	-149	-0.220000
156	-150	-0.225000
157	-151	-0.230000
158	-152	-0.235000
159	-153	-0.240000
160	-154	-0.245000
161	-155	-0.250000
162	-156	-0.255000
163	-157	-0.260000
164	-158	-0.265000
165	-159	-0.270000
166	-160	-0.275000
167	-161	-0.280000
168	-162	-0.285000
169	-163	-0.290000
170	-164	-0.295000
171	-165	-0.300000
172	-166	-0.305000
173	-167	-0.310000
174	-168	-0.315000
175	-169	-0.320000
176	-170	-0.325000
177	-171	-0.330000
178	-172	-0.335000
179	-173	-0.340000
180	-174	-0.345000
181	-175	-0.350000
182	-176	-0.355000
183	-177	-0.360000
184	-178	-0.365000
185	-179	-0.370000
186	-180	-0.375000
187	-181	-0.380000
188	-182	-0.385000
189	-183	-0.390000
190	-184	-0.395000
191	-185	-0.400000
192	-186	-0.405000
193	-187	-0.410000
194	-188	-0.415000
195	-189	-0.420000
196	-190	-0.425000
197	-191	-0.430000
198	-192	-0.435000
199	-193	-0.440000
200	-194	-0.445000
201	-195	-0.450000
202	-196	-0.455000
203	-197	-0.460000
204	-198	-0.465000
205	-199	-0.470000
206	-200	-0.475000
207	-201	-0.480000
208	-202	-0.485000
209	-203	-0.490000
210	-204	-0.495000
211	-205	-0.500000
212	-206	-0.505000
213	-207	-0.510000
214	-208	-0.515000
215	-209	-0.520000
216	-210	-0.525000
217	-211	-0.530000
218	-212	-0.535000
219	-213	-0.540000
220	-214	-0.545000
221	-215	-0.550000
222	-216	-0.555000
223	-217	-0.560000
224	-218	-0.565000
225	-219	-0.570000
226	-220	-0.575000
227	-221	-0.580000
228	-222	-0.585000
229	-223	-0.590000
230	-224	-0.595000
231	-225	-0.600000
232	-226	-0.605000
233	-227	-0.610000
234	-228	-0.615000
235	-229	-0.620000
236	-230	-0.625000
237	-231	-0.630000
238	-232	-0.635000
239	-233	-0.640000
240	-234	-0.645000
241	-235	-0.650000
242	-236	-0.655000
243	-237	-0.660000
244	-238	-0.665000
245	-239	-0.670000
246	-240	-0.675000
247	-241	-0.680000
248	-242	-0.685000
249	-243	-0.690000
250	-244	-0.695000
251	-245	-0.700000
252	-246	-0.705000
253	-247	-0.710000
254	-248	-0.715000
255	-249	-0.720000
256	-250	-0.725000
257	-251	-0.730000
258	-252	-0.735000
259	-253	-0.740000
260	-254	-0.745000
261	-255	-0.750000
262	-256	-0.755000
263	-257	-0.760000
264	-258	-0.765000
265	-259	-0.770000
266	-260	-0.775000
267	-261	-0.780000
268	-262	-0.785000
269	-263	-0.790000
270	-264	-0.795000
271	-265	-0.800000
272	-266	-0.805000
273	-267	-0.810000
274	-268	-0.815000
275	-269	-0.820000
276	-270	-0.825000
277	-271	-0.830000
278	-272	-0.835000
279	-273	-0.840000
280	-274	-0.845000
281	-275	-0.850000
282	-276	-0.855000
283	-277	-0.860000
284	-278	-0.865000
285	-279	-0.870000
286	-280	-0.875000
287	-281	-0.880000
288	-282	-0.885000
289	-283	-0.890000
290	-284	-0.895000
291	-285	-0.900000
292	-286	-0.905000
293	-287	-0.910000
294	-288	-0.915000
295	-289	-0.920000
296	-290	-0.925000
297	-291	-0.930000
298	-292	-0.935000
299	-293	-0.940000
300	-294	-0.945000
301	-295	-0.950000
302	-296	-0.955000
303	-297	-0.960000
304	-298	-0.965000
305	-299	-0.970000
306	-300	-0.975000
307	-301	-0.980000
308	-302	-0.985000
309	-303	-0.990000
310	-304	-0.995000
311	-305	-1.000000
312	-306	-1.005000
313	-307	-1.010000
314	-308	-1.015000
315	-309	-1.020000
316	-310	-1.025000
317	-311	-1.030000
318	-312	-1.035000
319	-313	-1.040000
320	-314	-1.045000
321	-315	-1.050000
322	-316	-1.055000
323	-317	-1.060000
324	-318	-1.065000
325	-319	-1.070000
326	-320	-1.075000
327	-321	-1.080000
328	-322	-1.085000
329	-323	-1.090000
330	-324	-1.095000
331	-325	-1.100000
332	-326	-1.105000
333	-327	-1.110000
334	-328	-1.115000</

TÚ 2191 kolej 3 Mílotice 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	2	0.670000
-1	2	0.665000
-2	6	0.660000
-3	7	0.655000
-3	8	0.650000
KP přímá L=43.699m		
-1	8	0.645000
-1	8	0.640000
-2	7	0.635000
K20 sk2=-13.817%		
0	7	0.630000
1	6	0.625000
10+43:50 Propust Z221		
3	2	0.620000
10+43:41 Propust Z220		
8	8	0.615000
LN R=3000.000m y=-0.037m tz=14.975m		
5	8	0.610000
4	7	0.605000
Z20 sk1=-3.833%		
2	7	0.600000
0	7	0.595000
K0=ZP Kolo Lk=60.000m		
-1	6	0.590000
-1	7	0.585000
-2	7	0.580000
ZZ19		
-2	7	0.575000
-3	7	0.570000
-3	6	0.565000
-3	7	0.560000
		0.576128
ZDVIH		POBUI
ASP		KM

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

km : 0.707128 – 0.766238

List : 6/6

Prostorové položení koleje (mm)

Projektované
Položené
Výhled

výhled č.1

ZO R=300.000m

KO přímd L=6.148m

KZO sk2=-10.540%

LN R=3000.000m y=0.004m z=4.901m

ZZO sk1=-13.817%

10:47:28 sv1 -7.0
10:47:18 jv1 -7.0

ZZ24

60	-32	0.766238
59	-27	0.765709
58	-21	0.765000
56	-15	0.765000
57	-12	0.765000
58	-16	0.745888
61	-4	0.740000
62	7	0.730000
65	8	0.727417
62	9	0.724801
53	8	0.720000
44	6	0.715000
35	4	0.710000
		0.707128

ZDVI
POSUN
ASP

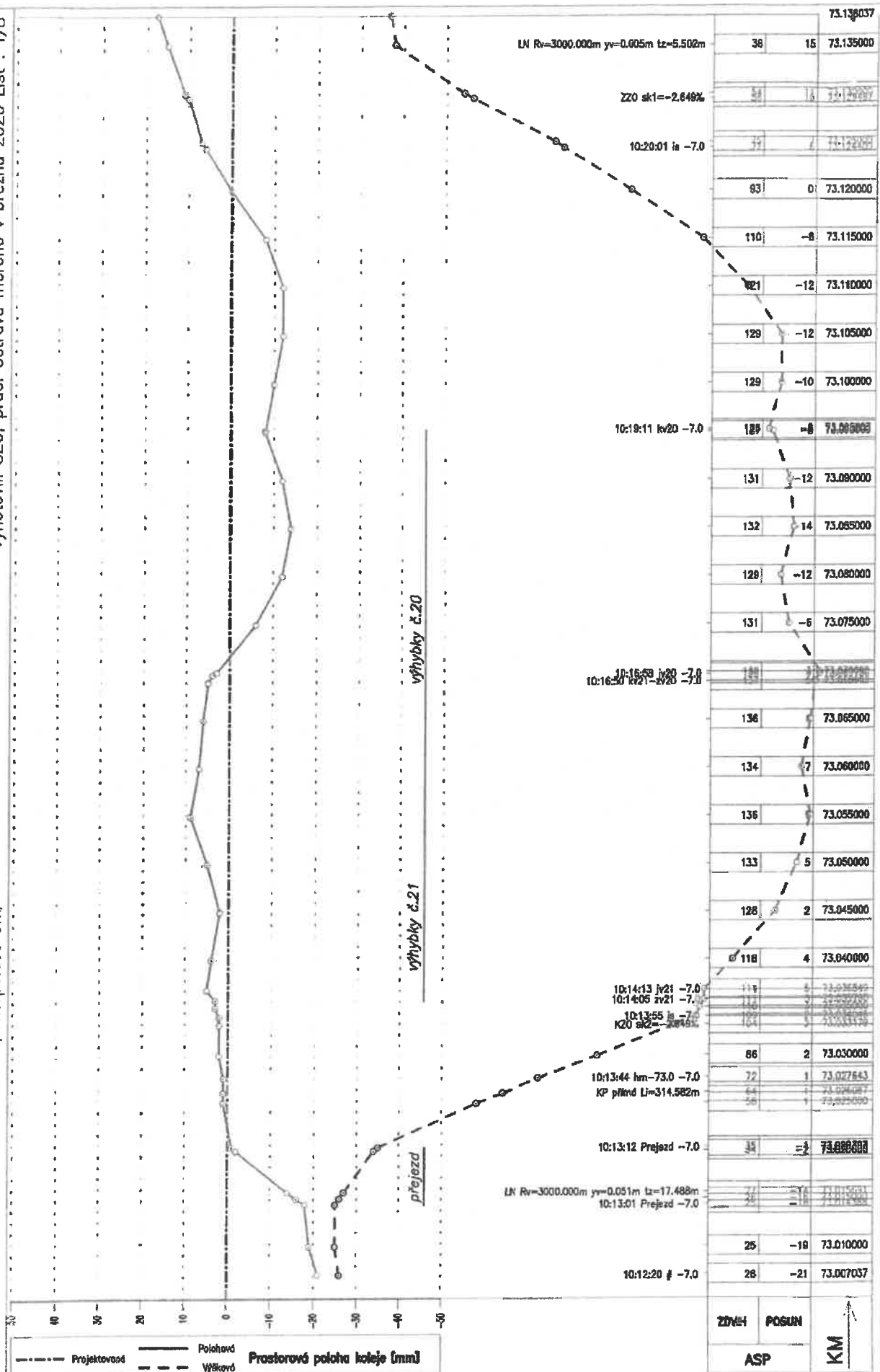
KM

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

Příloha č.4

km : 73.007037 – 73.138037 /interpolace 5m/

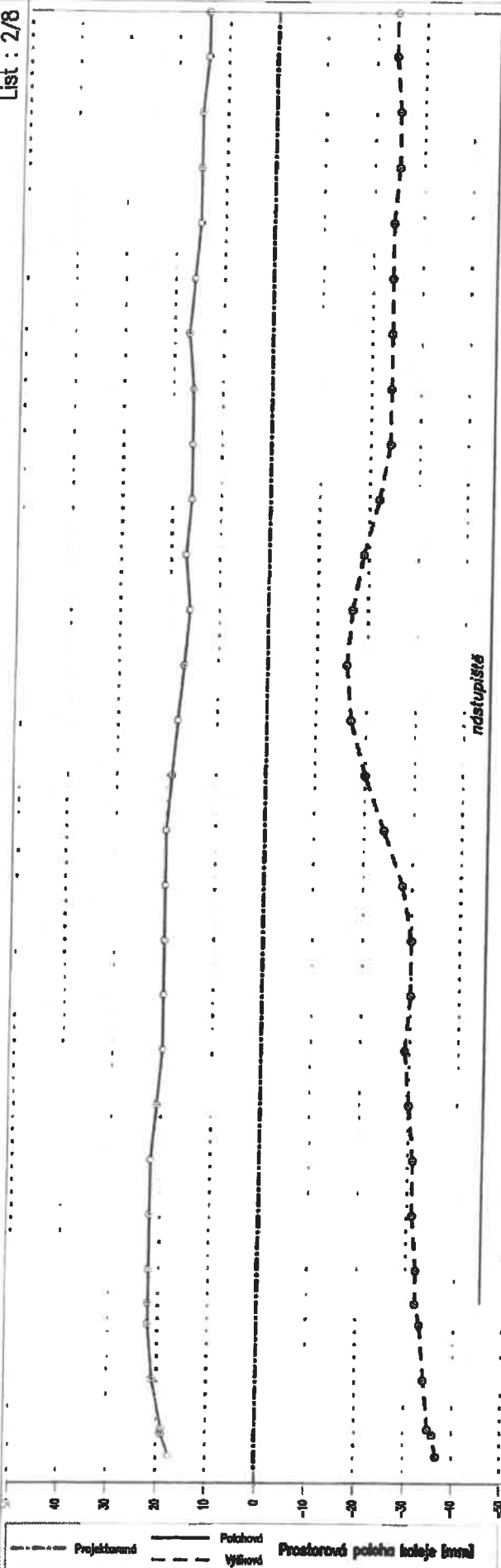
Vyhotovil: SŽG, prac. Ostrava měřeno v březnu 2020 List : 1/8



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

km : 73.138037 — 73.269037

List : 2/8



10:20:48 Most -7,0

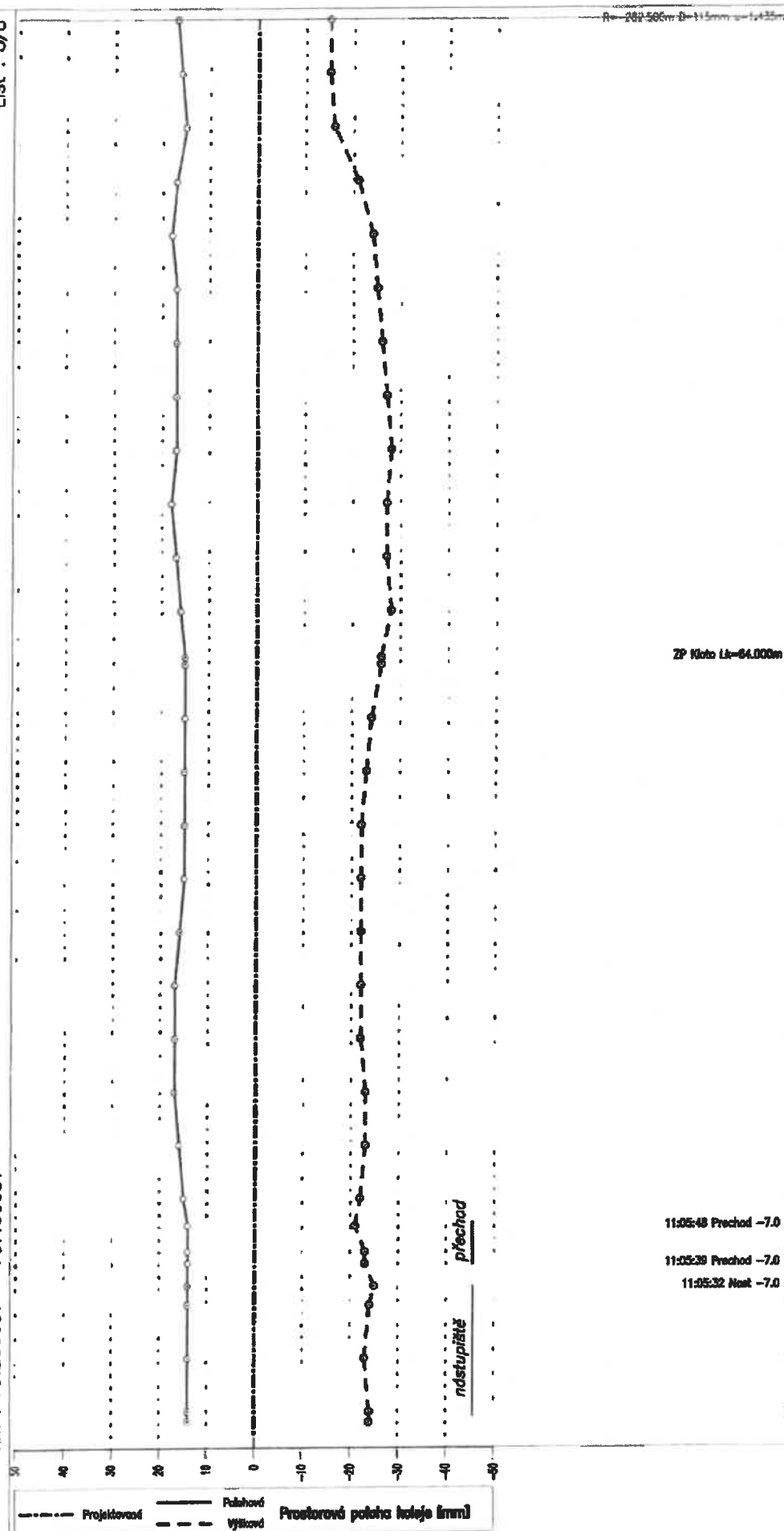
K20 sk2=1.018%

		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
18	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
ZDAH	POSUM	KM
ASP		

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

km : 73.269037 -- 73.400037

List : 3/8



ZP Křivo Lk=64.000m

11:05:48 Přechod -7.0

11:05:39 Přechod -7.0

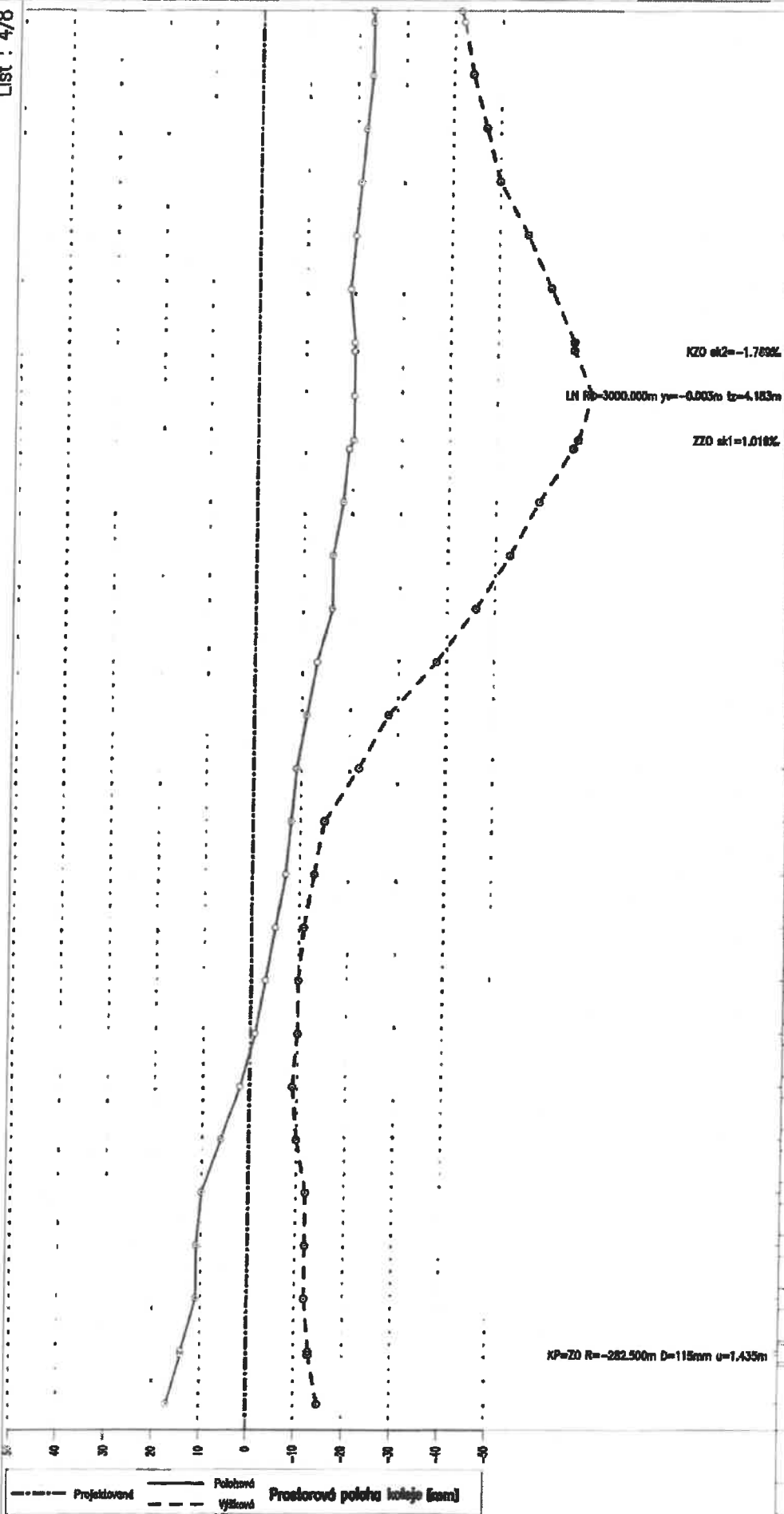
11:05:32 Most -7.0

		73.400037
15	16	73.386000
		u
16	15	73.380000
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	18	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	18	73.295000
22	15	73.290000
21	14	73.287446
23	14	73.285000
24	14	73.283915
25	14	73.281783
24	14	73.280000
23	14	73.275000
24	14	73.270000
ZDMH	POSUM	
ASP		KM:

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

km : 73.400037 – 73.531037

List : 4/8



42	-23	73.530000
44	-23	73.529000
47	-22	73.528000
50	-21	73.519000
55	-20	73.510000
61	-19	73.505000
62	-20	73.488000
70	-20	73.485000
72	-19	73.488000
58	-18	73.485000
53	-16	73.480000
46	-18	73.475000
38	-13	73.470000
28	-11	73.465000
22	-9	73.460000
15	-6	73.455000
13	-7	73.450000
11	-5	73.445000
10	-3	73.440000
10	-1	73.436000
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
ZDVH	POSUN	KM
ASP		

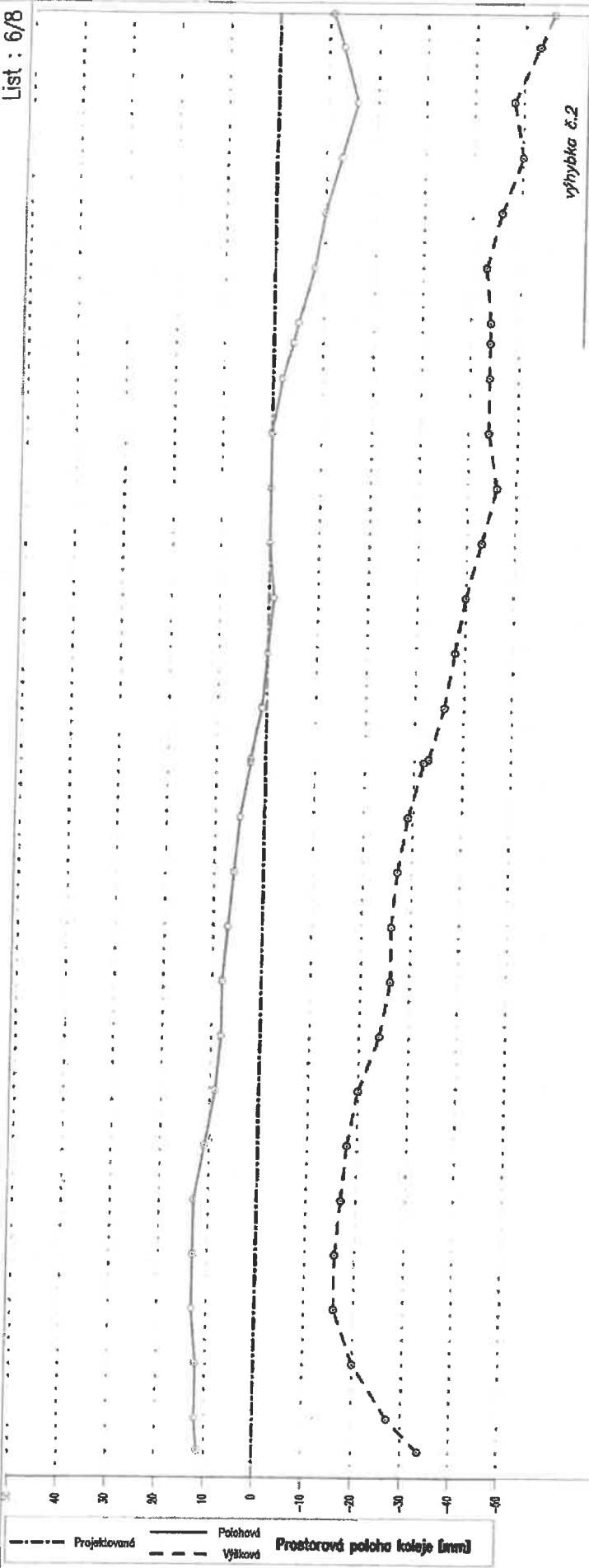
List : 5/8



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

km : 73.662037 – 73.793037

List : 6/8



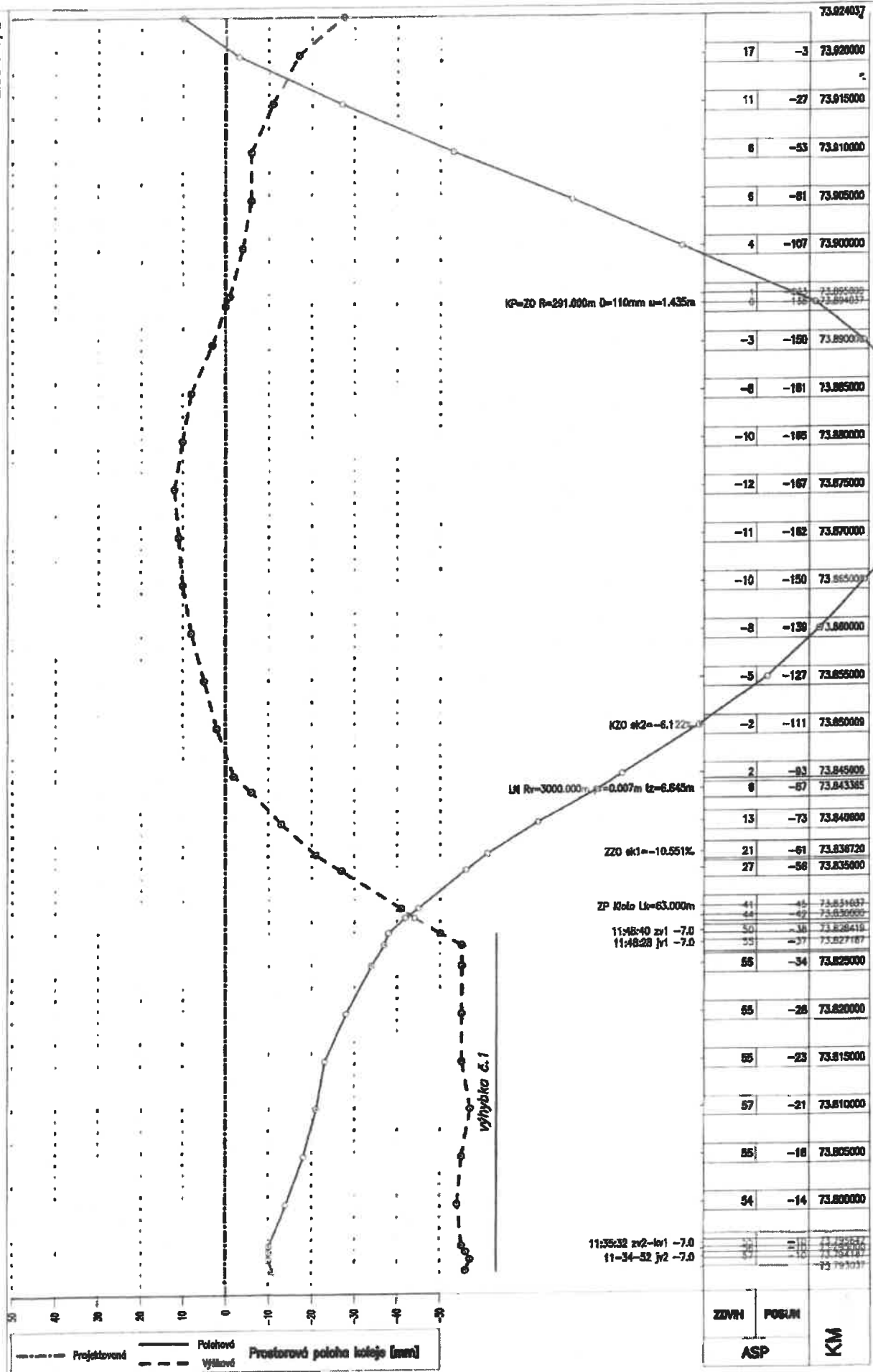
11:32:58 kv2 -7.0

KP přímá L=105.725m

53	-13	73.780000
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
ZDVH	POSUN	KM
ASP		

List : 7/8

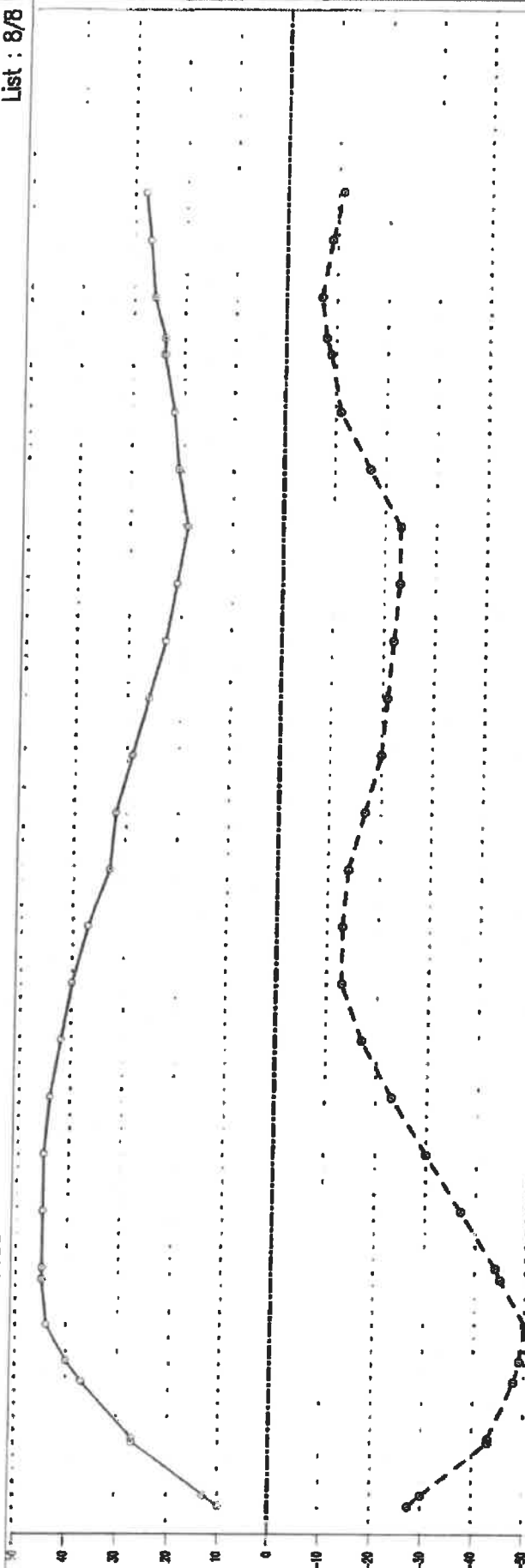
km : 73.793037 - 73.924037



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

km : 73.924037 — 74.039155

List : 8/8



Prostorová poloha koleje (mm)
 ———— Projektorová
 - - - - - Položová
 Výšková

11.53.38 β -7.0

K0=ZP Koto Lk=80.000m

LN Rv=3000.000m yv=-0.002m lz=7.159m

KZ0 sk2=-10.804%

ZZ0 sk1=-6.122%

11	28	74.039155
9	27	74.036000
7	26	74.033000
6	24	74.026454
5	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
49	40	73.936906
48	37	73.935000
43	37	73.930000
30	13	73.925000

ZDVIH
 POSUN
 ASP

KM



18

ŽADATEL

Dopravní projektování, spol. s r.o.

28. října 3388/111

70200 Ostrava

NAŠE ZNAČKA
0201674021

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 75,295

Účel: Existence sítí

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201674021 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

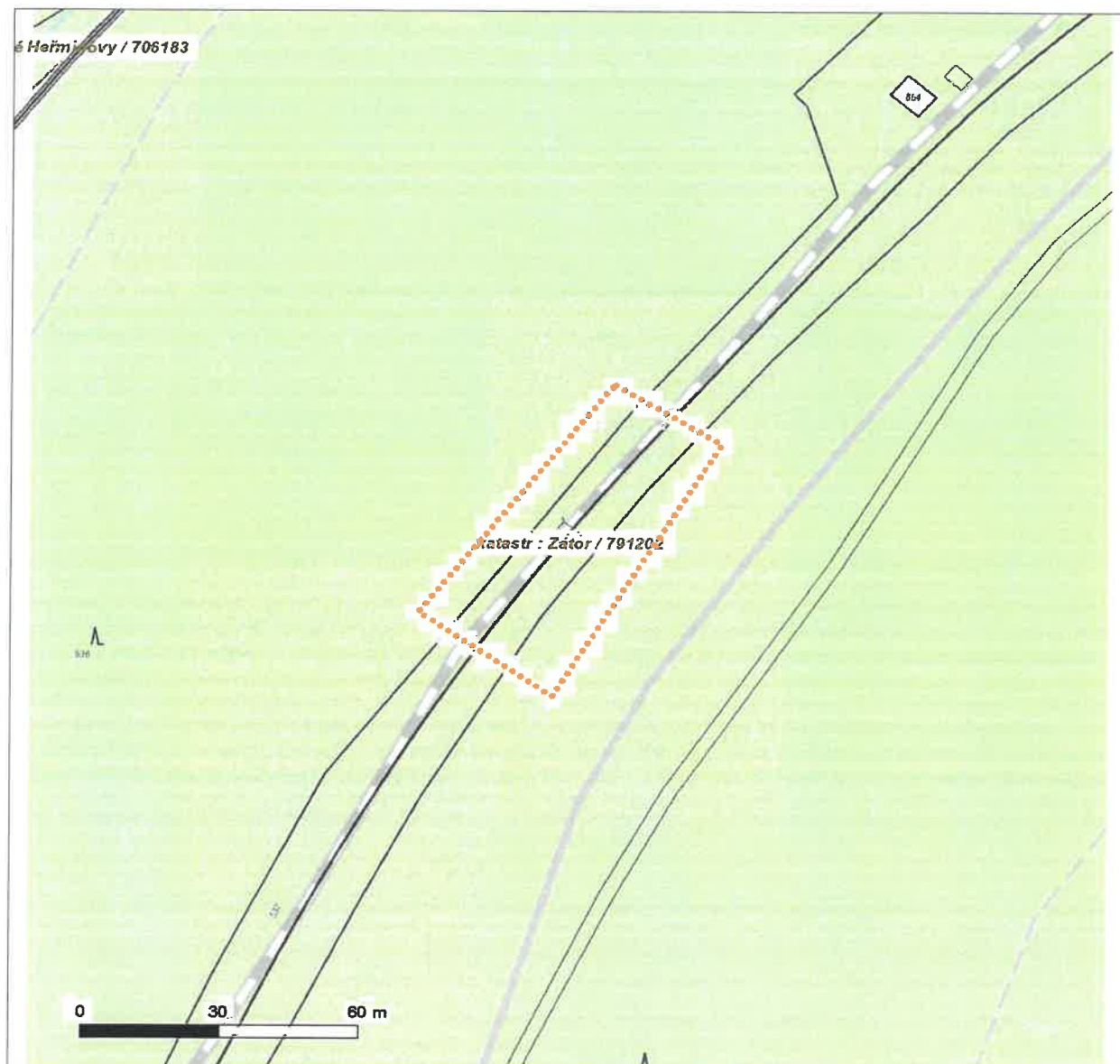
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201674021.

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: E04957/24

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 75.295

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 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: E04957/24
Název stavby /akce: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 75,295
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:

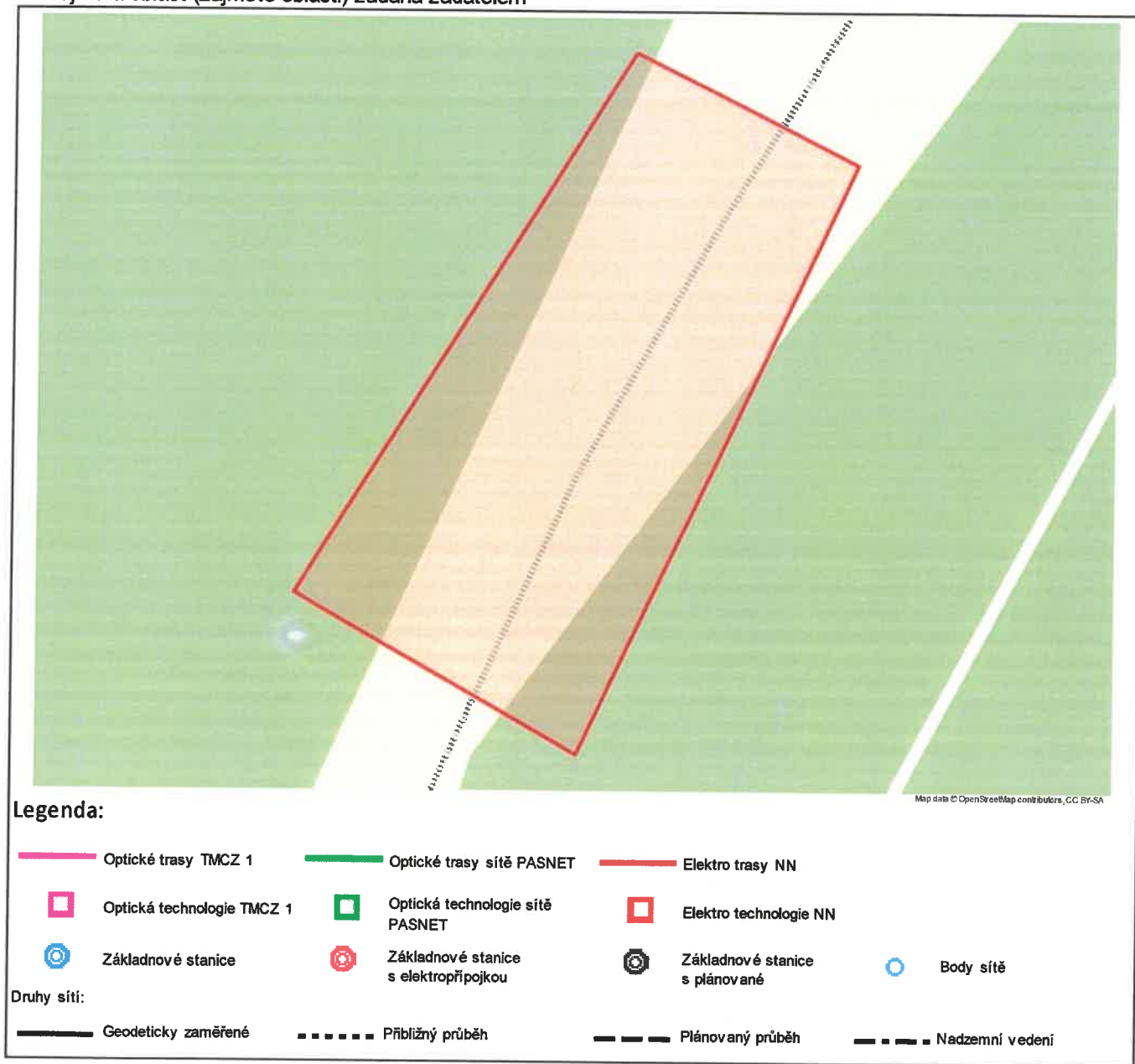
Odeslání stanoviska

E-mail: gregorova@dopravniprojektovani.cz

Příloha č. 2

Situační plánek

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((-520062.02 -1075206.61,-520104.09 -1075261.37,-520075.12 -1075281.62,-520039 -1075220.89,-520062.02 -1075206.61))



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

V Praze, 25.1.2024

Naše zn.: **MW9910241295641561**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 75,295**"

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.zadostovyjadreni.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_MW9910241295641561.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. MW9910241295641561

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. MW9910241295641561

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
75,295

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((-520062.02 -1075206.61,-520104.09 -1075261.37,-520075.12 -1075281.62,-520039 -1075220.89,-520062.02 -1075206.61))

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

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 přiložený 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.

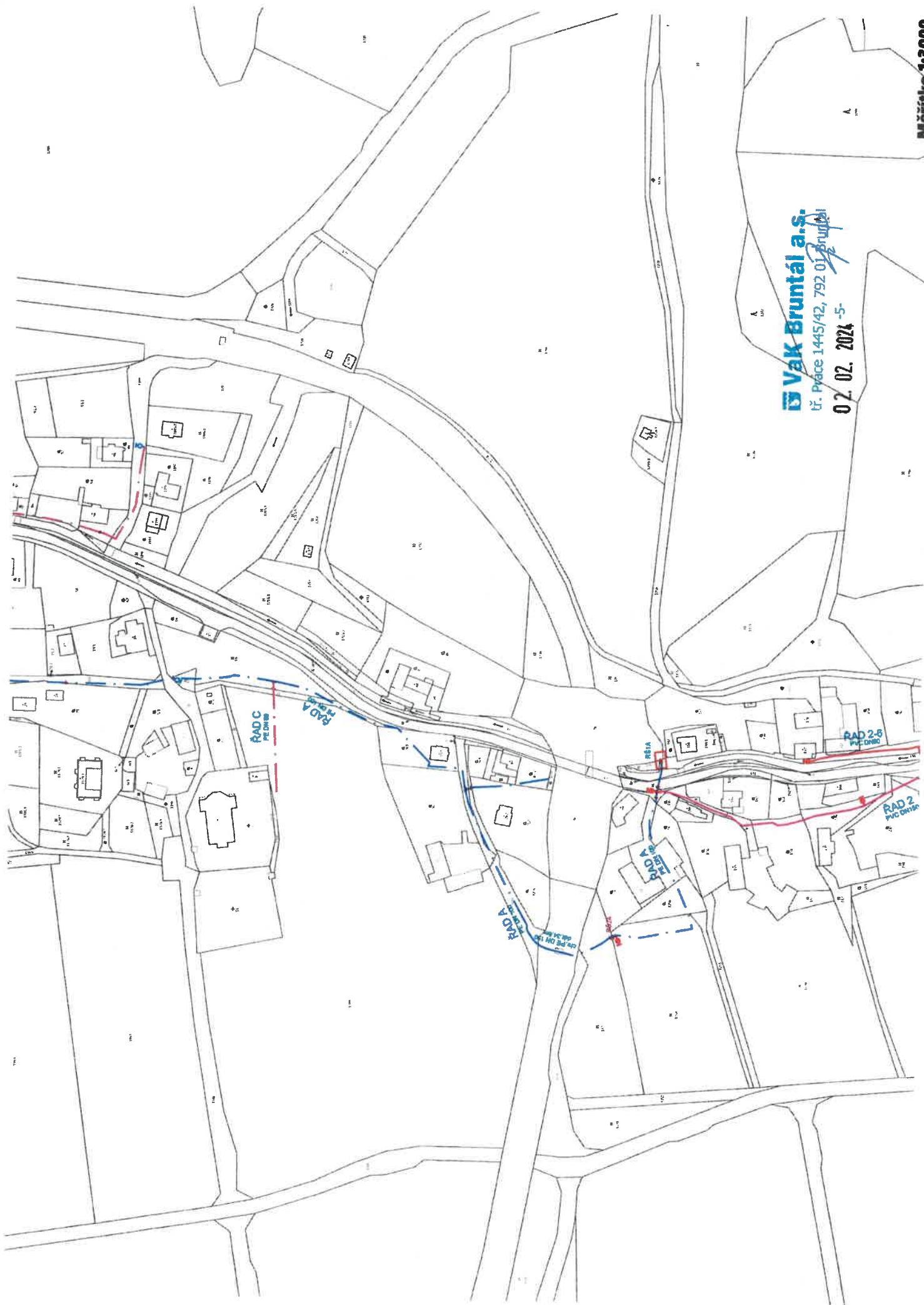
S přátelským pozdravem

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