

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

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

toto VOJÁDRÉNÍ 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: 26805/24

Číslo žádosti: 0124 538 733 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 78,086 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		26. 1. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí VOJÁDRÉNÍ; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto VOJÁDRÉNÍ je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto VOJÁDRÉNÍ k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 26. 1. 2024.



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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„Den“ je kalendářní den;

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

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

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

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

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

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

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

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

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

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

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26. 1. 2024 pod č.j. 26805/24;

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

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

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

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařazení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrátí a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti provedení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tří (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 26805/24

Číslo žádosti: 0124 538 733

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462175 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz
Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Ing. Adriana Gocieková, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvox.cz

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00

IČ: 75591961

DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Daniel Kusák

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Daniel Kusák, mobil: 602445980, e-mail: vytyc@seznam.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz



Číslo jednací: 26805/24

Číslo žádosti: 0124 538 733

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

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice rážnového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radlové síť, ochranné pásmo radlové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovázané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | síť s NV |

Dopravní projektování, spol. s r.o.

28. října 3388 /111

70200 Ostrava

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000136613 / 26.01.2024	UPTS/OS/353094/2024	Václav Kučera	Praha / 29.01.2024

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 78,086 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

(53)
Václav Kučera

Václav Kučera
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

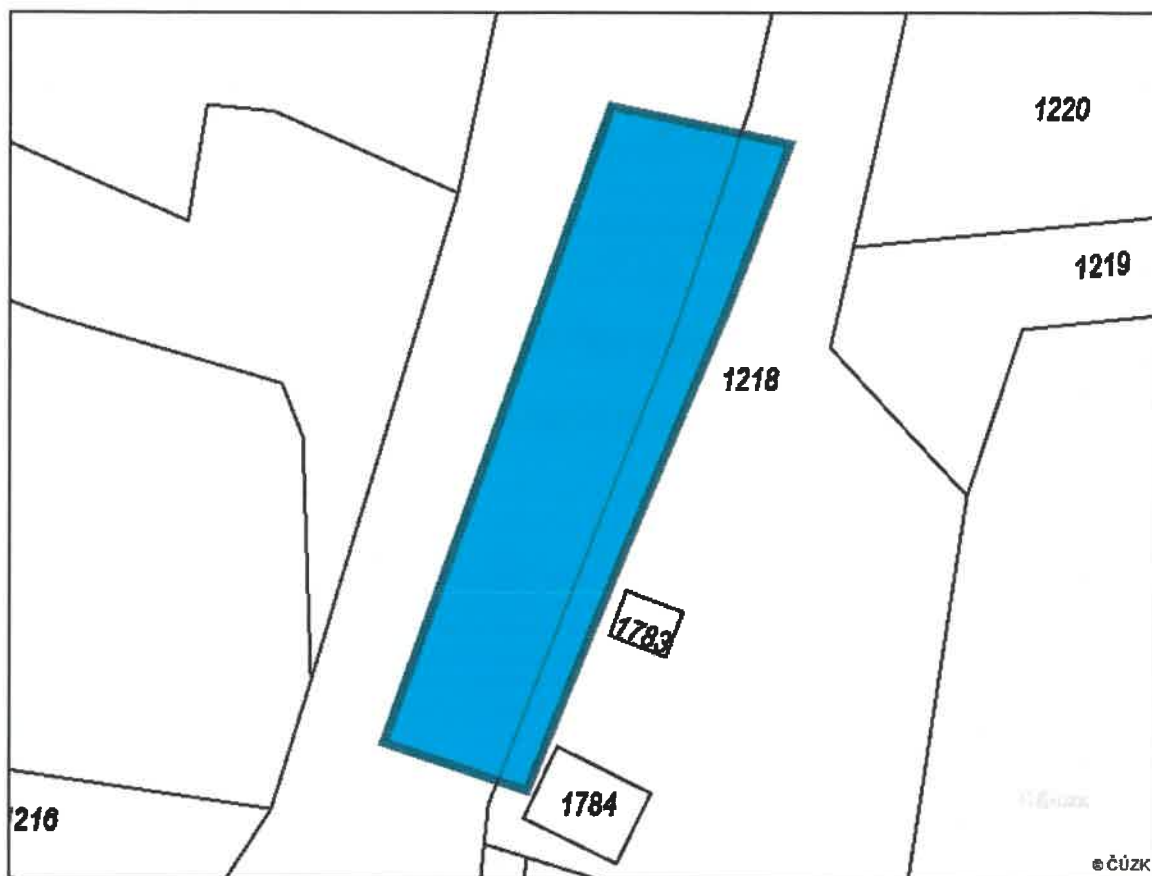
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 29.01.2025

PIN: 2417

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/353094/2024

Zájmové území



Seznam parcel:

katastrální území: 791202 parcely: 1150,1218

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 2202402545

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 05 Propustek v km 78,086

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 3202402545

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 05 Propustek v km 78,086

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

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

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



ŽADATEL

Dopravní projektování, spol. s r.o.

28. října 3388/111

70200 Ostrava

NAŠE ZNAČKA

0102073295

VYŘÍZENO DNE

26.01.2024

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 78,086 na TÚ 2191

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0102073295 ze dne 26.01.2024 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 26.07.2024.

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

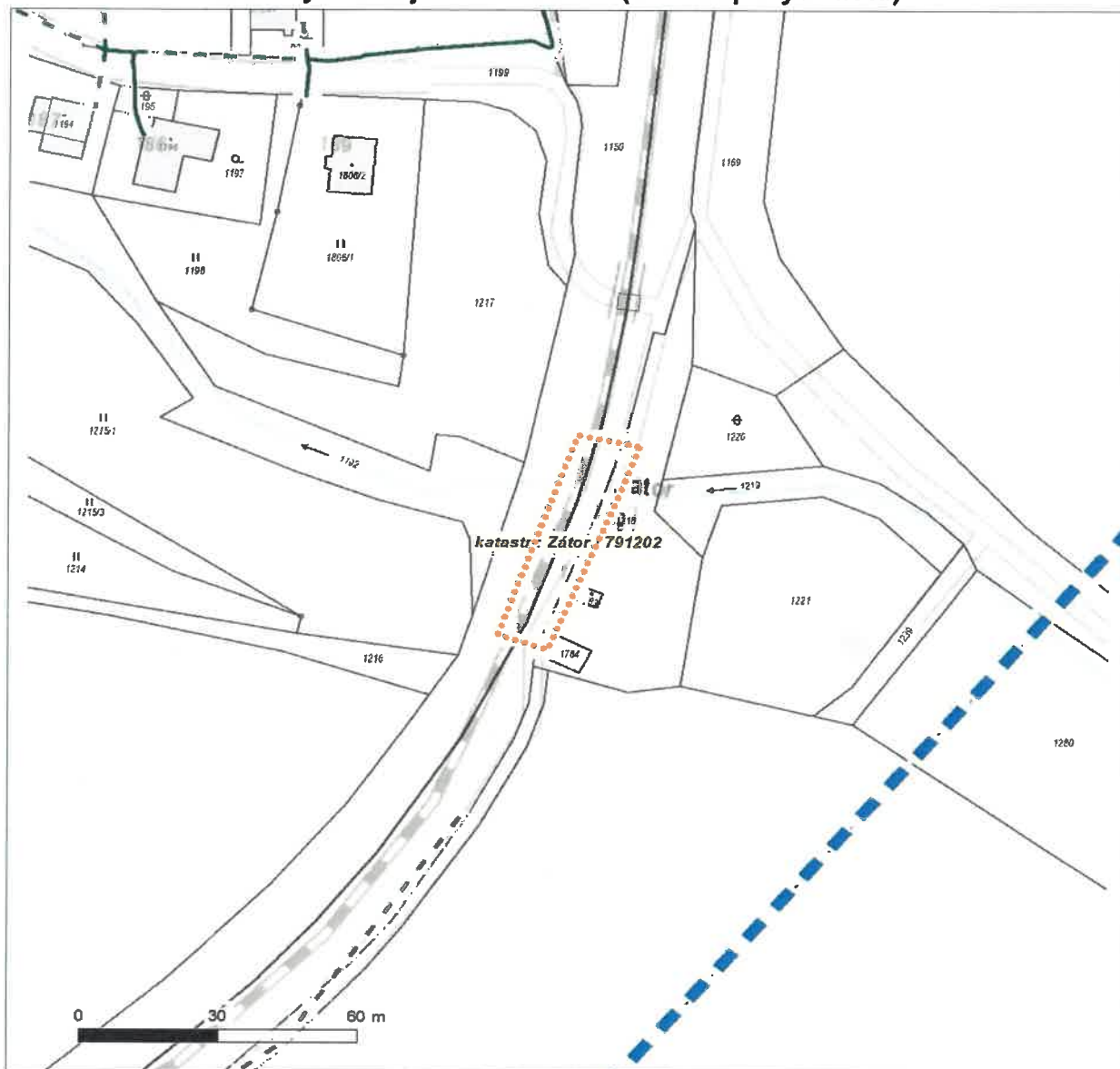
ČEZ Distribuce, a. s.

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

























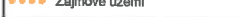

Platí pouze se sdělením číslo 0102073295.

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		
	 Stanice do 52 kV - stožárová	
	 Stanice do 52 kV - zděná	
	 Transformovna (nad 52 kV)	
		<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi</i>
	 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	
		
		
		
		
		



naše značka
5002964662
vyřizuje
Jaroslav Kápička
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
26.01.2024

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 78,086 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.

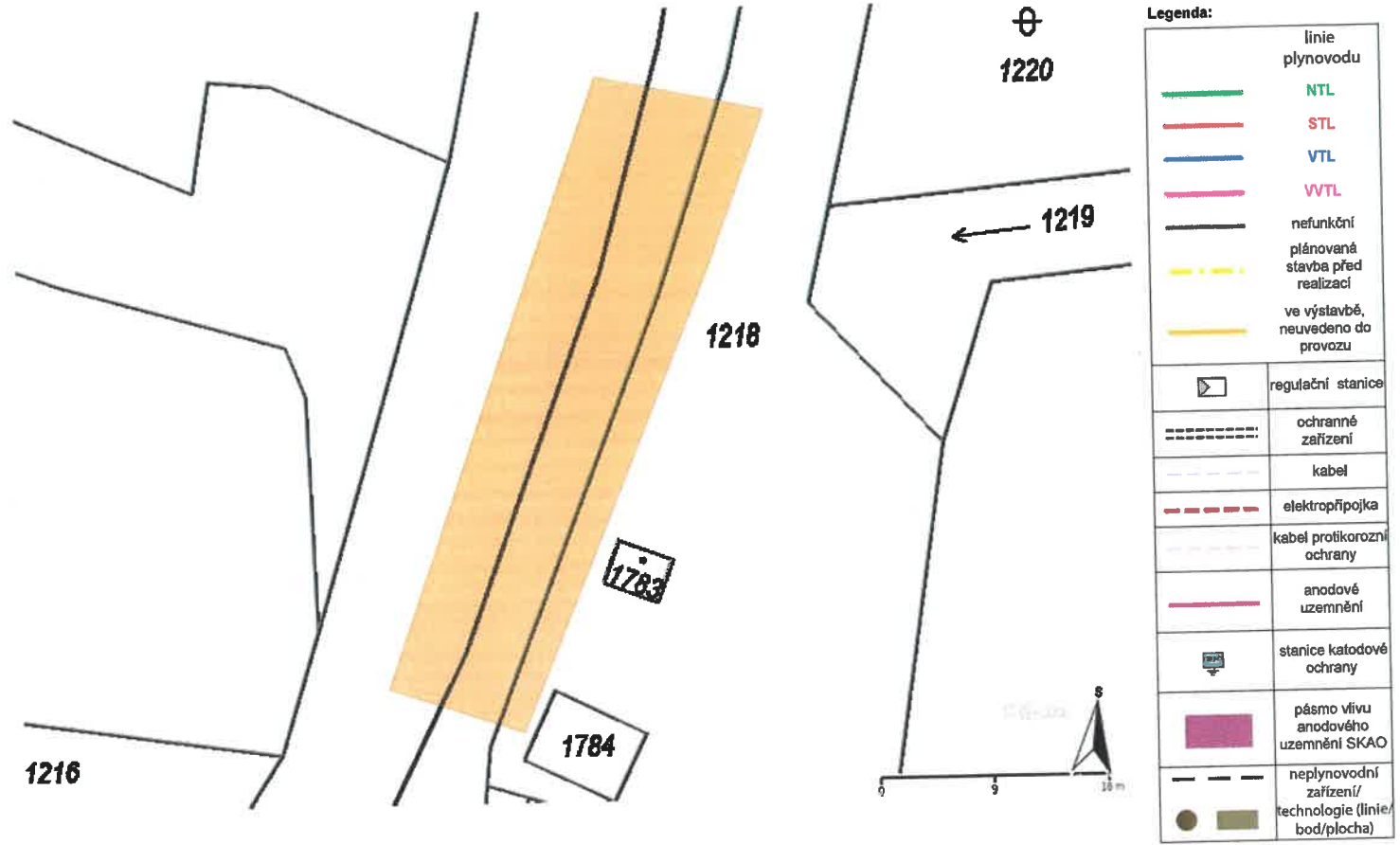
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002964662 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

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. 5002964662 ze dne 26.01.2024.

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





Obec Zátor

Zátor 107, Zátor 79316

Váš dopis s čj.:

Ze dne:

Číslo jednací: ZAT-090/2024

Spisová značka: 2-2024-SS

Vyřizuje: Ing. Salome Sýkorová

Tel: 554 645 126

E-mail: sykorova@zator.cz

Datová schránka: 6kqbad4

Datum: 08.02.2024

Dopravní projektování, s.r.o.

Jarmila Gregorová Ing.

28. října 3388/111

702 00 OSTRAVA

Žádost o vyjádření k sítím pro stavbu:

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

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

S pozdravem

Ing. Salome Sýkorová

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

Ing. Salome Sýkorová
Starostka

H

Název 1: Propustky v evid. km 75,295; 75,707; 76,522; 77,317 a 78,086 na trati Olomouc - Křnov.	
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, Muglinovská 1038, 702 00, Ostrava	
Tratový/definční 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 propustky 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 Taťáková Jana dne 06.10.2023

ČD Telematika Ostrava - SKS

Nesouhlasím

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

Nutno oslovit olomouckou pobočku servisu.

Podepsal Tomáš Lariš dne 27.09.2023

OŘ Ova - SEE Ostrava

Souhlasím

Č.j.: INT-23-SEE-789

Nutno splnit podmínky.

Podmínky viz. vyjádření

+ 2x příloha

Podepsal Kočí Pavel dne 02.10.2023

OŘ Ova - SMT - část Ostrava

Souhlasím

Č.j.:

akce SMT

Podepsal Švrčina Milan Ing. dne 16.10.2023

OŘ Ova - Správa tratí Ostrava

Souhlasím

Č.j.:

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

Podepsal Krupa Pavel, Ing. dne 18.10.2023

OŘ Ova - SPS část Ostrava

Souhlasím

Č.j.:

Nedojde k dotčení PVAZ ve správě SPS OŘ Ostrava.

Z. Doubravská

Podepsal Koňakovský Přemysl Ing. dne 17.10.2023

OŘ Ova - SSZT Ostrava

Souhlasím

Č.j.:

V zájmové lokalitě se sítě v správě SSZT nenacházejí.

Podepsal Wajda Dalibor, Bc. dne 04.10.2023

SŽ - Centrum techniky a diagnostiky

Souhlasím

Č.j.:

Podepsal Drong Pavel Ing. dne 03.10.2023

SŽ - Správa železniční telematiky Praha

Souhlasím

Č.j.:

Při stavbě nedojde k dotčení našich kabelových sítí.

Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne vydání.

Podepsal Sládek Jiří, dipl.technik dne 12.10.2023

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

Komu		Od koho	Vladimíra Celárková Pavel 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
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 upozorní správce zařízení (kabelu)

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

elektrodispečer I. tel.: 972 762 581

elektrodispečer II. tel.: 972 762 683

Doplňující připomínky:

- Požadujeme respektovat ochranné pásmo kabelového vedení nn (1m) ve správě SEE, OŘ Ostrava dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., uložení kabelového vedení požadujeme respektovat dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 37 8711 ed. 2, při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.
- Upozorňujeme, že v místě stavby se nachází také další zařízení v naší správě, které je nutno respektovat např. kabelové sítě, 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 Tatáková
telefon +420 702 163 399
e-mail Jana.Tatalkova@cdt.cz

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

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

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

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

Vyjádření nabyvá platnosti dne 6.10.2024

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

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

www.cdt.cz

421

78,1

78,0

423

434

stěrk



osfolt

Zast. Zátor

422/2

421/2

418/2

433/9

2203

475

43 /2

Legenda:

— kabel nn ve správě OŘ OVA SEE

Durchlaß km 75-99.

Längenschnitt Ansicht



St. Petersburg Auf. Sign. km 75-99. km 75-99. km 75-99. km 75-99.

Querschnitt



Grundriß Plan



Maßstab 1:50

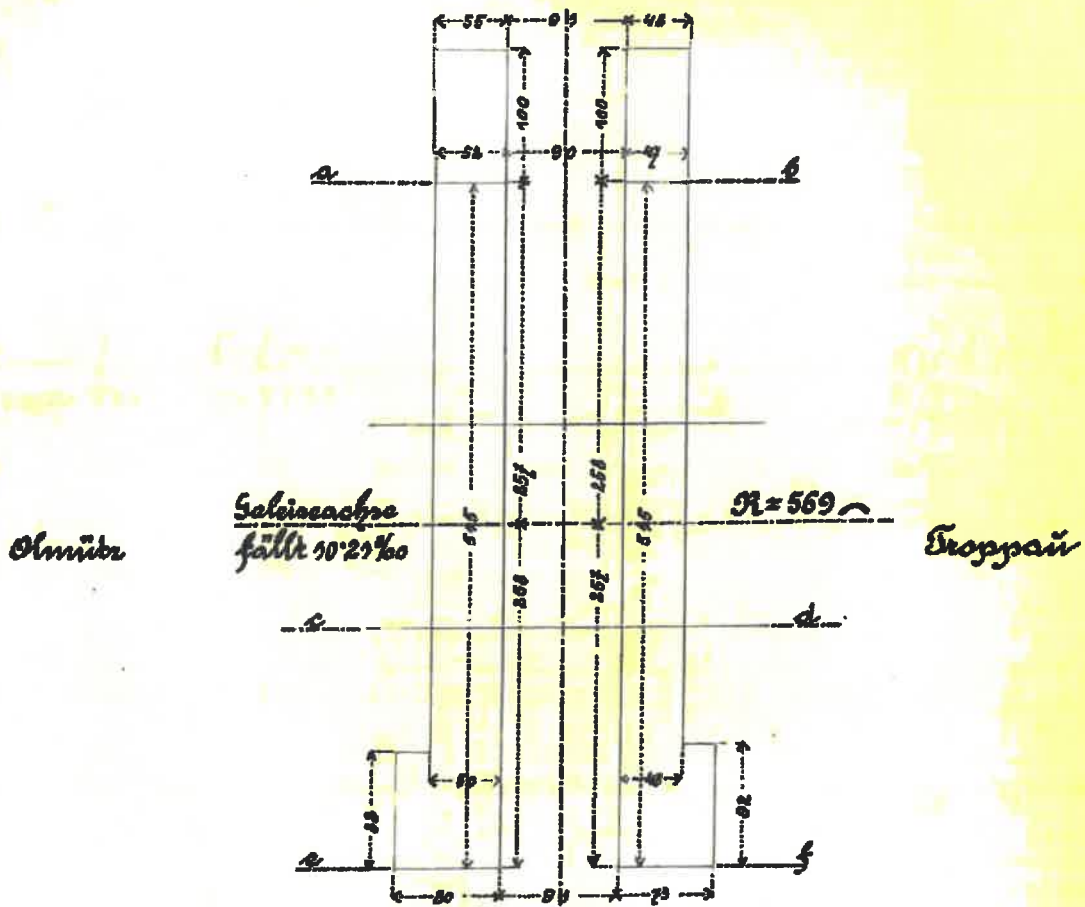
Alle Schienen Syst. III. aus Stahl. Gew. 31 kg pro Lfm.
Schienenbefestigung nach M.B.T. 11-1004.

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

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

Stöckl

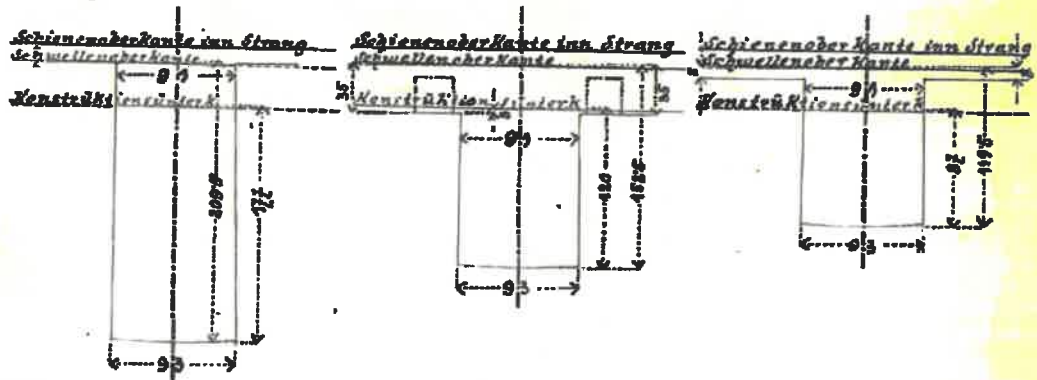
Grundriss.



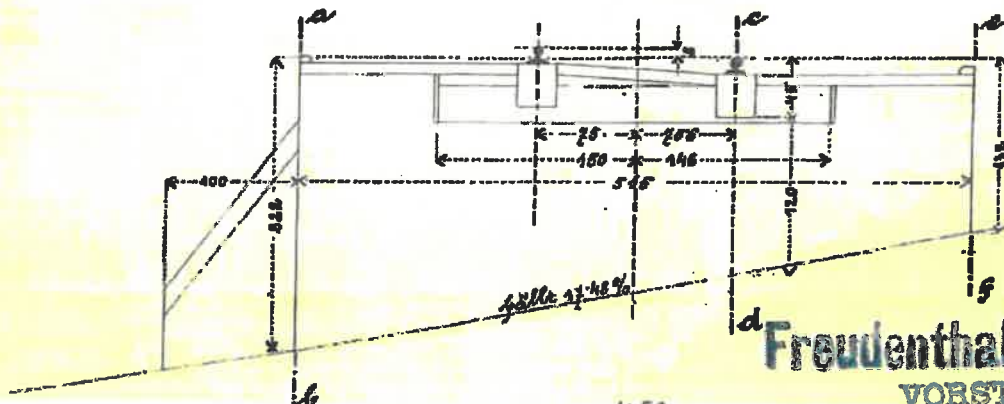
Querschnitt a-b

c-d

e-f



Längenschnitt.



Freudenthal am 7. Februar 1907.
VORSTAND

Querschnittsplan.

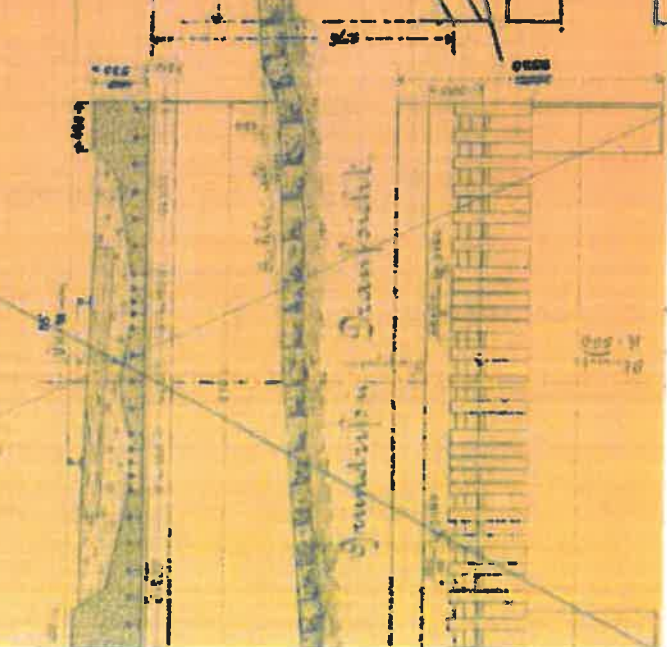
Durchlaß km 15-29.

Querschnitt Ansicht



St. E. Bahrer Bahnhofs-Sektion Trondheim
km 15-29
Querschnitt

Querschnitt



Grundriß Ansicht



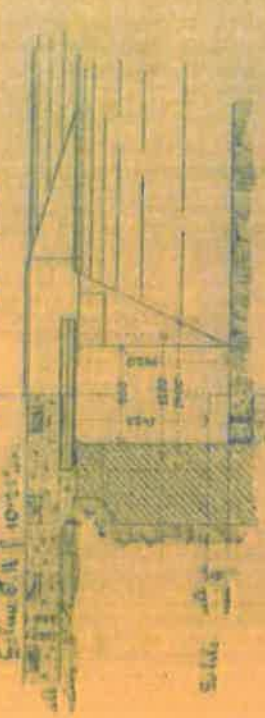
24298 1907
27. August 1907

Kiehl

Querschnittsplan.

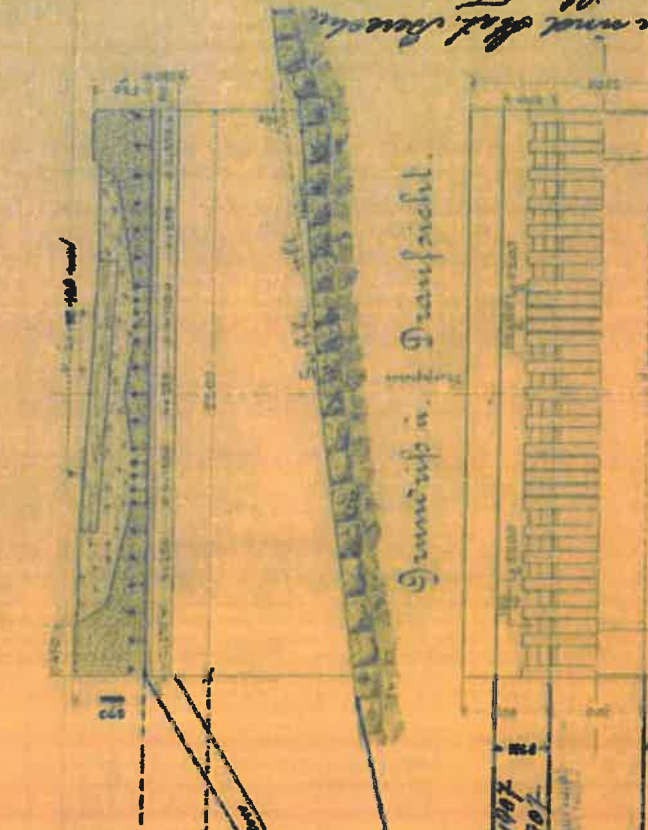
Durchlaß km 15-107.

Querschnitt Ansicht



St. E. Bahrer Bahnhofs-Sektion Trondheim
km 15-107
Querschnitt

Querschnitt



Grundriß Ansicht

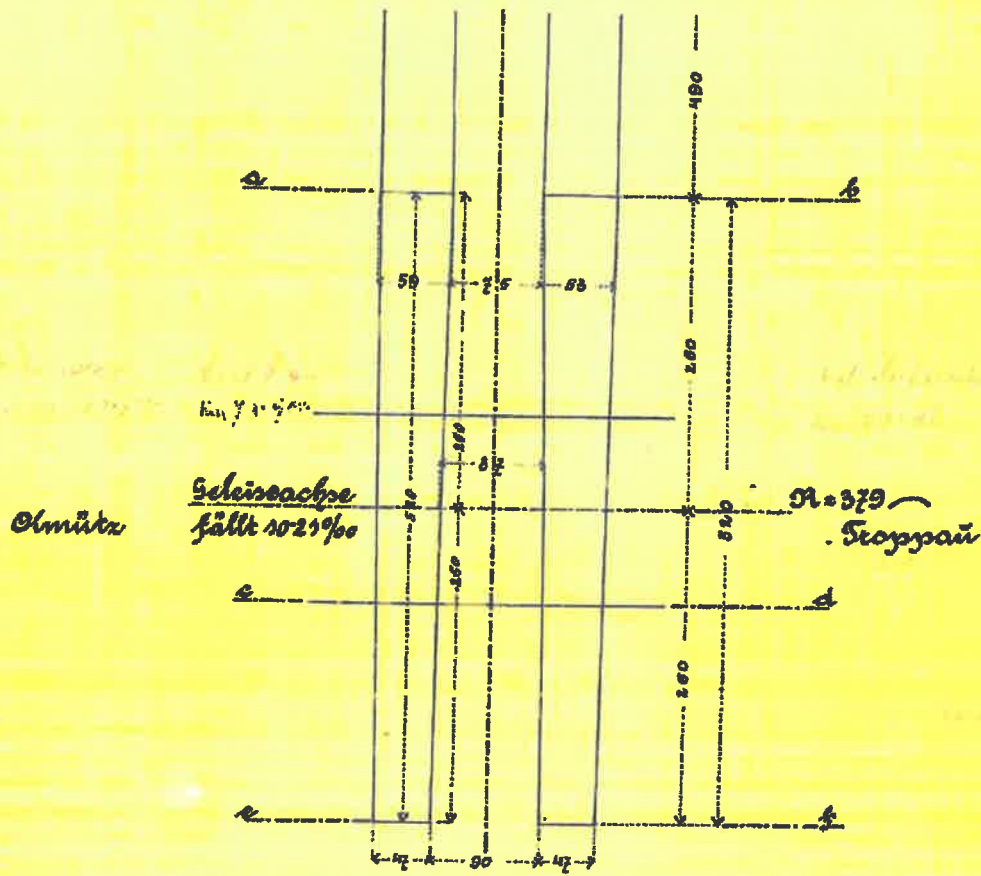


24298 1907
27. August 1907

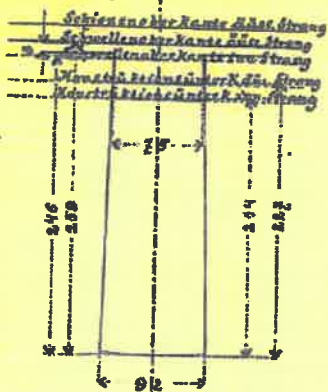
Kiehl

Umgestaltung des offenen Durchlasses in km 75+70.

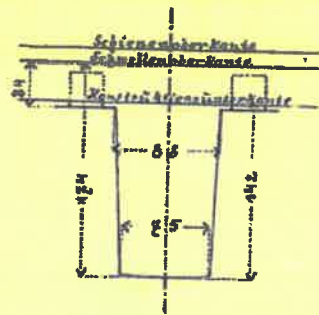
Grundriss.



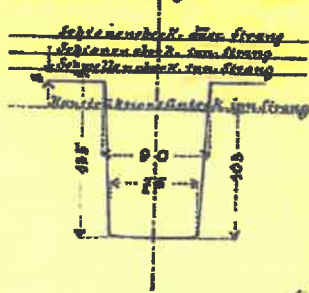
Querschnitt a-b.



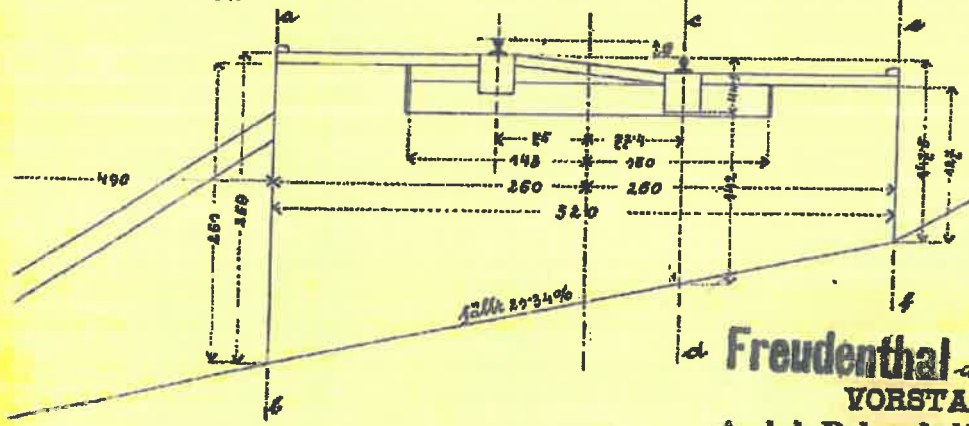
c-d



e-f



Längenschnitt.



Freudenthal am 7. Februar 1902
 VORSTAND
 der k. k. Bahnerhaltungs-Section

2014-11-11 10:10:11



RECEIVED
JAN 19 1988
U.S. DEPARTMENT OF JUSTICE
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION
WASHINGTON, D.C. 20535
1-800-368-5848
1-800-368-5849
1-800-368-5850
1-800-368-5851
1-800-368-5852
1-800-368-5853
1-800-368-5854
1-800-368-5855
1-800-368-5856
1-800-368-5857
1-800-368-5858
1-800-368-5859
1-800-368-5860
1-800-368-5861
1-800-368-5862
1-800-368-5863
1-800-368-5864
1-800-368-5865
1-800-368-5866
1-800-368-5867
1-800-368-5868
1-800-368-5869
1-800-368-5870
1-800-368-5871
1-800-368-5872
1-800-368-5873
1-800-368-5874
1-800-368-5875
1-800-368-5876
1-800-368-5877
1-800-368-5878
1-800-368-5879
1-800-368-5880
1-800-368-5881
1-800-368-5882
1-800-368-5883
1-800-368-5884
1-800-368-5885
1-800-368-5886
1-800-368-5887
1-800-368-5888
1-800-368-5889
1-800-368-5890
1-800-368-5891
1-800-368-5892
1-800-368-5893
1-800-368-5894
1-800-368-5895
1-800-368-5896
1-800-368-5897
1-800-368-5898
1-800-368-5899
1-800-368-5900
1-800-368-5901
1-800-368-5902
1-800-368-5903
1-800-368-5904
1-800-368-5905
1-800-368-5906
1-800-368-5907
1-800-368-5908
1-800-368-5909
1-800-368-5910
1-800-368-5911
1-800-368-5912
1-800-368-5913
1-800-368-5914
1-800-368-5915
1-800-368-5916
1-800-368-5917
1-800-368-5918
1-800-368-5919
1-800-368-5920
1-800-368-5921
1-800-368-5922
1-800-368-5923
1-800-368-5924
1-800-368-5925
1-800-368-5926
1-800-368-5927
1-800-368-5928
1-800-368-5929
1-800-368-5930
1-800-368-5931
1-800-368-5932
1-800-368-5933
1-800-368-5934
1-800-368-5935
1-800-368-5936
1-800-368-5937
1-800-368-5938
1-800-368-5939
1-800-368-5940
1-800-368-5941
1-800-368-5942
1-800-368-5943
1-800-368-5944
1-800-368-5945
1-800-368-5946
1-800-368-5947
1-800-368-5948
1-800-368-5949
1-800-368-5950
1-800-368-5951
1-800-368-5952
1-800-368-5953
1-800-368-5954
1-800-368-5955
1-800-368-5956
1-800-368-5957
1-800-368-5958
1-800-368-5959
1-800-368-5960
1-800-368-5961
1-800-368-5962
1-800-368-5963
1-800-368-5964
1-800-368-5965
1-800-368-5966
1-800-368-5967
1-800-368-5968
1-800-368-5969
1-800-368-5970
1-800-368-5971
1-800-368-5972
1-800-368-5973
1-800-368-5974
1-800-368-5975
1-800-368-5976
1-800-368-5977
1-800-368-5978
1-800-368-5979
1-800-368-5980
1-800-368-5981
1-800-368-5982
1-800-368-5983
1-800-368-5984
1-800-368-5985
1-800-368-5986
1-800-368-5987
1-800-368-5988
1-800-368-5989
1-800-368-5990
1-800-368-5991
1-800-368-5992
1-800-368-5993
1-800-368-5994
1-800-368-5995
1-800-368-5996
1-800-368-5997
1-800-368-5998
1-800-368-5999
1-800-368-6000

[illegible]

Challenging

Downloaded by [IP: 128.112.1.100] at 12:00 11 May 2015

RESEARCH REPORT
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE
NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
JANUARY 1964
THE EFFECTS OF THE 1963-64 DROUGHT ON THE SOVIET UNION
10 PAGES



④

800-441-1111 • Fax 773-504-1111

Chimare

2017-07-20



護照

姓名: [Name]

出生日期: [Date of Birth]

性別: [Sex]

國籍: [Nationality]

出生地點: [Place of Birth]

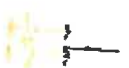
發給日期: [Date of Issue]

有效期限: [Date of Expiry]

發給地點: [Place of Issue]

備註: [Remarks]

簽名: [Signature]



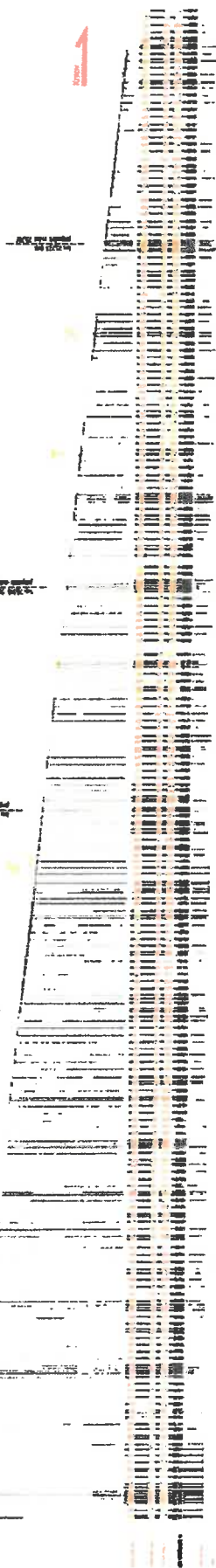
Small vertical text or stamp at the bottom left corner.

Project Name	
Project Number	
Project Location	
Project Date	
Project Status	
Project Manager	
Project Engineer	
Project Designer	
Project Checker	
Project Approver	



1

Project Name: [illegible]
Project Number: [illegible]
Project Location: [illegible]
Project Date: [illegible]
Project Status: [illegible]
Project Manager: [illegible]
Project Engineer: [illegible]
Project Designer: [illegible]
Project Checker: [illegible]
Project Approver: [illegible]



Checklist
[illegible text]

Form with multiple fields and checkboxes, likely a header or form for data entry.

20

1

IN THE COURT OF THE DISTRICT OF COLUMBIA

IN RE: [Illegible]

IN THE COURT OF THE DISTRICT OF COLUMBIA

IN THE COURT OF THE DISTRICT OF COLUMBIA

IN THE COURT OF THE DISTRICT OF COLUMBIA

IN THE COURT OF THE DISTRICT OF COLUMBIA

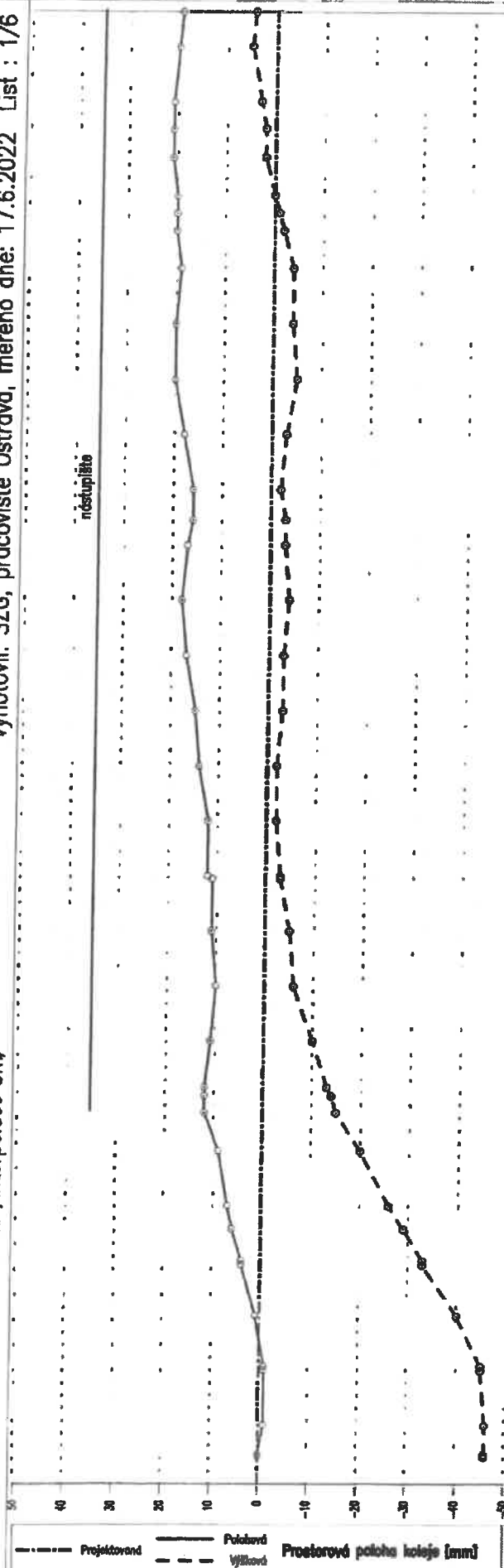
IN THE COURT OF THE DISTRICT OF COLUMBIA

TÚ 2191 kolej 3 Milotice 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

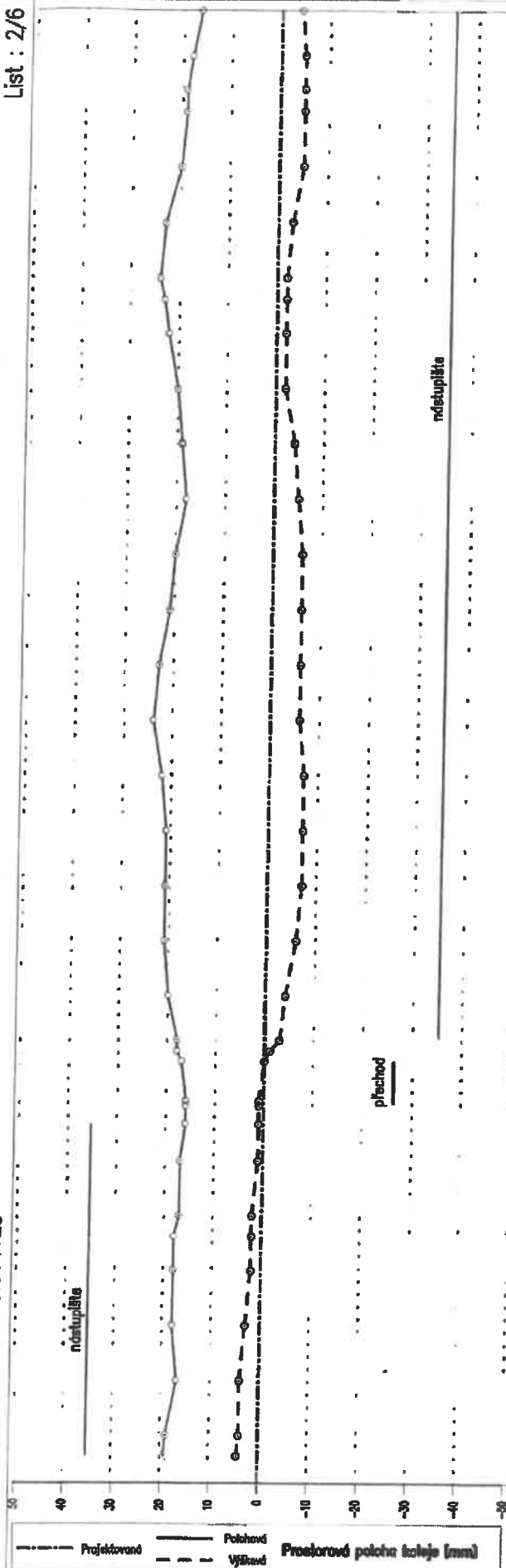


		0.183128
-5	20	0.180000
-3	21	0.175000
-2	21	0.172551
-2	21	0.170000
KZO sk2=0.823%		0.165000
LN Rv=3000.000m yv=0.000m tz=1.500m		0.165000
ZZO sk1=1.902%		0.163412
4	18	0.180000
4	20	0.185000
5	20	0.190000
3	18	0.145000
2	16	0.140000
3	18	0.137278
3	17	0.135000
4	18	0.130000
3	17	0.125000
3	15	0.120000
2	14	0.115000
2	12	0.110000
3	12	0.105000
5	11	0.100000
6	10	0.095000
10	11	0.090000
12	13	0.085000
15	12	0.083458
20	9	0.080000
28	7	0.075000
28	8	0.072876
33	4	0.068889
40	1	0.065000
45	-1	0.060000
48	-1	0.055000
48	0	0.052128
KZO sk2=1.902%		
LN Rv=2000.000m yv=0.005m tz=4.631m		
ZZO sk1=-2.640%		
10:08:13 kv18 -7.0		
KO-ZO R=-587.255m D=0.000m U=1.435m		
ZDVM	POSLUN	KM
ASP		

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

km : 0.183128 – 0.314128

List : 2/6

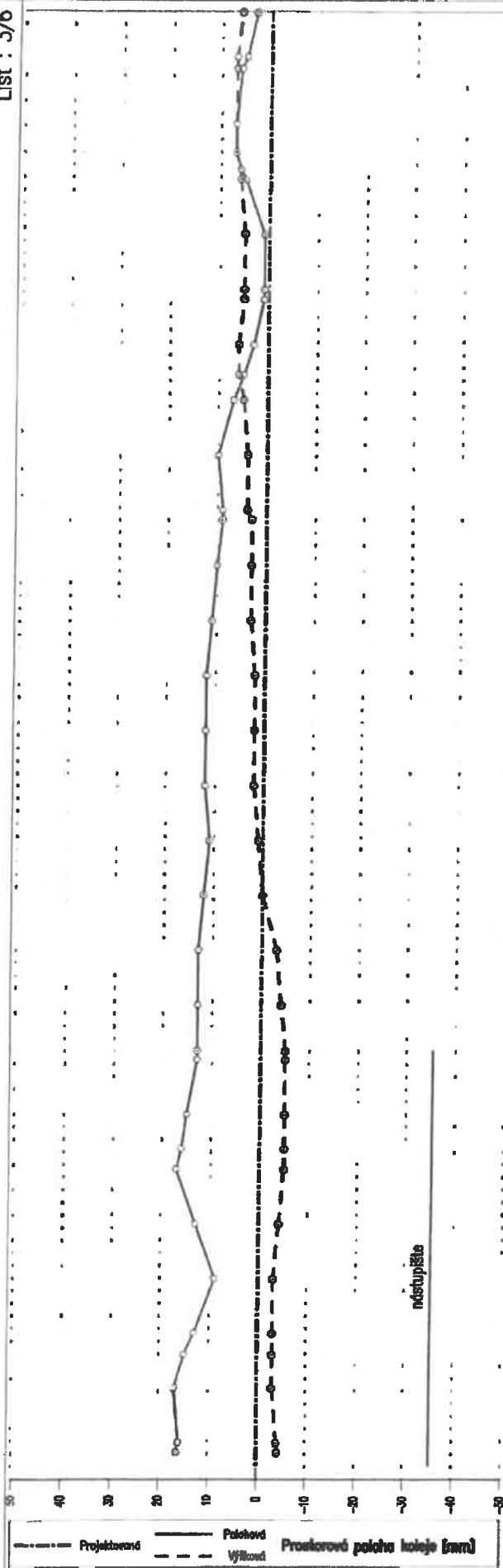


		0.314128	
Z29	6	18	0.310000
	6	19	0.306936
	5	19	0.305000
ZP Město Lk=35.000m	5	20	0.300000
	3	23	0.295000
	2	24	0.290000
Z28	2	23	0.288053
	2	22	0.285000
	2	20	0.280000
Z27	4	19	0.275128
	5	18	0.270000
	6	20	0.265000
10:14:01 Nast -7.0	6	21	0.260000
	6	23	0.255000
	6	24	0.250000
10:13:53 Přechod -7.0	7	22	0.245000
	7	21	0.240000
	7	21	0.235000
10:13:45 Přechod -7.0	6	21	0.230000
	4	20	0.225000
	3	19	0.220000
10:13:37 Nast -7.0	2	18	0.215000
	-1	16	0.213338
	-1	17	0.210000
Z27	-2	17	0.205000
	-2	18	0.203118
	-2	18	0.200000
ASP	-3	18	0.195000
	-4	17	0.190000
	-4	19	0.185000
		0.183128	
ZDVH		POSUS	
KM		

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

km : 0.314128 – 0.445128

List : 3/6

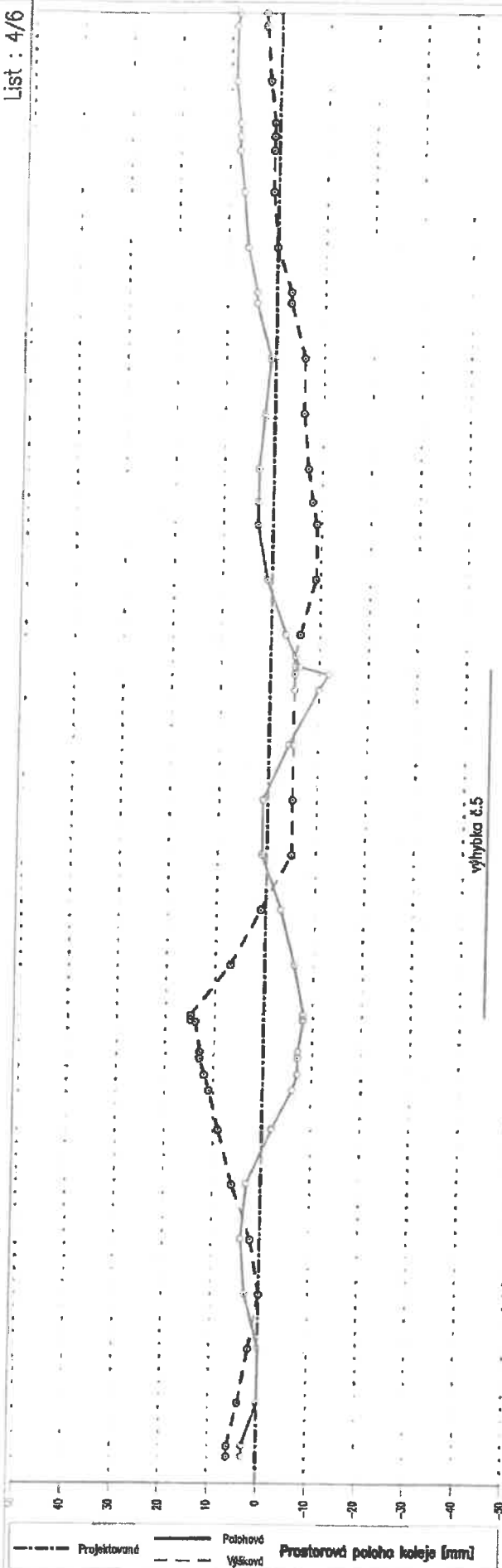


		0.445128
ZZ14	-7	7 0.435000
	-7	7 0.432430
	-7	7 0.430000
	-7	7 0.425000
K0=Z0 R=-307.000m D=0mm u=1.435m KZ0 sk2=-3.000%		
LN Rv=3000.000m yv=-0.006m tz=5.895m		
ZZ0 sk1=-0.923%	-6	3 0.415000
	-6	5 0.412337
	-5	7 0.410000
	-4	10 0.405000
ZZ13	-3	8 0.399999
	-3	10 0.395000
	-3	11 0.390000
	-2	12 0.385000
ZZ12	-2	12 0.380000
	-2	12 0.374982
	-1	11 0.370000
	0	12 0.365000
ZZ11	3	13 0.360000
	4	13 0.355000
	5	15 0.345000
	5	16 0.341888
ZZ10	5	17 0.340000
	4	13 0.335000
	3	9 0.330000
	3	13 0.325000
10:27:23 Nost -7.0	3	15 0.323055
	3	17 0.320000
	4	16 0.315000
	4	16 0.314128
K0=Z0 R=-282.000m D=0mm u=1.435m		
ZDMH		POBUN
ASP		KM

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

km : 0.445128 – 0.576128

List : 4/6



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

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

KO=ZO R=-245.350m D=0mm u=1.435m
10:31:56 10:31:56 10:31:56

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

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

ZZ18

ZZ15

-3	9	0.574128
-2	9	0.570000
-1	7	0.560000
0	6	0.555000
1	4	0.550000
2	2	0.540000
3	1	0.535000
4	1	0.530000
5	1	0.525000
6	1	0.520000
7	1	0.515000
8	1	0.510000
9	1	0.505000
10	1	0.500000
11	1	0.495000
12	1	0.490000
13	1	0.485000
14	1	0.480000
15	1	0.475000
16	1	0.470000
17	1	0.465000
18	1	0.460000
19	1	0.455000
20	1	0.450000
21	1	0.445000
22	1	0.440000
23	1	0.435000
24	1	0.430000
25	1	0.425000
26	1	0.420000
27	1	0.415000
28	1	0.410000
29	1	0.405000
30	1	0.400000
31	1	0.395000
32	1	0.390000
33	1	0.385000
34	1	0.380000
35	1	0.375000
36	1	0.370000
37	1	0.365000
38	1	0.360000
39	1	0.355000
40	1	0.350000
41	1	0.345000
42	1	0.340000
43	1	0.335000
44	1	0.330000
45	1	0.325000
46	1	0.320000
47	1	0.315000
48	1	0.310000
49	1	0.305000
50	1	0.300000
51	1	0.295000
52	1	0.290000
53	1	0.285000
54	1	0.280000
55	1	0.275000
56	1	0.270000
57	1	0.265000
58	1	0.260000
59	1	0.255000
60	1	0.250000
61	1	0.245000
62	1	0.240000
63	1	0.235000
64	1	0.230000
65	1	0.225000
66	1	0.220000
67	1	0.215000
68	1	0.210000
69	1	0.205000
70	1	0.200000
71	1	0.195000
72	1	0.190000
73	1	0.185000
74	1	0.180000
75	1	0.175000
76	1	0.170000
77	1	0.165000
78	1	0.160000
79	1	0.155000
80	1	0.150000
81	1	0.145000
82	1	0.140000
83	1	0.135000
84	1	0.130000
85	1	0.125000
86	1	0.120000
87	1	0.115000
88	1	0.110000
89	1	0.105000
90	1	0.100000
91	1	0.095000
92	1	0.090000
93	1	0.085000
94	1	0.080000
95	1	0.075000
96	1	0.070000
97	1	0.065000
98	1	0.060000
99	1	0.055000
100	1	0.050000

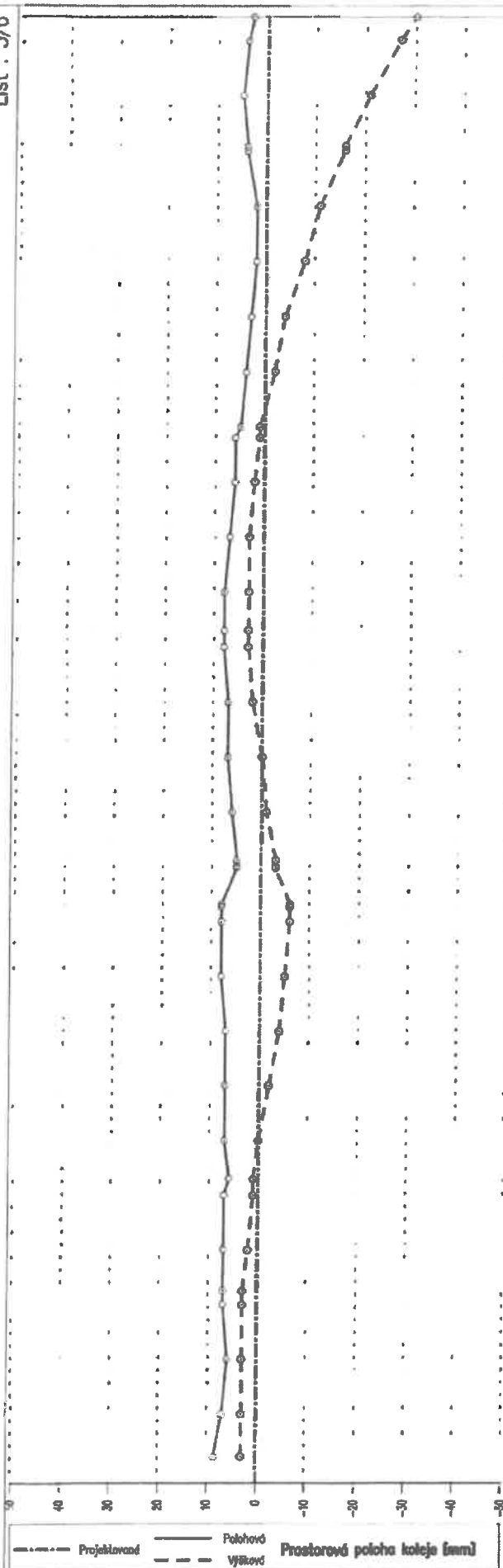
ZDVM POSUN
ASP

KM

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

km : 0.576128 – 0.707128

List : 5/6



20 R=320.000m D=0mm u=1.435m

KP příloha L=43.889m

K20 sk2=-13.817%

10:43:50 Propust ZZ21

10:43:41 Propust ZZ20
LN R=3000.000m y=-0.037m t=14.975m

ZZ0 sk1=-3.833%

K0-ZP Kolo L=60.000m

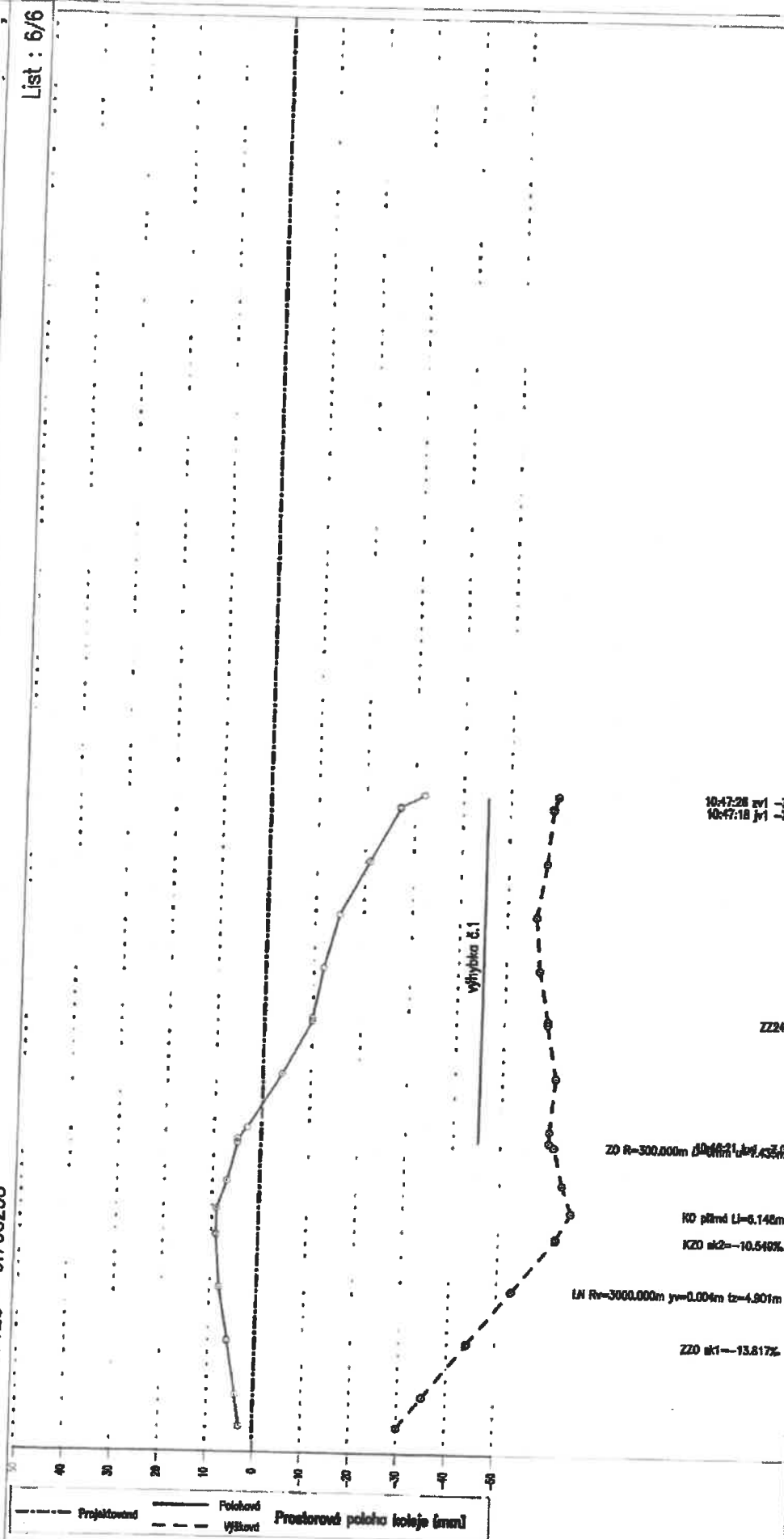
ZZ18

		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		0.670000
-2	6	0.665000
-3	7	0.660000
-3	8	0.655000
-1	8	0.651505
-3	8	0.650000
-2	7	0.645000
0	7	0.638875
1	6	0.635000
3	5	0.630000
8	8	0.626174
6	8	0.625000
5	8	0.620000
4	7	0.615000
2	7	0.610025
0	7	0.605000
-1	6	0.601505
-1	7	0.600000
-2	7	0.595000
-3	7	0.591257
-3	7	0.590000
-3	6	0.585000
-3	7	0.580000
		0.576128
ZDVH	POSUN	
ASP	KM	

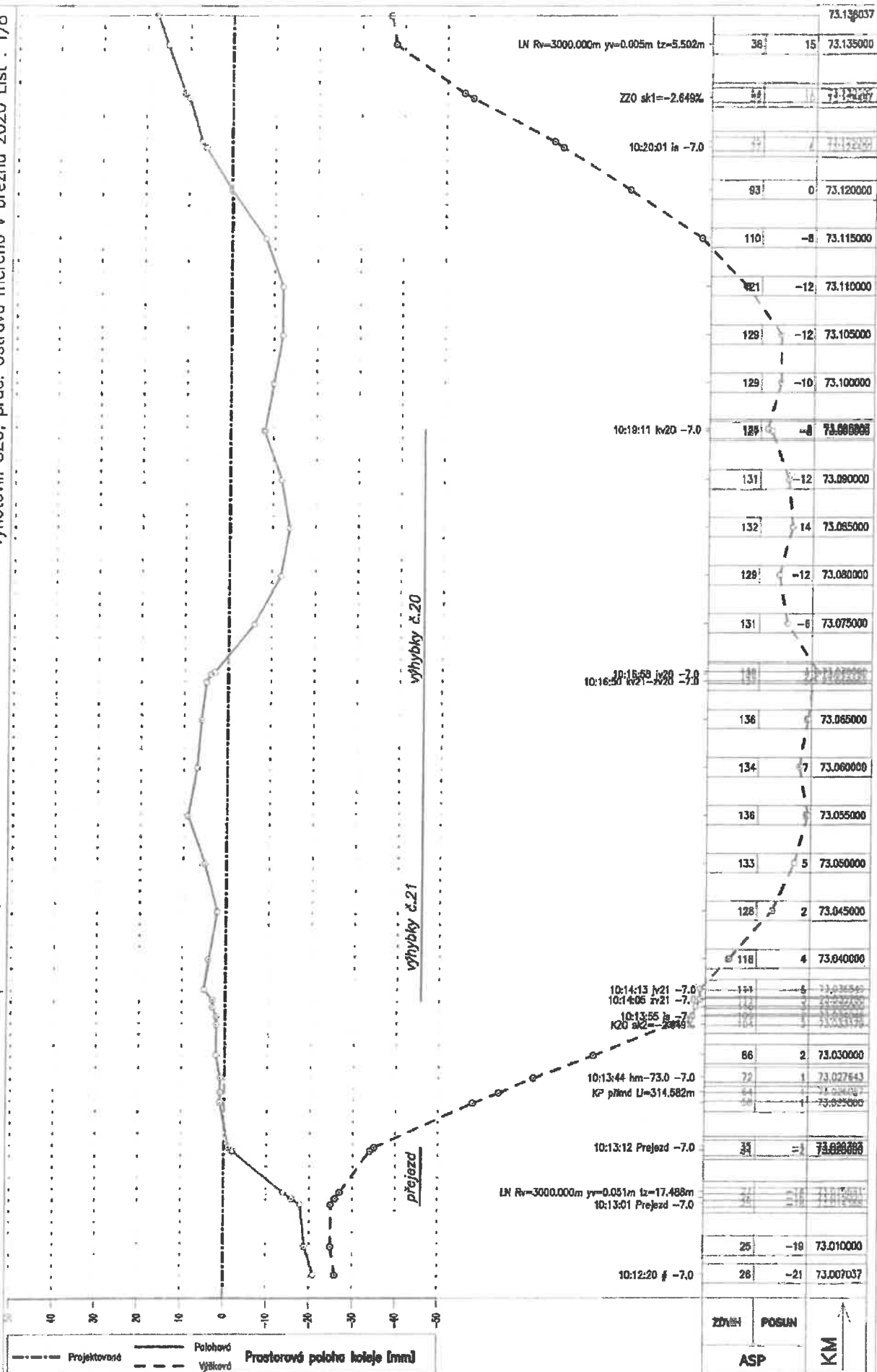
TÚ 2191 kolej 3 Milotice nad Opavou /kontrolní měření – zázruka/

km : 0.707128 – 0.766238

List : 6/6



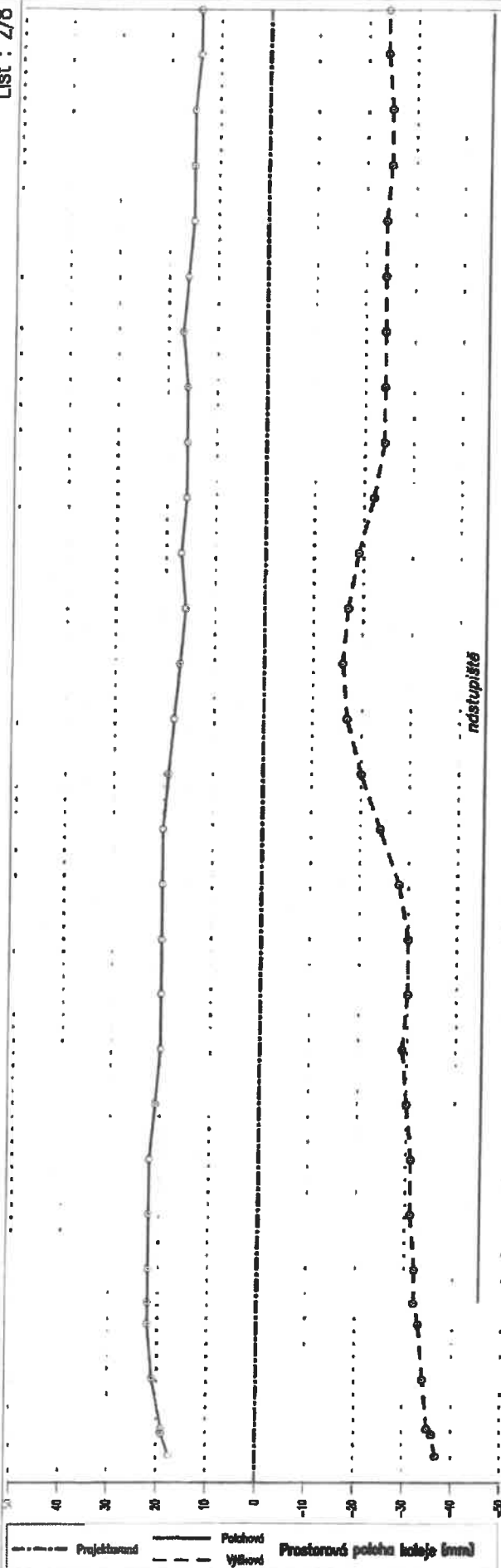
60	-30	0.766238
59	-27	0.765109
58	-21	0.760000
56	-15	0.755000
57	-12	0.750000
58	-10	0.745000
61	-4	0.740000
60	3	0.735000
59	5	0.730000
63	7	0.730000
65	9	0.727417
62	9	0.724001
53	8	0.720000
44	8	0.715099
36	4	0.710000
		0.707128
ZDMH	POGUN	ASP
		KM



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

km : 73.138037 — 73.269037

List : 2/8



10:20:48 Most -7,0

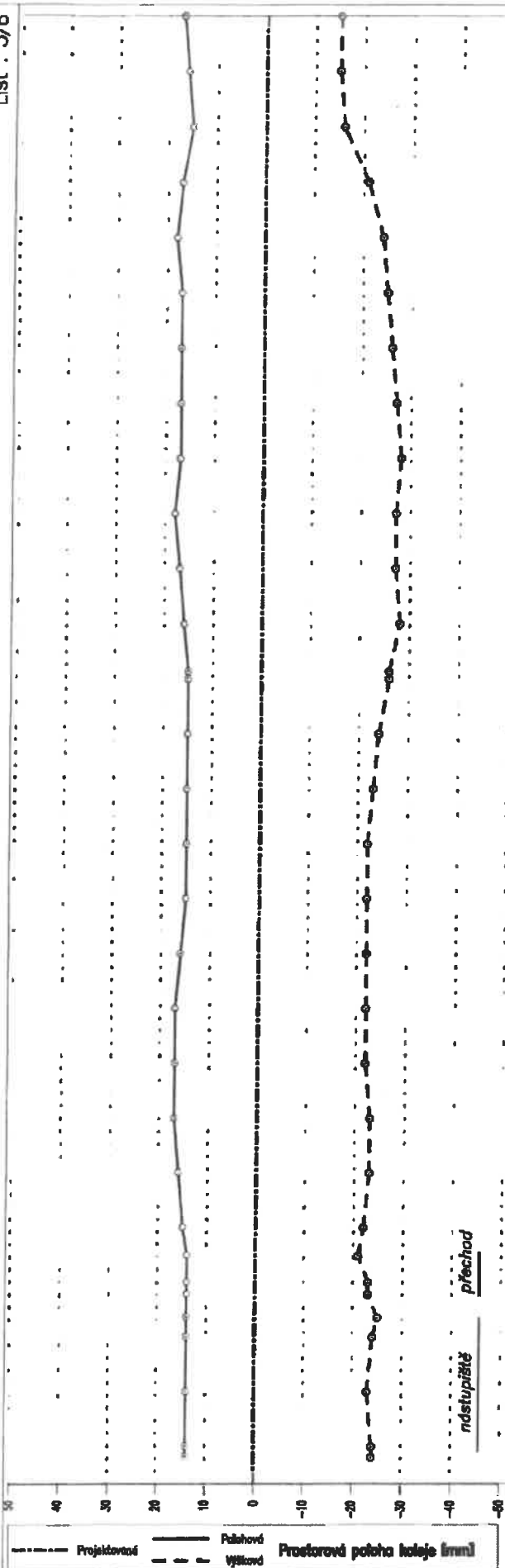
K20 sk2=1.018%

		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	18	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
ZDMH	POSUN	KM
ASP		

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

km : 73.269037 -- 73.400037

List : 3/8



R=267.500m D=115mm s=1.435m

ZP Kóta Lk=64.000m

11:05:48 Prechod -7.0

11:05:39 Prechod -7.0

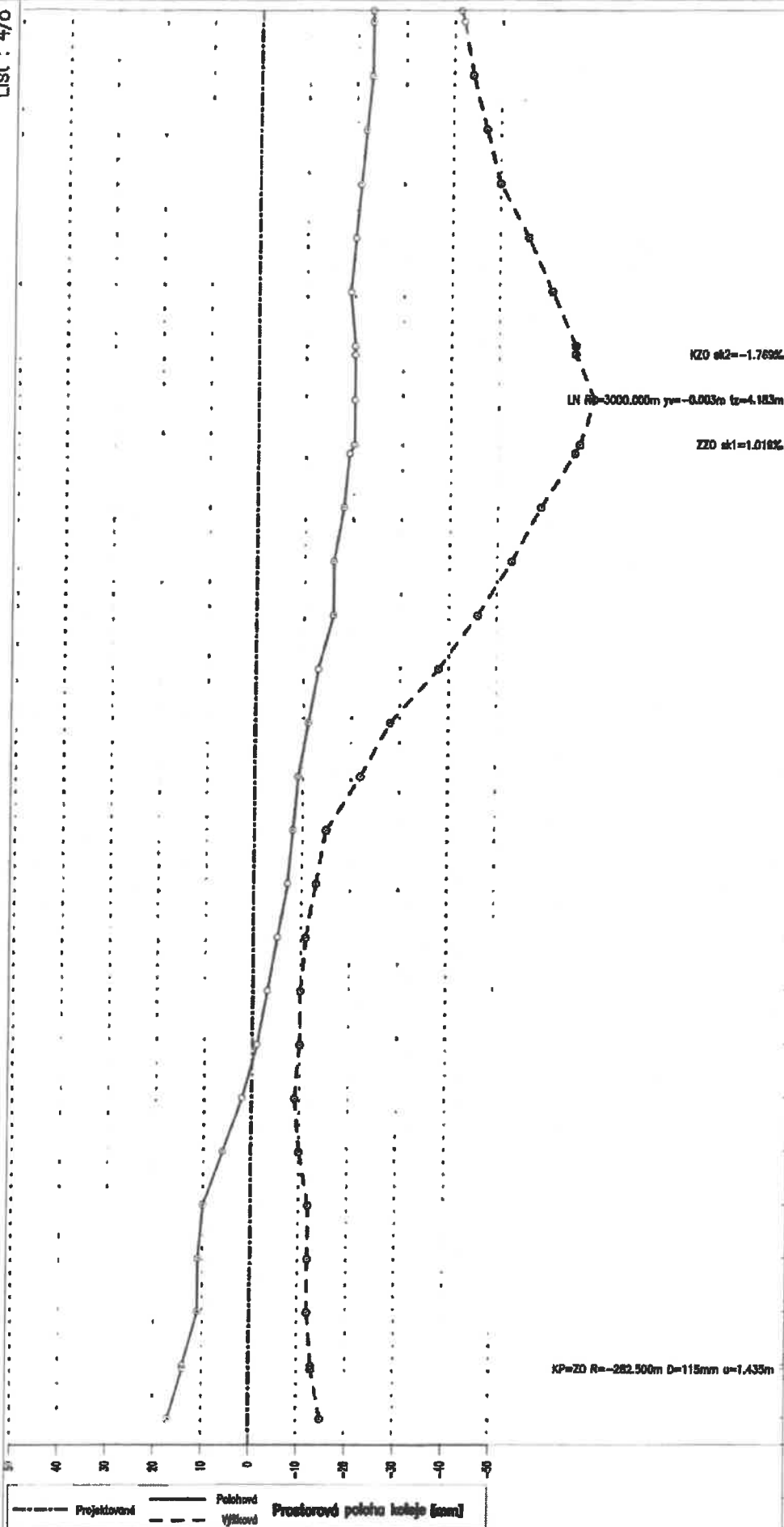
11:05:32 Nast. -7.0

		73.400037
15	16	73.395000
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	16	73.320000
22	16	73.315000
22	17	73.310000
22	17	73.305000
23	17	73.300000
23	16	73.295000
22	15	73.290000
21	14	73.287446
23	14	73.285000
23	14	73.283915
25	14	73.281783
24	14	73.280000
23	14	73.275000
24	14	73.270000
ZOVN	POSLN	
ASP	KM	

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

km : 73.400037 – 73.531037

List : 4/8

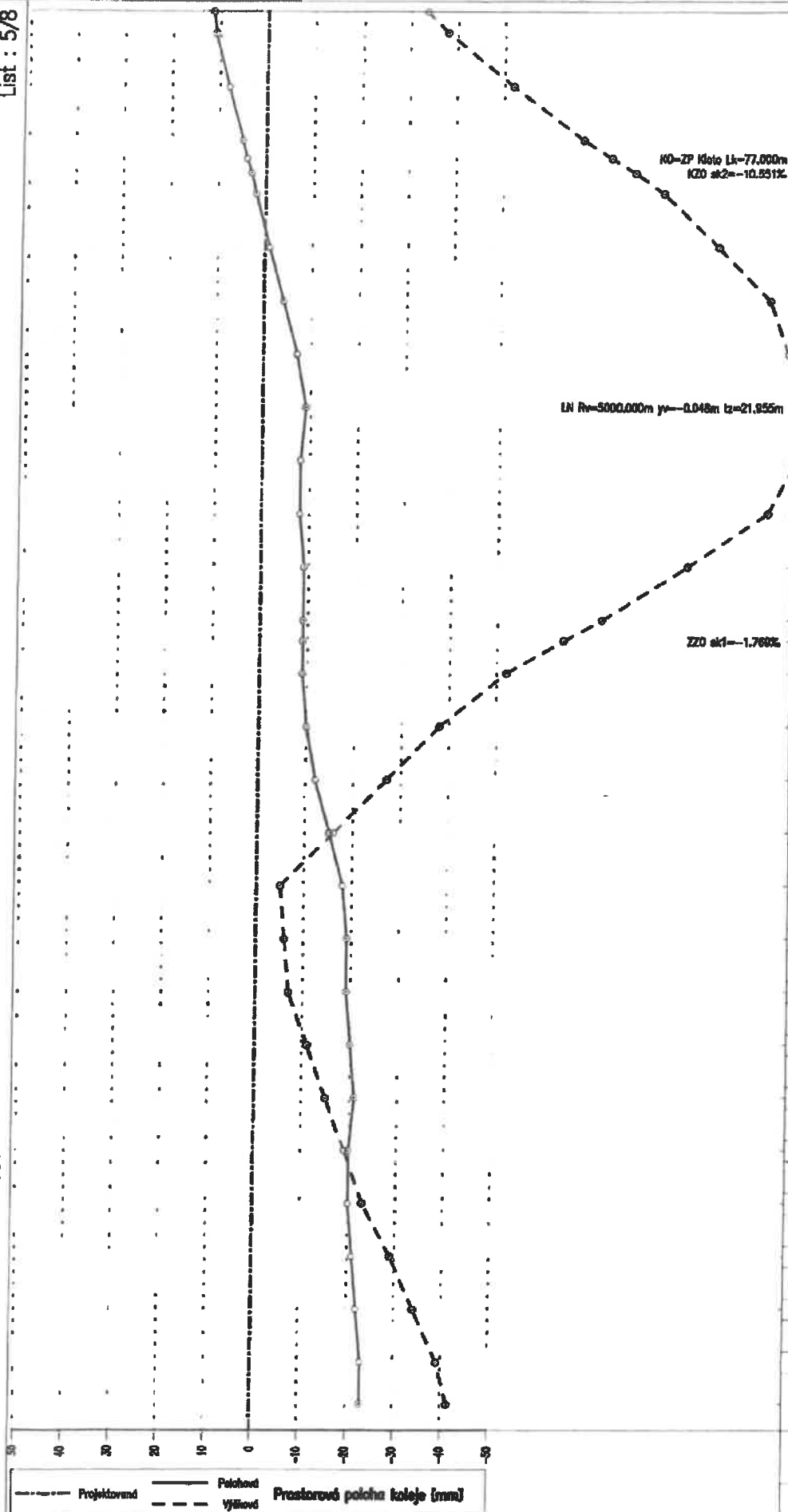


42	-23	73.530000
44	-23	73.525000
47	-22	73.520000
50	-21	73.515000
55	-20	73.510000
61	-19	73.505000
62	-30	73.498000
70	-20	73.495000
72	-20	73.490000
58	-18	73.485000
53	-16	73.480000
46	-16	73.475000
36	-13	73.470000
28	-11	73.465000
22	-9	73.460000
15	-6	73.455000
13	-7	73.450000
11	-5	73.445000
10	-3	73.440000
10	-1	73.435000
8	2	73.430000
90	6	73.425000
12	10	73.420000
12	11	73.415000
12	11	73.410000
12	14	73.405000
		73.400037
ZVM	POSUN	KM
ASP		

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

km : 73.531037 – 73.662037

List : 5/8

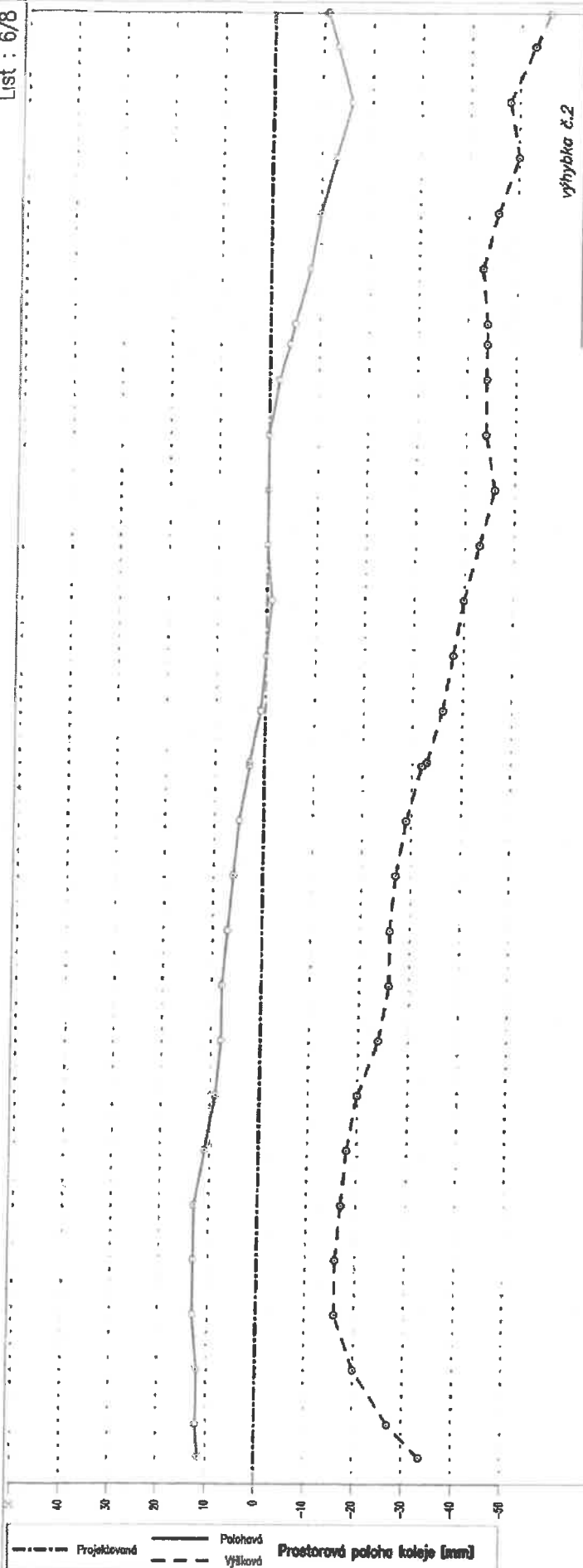


38	11	73.662037
52	8	73.659000
67	5	73.650000
71	4	73.648112
78	3	73.646257
84	2	73.645000
96	-1	73.640000
107	-4	73.635000
111	-7	73.630000
115	-9	73.629002
113	-8	73.620000
107	-8	73.615000
90	-9	73.610000
72	-9	73.605000
64	-9	73.603047
52	-8	73.600000
38	-10	73.595000
27	-12	73.590000
16	-15	73.585000
5	-18	73.580000
6	-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
38	-23	73.535000
		73.531037
ZDMH	POSUN	KM
ASP		

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

km : 73.662037 – 73.793037

List : 6/8

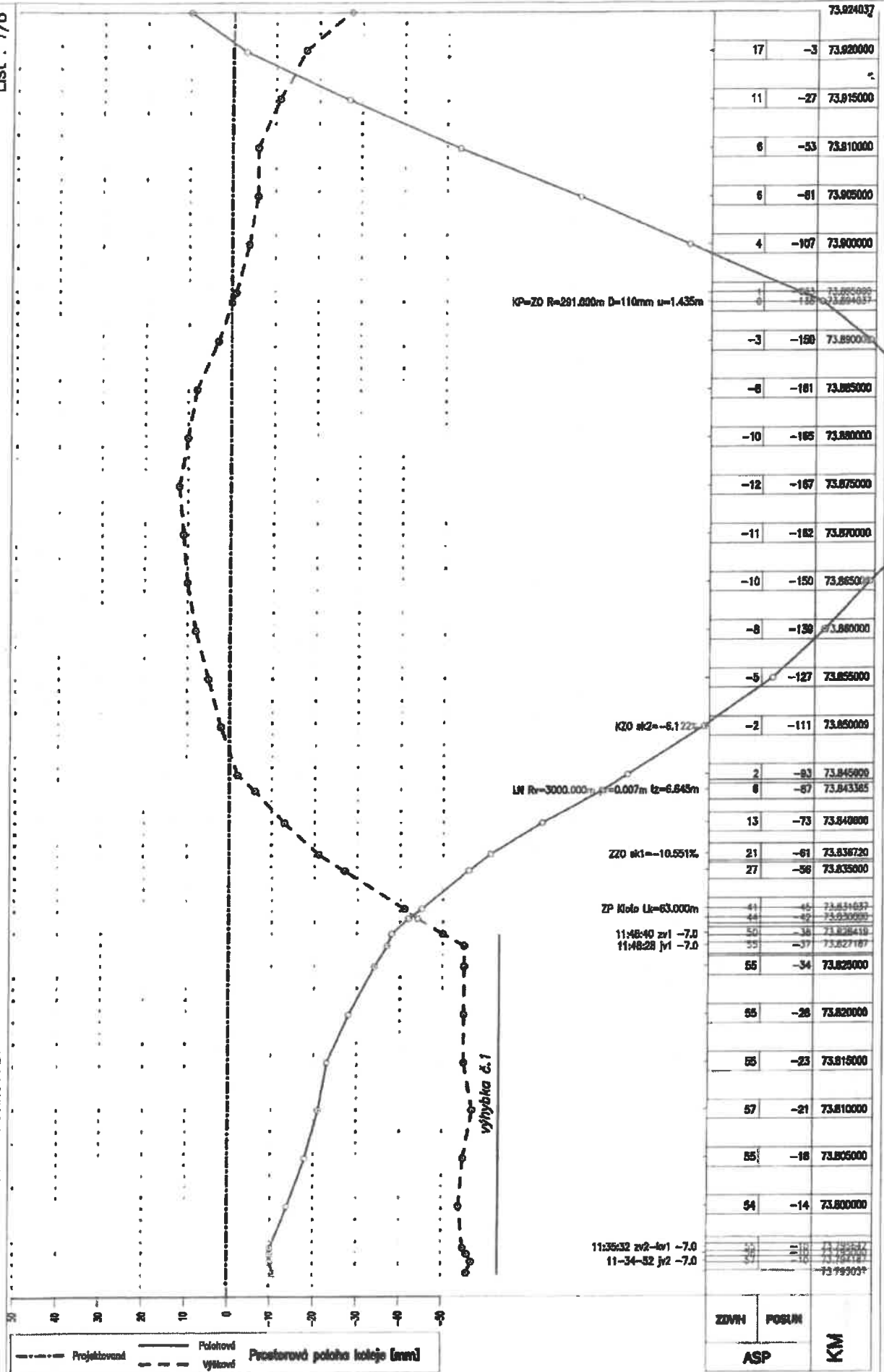


11:32:58 kv2 -7.0

KP přímd U=105.725m

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

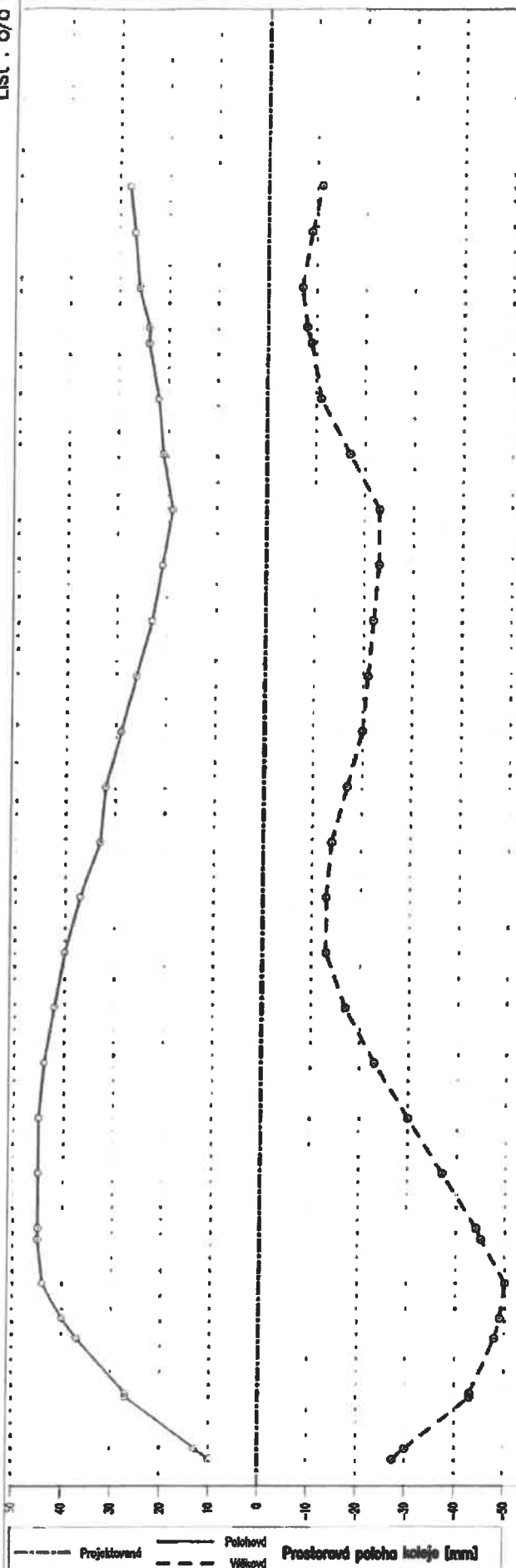
List : 7/8



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

km : 73.924037 – 74.039155

List : 8/8



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

K20 sk2=-10.884%

Z20 sk1=-8.122%

11:53:38 # -7.0

K0-ZP Koto Lb=80.000m

11	28	74.039155
9	27	74.038000
7	26	74.030000
8	24	74.028454
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	25	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	73.938006
48	37	73.935006
43	37	73.932006
30	13	73.925000
ZDVH		POSUN
ASP		KM



ŽADATEL

Dopravní projektování, spol. s r.o.

28. října 3388/111

70200 Ostrava

NAŠE ZNAČKA

0201674675

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE

26.01.2024

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 78,086 na TÚ 2191

Účel: Existence sítí

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201674675 ze dne 26.01.2024, 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 26.01.2025.

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

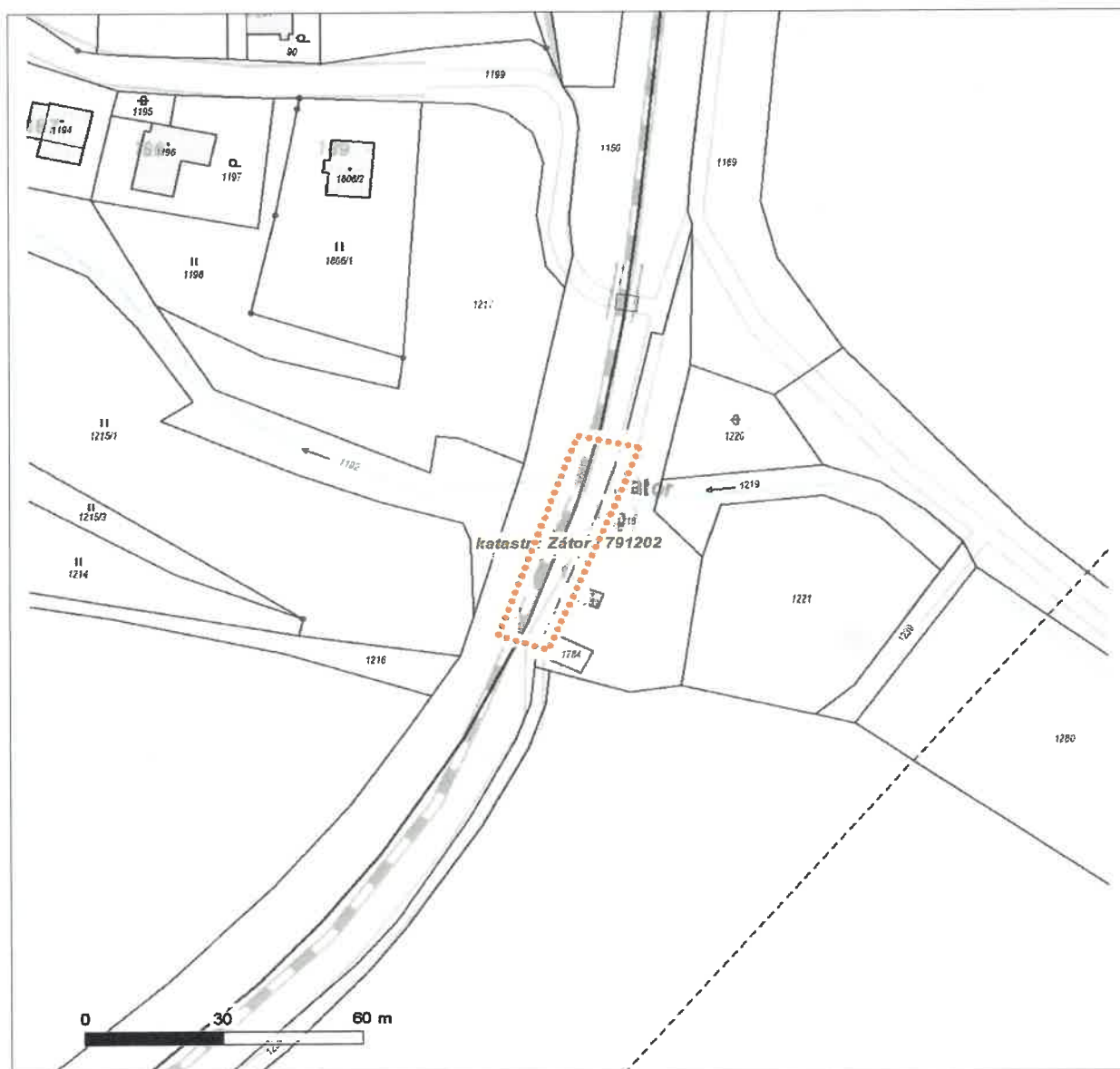
..

Přílohy

Situační výkres zájmového území

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



19
PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

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: E05282/24

V Praze dne: 26.1.2024

**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 78,086 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: **E05282/24**
Název stavby / akce: **Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 78,086 na TÚ 2191**
Datum podání žádosti: **26.1.2024**
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:

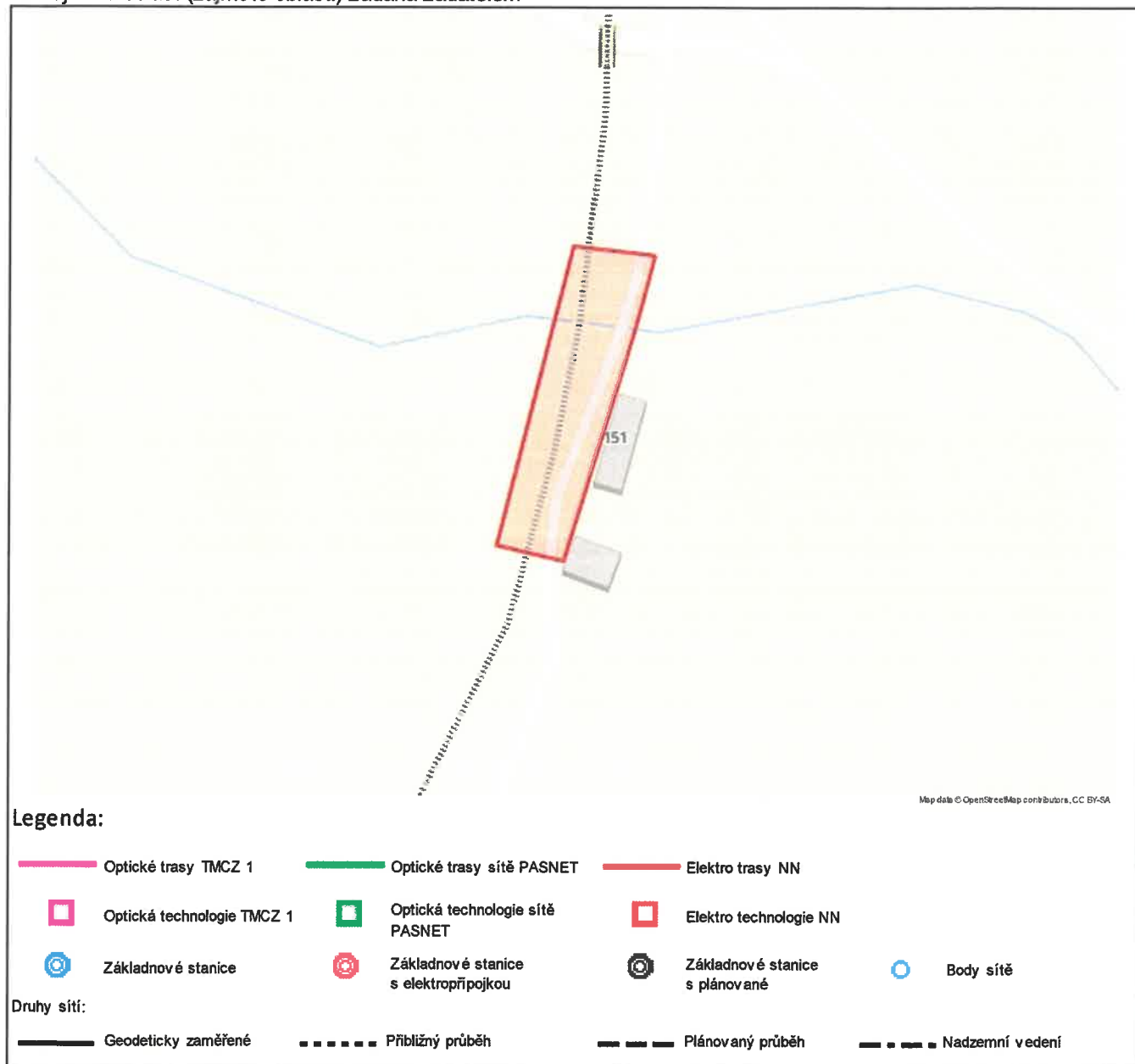
Odeslání stanoviska

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((-517607.85 -1074502.95,-517621.14 -1074500.17,-517638.21 -1074547.79,-517627.49 -1074551.37,-517612.41 -1074515.05,-517607.85 -1074502.95))



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

V Praze, 26.1.2024

Naše zn.: **MW9910241416642193**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 78,086 na TÚ 2191**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **26.1.2024**, 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.: 775 971 111, fax: 775 971 93

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW9910241416642193.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. MW9910241416642193

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

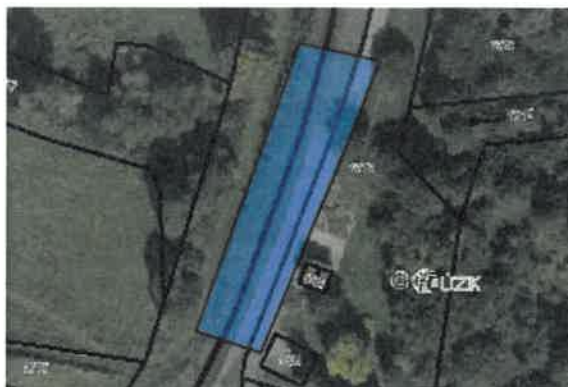
Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

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



Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Zátor (791202)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

POLYGON((-517607.85 -1074502.95,-517621.14 -1074500.17,-517638.21 -1074547.79,-517627.49 -1074551.37,-517612.41 -1074515.05,-517607.85 -1074502.95))

Datum: 26.1.2024

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 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/>.



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910241416642193

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Fyzická osoba

Adresa sídla/bydliště

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: Dopravní projektování, spol. s r.o.
Jméno: Jarmila
Příjmení: Gregorová
Telefon: +420 604 357 375
E-mail: gregorova@dopravniprojektovani.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: 28. října
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 3388 / 111
Obec: Ostrava
PSČ: 70200

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 78,086 na TÚ 2191
Typ stavby: Ostatní
Stupeň žádosti: Jiný
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 0 m



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

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka

Vyřizuje / linka

Bruntál

V62/177/2024

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 povolovacího řízení stavby výše uvedené a má platnost dva roky od data vydání.

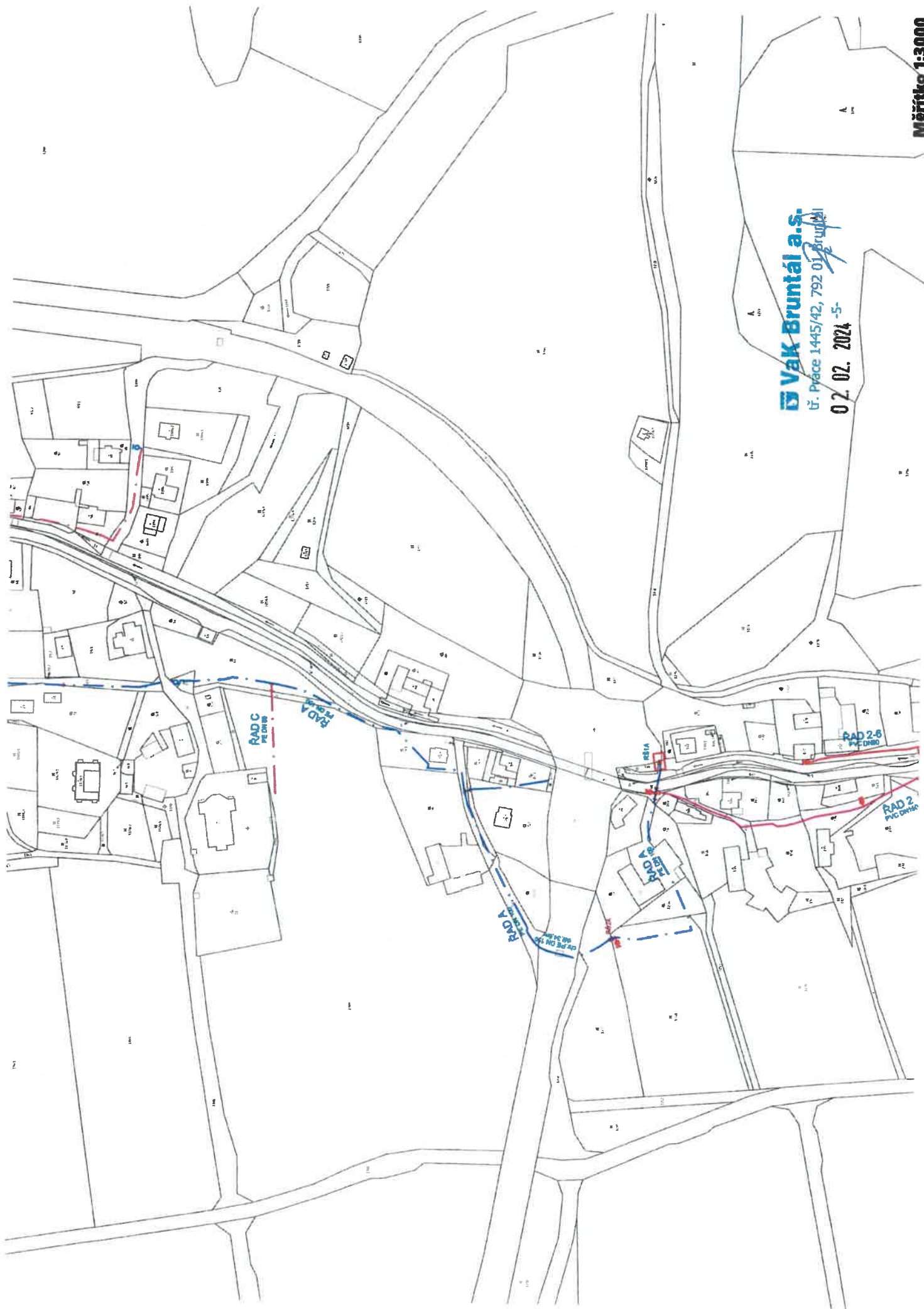
S přátelským pozdravem

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