

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)

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

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle 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: 711295/22

Číslo žádosti: 0122 935 433 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Ing. Zdeněk Tošovský	
Stavebník	Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, Bystřice pod Hostýnem, 76861	
Zájmové území	Okres	Kroměříž
	Obec	Bystřice pod Hostýnem
	Kat. území / č. parcely	Bystřice pod Hostýnem
Platnost Vyjádření	21. 7. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrušníky, ani jejich betonový základ.
 - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.; a

Číslo jednací: 711295/22

Číslo žádosti: 0122 935 433

- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) 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;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami 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: 21. 7. 2022.



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, Josef Hanskut, tel.: 602 348 953, e-mail: josef.hanskut@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 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;

„**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 21. 7. 2022 pod č.j 711295/22;

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) 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 dokumentaci 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 staveníště (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) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je 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: 711295/22

Číslo žádosti: 0122 935 433

Informace k vytyčení SEK

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

CETIN a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz
Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@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

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín
IČ: 46342401 DIČ:
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

GIS-STAVINVEST, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvest.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

Michlovský-stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: Jan Stupka, tel.: 577125055, mobil: 605200751, e-mail: stupka@michlovsky.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk
IČ: 25394525 DIČ: CZ25394525
kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Číslo jednací: 711295/22

Číslo žádosti: 0122 935 433

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

Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

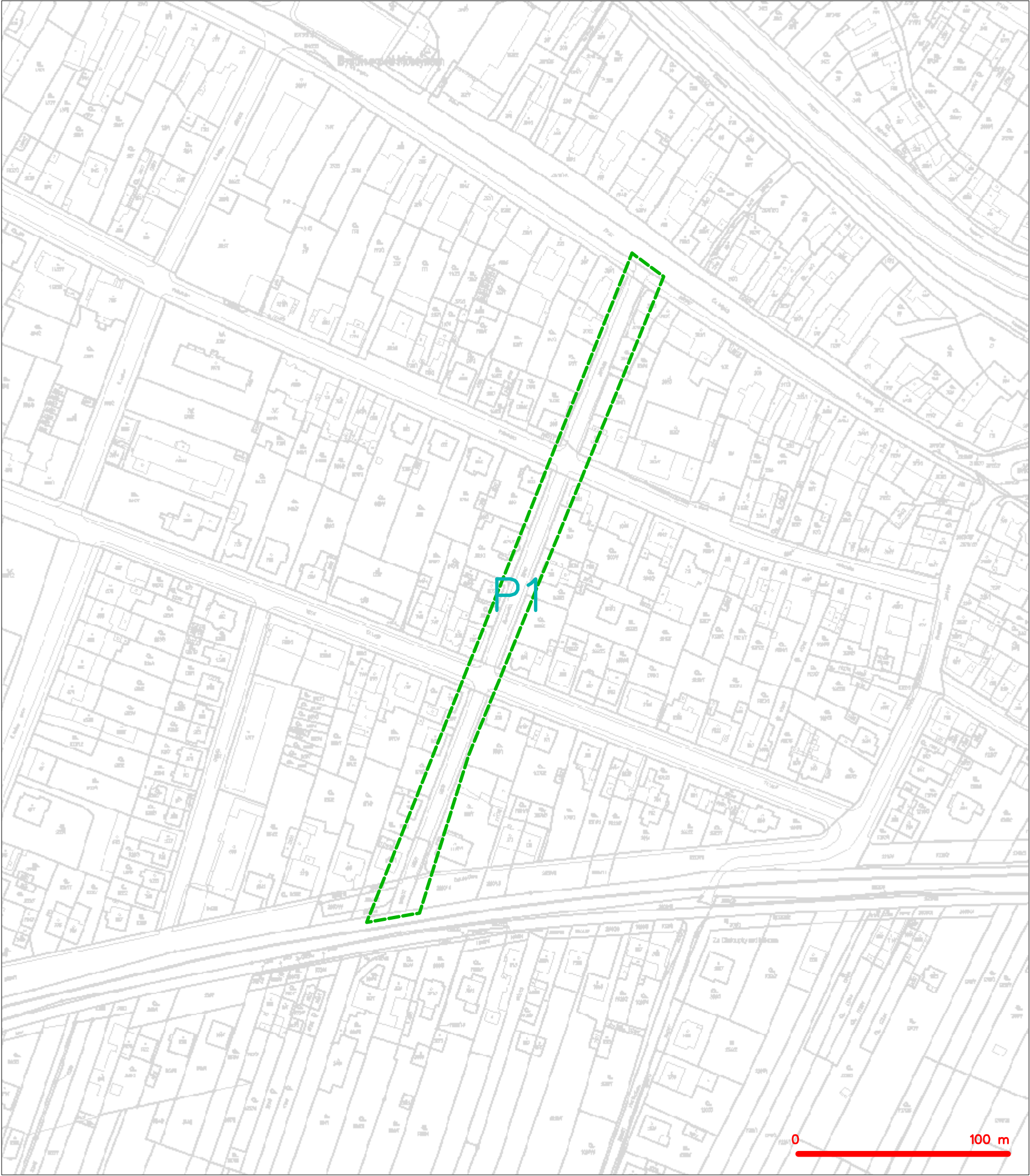
se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320


DIČ: CZ 44797320

kontakt: Karel Kutra, mobil: 725 584 166, email: kkutra@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

P1-1

P1-2

P1-3

P1-4

0 100 m

nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu

radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě

nadzemní sítě

neprovazované sítě

podzemní sítě cizí

sítě s NN

kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

[illegible]

LEGENDA

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

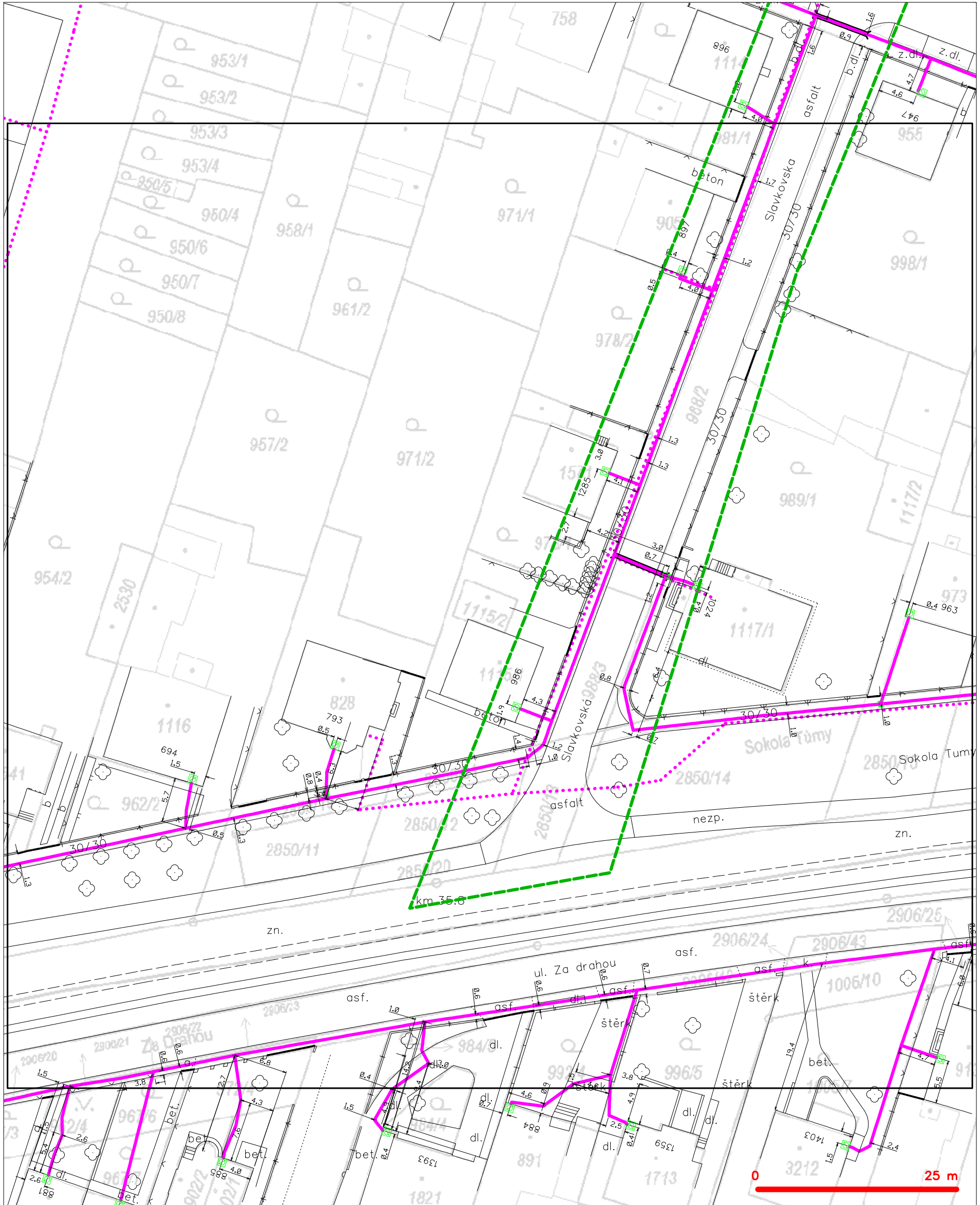
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovazované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- kolektor, kabelovod
 podzemní sítě cizí
 sítě s NV



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Ing. Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
69685 Moravský Písek

Otrokovice, 21.07.2022

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby: Město Bystřice pod Hostýnem
Název stavby: Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem
Místo stavby: KÚ Bystřice pod Hostýnem (617113), žadatelem
vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko k činnosti a stavbě v ochranném pásmu. Stanovisko obdržíte nejpozději do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.

EG.D, a.s.

Poskytování informací k
sítím
Zlínská 230
765 02 Otrokovice
www.egd.cz

Hana Štrkaňová
T +420-57716-3362
hana.strkanova@egd.cz

Naše značka
H18502-26195659

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Pavel Řehulka**, tel.: 57350-3608, mail: pavel.rehulka@egd.cz.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, David Tomešek, tel.: 57716-3340,
mail: david.tomesek@egd.cz

Vyjádření má platnost do 14.07.2024.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítě.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička



Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

eg-d

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Příloha: Orazítkováná situace s informativním zákresem sítí

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

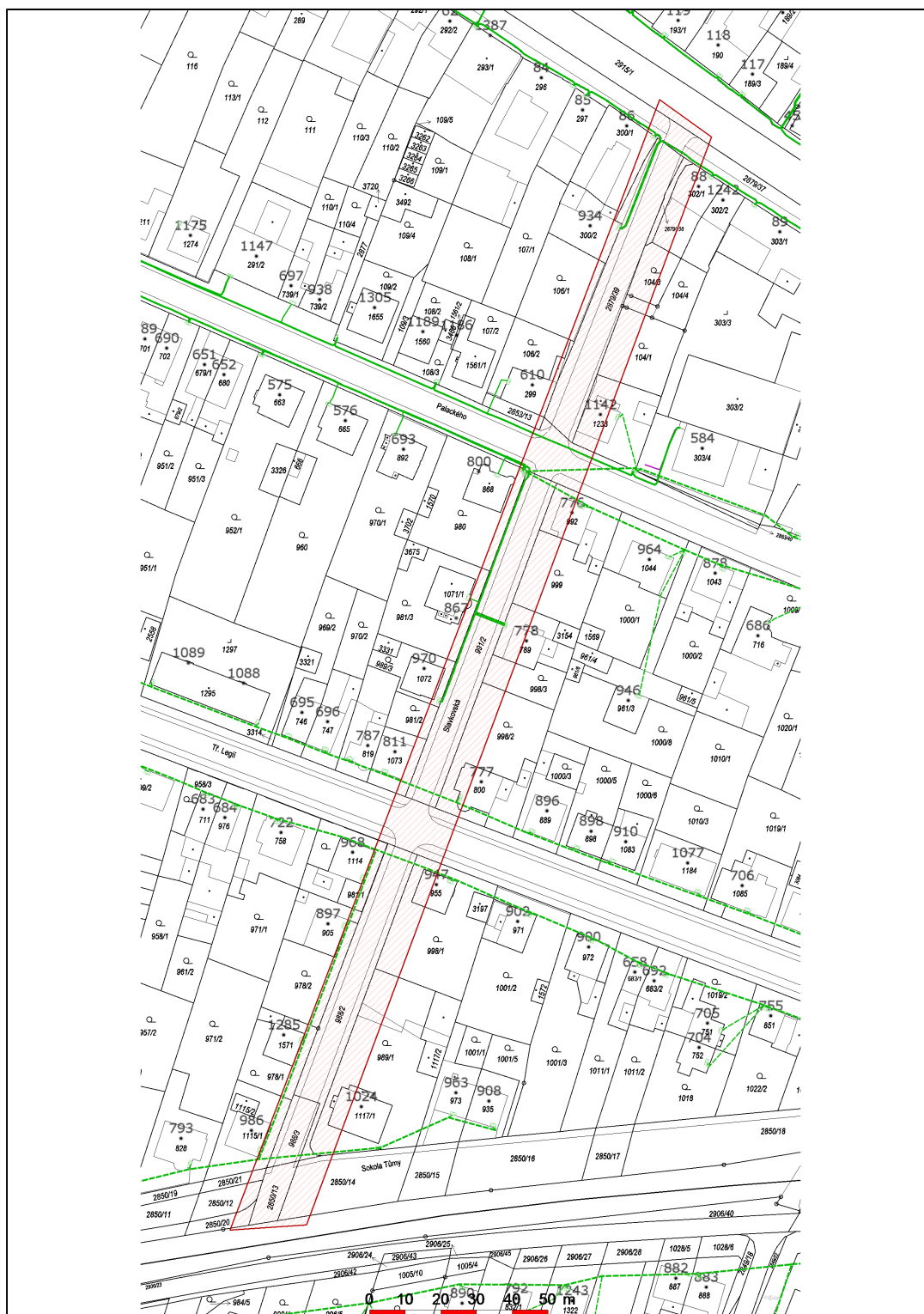
Udělení souhlasu (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka EGD)

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

EG.D, a.s.

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26195659



Datum 14.07.2022

eg.d

001

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slaněné min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1 m**

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

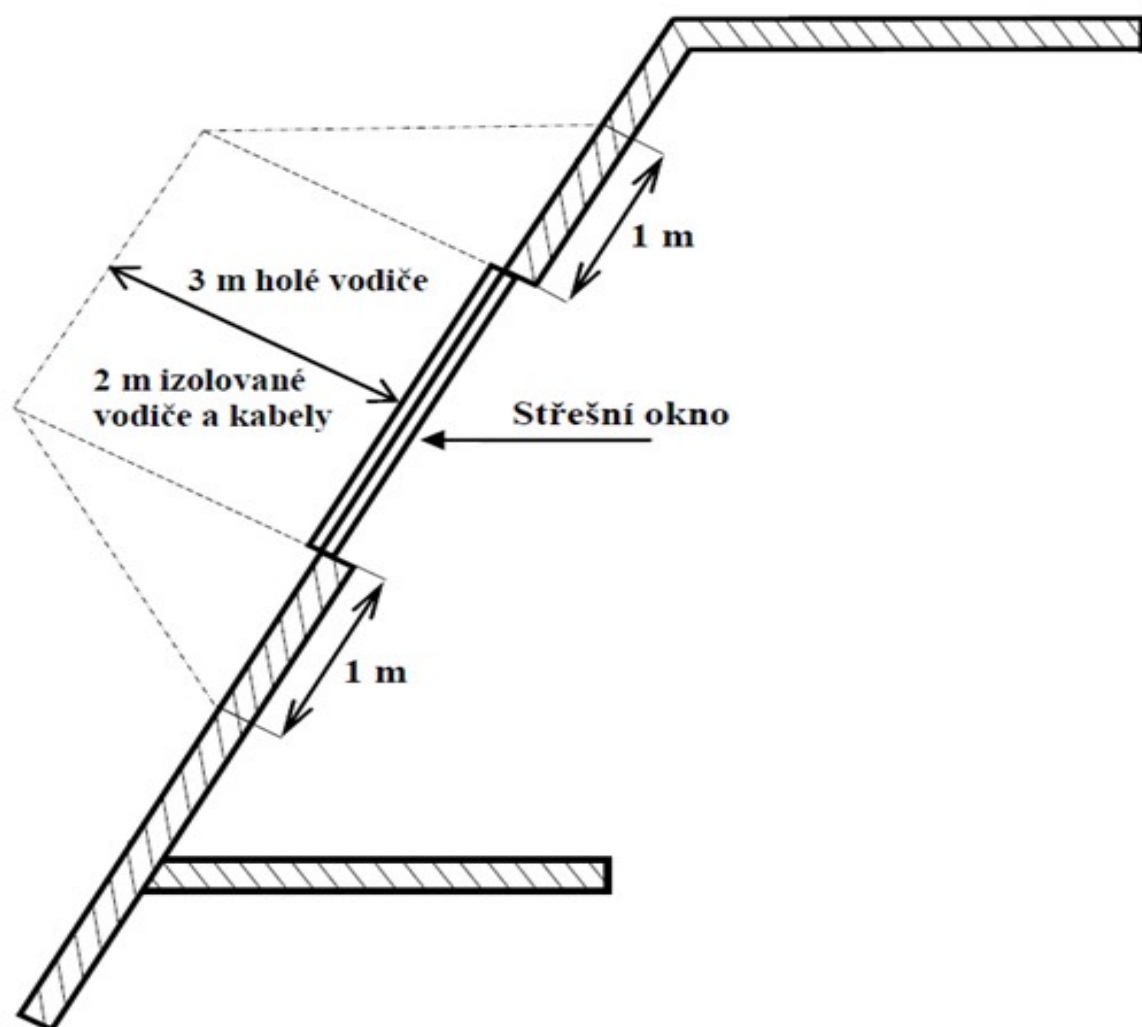
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN – **2 m** a u vestavěných el. stanic – **1 m** od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném EG.D, a.s., případně při vytýčení.





EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Ing. Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
69685 Moravský Písek

Otrokovice, 02.08.2022

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Název stavby: Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem
Místo stavby: KÚ Bystřice pod Hostýnem (617113), žadatelem
vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

V podélném směru podzemní vedení NN nesmí být umístěno pod pojízdnou komunikaci, musí být umístěno mimo tuto komunikaci až za obrubníkem. V příčném směru může být uloženo pod pojízdnou komunikaci v hloubce 1 m, kabel NN bude založen v chrániče.

Pojízdná komunikace musí mít odstupovou vzdálenost od sloupu NN min. 1 m nebo musí být dodržena stejná odstupová vzdálenost komunikace od sloupů jako před realizací.

Výška vodičů nadzemního vedení NN nad pojízdnou komunikací musí být min. 6 m.

Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení, PNE 34 1050 – kladení kabelů NN, VN v distribuční síti energetiky, PNE 382157 – kabelové kanály, podlaží a šachty a PNE 33 3302 ed.3. nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení NN.

Dále požadujeme dodržet tyto podmínky :

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy

EG.D, a.s.

Regionální správa
Otrokovice
Zlínská 230
765 02 Otrokovice
www.egd.cz

Lubomír Zahradník
T +420-57716-3365
lubomir.zahradnik@egd.cz

Naše značka
L4570-27066115

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

- budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
 3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Pavel Řehulka, tel.: 57350-3608, mail: pavel.rehulka@egd.cz.**
 4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 7. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
 8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.

9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26195659, s platností do 14.07.2024, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
12. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, David Tomešek, tel.: 57716-3340,
mail: david.tomesek@egd.cz

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

 **eg·d**
EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001



naše značka
5002653159
vyřizuje
Petr Matyáščík
datum
08.08.2022

Ing. Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
69685 Moravský Písek

Věc:
Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem

K.ú. - p.č.: Bystřice pod Hostýnem

Stavebník: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 76861 Bystřice pod Hostýnem

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

-STL plynovody a přípojky

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace- zpevněných ploch. Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlostou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

Bude dodrženo krytí plynárenského zařízení dle ČSN 73 60 05.

V případě změny nivelity terénu nebo v místě nové konstrukce vozovky požadujeme před zahájením stavby provést ručně kopané sondy pro ověření hloubky uložení potrubí.

Při obnažení plynovodu požadujeme přizvat pracovníky GasNet s.r.o. pro kontrolu stavu potrubí.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace nebo úrovně zemní pláň bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

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

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.
Případně nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).
Současné si vyhrazuje upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTYČENÍ PZ, viz.odst.1 tohoto stanoviska – poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/ neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

- (6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- (7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- (8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- (9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- (10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- (11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- (12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- (13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- (14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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

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.

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 - 5002653159 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



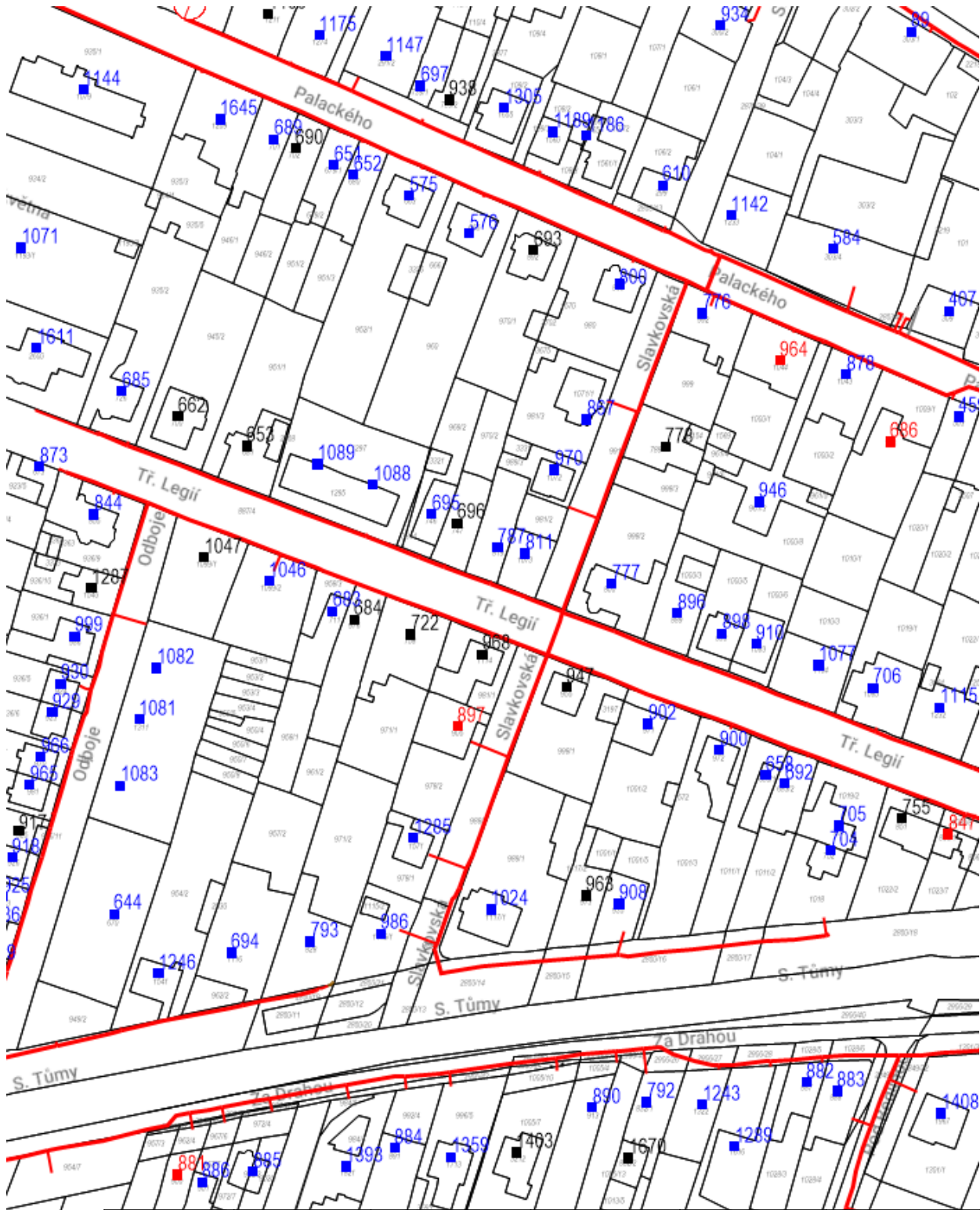
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Petr Matyáščík
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
PETR.MATYASTIK@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

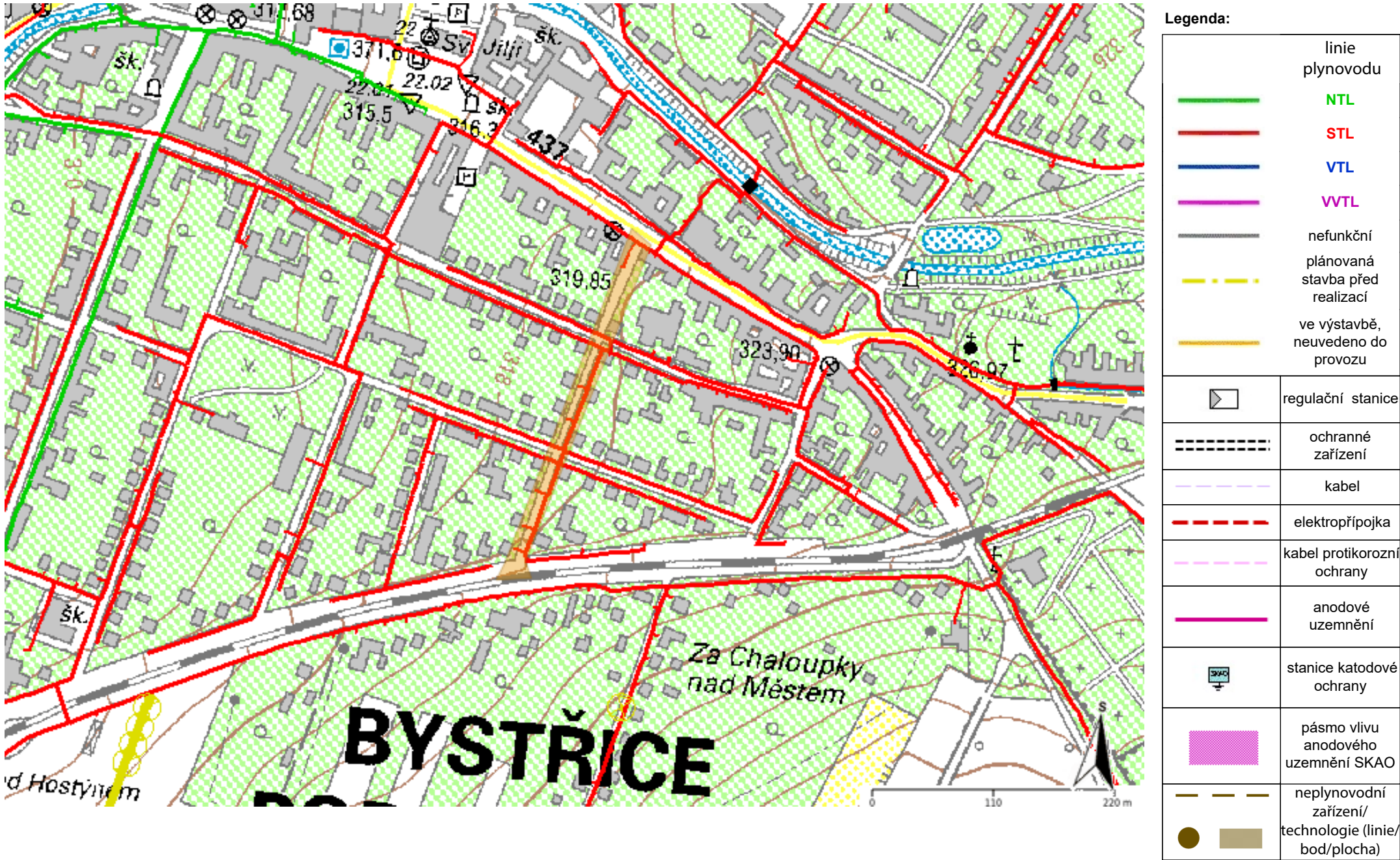
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Bystřice pod Hostýnem , Masarykovo nám. 137 , 76861 Bystřice pod Hostýnem. K.ú.: Bystřice pod Hostýnem.



Legenda:					
	linie		NTL/ STL/ VTL/		ochranné zařízení
			VVTL		kabel protikoroziční ochrany
	plynovodu				kabel
	nefunkční				elektropřipojka
	plánovaná stavba před realizací				anodové uzemnění
	výstavba				stanice katodové ochrany
					pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

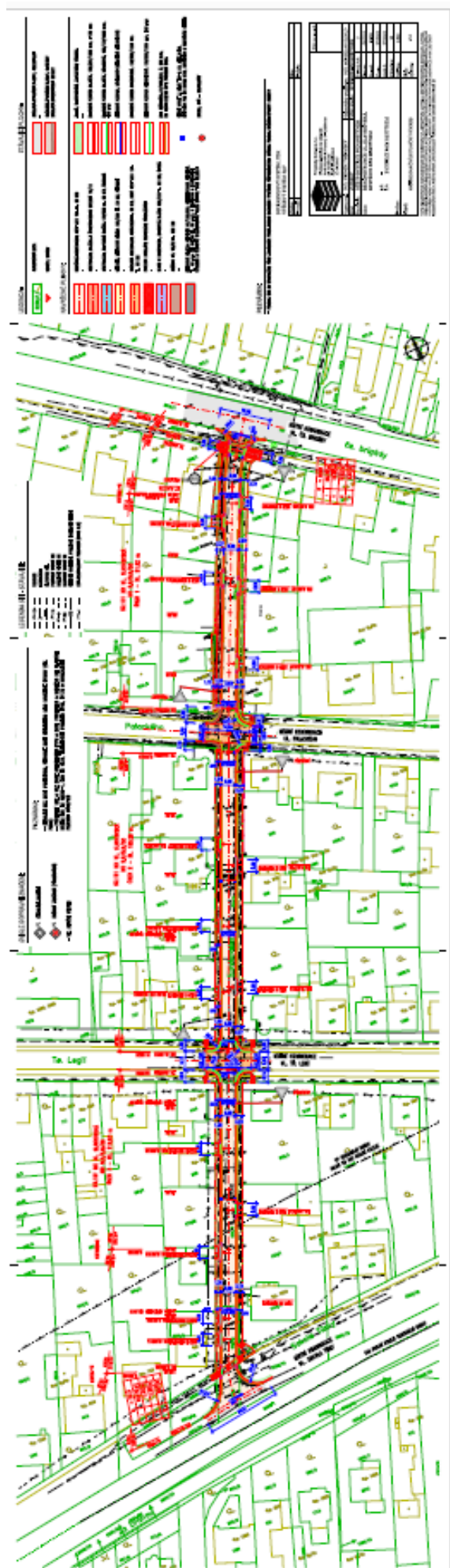
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002653159 ze dne 08.08.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Bystřice pod Hostýnem , Masarykovo nám. 137 , 76861 Bystřice pod Hostýnem. K.ú.: Bystřice pod Hostýnem.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002653159 ze dne 08.08.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 76861 Bystřice pod Hostýnem. K.ú.: Bystřice pod Hostýnem.



STANOVISKO č. 977/2022

pro územní a stavební řízení sloučené

Žadatel:

Ing. Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
69685 Moravský Písek

Investor:

Město Bystřice pod Hostýnem
Město Bystřice
Masarykovo nám. 137
76861 Bystřice pod Hostýnem

Název stavby - akce:

Rekonstrukce ulice Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem

Místo stavby: Bystřice pod Hostýnem 991/2 (Bystřice pod Hostýnem)

Katastr: Bystřice pod Hostýnem

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci místní komunikace ul. Slavkovská v Bystřici pod Hostýnem, která spočívá v rekonstrukci místní obslužné komunikace, úpravě a doplnění zpevněných ploch pro pěší dopravu. Rekonstrukce je rozdělena do 3 úseků: úsek 1 v délce 91,92 m začíná v místě křižovatky s ul. Čs. Brigády, pokračuje po křižovatku s ul. Palackého, úsek 2 v délce 100,20 m je mezi křižovatkou s ul. Palackého a křižovatkou s ul. Tř. Legií, úsek 3 v délce 110,50 m se nachází mezi ul. Tř. Legií a končí na křižovatce s místní komunikací ul. Sokola Tůmy. Součástí stavby bude úprava křižovatek s ul. Palackého a ul. Tř. Legií, kde bude provedeno vyfrézování a reprofilace stávající obrusné a položení nové obrusné vrstvy. Pěší komunikace budou v úsecích rekonstruovány a napojeny na stávající chodníky.

Dešťové vody budou svedeny pomocí podélného a příčného spádu do rekonstruovaných a nových uličních vpustí a částečně budou vsakovány. Parkovací plochy a chodník budou spádovány k zásaku do přilehlého zeleného pásu. Uliční vpustí budou rekonstruovány a napojeny přípojkou PVC KG DN150SN8 na stávající kanalizační stoku navrtávkou s vloženým odbočným sedlem např. Easy Clip. Napojení do vodohospodářského zařízení, které je v provozování společnosti Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. mohou provádět pouze její oprávnění zaměstnanci. U kanalizačního napojení je nutné respektovat ustanovení dle ČSN 75 6101.

V zájmovém území stavby se nacházejí vodovodní řady Lt DN80, Lt DN100, Ac DN250 a kanalizační stoky PVC 300, beton DN300, DN400, DN400/600, které jsou ve vlastnictví a v provozování společnosti Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Před zahájením zemních prací je nutné požádat o jejich vytyčení včetně vytyčení vodovodních a kanalizačních přípojek k jednotlivým objektům nacházejících se v řešeném území. Přiložený situační zákres sítí je pouze orientační. V případě, že nebude možné trasu sítě bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést nezbytně nutný počet ručně kopaných sond dle pokynů zástupce VaK.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet ustanovení dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Dále požadujeme respektovat ochranná pásma vodovodu a kanalizace. Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu; u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m a u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace nesmí být umístěna žádná nadzemní stavba ani zařízení (dopravní značka, sloup VO, mobiliář apod.). Při stavbě zpevněných ploch a při úpravě okolního terénu požadujeme osazení vodovodních a kanalizačních poklopů a armatur do výšky nově upraveného terénu. Při stavbě nových inženýrských sítí požadujeme dodržet prostorová uspořádání podzemních sítí technické vybavenosti dle ČSN 73 6005. Při stavební úpravě silnice požadujeme v místech, kde je vodovodní a kanalizační potrubí uloženo v tělese komunikace, omezit používání vibračních zhutňovacích strojů. K realizaci stavebních prací v těchto místech požadujeme přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s.

V blízkosti vodovodního a kanalizačního potrubí je nutné veškeré zemní práce provádět ručně. Během stavebních prací i po jejich dokončení musí zůstat naše zařízení včetně vnějších povrchových znaků přístupné a funkční. Při realizaci zemních prací musí být dodrženo min. krytí vodovodního a kanalizačního potrubí dle ČSN 73 6005. Po dokončení stavebních prací bude přizván zástupce VaK Kroměříž, a.s. ke kontrole a ověření správnosti osazení vnějších povrchových znaků na vodohospodářském zařízení.

Vodovodní potrubí v místech křížení s komunikací musí být uloženo v chrániče. V případě, že vodovodní potrubí není umístěno ve stávající chrániče, požadujeme její nové osazení včetně prodloužení chráničky cca 1 m na každou stranu za upravovanou komunikaci. Uložení vodovodního potrubí do chráničky zajistí stavebník na vlastní náklady. K realizaci stavebních prací v těchto místech požadujeme přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s.

Před realizací stavby je nutné vyměnit uzavírací armatury v křižovatkách ulic Slavkovská - Palackého a Slavkovská - Tř. Legií. Dále má společnost VaK Kroměříž, a.s. v plánu opravu vodovodního přivaděče AC DN 250 v místě křížení ulic Sokola Tůmy - Slavkovská.

Vzhledem k tomu, že nová zpevněná plocha bude provedena v trase vodovodních řadů a kanalizačních stok, upozorňujeme na možnost budoucích škod vzniklých při údržbě, provozu či opravě na vodovodním a kanalizačním potrubí. Společnost Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. proto upozorňuje investora výše uvedené stavby na nutnost přístupu našich zaměstnanců k tomuto zařízení v případě budoucí opravy a údržby a na možnost budoucích škod vzniklých při údržbě, provozu či opravě na vodovodním a kanalizačním potrubí. Škody vzniklé při údržbě, provozu a při opravách na vodohospodářském potrubí hradí investor výše uvedené stavby.

K zahájení stavebních prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace požadujeme následně přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s.

Společnost Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. souhlasí s realizací zemních a stavebních prací v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok dle výše uvedených podmínek.

Kontakty:

vytyčení sítí - pí. Hýžová, tel. 573 517 121, mob. 702 096 423, email: informace@vak-km.cz (vytyčení vodohospodářského zařízení je nutné objednat min. 14 dnů před plánovanou realizací)
mistr kanalizací - p. Nevařil, tel. 573 517 177, mob. 607 629 375, e-mail: ivo.nevaril@vak-km.cz
mistr vodovodů - p. Šidla, tel. 573 502 843, mob. 725 720 094, e-mail: radek.sidla@vak-km.cz

Platnost tohoto stanoviska je 12 měsíců ode dne jeho vydání a platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci.

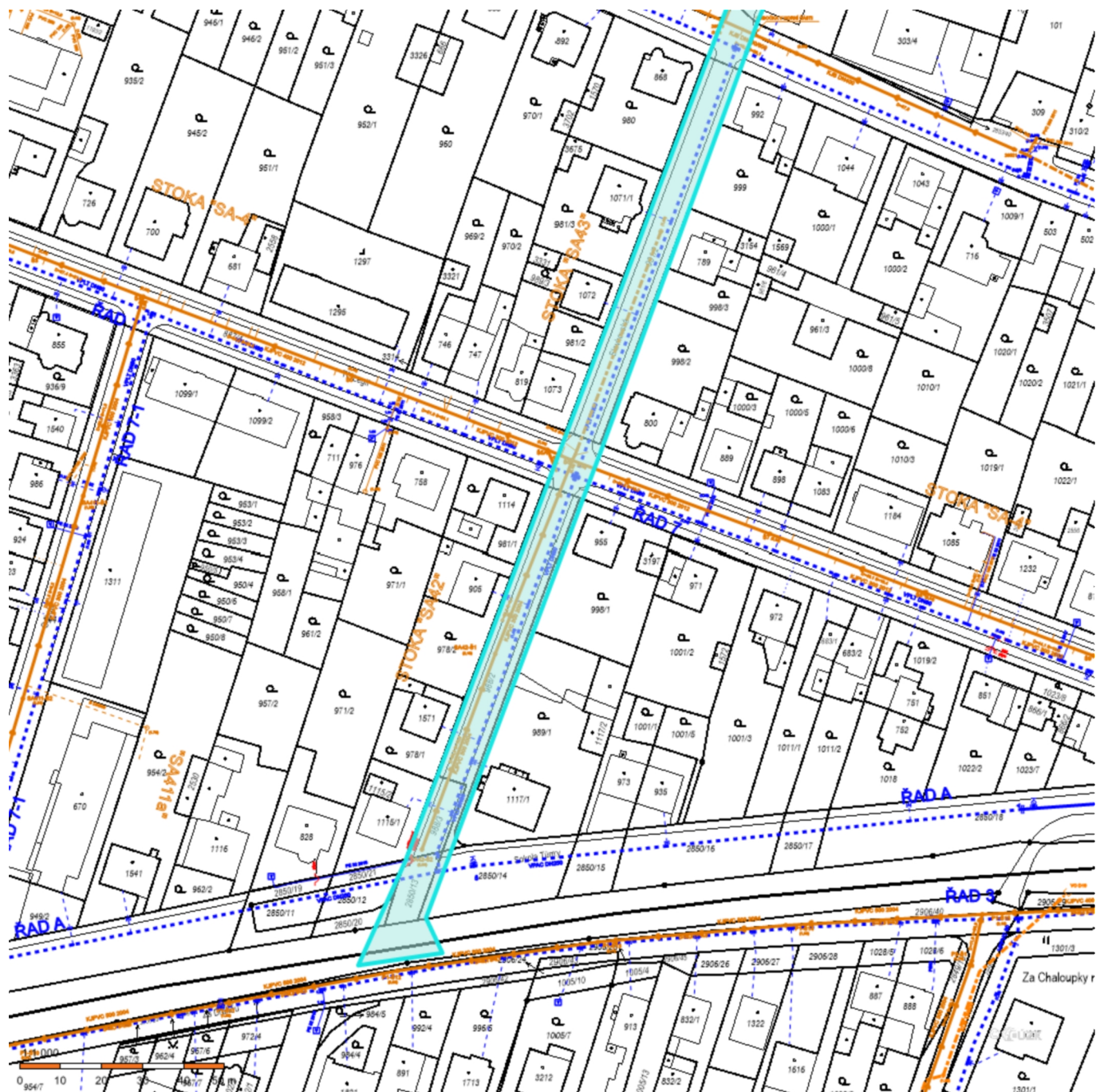
Vyřizuje: Ing. Soňa Horáková
Telefon: +420 573 517 227
Datum: 26. 8. 2022

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.
Kojetínská 3666/64
767 01 Kroměříž
IČ 49451871, DIČ CZ49451871



Ing. Libor Janků
Vedoucí střediska TP











Město Bystřice pod Hostýnem
Město Bystřice
Masarykovo nám. 137
768 61 Bystřice pod Hostýnem

V Praze, 14.7.2022

Naše zn.: **220714-1851447803**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem"**

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 **14.7.2022**, 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
155 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: 776 971 927
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_220714-1851447803.pdf



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Ing. Zdeněk Tošovský
Zdeněk Tošovský
Zahradní č.p.666
69685 Moravský Písek

Naše značka: E36922/22

V Praze dne: 23.7.2022

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: Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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.**

V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK): Klvaňová Alena , 603 411 693, alena.klvanova@t-mobile.cz

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.
Tomíčkova 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: **E36922/22**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem**
Datum podání žádosti: **14.7.2022**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Ing. Zdeněk Tošovský**
IČ: **06824285**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Zdeněk Tošovský**
Adresa: **Zahradní č.p.666**
Město / obec: **Moravský Písek**
PSČ: **69685**
Stát:
E-mail: **ztosovsky@seznam.cz**
Telefonní číslo: **732430617**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Bystřice pod Hostýnem**
Kontaktní osoba: **Zdeněk Tošovský**
Adresa: **Masarykovo nám. č.p.137**
Město / obec: **Bystřice pod Hostýnem**
PSČ: **76861**
Stát:
E-mail: **ztosovsky@seznam.cz**
Telefonní číslo: **732430617**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **8 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

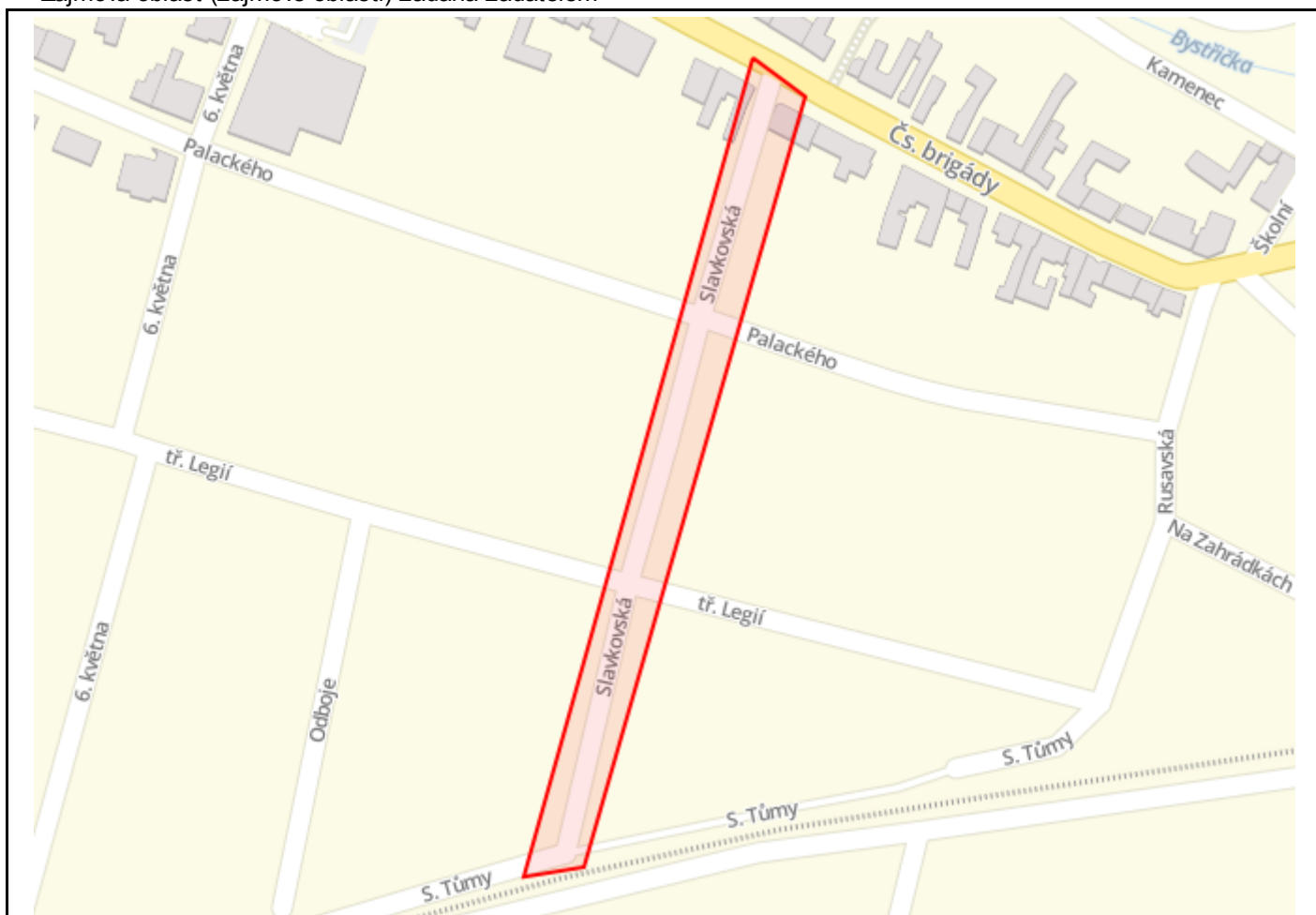
Odeslání stanoviska

E-mail: **ztosovsky@seznam.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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((-518630.409939989 -1146047.66157585,-518610.928292114 -1146065.08840564,-518728.128079225 -1146363.7171679,-518752.52661722 -1146365.32620936,-518630.409939989 -1146047.66157585))



MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

ODBOR VNITŘNÍ SPRÁVY MĚÚ BYSTRICE POD HOSTÝNEM

VÁŠ DOPIS ZN:

ZE DNE: 14.07.2022

Č.J.: MUBPH 16216/2022

SP. ZN.:

VYŘIZUJE: Bc. Renata Pechová

ODDĚLENÍ:

TEL: +420 573 501 941

MOB: +420 773 048 534

E-MAIL: renata.pechova@mubph.cz

DATUM: 15.07.2022

Ing. Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
696 85 Moravský Písek

Vyjádření k existenci technické infrastruktury

Odboru vnitřní správy Městského úřadu Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem, byla dne 14.07.2022 předložena projektová dokumentace pro společné povolení stavby s názvem „**Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem**“, navrhované na pozemcích dle předloženého koordinčního situačního výkresu, všechny v k. ú. Bystřice pod Hostýnem, spolu s žádostí o vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury v majetku města (veřejné osvětlení, optický kabel a městský rozhlas) k projektové dokumentaci.

Stavebník:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem, zastoupené za základě plné moci ze dne 16.06.2022 Projekty Sukup s. r. o., IČ: 09139818, Nová 225, 696 61 Vnorovy II – Lideřovice, zastoupená na základě plné moci ze dne 15.06.2022 Ing. Zdeňkem Tošovským, Zahradní 666, 696 85 Moravský Písek.

Projektant:

Projekty Sukup s. r. o., IČ: 09139818, Nová 225, 696 61 Vnorovy II – Lideřovice

Odbor vnitřní správy sděluje, že při realizaci výše uvedené stavby **bude dotčeno kabelové vedení veřejného osvětlení, veřejný rozhlas i metropolitní síť – optický kabel**. Při samotné realizaci stavby, zejm. při výkopových pracích je třeba dbát dodržení ochranného pásma dotčeného zařízení a v místě křížení či souběhu **provádět zemní práce ručně** bez použití stavební mechanizace.

Veřejný rozhlas je umístěný na sloupech veřejného osvětlení. Při provádění stavby je nutno jej respektovat a dbát, aby nedošlo k jeho poškození.

otisk úředního razítka

Bc. Renata Pechová, v. r.
referent odboru vnitřní správy
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

Zdeněk Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
696 85 Moravský Písek

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202214363

Datum 18.7.2022

Vyřizuje Jana Taťáková

telefon +420 702 153 399

e-mail Jana.Tatakova@cdt.cz

Věc: **Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí
- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. (dále jen „ČD-T“) a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací ve správě nebo majetku ČD-T.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 18.7.2024

Všeobecné podmínky ochrany:

Žadatel je povinen:

- Před zahájením prací nechat u ČD-T dotčené sítě elektronických komunikací vytyčit:
 - Vytyčení SEK bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.
 - Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové

www.cdt.cz

částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

- Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.
- Zajistit prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
- Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání.
- Zajistit odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.
- Zajistit ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech.
- Nedovolit, aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byly zřizovány skládky, deponie materiálu, aby byla budována zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.

V případě, že při zemních pracích dojde k odkrytí podzemního telekomunikačního vedení (zařízení), je Žadatel dále povinen:

- Neprodleně informovat kontaktního pracovníka ČD-T (kontakty na adrese www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky), zabezpečit vedení (zařízení) proti poškození nebo zcizení.

Žadatel je povinen neprodleně ohlásit ČD-T (telefonicky +420 972 110 000) každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zák. č. 266/1994 Sb., o drahách.

Další upřesňující podmínky:

V zájmovém území se nachází trasa TK (SŽ), DOK (SŽ), HDPE trubka (SŽ), Ok 72 vl. (ČD-T), HDPE trubka (ČD-T) přesná poloha se musí zjistit vytyčením.

Kontaktní osoba pro vytyčení: p. Nuc 724 106 290

Nutno dodržet všeobecné podmínky Správy železnic.

Před započítím stavby (zemních prací) je nutné zažádat o vytyčení, a to v dostatečném časovém předstihu.

Nad kabelovou trasou nesmí být jednodílná zpevněná plocha, skladovat veškerý materiál, zřizovat stavby a pojíždět kabelovou trasou těžkou mechanizací.

V případě kolize se stavbou, musí být řešena přeložka kabelové trasy nebo kabely musí být uloženy do betonových chrániček. A následně předložena projektová dokumentace k odsouhlasení.

Ochranné pásmo kabelu je 0,5 m od osy na obě strany. Kabelové sítě a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jejich funkčnost. Musí být ochráněny před poškozením. Výkop v blízkosti kabelové trasy musí být prováděn ručně a pod dozorem. Kabel musí zůstat během stavby v provozu.

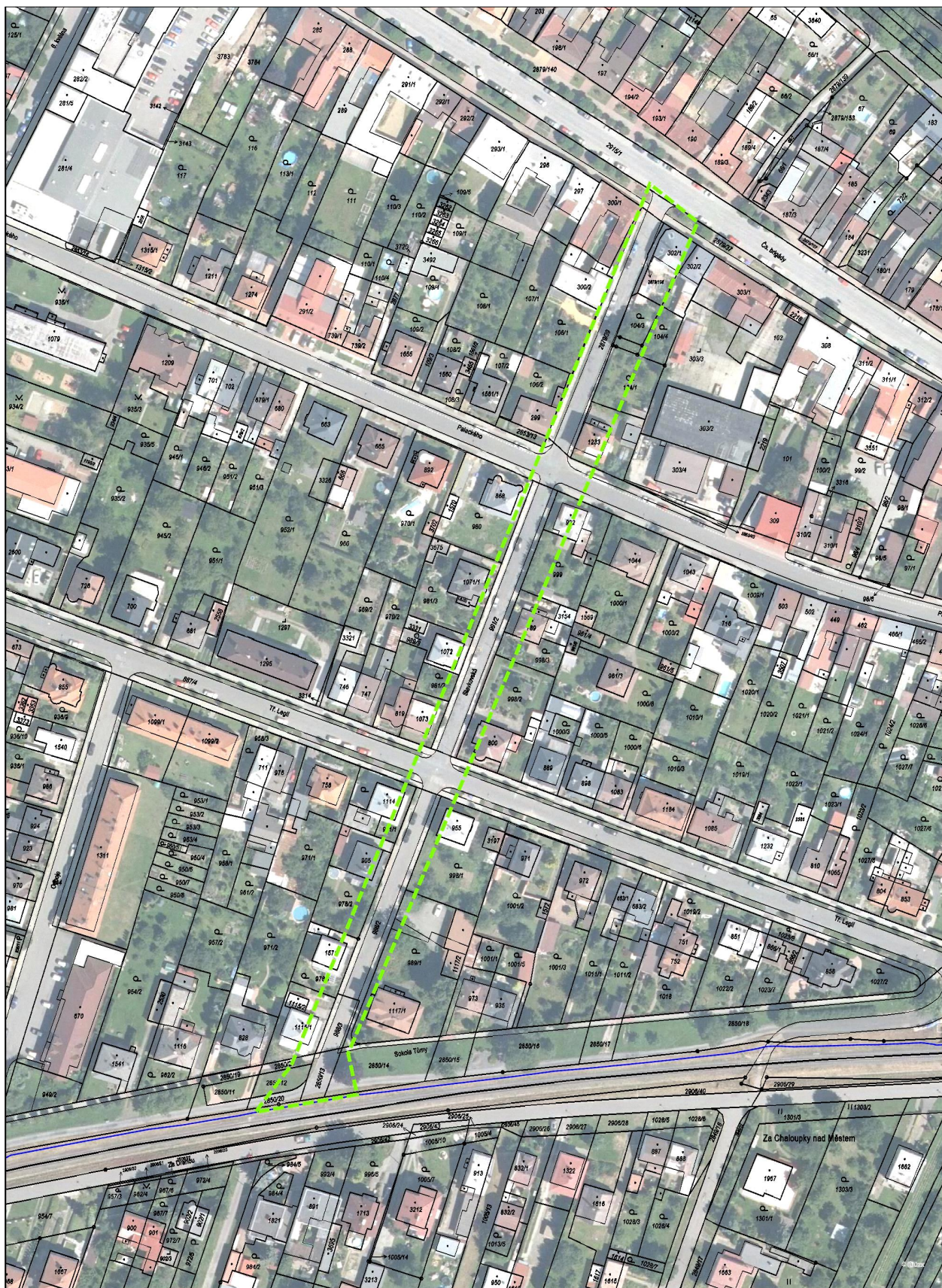
V případě manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD-T a.s.

Počet příloh: 3

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



Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Schváleno CTD č.j.: 1545/2022-SŽ-CTD-ÚŽT ze dne: 14.01.2022

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- pisemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz_sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení](http://www.cdt.cz_sekce_O_nas_-_Informace_pro_stavebniky_-_Vytyceni_trasy_telekomunikačního_vedení)) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- opozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustcích, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz_sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení](http://www.cdt.cz_sekce_O_nas_-_Informace_pro_stavebniky_-_Vytyceni_trasy_telekomunikačního_vedení)) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

Vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění obchodní společnosti ČD – Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3, Perneroва 2819/2a, 130 00, spisová značka B 8938 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“)

1. Předmět Podmínek

1.1. **Co obsahují:** Tyto Podmínky obsahují:

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

2. Pojmy užívané v Podmínkách

- 2.1. **Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- 2.2. **ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- 2.3. **StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- 2.4. **Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- 2.5. **Kontaktní osoba:** Miroslav Nuc, tel. +420 724 106 290, miroslav.nuc@cdt.cz
- 2.6. **Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 0,5m po stranách krajního vedení.
- 2.7. **Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- 2.8. Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- 3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník **povinen uzavřít** se společností ČD-T **smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.**

Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- 3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
 - písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
 - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T,
 - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,
 - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,

www.cdt.cz

- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasazeno do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
 - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
 - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
 - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
 - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
 - bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
 - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T,
tel: **+420 210 021 666**,
 - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.
- 3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**

4. Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9.
- 4.5. Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

Podmínky nabývají účinnosti dne 1. 8. 2021

www.cdt.cz



MĚSTSKÝ ÚŘAD BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Č. J.: MUBPH 16553/2022
OPR. ÚŘ. OSOBA: Vladimíra Brázdová
TEL./FAX.: 573 501 942
E-MAIL: vladimira.brazdova@mubph.cz
DATUM: 12.08.2022

Město Bystřice pod Hostýnem
Masarykovo náměstí 137
768 61 Bystřice pod Hostýnem
V zastoupení:
Ing. Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
696 86 Bystřice pod Hostýnem

Dne 14.07.2022 obdržel Městský úřad Bystřice pod Hostýnem žádost o koordinované závazné stanovisko k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení pro stavbu „**Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem**“ na pozemcích viz příloha příloha B.1. I) Seznam dotčených pozemků.

Investor: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo náměstí 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Předložená projektová dokumentace výše uvedené stavby, zpracovaná společností Projekty Sukup s.r.o., Nová 225, 696 61 Vnorovy, IČO: 09139818, dokumentace zpracovaná v červnu 2022 řeší rekonstrukci stávající místní obslužné komunikace v ul. Slavkovská, která spočívá v rekonstrukci místní obslužné komunikace, úpravě a doplnění zpevněných ploch pro pěší dopravu. Úprava rekonstruované místní komunikace ul. Slavkovská je rozdělena do 3 úseků, úsek 1 začíná v místě stykové křižovatky s ul. Čs. Brigády, dále pokračuje po průsečnou křižovatku s ul. Palackého, úsek 2 je mezi průsečnou křižovatkou s ul. Palackého a průsečnou křižovatkou s ul. Tř. Legií, úsek 3 se nachází mezi ul. Tř. Legií a končí na stykové křižovatce s místní komunikací ul. Sokola Tůmy. Součástí úprav bude také úprava reprofilace stykových křižovatek s ul. Palackého a ul. Tř. Legií, kde bude provedeno vyfrézování a reprofilace stávající obrusné vrstvy a položení nové obrusné vrstvy. Pěší komunikace budou v úsecích rekonstruovány a napojeny na stávající chodníky. Uliční vpusti budou rekonstruovány a napojeny na stávající kanalizační stoku. Veřejné osvětlení je stávající.

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, jako příslušný dotčený orgán státní správy vydává k předložené dokumentaci výše uvedené stavby ve smyslu ust. § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

koordinované závazné stanovisko

k ochraně veřejných zájmů dle níže uvedených ustanovení zvláštních právních předpisů:

1. Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění, § 106 odst. 1:

uděluje investorovi: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo náměstí 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem,

podle ustanovení § 104 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 149 správního řádu

souhlasné závazné stanovisko

k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení pro stavbu „**Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem**“ na pozemcích viz příloha B.1. I) Seznam dotčených pozemků.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad prozkoumal předloženou žádost s přílohami. Jedná se o rekonstrukci stávající místní komunikace v ul. Slavkovská, která spočívá v rekonstrukci místní obslužné komunikace, úpravě a doplnění zpevněných ploch pro pěší dopravu. Vodoprávní úřad přezkoumal podanou žádost a má za to, že záměrem nedojde k negativnímu ovlivnění vodního hospodářství v dané lokalitě.

Vyřizuje: Mgr. Silvie Řičánková, MPA, tel. 573 501 943

2. Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, Odbor občanských záležitostí, oddělení dopravně správní, jako příslušný orgán státní správy ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací a silniční správní úřad příslušný podle ust. § 40 odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), ust. § 10 a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, uděluje ve smyslu ust. 44 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích

souhlas

se stavbou „**Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem**“ na pozemcích viz příloha B.1. I) Seznam dotčených pozemků,

za dodržení následujících podmínek:

- 1) zdejší silniční správní úřad vydá povolení úpravy připojení místní komunikace III. třídy ul. Slavkovská, označené v Pasportu místních komunikací Bystřice pod Hostýnem pod č. 470c k silnici č. II/437 ul. Čs. brigády, k místní komunikaci III. třídy ul. Palackého, označené v Pasportu místních komunikací Bystřice pod Hostýnem pod č. 469c, k místní komunikaci III. třídy ul. Tř. Legií, označené v Pasportu místních komunikací Bystřice pod Hostýnem pod č. 471c a k místní komunikaci III. třídy ul. Sokola Tůmy, označené v Pasportu místních komunikací Bystřice pod Hostýnem pod č. 456c, v k. ú. Bystřice pod Hostýnem, dle ust. § 10 odst. 1 a odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a povolení úpravy připojení sousedních nemovitostí (sjezdů) k místní komunikaci ul. Slavkovská, označené v Pasportu místních komunikací Bystřice pod Hostýnem pod č. 470c, dle ust. § 10 odst. 1 a odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, o něž stavebník požádá, a které bude podkladem pro povolení výše uvedené stavby příslušného stavebního úřadu. Ve společném územním a stavebním řízení je povolení nahrazeno závazným stanoviskem dotčeného orgánu

Odůvodnění:

Navrhovanou stavbou dochází k dotčení námi chráněných zájmů týkajících se pozemních komunikací a zákona o pozemních komunikacích, protože upravit připojení místní komunikace k silnici nebo místní komunikaci v k. ú. Bystřice pod Hostýnem lze jen na základě povolení dle ust. § 10 odst. 1 a odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, vydaných zdejším silničním správním úřadem. Také upravit stávající připojení sousedních nemovitostí (sjezdů) k místní komunikaci v k. ú. Bystřice pod Hostýnem lze jen na základě povolení dle ust. § 10 odst. 1 a odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, vydaných zdejším silničním správním úřadem

Podle ust. § 10 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích lze pozemní komunikace navzájem připojovat zřizováním křižovatek nebo připojovat na ně sousední nemovitosti zřízením sjezdů nebo nájezdů. Podle ust. § 10 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích si příslušný silniční správní úřad před vydáním povolení o připojení dálnice, silnice, místní komunikace

nebo veřejně přístupné účelové komunikace k dálnici, silnici nebo místní komunikaci, o úpravě takového připojení nebo o jeho zrušení vyžádá stanovisko vlastníka pozemní komunikace vyšší kategorie nebo třídy, a jedná-li se o dálnici, též závazné stanovisko Ministerstva vnitra, v ostatních případech závazné stanovisko Policie České republiky. Podle ust. § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích si příslušný silniční správní úřad před vydáním povolení o připojení sousední nemovitosti k dálnici, silnici nebo k místní komunikaci, o úpravě takového připojení nebo o jeho zrušení vyžádá stanovisko vlastníka dotčené pozemní komunikace, a jedná-li se o dálnici, též závazné stanovisko Ministerstva vnitra, v ostatních případech závazné stanovisko Policie České republiky.

Na základě výše uvedeného Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, Odbor občanských záležitostí, oddělení dopravně správní, podmínil souhlas s výše uvedenou stavbou výše uvedenými podmínkami.

Předložené podklady:

Dokumentace pro společné územní a stavební řízení pro stavbu „Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem“, zpracovaná společností Projekty Sukup s.r.o., Nová 225, 696 61 Vnorovy, IČO: 09139818, dokumentace zpracovaná v červnu 2022.

Poučení:

Souhlasy a stanoviska vydávaná podle zákona o pozemních komunikacích jako podklad pro rozhodnutí podle zvláštního právního předpisu nebo územní souhlas anebo ohlášení stavby jsou závazným stanoviskem.

Vyřizuje: Bc. Alena Vašinová, tel. 573 501 959, Ing. Ladislav Ležák, tel. 573 501 971

Upozornění pro investora:

1. Správní orgán památkové péče upozorňuje na povinnost dle ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., zákon o státní památkové péči v platné m znění, oznámit svůj záměr již v době přípravy Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický průzkum.
2. Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) k navrženému stavebnímu záměru sděluje, že podle projektové dokumentace jsou mezi stavbou dotčenými pozemky také ty pozemky, na kterých již byl v minulosti realizován trvalý zábor zemědělské půdy, ale které jsou dosud vedeny v druhu pozemku zahrada, a to: parc. č. 104/1, parc. č. 104/3 a parc. č. 104/4, které jsou ve vlastnictví fyzických osob. Stavební záměr vyžaduje udělení souhlasu k trvalému odnětí ze ZPF u výše uvedených pozemků. Stavebník k žádosti o udělení souhlasu k trvalému odnětí ze ZPF přiloží písemná vyjádření dotčených vlastníků těchto pozemků ke stavebnímu záměru.
3. Zdejší silniční správní úřad upozorňuje, že případné provádění stavebních prací v silničním pozemku nebo ze silničního pozemku shora uvedené silnice a místních komunikací, např. provádění stavebních prací, stání stavební mechanizace nebo kontejneru na komunikaci, pracovní činnost stavební mechanizace z komunikace apod., podléhá povolení zvláštního užívání – provádění stavebních prací dle ust. § 25 odst. 6 písm. c) bod 3. zákona o pozemních komunikacích zdejšího silničního správního úřadu, a to na základě žádosti zhotovitele stavby.
Omezení obecného užívání částečnou příp. úplnou uzavírkou předmětné komunikace při provádění stavebních prací podléhá povolení částečné příp. úplné uzavírky event. nařízení objížděky dle ust. § 24 zákona o pozemních komunikacích zdejšího silničního správního úřadu, a to na základě žádosti zhotovitele stavby.
Uzavírka příp. objížděka musí být označena předepsaným způsobem – stanovení přechodné úpravy provozu dle ustanovení § 77 odst. 1 písmene c) zákona č. 361/2000 Sb.,

o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění, podléhá vydání opatření obecné povahy zdejším správním úřadem – Městským úřadem Bystřice pod Hostýnem, Odborem občanských záležitostí, oddělením dopravně správním, a to na základě návrhu zhotovitele stavby.

Místní a přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích stanoví příslušný správní orgán opatřením obecné povahy, jde-li o světelné signály, příkazové a zákazové dopravní značky, dopravní značky upravující přednost a dodatkové tabulky k nim nebo jiné dopravní značky ukládající účastníkovi silničního provozu povinnosti odchylné od obecné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Opatření obecné povahy nebo jeho návrh zveřejní příslušný správní orgán na úředních deskách obecních úřadů v obcích, jejichž správních obvodů se opatření obecné povahy týká, jen vztahuje-li se stanovení místní nebo přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích k provozu v zastavěném území dotčené obce nebo může-li stanovením místní nebo přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dojít ke zvýšení hustoty provozu v zastavěném území dotčené obce. Jde-li o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, nedoručuje příslušný správní úřad návrh opatření obecné povahy a nevyzývá dotčené osoby k podávání připomínek nebo námitek; opatření obecné povahy nabývá účinnosti pátým dnem po vyvěšení. Na veřejně přístupné účelové komunikaci se místní nebo přechodná úprava provozu stanoví pouze na návrh nebo se souhlasem jejího vlastníka; to neplatí, jde-li o stanovení místní nebo přechodné úpravy opatřením obecné povahy.

4. **Je nutno dodržovat** soubor technicky jednoduchých opatření, která umožňují významně snížit prašnost ze stavby. Mezi možná opatření pro omezení prašných emisí ze stavební a obdobné činnosti patří např. maximální izolace stavby od okolní zástavby, transport stavební suti v potrubích, **případně vhodná forma zvlhčování potenciálních zdrojů prašnosti, čištění a zkrápění komunikací znečištěných při výstavbě**, omývání vozidel před výjezdem ze staveniště a **zakrývání prašného nákladu plachtou při převozu**.

Závěr:

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem na základě výše uvedených dílčích závazných stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů se záměrem stavby „**Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem**“ dle posuzované projektové dokumentace **souhlasí**.

Zájmy ochrany odpadového hospodářství, ovzduší, lesa, ZPF, přírody a krajiny, památkové péče a územního plánování nejsou záměrem dotčeny.

Poučení:

Podle ustanovení § 149 správního řádu není koordinované závazné stanovisko samostatným rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat, lze jej z hlediska zákonnosti přezkoumat v přezkumném řízení na základě § 149 odst. 8 správního řádu.

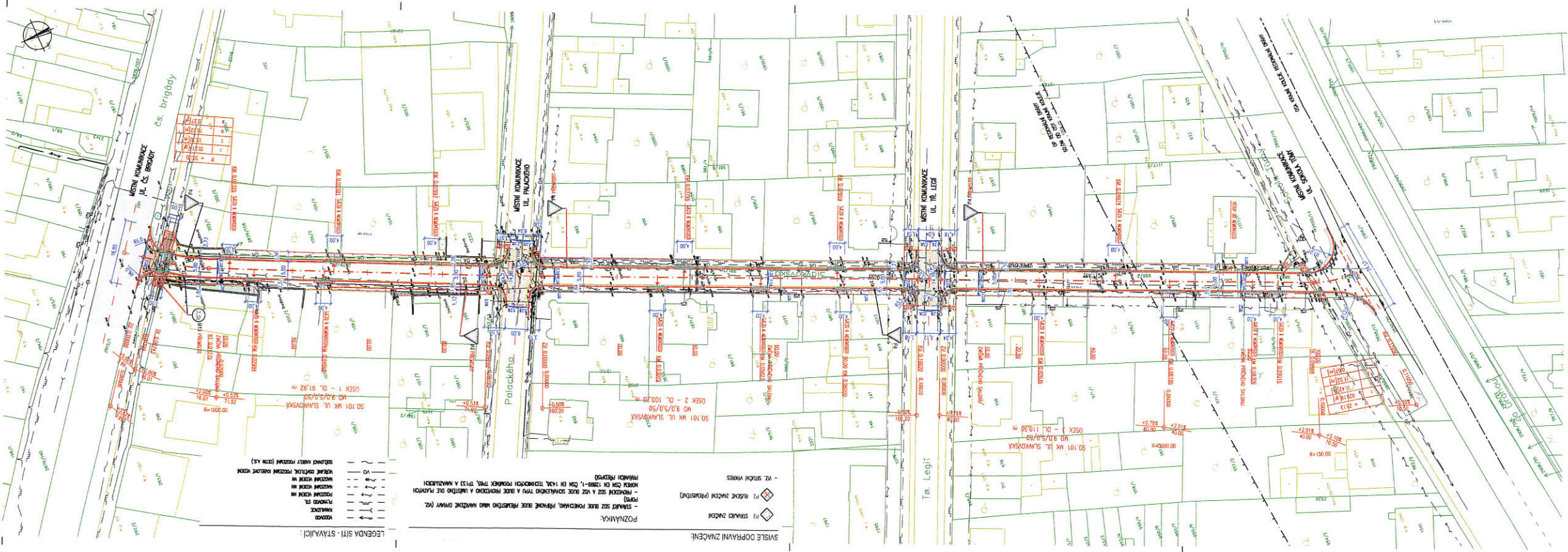
MVDr. Hana Hynčicová v.r.
vedoucí odboru životního prostředí
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

Za správnost vyhotovení:
Vladimíra Brázdová
referent odboru ÚP a SŘ
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

(Dokument je opatřen elektronickým podpisem.)

Nedílnou součástí koordinovaného závazného stanoviska je příloha:

Situace opatřená razítkem stavebního úřadu



Address	1100
City	1100
State	1100
Zip	1100
Phone	1100
Fax	1100
E-mail	1100
Web	1100
Mobile	1100
Pager	1100
Cell	1100
Home	1100
Work	1100
Business	1100
Emergency	1100
Other	1100
Notes	1100
Comments	1100
Signature	1100
Print Name	1100
Print Title	1100
Print Address	1100
Print City	1100
Print State	1100
Print Zip	1100
Print Phone	1100
Print Fax	1100
Print E-mail	1100
Print Web	1100
Print Mobile	1100
Print Pager	1100
Print Cell	1100
Print Home	1100
Print Work	1100
Print Business	1100
Print Emergency	1100
Print Other	1100
Print Notes	1100
Print Comments	1100
Print Signature	1100
Print Print Name	1100
Print Print Title	1100
Print Print Address	1100
Print Print City	1100
Print Print State	1100
Print Print Zip	1100
Print Print Phone	1100
Print Print Fax	1100
Print Print E-mail	1100
Print Print Web	1100
Print Print Mobile	1100
Print Print Pager	1100
Print Print Cell	1100
Print Print Home	1100
Print Print Work	1100
Print Print Business	1100
Print Print Emergency	1100
Print Print Other	1100
Print Print Notes	1100
Print Print Comments	1100
Print Print Signature	1100
Print Print Print Name	1100
Print Print Print Title	1100
Print Print Print Address	1100
Print Print Print City	1100
Print Print Print State	1100
Print Print Print Zip	1100
Print Print Print Phone	1100
Print Print Print Fax	1100
Print Print Print E-mail	1100
Print Print Print Web	1100
Print Print Print Mobile	1100
Print Print Print Pager	1100
Print Print Print Cell	1100
Print Print Print Home	1100
Print Print Print Work	1100
Print Print Print Business	1100
Print Print Print Emergency	1100
Print Print Print Other	1100
Print Print Print Notes	1100
Print Print Print Comments	1100
Print Print Print Signature	1100
Print Print Print Print Name	1100
Print Print Print Print Title	1100
Print Print Print Print Address	1100
Print Print Print Print City	1100
Print Print Print Print State	1100
Print Print Print	

768 61 Bystřice pod Hostynem
Masarykovo nám. 137
MĚSTSKÝ ÚŘAD
05.10.2022

4

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

tel.: 577 006 737, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz, ID: xwsai7r

Č.j.: KHSZL 19236/2022

Ve Zlíně, dne 20. 7. 2022

Spisová značka: KHSZL/19236/2022/2.5/HOK/KM-ZL/HAB-02

Č.j. odesílatele: neuvedeno

Vyřizuje:

Ing. Magda Hábová, tel.: 577 006 755, e-mail: magda.habova@khszlin.cz

Ing. Zdeněk Tošovský

IČ: 06824285

Zahradní 66

696 85 Moravský Písek

Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k projektové dokumentaci stavby „Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem“ umístěné na pozemcích v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem pro stavební povolení

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Dne 14. 7. 2022 byla Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně doručena žádost Města Bystřice pod Hostýnem, IČ: 00287113, se sídlem Masarykovo nám. 137, Bystřice pod Hostýnem, PSČ: 768 61, zastoupeného na základě písemné plné moci ze dne 16. 6. 2022, právnickou osobou Projekty Sukup s.r.o., IČ: 09139818, se sídlem Nová 225, Vnorovy II, PSČ: 696 61, zastoupené na základě písemné plné moci ze dne 15. 6. 2022, fyzickou osobou podnikající Ing. Zdeňkem Tošovským, IČ: 06824285, se sídlem Zahradní 66, Moravský Písek, PSČ: 696 85, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby „**Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem**“ umístěné na pozemcích v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem pro stavební povolení.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví k vydání závazného stanoviska a dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, a to podle § 82 odst. 1 ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) a § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jakož i podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

posoudila projektovou dokumentaci stavby „**Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem**“ umístěné na pozemcích v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem pro stavební povolení a po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, tj. s požadavky:

- § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s příslušnými ustanoveními nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů,

vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o:

S projektovou dokumentací stavby „**Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem**“ umístěné na pozemcích v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem pro stavební povolení

se souhlasí.

V souladu s § 77 odst. 1 věta třetí zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se souhlas váže na splnění této podmínky:

- V průběhu realizace stavby budou veškeré demoliční a stavební činnosti prováděny a koordinovány tak, aby v chráněném venkovním prostoru okolních staveb nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku ze stavební činnosti stanovených v § 12 odst. 9 a v příloze č. 3, část B) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Průběh hlukově významných stavebních činností bude organizací prací, personálním a technickým vybavením zkrácen na nezbytně nutnou dobu. Pro stavební práce budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.

Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukce stávající místní komunikace v ul. Slavkovská v Bystřici pod Hostýnem na pozemcích v katastrálním území Bystřice pod Hostýnem. Dokumentaci vypracovala fyzická osoba podnikající Ing. Zdeněk Tošovský IČ: 06824285, se sídlem Zahradní 66, Moravský Písek, PSČ: 696 85, 06/2022.

Účelem stavby je rekonstrukce místní obslužné komunikace, úprava a doplnění zpevněných ploch pro pěší dopravu.

Úprava rekonstruované místní komunikace ul. Slavkovská je rozdělena do 3 úseků, úsek 1 začíná v místě stykové křižovatky s ul. Čs. Brigády, dále pokračuje po průsečnou křižovatku s ul. Palackého, úsek 2 je mezi průsečnou křižovatkou s ul. Palackého a průsečnou křižovatkou s ul. Tř. Legií, úsek 3 se nachází mezi ul. Tř. Legií a končí na stykové křižovatce s místní komunikací ul. Sokola Tůmy. Součástí úprav bude také úprava reprofilace stykových křižovatek s ul. Palackého a ul. Tř. Legií, kde bude provedeno vyfrézování a reprofilace stávající obrusné vrstvy a položení nové obrusné vrstvy ACO 11+ v tloušťce 50 mm.

Jak je uvedeno v předložené projektové dokumentaci, jedná se převážně o stavební úpravy stávajících zpevněných ploch, stavebními úpravami se nepředpokládá navýšení provozu, naopak nový povrch přispěje ke snížení hlučnosti způsobené provozem předmětné stavby.

Uplatněná podmínka se opírá o požadavek vyplývající z § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a navazujícího právního předpisu, tj. nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (ustanovení § 12 odst. 9 a přílohy č. 3, část B) shora citovaného vládního nařízení).

Ing. Magda Hábová
odborný rada
oddělení hluku, EIA a IPPC

Počet listů: 1

Rozdělovník:

1x adresát (doručení do datové schránky)
1x KHS ZK – oddělení hluku, EIA a IPPC



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE ZLÍNSKÉHO KRAJE

Územní odbor Kroměříž
Dopravní inspektorát

JID:PCR15ETRpo41583921



Č. j. KRPZ-81788-2/ČJ-2022-150806

Kroměříž 18. července 2022

Počet listů: 2

Přílohy: 1/7

Ing. Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
696 85 Moravský Písek

Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem – stanovisko pro společné řízení

Dne 14. července 2022 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k projektové dokumentaci zpracované pro společné územní a stavební řízení, týkající se akce „Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem“, stavební objekt SO.101 Komunikace.

Předmětem předložené projektové dokumentace je rekonstrukce stávající místní komunikace na ulici Slavkovské v Bystřici pod Hostýnem, v úseku od křižovatky se silnicí č. II/437 ulice Čs. Brigády po křižovatku s místní komunikací ulice Sokola Tůmy (celkem tři úseky: úsek 1 od křižovatky s ulicí Čs. Brigády po křižovatku s ulicí Palackého, úsek 2 od křižovatky s ulicí Palackého po křižovatku s ulicí Třída Legií, úsek 3 od křižovatky s ulicí Třída Legií po křižovatku s ulicí Sokola Tůmy), úprava a výstavba navazujících ploch pro pěší a vozidlovou dopravu (bezbariérové chodníky, sjezdy k přilehlým nemovitostem, místo pro přecházení).

Délka rekonstruované komunikace v úseku 1 činí 91,92 m v šíři 5 m, se zpevněním povrchu vozovky asfaltobetonem, místě napojení na silnici č. II/437 dlažbou ze žulové kostky a v místě pro přecházení betonovou dlažbou tl. 80 mm červené barvy, ohraničením vozovky dvouřádkem ze žulové kostky a silniční obrubou s převýšením 10 cm nad vozovku, v místech napojení sjezdů k nemovitostem a chodníků nájezdovou obrubou s převýšením 2 cm nad vozovku, délka rekonstruované komunikace v úseku 2 činí 100,21 m v šíři 5 m, se zpevněním povrchu vozovky asfaltobetonem, ohraničením vozovky dvouřádkem ze žulové kostky a silniční obrubou s převýšením 10 cm nad vozovku, v místech napojení sjezdů k nemovitostem a chodníků nájezdovou obrubou s převýšením 2 cm nad vozovku, délka rekonstruované komunikace v úseku 3 činí 110,5 m v šíři 5 m, se zpevněním povrchu vozovky asfaltobetonem, ohraničením vozovky dvouřádkem ze žulové kostky a silniční obrubou s převýšením 10 cm nad vozovku, v místech napojení sjezdů k nemovitostem a chodníků nájezdovou obrubou s převýšením 2 cm nad vozovku.

Březinova 2819
767 28 Kroměříž

www.policie.cz

Tel.: +420 974 675 258
ID DS: w6thp3w
Email: km.di.podatelna@pcr.cz

Chodníky vedoucí podél všech tří úseků řešené komunikace budou provedeny v šíři od 1,65 do 2,73 m s povrchem zpevněným betonovou dlažbou tl. 60 mm šedé barvy, v místech křížení sjezdů k přilehlým nemovitostem dlažbou tl. 80 mm rovněž šedé barvy. Úprava sjezdů k přilehlým nemovitostem je navržena v šířkách 4 m.

V rámci bezbariérových úprav chodníků jsou navrženy hmatové prvky v rozsahu varovných pásů šíře 0,4 m a signálních pásů šíře 0,8 m z červené reliéfní dlažby v místech křížení sjezdů k nemovitostem, v místě pro přecházení a v místech napojení na komunikaci, dále vodící linie v provedení chodníkové obruby zvýšené 6 cm nad povrch chodníků podél přilehlých travnatých ploch dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Osazení nového trvalého dopravního značení není v předložené dokumentaci navrženo, dojde pouze k přemístění stávajícího svislého dopravního značení B13 (3,5t) - 1x a P4 - 5x.

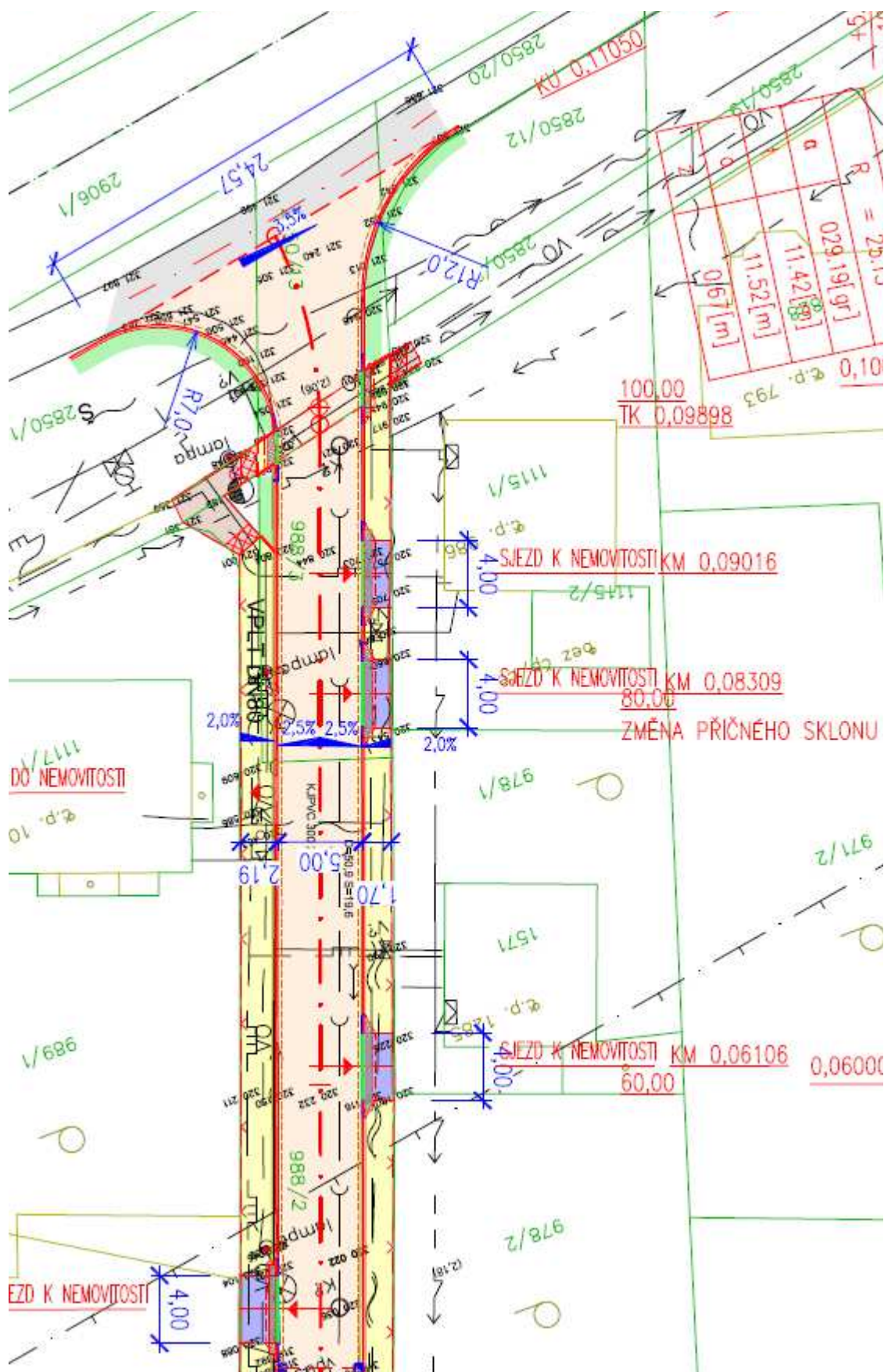
Po posouzení předložené žádosti z hlediska námi chráněných zájmů ve vztahu k dopravním plochám dotčeným stavbou Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Územní odbor Kroměříž, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v územním a stavebním řízení, ve smyslu ustanovení § 10 odst. 4 písm. a), b) a § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění novel, **souhlasí** s povolením úprav napojení sjezdů k přilehlým nemovitostem a úprav napojení navazujících komunikací na řešenou komunikaci a s vydáním společného povolení k uvedené akci v rozsahu dle projektové dokumentace, zpracované Ing. Zdeňkem Tošovským v květnu 2022 pod zakázkovým číslem 27/2022. Situace stavby tvoří přílohu tohoto stanoviska.

Zpracovatel:

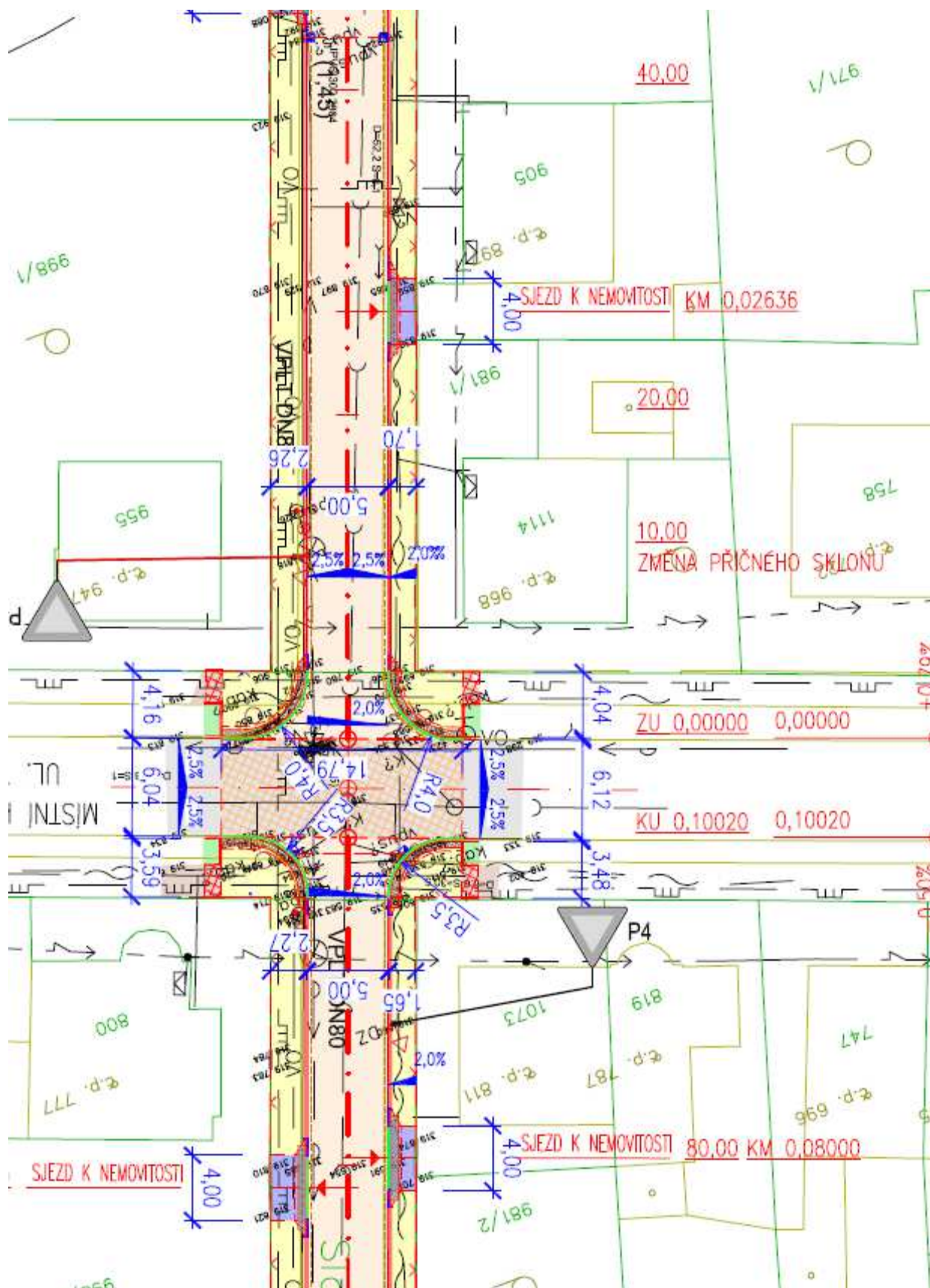
por. Jan Brázdil
komisař

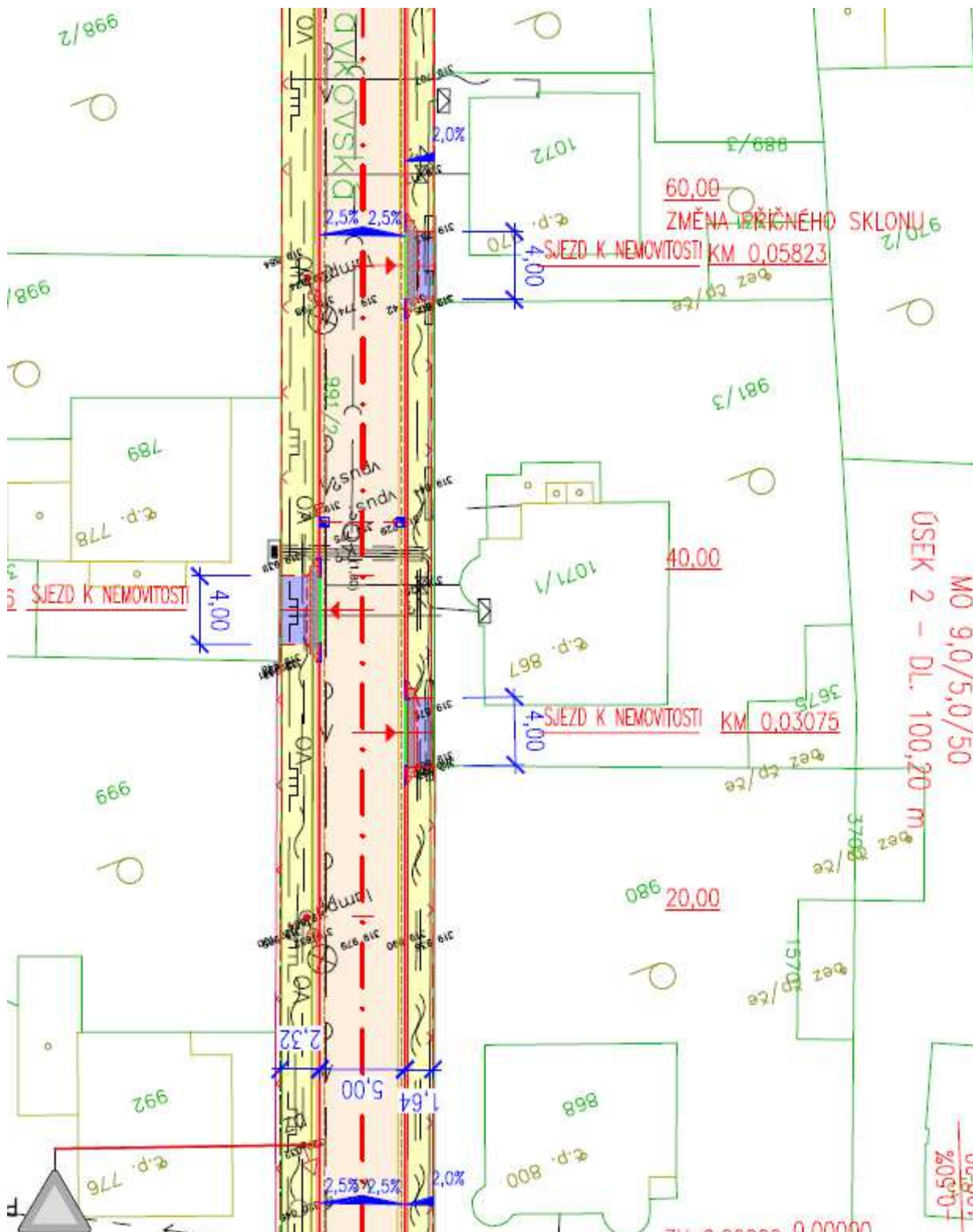
npor. Bc. Petr Vařecha v. r.
vedoucí DI

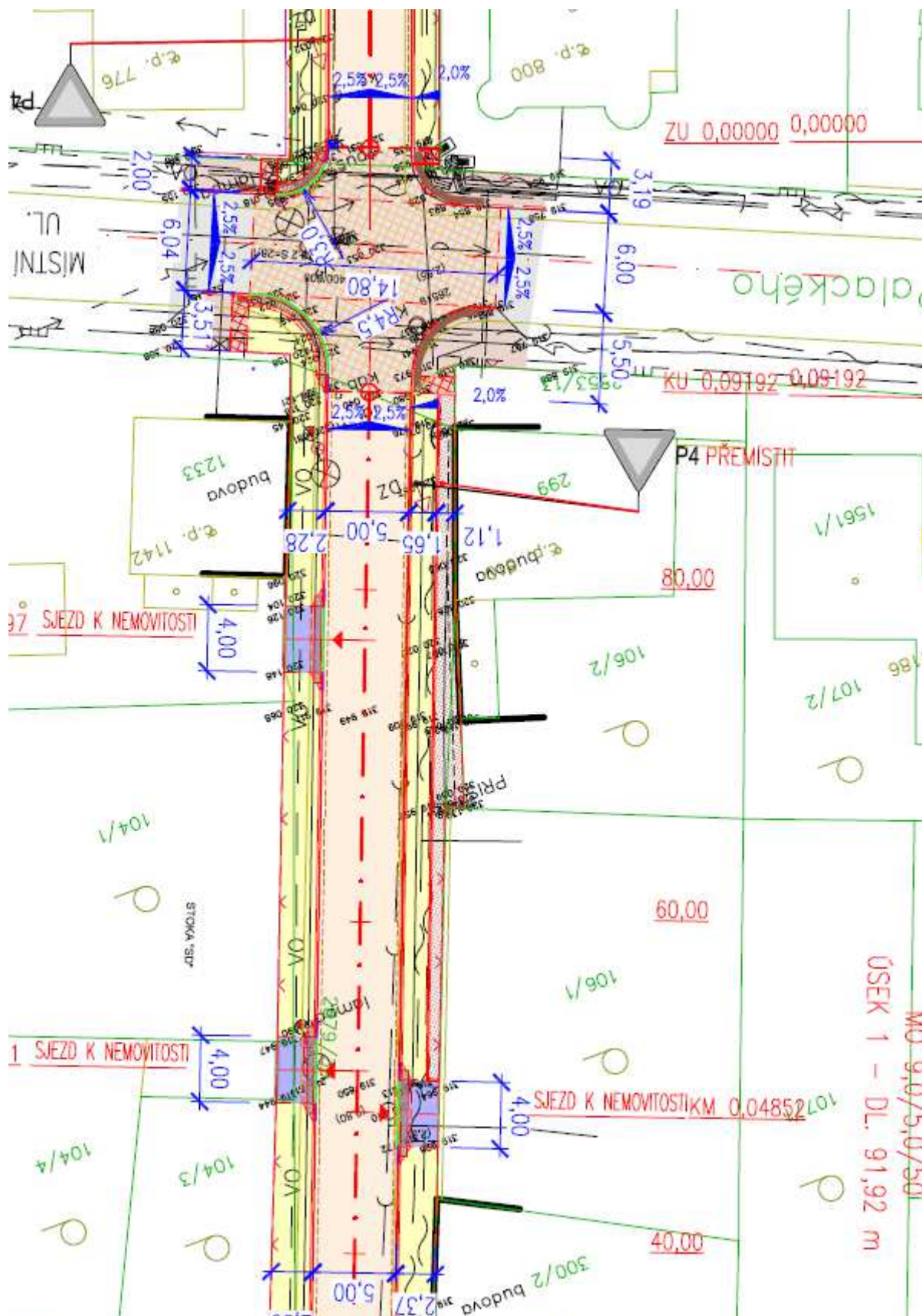
schváleno elektronicky

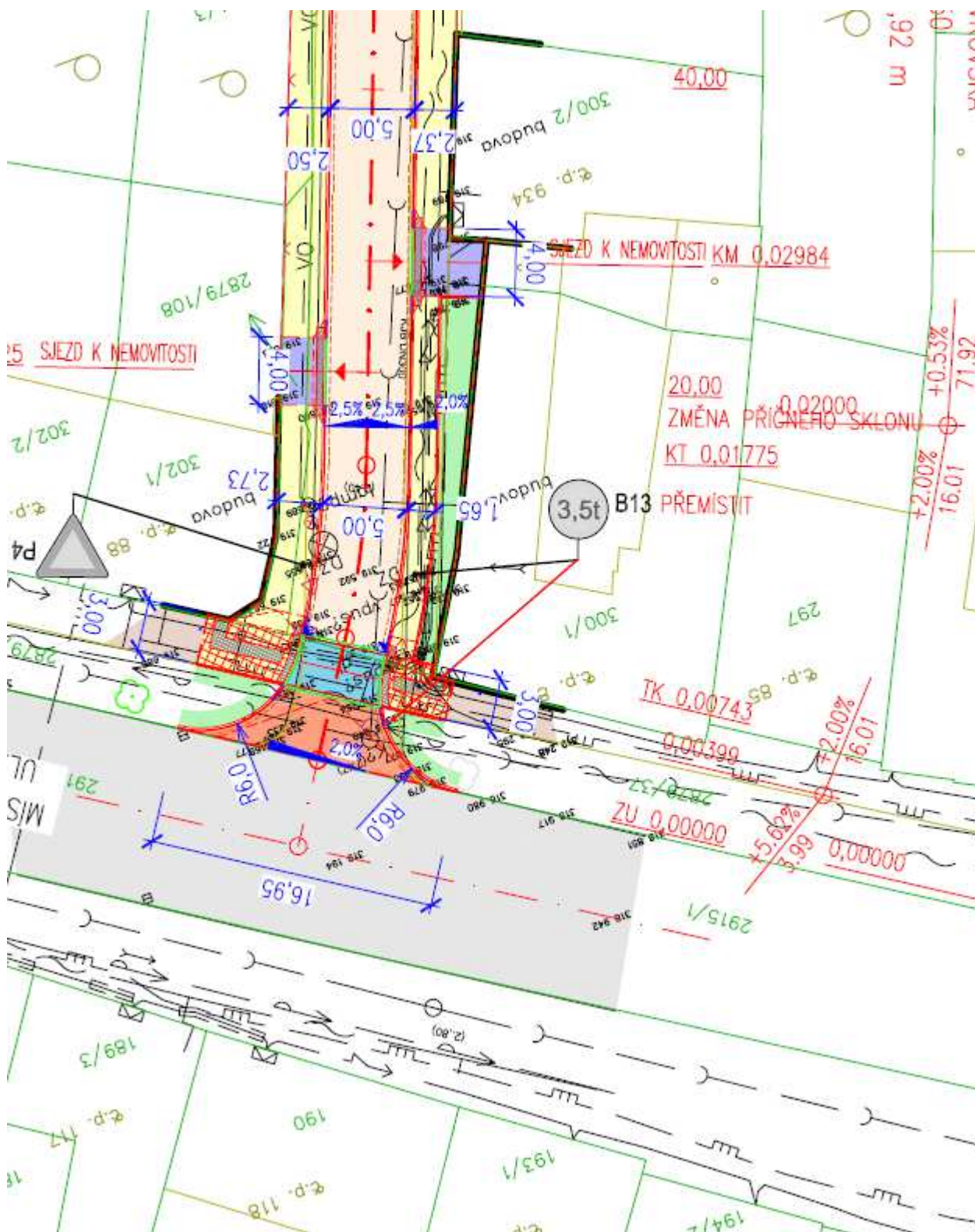


List 2









NAVRŽENÉ PLOCHY:



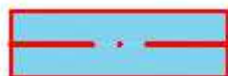
NAVRŽENÁ KOMUNIKACE, KRYT ACO 11+ TL. 50 MM

–



KOMUNIKACE, DLAŽBA Z ŽULOVÉ KOSTKY DROBNÉ 10/12

–



KOMUNIKACE, BETONOVÁ DLAŽBA 100/200 TL. 80 MM, ČERVENÁ

–



CHODNÍK, BETONOVÁ DLAŽBA 100/200 TL. 60 MM, PŘÍRODNÍ

–



STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE, FRÉZOVÁNÍ TL. 50 MM, NOVÝ KRYT ACO 11+ TL. 50 MM



CHODNÍK STÁVAJÍCÍ, ROZEBRÁNÍ, PŘEDLÁŽDĚNÍ

–



SJEZD K NEMOVITOSTI, BETONOVÁ DLAŽBA 100/200 TL. 80 MM, ČERNÁ

–




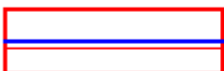
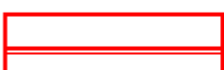
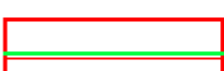





KAČÍREK FR. 16/22 TL. 150 MM



–



BETONOVÁ DLAŽBA SLEPECKÁ 60/100/200, CERTIFIKOVANÁ, ČERVENÁ, TL. 60 mm (VE SJEZDU TL. 80 mm), S HMATOVOU A KONTRASTNÍ ÚPRAVOU S VÝSTUPKY PRAVIDELNÉHO TVARU DLE TN TZÚS 12.03.04

	ZELEŇ, OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ, VÝSADBA –
	BETONOVÁ OBRUBA SILNIČNÍ, 150/250/1000 mm, +100 mm
	BETONOVÁ OBRUBA SILNIČNÍ, NÁJEZDOVÁ, 150/150/1000 mm, +20 mm
	BETONOVÁ OBRUBA, NÁJEZDOVÁ (SKLOPENÁ CHODNÍKOVÁ)
	BETONOVÁ OBRUBA CHODNÍKOVÁ, 100/250/1000 mm
	BETONOVÁ OBRUBA CHODNÍKOVÁ, 100/250/1000 mm, +20 mm
	BET. PŘÍDLAŽBA 80/250/500, Š. 250 mm, DO LOŽE C25/30 XF4, PŘÍRODNÍ ŠEDÁ
	ULIČNÍ VPUST Z DÍLCŮ TBV–Q 50, MŘÍŽ D400, PŘÍPOJKA PVC KG DN150 DN8, NAVRTÁVKA S ODBOČNÝM SEDLEM
	STROM, KEŘ – ODSTRANĚNÍ

STÁVAJÍCÍ PLOCHY:

	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, KOMUNIKACE –
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY STÁVAJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY



MĚSTSKÝ ÚŘAD BYSTRICE POD HOSTÝNEM

ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU

Č. J.: MUBPH 16379/2022
OP. ÚŘ. OSOBA: Ing. Iva Kasalová
TEL.: 573501942
E-MAIL: iva.kasalova@mubph.cz
DATUM: 19.07.2022

Město Bystřice pod Hostýnem
Masarykovo nám. 137
768 61 Bystřice pod Hostýnem

V zastoupení: Ing. Zdeněk Tošovský
Zahradní 666
696 85 Moravský Písek

ZÁVAZNÉ STANOVISKO **orgánu územního plánování**

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

„rekonstrukce ul. Slavkovská“ na pozemcích viz. příloha B.1.I) seznam dotčených pozemků v k. ú. Bystřice pod Hostýnem.

Záměr je přípustný:

Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace zpracované pro společné povolení podle § 96b SZ, která je opatřena razítkem odboru územního plánování a byla podkladem pro toto závazné stanovisko. Další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.

Závazné stanovisko platí dva roky od jeho vydání.

Odůvodnění

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Dokumentace pro společné povolení „Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem“ v k. ú. Bystřice pod Hostýnem, dokumentace zpracovaná v květnu 2022 firmou Projekty Sukup s.r.o., Projektová činnost ve výstavbě, Nová 225, 696 61 Vnorovy II- Lideřovice, IČO: 09139818
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění závazném od 01.09.2021.
- Aktualizace č. 4 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje vydaná Zastupitelstvem Zlínského kraje usnesením č. 0277/Z09/22 dne 28.02.2022, nabytí účinnosti 22.03.2022.
- Změna č. 1A Územního plánu Bystřice pod Hostýnem vydaná dne 14.06.2021 s nabytím účinnosti 14.07.2021.

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Platná Politika územního rozvoje České republiky záměr neřeší. Změna č. 1A územního plánu Bystřice pod Hostýnem není v rozporu s vydanou Aktualizací č. 4 Zásad územního rozvoje

Zlínského kraje a s cíli a úkoly územního plánování, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu se Změnou č.1A územního plánu.

Rekonstrukce ulice Slavkovská spočívající v rekonstrukci místní obslužné komunikace, úpravě a doplnění zpevněných ploch pro pěší je v souladu se Změnou č.1A územního plánu Bystřice pod Hostýnem.

Na základě výše uvedených skutečností dospěl orgán územního plánování k závěru, že záměr rekonstrukce ulice Slavkovská je přípustný.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

otisk razítka

Ing. Ludmila Dostálová
vedoucí odboru ÚP a SŘ
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

Tomáš Koryčánek
zástupce vedoucí odboru ÚP a SŘ
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

Oprávněná úřední osoba:
Ing. Iva Kasalová
referent odboru ÚP a SŘ
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

Váš dopis zn. el. žádost SZ - 3227
Ze dne 14.7. 2022
Naše zn. 27263/2022-SŽ-OR OVA-OPS
Č. spisu 602/2022/OPD
Listů/příloh 3/2

Vyřizuje Ing. Vladimír John
Tel./Mobil 972 740 414
E-mail johnv@spravazeleznic.cz

Datum 2. srpna 2022

Tošovský Zdeněk, Ing.
Zahradní 666
69685 Moravský Písek
z.tosovsky@seznam.cz

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava (dále jen „Správa železnic“ a „OR Ostrava“), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

Souhrnné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení

pro stavbu:

Název stavby: **Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem**
Místo stavby: **k. ú. Bystřice pod H.**
Trať/žkm: **č. 303 Kojetín – Valašské Meziříčí/dle KJŘ/;
km 35,770 -35,950 vlevo trati**
TUDÚ: **212112 Bystřice pod H. -Loukov**
Stavebník: **město Bystřice pod Hostýnem**
Žadatel/Projektant: **Tošovský Zdeněk, Ing.**

Podle předložené dokumentace jedná o rekonstrukci místní komunikace –podrobný popis v bodu 4 níže. Stavba se nachází částečně v ochranném pásmu dráhy.

Správa železnic se stavbou s o u h l a s í za předpokladu, že budou splněny následující podmínky :

1. ČD-Telematika a.s. (ČD-T)

/Lucie Svojanovská, T: 972 625 006, M: 601 348 598, E: Lucie.Svojanovska@cdt.cz/

- V zájmovém území se nachází trasa TK (SŽ), DOK (SŽ), HDPE trubka (SŽ), Ok 72 vl. (ČD-T), HDPE trubka (ČD-T), přesná poloha se musí zjistit vytyčením.
- Kontaktní osoba pro vytyčení: p. Nuc 724 106 290.
- K uvedenému bylo vydáno vyjádření ČD Telematika č. j. 1202214363 ze dne 18. 7. 2022, které je včetně jeho 3 podpříloh v př.č.1.

2. Správa elektrotechniky a energetiky (SEE)

/Ing. Tomáš Raška , M: 721 053 872, E: Raska@spravazeleznic.cz/

- Správa dne 26.7.2022 uvedla souhlas bez připomínek a podmínek.

3. **Správa sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT)**

/Ing. Janka Hojgrová, M: 725 344 876, E: Hojgrova@spravazeleznice.cz/

- Kabelové trasy nebudou stavbou přímo ohroženy, ale požadujeme zabezpečení kabelové trasy, která je v blízkosti plánovaných stavebních prací a mohlo by dojít k poškození těchto kabelů pojížděním stavebních mechanismů.
- Kabely OR SSZT jsou zakresleny informativně. Objednávku na případné přesné vytyčení jejich polohy zašlete v předstihu 14ti dnů na naši adresu, pro urychlení je možné poslat e-mailem : hojgrova@spravazeleznice.cz. V objednávce uveďte č. j. tohoto vyjádření. Nejméně 15 dnů před zahájením prací předložte kopii objednávky a toto vyjádření vedoucímu provozního střediska Otovi Ščuglíkovi, mobil : 606 038 352, který Vám zajistí vytyčení. Splatnost vydané faktury je 14 dní od vystavení.

4. **Správa tratí Olomouc (ST Olomouc)**

/Ing. Radek Holíš, M: 725 344 876, E: Holis@spravazeleznice.cz/

- Dle předložené dokumentace pro účel společného řízení se jedná o rekonstrukci místní obslužné komunikace v ulici Slavkovská v k.ú. 617113 Bystřice pod Hostýnem v ochranném pásmu trati Kojetín-Valašské Meziříčí v km cca 35,770-35,950 vlevo trati ve směru kilometráže trati.
- Předmětem stavby je rekonstrukce povrchu místní komunikace o šířce 5.0 metru včetně odvodnění-uliční vpusti, sjezdů k domům, chodníků.
- Stavbou nejsou dotčeny pozemky ve vlastnictví Správy železnic.
- Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost provozu na dráze.
- Stavbou nesmí být dotčeny sousedící pozemky ve vlastnictví Správy železnic a nesmí být na ně ukládán žádný materiál.
- Z prostoru dotčeného stavbou nesmí být sváděny povrchové vody do prostoru tělesa dráhy.
- V dotčeném prostoru evidujeme podél koleje odvodňovací příkop..
- Žádáme o písemné oznámení data, min. 15 dnů před zahájením stavebních prací na Správu železnic, Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava. Stavebním dohledem za Správu železnic bude určeno Provozní středisko Správy tratí, traťový okrsek Holešov (vedoucí provozního střediska **p. Josef Foltá**, folta@spravazeleznice.cz , **M: 724 484 923**). Před započítím prací zde projednejte stavbu, popř. předejte příslušnou dokumentaci. Před ukončením stavebních prací provede investor a stavební dohled Správy železnic zápis o ukončení stavebních prací v ochranném pásmu dráhy, který zašle na OR Ostrava, úsek náměstka ředitele pro techniku – odbor přípravy staveb. (E: orovasek@spravazeleznice.cz)

5. **Správa pozemních staveb (SPS)**

/Tomáš Kopřiva, M : 724 645 890,E: kopriva@spravazeleznice.cz/

- Bez připomínek - dle odborného předpokladu se ve vyznačeném zájmovém území nenacházejí inženýrské sítě ve správě SPS OR Ostrava, část Olomouc.
- Zapsal O. Jaroš, TO SPS OR Ostrava, část Olomouc

6. **Centrum telematiky a diagnostiky (CTD)**

/Dipl. technik Jiří Sládek, T: 972 322 566, M: 725 122 904, E: Sladek@spravazeleznice.cz/

- Při realizaci akce Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem, dojde ke styku s telekomunikačním vedením (TK, DOK, HDPE trubka) v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 1202214363 ze dne 18. 7. 2022.
- Požadujeme před stavbou objednat u ČD Telematika vytyčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem, tj. Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace.
- Při splnění těchto podmínek se stavbou souhlasíme. 25.7.2022

7. Ostatní

- Stavbou nesmí být dotčeny pozemky Správy železnic. Zároveň na nich nesmí být ukládán žádný přebytečný materiál, deponovaná zemina odpady apod., a to ani dočasně.
- Stavebník ani žádný jiný budoucí majitel stavby nebude po Správě železnic ani ČD, a.s. požadovat realizaci žádných opatření či úhradu nákladů plynoucích z důsledků provozování dráhy.
- Stavební mechanizace ani zařízení staveniště nesmí zasahovat do prostoru železniční trati bližšího jak 3,0 m od osy koleje.
- Stavba v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa výše uvedené železniční trati, provozuschopnost drážních staveb a zařízení a bezpečnost a plynulost železničního provozu.
- Stavebník bude respektovat Vyhl. č. 177/1995 Sb. (Stavební a technický řád drah) v platném znění. Realizací stavby nesmí dojít ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení.
- **Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu** ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3, nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994, o dráhách, v platném znění. Na žádost stavebníka bude Drážním úřadem v Olomouci, Nerudova 1, vydán Souhlas se stavbou ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., ještě před vydáním společného povolení příslušným stavebním úřadem.
- Kopii uvedeného souhlasu ke zřízení stavby vydaného Drážním úřadem (vč. kopie ověřeného výkresu situace stavby) požadujeme dodat na Správu železnic, OŘ Ostrava, úsek náměstka ředitele pro techniku – odbor přípravy staveb.
(E: orovasek@spravazeleznic.cz)

Jako účastník řízení trváme na tom, aby **výše uvedené podmínky včetně příloh tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do podmínek územního rozhodnutí a stavebního povolení jako nezbytně závazné**, s uvedením č.j. a data vydání souhrnného stanoviska.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby **s platností do 18.7.2024**. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné rozhodnutí (územní souhlas, stavební povolení apod.), je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník povinen požádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Ing. Jiří Macho

ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

Přílohy :

- PŘ č.1 - vyjádření ČD Telematika č. j. 1202214363 ze dne 18. 7. 2022 dle bodu 1)
- PŘ č.2 -orientační info o sítích SSZT dle bodu 3)

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2885639

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 6d6b5592-2e21-4c0d-8553-366f41cba788

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Vladimír JOHN)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 02.08.2022 12:55:06



73ab8447-18e0-451f-b7cc-615401a6eab5

DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC**sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc**

Sp. zn.: MO-SOO1282/22-2/Bt

V Olomouci dne 9. srpna 2022

Č. j.: DUCR-48377/22/Bt

Telefon: +420 972 741 315 (linka 216)

Oprávněná úřední osoba: Burian Petr Ing.

E-mail: burian@ducr.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

vydává

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 5. srpna 2022 žadatelem Ing. Zdeněk Tošovský, Zahradní 666, 696 85 Moravský Písek, IČ: 06824285,

**s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o p r o ú č e l y
u m í s t ě n í a p o v o l e n í s t a v b y****"Rekonstrukce ul. Slavkovská, Bystřice pod Hostýnem"**

Stavba je navržena v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Kojetín – Valašské Meziříčí v žkm 35,770 – 35,950 v minimální vzdálenosti cca 7,5 m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu). Stavba v ochranném pásmu se nachází na pozemcích p.č. 2850/20, 2850/12, 2850/13, 2850/14, 988/3, 988/2 v k.ú. Bystřice pod Hostýnem, obec Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž.

Popis stavby: Jedná se o rekonstrukci stávající místní komunikace v u. Slavkovská, která spočívá v úpravě a doplnění zpevněných ploch o šířce 5 m včetně odvodnění, sjezdu k domům a chodníků.

Investor: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo náměstí 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem.

Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.

Odůvodnění

Drážní úřad obdržel dne 5. srpna 2022 žádost fyzické osoby Ing. Zdeněk Tošovský, Zahradní 666, 696 85 Moravský Písek, IČ: 06824285 o závazné stanovisko pro účely umístění a povolení výše uvedené stavby. K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady:

- Projektová dokumentace
- Vyjádření ČD-Telematika a.s., č.j. 1202214363 ze dne 18. 7. 2022
- Souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace, zn. 27263/2022-SŽ-OŘ OVA-OPS ze dne 2. 8. 2022.

Drážní úřad posoudil u předmětné žádosti a předložené dokumentace soulad navrhované stavby se zákonem o dráhách včetně prováděcích předpisů.

Podmínka č. 1 zajišťuje provedení stavby v souladu se schválenou projektovou dokumentací. Podmínka č. 2 zajišťuje ochranu dráhy a jejích funkcí před nepříznivými vlivy následně povolované stavby. Podmínka č. 3 zajišťuje ochranu dráhy z hlediska bezpečnosti a plynulosti jejího provozu. Stanovené podmínky musí být v původním znění převzaty do rozhodnutí vydaného místně příslušným stavebním úřadem.


Na základě výše uvedených skutečností Drážní úřad dospěl k závěru, že při splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku bude v maximální možné míře zajištěno bezpečné a plynulé provozování dráhy a drážní dopravy, včetně její ochrany. Na základě uvedeného Drážní úřad vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

Upozornění: Drážní úřad si vyhrazuje – po započetí stavby – právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.

Toto stanovisko:

- Je podle § 64 zákona o dráhách závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora v souladu s § 4 odstavce 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li zvláštní předpis jinak.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2 (87)


Ing. Jarmila Wagnerová
ředitelka územního odboru Olomouc

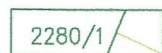
Příloha:

- 1x odsouhlasená dokumentace

Rozdělovník:

- Ing. Zdeněk Tošovský, Zahradní 666, 696 85 Moravský Písek
Spis

LEGENDA:



KATASTRÁLNÍ MAPA



VSTUPY, VJEZDY

STÁVAJÍCÍ PLOCHY:

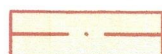


STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, KOMUNIKACE



STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY
STÁVAJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY

NAVRŽENÉ PLOCHY:



NAVRŽENÁ KOMUNIKACE, KRYPT ACO 11+ TL 50 mm



KOMUNIKACE, DLAŽBA Z ŽULOVÉ KOSTKY DROBNÉ 10/12



KOMUNIKACE, BETONOVÁ DLAŽBA 100/200 TL 80 mm, ČERVENÁ



CHODNÍK, BETONOVÁ DLAŽBA 100/200 TL 60 mm, PŘÍRODNÍ



STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE, FRÉZOVÁNÍ TL 50 mm, NOVÝ KRYPT ACO 11+ TL 50 mm



CHODNÍK STÁVAJÍCÍ, ROZEBRÁNÍ, PŘEDLAŽDĚNÍ



SJEZD K NEMOVITOSTI, BETONOVÁ DLAŽBA 100/200 TL 80 mm, ČERNÁ



KAČÍREK FR. 16/22 TL 150 mm



BETONOVÁ DLAŽBA SLEPECKÁ 60/100/200, CERTIFIKOVANÁ, ČERVENÁ, TL 60 mm (VE SJEZDU TL 80 mm), S HMATOVOU A KONTRASTNÍ ÚPRAVOU S VÝSTUPKY PRAVIDELNÉHO TVARU DLE TN TZÚS 12.03.04



ZELEŇ, OHUMUSOVÁNÍ, ZATRavnĚNÍ, VÝSADBA



BETONOVÁ OBRUBA SILNIČNÍ, 150/250/1000 mm, +100 mm



BETONOVÁ OBRUBA SILNIČNÍ, NÁJEZDOVÁ, 150/150/1000 mm, +20 mm



BETONOVÁ OBRUBA, NÁJEZDOVÁ (SKLOPENÁ CHODNÍKOVÁ)



BETONOVÁ OBRUBA CHODNÍKOVÁ, 100/250/1000 mm



BETONOVÁ OBRUBA CHODNÍKOVÁ, 100/250/1000 mm, +20 mm



BET. PŘÍDLAŽBA 80/250/500, Š. 250 mm, DO LOŽE C25/30 XF4, PŘÍRODNÍ ŠEDÁ



ULIČNÍ VPUST Z DÍLCŮ TBV-Q 50, MŘÍŽ D400, PŘÍPOJKA PVC KG DN150 DN8, NAVRTÁVKA S ODBOČNÝM SEDLEM



STROM, KEŘ - ODSTRANĚNÍ

SOUHLAS

č. j.

DVR-48377/22/31

ze dne

9. 8. 2022

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 08 Praha 2

(87)


POZNÁMKA:

- POLOHA SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAJISTÍ STAVEBNÍK VYTYČENÍ, PŘÍPADNĚ BUDE URČENA POLOHA RUČNĚ KOPANOU SONDOU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Změna:		Dne:	
Provedl:		Podpis:	

 Projektů Sukup s.r.o. Projektová činnost ve výstavbě Nová 225, 696 61 Vnorovy II - Lídeřovice tel: 736 601 340 email: pro.s@post.cz IČ: 09139818		ČÍSLO PARÉ:	
Vypracoval: ING. ZDENĚK TOŠOVSKÝ		Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV SUKUP	
Kraj: ZLÍNSKÝ		Místo stavby: BYSTRICE POD HOSTÝNEM	
Stavebník: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM		Formát A4:	5
Akce: REKONSTRUKCE ULICE SLAVKOVSKÁ, BYSTRICE POD HOSTÝNEM p.č. - k.ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM Profese: Obsah: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Datum:	05/2022
		Stupeň:	PDSP
		Č.zak:	27/2022
		Arch.č.:	27/2022
		Kótováno:	M
		Měřítko:	1:500
		Číslo výkresu:	C.2

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, BEZ PŘEDCHOZÍHO SOUHLASU AUTORA NEBO BEZ ŘÁDNÉHO SMLUVNÍHO VZTAHU S AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JEHOŽ PŘEDMĚTEM PLNĚNÍ JE VYTVOŘENÍ NEBO VYUŽITÍ TĚTO DOKUMENTACE, NESMÍ BÝT TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A ANI JEJÍ ČÁST ROZMNOŽOVÁNA A POSTOUPĚNA JAKOUKOLIV FORMOU JINÉ OSOBE NEBO FIRMĚ ©