

SEZNAM PŘÍLOH

VYJÁDŘENÍ DOSS A SPRÁVCŮ SÍTÍ

1. VYJÁDŘENÍ - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, A.S., STUDENTSKÁ 1133, 591 21 ŽDÁR NAD SÁZAVOU
2. VYJÁDŘENÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S., OLŠANSKÁ 2681/6, PRAHA 3, 130 00
3. VYJÁDŘENÍ – GRIDSERVICES, S.R.O., PLYNÁRENSKÁ 499/1, 602 00 BRNO
4. VYJÁDŘENÍ – E.ON SERVISNÍ, S.R.O., F.A. GERSTNERA 2151/6, 370 49 ČESKÉ BUDĚJOVICE
5. VYJÁDŘENÍ – MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, VRATISLAVOVO NÁM. Č.P. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
6. VYJÁDŘENÍ – MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, ODBOR DOPRAVY A VNITŘNÍCH VĚCÍ, VRATISLAVOVO NÁM. Č.P. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
7. VYJÁDŘENÍ – MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, MÍSTOSTAROSTA MĚSTA, VRATISLAVOVO NÁM. Č.P. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
8. STANOVISKO – KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ, ÚZEMNÍ PRACoviŠTĚ ŽDÁR NAD SÁZAVOU, TYRŠOVA 3, 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU
9. STANOVISKO – POVODÍ MORAVY, S.P., DŘEVÁŘSKÁ 11, 601 75 BRNO
10. ZÁPIS Z VÝBĚRU STAVENIŠTĚ

UNIPROJEKT
Studentská 1133
591 01 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

Váš dopis č. j.
Číslo jednací ZR/4624/2017-Še
Vyřizuje Šemrinc Jiří
Tel. +420 566 651 146
Žďár nad Sázavou 26. 10. 2017

Vyjádření z hlediska existence zařízení ve správě VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s., divize Žďár nad Sázavou (dále jen VAS) k projektové dokumentaci pro vydání rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení na akci: „Slavkovice – rekonstrukce kanalizace“, p. č. 139/1 a 166/1, k. ú. Slavkovice

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Předložená projektová dokumentace zpracovaná projektantem, p. Stanislavem Blahou, zakázkové číslo 201-P-2017 (datum 09/2017) řeší rekonstrukce části jednotné kanalizace v místní části Slavkovice (dále jen stavba).

1. Vyjádření k technickému řešení projektu

S navrženým řešením v rozsahu dle předložené projektové dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení VAS

souhlasí.

VAS upozorňuje, že v souladu s ustanovením § 159 odst. (1) - (3) zák. č. 183/2006 Sb. v platném znění projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a následně i bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru a působit v součinnosti s příslušnými dotčenými orgány.

2. Vyjádření k realizaci stavby „Slavkovice – rekonstrukce kanalizace“

2.1. Před zahájením realizace stavby požadujeme nejprve provést vytyčení trasy vodovodu ve správě VAS včetně vodovodních přípojek.

Vytyčení vodovodu ve správě VAS Vám na objednávku zajistí útvar dispečinku VAS (telefon: 566 651 159, 724 102 777).

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Divize Žďár nad Sázavou
Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou
Bankovní spojení: 1806751/0100
Telefon: +420 566 651 111, e-mail: divize@vaszr.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI:
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz

Za vytyčení vodovodních přípojek nacházejících se v zájmovém území stavby je v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 3, odst. (3) v platném znění zodpovědný jejich majitel – majitel pozemku či stavby připojených na vodovod, neprokáže-li se opak.

2.2. V rámci realizace stavby požadujeme respektovat ochranné pásmo:

- ☐ vodovodu ve správě VAS v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (3) v platném znění – 1,5 m
- ☐ vodovodních přípojek v souladu s ČSN 75 5411, článek 4.4 – 1,5 m.

2.3. Případné křížení stavby s vodovodem ve správě VAS s vodovodními přípojkami musí být pod úhlem v rozmezí 90 - 60° při respektování minimální svislé vzdálenosti v souladu s ČSN 73 6005, tj. 0,1 m.

2.4. Ke kontrole výše uvedených podmínek požadujeme přizvat:

- ☐ vodovod ve správě VAS a vodovodní přípojky (*na veřejném prostranství*) – mistra VaK Nové Město na Moravě, pana Filu (telefon: 566 618 768, 602 142 624).

O vlastní kontrole musí být sepsán zápis – **příloha č. 1.1.**

2.5. Případné škody na zařízení ve správě VAS způsobené stavbou „Slavkovice – rekonstrukce kanalizace“ hradí investor.

2.6. Kladné stanovisko VAS pro uvedení předmětné stavby do užívání vyhotoví VAS až po předložení dokladu uvedeného v bodě 2.4. a dále po předložení níže uvedeného geodetického zaměření stavby.

Doklady uvedené v bodě č. 2.6. prosím předávejte:

- ☐ osobně na VAS v úředních dnech (pondělí od 7:00 až 11:00 hod, 12:00 až 15:00 hod, středa od 7:00 až 11:00 hod, 12:00 až 17:00 hod) – Ing. Jiřímu Šemrincovi
- ☐ osobně na VAS mimo úřední dny na podatelnu VAS – dveře č. 18
- ☐ zasláním elektronicky na e-mailovou adresu: semrinec@vaszr.cz
- ☐ zasláním na adresu - VAS, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou

3. Vyjádření pro stavební a vodoprávní úřad k vydání rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení

S vydáním rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení na stavbu „Slavkovice – rekonstrukce kanalizace“ VAS

souhlasí za předpokladu dodržení následujících podmínek:

rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení bude obsahovat seznam dokladů nutných pro uvedení stavby do užívání, a to zejména:

1. geodetické zaměření stavby v listinné podobě i v prostředí MicroStation (v souřadném systému S-JTSK, data ve formátu dgn)
2. stanovisko VAS o provedené kontrole a převzetí dokladů prokazujících splnění podmínek ochrany zařízení ve správě VAS dotčených stavbou.

Toto vyjádření vydává VAS v zastoupení SVK Žďársko podle čl. VI, odst. 7., písmeno b) a c) Smlouvy o nájmu, provozování a správě vodovodů a kanalizací uzavřené mezi výše uvedenými stranami dne 31. 12. 2013.

Platnost vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

 **VODÁRENSKÁ**
AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Divize Žďár nad Sázavou
Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou


Ing. Karel Fuchs
ředitel divize

Příloha

Příloha k bodu vyjádření č. 2.4.

Na vědomí

VAS, provoz VaK Nové Město na Moravě + situace v SW EVK

VAS, referent speciálních činností – Ing. Šemrínec

Zápis o dodržení ochranného pásma vodovodu ve správě VAS dle podmínek zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění

Název stavby
Investor stavebních prací
Obec
Ulice
Č. p.
P. č.
Stavební práce realizoval

1. Provedení podle schváleného projektu:

☐ ANO

☐ NE

Změny: -

-

-

2. Zjištěné závady:

-
-
-
-
-
-
-
-

3. Termín odstranění závad:

Datum	
-------	--

.....
Za investora – jméno, podpis

.....
Za VAS – jméno, podpis

4. Odstranění závad dle bodu 2:

Datum	
-------	--

.....
Za VAS – jméno, podpis

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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

Číslo jednací: 725040/17

Číslo žádosti: 0117 983 719

Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 25. 9. 2019.

Žadatel	Stanislav Blaha	
Stavebník	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, Nové Město na Moravě, 59231	
Název akce	Slavkovice - rekonstrukce kanalizace	
Zájmové území	Okres	Žďár nad Sázavou
	Obec	Nové Město na Moravě
	Kat. území / č. parcely	Slavkovice

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*) nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 725040/17

Číslo žádosti: 0117 983 719

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Pavel Kubiš, e-mail: pavel.kubis@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 725040/17

Číslo žádosti: 0117 983 719

Výjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 25. 9. 2017.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 724 053 840 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,

- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,

- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,

- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,

- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,

- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461267 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel.drdla@temo.cz;

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
vytycenisiti@seznam.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč
IČ: 72377259 DIČ:
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Příloha k *Vyjádření* 725040/17

Číslo žádosti: 0117 983 719

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

PELMONT s.r.o

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov
IČ: 25172786 DIČ: CZ25172786
kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

STAVAK spol. s r.o.

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod
IČ: 15058786 DIČ: CZ15058786
kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

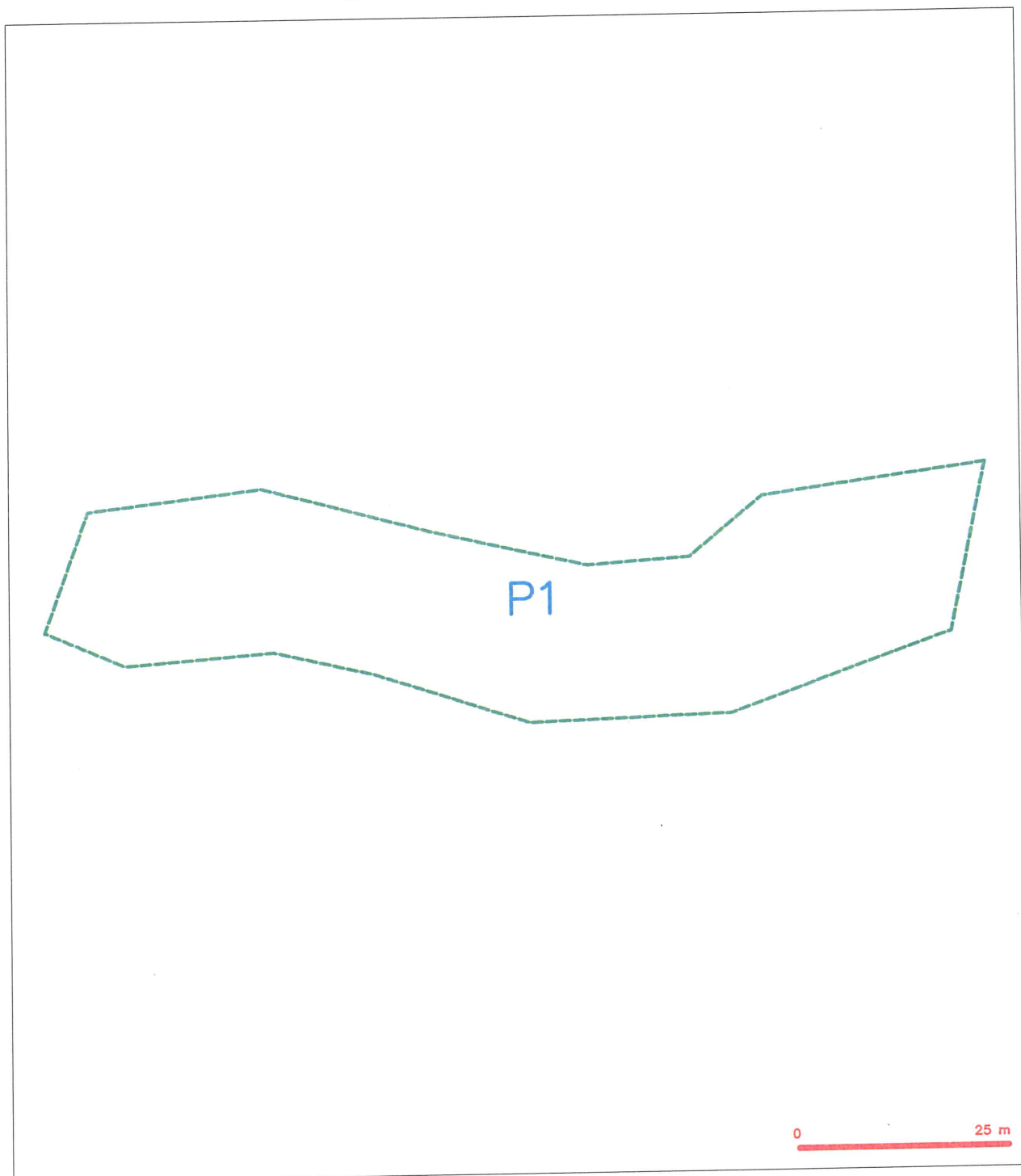
TELEPROG s.r.o.,

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava
IČ: 60721197 DIČ: CZ60721197
kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Rantířov 20, (Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

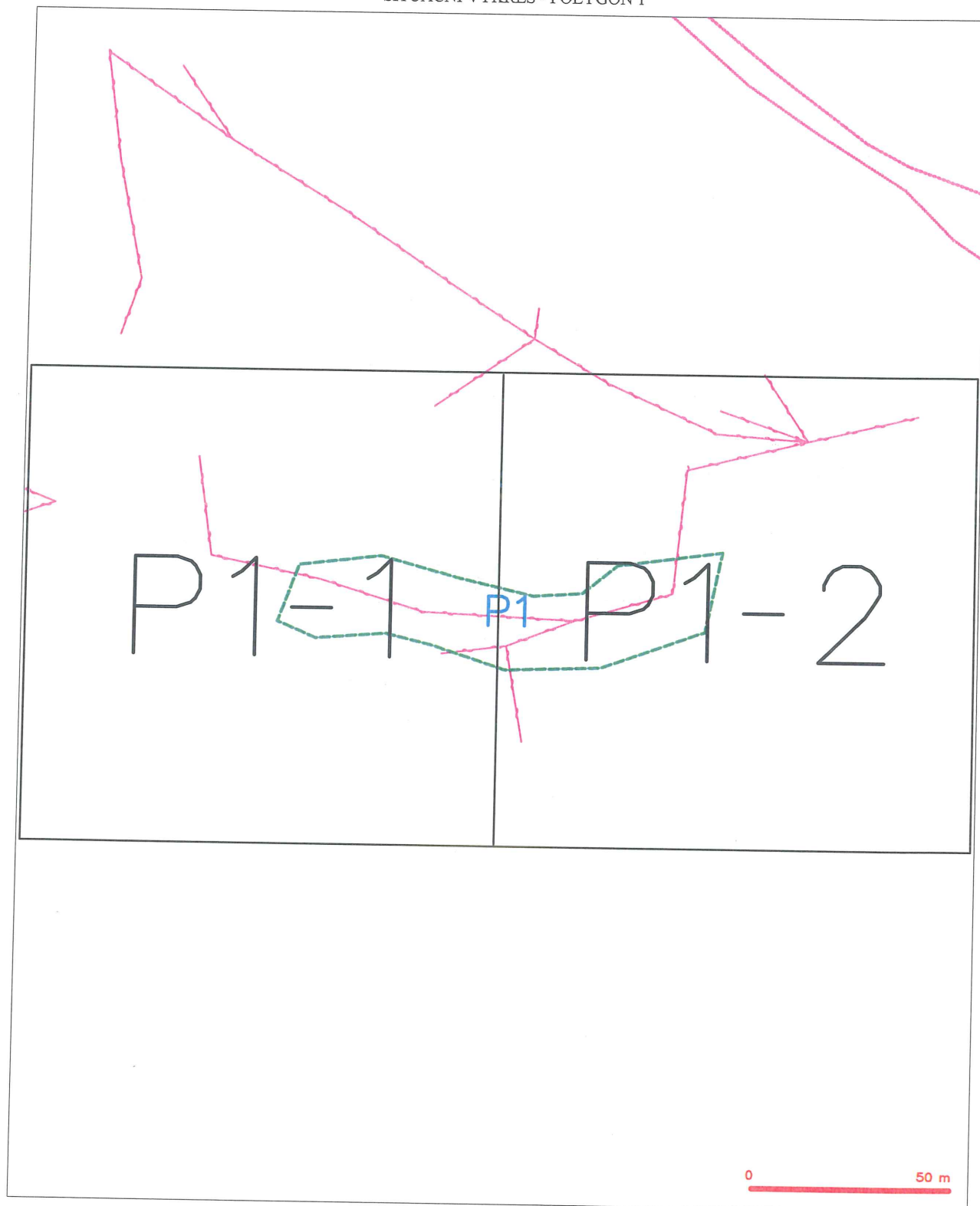


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Oltářská 2581/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084053
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

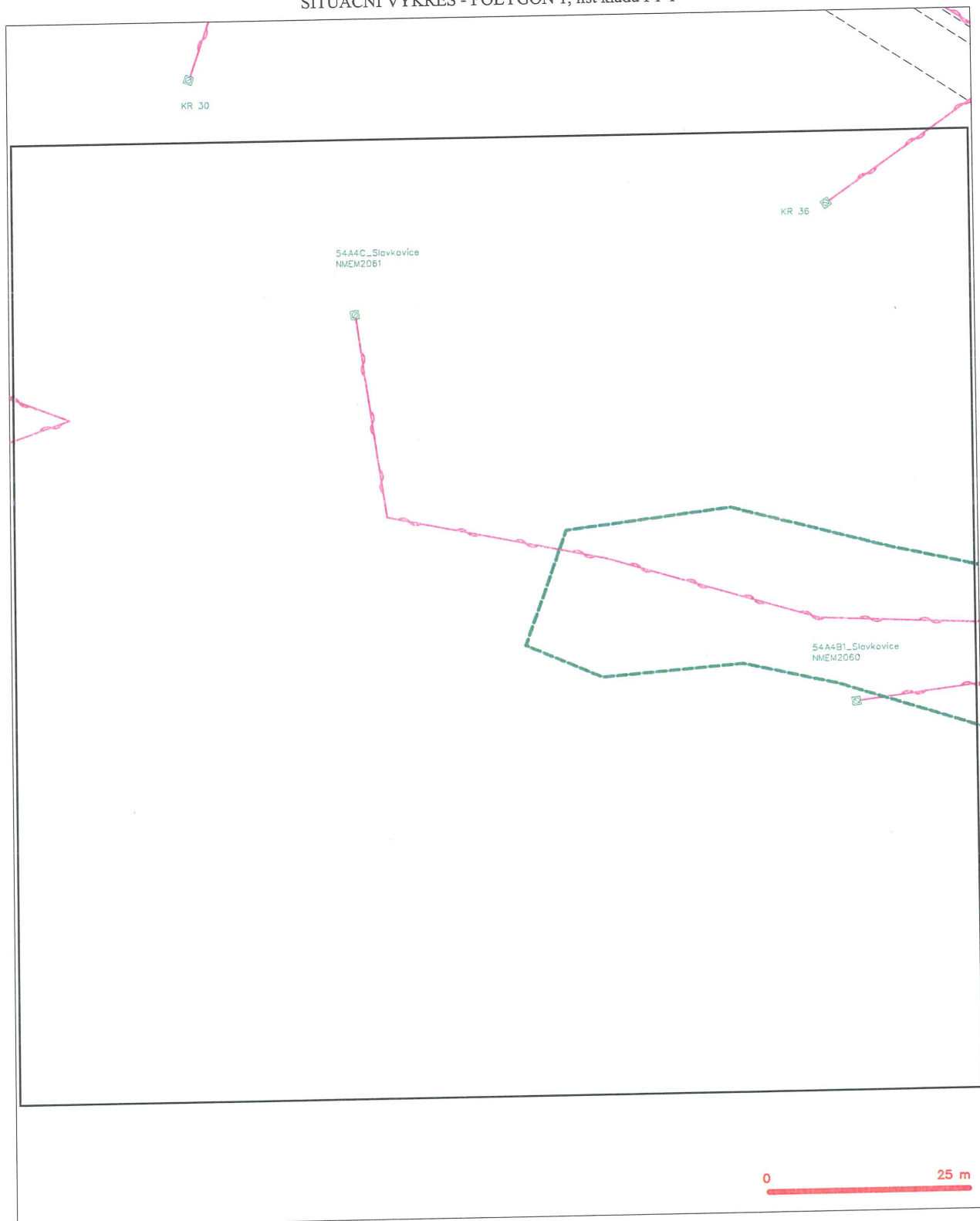


LEGENDA

— hranice sčítaného území k vyjádření
— NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
— zeměný průběh metalického kabelu
— zeměný průběh optického kabelu, HDPE trubky
— nebo stouh optického a metalického kabelu
— nezaměřený průběh metalického kabelu
— nadzemní síť cizí

— nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— nebo stouh optického a metalického kabelu
— radové síť, ochranné pásmo radové síť
— nadzemní síť
— napravná síť
— podzemní síť cizí
— síť s NV
— kolektor, kabelovod

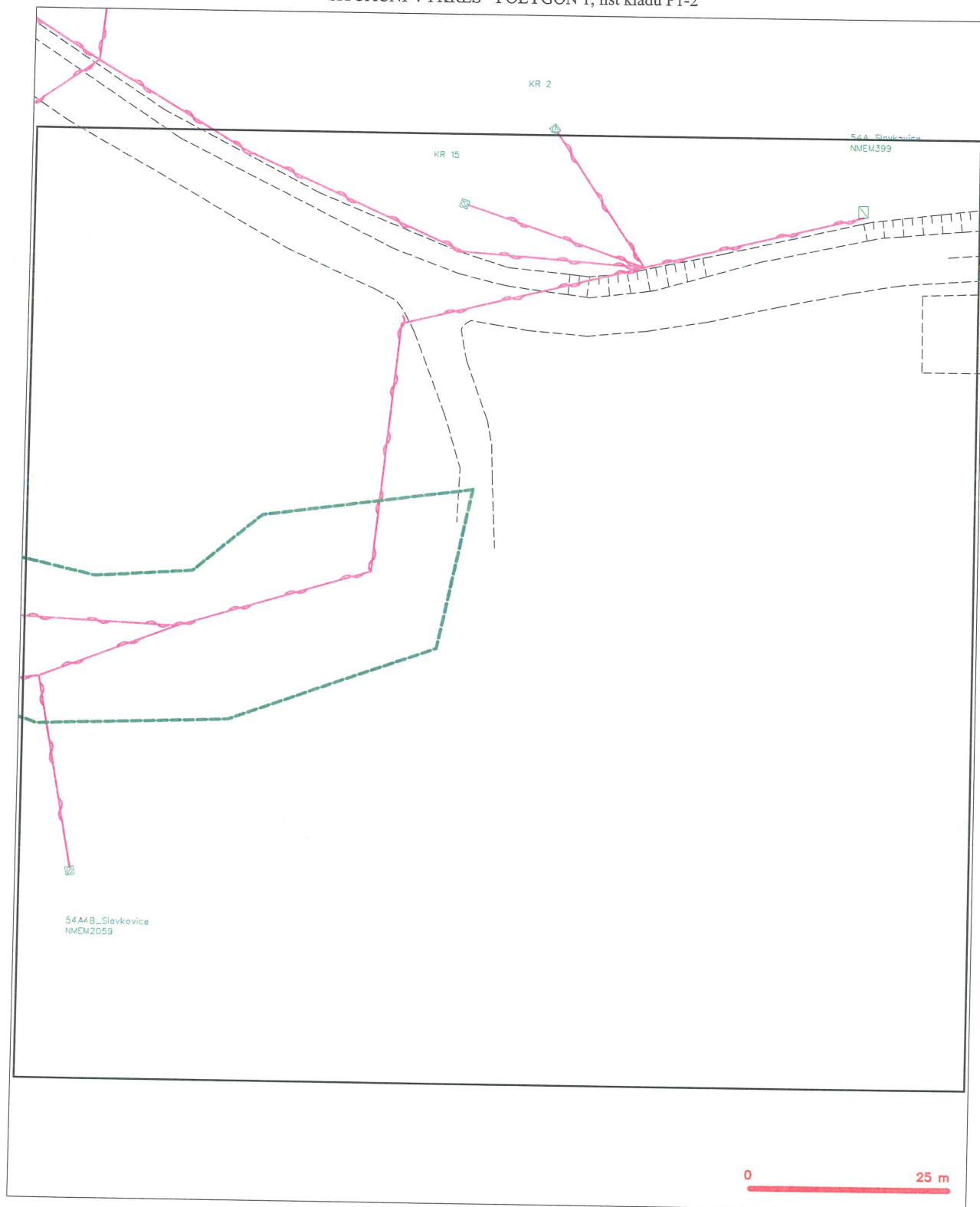
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípoje, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | pozemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

	hranice rôznych druhov území a výpočtov		nezameryňovaný optický kábel, MDPE trubky
	MV prívod, území s MV prívodom CEN		nezameryňovaný optický kábel s meracím zariadením
	zameryňovaný metalizačný kábel		radialná sieť, ochranné pásmo radialnej siete
	zameryňovaný optický kábel, MDPE trubky		rozdeľovacia sieť
	nezameryňovaný optický kábel, MDPE trubky		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením
	nezameryňovaný metalizačný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť
	nezameryňovaný kábel		rozdeľovacia sieť s meracím zariadením, kábelová sieť

Ing. František Laštovička
Studentská 1133/3
59101 Žďár nad Sázavou

naše značka
5001592503

vyřizuje
Martina Pýchová

datum
17.10.2017

Věc:

Slavkovice - rekonstrukce kanalizace

K.ú. - p.č.: Slavkovice

Stavebník: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě

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

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

V zájmovém území se v současné době nachází STL plynovodní vedení a zařízení v majetku nebo ve správě GasNet, s.r.o.

Křížení a souběh kanalizace s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2. Budované objekty (např. šachty, vpusti, atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6. Kanalizační šachy situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a šachty 500 mm). Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby. Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>). Současně si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

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.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

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

2) 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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ227935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmi to podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Zajištění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

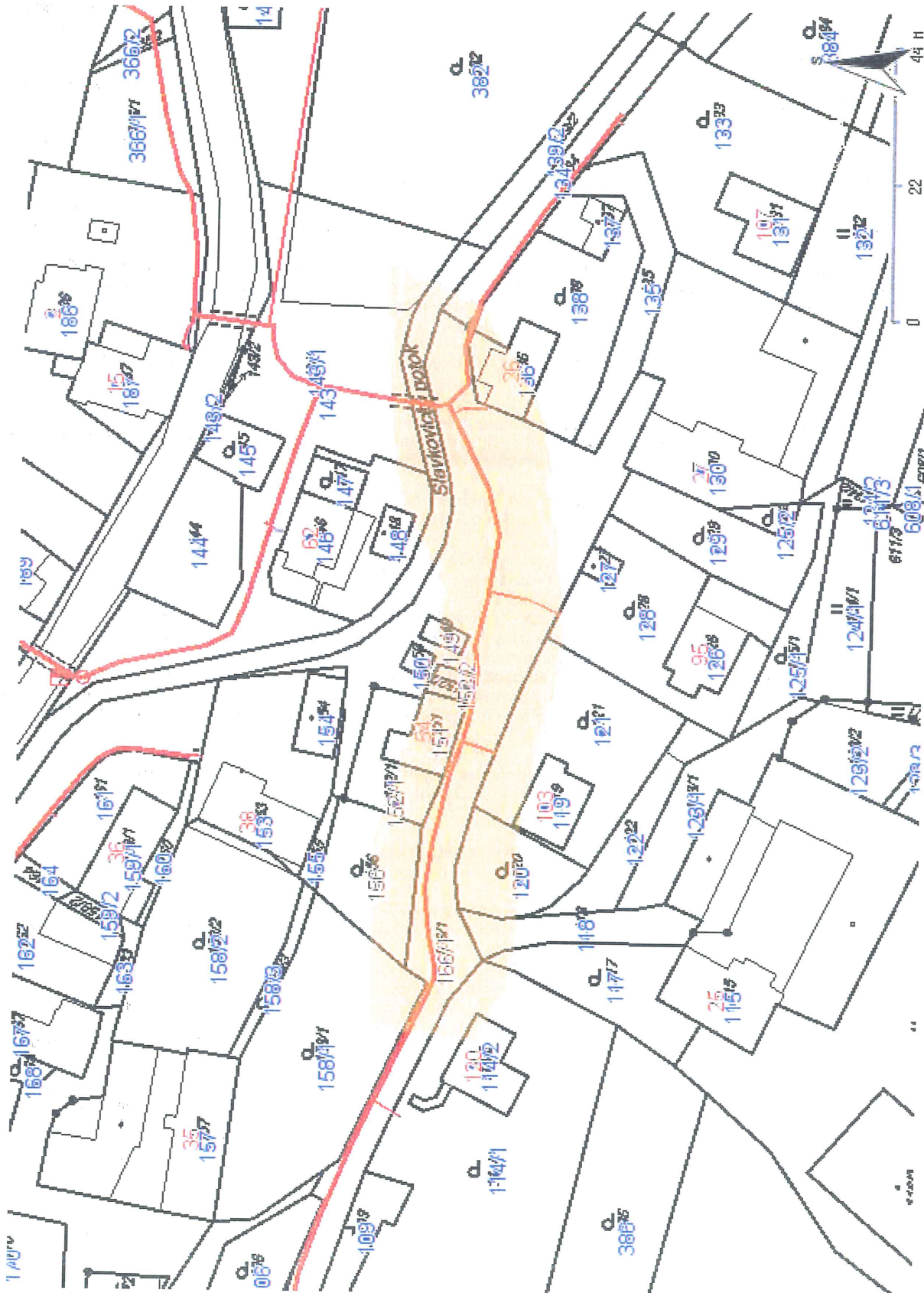
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001592503 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Martina Pýchová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420532228294
martina.pychova@innogy.com

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



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

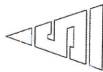
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001592503 ze dne 17.10.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě. K.ú.: Slavkovice.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	NTU/STU/VTU		kabel		anodové uzemnění
	WTL		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	plynovodu				
	nefunkční				
	výstavba				
	regulační stanice				





E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Ing. František Laštovička
Stanislav Blaha
Studentská 1133/3
591 01 Žďár nad Sázavou

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Nové Město na Moravě
Vratislavovo nám. 118
592 31 Nové Město na Moravě
www.eon.cz

Petra Hořínková
T +420-54514-5727
petra.horinkova@eon.cz

Naše značka
P11356-16207203

Nové Město na Moravě, 26.09.2017

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou
a činností v ochranném pásmu**

Investor stavby: Město Nové Město na Moravě
Název stavby: Slavkovice - rekonstrukce kanalizace
Místo stavby: K.ú. Slavkovice - žadatelem vyznačené zájmové
území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Jako zástupce ECD udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy v provozování ECD ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 8464
IČ: 251 86 213
DIČ: CZ25186213

16207203

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 rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných 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 provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Libor Zelený, tel.: 54514-3692, email: libor.zeleny@eon.cz.
4. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím 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 pracovníka ECZR. 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 zástupce ECZR 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.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP 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 6t.
10. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
14. Neprodlené ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Jiří Olišar, tel.: 54514-5747,
email: jiri.olisar@eon.cz

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 26.09.2018.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

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

- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
IČ: 25186213 DIČ: CZ25186213

Příloha: Orazítkováná situace s informativním zákresem.

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

Udělení souhlasu

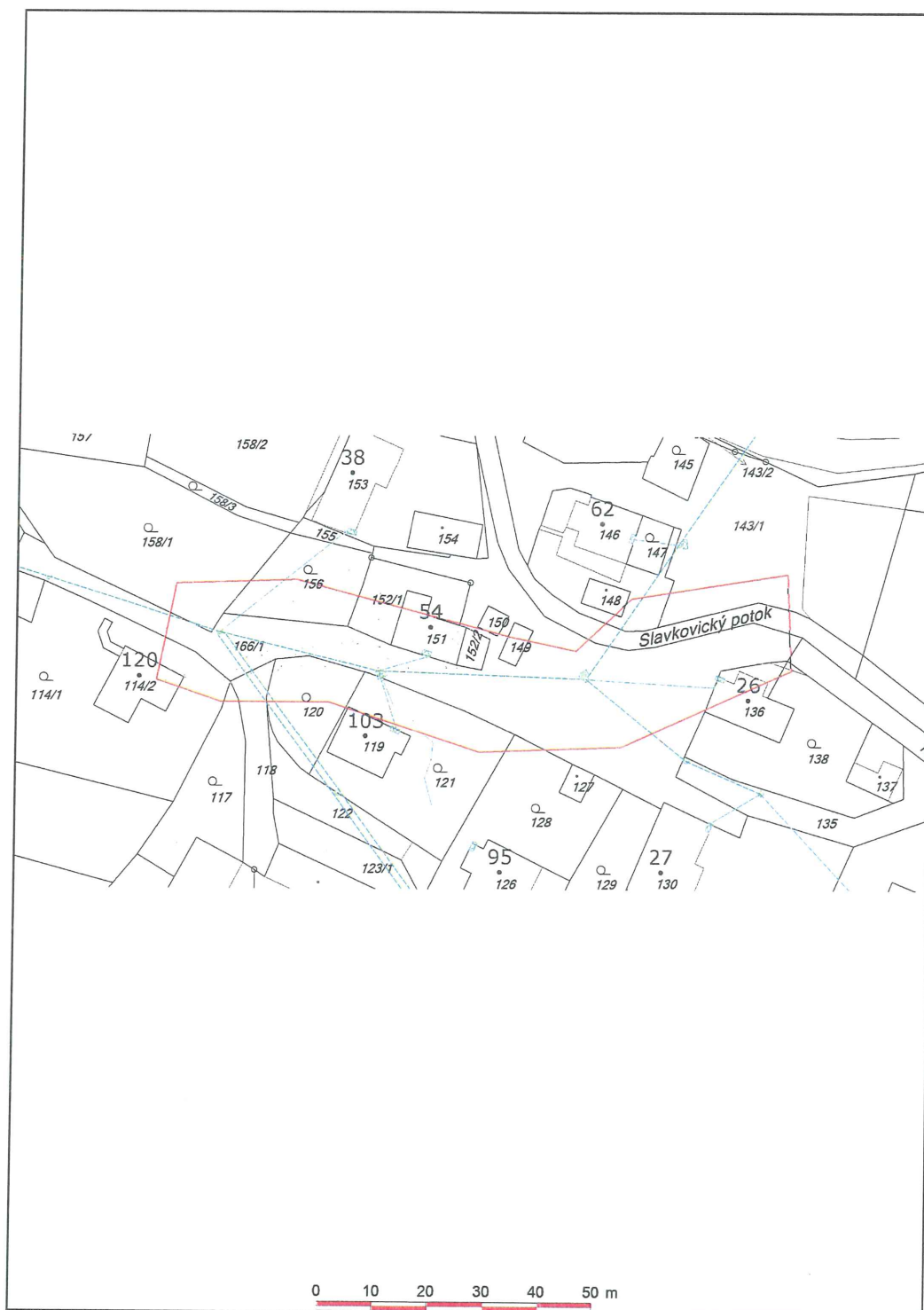
*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

**Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*

Informativní zákres sítí elektro k žádosti 0016207203



Datum 25.09.2017

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

059

Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103,
592 31 Nové Město na Moravě

Č.j.: MUNNMNM/13318/2017

Nové Město na Moravě 25.10.2017

Tel.: 566 598 408

E-mail: marie.svestkova@meu.nmmn.cz

Sdělení odboru stavebního a životního prostředí k projektové dokumentaci na akci: „Slavkovice, rekonstrukce kanalizace“ na pozemcích parc. č. 139/1, 166/1 v katastrálním území Slavkovice

Na základě Vaší žádosti ze dne 25.9.2017 o sdělení k předložené projektové dokumentaci na akci „Slavkovice, rekonstrukce kanalizace“ (dále jen „stavba“) na pozemcích parc. č. 139/1, 166/1 v katastrálním území Slavkovice, jejímž investorem je Město Nové Město na Moravě, IČ 00294900, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě, se vyjadřujeme podle ust. § 154 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, z těchto hledisek:

1. Vodní hospodářství
2. Odpadové hospodářství
3. Ochrana ovzduší
4. Ochrana přírody a krajiny
5. Ochrana ZPF
6. Ochrana LPF

Vodoprávní úřad

- K legalizaci stavby kanalizace, jejíž část je navržena k rekonstrukci, je třeba předložit pasport této stavby. Vzhledem ke způsobu užívání této kanalizace je třeba zajistit i příslušné nakládání s vodami.
- Následně investor požádá vodoprávní úřad o stavební povolení ke stavbě a doloží podklady vyjmenované v příloze žádosti o stavební povolení k vodním dílům (příloha č. 8 k vyhlášce č. 432/2001 Sb.).
- K dotčení vodního toku (Slavkovický potok) se vyjádří Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno.
- K dotčení stávajících (i výhledových) sítí technické infrastruktury se vyjádří jejich vlastníci a provozovatelé.

Státní správa v oblasti odpadového hospodářství

Na základě ustanovení § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění (dále jen zákon) vydáváme vyjádření na výše uvedenou akci:

Souhlasíme se způsobem nakládání s odpady, který je uveden v projektové dokumentaci: B. Souhrnná technická zpráva, kapitola B.6 Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana.

Státní správa ochrany přírody a krajiny

Náš správní orgán dává k plánované akci následující vyjádření:

- Při realizaci plánované akce bude maximálně šetřena vzrostlá zeleň. Bude dodržena ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství, Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

- Pokud bude bezpodmínečně nutné kácet vzrostlé dřeviny, požádá investor o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les. V žádosti bude navržena náhradní výsadba, která zmírní ekologickou a estetickou újmu.

Ostatní složky odboru stavebního a životního prostředí nemají k záměru připomínky.

Ing. Lenka Jamborová
vedoucí odboru

Rozdělovník:

Stanislav Blaha, IDDS: tkidqez

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, stavební úřad,
Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor dopravy a vnitřních věcí

Vratislavovo náměstí 103,
592 31 Nové Město na Moravě

UNI PROJEKT Žďár nad Sázavou
Stanislav Blaha
Studentská 1133
591 01 Žďár nad Sázavou

Váš dopis zn./ze dne	Naše značka	Vyřizuje/linka	Nové Město na Moravě
	MUNNMN/13499/2017/1	Drdlová/566598375 marta.drdlova@meu.nmmn.cz	Dne: 4.10.2017

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor dopravy a vnitřních věcí od Vás obdržel žádost o vyjádření k projektové dokumentaci stavby: „**SLAVKOVICÉ – REKONSTRUKCE KANALIZACE**“.

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor dopravy a vnitřních věcí, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), posoudil předložené doklady z hlediska silničních zájmů. Na základě toho ve smyslu ustanovení zákona o pozemních komunikacích a vyhlášky č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v návaznosti na § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

závazné stanovisko

ke shora uvedené stavbě.

K realizaci výše uvedené stavby nemáme připomínky za předpokladu, že budou dodrženy následující podmínky:

1. Během prací nesmí být na silnicích, místních komunikacích a jejich součástech skladován žádný materiál, silnice, místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace nesmí být poškozovány a znečišťovány.
2. Při užití silnice nebo místní komunikace jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům než pro které je určena (stání vozidel na pozemní komunikaci, uložení materiálu, překop, protlak, výkop aj..), je třeba povolení příslušného silničního správního úřadu. O povolení zvláštního užívání pozemní komunikace požádá žadatel zdejší odbor dopravy a vnitřních věcí minimálně 1 měsíc před realizací prací.
3. V případě potřeby, o povolení uzavírky silnice, místní komunikace nebo veřejně přístupné účelové komunikace požádá žadatel minimálně 30 dní před zahájením prací. Žádost bude obsahovat náležitosti stanovené § 39 vyhlášky 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
4. Dopravní značení na silnici, místní komunikaci nebo veřejně přístupné účelové komunikaci je možné osadit až po vydání samostatného přípisu vydaného naším odborem. Součástí žádosti bude zpracovaná situace se zakreslením dopravního značení navrženého v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 294/2015 Sb. a Technických podmínek.

Otisk úředního razítka

Bc. Petr Pazour
vedoucí odboru dopravy a vnitřních věcí



Nové Město na Moravě

místostarosta města

Vratislavovo náměstí 103,
592 31 Nové Město na Moravě

UNI PROJEKT Žďár nad Sázavou
Stanislav Blaha
Studentská 3/1133
591 01 Žďár nad Sázavou

Váš dopis značky/ze dne
/

Naše značka
MUNNMN/
13344/2017

Vyřizuje/linka
Stará Lenka / 566598312

Nové Město na Moravě
02.10.2017

Vyjádření města k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení stavebního záměru - Slavkovice - rekonstrukce kanalizace (investor Město Nové Město na Moravě)

Vážený pane,

dne 25.9.2017 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření města k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení stavebního záměru - Slavkovice - rekonstrukce kanalizace (investor Město Nové Město na Moravě).

Město Nové Město na Moravě, na základě stanovisek předložených dotčenými správci města, s předloženým záměrem souhlasí a požaduje dodržení níže uvedených podmínek jednotlivých správců majetku města.

Správa místních komunikací (MK)

Kontakt na správce : Petr Ptáček, odbor správy majetku města

tel : +420 566 598 364, mob.: +420 724 775 894, email: petr.ptacek@meu.nmnm.cz

Jedná se o investiční akci města. Zásady do MK budou řešeny v rámci kontrolních dnů a výrobních výborů akce.

Správa veřejného osvětlení (VO)

Kontakt na správce : Vladimír Dobiáš, odbor investic

tel : +420 566 598 354, mob.: +420 724 947 762, email: vladimir.dobias@meu.nmnm.cz

Na vymezeném dotčeném pozemku se nenachází žádné podzemní zařízení veřejného osvětlení v majetku a správě města.

TELEFON
566598300

FAX
566598305

E-MAIL
posta@nmnm.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB Žďár nad Sázavou
č.ú. 19-1224751/0100

IČ / DIČ
00294900
CZ00294900

ÚŘEDNÍ DNY
Po: 8⁰⁰ - 18⁰⁰
St: 8⁰⁰ - 17⁰⁰
Čt: 8⁰⁰ - 14⁰⁰

Správa odpadového hospodářství

Kontakt na správce : Marcela Popelková, odbor správy majetku města

tel : +420 566 598 363, mob.: +420 724 775 895, email:marcela.popelkova@meu.nmnm.cz

S odpady vzniklémi v rámci stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a obecně závaznou vyhláškou města č. 4/2012. Při realizaci stavby bude zajištěn svoz nádob na zbytkový komunální odpad. V případě neprůjezdnosti MK budou nádoby svezeny na dostupné místo.

Správa sportovišť a hřišť

Kontakt na správce : Marcela Popelková, odbor správy majetku města

tel : +420 566 598 363, mob.: +420 724 775 895, email:marcela.popelkova@meu.nmnm.cz

Bez připomínek. V zájmovém prostoru se nenachází zařízení ve správě sportovišť a hřišť.

Správa bytového majetku

Kontakt na správce : Marcela Popelková, odbor správy majetku města

tel : +420 566 598 363, mob.: +420 724 775 895, email:marcela.popelkova@meu.nmnm.cz

Bez připomínek. V zájmovém prostoru se nenachází majetek ve správě bytového fondu města.

Správa veřejné zeleně

Kontakt na správce : Ing. Zdeněk Krejčí, TS služby s.r.o. Nové Město na Moravě

tel : +420 566 598 809, mob.: +420 724 950 465, email:zdenek.krejci@ts.nmnm.cz

Výkopové práce povedou také na zelených plochách pozemcích města. Po ukončení prací požadujeme uvedení ploch do původního stavu, tzn. urovnání terénu, sběr kamenů a cizorodých materiálů, ohumusování a osetí kvalitním travním semenem.

V případě výkopových prací v blízkosti vzrostlých stromů požadujeme zachování ochranného pásma kořenového systému o poloměru min. 2,5 m od paty kmene. V tomto prostoru se nesmí porušit kořenový systém dřevin. V případě nutnosti výkopu v ochranném pásmu kořenového systému požadujeme ruční kopání.

Správa vodního hospodářství

Kontakt na správce : Miloš Hemza, odbor investic

tel : +420 566 598 352, mob.: +420 606 725 513, email:milos.hemza@meu.nmnm.cz

Bez připomínek. Akce je zajišťována správcem vodního hospodářství.

Správa nebytového fondu města

Kontakt na správce : Ing. Radek Fila, odbor správy majetku města

tel : +420 566 598 360, mob.: +420 723 190 997, email:radek.fila@meu.nmnm.cz

Bez připomínek. V uvedené lokalitě se nenachází majetek ve správě nebytového fondu města.

Správa informačního systému města

Kontakt na správce : Zbyněk Grepl, oddělení informatiky

tel : +420 566 598 390, mob.: +420 602 553 996, email:zbynek.grepl@meu.nmnm.cz

Po ukončení stavebních prací požadujeme, dle vyhlášky města č. 2/2015 o digitální technické mapě

města, zaměření výškového i polohopisného stavu v digitální formě ve formátech dgn nebo shp a jeho předání správci Oddělení informatiky MěÚ Nové Město na Moravě, který potvrdí převzetí zaměření pro účely dokončení příslušných řízení vedených v této věci Odborem stavebním a životního prostředí MěÚ Nové Město na Moravě.

Majetková správa

*Kontakt na správce : Ing. Taťána Vinklerová, odbor správy majetku města
tel : +420 566 598 365, email: tatana.vinklerova@meu.nmm.cz*

Bez připomínek.

Územní plánování

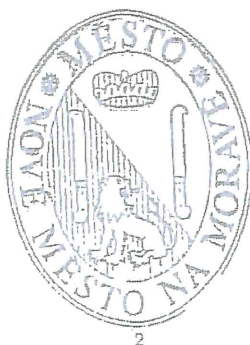
*Kontakt na správce : Ing. arch. Josef Cacek, odbor stavební a životního prostředí
tel : +420 566 598 404, mob.: + 420 721 956 730, email: josef.cacek@meu.nmm.cz*

Záměr není v rozporu s platným Územním plánem obce Nové Město na Moravě.

S pozdravem



Stanislav Marek
místostarosta města



Na vědomí: Městský řad Nové Město na Moravě, odbor SŽP, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Váš dopis zn.: -----

Ze dne: 2017-09-25

Naše značka: KHSV/22105/2017/ZR/HOK/Mal

UNI PROJEKT Žďár nad Sázavou

Vyřizuje: Hana Malíková

Telefon: 566 650 833

E-mail: hana.malikova@zr.khsjih.cz

Studentská 1133

591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 17. října 2017

Slavkovice – rekonstrukce kanalizace - projektová dokumentace pro územní řízení a stavební povolení - závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, vydává ve výše uvedené věci, v řízení podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) cit. zákona, ve spojení s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, toto **závazné stanovisko**:

S návrhem projektové dokumentace pro územní řízení a stavební povolení „Slavkovice – rekonstrukce kanalizace“ se

souhlasí.

Odůvodnění:

Na základě žádosti UNI PROJEKTU Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 01 Žďár nad Sázavou, doručené dne 25.9.2017 posoudila KHS kraje Vysočina předloženou projektovou dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení shora uvedené stavby zpracovanou žadatelem v 09/2017 pod č. zak. 201-P-2017 pro investora Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě, IČ: 00294900.

Projektová dokumentace řeší návrh rekonstrukce stávající stoky jednotné kanalizace trasované převážně v místní komunikaci s asfaltovým povrchem, v blízkosti Slavkovického potoka, kam je vyústěna, pak v travní ploše. Stavba bude realizována na poz. p.č. 139/1 a 166/1 v k.ú. Slavkovice.

Začátek rekonstrukce bude v místě zřízení nového výustního objektu na břehu Slavkovického potoka, který bude oproti stávajícímu vyústění posunut o cca 2 m, ukončení rekonstrukce pak ve stávající šachtě Š5 před domem č.p. 120. Jako trubní materiál se navrhuje hladké PP potrubí DN 300 o délce 91,7 m a DN 400 o délce 6,2 m. Navržená kanalizace bude vedena částečně ve stávající a částečně v nové trase. Bude na ni bude napojeno a přepojeno 15 stávajících kanalizačních přípojek, které slouží pro 6 objektů a 3 uliční vpusti. Vzhledem k tomu, že uvedený návrh stavby není v rozporu se zájmy v oblasti ochrany veřejného zdraví ve smyslu požadavků zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění a předpisů souvisejících, byl s dokumentací stavby vysloven souhlas.

Hana Malíková

odborný referent oddělení hygieny obecné a komunální
ve Žďáře nad Sázavou

OTISK RAZÍTKA



UNI PROJEKT
Studentská 1133
591 01 Žďár nad Sázavou

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PM058341/2017-203/Ko

VYŘIZUJE
Ing. Dana Kopřivová
+420 541 637 302
koprivova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
17.10.2017

DUR + DSP Slavkovice – rekonstrukce kanalizace

(k.ú. Slavkovice, ORP Nové Město na Moravě, kraj Vysočina, 4-15-01)

Charakteristika akce:

Předložená dokumentace (zprac. žadatel 09/2017) řeší rekonstrukci úseku jednotné kanalizace od šachty Š5 po vyústění do Slavkovického potoka. Na nový kanalizační řad zakončený novým výustním objektem V1 budou přepojeny stávající přípojky na řad rušený.

Parametry rekonstruované kanalizace:

DN 300 dl. 97,7 m

DN 400 dl. 6,2 m

I. Stanovisko správce povodí a Slavkovického potoka

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí a dotčeného toku následující stanovisko:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, sdělujeme:

K návrhu rekonstrukce úseku jednotné kanalizace, který je zakončena výustí V1, nemáme námítky.

V obci Slavkovice je jednotná kanalizace zakončena 3 výustěmi. Na vypouštění odpadních vod nečištěných z této kanalizace bylo vydáno povolení dne 5.1.2015 s platností do 31.12.2019.

Upozorňujeme, že zároveň s rekonstrukcí kanalizace je nutno vydat změnu tohoto povolení k termínu dokončení stavby. Důvodem je změna souřadnic X,Y nově navrhovaného výustního objektu V1. Souřadnice uvedené v PD jsou odlišné od souřadnic v rozhodnutí.

II. Vyjádření přímého správce Slavkovického potoka – provozu Bystřice

U drobného vodního toku (DVT) Slavkovický potok nebylo záplavové území vyhlášeno.

Parcely, na kterých se nachází DVT Slavkovický potok nejsou ve vlastnictví státu, s kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p.

Vlastní stavba se dotkne 1 upraveného vodního toku Slavkovický potok, HM905247, zůstatková cena ke dni 11. 10. 2017 je 0,- Kč, v naší správě, ČHP 4-15-01-079.

Výustní objekt:

vodní tok	obec katastr. území	počet VO	umístění VO (x,y)	říční km dle GISyPo	levý břeh/pravý břeh LB/PB	upravený tok/tok přirozený UT/PT
Slavkovický potok	Slavkovice	1	x:1116800 y: 635234	3,85	PB	UT

Z hlediska přímého správce DVT Slavkovický potok souhlasíme s vydáním správního rozhodnutí k výše uvedené stavbě za těchto podmínek:

- 1) Stavba bude provedena dle schválené projektové dokumentace vypracované autorizovaným projektantem. Výustní objekt do DVT Slavkovický potok bude proveden dle výkresu č. D.1.4.
- 2) Vlastní kanalizační potrubí v 6-ti metrovém manipulačním pásmu toku zabezpečit proti poškození od pojezdu těžkých mechanizačních prostředků.
Zatěžovací hodnoty - viz. ČSN 73 00 35, tab. 25, poř. č. 2)
V odůvodněných případech lze při výkonu správy užívat pozemky sousedící s korytem vodního toku v šířce až 6 m, – viz. § 49 odst. 2) písm. c) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Žádný z nadzemních objektů nebude situován v 6-ti m manipulačním pásmu toku.
- 4) Veškerý odpad z prováděných činností bude likvidován v souladu s platnou legislativou. (pozdějších předpisů).
- 5) Min. 15 dnů před zahájením zemních prací bude vyrozuměno Povodí Moravy, s.p., provoz Bystřice nad Pernštejnem.
- 6) Dopravní prostředky a stavební mechanizmy budou na pracovišti ve vzorném technickém stavu. Při použití strojů s hydraulikou musí být použito náplní z biologicky odbouratelných olejů.
- 7) Stroje a dopravní prostředky nebudou v blízkosti výše uvedeného DVT parkovány, opravovány a doplňovány pohonnými hmotami.
- 8) V případě mimořádných událostí, jež by mohly ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod je třeba m.j. bezodkladně informovat Povodí Moravy, s.p., dispečink (tel. 541 211 737) a odbor ŽP při MěÚ Nové Město na Moravě.
- 9) Stavbou nebudou dotčeny břehové porosty. (V opačném případě tuto skutečnost s námi samostatně projednat)
- 10) Zařízení staveniště (včetně meziskládek zeminy) nebude situováno v předpokládaném záplavovém území Slavkovického potoka.
- 11) Jako účastníci správního řízení budeme přizváni k předávacímu řízení mezi objednatelem a zhotovitelem, kde nám bude předáno geodetické zaměření výustního objektu do DVT Slavkovický potok (geometrický plán) - podklad pro vedení TPE.
(Seznam souřadnic bodů doložit v S-JTSK).

Upozornění:

Povodí Moravy, s.p. neponese odpovědnost za škody na majetku zhotovitele (investora), které mohou vzniknout při povodňových stavech.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Povodí Moravy, s.p.

602 00 Brno, Dřevařská 11

IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

13


Ing. Pavel Bíza

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí

provoz Bystřice

Příloha

PD

VĚC: **ZÁPIS Z VÝBĚRU STAVENIŠTĚ ZE DNE 26.5.2017**

AKCE: **„SLAVKOVICE - REKONSTRUKCE KANALIZACE“**

Účastníci jednání:

Viz přiložená prezenční listina

Na dnešním jednání byl dohodnut následující rozsah prací související s výše uvedenou stavbou:

- začátek rekonstrukce kanalizace bude v místě vyústění do Slavkovického potoka. V místě vyústění bude opraven výustní objekt, tj. bude zřízeno betonové čelo s kamenným obkladem. Dno a protilehlá strana vodního toku je již zpevněna, a toto zpevnění bude zachováno.

- kanalizace bude vedena převážně krajem místní komunikace s asfaltovým povrchem. Komunikace bude opravena nejen v šířce výkopu, ale vždy až k nejbližší krajnici.

- při návrhu trasy kanalizace bude zachován prostor pro budoucí vedení splaškové kanalizace

- konec rekonstrukce kanalizace bude v místě propojení s již rekonstruovanou kanalizací, tj. v šachtě u objektu č.p. 120. U této šachty bude ještě ověřena nutnost její rekonstrukce.

- na rekonstruovanou kanalizaci budou přepojeny veškeré stávající kanalizační přípojky od objektů a uličních vpustí

- uliční vpustí, včetně přípojek, jsou nové a nebudou rekonstruovány

- při stavbě budou použity stávající šachetní poklopy

- stávající kanalizace bude pokud možno vybourána, v místech kde nebude vybourána a nebude hrozit budoucí kolize s novou stokou splaškové kanalizace, bude vyplněna cemento – popílkovou směsí.

- nová kanalizace bude provedena z hladkých plnostěnných plastových trub o předpokládané dimenzi DN 300. Třída únosnosti trub bude určena v průběhu zpracování projektové dokumentace, na základě hloubek uložení potrubí a místa vedení.

Sepsal: Stanislav Blaha

 INŽENÝRSKÉ
A PROJEKTOVÉ
SLUŽBY
VE VÝSTAVBĚ
Žďár nad Sázavou, Studentská 1133

PREZENČNÍ LISTINA

Z jednání konaného dne 26.5.2017 ve věci jednání ke stavbě:

SLAVKOVICE – REKONSTRUKCE KANALIZACE

[illegible]