



## STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

1. máje č.p. 230, 739 61 Třinec  
Zapsaná u KS v Ostravě dne 28.8.2012, oddíl C, vložka 54398  
Tel.: 558 987 050, mobil: 728 437 448, [www.stavbyastatika.cz](http://www.stavbyastatika.cz)  
e-mail: [stavbyastatika@stavbyastatika.cz](mailto:stavbyastatika@stavbyastatika.cz)

---

### OBSAH DOKLADOVÉ ČÁSTI:

#### Vyjádření o existenci sítí a souhlas:

- |   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| 1 | <b>GAS NET</b>  | - vedení v místě toku - <b>souhlas</b>                    |
| 2 | <b>SMVAK</b>    | - vedení mimo staveniště                                  |
| 3 | <b>T-Mobile</b> | - vedení mimo staveniště – <b>souhlas (optický kabel)</b> |
| 4 | <b>ČEZ</b>      | - nadzemní vedení - <b>souhlas</b>                        |
| 5 | <b>ICT</b>      | - nenachází se  |
| 6 | <b>TELIN</b>    | - nenachází se  |
| 7 | <b>TPS</b>      | - nenachází se  |
| 8 | <b>CETIN</b>    | - vedení na sloupě - <b>souhlas</b>                       |
| 9 | <b>ELTODO</b>   | - vedení na sloupě, mimo staveniště - <b>souhlas</b>      |

Všechny vedení sítí jsou zakresleny ve výkrese **C. 03 KOORDINAČNÍ SITUACE** a jejich popis je v B. Souhrnná technická zpráva **B.1.j**

#### Vyjádření a stanoviska k záměru:

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 10 | <b>Policie ČR, DI Karviná</b>             | - <b>souhlas</b> (zpracováno v B.3.4 – dopravní značení) |
| 11 | <b>Rybářský svaz</b>                      | - <b>souhlas</b> (zpracováno v B.1. h)                   |
| 12 | <b>Povodí Odry</b>                        | - <b>souhlas</b> (zpracováno v B.10. p)                  |
| 13 | <b>Vyjádření místního hospodářství</b>    | - <b>souhlas</b> – (zpracováno v B.10. p)                |
| 14 | <b>Jednotné enviromentální stanovisko</b> | - <b>souhlas</b> – (zpracováno v B.10. p)                |
| 15 | <b>Koordinační stanovisko</b>             | - <b>souhlas</b> – (zpracováno v B.10. p)                |

#### Souhlas vlastníku pozemků:

- |    |   |
|----|---|
| 16 | Souhlas – p. Jalowiczorz (vlastník parcelní č. 550)       |
| 17 | Souhlas – p. Siostronek (vlastník parcelní č. 549, 484/2) |
| 18 | Souhlas – p. Karel (obchozí a cyklo objížďka)             |



naše značka  
5003186818  
vyřizuje  
Jaroslav Kápička  
e-mail  
technici@gasnet.cz  
datum  
17.10.2024

STAVBY A STATIKA spol. s.r.o.  
1. máje 230  
73961 Třinec

Věc:  
**propustek 503u-P1 Fibikovský potok na ul. Mistřovická**  
K.ú. - p.č.: Mistřovice

Stavebník: Město Český Těšín, náměstí ČSA 1221/11, 73701 Český Těšín

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

-----  
- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem  
- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

-----  
- objednání vytyčení polohy PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby  
Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA.  
Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>.

Při podání žádosti uveďte žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

**GasNet Služby, s.r.o.**  
Plynárenská 499/1 · Zábřehovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍCÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.

8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítě a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

#### PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě.

Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

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

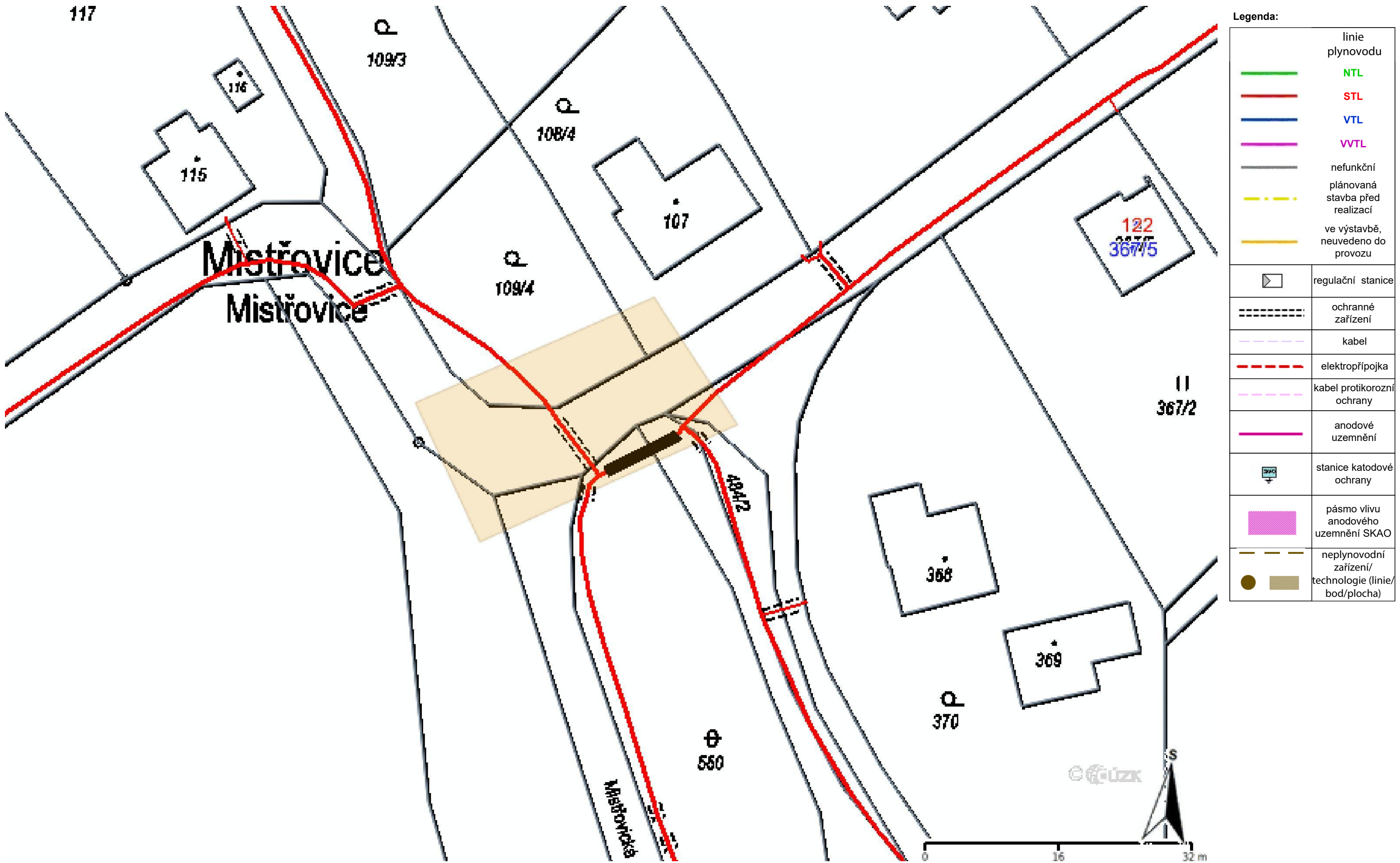
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003186818 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení







naše značka  
5003246784  
vyřizuje  
Helena Bystřická  
e-mail  
technici@gasnet.cz  
datum  
18.02.2025

STAVBY A STATIKA spol. s r.o.  
1. máje 230  
73961 Třinec

Věc:  
**Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická**  
K.ú. - p.č.: Mistřovice

Stavebník: Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, 73701 Český Těšín  
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 (dále PZ):

- STL plynovody PE d 63, d 90; OC DN 50

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí.  
Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

---

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>) – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

---

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek. Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Budované objekty (např. přístřešky, inf. tabule, základy, oplocení, šachty, propustky, sloupy, opěrné zdi atd.) musí dodržet od stávajícího PZ světovou 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 a plyn. přípojek! PZ musí zůstat volně přístupné.

Při souběhu, křížení inž. sítí a plynárenského zařízení požadujeme dodržení ČSN 73 6005, tab. 1 a 2, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou. Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60 st.

**GasNet Služby, s.r.o.**  
Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto další podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ
- Následně budou provedeny ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů a přípojek, které jsou zpravidla umístěny výše než je povrch plynovodu.
- Požadujeme, aby veškeré zemní práce v ochranném pásmu stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace dojde k podstatnému snížení krytí stávajícího PZ.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho utržení.
- Realizaci stavby nesmí dojít ke snížení krytí PZ pod hodnotu 0,8 m.
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 1 m na obě strany, měřeno od obrysu kořenového balu k obrysu PZ.

V případě, že během stavby bude zjištěno, že není možné provést stavbu bez rizika poškození PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí ve vztahu k nové konstrukci komunikace. Tato úprava bude provedena v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Info a následné stanovisko k přeložce: <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Před provedením zásepů výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení, <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Současně si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Toto stanovisko je platné pouze pro stavbu NEplynárenských zařízení a nenahrazuje stanovisko k plynárenské stavbě, ani souhlas s napojením na plynárenské zařízení.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení (přeložka, odpojení, úprava, osazení chráničky apod.).

Stanovisko vydáváme pouze z hlediska dotčení bezpečnostního a ochranného pásma plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Výstavba/ úprava plynárenského zařízení a připojení k distribuční soustavě je řešeno samostatně. Kontakty na techniky připojování a rozvoje - viz kontaktní systém : <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

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, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- povolením stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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 staveniště, 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.

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 - 5003246784 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  
Helena Bystřická  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava

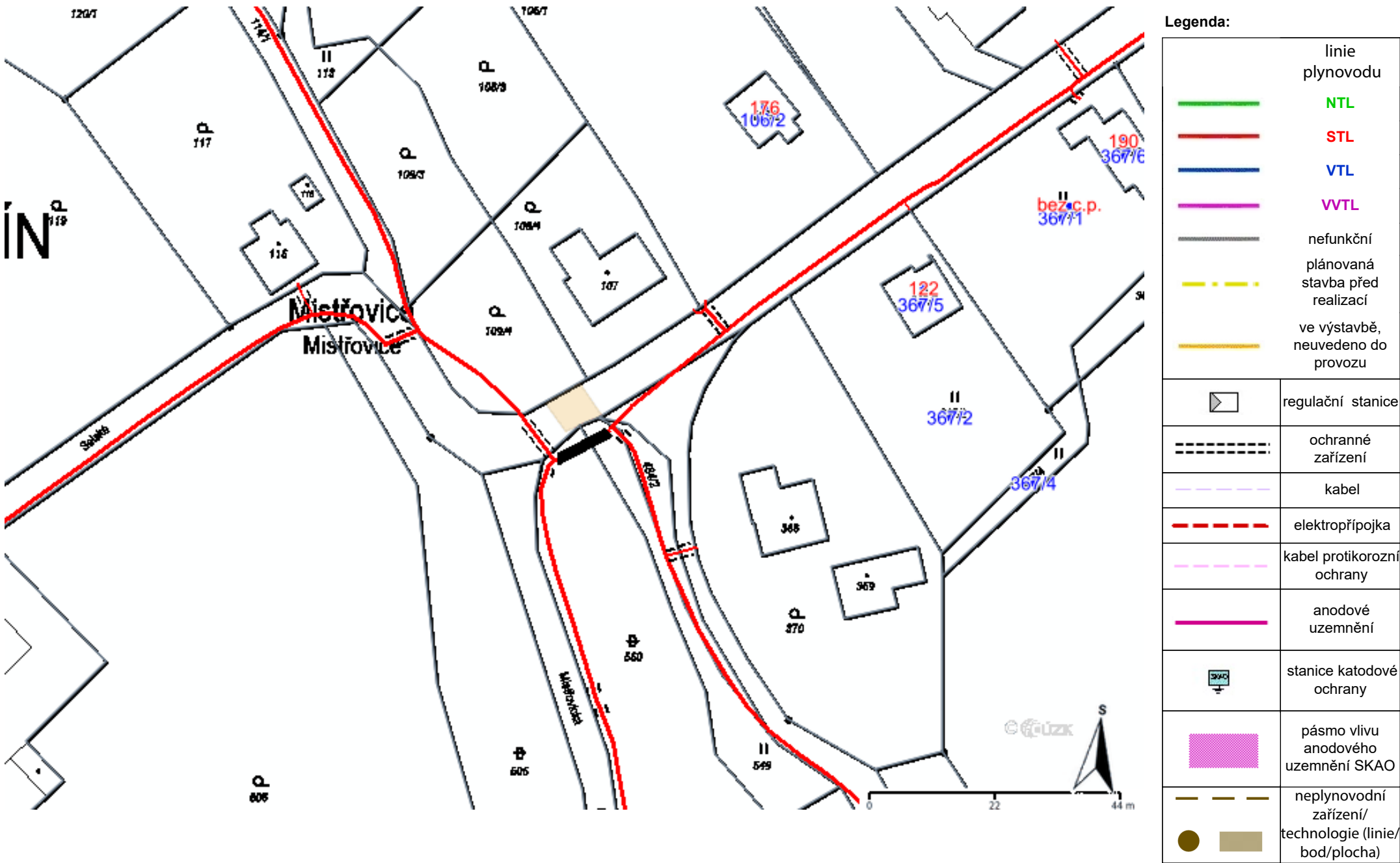


Zažádejte o vytyčení

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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003246784 ze dne 18.02.2025.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Těšín , náměstí ČSA 1/1 , 73701 Český Těšín. K.ú.: Mistřovice.





**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003246784 ze dne 18.02.2025.**

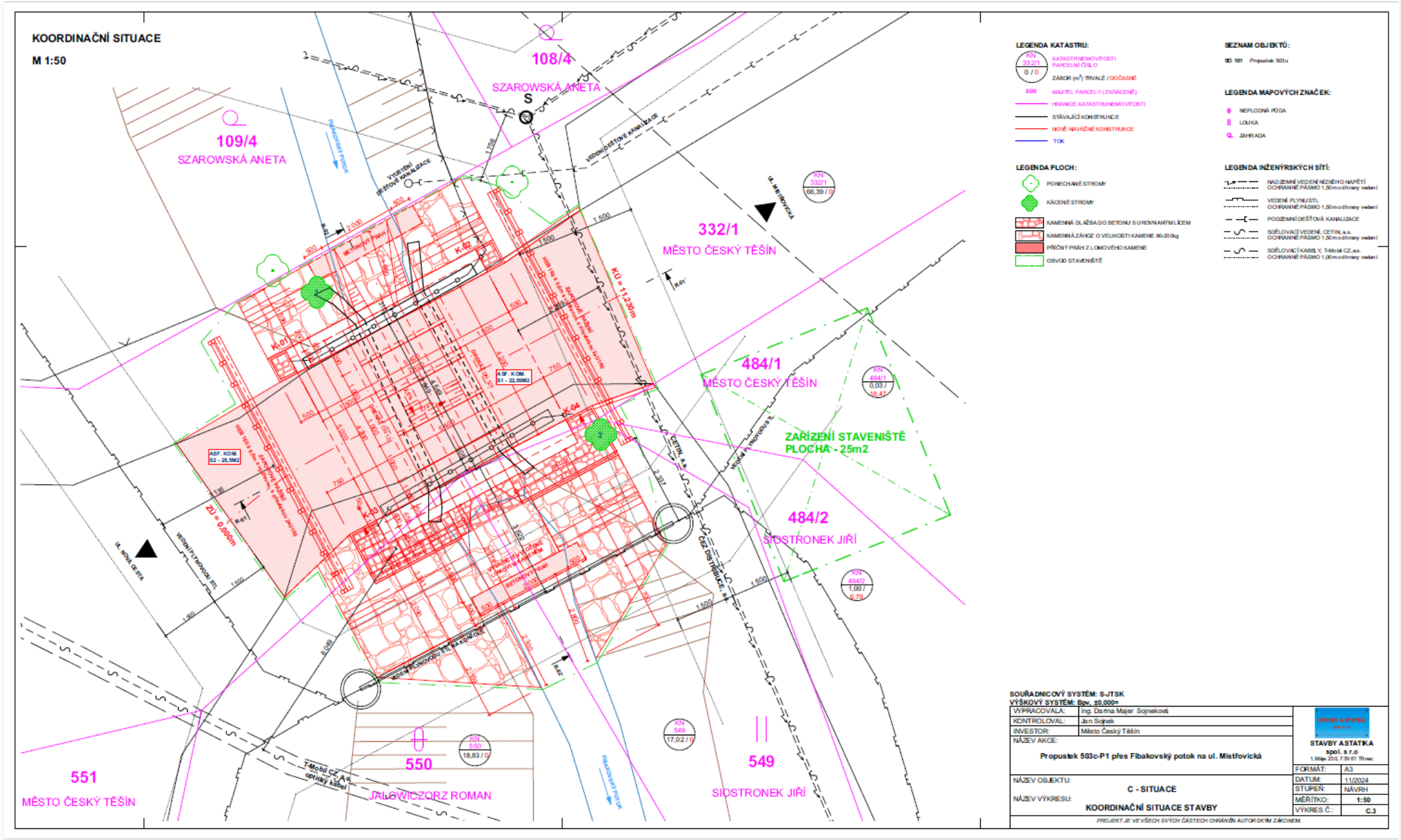
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Těšín , náměstí ČSA 1/1 , 73701 Český Těšín. K.ú.: Mistřovice.



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

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003246784 ze dne 18.02.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Těšín , náměstí ČSA 1/1 , 73701 Český Těšín. K.ú.: Místřovice.



**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

STAVBY A STATIKA spol. s r.o.  
1. máje 230  
73961 Tinec-Staré Město

Automatický systém  
Zna ka: 9773/V027642/2024/AUTOMAT  
ID stavby: 023231

Ostrava, dne: 17.10.2024

V c: **PROPUSTEK 503C-P1 UL. MIST OVICKÁ, MIST OVICE**  
Stanovisko k existenci inženýrských sítí (neslouží jako stanovisko pro vydání povolení zám. ru)

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území (polygonu) a p ílehlém okolí se nachází za ízení v majetku, p íp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. uvedené v textu tohoto stanoviska (viz zákres ešeného území v p íloženém situačním výkrese) - dále jen "v provozování SmVaK Ostrava a.s.".

Toto stanovisko slouží pouze jako informace o poloze tohoto zařízení, ochranných pásmech a jako podklad pro zpracování projektové dokumentace.

Po obdržení tohoto stanoviska a zapracování uvedených podmínek do projektové dokumentace, je nutné požádat naši společnost o stanovisko k požadovanému stupni stavebního řízení a vydání souhlasu dle stavebního zákona.

## Vodovodní ady

DN	Materiál	Etapa života	Provozní st edisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]
80	PolyVinylChlorid	V provozu	FM st edisko vodovodních sítí T inec	vn ějšího líce	1,5

**Podmínky týkající se p íprav stavby – kolize s vodovodem:**

- **Technické podmínky týkající se p i úprav stavby – kolize s vodovodem.**
- Základ dot ených za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orienta ní. Pokud z p íloženého z ákresu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dot ení za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme p ed zahájením projek ních prací požádat o vyty ení za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Vyty ení provede na základ objednávky p íslušné st edisko (viz níže).
- Na základ vyty ení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (v etn umíst ní HUP, p íli el. rozvad e, sloupky oplocení, šachty vodom rné, kanaliza ní apod.), stejn jako výsadbu trvalých porost umístít mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí, oplocení na ší ku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona . 274/2001 Sb. v platném zn ní o vodovodech a kanalizacích pro ve ejnou pot ebu, p íp. rozhodnutím, viz výše uvedená tabulka.
- V p ípad , že technicky není možné umístít p edm tnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umíst ní zd vodnit, v . konkrétního rozsahu stavby (délka, ší ka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem ešené stavby a okrajem za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umíst ní posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, p ípadn bude požadována p eložka za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Na základ vyty ení požadujeme v místech soub hu se za ízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí.
- V PD požadujeme v místech k ízení za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat SN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chrání ky (ochranné trubky) v ší ce ochranného pásma za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Pokud dojde ke k ízení se za ízením OOV (viz výše) požadujeme p edložit podélný profil tohoto k ízení k odsouhlasení.
- K ízení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stup . K ízení nebude provád no v míst napojení vodovodních p ípojek na vodovodní ad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupák , hydrant , domovních uzavíracích ventil ). U k ízení v míst vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- P í úprav povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespo minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s SN 73 6005 - se snižováním vrstvy zeminy nad za ízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. V p ípad nutnosti navštívit terén nad za ízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme p íložit plán terénu nad za ízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. k ízení v ochranném pásmu.



**Zna ka: 9773/V027642/2024/AUTOMAT**

- a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zd vodn ní a doplnit p edkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednozna ný záv r, že b hem realizace navýšení terénu a po jeho dokon ení nebude dot ené za ízení v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základ takto dopln né projektové dokumentace budou sd leny podmínky akceptace navýšení terénu, p ípadn bude vyžadována p eložka za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. U p ípojek k liniovým stavbám v míst soub hu se za ízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona . 274/2001 Sb. v platném zn ní, viz výše.
- U p ípojek k liniovým stavbám v místech k ízení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005 a sou asn § 12 zákona . 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném zn ní.
  - V p ípad ešení inženýrských sítí nebo p ípojek za pomoci protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmínku „P esnou hloubku uložení vodovodu nutno ov it ru n kopanou sondou za ú asti zástupc SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné p ízvat také ke kontrole zápichové jámy p ed zp tným zásypem, pokud došlo b hem t chto prací k obnažení za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku p edm tné stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, p ípadn pro uvedení stavby do trvalého provozu.
  - Celková konstruk ní vrstva nových zpevn ných ploch v místech kolize s vodovodem (v etn jeho ochranného pásma) nep esáhne 40 cm a v pr b hu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.
  - Obrubníky zpevn ných ploch požadujeme (v místech soub hu obrubník a za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce st ny potrubí za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
  - V p ípad nedodržení p edchozích bod tohoto stanoviska m že být po p edložení projektové dokumentace požadováno ešení kolize p eložkou vodovodu, p íp. ým ny potrubí vodovodu v p vodní trase z materiálu tvárná litina. Realizaci p eložky v tomto p ípad provádí v souladu s § 24 zákona . 274/2001 Sb. v platném zn ní investor stavby, která pot ebu p eložky vyvolala.
  - V míst kolize p ívad e pitné vody a nov navržené komunikace požadujeme navrhnout technické opat ení, které vylou í vliv dopravního zatížení zpevn ných ploch (komunikace) na stávající potrubí p ívad e pitné vody, viz výše. Požadujeme navrhnout technické ešení kolize a zajišt ní p ívad e proti poškození (vzhledem ke zm n zatížení a následného poížd ní) tak, aby nedošlo k ohrožení životnosti p ívad e. Upozor ujeme, že u navrženého technického ešení m že být ze strany SmVaK Ostrava a.s. požadováno podložit návrh ešení statickým výpo tem provedeným autorizovaným statikem.
  - Upozor ujeme, že upravené zpevn né plochy a komunikace musí být konstruk n provedené s dostate nou únosností a ší kou pro pojezd vozidel SmVaK Ostrava a.s.
  - V p ípad , že je vodovodní potrubí p evedeno (v míst k ízení s vodním tokem apod.) shybkou, požadujeme shybkou zachovat a respektovat.
  - Upozor ujeme, že po p edložení konkrétního stavebního zám ru nevyu ujeme, že bude požadováno provedení p eložky za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., p íp. bude požadováno ešení vzniklé kolize Dohodou o ínnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to p ed vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
  - Upozor ujeme, že v p ípad ešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umíst no za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., nevyu ujeme možnost požadavku na p eložku tohoto vodovodu.
  - V p ípad realizace zám ru p evodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o p evodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho za ízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. P edávající informuje nabývacího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené za ízení umíst né na ešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. . 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se ínnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka vodovodu. P edávající (prodávající) dále informuje nabývacího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za ú elem udržování vodovodu v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nachází.

**Vodovodní, p íp. kanaliza ní p ípojky****Podmínky týkající se p ípravy stavby – kolize s vodovodní, p íp. s kanaliza ní p ípojkou:**

- P í soub hu s vodovodní, resp. kanaliza ní p ípojkou, p íp. s vnit ním vodovodem, s vnit ní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle SN 73 6005 a sou asn respektovat § 12 zákona . 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném zn ní.
- P í k ízení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005 a sou asn respektovat § 12 zákona . 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném zn ní.
- V p ípad , že p í soub hu vodovodní a kanaliza ní p ípojky, p ípadn vnit ního vodovodu, vnit ní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona . 274/2001 Sb. v platném zn ní požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí p ípojek, ev. vnit ních vodovod , vnit ních kanalizací).
- P í kolizi s vodovodní p ípojkou nutno respektovat SN 75 5411, p í kolizi s kanaliza ní p ípojkou nutno respektovat SN 75 6101.
- P ípojka je v majetku majitele p ípojované nemovitosti (pozemku, stavby). O p esnou polohu p ípojky nutno

**Zna ka: 9773/V027642/2024/AUTOMAT**

- požádat vlastníka p ípojky.
- Pokud bude ešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech p ípadných p ípojek (vody, p ípadn kanalizace) p ed samotnou demolicí. Odpojení p ípojky bude provedeno v míst napojení na hlavní ad. PD musí obsahovat zp sob ešení odpojení p ípojek.

**Projektovou dokumentaci jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma výše uvedeného stávajícího za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (v etn okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vn jším lícem tohoto za ízení) požadujeme p edložit k odsouhlasení formou nové žádosti o stanovisko.**

SmVaK Ostrava a.s. preferuje projektové dokumentace v elektronické podob ve formátu PDF, nicmén , upozor ujeme, že takto p edkládaná projektová dokumentace musí být p ehledná, itelná v odpovídajícím m ítku, s ádným popisem všech stavebních objekt , které jsou v ní ešeny. Musíme Vás v této souvislosti upozornit, že pokud elektronicky p edložená projektová dokumentace bude nep ehledná, nesrozumitelná, bez odpovídajících popis , legendy, technické zprávy a nebude obsahovat popis všech ešených stavebních objekt , nebude možné se k ní korektn vyjád it. V takovémto p ípad , bude proto žádost vrácena zp t a bude požadováno zaslání projektové dokumentace formou nové žádosti v odpovídající kvalit a obsahu, t eba i v papírové podob .

**V p ípad , že technicky není možné umístit p edm tnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umíst ní zd vodnit, v . konkrétního rozsahu stavby (délka, ší ka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem ešené stavby a okrajem za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umíst ní posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, p ípadn bude požadována p eložka za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.**

**Upozor ujeme, že v p ípad stávajícího odb ru (stávajícího napojení) toto vyjád ení ne eší p ípadné navýšení odb ru pitné vody a navýšení množství vypoušt ných odpadních vod (splaškové, deš ové), v etn zm ny jejich kvality.**

Pokud bude p edm tem stavebního zám ru navýšení pot eb vody, resp. množství odvád ných odpadních vod, tak požadujeme v p edložené projektové dokumentaci uvést stávající pot eby vody, resp. množství odvád ných odpadních vod, v etn p edpokládané nové pot eby vody, resp. p edpokládaného nového množství vypoušt ných odpadních vod. Uvedené bude p edloženo spolu s hydrotechnickým posouzením stávající p ípojky vody, p íp. kanalizace, ze kterého bude jednozna n vyplývat, jestli p i zm n pot eb jsou stávající p ípojky kapacitn vyhovující. Pokud projektová dokumentace nebude toto ešit, upozor ujeme, že nebude brán z etel na p ípadné stížnosti na tlak a množství dodávané pitné vody, resp. na problémy s odkanalizováním.

Pokud v rámci výše uvedené stavby je uvažováno se zm nou zp sobu likvidace deš ových vod, upozor ujeme, že s napojením do kanalizace v majetku, p ípadn v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. Pokud je v sou asné dob deš ová voda z ešeného objektu odvedena do kanalizace v majetku, p ípadn v provozování SmVaK Ostrava a.s., pak požadujeme, aby p edložená projektová dokumentace obsahovala zákres stávajících deš ových kanalizací a uvedení stávajícího množství odvád ných deš ových vod. Pokud má po realizaci zám ru dojít k navýšení vypoušt ného množství deš ových vod do kanalizace v majetku i provozování SmVaK Ostrava a.s., tak s tímto zám rem nebudeme souhlasit a bude požadováno ešit likvidaci deš ových vod mimo kanalizace v majetku i provozování SmVaK Ostrava a.s.

**Upozor ujeme, že toto stanovisko ne eší napojení na za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (vodovod, kanalizace).**

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 39  
  
Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru

P íloha: situace Vámi vyzna eného zájmového území  
orienta ní zakres za ízení

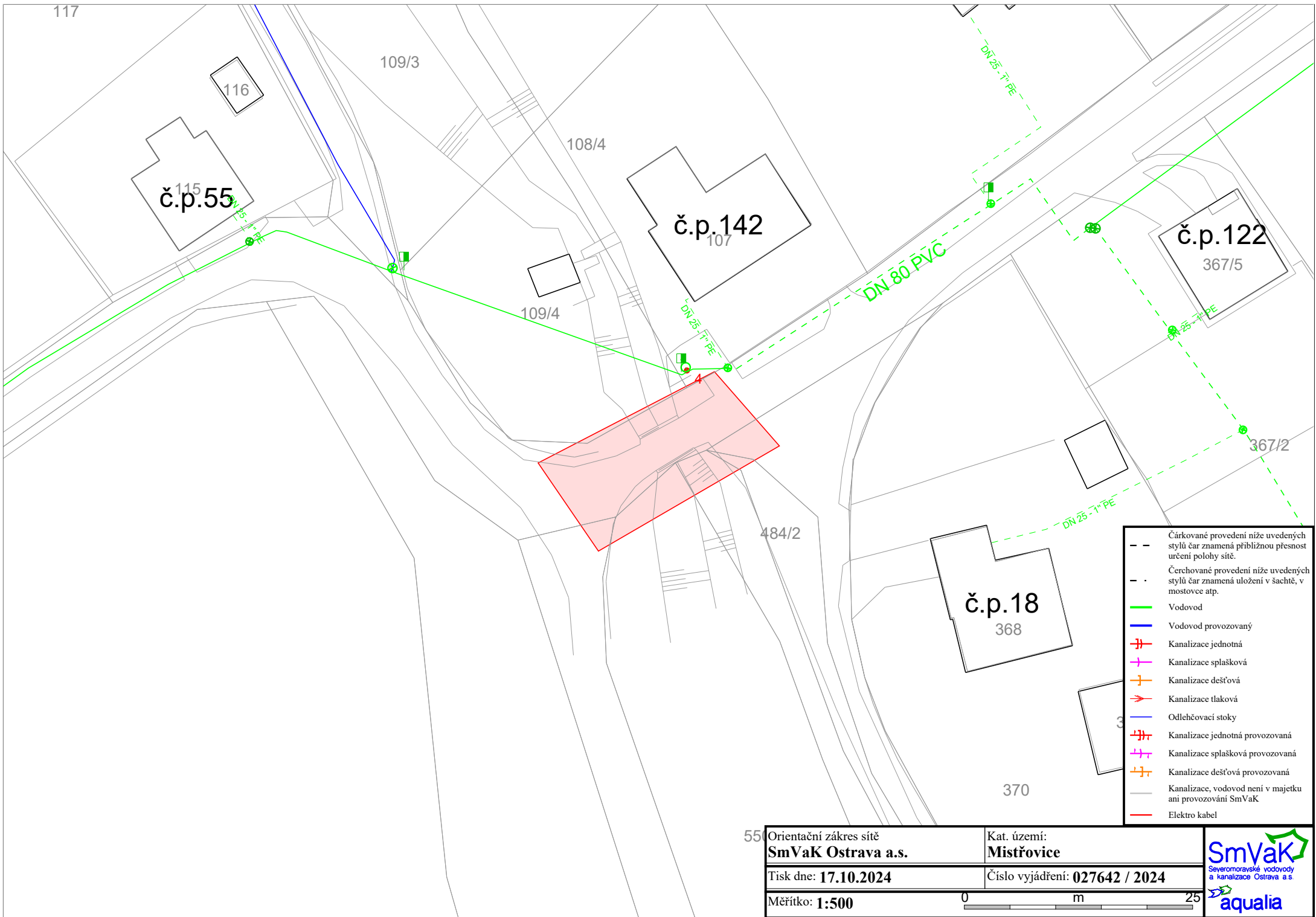


**Značka: 9773/V027642/2024/AUTOMAT**

Kontakty na vytyčení:

Za účelem vytyčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s. kontaktujte  
středisko vodovodních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 402 143, 558 402 128  
středisko vodovodních sítí Tinec - tel.: 558 325 269  
středisko vodovodních sítí Havířov - tel.: 596 384 111  
středisko vodovodních sítí Opava - tel.: 553 699 131  
středisko vodovodních sítí Nový Jičín - tel.: 556 779 225, 556 779 221, 556 779 250  
středisko vodovodních sítí Bílovec - tel.: 556 410 015  
středisko OOV Krásné Pole - tel.: 596 942 023  
středisko OOV Sviadnov - tel.: 558 441 051  
středisko kanalizačních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 639 143  
středisko kanalizačních sítí Karviná - tel.: 596 317 962  
středisko kanalizačních sítí Havířov - tel.: 596 831 023  
středisko kanalizačních sítí Český Tešín - tel.: 558 737 077  
středisko kanalizačních sítí Nový Jičín - tel.: 556 779 268, 556 779 257  
středisko kanalizačních sítí Opava - tel.: 553 616 665  
středisko kanalizačních sítí Bruntál - tel.: 737 224 615  
středisko OV Frýdek Místek - tel.: 558 639 149  
středisko OV Karviná - tel.: 596 312 428  
středisko OV Havířov - tel.: 603 280 684  
středisko OV Tinec - tel.: 558 330 261  
středisko OV Nový Jičín - tel.: 603 489 105  
středisko OV Opava - tel.: 553 616 665

Za účelem získání informací (vytyčení) o projektovaném zařízení kontaktujte investora (budoucího majitele) daného zařízení.



- Čárkované provedení níže uvedených stylů čar znamená přibližnou přesnost určení polohy sítě.  
- . Čerchované provedení níže uvedených stylů čar znamená uložení v šachtě, v mostovce atp.
- Vodovod  
— Vodovod provozovaný
- Kanalizace jednotná  
— Kanalizace splašková  
— Kanalizace dešťová  
— Kanalizace tlaková  
— Odlehčovací stoky
- Kanalizace jednotná provozovaná  
— Kanalizace splašková provozovaná  
— Kanalizace dešťová provozovaná
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozování SmVaK  
— Elektro kabel

Orientační zakres sítě <b>SmVaK Ostrava a.s.</b>		Kat. území: <b>Mistřovice</b>	 <small>Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.</small> 
Tisk dne: <b>17.10.2024</b>		Číslo vyjádření: <b>027642 / 2024</b>	
Měřítko: <b>1:500</b>		0 m 25	



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Číslo jednací: E63854/24

V Praze dne: 15.11.2024

STAVBY A STATIKA spol. s  
r.o.  
Ing. Darina Majer Sojneková  
1. máje 230, Staré Město,  
73961 Třinec 7961 Třinec

**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: Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická**

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlonné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřipojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

**Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:**  
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomášova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 48 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E63854/24**  
Název stavby /akce: **Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická**  
Datum podání žádosti: **15.11.2024**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **STAVBY A STATIKA spol. s r.o.**  
IČ: **29451809**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Darina Majer Sojneková**  
Adresa: **1. máje 230, Staré Město, 73961 Třinec**  
Město / obec: **Třinec**  
PSČ: **73961**  
Stát:  
E-mail: **majer-sojnekova@stavbyastatika.cz**  
Telefonní číslo: **607021723**

### Stavebník

Firma / organizace: **Město Český Těšín**  
Kontaktní osoba: **Vojtěch Kadlubiec**  
Adresa: **náměstí ČSA 1/1, 73701 Český Těšín**  
Město / obec: **Český Těšín**  
PSČ: **73701**  
Stát:  
E-mail: **kadlubiec@tesin.cz**  
Telefonní číslo: **608951471**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **1 m**  
Projektant: **Ing. Darina Majer Sojneková**  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - podchod, podjezd, most**  
Hodnota projektu: **0 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **05/2025**  
Měsíc ukončení stavby: **12/2025**

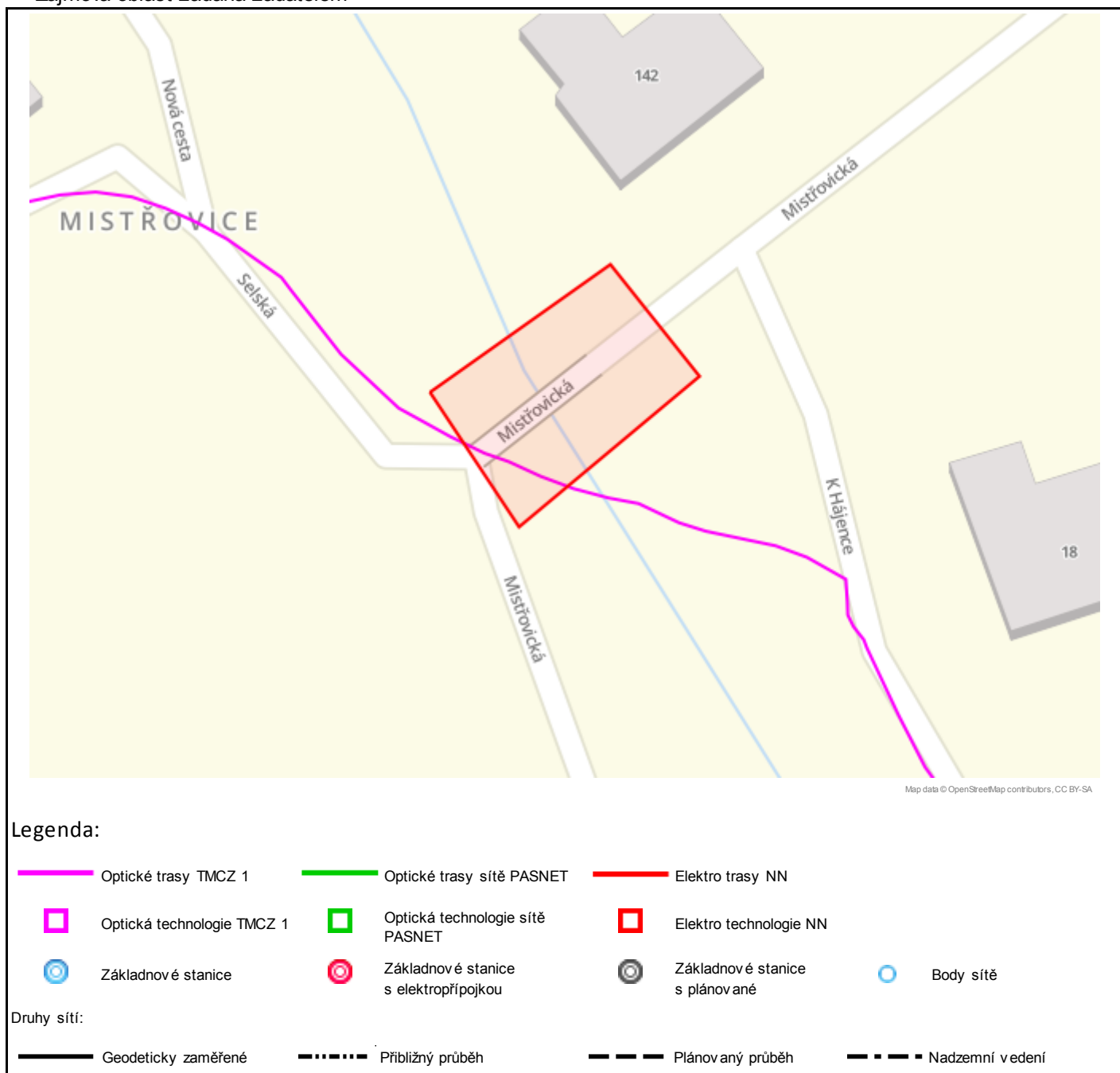
### Odeslání stanoviska

E-mail: **majer-sojnekova@stavbyastatika.cz**

Příloha č. 2

## Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem



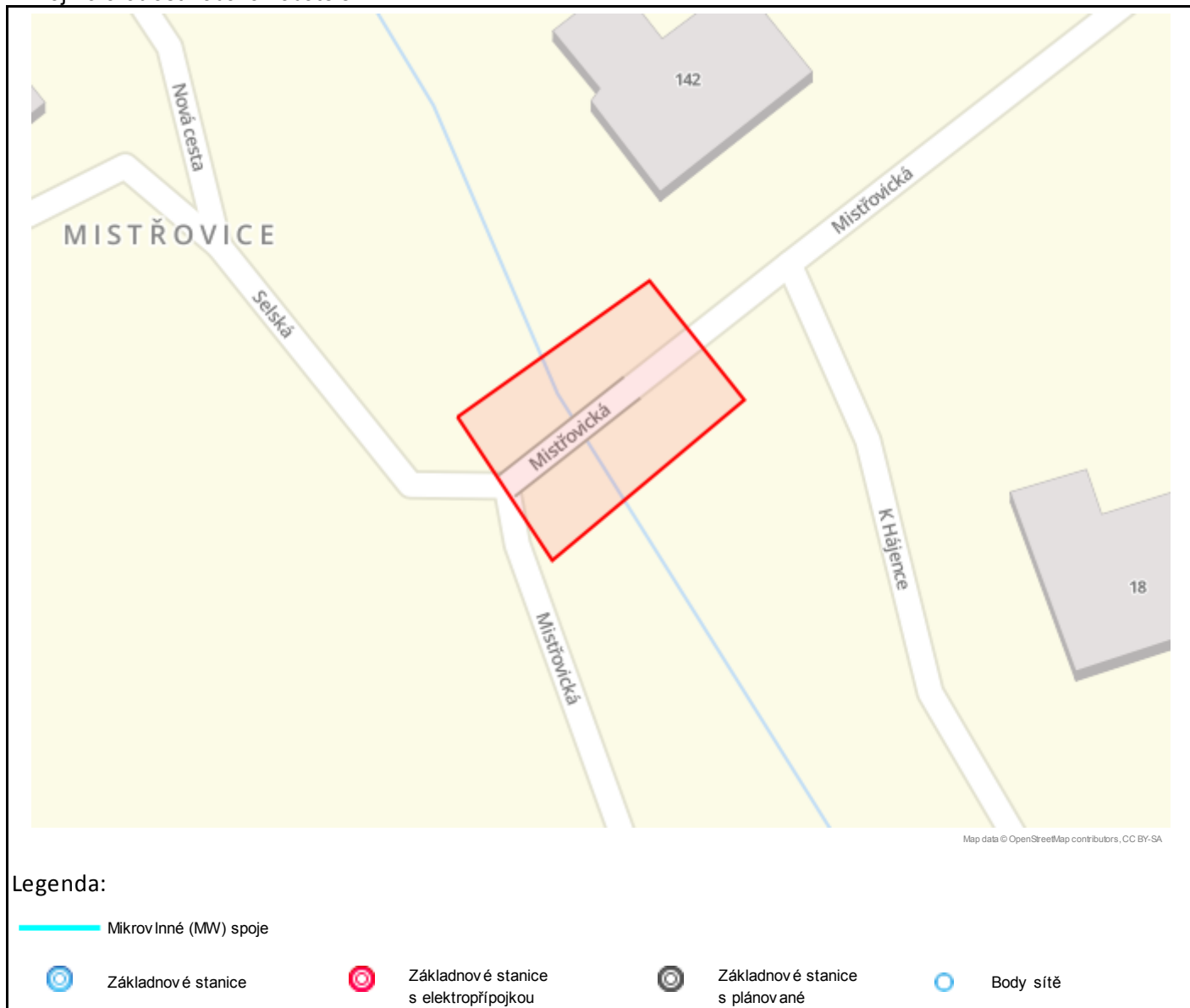
**Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.**

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



**Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů**

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-450544.236653727 -1113483.74142775,-450537.650876859 -1113495.69342069,-450521.390056124 -1113484.25924643,-450528.133271143 -1113474.22870206,-450544.236653727 -1113483.74142775))

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.

Příloha č.3

**Podmínky řešení kolizí s optickou trasou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**

Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění 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 0,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Pokud v příloze stanoviska není vygenerován soubor ve formátu \*.dgn a dle „Legendy“ v příloze č.2 jde o plánovanou trasu, požadujeme koordinaci.

Kontaktujte Area Koordinátora pro danou oblast: Radek Král, 725 725 678, r.kral@t-mobile.cz



**Kontakt v případě kolize s optickými trasami:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - 725 343 139, e-mail: [sluzby@skom.cz](mailto:sluzby@skom.cz).**  
Společnost S COM s.r.o. je zplnomocněna ke kompletnímu řešení při dotčení optických sítí TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytýčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytýčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytýčení se obraťte na našeho servisního partnera.

**Při poškození HDPE trubek, kabelu volejte dispečink T-Mobile 225 256 666, 603 603 550.**

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č.4

## Podmínky řešení kolizí s MW spoji

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Parametry MW spoje (ů) jsou za textem této přílohy.

V případě, se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail:

[petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů ( včetně činnosti stavebních strojů ) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora.

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítě nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činností stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

### Seznam MW spojů v kolizi se souřadnicemi a výškami antén :

Souřadnice	Výška	Souřadnice	Výška
------------	-------	------------	-------

### Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.

Příloha č.5

**Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici ( ZS ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 0,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.





**Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - 725 343 139, e-mail: [sluzby@skom.cz](mailto:sluzby@skom.cz).**  
Společnost S COM s.r.o. je zplnomocněna ke kompletnímu řešení při dotčení NN sítí v majetku TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytýčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytýčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytýčení se obraťte na našeho servisního partnera.

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



**Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě**

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.**

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

**1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :**

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:

[RAN\\_wystavba@t-mobile.cz](mailto:RAN_wystavba@t-mobile.cz)

**2. Výpadek napájení**

- Musí být nahlášen min. 14 dnů před plánovaným výpadkem na e-mailovou adresu:

[ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz)

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

**V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.**

Příloha č.7

**Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)**

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

**Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).**

**Struktura DGN výkresů:**

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).

**Předmět:** RE: vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení

**Od:** Jaroslav Trnka <jaroslav.trnka@scom.cz>

**Datum:** 08.04.2025 8:23

**Komu:** 'Darina Majer Sojneková' <majer-sojnekova@stavbyastatika.cz>

S předloženou dokumentací souhlasíme, za předpokladu dodržení všech podmínek uvedených ve Vyjádření T-Mobile o existenci sítí (platnost 1 rok) zejména:

- Další podmínky řešení přeložky (hlavně u přeložky s přerušením provozu) musí být řešené v dalších stupních dokumentace a odsouhlasené T-Mobile.
- Před zahájením prací bude provedeno vytýčení našich sítí. (toto si zajistíte prostřednictvím jakéhokoliv geodeta na základě geodetické dokumentace, která je k dispozici v odd. ochrany sítě - [ochranasiti@t-mobile.cz](mailto:ochranasiti@t-mobile.cz) ). V případě že geodetická dokumentace není k dispozici, je nutné trasu NN kabelu vypípat.
- V případě jakékoliv manipulace s trasou T-Mobile je nutné provést měření volných vláken před a po manipulaci. Při manipulaci je nutný dohled servisní firmy (Scom s.r.o.). Stavebník musí předat geodetické zaměření nové trasy pro zpracování dokumentace dle požadavků T-Mobile.
- Při předání stavby bude zajištěno seznámení dodavatele stavby s těmito podmínkami a s podmínkami výše uvedeného vyjádření.
- Veškeré výkopové práce v ochranném pásmu naší sítě budou prováděny ručně. Doporučujeme provést ručně kopanou sondu pro přesné zjištění polohy kabelu.
- V případě odkrytí naší sítě budeme před jejím záhozem přizvání ke kontrole neporušenosti sítě a provedení ochrany a uložení sítě, které bude provedeno dle původního stavu (pískové lože, krycí desky, folie).
- Při jakémkoliv neplánovaném porušení optických kabelů, NN kabelů nebo HDPE trubek je nezbytné okamžitě informovat dispečink T-Mobile Czech Republic a.s., tel.: 225 256 666.

Toto vyjádření se týká pouze pro případ, kdy nedojde k jakékoliv manipulaci s trasou T-Mobile! V případě nutnosti přeložky je nutné dodržet postupy pro přeložku s přerušením provozu (schválená dokumentace přeložky T-M, smlouva o přeložce, žádost o výluku provozu, ...). Toto vše je nutné řešit s dostatečným předstihem před realizací přeložky.

S com neřeší kolize s MW spoji.

S pozdravem J. Trnka

ing. Jaroslav Trnka  
obchodní manager

tel. +420257090348  
mobil. +420603256144  
[jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz)

S com s.r.o.  
Františka Diviše 1534/5  
104 00, Praha 10, Uhřetěves  
Tel: +420 257 090 311

-----Original Message-----

From: Darina Majer Sojneková [<mailto:majer-sojnekova@stavbyastatika.cz>]

NAŠE ZNAČKA  
0102231326VYŘÍZENO DNE  
22.10.2024

**Sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**PROPUSTEK MÍSTŘOVICE**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102231326 ze dne 22.10.2024 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro řízení pro povolení stavby, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 22.04.2025** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť		střet	
Nadzemní síť	střet		

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje telekomunikační zařízení typu:

	telekomunikační zařízení
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), telekomunikační zařízení a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, telekomunikačního zařízení (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, telekomunikačních zařízení nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat přes Distribuční portál na [www.cezdistribuce.cz/dip](http://www.cezdistribuce.cz/dip) nebo online formulář na [www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni](http://www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni) o tzv.

**vytyčení trasy podzemního zařízení**, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení související s telekomunikačním zařízením nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlase nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo telekomunikačních vedení, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo telekomunikačního zařízení, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo telekomunikačního zařízení včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

#### Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0102231326.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

# LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV
   
 Nadzemní vedení NN do 1 kV
   
 Podzemní vedení VN do 35 kV
   
 Nadzemní vedení VN do 35 kV
   
 Podzemní vedení VVN 110 kV
   
 Nadzemní vedení VVN 110 kV
   
 NN přívod odběratele
   
 Zařízení technické infrastruktury
   
 Cizí energetické vedení
   
 Zájmové území

Stanice do 52 kV - stožárová
   
 Stanice do 52 kV - zděná
   
 Transformovna (nad 52 kV)
   
 Probíhající investice ČEZ Distribuce
   
 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
   
 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
   
 Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
   
 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
   
 HDPE trubka
   
*Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:*
  
 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
   
 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
   
 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
   
 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
   
 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
   
 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

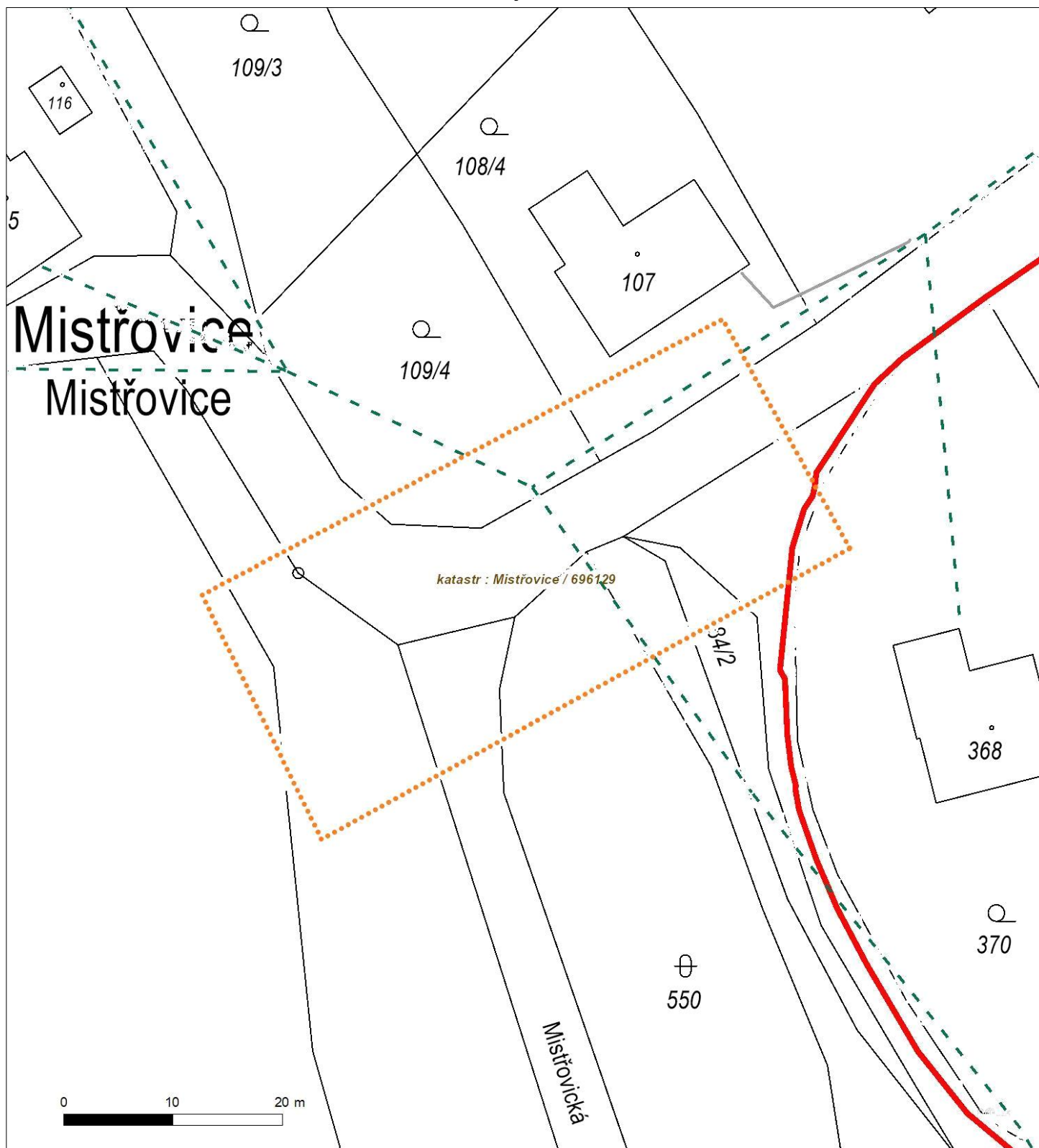




Platí pouze se sdělením číslo 0102231326.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 1 a 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí:

- 1 metr po obou stranách krajního energetického kabelu
- nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu
- 0,5 metru po obou stranách krajního telekomunikačního kabelu

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 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,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, rozhodnutím příslušného správního orgánu, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu udělenými jiným subjektem.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 1 a 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u telekomunikačního zařízení 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a telekomunikačního zařízení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty a zařízení v ochranných pásmech nadzemních vedení velmi vysokého a vysokého napětí.
4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., resp. nařízení vlády č. 194/2022 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiálů, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 1 a 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



STAVBY A STATIKA spol. s r.o.  
1. máje 230  
Třinec  
739 61 STARÉ MĚSTO



0000000010231229202

NAŠE ZNAČKA  
001159223434

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň / 4. 2. 2025

## Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 3. 2. 2025 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely Povolení stavby.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 332/1, 550, 549, 484/2 a 484/1 v katastrálním území Místřovice vedené pod názvem „Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Místřovická“ se nachází zařízení **nadzemního vedení NN 0,4 kV a podzemního kabelového vedení VN 22 kV** v našem majetku.

### S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Práce v blízkosti stávajícího nadzemního vedení NN 0,4 kV, které nemá ve smyslu §46 energetického zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo, musí být prováděny tak, aby nedošlo ke snížení stability podpěrných bodů nebo poškození uzemnění. Při stavbě je nutno dodržet vzdálenosti od nadzemního vedení NN podle PNE 33 3302. Výkopové práce musí být provedeny v minimální vzdálenosti (1 metr) od základů betonových sloupů nadzemního vedení.  
  
Na parcele 484/1 dle Vámi předloženého výkresu, C- situace- záborový elaborát je umístěno zařízení staveniště.  
Danou parcelou prochází podzemní kabelové vedení VN 22 kV. Zařízení staveniště nebude zřízeno na kabelu VN 22 kV ani v jeho ochranném pásmu (1m na každou stranu od osy kabelu).  
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o přesné vytýčení, určení výškové polohy a stanovení podmínek při pracích na základě platného vyjádření o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.

4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

**Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.**



0000000102312292202



# DISTRIBUCE

V případě, že nebudou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazujeme si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem

Ing. Vít Grabec  
Vedoucí oddělení Regionální péče  
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál ([www.cezdistribuce.cz/dip](http://www.cezdistribuce.cz/dip)) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na [www.cezdistribuce.cz/proud](http://www.cezdistribuce.cz/proud)).



D0000001102312292202







# DISTRIBUCE

R4P100 ReqType:Q ReqExtID:0019978634 ProcesID:CS20250204T1108120001 DocExtID:0000000079717294 BOLD:001A4A1A12071EDFB8DBFE29BD445422  
BONMIZUSCSPRN DocType:CZ05IAg(6) SAPType:Dopis-DOP-D35 ZakID:0014685598 DocID:001052613165 IA:338 cw00829p2la2-48685117 Ver:X805D261 QUICK str:1 Ist:1  
PageName: Dopis\_first\_NV., PageCounter: 1 overFlow: 1 Marketing: Popis: D35

STAVBY A STATIKA spol. s r.o.  
1. máje 230  
Třinec  
739 61 STARÉ MĚSTO



D0000000102312319703

NAŠE ZNAČKA  
001159223895

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň / 4. 2. 2025

## Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 3. 2. 2025 týkající se vydání souhlasu s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v našem majetku.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 332/1, 550, 549, 484/2, 484/1 v katastrálním území Mistřovice vedená pod názvem “Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **nadzemního vedení NN 0,4 kV a podzemního kabelového vedení VN 22 kV** v našem majetku.

## S činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Nutno dodržet podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemního vedení dle sdělení o existenci energetického zařízení 0102231326 ze dne 22.10.2024 dle příložené přílohy, podmínky ochrany sítě ČEZ Distribuce, a.s.  
Nutno dodržet podmínky vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem ze dne 4. 2. 2025 / NZ 001159223434.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení NN (nízké napětí) budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |  
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení VN (vysoké napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysoké napětí) dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

**Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.**

Vyhrazujeme si právo kdykoli souhlas odvolat, zjistíme-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem



Ing. Vít Grabec  
Vedoucí oddělení Regionální péče  
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál ([www.cezdistribuce.cz/dip](http://www.cezdistribuce.cz/dip)) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na [www.cezdistribuce.cz/proud](http://www.cezdistribuce.cz/proud)).





---

ŽADATEL

STAVBY A STATIKA spol. s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700905221

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
22.10.2024

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **PROPUSTEK mISTŘOVICE**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700905221 ze dne 22.10.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 22.10.2025.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

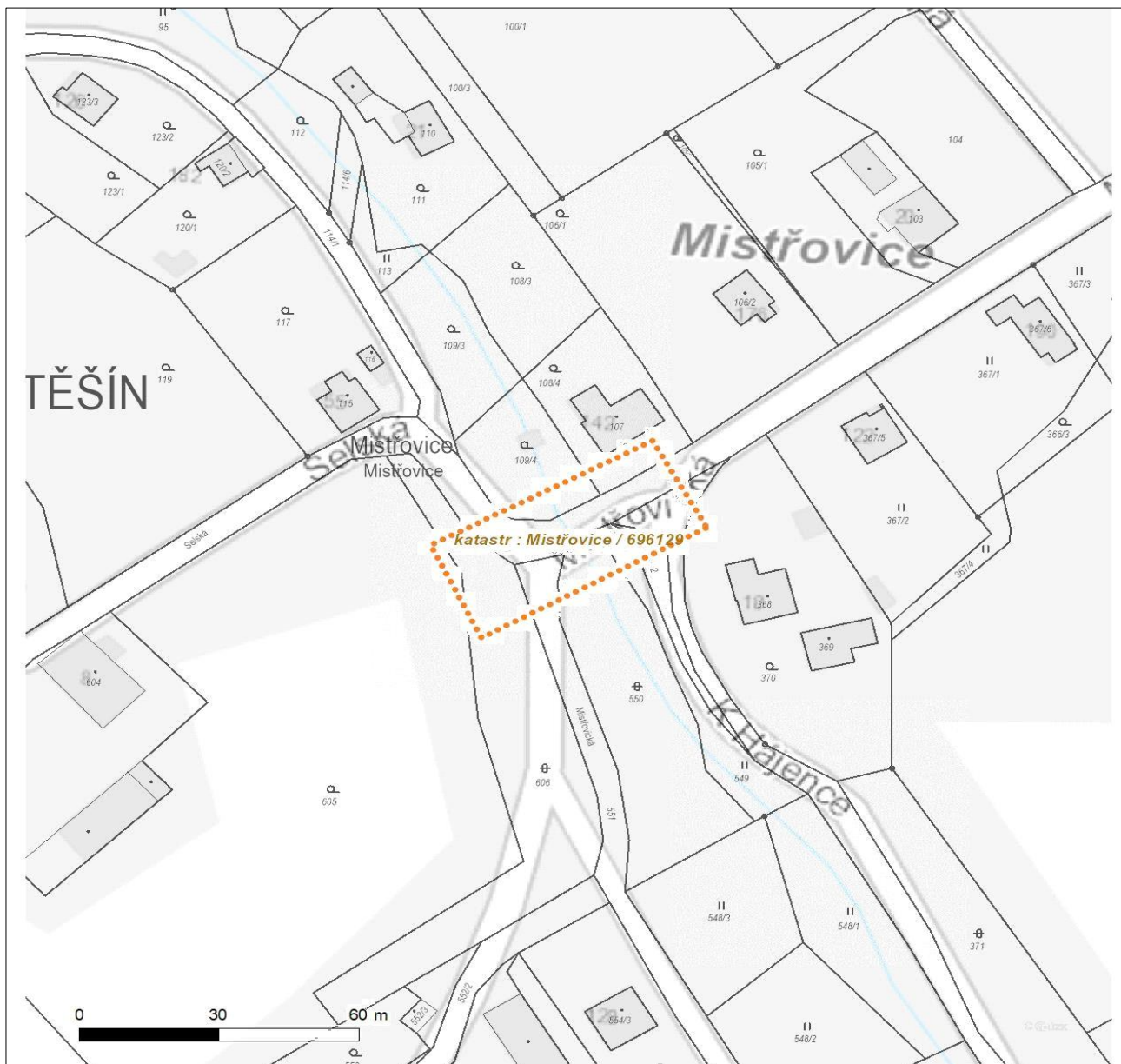
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700905221.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení   | — Radioreléový spoj vzduch     |
| — Podzemní optické vedení           | ..... Zájmové území            |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | == Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení         |                                |



---

ŽADATEL

STAVBY A STATIKA spol. s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
1100174528

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
22.10.2024

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.**

Název akce: **PROPUSTEK mISTŘOVICE**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100174528 ze dne 22.10.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.**

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 22.10.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Infrastructure, s.r.o.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 08425817

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území



**Telco Infrastructure**

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 08425817, DIČ: CZ08425817  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/telin | zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 318836



Platí pouze se sdělením číslo 1100174528.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení   | — Radioreléový spoj vzduch    |
| — Podzemní optické vedení           | ..... Zájmové území           |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení         |                               |





---

ŽADATEL

STAVBY A STATIKA spol. s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0201794680

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
22.10.2024

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **PROPUSTEK mISTŘOVICE**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201794680 ze dne 22.10.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 22.10.2025.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201794680.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení   | — Radioreléový spoj vzduch    |
| — Podzemní optické vedení           | ..... Zájmové území           |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení         |                               |

## VYJÁDŘENÍ O POLOZE SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

a

### A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

toto Vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací („**Vyjádření**“) a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, které jsou přílohou Vyjádření („**Všeobecné podmínky ochrany**“) vydává s odvoláním na příslušná ustanovení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů („**ZoEK**“), na příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“) a na příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („**Občanský zákoník**“) společnost CETIN a.s., IČO: 04084063 („**CETIN**“).

Číslo jednací: 31646/25

Číslo žádosti: 0125 914 698 („**Žádost**“)

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	PROPUSTEK 503c-P1 PŘES FIBAKOVSKÝ POTOK NA UL. MISTŘOVICKÁ	
Důvod Vyjádření	Žádost o povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy dle Stavebního zákona	
Žadatel	STAVBY A STATIKA spol. s.r.o.	
Stavebník	Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, Český Těšín, 73701	
Zájmové území	Okres	Karviná
	Obec	Český Těšín
	Kat. území / č. parcely	Mistřovice
Platnost Vyjádření	3. 2. 2027 („ <b>Den pozbytí platnosti Vyjádření</b> “)	

#### 1. Definice

##### 1.1. Pro účely Vyjádření:

**Důvod Vyjádření** znamená důvod pro vydání Vyjádření určený Žadatelem v Žádosti;

**POS** znamená osobu určenou v čl. 2 Všeobecných podmínek ochrany;

**SEK** znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

**Situační výkres** znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;

**Stavebník** znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) a rovněž osobu, o které tak stanoví Stavební zákon;

**Zájmové území** znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

**Žadatel** znamená osobu určenou ve Vyjádření.

#### 2. Vyjádření

- 2.1. Na základě všech údajů Žadatelem v Žádosti uvedených, a na základě údajů, které společnost CETIN eviduje o SEK v Zájmovém území ke dni podání Žádosti,

společnost CETIN:

- potvrzuje, že v Zájmovém území **je umístěno SEK, v rozsahu určeném v Situačním výkresu;**
- souhlasí**, aby Stavebník, za splnění podmínek určených v odst. 2.1 písm. c) Vyjádření, v Zájmovém území provedl Stavbu;
- určuje pro ochranu SEK podmínky určené ve Všeobecných podmínkách ochrany;
- určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společnostmi CETIN a stavebníkem Stavby;
- upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společnostmi CETIN a stavebníkem Stavby byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

#### 3. Ostatní

Číslo jednací: 31646/25

Číslo žádosti: 0125 914 698

- 3.1. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území a pro Důvod Vyjádření.
- 3.2. V Den pozbytí platnosti Vyjádření pozbývá Vyjádření platnosti.
- 3.3. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.
- 3.4. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku **+420 800 630 630**.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany*
- *Informace k vytyčení SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost CETIN dne: 3. 2. 2025.



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

102

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN**

**1. PLATNOST A ÚČINNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK OCHRANY**

- 1.1. Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPO“) jsou přílohou Vyjádření.
- 1.2. V případě rozporu mezi Vyjádřením a VPO má přednost Vyjádření, pokud není VPO výslovně určeno jinak.
- 1.3. VPO nabývají účinnosti okamžikem odeslání Vyjádření na adresu elektronické pošty nebo adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy, určenou Žadatelem v Žádosti.

**2. DEFINICE**

- 2.1. Pro účely VPO:

„**CETIN**“ znamená obchodní korporace CETIN a.s., IČO: 04084063;  
„**Den**“ znamená kalendářní den;  
„**Kabelovod**“ znamená věc nemovitou sestávající 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**“ znamená Jiří Buczek, tel.: 602 450 122, e-mail: jiri.buczek@cetin.cz, a to ke dni vydání Vyjádření;  
„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů;  
„**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**“ znamená stavbu spočívající ve změně trasy nebo místa umístění SEK;  
„**SEK**“ znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;  
„**Stavba**“ znamená stavbu určenou Vyjádřením, a rovněž stavbu, o které tak stanoví Stavební zákon;  
„**Stavebník**“ znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) osobu, o které tak stanoví Stavební zákon, (iv) osobu Stavebníkem pověřenou či zmocněnou;  
„**Stavební zákon**“ znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;  
„**Vyjádření**“ znamená vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 3. 2. 2025 pod č.j. 31646/25;  
„**Zájmové území**“ znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;  
„**Situační výkres**“ znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;  
„**ZoEK**“ znamená zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;  
„**Žadatel**“ znamená osobu určenou ve Vyjádření;  
„**Žádost**“ znamená Žádost určenou ve Vyjádření.

**3. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA**

- 3.1. SEK je obecně prospěšným zařízením, zřízeným a provozovaným ve veřejném zájmu, a je chráněno Příslušnými požadavky.
- 3.2. SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož šíře činí šíři určenou ZoEK a/nebo šíři určenou rozhodnutím o ochranném pásmu, vydaným dle Stavebního zákona.
- 3.3. Stavebník je povinen při provádění Stavby a jakýchkoliv jiných dalších 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 ZoEK, a Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnost Stavebníka dle odst. 3.3. VPO se vztahuje rovněž na SEK umístěné a provozované mimo Zájmové území.
- 3.4. Stavebník je povinen rozpor mezi údaji v Situačním výkresu a skutečným stavem, bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, oznámit POS.
- 3.5. Stavebník je povinen poškození či krádež SEK bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, telefonicky oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- 3.6. Požaduje-li Stavebník, aby se společnost CETIN jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo vydáno Vyjádření, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, má právo kontaktovat POS.

**4. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROJEKTOVÁNÍ A PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- 4.1. Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby a) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, ze ZoEK a ze Stavebního zákona, b) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a c) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle projektové dokumentace byla společnost CETIN schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět jeho údržbu a opravy.
- 4.2. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.
- 4.3. Činí-li výška projektované Stavby nebo její úpravy či změny nebo dočasný objektu zařízení staveniště Stavby (jeřáb, konstrukce atd.), více než 15 m nad zemským povrchem, je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS, a získat od společnosti CETIN konkrétní stanovisko a podmínky ochrany k radiovým trasám SEK, a vyjádření společnosti CETIN o tom, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.4. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.5. Nachází-li se v Zájmovém území podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník ve vztahu k projektové dokumentaci povinen zajistit požadavky, určené v odst. 4.1. VPO. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.



Číslo jednací: 31646/25

Číslo žádosti: 0125 914 698

- 4.6. Při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, je Stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle Příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání povolení Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- 4.7. Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stávbě, oznámit POS a projednat s POS (a) každý případ, ve kterém je trajektorie podvrtna a protlaku vedená ve vzdálenosti menší, než 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.
- 4.8. Je-li Stavba umístěna nebo má-li být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než 1 m od Kabelovodu, nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší než 1 m nad nebo 2m pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník povinen zakreslit rovněž profil kabelové komory.
- 5.5. Zjistil-li Stavebník rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen (i) bezodkladně přerušit práce a (ii) oznámit zjištěný rozpor POS, zasláním na adresu elektronické pošty POS. Do doby, než Stavebník od společnosti CETIN obdrží písemný souhlas s pokračováním v pracích, nemá právo v pracích ve vztahu ke Stávbě pokračovat.
- 5.6. Stavebník nemá právo bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením souvisejícím se SEK. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN nemá Stavebník právo umístit nad trasou Kabelovodu žádnou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- 5.7. Byla-li SEK odkryta, je Stavebník povinen nejméně tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK, písemně oznámit POS zakrytí SEK, a vyzvat POS ke kontrole SEK před zakrytím. Oznámení dle předchozí věty musí obsahovat alespoň předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník nemá právo uskutečnit zakrytí do doby, než obdržel od POS písemný souhlas se zakrytím.

## 5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- 5.1. Před započítím zemních prací ve vztahu ke Stávbě je Stavebník povinen vytyčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stávbě provádět, je Stavebník povinen s vytyčenou trasou SEK seznámit. Porušil-li Stavebník povinnost určenou v tomto odst. 5.1. VPO odpovídá společnosti CETIN za náklady a škodu, vzniklé porušením povinnosti a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započítím prací na Stávbě je Stavebník povinen započítí prací oznámit společnosti CETIN zasláním na adresu elektronické pošty POS; oznámení musí obsahovat alespoň číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- 5.3. Stavebník je povinen SEK zabezpečit a zajistit proti mechanickému poškození, zejména dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK nebo jiným vhodným způsobem. Do okamžiku zajištění a zabezpečení ochrany SEK způsobem určeným dle předchozí věty, nemá Stavebník právo přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního SEK je dostatečná, a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- 5.4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místě, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen provádět zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního SEK. Stavebník je povinen zajistit, že bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN nedojde ke: a) změně nivelety terénu, (b) výsadbě trvalých porostů, nebo (c) změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Je-li SEK odkryta, je Stavebník povinen SEK, po dobu, po kterou trasu SEK, zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užití informace, data a dokumentaci obsažené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byly poskytnuty. Stavebník nemá právo, vyjma případů výslovně určených ve VPO, informace, data a dokumentaci obsaženou ve Vyjádření rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užití třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 6.3. Porušil-li Stavebník kteroukoliv povinnost určenou ve Vyjádření a/nebo ve VPO, je povinen nahradit společnosti CETIN v celém rozsahu škodu, vzniklou porušením takové povinnosti.
- 6.4. Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely VPO rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- a) v listinné podobě;
  - b) datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
  - c) e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
  - d) e-mailovou zprávou zaslánou z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

## 6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ



Číslo jednací: 31646/25

Číslo žádosti: 0125 914 698

**Informace k vytyčení SEK**

Požadujete-li vytyčit SEK, kontaktujte prosím osoby určené níže:

**CETIN a.s. - středisko Morava sever**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461209 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz  
Hurniková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

**ALPROTEL GROUP, s.r.o.**

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51  
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037  
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

**GIS-STAVINVEST, a.s.**

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald  
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558  
kontakt: Ing. Adriana Gocieková, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvest.cz

**Josef Matoušek**

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00  
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748  
kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

**KATES, spol. s r.o.**

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá  
IČ: 47680954 DIČ:  
kontakt: Pavel Štěpán, tel.: 596426011, mobil: 604 797 271, e-mail: vytyceni@kates.cz

**Daniel Kusák**

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice  
IČ: 63341620 DIČ:  
kontakt: Daniel Kusák, mobil: 602445980, e-mail: vytyc@seznam.cz

**OPTOMONT, a.s.**

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava  
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759  
kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

**Rostislav Ralidiák**

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301  
IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090  
kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Číslo jednací: 31646/25

Číslo žádosti: 0125 914 698

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

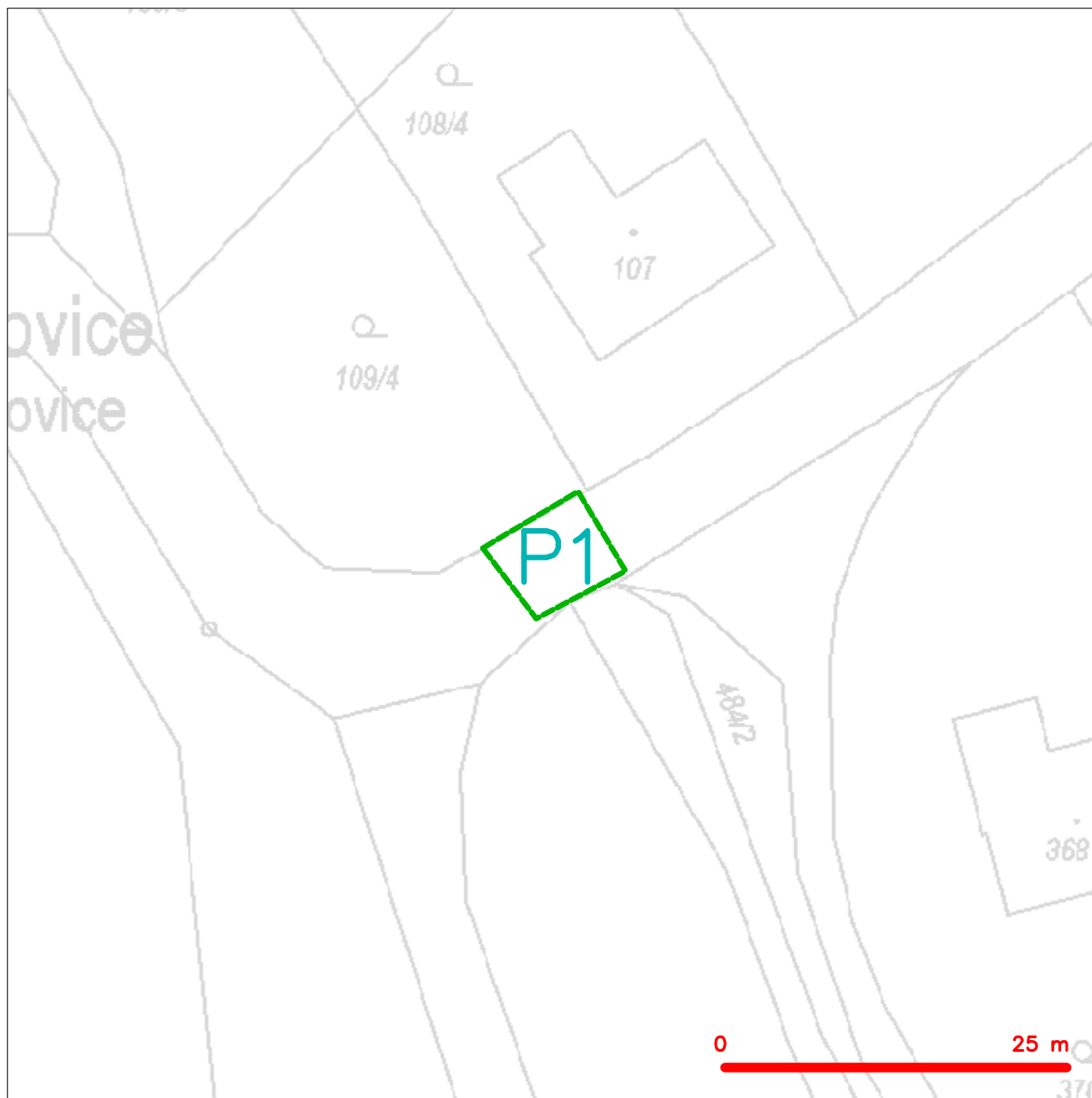
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



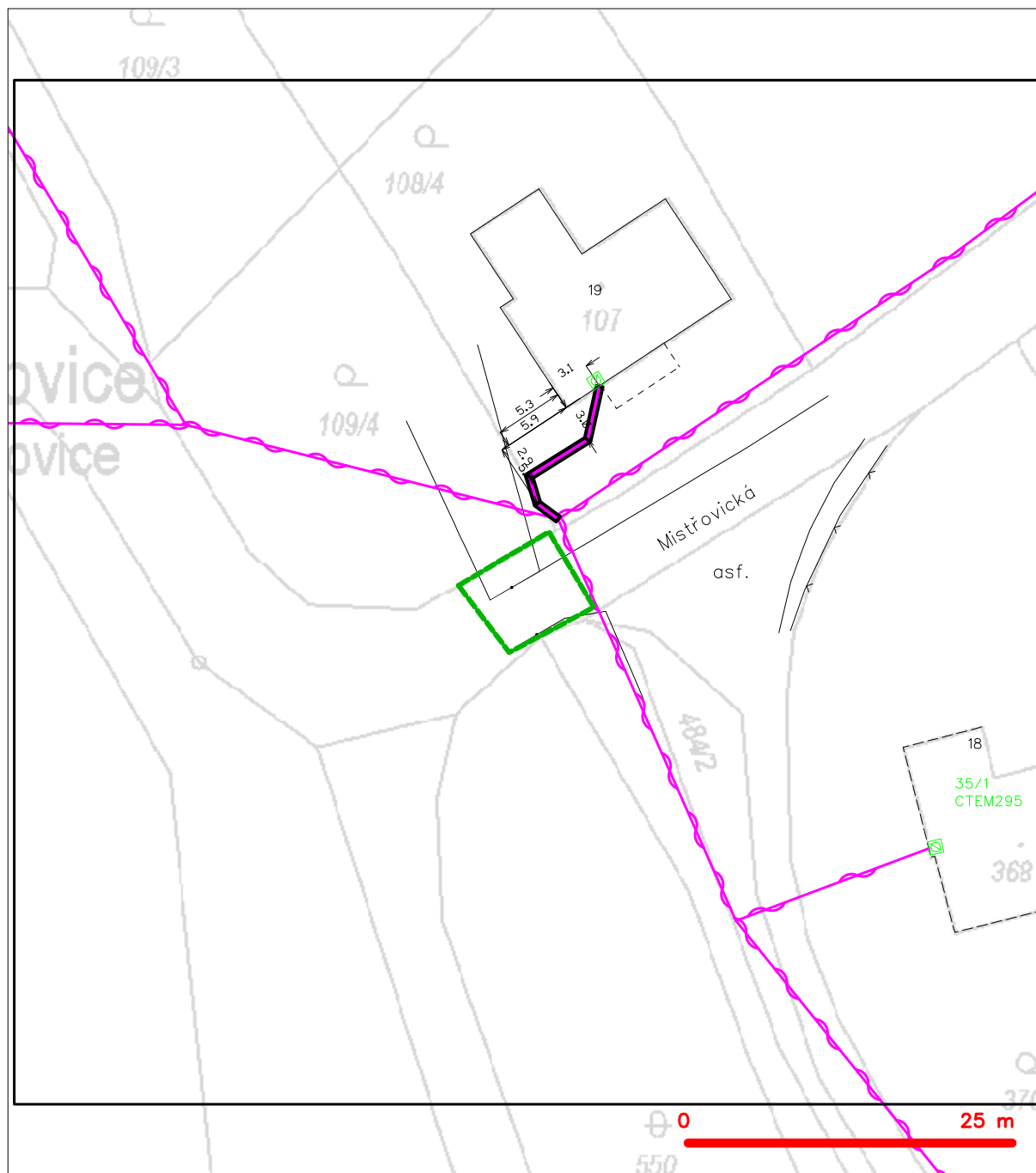
### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

102

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

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



**Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

Číslo žádosti/vyjádření: VPD\_2025\_389

**Důvod vydání vyjádření (stupeň PD):** Dokumentace pro stavební povolení

**Žadatel:** Město Český Těšín IČ: 297437  
náměstí ČSA 1/1, 73701 Český Těšín  
tel.: +420734494404 email: martynkova@tesin.cz

**Stavebník:** Město Český Těšín  
náměstí ČSA 1/1, 73701 Český Těšín  
tel.: +420734494404 email: martynkova@tesin.cz

**Název akce:** „Propustek 503c-P1 přes Fibakovská potok na ul. Mistřovická“

**Zájmové území:**

Karviná, Český Těšín  
Kat. území/číslo parcely: 696129 - Mistřovice / 550

Žadatel výše uvedenou žádostí a předloženou autorizovanou projektovou dokumentací přesně vymezil zájmové území a zároveň stanovil důvod pro vydání Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

**Žadatel se žádostí zavázal, že předmětem akce není výstavba, přeložka ani jiná úprava veřejného osvětlení!**

Na základě žádosti vydává společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. následující vyjádření:

**Souhlasíme se stavbou dle předložené dokumentace.**

**Vzhledem k výše uvedené skutečnosti je stavebník nebo jím pověřená osoba povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.**

Platnost tohoto vyjádření je **1 rok** od data vydání.

ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, www.eltodo.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 66926, den zápisu 31. 3. 1999

IČ: 25 75 10 18, DIČ: CZ 25 75 10 18

Bankovní spojení: ČSOB, Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, č. účtu: CZK 117436043/0300

Vyjádření je platné pouze pro vyznačené zájmové území akce a pouze pro uvedený důvod vyjádření. Změnou rozsahu zájmového území či důvodu toto vyjádření pozbývá platnosti. Vyjádření pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

Společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o zařízení správce.

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 ani jinak užívat bez souhlasu společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Při změnách v průběhu stavby je kontaktní osobou za stranu správce: Smrček František, Ing. SmrcekF@eltdo.cz

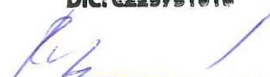
**Přílohami vyjádření jsou:**

- Příloha č.1 – konstrukční prvky a další podmínky
- Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.
- Situace stavby opatřená razítkem společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Za společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. vyjádření vydal dne: 21.03.2025

Jméno: Juračka Vlastimil JurackaV@eltdo.cz

**ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**  
Novodvorská 1010/14  
142 01 Praha 4  
IČ: 25751018  
DIČ: CZ25751018



Kamila Procházková  
manažer úseku Správa a servis

**Další podmínky:**

Dojde ke střetu s veřejným osvětlením.

Předmětem akce není výstavba ani přeložka zařízení veřejného osvětlení.

Stávající součásti VO budou zachovány na stávajících pozicích.

Nutno dbát zvýšené opatrnosti při používání obslužné a stavební techniky s ohledem na umístění vrchního vedení, využívaného na sloupech dodavatele elektřiny pro zajištění veřejného osvětlení.

Okrskový technik: Vlastimil Juračka, 606 769 652.

**ELTODO-OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, [www.eltodo.cz](http://www.eltodo.cz)



## **Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., Osvětlení Týnec, k.s. a Osvětlení a energetické systémy a.s.**

### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník\* 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 zařízení ve správě společnosti **ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**, Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200, IČO: 25751018, **Osvětlení Týnec, k.s.**, Týnec nad Sázavou, K Náklí 404, okres Benešov, PSČ 25741, IČO: 26140781, a **Osvětlení a energetické systémy a.s.**, Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200, IČO: 25088092, (dále též jen „společnosti **ELTODO VO**“ nebo „**ELTODO VO**“ nebo „**správce**“).
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení správce je stavebník\* povinen respektovat ochranné pásmo zařízení, aby nedošlo k jeho poškození nebo zamezení přístupu. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od zařízení krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítí VO nesmí používat strojní mechanismy či nevhodné nářadí.
3. V případě porušení „Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení“ je stavebník\* povinen nahradit příslušné společnosti VO veškeré náklady a škody, které společnosti ELTODO VO vzniknou porušením těchto povinností stavebníka\*.
4. Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Prodloužení platnosti je možné pouze po předložení originálu vyjádření, které pozbylo platnosti, včetně výkresové dokumentace opatřené razítkem společnosti ELTODO VO, ve kterém je uvedeno číslo původního vyjádření.

### **II. Povinnosti stavebníka\***

1. Navržené zařízení musí být v souladu s platnými ČSN, EN a Směrnicí ELT O 07.05. Způsob provedení nově budovaného nebo stavbou dotčeného zařízení (veřejné osvětlení dále jen „VO“, slavnostní osvětlení dále jen „SO“, světelné signalizační zařízení dále jen „SSZ“ apod.) musí být předložen správci k odsouhlasení v každém stupni projektové dokumentace. Příkon elektrické energie pro navrhované zařízení, které bude připojeno na stávající síť správce, zajistí stavebník\* u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Návrh musí být předem projednán se správcem včetně povolení zvýšení příkonu. Do projektové dokumentace musí být zahrnuto veškeré elektrické zařízení, které je na rozvod veřejného osvětlení připojeno.
2. Stožáry musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm. V místech vjezdů budou kabely uloženy do obetonovaných chráničků (konce zapěněny) s krytím podle ČSN 73 6005.
3. Rozmístění stromů a keřů musí být mimo kabelovou trasu, kmeny stromů musí být min. 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN EN 13201-2. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelných míst 1m.
4. Zapínací místo musí být uzamčeno zámek typu FAB. Případnou výměnu hlavního jističe u stávajícího zapínacího místa zajistí a včetně poplatků uhradí stavebník\* stavby.

5. Stožáry typu OSV musí být ve spodní části opatřeny vnitřním a vnějším ochranným nátěrem Renolak ALN. Zámky dvířek musí být opatřeny zapuštěným mosazným šroubem M8 a s hlavou upravenou podle ČSN 35 9754 (velké „D“).
6. U ohraněných sadových stožárů používejte stožáry s ochrannou manžetou, kabely do max. průřezu 16 mm<sup>2</sup>, u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm<sup>2</sup>. U paticových stožárů opatřených rovněž ochrannou manžetou lze osadit pouze litinové dvou dvířkové patice S, P 1 a P 2.
7. Na schodech lze postavit stožáry pouze o max. výšce 4 m, v místech se ztíženým přístupem mechanizace, zejména na pěších cestách o max. výšce 5 m.
8. Sadové nebo samostatné chodníky pro pěší musí být široké alespoň 2,2 m nebo rozšířené o zatravněné tvárnice a stožár uprostřed kruhové křižovatky musí mít vybudován zpevněný příjezd o šířce min. 3 m pro přístup mechanizace.
9. Všechna svítidla musí být označena rozlišovacími samolepkami. V případě změny nivelety komunikace nebo prostorového posunu chodníku zajistí stavebník\* vlastním nákladem úpravu osazení stožárů, patic, el. výzbroje a uložení kabelů podle EN ČSN a ELT O 07.05. Nové kabely musí být položeny vcelku bez spojování. Budou-li místo drátů použita lana, musí být vodiče ukončeny nalisováním trubiček nebo sletováním.
10. Demontáž a montáž veřejných hodin je nutné projednat samostatně se správcem.
11. Připojení nového zařízení na stávající rozvody ve správě ELTODO VO (případně odpojení provozovaného zařízení) provede stavebník\* za dozoru správce.
12. Demontáž zařízení městského/obecního rozhlasu je stavebník\* povinen projednat s příslušným MÚ/OÚ, demontáž světelného signalizačního zařízení a dopravních značek a demontáž reklamních tabulí a směrovek se správcem daného zařízení.
13. Zahájení činností, spolu s pozváním na předání staveniště, které budou zasahovat do zařízení správce je stavebník\* povinen oznámit správci písemně předem, buď na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na e-mailovou adresu [osvetleni@eltodo.cz](mailto:osvetleni@eltodo.cz), a to tak, aby správci došla zpráva nejméně 5 dní před zahájením prací. Součástí zprávy musí být číslo vyjádření, k němuž se tyto podmínky vztahují.
14. V případě, že dochází ke křížení nebo souběhu výkopů s kabely zařízení správce, je stavebník\* povinen před zahájením zemních prací zajistit u správce na svůj náklad vytyčení kabelové části dotčeného zařízení, nejméně 5 dní předem. S vytyčenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
15. Stavebník\* je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na staveniště zajistit odpovídající ochranu stávajících kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.

16. Veškeré zásahy stavebníka do zařízení správce (VO, SO, SSZ atd.) včetně přeložek, nových staveb a demontáží musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem\* stavby, a to v rozsahu vzájemně odsouhlaseného protokolu. Veškeré nezbytné zásahy týkající se reklamních nosičů a jiného příslušenství zařízení je stavebník\* povinen oznámit správci.
17. V případě demontáže zařízení nebo jeho části včetně reklamních nosičů nebo jiného příslušenství je stavebník\* povinen demontované zařízení odevzdat na místo určené správcem, pokud nebude dohodnuto jinak. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy a očištěny od základů a evidenční štítky musí být předány správci. Betonové a dřevěné stožáry odveze stavebník\*, případně dodavatel stavby přímo na skládku k likvidaci.
18. V případě předčasné demontáže (VO, SSZ, atd.) je stavebník\* povinen zajistit a provozovat náhradní zařízení, jehož stupeň a intenzita bude odpovídat třídě komunikace.
19. Po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správce přístupné a ovladatelné 24 hodin denně tak, aby nebyla omezena povinnost správce zařízení zajistit funkčnost zařízení.
20. Při stavbě je stavebník\* povinen respektovat ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.“
21. Dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do zařízení správce, je stavebník\* povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na bezplatnou linku - Centrální dispečink ELTODO – tel. Číslo 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou, případně na e-mailovou adresu skody@eltodo.cz. Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství zařízení.
22. Po ukončení stavebních prací vyzve a předá stavebník\* funkční zařízení protokolárně správci. Výzva k předání je totožná s postupem uvedeným v čl. II. odst. 13. Správce se zavazuje funkční zařízení se všemi potřebnými doklady přijmout.
23. V průběhu stavby je stavebník\* povinen vyzvat správce ke kontrole uložení kabelové trasy vedení (VO, SO, SSZ apod.) před zásypem, a to v místech, kde došlo ze strany stavebníka\* k odkrytí nebo výstavbě nové kabelové trasy. Písemnou výzvu učiní stavebník\* tak, aby tuto správce obdržel minimálně 5 dní předem. Pokud se správce nedostaví ke kontrole ve lhůtě 2 dnů od oznámeného termínu, pak platí, že správce souhlasí se zásypem kabelové trasy. Výzvu je nutno zaslat na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na adresu [osvetleni@eltodo.cz](mailto:osvetleni@eltodo.cz).
24. V případě zakrytí trasy bez souhlasu správce je stavebník\* povinen odkryt kabel za účelem kontroly na své náklady v místech určených správcem.
25. Při provádění zemních prací v blízkosti kabelového vedení správce je stavebník\* povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení správce je stavebník\* povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
26. Stavebník\* není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník\* je povinen projednat se správcem způsob mechanické ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník\* povinen respektovat výšku nad zemí.

27. Stavebník\* je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO VO mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

### III. Oprávnění správce (sankce)

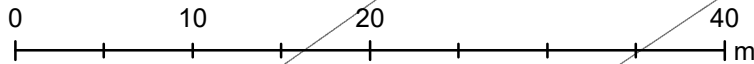
1. Společnosti ELTODO VO vykonávající funkci správce zařízení jsou oprávněné požadovat od stavebníka\* zaplacení níže uvedených sankcí – smluvních pokut za nedodržení podmínek stanovených tímto vyjádřením.
2. Za porušení povinnosti stavebníka oznámit zahájení stavební činnosti dle ustanovení článku II. odst. 13. – 1.000,- Kč.
3. Za porušení povinnosti stavebníka nechat si vytyčit dotčené zařízení dle ustanovení článku II. odst. 14. – 5.000,- Kč.
4. Za porušení povinnosti stavebníka neprovádět výkopové činnosti v ochranném pásmu kabelu strojní mechanizací a nevhodným nářadím dle ustanovení článku I. odst. 2. s následkem poškození zařízení veřejného osvětlení – 10.000,- Kč za každý případ porušení.
5. Za porušení povinnosti stavebníka předat zpět demontované zařízení správci dle ustanovení článku II. odst. 17. – 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Za neoznámení škody na zařízení správce dle ustanovení článku II. odst. 21. – 500,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení s oznámením od zjištění poškození.
7. Za porušení povinnosti stavebníka umožnit přístup k zařízení dle ustanovení článku II. odst. 19. – za každý i započatý den prodlení 10.000,- Kč.
8. Za porušení povinnosti stavebníka zajistit ochranu kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací dle ustanovení článku II. odst. 26. – 10.000,- Kč za každý případ porušení.
9. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo příslušné společnosti ELTODO VO **požadovat od stavebníka\* náhradu škody v plné výši**. Smluvní pokuta se na náhradu škody nezapočítává. Použití § 2050 občanského zákoníku se dohodou stran výslovně vylučuje.

*\* nebo pověřená třetí osoba*

Mistřovice

CS02569

- žádost o vyjádření k projektové dokumentaci
- veřejné osvětlení - stožárové
- pomocný stožár
- kabelové vedení - veřejné osv., vrchní
- propojovací kabel - vrchní



21.03.2025

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje  
územní odbor Karviná  
dopravní inspektorát Karviná  
Mírová 1429/37, 735 06 Karviná - Nové Město

Č. j. KRPT-63621-2/ČJ-2025-070306

Karviná - Nové Město  
26. března 2025  
Počet stran: 1

STAVBY A STATIKA spol. s r.o.  
1. máje 230 Staré Město  
73961 Třinec, CZ

**STAVBA - PROPUSTEK PŘES FIBAKOVSKÝ POTOK, UL. MISTŘOVICKÁ, ČESKÝ TĚŠÍN -  
vyjádření**  
K č.j.:

Policie České republiky, územní odbor Karviná, dopravní inspektorát Karviná, jako příslušný orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve věci **STAVBA - PROPUSTEK PŘES FIBAKOVSKÝ POTOK, UL. MISTŘOVICKÁ, ČESKÝ TĚŠÍN** vydává následující

#### **vyjádření**

územní odbor Karviná, dopravní inspektorát Karviná **souhlasí** dle ustanovení § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů s projektovou dokumentací..

územní odbor Karviná, dopravní inspektorát Karviná **souhlasí** s výše uvedenou akcí, neboť návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Před samotné těleso stavby (v blízkosti římsy/zábradlí) doporučujeme instalovat směrové sloupky "Z11e,f" a zábradlí doplnit o odrazky v modré barvě.

Zpracoval:  
por. PhDr. Martin Dyszkiewicz

npor. Mgr. Daniel Sekanina  
vedoucí DI



# ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z.s.

Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9

Tel.: 723 471 816, email: [jednatel@rybsvaz-ms.cz](mailto:jednatel@rybsvaz-ms.cz)

IČO: 00434167, číslo účtu: KB 27-7448760237/0100, ID DS wfqyvcs

**STAVBY A STATIKA spol. s r.o.**

Ing. Darina Majer Sojneková

1. máje 230

739 61 Třinec – Staré Město

naše zn.:  
PD-55/25

vaše zn.:

vyřizuje:  
Ing. Trybuček / 602 316 078

datum:  
1. dubna 2025

**Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební povolení na akci: „Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Místřovická“.**

Dne 4. března 2025 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební povolení na akci: „Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Místřovická“.

Stávající propustek má jeden otvor o šířce 1,5 m a výšce 1,40 m z toho 0,55 m vzepětí. Konstrukci stávajícího mostu tvoří násyp ze štěrkodrtí a asfaltová komunikace. Čela propustku jsou monolitická ukončena římsou se zábradlím v. 1,10 m. Délka propustku je 4,50 m z toho vycházející náběhy o délce 1,2 - 0,9 m. Vozovka má šířku 3,60 m. Propustek bude kompletně odstraněn. Koryto kolem propustku je neopevněno. Za mostem je koryto vymleté a zahloubené až pod křídla. Demolice stávajícího mostu a stavba nového mostu bude provedena za úplné uzavírky komunikace. Během realizace nebude zřízena lávka pro pěší.

Nový propustek 503c-P1 (SO 101 – Propustek) je navržen jednopólový, kolmý, kolmá světlost mostního otvoru bude 2,00 m, světlá výška 2,000 m. Nosná konstrukce bude tvořena prefabrikovanou IZM propustí. Propustek bude bez chodníků. Šířka vozovky na mostě bude 4,20 m, volná šířka 4,90 m, šířka mostu 5,00 m, záchytné zařízení bude navrženo ocelové mostní zábradlí výšky 1,10 m. Stavba mostu vyvolá úpravu koryta Fibakovského potoku v celkové délce 13,50 m.

Pod mostní konstrukcí bude vymodelována kyneta se šířkou ve dně 0,7 m s bermami o šířce 0,25 m a sklony svahů do 1:2. Opevnění bude provedeno z kamenné dlažby do betonu, které bude protaženo až do vzdálenosti cca 1,95 m před a pod most cca 0,95 m s napojením na balvanitý skluz. Balvanitý skluz bude proveden z kamenné o velikosti 200-500 kg, volně ložené. Konec balvanitého skluzy bude proveden z betonového prahu o tl. 0,5 m a hloubce 0,8 m s vyvedením na břehy v dl. 1,0 m. V navazujícím úseku v délce několika metrů budou mít opevněné svahy kamennou rovnatinou s urovnaným lícem o hmotnosti kamene 80-200 kg. Podle provedených hydrotechnických výpočtů nový most převede průtok  $Q_{100}$  s rezervou na vtok 0,64 m,  $Q_{50}$  s rezervou 0,72 m.

Vzhledem k tomu, že návrh kynety v mostním profilu omezuje průtočný profil, bude docházet nad mostem ke vzdouvání vody, ovšem bez negativních dopadů na odtokové poměry. Úrovně povodňových hladin budou srovnatelné s dnešními a současně dojde ke snížení rychlosti proudící vody nad i pod mostem. Celková úprava toku v délce 13,50 m. Berma: Uvnitř propustně z kamenné dlažby budou provedeny bermy



pro migraci živočichů. Berma bude monolitická š. 250 mm a v. 400 mm (nad dnem). Břehy navazující na opevnění toku budou opevněny kamennou rovnatinou z hmotnosti kamene 80-200 kg.

Před zahájením prací dojde k odstranění stávajícího porostu v toku a kácení označených dřevin. Následně dojde k odlovu ryb a menších živočichů. Koryto toku bude zatrubnění DN 600, před demoličními pracemi.

Předpokládaná doba zahájení výstavby je stanovena na rok 2025. Investiční záměr je dle odhadu realizovatelný v průběhu cca 5 měsíců. Pokud budou stavební práce přerušeny z důvodu nepřízně počasí, může dojít k prodloužení termínu.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Fibakovský potok je součástí mimopstruhového rybářského revíru pod číslem 471 085, na kterém hospodář MO ČRS Český Těšín a držitelem deketu je Český rybářský svaz, Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, z.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb. Charakter stavby pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit. K předmětné žádosti sdělujeme, že souhlasíme, ale máme tyto připomínky:

- Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Český Těšín (viz adresa v rozdělovníku). V případě ohrožení ryb a živočichů v úseku vodního toku, kde bude realizována stavba, vždy po konzultaci se zástupci MO ČRS Český Těšín, požadujeme provést záchranný odlov a transfer živočichů z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO ČRS Český Těšín. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad.
- Koryto vodního toku bude miskovitého profilu pro soustředění minimálních průtoků a také, aby v době nízkých průtoků nevznikla migrační bariéra (sloupec vody). Vhodnější je úprava dna koryta vodního toku kamenným záhozem, než dlažbou do betonu.
- Nelze však vyloučit, že zemní práce mohou být během jejich realizace zdrojem plavenin, který způsobí zákal ve vodním toku pod profilem stavebních prací a tím negativně ohrozit ichtyofaunu a vodní živočichy obývající ekosystém vodního toku. Tento negativní vliv lze však částečně eliminovat zajímkováním a výstavbou obtoků před realizací stavby, čímž výrazně ovlivní kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena a vodní živočichové včetně ryb, nebudou zbytečně ohroženy zákalem.
- Při realizaci je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).

Za:

  
Mgr. Radomír Bednář  
předseda



  
Ing. Rostislav Trybuček  
jednatel

**Na vědomí:** - MO ČRS Český Těšín, Akátová 640/14, 737 01 Český Těšín, tel.: 558 712 598  
hospodář: Miloš Drapa, mobil: 737 117 504, předseda: Milan Valica, mobil: 602 809 622

Váš dopis zn.:

Ze dne: 06.03.2025

STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

1. máje 230

73961 Třinec 1

Naše č.j.: POD/4708/2025

Spis. zn.: 923.2\_10

Vyřizuje: Ing. Ivana Přikrylová

Tel.: 596657284

E-mail: Ivana.Prikrylova@pod.cz

Datum: 07.04.2025

**Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická – stanovisko správce povodí k dokumentaci pro stavební řízení**

Státní podnik Povodí Odry byl požádán o stanovisko k akci **Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická** v k.ú. Mistřovice. Stávající most je v havarijním stavu. Otvor stávajícího propustku má šířku 1,5 m a výšku 1,40 m. Nový propustek je navržen z ŽB konstrukce (IZM propustě) se spřažovací ŽB deskou. Kolmá světlost mostního otvoru bude 2,00 m, světlá výška 2,00 m, je zde navrženo zábradlí výšky 1,1 m. Stavba mostu vyvolá úpravu koryta Fibakovského potoka v celkové délce 13,50 m. Součástí stavby bude výstavba nového balvanitého skluzu v místě stávajícího podemletého spádového stupně na výtokové straně mostu. Stavebníkem je Město Český Těšín. Správcem vodního toku Fibakovský potok je taktéž Město Český Těšín.

Podle zpracovaných hydrotechnických výpočtů (Ing. Jerzy Nowak, 02/2025, model HEC-RAS v 6.5) nový most převede průtok  $Q_{100}$  (2,77 m<sup>3</sup>/s, ČHMÚ 12/2024) s rezervou 0,64 m nad hladinou na vtoku.

K vaší žádosti uvádíme:

- Z hlediska odtokových poměrů nemáme k navrhované stavbě připomínky.
- Před zahájením výstavby požadujeme zpracovat havarijní plán stavby a předložit jej našemu VH dispečinku (Ing. Adamovský, tel.: 596 657 371, [adamovsky@pod.cz](mailto:adamovsky@pod.cz)) ke schválení.

Z hlediska správce povodí nemáme k záměru další připomínky, jeho realizace je možná.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD\_0790 Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice. Ekologický potenciál tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Správce povodí posoudil vliv záměru na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle "Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018".

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického potenciálu dotčených útvarů

povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

Ing. Lukáš Pavlas  
vedoucí odboru  
vodohospodářských koncepcí a informací



VÁŠ DOPIS ZN: Z-15-2024  
ZE DNE: 10.03.2025  
NAŠE ZN: MUCT/26227/2025  
SP. ZN.: SPIS/2664/2025/MH/Recm  
POČET LISTŮ: 2  
POČET PŘÍLOH: 2  
VYŘIZUJE: Marcela Recmanová  
TEL: 553 035 530  
E-MAIL: recmanova@tesin.cz  
DATUM: 09.04.2025

Město Český Těšín  
Odbor investiční  
náměstí ČSA 1/1  
737 01 Český Těšín  
vz.  
STAVBY A STATIKA spol. s r.o.  
1.máje 230  
739 61 Třinec – Staré Město

## Vyjádření města Český Těšín k záměru

Vážení,

podali jste v zastoupení investora na město Český Těšín 10.03.2025 Žádost o společné vyjádření města Český Těšín k záměrům ke stavbě s názvem „Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická“ (ul. Mistřovická) na pozemcích parc. č. 332/1, 550, 549, 484/2 a 484/1, vše v k.ú. Mistřovice, s dokumentací pro odstranění stavby, zařízení, terénních úprav i povolení stavby nebo zařízení, kterou vypracovala Ing. Darina Majer Sojneková (STAVBY A STATIKA spol. s r.o., 1.máje 230, 739 61 Třinec – Staré Město, IČO: 29451809) s datem 11/2024.

*Odbor výstavby a životního prostředí – dílčí stanovisko:*

### **Za správce VT/Fibakovský potok:**

Požádali jste o vyjádření ke stavebnímu záměru „**Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická**“ na pozemcích parcelní č. 332/1, 550, 549, 484/2 a 484/1 v kat. území Mistřovice, kterým dojde k dotčení vodního toku Fibakovský potok IDVT 10216420 ve správě Města Český Těšín. Při povodni v září 2024 došlo k poškození stávajícího objektu, který bude celkově odstraněn. Nový objekt bude provedený jako rámová konstrukce o délce 7 m, profilu 2,0x1,5 m. Na vtoku i výtoku budou kolmá bet. čela, navazující úseky se opevní kamennou dlažbou ve dně ukončenou bet. prahem a kam. rovinaninou opřenou do patky na březích. Byl proveden hydrotechnický výpočet a podle něj nový most převede průtok Q100 s rezervou na vtoku 0,64 m, Q50 s rezervou 0,72 m.

Jako správce vodního toku se záměrem **souhlasíme za podmínek:**

- v rámci realizace stavby požadujeme vypracovat havarijní a povodňový plán ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. podle § 39 (ohrožení závadnými látkami) a podle § 71 (ohrožení povodněmi),
- v korytě vodního toku a jeho bezprostředním okolí nebudou skladovány žádné stavební materiály, technika, či jiné předměty, které by mohly ovlivnit odtok povrchových vod,
- zahájení stavebních prací ve vodním toku bude oznámeno alespoň 5 dnů předem na tel. č. 734 519 974, 553 035 602 nebo mailem na [zabystrzan@tesin.cz](mailto:zabystrzan@tesin.cz), Lukáš Zabystrzan,
- po ukončení pracovní směny musí stavební stroje opustit koryto toku,
- po ukončení stavebních prací ve vodním toku bude staveniště vyklizeno, uvedeno do nezávadného stavu a protokolárně předáno správci vodního toku,
- stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem a ropnými úkapy.

Vyhrazujeme si právo nových připomínek a podmínek v případě, že dojde ke změně během realizace stavby a kterou budou dotčeny naše zájmy.



**Odbor majetkoprávní – dílčí stanovisko:**

V rámci výše uvedené stavby dojde k dotčení pozemků parc.č. 484/2, parc.č. 549 a parc.č. 550, k.ú. Místřovice, ve vlastnictví fyzických osob.

Pro účely stavebního řízení budou dány souhlasy těchto vlastníků a po realizaci a skutečném zaměření stavby budou dotčené části pozemků majetkoprávně vypořádány.

**Odbor místního hospodářství – dílčí stanovisko:****Z hlediska veřejné dopravní infrastruktury:****Pro účely staveništní dopravy:**

Z B. Souhrnné technické zprávy vyplývá, že příjezd pro vozidla staveništní dopravy ke staveništi bude zajištěn ze stávající místní komunikace ul. Místřovická.

**Pro účely očekávaného běžného provozu po dokončení výstavby propustku:**

Přístup pro chodce bude zajištěn z obou stran propustu z místní komunikace ul. Místřovická, která nemá po stranách vystavěné chodníky. Příjezd na propustek bude zajištěn pro veřejnost z místních komunikací v dané lokalitě bez tonážního zatížení.

**Stanovisko za (správce) vlastníka pozemních komunikací města:**

-Požadujeme, aby se vozidla staveništní dopravy pohybovala ve směru po trase od silnice I/11 ul. Ostravská, místní komunikaci ul. Místřovická a zpět, s kterou vlastník místních komunikací souhlasí.

-Nákladní vozidla budou před výjezdem ze staveniště na místní komunikaci ul. Místřovická očištěna, aby nedocházelo ke znečištění vozovky.

-Stavebním záměrem dojde k omezování silničního provozu na místní komunikaci, proto je nutno jeden měsíc před zahájením prací předložit příslušnému silničnímu správnímu úřadu (Městský úřad Český Těšín, odbor živnostenský a dopravy) žádost o povolení k umístění přechodného dopravního značení s návrhem dopravního opatření (např. označení trasy pro staveništní dopravu).

-Záměrem dojde k omezení obecného užívání uzavírkou a objížděnou pozemní komunikace, proto je nutno před podáním žádosti na příslušný silniční správní úřad (Městský úřad Český Těšín, odbor živnostenský a dopravy) dohodnout s vlastníkem dotčených pozemních komunikací (město Český Těšín, odbor místního hospodářství) úpravy podle ustanovení § 24 odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.

-Požadujeme s tímto záměrem seznámit Policii ČR, dopravní inspektorát Karviná, která stavební záměr posoudí a vydá k němu vyjádření.

-Požadujeme po investorovi (město Český Těšín, odbor investiční) příp. zhotoviteli stavby dodržovat ustanovení § 28 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

-Záměr vyžaduje zábor pro zřízení staveniště na pozemku investora.

-Po celou dobu výstavby propustku bude udržována čistota na přilehlé pozemní komunikaci a veřejném prostranství města.

**Z hlediska technické infrastruktury:****Za veřejné osvětlení:**

Stavebním záměrem dojde k dotčení ochranného pásma veřejného osvětlení. Podmínky k vedení veřejného osvětlení ve vlastnictví města poskytuje pouze společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., se sídlem Novodvorská č. 1010/14, 142 01 Praha 4. Žádost můžete doručit poštou, osobně na adresu: ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., Rybářská 411, Český Těšín nebo přes formulář eŽadost a e-mail. Elektronický formulář k žádosti o vyjádření je na stránkách: <https://ezadost.eltodo.cz/VES/>, návod, jak postupovat je na stránkách: <https://ezadost.eltodo.cz/VES/>, e-mail na zástupce společnosti pro Český Těšín: p. Vlastimil Juračka: [JurackaV@eltodo.cz](mailto:JurackaV@eltodo.cz).

Vyjádření č. VPD\_2025\_389 z 21.03.2025 společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. k této stavbě je kladné a je přílohou tohoto vyjádření.

**Závěr:**

Vyjádření k záměru ze strany města je **kladné**, za dodržení/splnění výše uvedených podmínek dle jednotlivých dílčích stanovisek dotčených odborů města Český Těšín.

Podmínky města zapracujte prosím do předložené projektové dokumentace, kterou budete předkládat příslušnému stavebnímu úřadu (Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a životního prostředí).

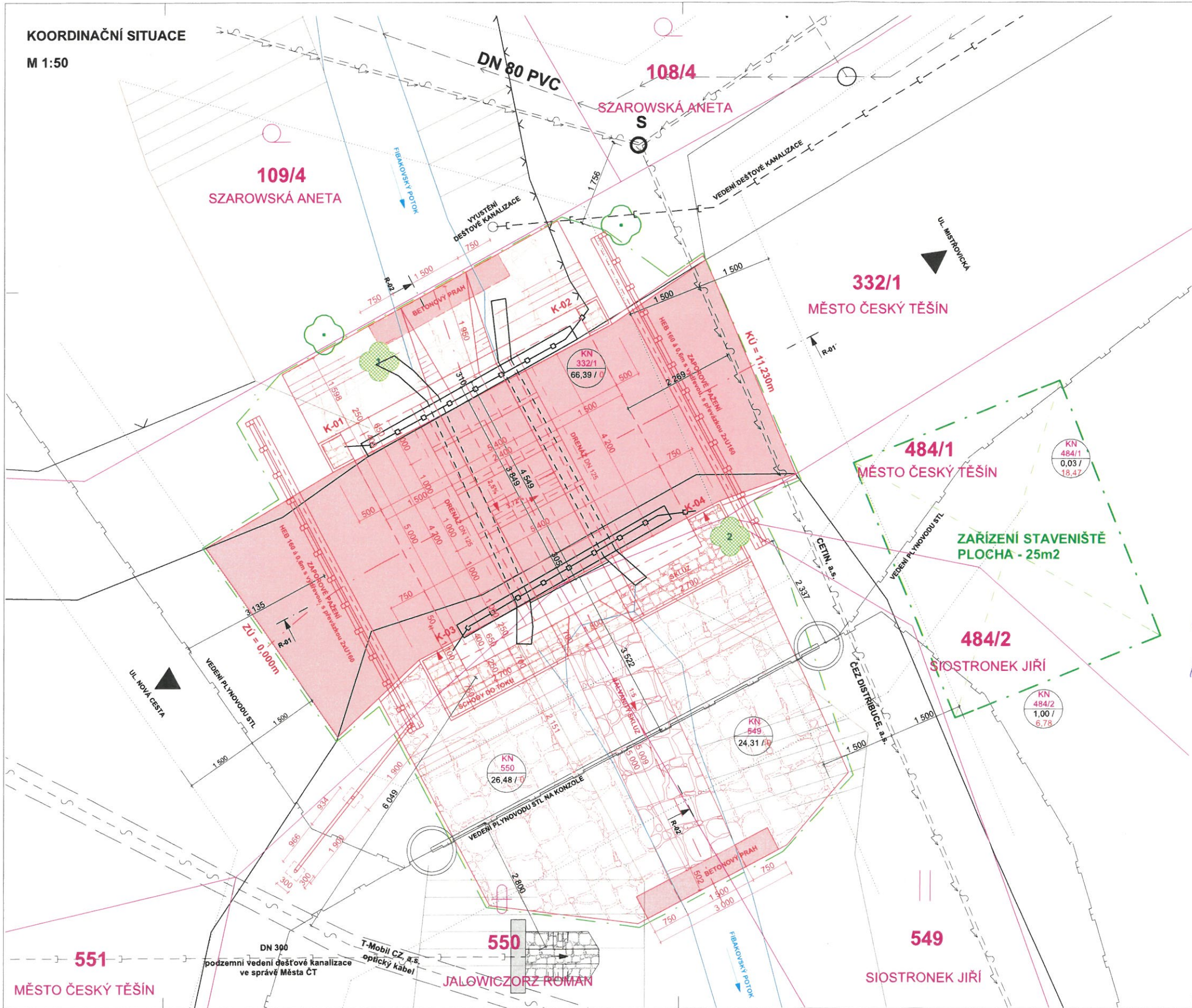
Platnost stanoviska je od vydání 1 rok.

Ing. Karína Benatzká  
vedoucí odboru místního hospodářství



KOORDINAČNÍ SITUACE

M 1:50



LEGENDA KATASTRU:

- KN 332/1  
0/0
- KATASTR NEMOVITOSTI  
PARCELNÍ ČÍSLO
- ZABOR (m²) TRVALÉ / DOČASNÉ
- SÚS MAJITEL PARCELY (ZKRÁCENÉ)
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTI
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- TOK

SEZNAM OBJEKTŮ:

SO 101 Propustek 503c

LEGENDA MAPOVÝCH ZNAČEK:

- NEPLODNÁ PŮDA
- LOUKA
- ZAHRADA

LEGENDA PLOCH:

- PONECHANÉ STROMY
- KÁČENÉ STROMY
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU S UROVNANÝM LÍCEM
- KAMENNÁ ZÁHOZ O VELIKOSTI KAMENE 80-200kg
- BALVANOVITÝ SKLUZ O VELIKOSTI KAMENE 200-500kg
- PŘÍČNÝ PRAH Z LOMOVÉHO KAMENE
- OBVOD STAVENIŠTĚ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ  
OCHRANNÉ PÁSMA 1,50m od hrany vedení
- VEDENÍ PLYNU STL  
OCHRANNÉ PÁSMA 1,50m od hrany vedení
- PODZEMNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ, CETIN, a.s.  
OCHRANNÉ PÁSMA 1,50m od hrany vedení
- SDĚLOVACÍ KABELY, T-Mobil CZ a.s.  
OCHRANNÉ PÁSMA 1,00m od hrany vedení
- VODOVOD PODZEMNÍ DN 80 PVC  
OCHRANNÉ PÁSMA 1,50m od hrany vedení

PŘÍLOHA k i.j.: MUCT/26224/2025  
z 9.4.2025

MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN  
Městský úřad Český Těšín  
odbor místního hospodářství

RECMANOVA Marcela

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp.v. ±0,000=

VYPRACOVALA: Ing. Darina Majer Sojneková  
KONTROLOVAL: Jan Sojnek

INVESTOR: Město Český Těšín

NÁZEV AKCE: Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická

NÁZEV OBJEKTU: C - SITUACE

NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

PROJEKT JE VE VŠECH SVÝCH ČÁSTECH CHRÁNĚN AUTORSKÝM ZÁKONEM.

STAVBY A STATIKA  
spol. s r.o.  
1.Mája 230, 739 61 Třinec

FORMÁT: A2 (700x420)

DATUM: 11/2024

STUPEŇ: NÁVRH

MĚŘÍTKO: 1:50

VÝKRES Č.: C.3





Záměr: Z/2025/51593  
Řízení: R/2025/55785  
Č.j.: R/2025/55785/5  
PID: SR00X00OS198  
Úřad:

Dne: 14.04.2025

**Městský úřad Český Těšín - DOSS**

náměstí ČSA 1/1  
73701 Český Těšín

DICBU92

Adresát:  
**STAVBY A STATIKA spol. s r.  
o.**  
1. máje 230  
Staré Město  
73961 Třinec

Vyřizuje: **Mgr. Martina Pyszková**  
Tel: 553 035 601

## Koordinované vyjádření

Městský úřad Český Těšín, jako věcně a místně příslušný dotčený orgán podle § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů po zkoordinování těchto jednotlivých požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, které Městský úřad Český Těšín hájí, a na základě žádosti ze dne 19.03.2025 o koordinované vyjádření nebo koordinované závazné stanovisko, včetně jednotného environmentálního stanoviska, kterou podal žadatel: město Český Těšín, IČO 00297437, sídlem náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín, na základě plné moci zastoupeno společností STAVBY A STATIKA spol. s r. o., IČO 29451809, sídlem 1. máje 230, Staré Město, 739 61 Třinec, a kterou žadatel doložil projektovou dokumentací pro povolení stavby (zpracoval: STAVBY A STATIKA spol. s r. o., Ing. Miloš Kolouch, datum: listopad 2024), k záměru „**Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická**“ vydává v souladu s jednotlivými zvláštními zákony uvedenými níže

toto **koordinované vyjádření**:

Jedná se o demolici stávajícího propustku 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická v Českém Těšíně a výstavbu nového propustku, za úplné uzavírky komunikace. Nový propustek je navržen jednopólový, kolmý, o světlé výšce 2,0 m. Nosná konstrukce bude tvořena prefabrikovanou IZM propustí. Propustek bude bez chodníků, šířka vozovky na mostě bude 4,2 m, celková šířka mostu 5,0 m. Zábradlí na mostě je navrženo ocelové, s výškou madla 1,1 m nad římsou. Stavba mostu vyvolá úpravu koryta Fibakovského potoku v celkové délce 13,5 m.

Stavbou jsou dotčeny pozemky parc. č. 332/1, 550, 549, 484/1, 484/2 v katastrálním území Mistřovice.

Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a životního prostředí, již vydal k výše uvedenému záměru dne 14.04.2025 jednotné environmentální stanovisko pod č. j. R/2025/55785/4.

**1. zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů**

Jako příslušný orgán státní památkové péče, v souladu s § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vydává následující:

Městský úřad Český Těšín, odbor územního rozvoje, jako orgán státní památkové péče sděluje, že dle ustanovení § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nevydává k předloženému návrhu závazné stanovisko, jelikož se nejedná o práce na kulturní památce, ani na nemovitosti v památkové zóně.

**2. zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů**

Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a životního prostředí jako příslušný správní úřad podle § 57 odst. 4 a § 60 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává **souhlas** s předmětným záměrem.

Orgán státní správy myslivosti vydává souhlas se stavbou, protože pozemky parcelní číslo 549 a 550 v katastrálním území Mistřovice jsou dle ust. § 2 písm.

f) zákona honebními pozemky, které jsou součástí společenstevní honitby Mistřovice.

Orgán státní správy myslivosti při posouzení předmětného záměru vyhodnotil zejména skutečnost, že realizací záměru nedojde ke zbytečnému ohrožování a usmrcování zvěře a poškození jejich životních podmínek.

Podepsáno dle data v el. podpisu.

.....  
**Ing. JARMILA LÝČKOVÁ**



Záměr: Z/2025/51593  
Řízení: R/2025/55785  
Č.j.: R/2025/55785/4  
PID: SR00X00ORTYO  
Úřad:

Dne: 14.04.2025

**Městský úřad Český Těšín - DOSS**

Adresát:  
**Rozdělovník**

náměstí ČSA 1/1  
73701 Český Těšín

DICBU92

Vyřizuje: **Mgr. Martina Pyszková**  
Tel: 553 035 601

## **Jednotné environmentální stanovisko**

**Městský úřad Český Těšín, jako věcně a místně příslušný dotčený orgán** podle § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, podle § 3 odst. 12 zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů (zákon o územně správním členění státu), ve spojení s § 12 odst. 4 vyhlášky ministerstva vnitra č. 346/2020 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s rozšířenou působností, území obvodu hlavního města Prahy a příslušnosti některých obcí do jiného okresu, ve znění vyhlášky č. 389/2022 Sb., a podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), **a to orgán v oblasti geologických prací** podle § 13 odst. 3, § 22a odst. 5 a § 25a zákona č. 62/1988, o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o geologických pracích“), **vodoprávní úřad** podle § 17, § 104 odst. 2 písm. c) a odst. 3, § 106 odst. 1 a § 126a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), **orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství** podle § 146 odst. 3, 4 a 5, § 151 odst. 2 a § 152 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o

odpadech“), **orgán ochrany přírody** podle § 4 odst. 2, § 5 odst. 3, § 5b odst. 1, § 8 odst. 1, § 9 odst. 1, § 12 odst. 2, § 46 odst. 1, § 63 odst. 1, § 75 odst. 1 písm. a) a b) a odst. 3, § 76, § 77 odst. 1 písm. a), c), g), k), n) a q), § 83 odst. 8, § 90 odst. 16 a § 90a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), **orgán ochrany zemědělského půdního fondu** podle § 2, § 8a odst. 2, § 8b odst. 1, § 9 odst. 8, § 13 odst. 1 písm. a), § 15 písm. c), i) a k), § 18a a § 21 odst. 4 věty první zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), **a orgán státní správy lesů** podle § 12 odst. 3 a 4, § 14 odst. 2 a 3, § 16, § 17, § 47 odst. 1 písm. a), § 48 odst. 1 písm. c) a d) a odst. 2 písm. c) a § 58a zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), **respektive správní orgán příslušný k vydání jednotného environmentálního stanoviska** podle § 11 písm. d) a § 18 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění zákona č. 465/2023 Sb. (dále jen „zákon o environmentálním stanovisku“)

### **vydává**

podle § 6 a § 15 písm. a) zákona o jednotném environmentálním stanovisku a podle § 149 odst. 1 a 2 správního řádu **žadatel**i, kterým je město Český Těšín, IČO 00297437, sídlem náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín, na základě plné moci zastoupeno společností STAVBY A STATIKA spol. s r. o., IČO 29451809, sídlem 1. máje 230, Staré Město, 739 61 Třinec,

### **k záměru „Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická“**

na základě předložené projektové dokumentace pod názvem Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická, zpracovatele STAVBY A STATIKA spol. s r. o. (Ing. Miloš Kolouch), zpracované v listopadu 2024, ID dokumentace SR00X00OFNTV, k povolení tohoto záměru na pozemcích parc. č. 332/1, 550, 549, 484/1, 484/2 v katastrálním území Mistřovice, orientační určení polohy místa stavby v souřadnicovém systému S-JTSK: 1113485.7, 450535.3,

**toto jednotné environmentální stanovisko:**



**I. Záměr „Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný za předpokladu splnění těchto podmínek:**

1. Před zahájením stavby musí být vypracován havarijní plán (§ 39 vodního zákona) a předložen Povodí Odry, s. p. a následně vodoprávnímu úřadu ke schválení.
2. V rámci stavby i při jejím užívání musí být veškeré materiály a vybavení umístěny tak, aby při zvýšených průtocích ve vodních tocích nemohlo dojít k jejich odplavení.
3. Veškeré případné manipulace se závadnými látkami po dobu realizace prací musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.
4. Stavbou nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
5. Při provádění prací bude veškerá technika používat biologicky odbouratelné olejové náplně.
6. Termín zahájení stavby bude písemně oznámen orgánu ochrany přírody, a to alespoň 3 dny před zahájením stavebních prací.

**II. Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a životního prostředí, uděluje** v souladu s § 9 odst. 8 písm. a) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu **souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu** v katastrálním území **Mistřovice** v rozsahu **0,0025 ha** na pozemku **parc. č. 549**, trvalý travní porost, kód BPEJ 7.27.44, třída ochrany II., pro účely stavby „Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovické“.

Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a životního prostředí, dále **stanoví** v souladu s § 9 odst. 8 písm. b) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu žadateli **podmínky nezbytné k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu** v souvislosti s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu na pozemcích dle předcházejícího odstavce:

1. **hranice plochy odnětí**, řešená tímto souhlasem, musí být respektována;

2. před zahájením stavebních prací provést **skrývku kulturních vrstev půdy** – ornice o mocnosti 30 cm; takto získaná ornice bude rozhrnuta na nezastavěné části předmětného pozemku; veškerý pohyb s ornici musí být chronologicky zaznamenáván ve stavebním deníku;
3. při stavebních činnostech **nesmí dojít k porušení sousedních ploch a kultur** na nich pěstovaných;
4. stavbou **nesmí dojít k narušení vodních poměrů** na okolní zemědělské půdě;
5. při výkopových pracích je nutno **dbát na ochranu možných odvodňovacích zařízení** umístěných v předmětném pozemku – v případě jejich poškození je nutné uvést je do funkčního stavu;
6. žadatel **musí zajistit záchyt vody v krajině**, a to způsobem bezpečného zasakování dešťových vod do podloží s předsazenou akumulací nádrží, jak je navrženo v koordinační situaci.

Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a životního prostředí, **vymezuje odvody za trvalé odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu**, a to v souladu s § 9 odst. 8 písm. d) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu – **předmětný účel odnětí je osvobozen od platby odvodu za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu** – viz ustanovení § 11a odst. 1 písm. b) a i) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, z tohoto důvodu nebude platba odvodu předepsána.

### **Odůvodnění:**

Městský úřad Český Těšín jako věcně a místně příslušný dotčený orgán obdržel od žadatele dne 19.03.2025 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska včetně jednotného environmentálního stanoviska k předmětnému záměru, který lze v krátkosti popsat takto:

Jedná se o demolici stávajícího propustku 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická v Českém Těšíně a výstavbu nového propustku, za úplné uzavírky komunikace. Nový propustek je navržen jednopólový, kolmý, o světlé výšce 2,0 m. Nosná konstrukce bude tvořena prefabrikovanou IZM propustí. Propustek bude bez chodníků, šířka vozovky na mostě bude 4,2 m, celková šířka mostu 5,0 m. Zábradlí na mostě je navrženo ocelové, s výškou madla 1,1 m nad

římso. Stavba mostu vyvolá úpravu koryta Fibakovského potoku v celkové délce 13,5 m.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti životního prostředí se podle § 2 odst. 1 zákona o jednotném environmentálním stanovisku vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Podkladem pro vydání tohoto jednotného environmentálního stanoviska byla již zmíněná žadatelem předložená projektová dokumentace předmětného záměru a dále následující podklady:

- žádost ze dne 19.03.2025,
- plná moc,
- oprava žádosti v osobě zástupce žadatele ze dne 20.03.2025,
- doplnění dokumentace ze dne 10.04.2025,
- stanovisko správce Povodí Odry s. p. ze dne 07.04.2025, č. j. POD/4708/2025,
- vyjádření správce vodního toku města Český Těšín ze dne 09.04.2025, č. j. MUCT/26227/2025.

Předmětným záměrem budou dotčeny zájmy chráněné zákonem o odpadech, vodním zákonem, zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu a zákonem o ochraně přírody a krajiny.

Jednotné environmentální stanovisko je vydáno namísto následujících správních úkonů:

- souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu podle § 9 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu,
- souhlasu vodoprávního úřadu ke stavbám a činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona podle § 17 odst. 1 vodního zákona,
- vyjádření orgánu vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství k nakládání s odpady ke změně dokončené stavby podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech,

- souhlasu orgánu ochrany přírody se zásahem, který by mohl vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Oprávněnými úředními osobami, které se podílely na vydávání tohoto jednotného environmentálního stanoviska, jsou: mgr inž. Magda Víšek Waleczek, č. funkce 6123, za orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, Ing. Petr Nestrašil, č. funkce 6120, za orgán ochrany přírody a orgán státní správy lesů, Ing. Gabriela Hlaviczka Böhmová, č. funkce 6124, za vodoprávní úřad, Irena Kostelencová, č. funkce 6122, za orgán ochrany zemědělského půdního fondu.

K jednotlivým právním předpisům, respektive oblastem veřejné správy, v rámci nichž byl předmětný záměr vyhodnocován při vydávání tohoto jednotného environmentálního stanoviska, uvádí městský úřad následující.

#### Zákon o geologických pracích:

S ohledem na to, že předmětný záměr se nenachází v území vymezeném Ministerstvem životního prostředí jako území se zvláštními podmínkami geologické stavby, zejména s předpokládanými ložisky nerostů nebo se zvlášť nepříznivými inženýrskogeologickými poměry, městský úřad konstatuje, že nejsou dotčeny veřejné zájmy, které podle zákona o geologických pracích hájí.

Předmětný záměr **je** na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy **přípustný**.

#### Vodní zákon:

Jedná se o záměr, ke kterému není třeba povolení vodoprávního úřadu, avšak může ovlivnit vodní poměry tím, že bude proveden na pozemcích, na nichž se nachází koryto vodního toku – Fibakovský potok, IDVT 10216420, č. h. p. 2-03-03-046.

K žádosti bylo doloženo kladné stanovisko správce Povodí Odry s. p. ze dne 07.04.2025 pod č.j.: POD/4708/2025 a vyjádření správce vodního toku města Český Těšín ze dne 09.04.2025 pod č.j.: MUCT/26227/2025.

Z hlediska cílů ochrany vod v § 23a vodního zákona zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Lokalita stavby se nachází mimo známé záplavové území. Jedná se o stavbu, zařízení, činnost, ke které není třeba povolení vodoprávního úřadu, která však může ovlivnit vodní poměry, ohrozit jakost povrchových a podzemních vod. Správní orgán stanovil ve výroku I. jednotného environmentálního stanoviska podmínky v souladu s § 17 odst. 3 vodního zákona pro povolení a realizaci výše uvedeného záměru (jde o podmínky č. 1 – 4). Stanovené podmínky zajišťují zejména ochranu jakosti vod a minimalizují dopady nezbytného zásahu do stávajícího koryta vodního toku a zásahů v blízkosti koryta vodního toku a zohledňují požadavky správce vodního toku. Bez tohoto souhlasu nemohou orgány, které jsou oprávněné podle jiných předpisů povolit předmětnou stavbu, vydat žádané povolení k její realizaci. Při posuzování možnosti ovlivnění vodních poměrů a zájmů chráněných ustanoveními vodního zákona a k němu vydaných prováděcích předpisů, zjistil vodoprávní úřad, že za předpokladu splnění uložených podmínek tato stavba neohrozí ani nepoškodí zájmy vodního hospodářství.

Předmětný záměr **je** na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy **přípustný**.

#### Zákon o odpadech:

Podle § 146 odst. 3, 4 a 5 zákona o odpadech obecní úřad obce s rozšířenou působností vydává:

a) závazné stanovisko k terénním úpravám a k odstranění stavby podléhající povolení podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití; v závazném stanovisku může stanovit podmínky, které zajistí ochranu zdraví a životního prostředí a dodržení hierarchie odpadového hospodářství,

b) vyjádření ke změně dokončené stavby podléhající povolení podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití,

c) vyjádření ke zřízení zařízení určeného pro nakládání s odpady a k zavedení nebo rozšíření výroby oxidu titaničitého.

Vyjádření a závazné stanovisko podle § 146 odst. 3 zákona o odpadech vydává obecní úřad obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu má být realizován příslušný záměr. Podle § 151 odst. 2 zákona o odpadech, jedná-li se o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko, závazné stanovisko podle § 146 odst. 3 písm. a) a vyjádření podle § 146 odst. 3 písm. b) a c) se nevydávají.

Správní orgán odpadového hospodářství konstatuje, že předmětný záměr splňuje výše uvedená ustanovení zákona o odpadech, jeho uskutečněním při dodržení předložené dokumentace nebudou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

Předmětný záměr **je** na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy **přípustný**.

Původce odpadů je povinen při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Odstranění stavby je nutné provádět jako selektivní- jednotlivé části stavby odstraňovat tak, aby bylo umožněno průběžné třídění odpadů vznikajících v průběhu demolice a nedocházelo k mísení jednotlivých druhů odpadů.

Správní orgán dále upozorňuje, že s veškerými vzniklými odpady je nutno nakládat dle platné legislativy v odpadovém hospodářství, zejména dle platné hierarchie způsobů nakládání s odpady a povinnostmi původce odpadů, jak je uvedeno v §§ 3, 12, 13, 15 a 93a zákona o odpadech.

Zákon o ochraně přírody a krajiny:

Správní orgán vydává souhlas podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny k zásahu do významného krajinného prvku (dále jen „VKP“) – vodního toku Fibakovský potok, IDVT: 10216420 na pozemcích parcelních čísel 549 a 550 v katastrálním území Mistřovice při splnění podmínek uvedených ve výroku I. tohoto jednotného environmentálního stanoviska pod čísly 5 a 6.

Správní orgán vyhodnotil navrženou stavbu jako zásah do VKP – vodního toku Fibakovský potok na pozemku parcelní číslo 549 a 550 v katastrálním území Mistřovice z hlediska ohrožení nebo snížení ekologicko-stabilizační funkce a z hlediska zajištění obnovy VKP podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny. K zásahu do VKP dojde při realizaci nového propustku na VT Fibakovský potok, který byl poškozen při větrné kalamitě z června roku 2024. Navržená stavba za podmínek č. 5 a 6 stanovených ve výroku I. závazného stanoviska nenaruší obnovu a neohrozí ekologicko-stabilizační funkci VKP. Správní orgán vycházel především z následujícího ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny. Podle § 4 odst. 2 jsou VKP chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo zásah zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Správní orgán stanovil podmínku č. 6, kdy stanovil povinnost informování orgánu ochrany přírody (Ing. Nestrašil, e-mail: nestrasil@tesin.cz, popř. Ing. Hlaviczka Böhmová, e-mail: hlaviczka@tesin.cz ) o zahájení stavby z důvodu případné kontroly provádění prací ze strany orgánu ochrany přírody. Kácení dřevin v rámci realizace stavby nevyžaduje povolení orgánu ochrany přírody podle ust. § 8 odst. 1 zákona.

Předmětným záměrem nedojde ke zbytečnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů, ničení biotopů včetně narušení migračních tras, nebude stanoven odchýlný postup při ochraně ptáků, nedojde ke snížení nebo změně krajinného rázu, záměrem nebudou dotčeny památné stromy a veřejně přístupné účelové komunikace, stezky a pěšiny, proto orgán ochrany přírody sděluje, že nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny.



Předmětný záměr **je** na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy **přípustný**.

*Zákon o ochraně zemědělského půdního fondu:*

Předmětná žádost není v rozporu se zásadami ochrany zemědělského půdního fondu. K realizaci předmětného záměru vyjádřil souhlas vlastník pozemku parc. č. 549, p. Jiří Siostrzonek, bytem Český Těšín, Mistřovice, K Hájence 18. Souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu je udělován s takovými podmínkami (viz výrok II. tohoto jednotného environmentálního stanoviska), aby zemědělská půda byla co nejvíce chráněna. Stanovené podmínky souhlasu jsou důvodné a zároveň nejsou pro žadatele nijak likvidační.

U předmětného záměru je účel odnětí od platby odvodu osvobozen, proto nebude výše odvodu předepsána.

Tento souhlas je závazným stanoviskem podle správního řádu, jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí nebo dokumentu správního orgánu, vydaného podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a nabývá platnosti až po nabytí právní účinnosti tohoto dokumentu, popř. ve lhůtách v něm uvedených.

*Lesní zákon:*

Předmětným záměrem nedojde k dělení lesních pozemků, dotčení pozemků do vzdálenosti 30 m od okraje lesa, k odnětí a k omezení jejich využívání, proto orgán státní správy lesů sděluje, že nejsou dotčeny zájmy chráněné lesním zákonem.

Předmětný záměr **je** na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy **přípustný**.

**Platnost jednotného environmentálního stanoviska je 5 let od jeho vydání** s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena (viz § 7 zákona o jednotném environmentálním stanovisku).

Podle § 10 odst. 1 zákona o jednotném environmentálním stanovisku příslušný orgán zveřejní jednotné environmentální stanovisko způsobem umožňujícím dálkový přístup, a to bez zbytečného odkladu od jeho vydání, po dobu nejméně 15 dnů. Obce, jejichž území může být vlivy záměru zasaženo, příslušný orgán o vydání jednotného environmentálního stanoviska vyrozumí.

Podle § 17 odst. 1 zákona o jednotném environmentálním stanovisku se přestupku dopustí ten, kdo nesplní některou z podmínek stanovených na základě jednotného environmentálního stanoviska podle zákona o jednotném environmentálním stanovisku rozhodnutím v následném řízení. Podle § 17 odst. 2 zákona o jednotném environmentálním stanovisku lze za tento přestupek uložit pokutu fyzické osobě až do výše 1 000 000 Kč a právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě až do výše 10 000 000 Kč.

## **Poučení**

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 zákona o jednotném environmentálním stanovisku. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá podle § 149 odst. 7 správního řádu odvolací správní orgán změnu nebo potvrzení závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska.

Fyzické a právnické osoby jsou při stavební činnosti povinny skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití dle určení orgánem ochrany zemědělského půdního fondu (viz ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu).

Odklizové zeminy (tzn. výkopové zeminy) nesmí být ukládány na zemědělské půdě bez předchozího odnětí ze zemědělského půdního fondu (viz ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu).

Fyzické a právnické osoby jsou při stavební činnosti dále povinny činit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt (viz ustanovení § 8 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu).

Změnit podmínky a další skutečnosti tohoto souhlasu lze pouze na základě písemného návrhu žadatele (viz ustanovení § 10 odst. 1 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu).

Podepsáno dle data v el. podpisu.

.....  
**Ing. JARMILA LÝČKOVÁ**

**Rozdělovník:**

**Zástupce žadatele**

STAVBY A STATIKA spol. s r. o., 1. máje 230, Staré Město, 73961 Třinec

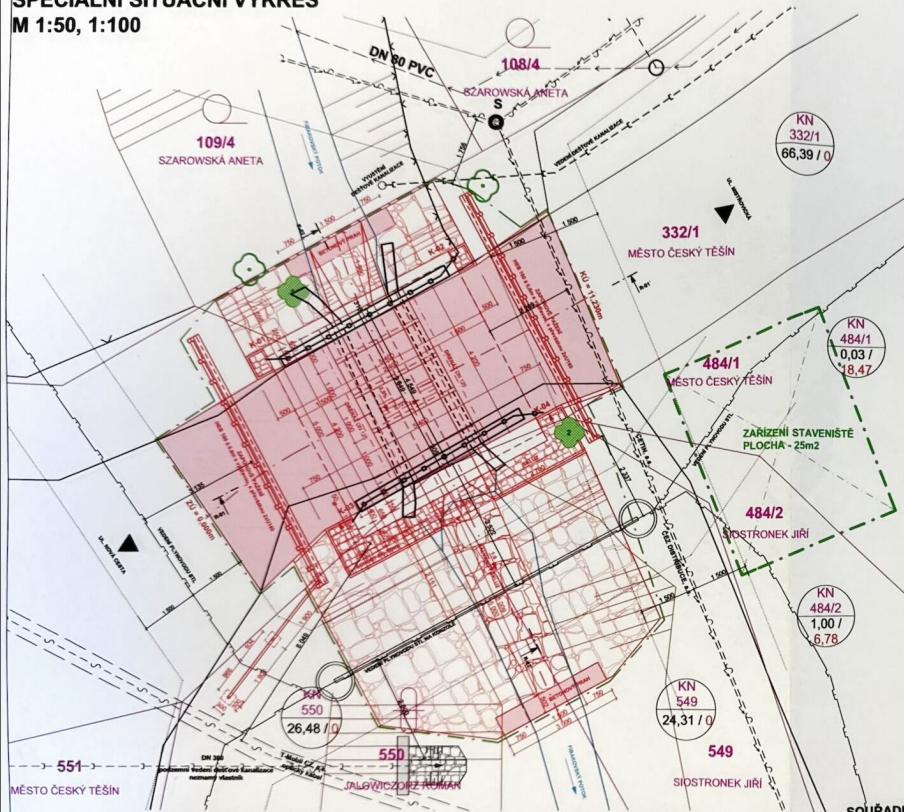
**Dotčená obec**

město Český Těšín (Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a živ. prostředí), náměstí ČSA 1/1, 73701 Český Těšín





SPECIÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES  
M 1:50, 1:100



LEGENDA KATASTRU:

- KN 332/1 0/0 KATASTR NEMOVITOSTI PARCELNÍ ČÍSLO  
ZÁBOR (m²) TRVALÉ / DOČASNÉ  
SÚS MAJITEL PARCELY (ZKRÁCENÉ)  
HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTI  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
NOVÉ NAVRŽNÉ KONSTRUKCE  
TOK

LEGENDA PLOCH:

- PONECHANÉ STROMY  
KÁČENÉ STROMY  
KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU S UROVNANÝM LÍCEM  
KAMENNÁ ZÁHOZ O VELIKOSTI KAMENE 80-200kg  
BALVANOVITÝ SKLIZ O VELIKOSTI KAMENE 200-500kg  
PŘÍČNÝ PRAH Z LOMOVÉHO KAMENE

SEZNAM OBJEKTŮ:

SO 101 Propustek 503u

LEGENDA MAPOVÝCH ZNAČEK:

- NEPLODNÁ PŮDA  
LOUKA  
ZAHRADA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ  
OCHRANNÉ PÁSMA 1,50m od hrany vedení  
VEDENÍ PLYNU STL  
OCHRANNÉ PÁSMA 1,50m od hrany vedení  
PODZEMNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ, CETIN, a.s.  
OCHRANNÉ PÁSMA 1,00m od hrany vedení  
SDĚLOVACÍ KABELY, T-Mobil CZ a.s.  
OCHRANNÉ PÁSMA 1,00m od hrany vedení  
VODOVOD PODZEMNÍ DN 80 PVC  
OCHRANNÉ PÁSMA 1,50m od hrany vedení

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝSKOVÝ SYSTÉM: Bpv, ±0,000=

VYPRACOVALA: Ing. Darina Majer Sojneková

KONTROLOVAL: Jan Sojnek

INVESTOR: Město Český Těšín

NÁZEV AKCE:

Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistřovická

NÁZEV OBJEKTU:

C - SITUACE

NÁZEV VÝKRESU:

SPECIÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

PROJEKT JE VE VŠECH SVÝCH ČÁSTECH CHRÁNĚN AUTORSKÝM ZÁKONEM.

Souhlas:

Dle stavebního zákona 283/2021 Sb., § 187 jako vlastník pozemku uvedeném v katastru nemovitostí ke dni 1.8.2024, souhlasím s provedením stavebního záměru, dle předložené koordinátní situace, zakreslené v mapě katastru nemovitostí.

Pozemky č. 550 - v ploše záboru 26,48m²

Jalowiczorcz Roman, narozen 5.4.1977  
adresa bydliště: Rybářská 178, Mosty 735 62 Český Těšín

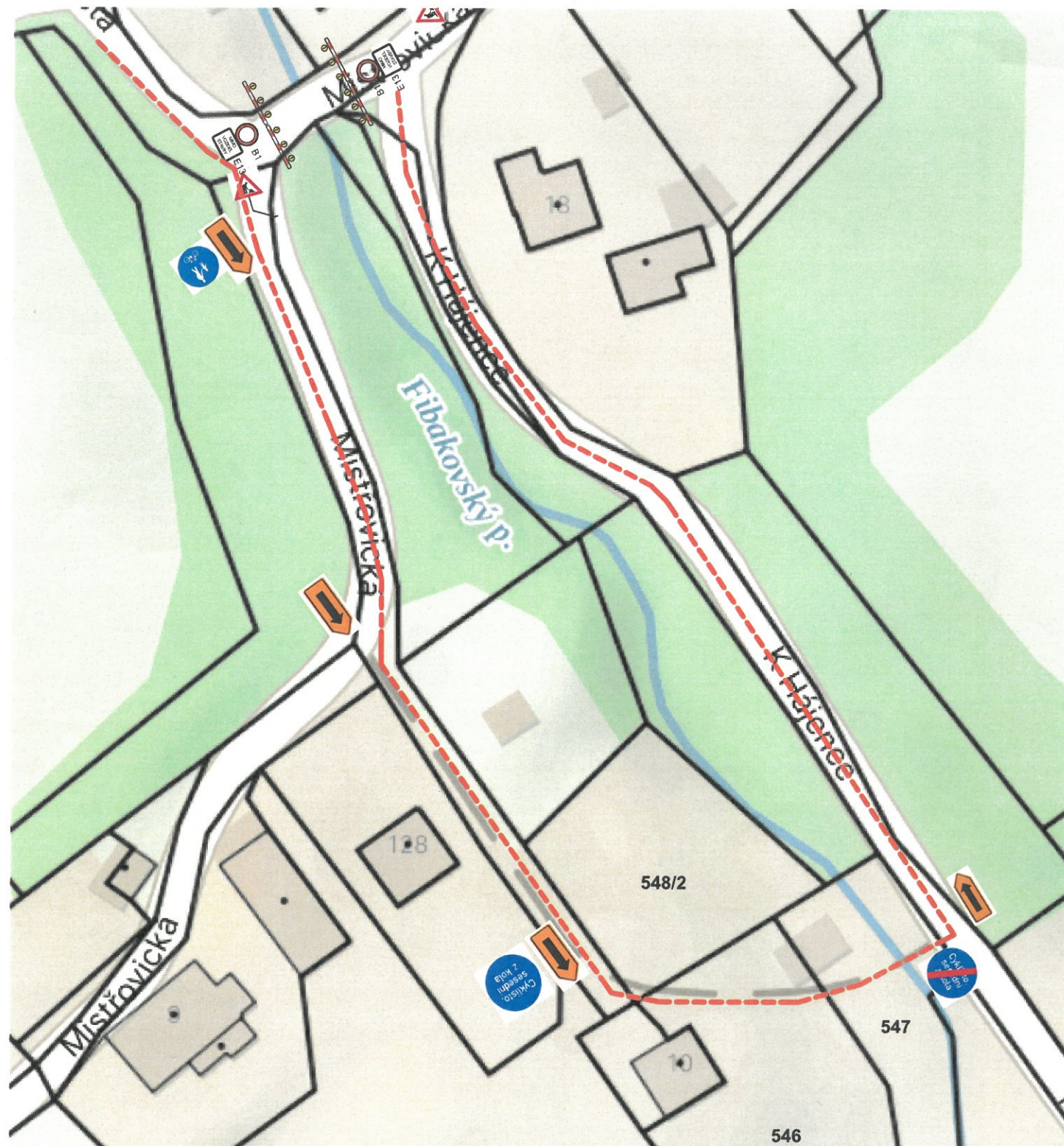
podpis:



STAVBA A STATIKA  
spol. s r.o.  
1.Máj 230, 739 61 Třinec

FORMÁT:	A3 (420x297)
DATUM:	11/2024
STUPEŇ:	DUSP
MĚŘITKO:	1:50, 1:100
VÝKRES Č.:	C.5





#### LEGENDA ZNAČEK:



Z02 - ZÁBRANA PRO OZNAČENÍ UZAVÍRKY  
+ S07 PŘERUŠOVANÉ ŽLTÉ SVĚTLO  
ZAKAZ VJEZDU VŠECH VOZIDEL  
DODATKOVA TABULE - MIMO VOZIDEL STAVBY



PRÁCE NA KOMUNIKACI



C 9 A STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY SPOLEČNÁ



IS 11b a IS 11c SMĚROVÁ TABULE PRO VYZNAČENÍ OBJÍŽDKY



C 14 A CYKLISTO SESEDNI Z KOLA



C 14 B CYKLISTO SESEDNI Z KOLA - KONEC



TRASA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY

#### Souhlas:

Dle stavebního zákona 283/2021 Sb., § 187 jako **vlastník pozemku uvedeném v katastru nemovitosti ke dni 1.8.2024, souhlasím s dočasnou obchodní trasou pro pěší a cyklisty** dle předložené situací, zakreslené v mapě katastru nemovitosti.

Pozemky č. 546, 547, 548/2

Filip Karel, narozen 9.12.49

adresa bydliště : Mistrovická 10, Mistrovice, 735 62 Český Těšín

podpis: Filip

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp<sub>v</sub>, ±0,000=

VYPRACOVALA: Ing. Darina Majer Sojneková  
KONTROLOVAL: Jan Sojnek  
INVESTOR: Město Český Těšín

NÁZEV AKCE:

Propustek 503c-P1 přes Fibakovský potok na ul. Mistrovická

NÁZEV OBJEKTU:

C - SITUACE

NÁZEV VÝKRESU:

SPECIÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES - OBCHOZÍ TRASA SOUHLAS

PROJEKT JE VE VŠECH SVÝCH ČÁSTECH CHRÁNĚN AUTORSKÝM ZÁKONEM.



STAVBY A STATIKA  
spol. s r.o.  
1.Máje 230, 739 61 Třinec

FORMÁT: A3 (420x297)  
DATUM: 11/2024  
STUPEŇ: DUSP  
MĚŘÍTKO: 1:200, 1:100  
VÝKRES Č.: C.7