

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Poděbradova 494/2

70200 Ostrava

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
1799/2021 / 29.12.2021	UPTS/OS/293192/2021	Ing. Jiří Majzner	Praha / 05.01.2022

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Stavební řízení

**Akce: Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul.30.dubna-ul. Valchařská**

Oznamujeme Vám, že při realizaci Vaší stavby **DOJDE** ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sdělovací sítě Českých Radiokomunikací, a.s.

**Provádění prací v blízkosti** našich telekomunikačních vedení a zařízení povolujeme za těchto podmínek:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

- nejméně 15 dní předem uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. o zahájení prací. Oznámení o zahájení prací bude zasláno el. poštou na e-mailovou adresu: ochranasiti@radiokomunikace.cz, v kopii na adresu popelka@vegacom.cz. V předmětu zprávy bude uvedeno „č.j. tohoto stanoviska\_Oznámení zahájení prací“.
- Podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s.; kontaktní osobou je Ing. Marek Vitula tel. 603 855 225. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí, a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- dohlédnete, aby organizace provádějící práce zhuťnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana Václava Popelku tel. 266 005 615, nebo 603 855 615 k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno, a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 14 dní před požadovaným termínem.
- zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.

l) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.

m) bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením) a nebudete navyšovat vrstvu zeminy nad telekomunikačním vedením (zákaz navýšení nivelity terénu).

n) písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.

o) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

U staveb vyžadujících **dodatečnou ochranu** (např. při křížení vedení komunikací, zpevněnými plochami, plynovodem, apod.) nebo překládku podzemního telekomunikačního vedení Českých Radiokomunikací, a.s. je stavebník povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací.

Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb. a o změně dalších zákonů v platném znění.

Toto vyjádření platí pro rozsah uvedených prací. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do jednoho roku od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat České Radiokomunikace o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení a zařízení.

**Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom:  
tel. 251 004470, fax.251 004480 s nepřetržitou službou.**

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad, trasa ČRa

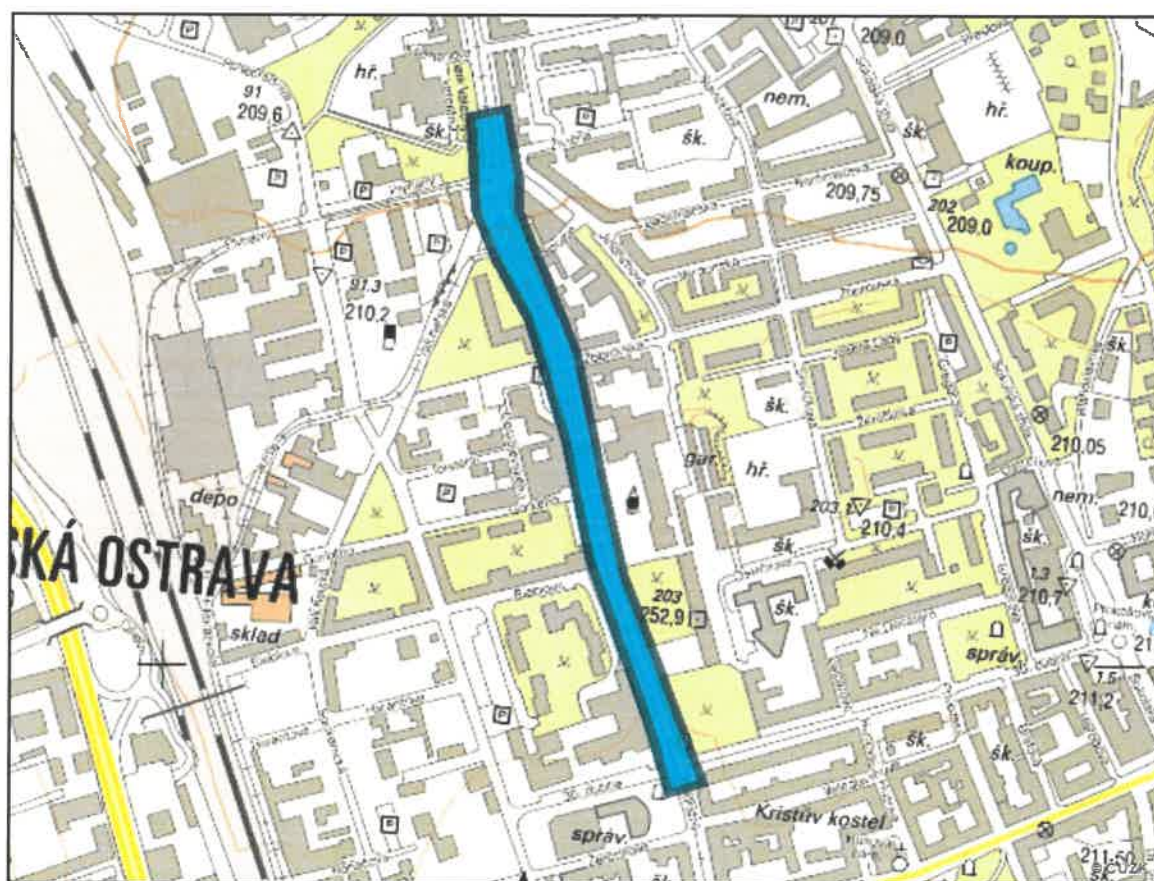
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 05.01.2023**

PIN: 2244

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

Žádost č. j. UPTS/OS/293192/2021

## Zájmové území



**Poznámka:** Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.







ČD-TELEMATIKA

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

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202124403

Datum 4.1.2022

**Vyřizuje** Tomáš Lariš

**telefon** +420 602 224 077

**e-mail** Tomas.Laris@cdt.cz

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

**Název stavby:** Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul.30.dubna-ul.Valchařská

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

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

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

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

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 4.1.2024**

**Všeobecné podmínky ochrany:**

**Žadatel je povinen:**

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

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

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

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

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

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

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

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

#### **Další upřesňující podmínky:**

Požadujeme do projektové dokumentace zakresit průběh našich podzemních sítí a provést jejich vytyčení v terénu před zahájením prací. Průběh sítí viz přiložený situační výkres - možno poskytnout jejich zaměření v el. podobě. Za předpokladu respektování přiložených všeobecných podmínek nemáme námitek proti realizaci stavby.

kontaktní osoby:

- možno bezplatně poskytnout orientační geodetické zaměření dotčených kabelových tras:  
požadavek včetně našeho vyjádření nebo čísla jednacího zaslat na e-mail: [Petra.Janikova@cdt.cz](mailto:Petra.Janikova@cdt.cz) tel.: 724 044 287

- vytyčení sítí v terénu popř. projednání technického řešení úprav (přeložek) kabelů:  
p.Filipský, tel.: 602 760 661, [Pavel.Filipsky@cdt.cz](mailto:Pavel.Filipsky@cdt.cz) a v případě nedostupnosti pak: p.Hlavatý, tel.: 724 329 911  
[Martin.Hlavaty@cdt.cz](mailto:Martin.Hlavaty@cdt.cz)

Vytyčení je provedeno na základě objednávky zaslané na e-mail p.Filipského (popř. p.Hlavatého) a telefonického dohodnutí termínu provedení.

**Počet příloh: 3**

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

*Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz).*

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

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

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

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

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

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

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

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





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

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

### 1. Předmět Podmínek

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

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

### 2. Pojmy užívané v Podmínkách

- 2.1. **Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- 2.2. **ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- 2.3. **StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- 2.4. **Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- 2.5. **Kontaktní osoba:** Pavel Filipský, tel. +420 602 760 661, [pavel.filipsky@cdt.cz](mailto:pavel.filipsky@cdt.cz)
- 2.6. **Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 0,5m po stranách krajního vedení.
- 2.7. **Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- 2.8. Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

### 3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- 3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník **povinen uzavřít** se společností ČD-T **smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.**  
Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
  - písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
  - před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
  - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T,
  - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,
  - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

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

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

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

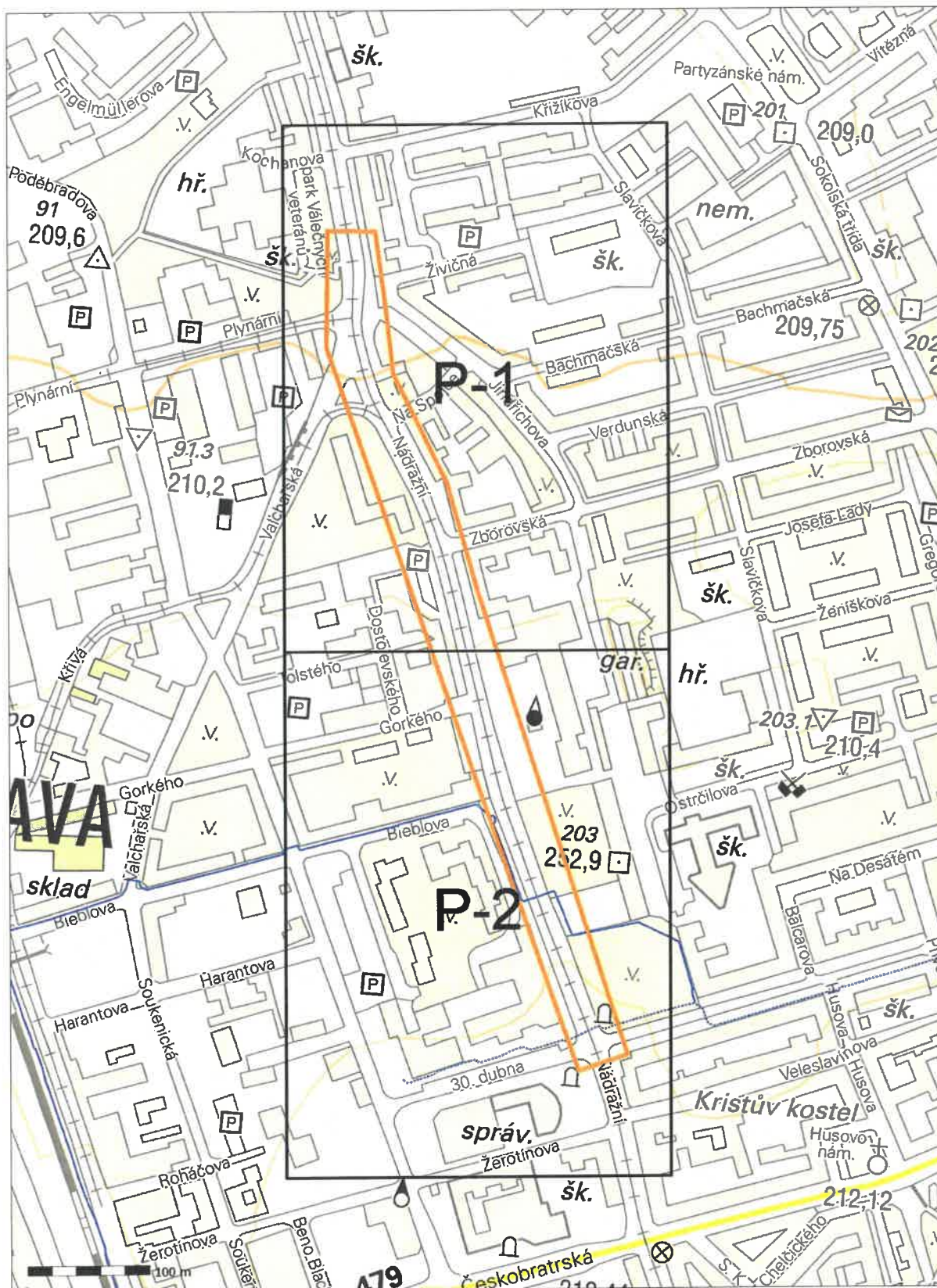
Podmínky nabývají účinnosti dne 1. 8. 2021

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

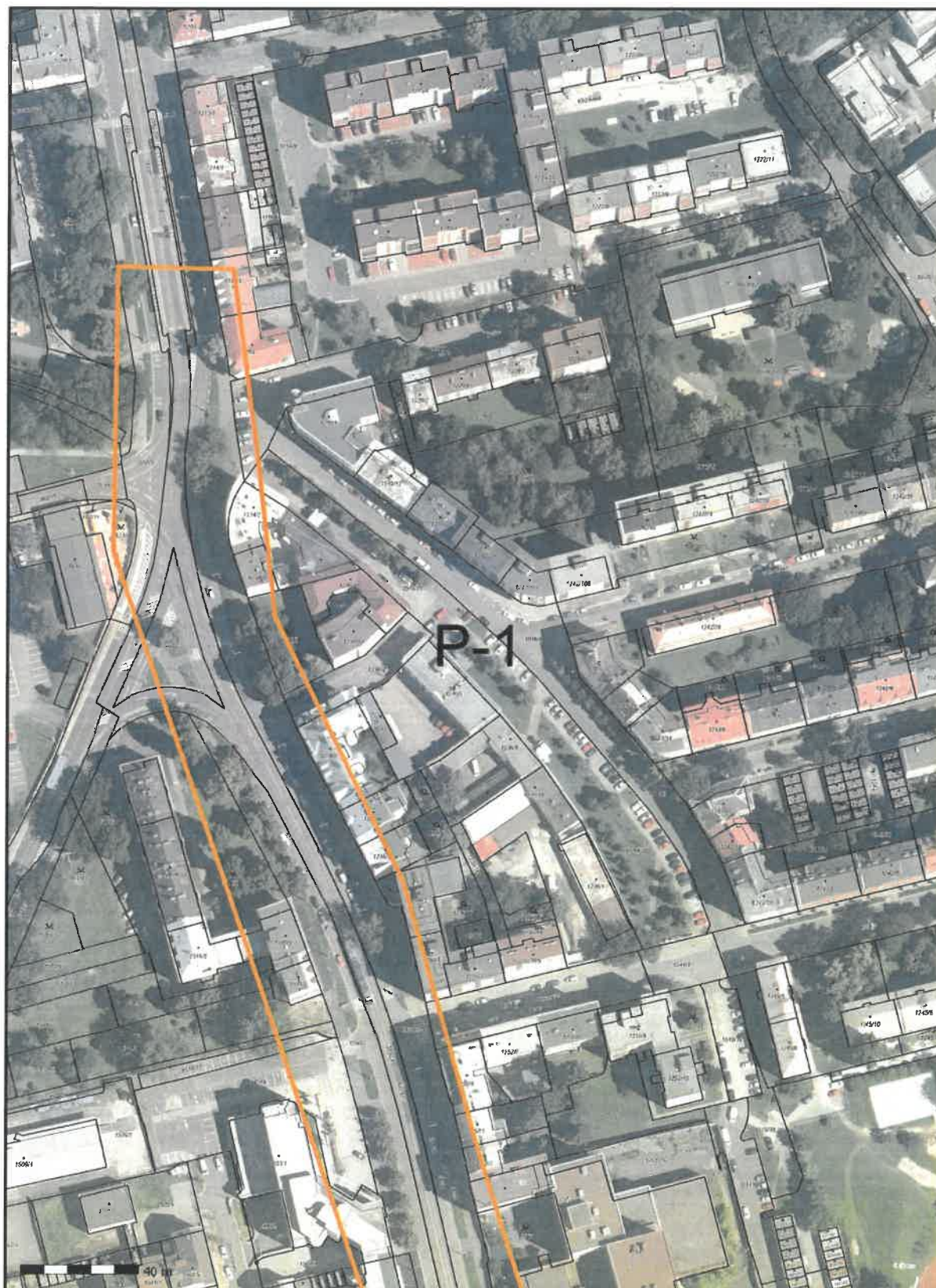
ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555  
Sídlo společnosti Perneroва 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

**POŠKOZENÍ KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ HLASTE NA TEL: +420 210 021 666**

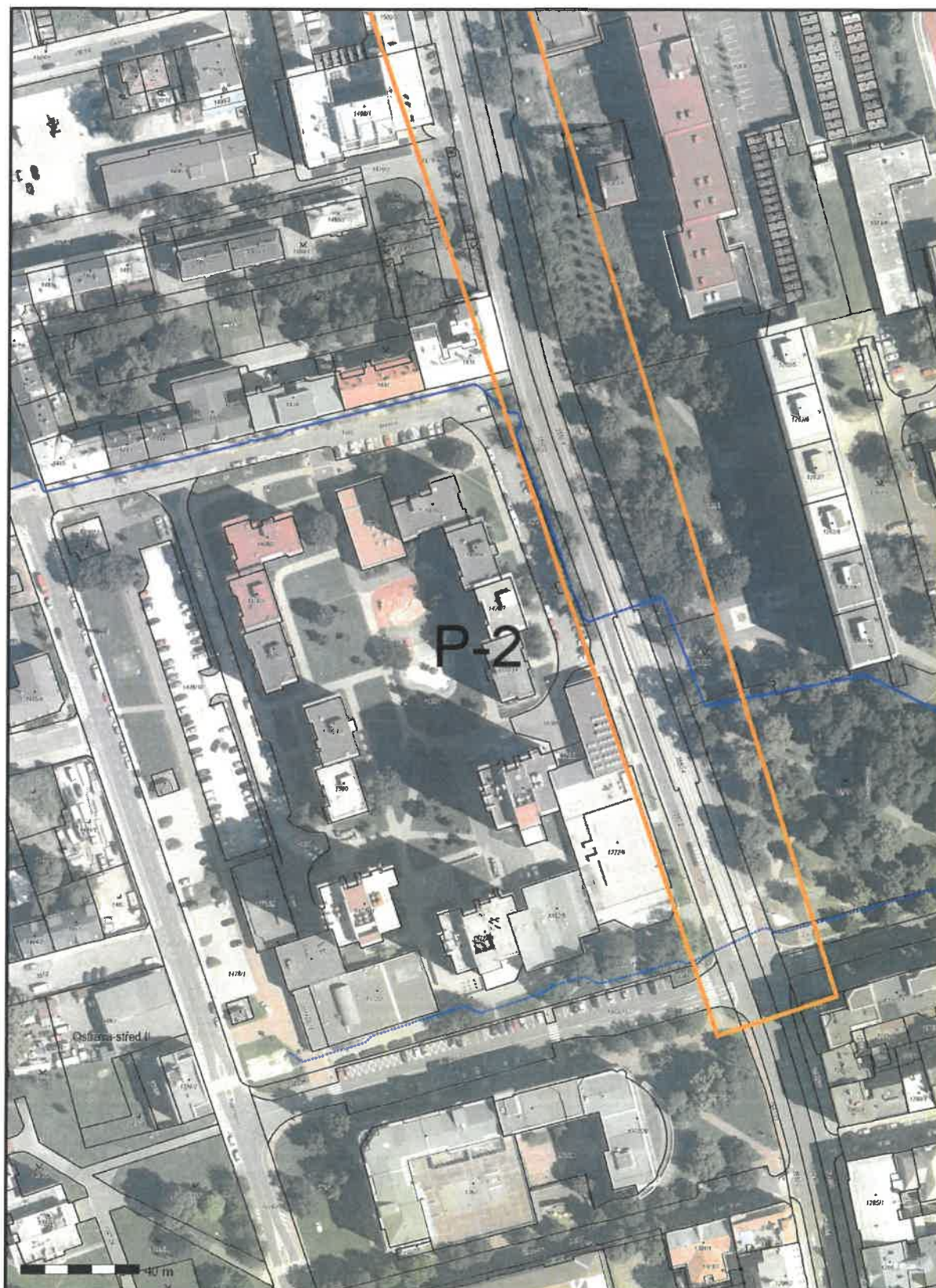
















Dopravní projektování, spol. s r.o.  
28. října 3388/111  
Ostrava  
702 00 Ostrava 2



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001122780068

Michal Skotnica / 800 850 860

6. 1. 2022

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 29. 12. 2021, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely SP, PS.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti v katastrálním území Moravská Ostrava vedené pod názvem „**PD – MODERNIZACE TT NA UL. NÁDRAŽNÍ V ÚSEKU UL. 30. DUBNA - UL. VALCHAŘSKÁ**“ se nachází zařízení kabelového vedení vysokého napětí VN 22kV a nízkého napětí NN 0,4kV v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu.**

**Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. 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](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat **žádost o udělení souhlasu s činností 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.
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 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. 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.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145  
Sídlo společnosti: Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

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 dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, 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., nahláste 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.

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

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Ing. Libor Socha  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.





DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod ODRA  
Sirotní 1145/7, Vítkovice  
703 00 Ostrava

5110/22

20-01-2022

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

Vaše značka/ze dne  
/29.12.2021

Naše značka  
D500/00072/2022

Vyřizuje/Tel.  
Ing. Prokešová/596 703 414

Ostrava  
2022-01-13

**Vyjádření k akci „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30.dubna-ul. Valchařská“  
v katastrálním území Moravská Ostrava**

Vážená paní,

dopisem zaslaným elektronickou poštou dne 29.12.2021 jste nás požádala o stanovisko k projektové dokumentaci na základě našeho vyjádření zn. D500/31743/2021 ze dne 12.11.2021 s uvedením platnosti do 12.11.2022. Jedná se o vyjádření k projektové dokumentaci pro vydání stavebních povolení stavby „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30.dubna-ul. Valchařská.“ Rozsah zájmového území – koordinační výkres, průvodní a technická zpráva byl součástí Vaší žádosti.

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA vydal pro výše uvedenou akci vyjádření:  
• zn. D500/31743/2021 ze dne 12.11.2021.

Sdělení a stanoviska obsažená ve výše zmiňovaných vyjádřeních se nemění a zůstávají v platnosti.

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA vydává toto vyjádření pod zn. D500/00072/2022 na základě žádosti o stanovisko k projektové dokumentaci společnosti Dopravní projektování, s.r.o. ze dne 29.12.2021 pro akci „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30.dubna-ul.Valchařská“ v katastrálním území Moravská Ostrava.

Vyjádření je platné 1 rok od data vydání v rozsahu zájmového území a pro účely uvedené žadatelem.

S pozdravem

DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod ODRA  
Sirotní 1145/7, Vítkovice  
703 00 Ostrava

Ing. Petr Kříž, Ph.D.  
vedoucí odštěpného závodu ODRA

DIAMO, státní podnik  
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem  
DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA  
Sirotní 1145/7, Vítkovice, 703 00 Ostrava

IČO: 00002739  
DIČ: CZ00002739  
Tel.: +420 596 703 320  
E-mail: odra@dlamo.cz

Obchodní rejstřík: Krajský soud Ústí nad Labem  
Oddíl A XVIII, vložka 520  
Bankovní spojení: ČSOB, a. s.  
č. ú. 409037423/0300





Vaše značka: 2022"

Naše značka: 6/TDC/2022/Ku

Vyřizuje: Pavlína Kulinská  
Tel.: 597 40 2901  
E-mail: Pavlina.Kulinska@dpo.cz

Datum: 22.2.2022

platnost vyjádření: 2 roky

**Dopravní projektování s. r. o.**  
**Ing. Jarmila Gregorová**

**28. října 3388/111**  
**702 00 Ostrava – Moravská Ostrava**

Vyjádření Dopravní podnik Ostrava a.s. – akce: „**Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna – ul. Valchařská**“  
Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci DSP

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za níže uvedených podmínek:

- Po dobu stavebních prací bude náhradní autobusová doprava směr zastávka Křižíkova vedena po ul. Nádražní a bude zachována minimální průjezdná šířka 3,25 metru.
- Ve směru k ulici 28. října bude náhradní autobusová doprava vedena po ulicích Valchařská, Poděbradova, 30. dubna, Nádražní.
- Zastávka náhradní autobusové dopavy Důl Jindřich ve směru Křižíkova bude realizována na jízdním pruhu ulice Nádražní vedle zastávky tramvajové.
- Zastávka náhradní autobusové dopavy Důl Jindřich ve směru ul. 28. října bude realizována na jízdním pruhu ulice Nádražní před křižovatkou s ul. Žerotínovou nebo na ul. 30. dubna před Úřadem práce (nutno dočasně vymístit parkoviště v délce cca 30 metrů).
- Umístění dočasných autobusových zastávek náhradní autobusové dopavy bude součástí výkresové dokumentace řešící dočasné dopravní značení po dobu stavby.
- Harmonogram stavebních prací s termíny začátků jednotlivých fází (datum a čas) budou předloženy v předstihu 45 dní před zahájením stavebních prací na vylukové komisi v sídle společnosti Dopravního podniku Ostrava (Ing. Mlčák, tel. 597 40 1175, david.mlcak@dpo.cz).

V dalším stupni projektové dokumentace je potřeba opravit a doplnit:

- SO 666 – do technické zprávy i do situace je třeba napsat typ trolejového drátu CuAg 0,1 (high tensile strength) a typ pomocného trolejového drátu Cu ETP (normal tensile strength).
- SO 661\_2:
  - Situace C2 Katastrální výkres neodpovídá situace C3 Koordinační výkres především v oblasti zastávky Důl Jindřich
  - V situace C4 Dotčená zeleň neodpovídá zakreslení ochranných pásem dotčených dřevin vložené legendě
  - Chybí závazné stanovisko ke kácení dřevin
  - Chybí souhlasy dle § 184a
- STZ – str. 8,9 B trakční stožáry jsou v majetku DPO a. s. a ne Ostravských komunikací a. s.
- Jakost kolejnic nutno uvádět 57R1 R260
- V TZ není zmínka o výhybce 1-72. Je potřeba popsat její odvodnění, upevnění, tvar, stavěcí skřín....

- V TZ se v odstavci o přechodové oblasti nesprávně vyskytují betonové pražce. V ostatních částech jsou uvedeny správně dřevěné.
- Do rozpočtu nutno zapracovat nové prefabrikáty na nástupištích Důl Jindřich, nástupní hranu bude nutno rozebrat.

S přátelským pozdravem

**Ing. Petr Holuša**  
Digitálně  
podepsal Ing. Petr  
Holuša  
Datum: 2022.02.22  
09:08:54 +01'00'

**Ing. Petr Holuša**  
Vedoucí odboru dopravní cesta





104

naše značka  
5002524945  
vyřizuje  
Lenka Horáková  
datum  
24.01.2022

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

Věc:  
**Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna-ul. Valchařská**

K.ú. - p.č.: Moravská Ostrava

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

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:

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle předložené situace EMP) se nachází stávající zařízení aktivní protikorozní ochrany NTL plynovodů elektrická polarizovaná drenáž „PKO EPD Zborovská“ a „PKO EPD 30. dubna“.

EPD se skládá ze skříně - technologie, drenážních kabelů k plynovodům a drenážních kabelů ke kolejišti tramvajové traktce.

S výše uvedenou stavbou souhlasíme při dodržení následujících podmínek:

1. Před zahájením stavebních prací požadujeme kabely lokalizovat - na základě objednání naše zařízení vytyčíme - <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

2. Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m po obou stranách od krajního kabelu a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4 m na všechny strany od půdorysu. V tomto ochranném pásmu je nutné zemní práce provádět pouze ručně a s největší opatrností. V místech, kde bude kabelové vedení odkryto je dodavatel povinen zajistit jeho zabezpečení proti poškození tak aby nedošlo k porušení uzemnění, izolace kabelů a nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor.

Drenážní kabely vedoucí ke kolejišti, respektive zpětné navaření provedou pracovníci výše uvedeného investora stavby.

Investor nebo dodavatel stavby oznámí na GasNet Služby, s.r.o. (viz kontaktní systém [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)) termín zahájení stavebních prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení a zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě nn.

3. Požadujeme dodržet ČSN 73 6005. Při provádění stavby nesmí dojít k poškození našeho zařízení.

4. Pokud dojde během stavby k poškození zařízení je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat volat - pohotovostní linka (tel. 1239).

5. Před dokončením stavebních prací - záhozem přivězte zaměstnance provozu a údržby sítě GasNet Služby, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu - provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku (protokolární zápis), kontakty na

**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)



<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

Zápis o provedené kontrole bude sloužit jako doklad ke kolaudaci/užívání/dokončení stavby.

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly. Případné změny v PD požadujeme předložit k odsouhlasení.

---

Stanovisko odboru EPZ - NTL, STL ( Lenka Horáková: lenka.horakova@gasnet.cz )

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

- NTL plynovody OCEL DN 300/200/150/100/80 / PE dn 315/225/90 a NTL plynovodní přípojky
- STL plynovody OCEL DN 300
- Odvodňovače, chráničky, propojovací objekty a další související příslušenství...

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni> ),následně během stavby kontrola PZ viz odst.10.

Při souběhu, křížení inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01,TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

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

Kanalizace:

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2
- obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm)
- kanalizace bude křížit plynárenská zařízení spodem, úhel křížení 90°, v technicky zdůvodněných případech max. 60°
- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet s.r.o, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Zpevněné plochy:

- Stávající krytí plynovodu a plynovodních přípojek musí být zachováno.
- Při výstavbě komunikace, chodníku, zp, ploch apod. požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1..
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Po odtěžení stávající zeminy bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.
- 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 odtřžení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- Pokud bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí.
- Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem GasNet, s.r.o.. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora. Na případnou přeložku plynárenských zařízení bude vydáno samostatné stanovisko.

Propojovací objekt chráničky:

Jedná se o nadzemní/podzemní objekt, vč. kabelového propojení k chrániče STL/NTL plynovodu.

Ochranné pásmo objektu POCH je 1 m na všechny strany od půdorysu.

- nepoškodit nadzemní části našeho zařízení (orientační sloupky, atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí našeho zařízení;
- v ochranném pásmu našeho zařízení neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- odstavování vozidel a techniky provádět mimo ochranné pásmo našeho zařízení;
- případné dočasné zařízení staveniště umístit mimo ochranné pásmo našeho zařízení;
- po dobu stavby požadujeme zabezpečit naše zařízení proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo našeho zařízení ohraničit výstražnou páskou).

Případné objekty jako palisády, oplocení vč. sloupků, betonových základů, podezdívky, opěrné zdi, svislé dopravní značení, propustky, vpusti apod. musí být situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku, odpojení apod. (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém GasNet: <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, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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

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

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

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

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

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

Případné zřizování 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.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení.



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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002524945 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

*Horáková*

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Lenka Horáková  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
LENKA.HORAKOVA@GASNET.CZ



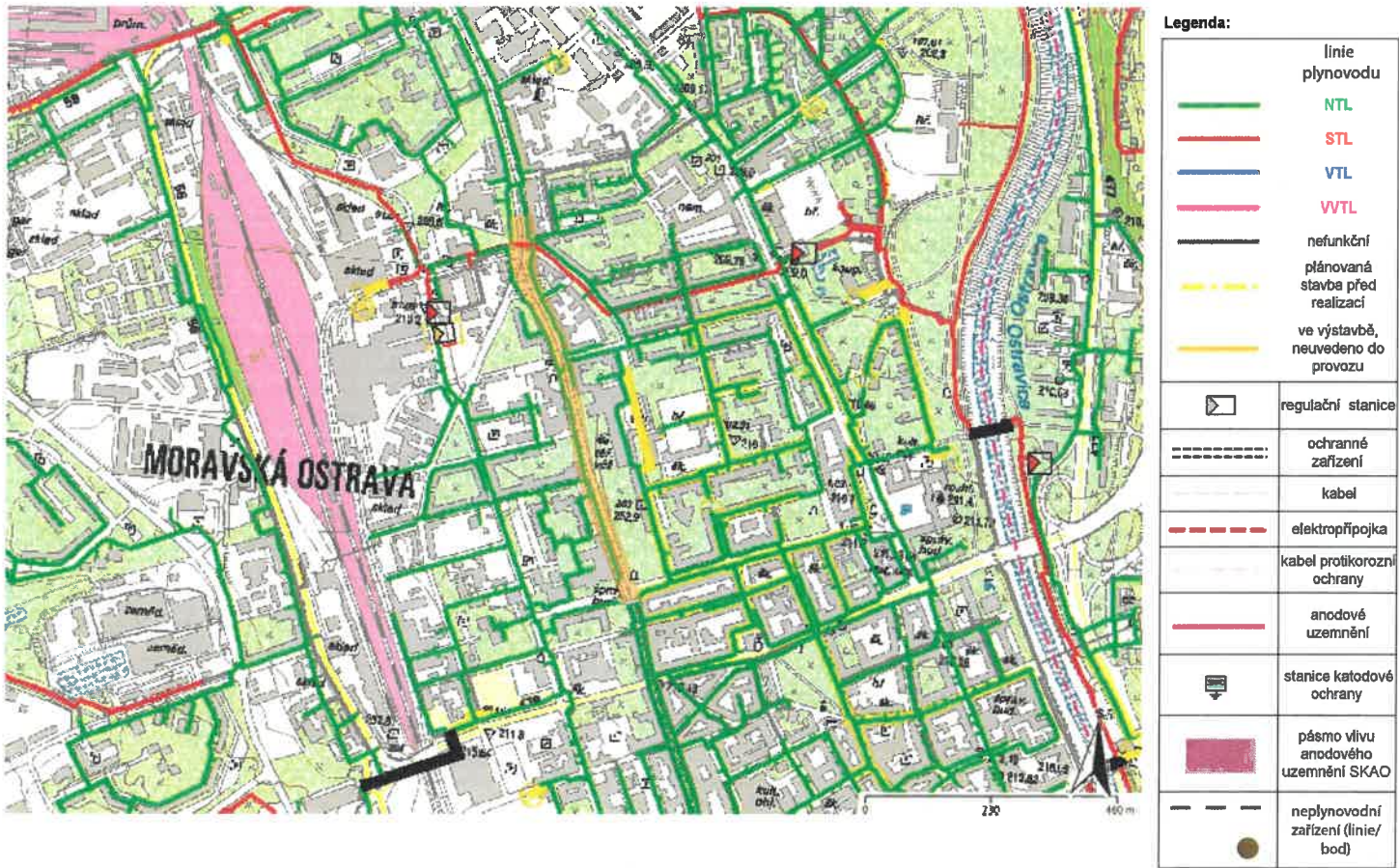
Zažádejte o vytyčení

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



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002524945 ze dne 24.01.2022.**

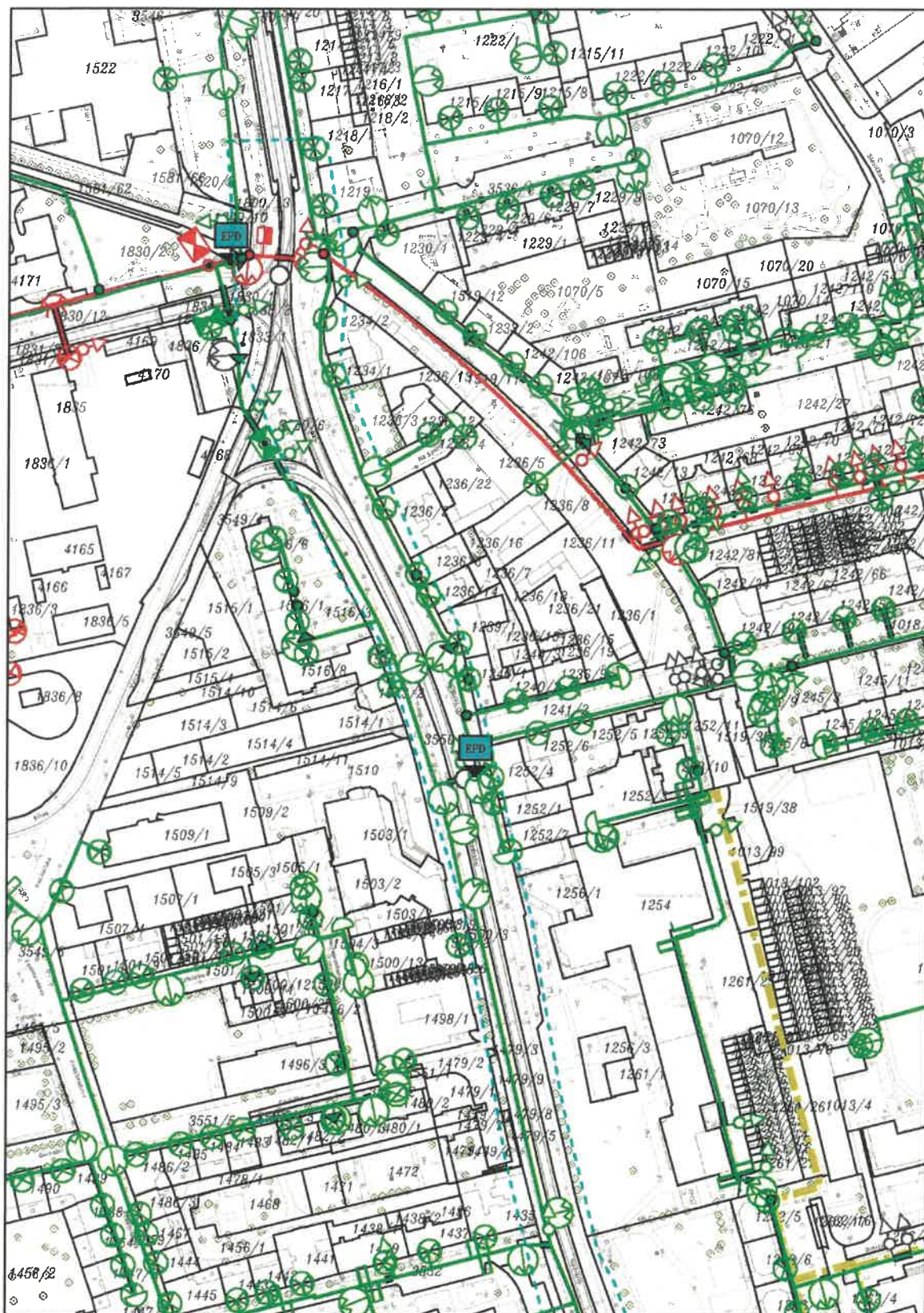
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol. s.r.o., 28. října 3388/111, 70200 Ostrava. K.ú.: Moravská Ostrava.





Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002524945 ze dne 24.01.2022.

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

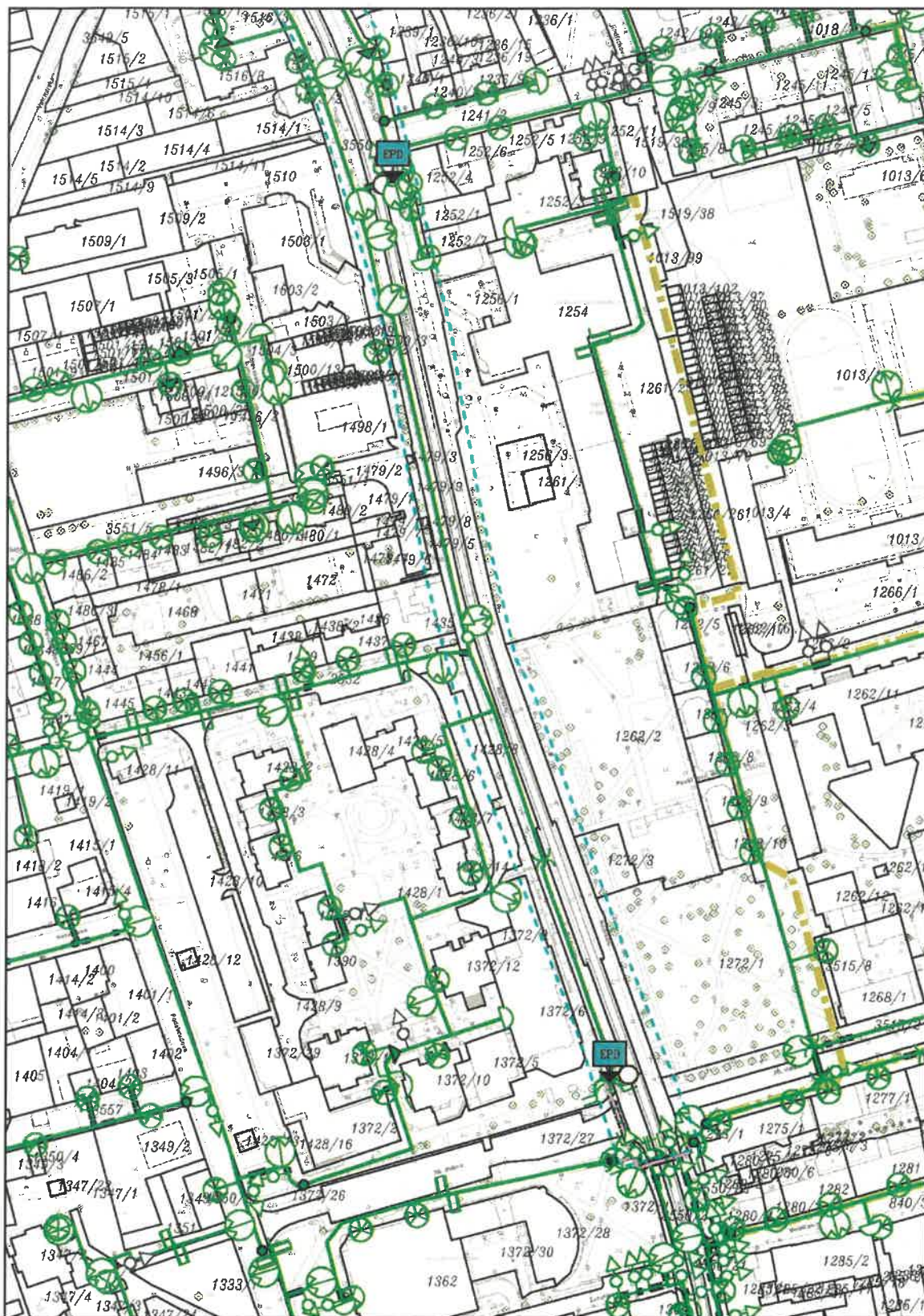






















Legenda:			
	linie		ochranné zařízení
	NTU/STL/VTL		kabel protikoroziční ochrany
	WTU		kabel
	plynovodu		elektropřipojka
	nefunkční		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací		stanice katodové ochrany
	výstavba		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	regulační stanice		



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002524945 ze dne 24.01.2022.**

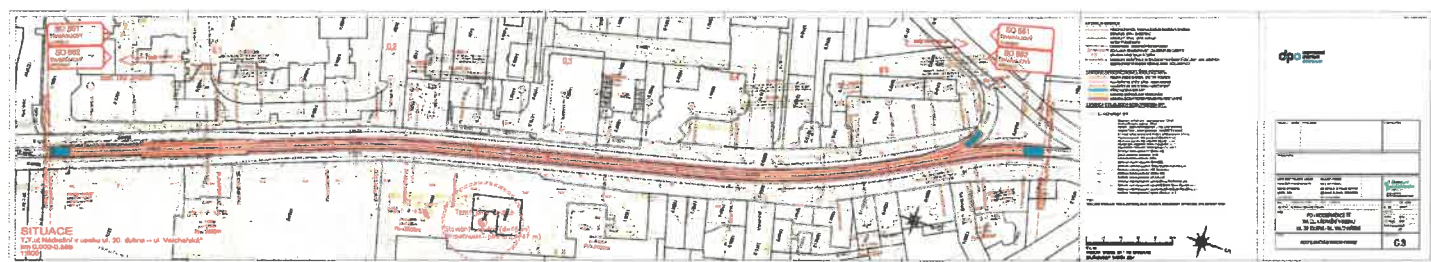
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování spol. s.r.o., 28. října 3388/111, 70200 Ostrava. K.ú.: Moravská Ostrava.



Legenda:	   	linie NTL / STL / VTL  VVTL  plynovodu	   	ochranné zařízení  kabel protikorozní ochrany   kabel	   	neplynovodní zařízení (linie/bod)
		nefunkční		elektropřijímka		anodové uzemnění
		plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
		výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002524945 ze dne 24.01.2022.

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







5224/22

17-02-2022



Ostravské komunikace, a.s.  
Novoveská 25/1266  
709 00 Ostrava-Mariánské Hory

Tel.: 595 621 111  
Fax: 595 621 103  
www.okas.cz  
číslo datové schránky muut5qe

Společnost byla zapsána u Krajského soudu v Ostravě  
obchodní rejstřík – oddíl B, vložka 1886 dne 22. 4. 1998.

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

Váš dopis zn. dne: Naše zn.:  
- / 9. 2. 2022 OKAS-1360/22/TSÚ/Audy

Vyřizuje:  
Bc. Markéta Audy, kl. 384

V dne: 11.02.2022

## **Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30.dubna – ul. Valchařská, vyjádření k DSP**

Vážená paní inženýrko,

na základě posouzení Vámi dodaných podkladů Vám níže předkládáme naše vyjádření k předložené projektové dokumentaci.

Předložený projekt řeší rekonstrukci stávajícího tramvajového tělesa zřízením pevné jízdní dráhy. Dále budou v rámci stavby vyměněny stávající trakční sloupky včetně jejich základů.

**Za správu SSZ** sdělujeme, že vymezené území tak, jak je předloženo, není v doteku se sítěmi a technickými vybaveními světelných signalizačních zařízení (SSZ) v naší správě.

**Za správu IZ** Vám sdělujeme, že vymezené území tak, jak je předloženo, není v souběhu se sítěmi a technickým vybavením informačního systému tzv. inteligentních zastávek (IZ) v naší správě.

**Za správu dopravního značení (DZ)** připomínáme, že dopravní značení na místních komunikacích v naší správě (30.dubna, Nádražní a Valchařská), jak přechodné po dobu výstavby, tak případně trvalé po dokončení realizace díla, musí být před vlastní instalací řádně projednáno a schváleno v dopravní komisi při OD MMO, provedeno dle platných technických norem, TP65 a TP133, a hrazeno investorem. Nově instalované trvalé dopravní značení musí být správci řádně předáno. Případně poškozené dopravní značení musí být uvedeno do původního stavu a rovněž správci řádně předáno. Po dokončení realizace díla požadujeme dodání geodetického zaměření poloh nově instalovaného, případně změněného, dopravního značení.

**Za správu SSZ, IZ a DZ** souhlasíme s povolením stavby za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek.

Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání a nenahrazuje vyjádření jiných správců naší společnosti.

S pozdravem



Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25  
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00  
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544

Ing. Miloš Novák,  
místopředseda představenstva



14-01-2022 / 5065



Ostravské komunikace, a.s.  
Novoveská 1266/25  
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00

Tel.: 595 621 111  
Fax: 595 621 103  
www.okas.cz  
číslo datové schránky muut5qe

Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu  
v Ostravě, odd. B, vložka 1886 ze dne 22. 4. 1998

Dopravní projektování, spol. s r.o.  
28. října 3388/11  
702 00 Moravská Ostrava

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:

Vyřizuje..

V Ostravě dne:

OKAS-10274/2021/TSÚ/Pr

Proske 595621381

7.1.2022

**Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna-ul. Valchařská - sdělení za správu místních komunikací (MK) k DSP.**

Na základě předložené žádosti a dokumentace z pohledu správce MK ul. Nádražní (vč. součástí a příslušenství) s akcí a dokumentací souhlasíme za předpokladu respektování obecných podmínek:

- Uvedenou stavbou nebude zhoršeno odvodnění vozovky a odtokové poměry na komunikaci.
- Napojení konstrukčních vrstev bude stupňovité a svislé spoje budou utěsněny vhodnou technologií. Napojení nových živičných úprav bude provedeno do neporušených vrstev původní vozovky a rozsah úprav také bude zajišťovat, aby příčný sklon nového krytu v jízdním pásu plynule navazoval na původní niveletu a nepřekračoval přípustné hodnoty dle norem a předpisů.
- Komunikace, vč. součástí a příslušenství, nebude poškozena a znečišťována, do průjezdného profilu MK, vozovky, odvodnění a dopravního značení nebude bez projednání zasahováno.
- Dotčené dopravní značení bude obnoveno.
- Veškeré změny dopravního značení a dopravní opatření musí být řádně projednány a schváleny v dopravní komisi při OD MMO, provedeny dle platných technických norem, TP65 a TP133 a hrazeny investorem.
- V případě poškození komunikace (součástí a příslušenství) si správce vyhrazuje právo rozhodnout o rozsahu a způsobu nápravy. Před zahájením prací bude pořízena podrobná dokumentace stávajícího stavu dotčené MK.

Vyjádření oddělení VO bude vydáno samostatně.  
Platnost vyjádření je 24 měsíců.



Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25  
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00  
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544

Ing. Miloš Novák  
místopředseda představenstva





Ostravské komunikace, a.s.  
Novoveská 1266/25  
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00

Tel.: 595 621 111  
Fax: 595 621 103  
www.okas.cz  
číslo datové schránky muut5qe

Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu  
v Ostravě, odd. B, vložka 1886 ze dne 22. 4. 1998

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

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:  
OKAS-1360/22/TSÚ/PT

Vyřizuje.:   
Petrašková/356

V Ostravě dne:  
16.2.2022

**Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna – ul. Valchařská  
k.ú. Moravská Ostrava**

Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení za správu veřejného osvětlení (VO)

V místech výše uvedené stavby, zakreslené v předložené situaci **se nachází zařízení veřejného osvětlení** v majetku Statutárního města Ostravy a v naší správě, tj. el. kabely VO v zemi (napájecí, vývodové), el. rozvaděč RVO 074 a svítidla VO na stávajících stožárech VO a DPO a.s. – viz příloha.

Stavba modernizace TT musí probíhat souběžně se související stavbou rekonstrukce veřejného osvětlení, zajišťuje SMO, magistrát, investiční odbor, ing. Konečný, tel.č. 599 443 484, e-mail: [rkonecnny@ostrava.cz](mailto:rkonecnny@ostrava.cz)

Obě stavby je nutno věcně a časově koordinovat tak, aby proběhly současně.

S provedením stavby souhlasíme při dodržení našich podmínek:

- dodržet odsouhlasené zásadní body z jednání ze dne 19.1.2022 – viz příloha,
- do základů trakčních stožárů DPO a.s. musí být při betonáži založeny ohebné chráničky DN 75 (s víčky) z terénu do vstupních otvorů trakčních stožárů pro protažení kabelů VO související stavby rekonstrukce VO, aby nebylo nutné následně do základů stožárů zasahovat,
- trakční stožáry musí být v základu natočeny tak, aby otvory s dvířky pro umístění elektro rozvodnice byly situovány proti směru jízdy vozidel v přilehlém jízdním pruhu (tzn., aby byl montér čelem proti směru jízdy vozidel a krytý dřikem stožáru),
- písemně oznámit zahájení prací min. 10 dnů předem správci VO při OK, a.s. – p. Dekar (tel. č. 595 621 355 nebo 724 358 212, email: [dekar@okas.cz](mailto:dekar@okas.cz)),
- přípravu pro případné vánoční osvětlení provede zhotovitel rekonstrukce VO na základě požadavku městského obvodu MOaP u vybraných stožárů TT,
- dodržte podmínky uvedené na druhé straně vyjádření.

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.  
S pozdravem

Přílohy: - 2x mapa pasportu VO  
- zápis z jednání ze dne 19.1.2022

Na vědomí: - SMO, magistrát, odbor dopravy, ing. Adámek, Prokešovo nám., 8, Ostrava  
- SMO, magistrát, investiční odbor, ing. Konečný, Prokešovo nám., 8, Ostrava

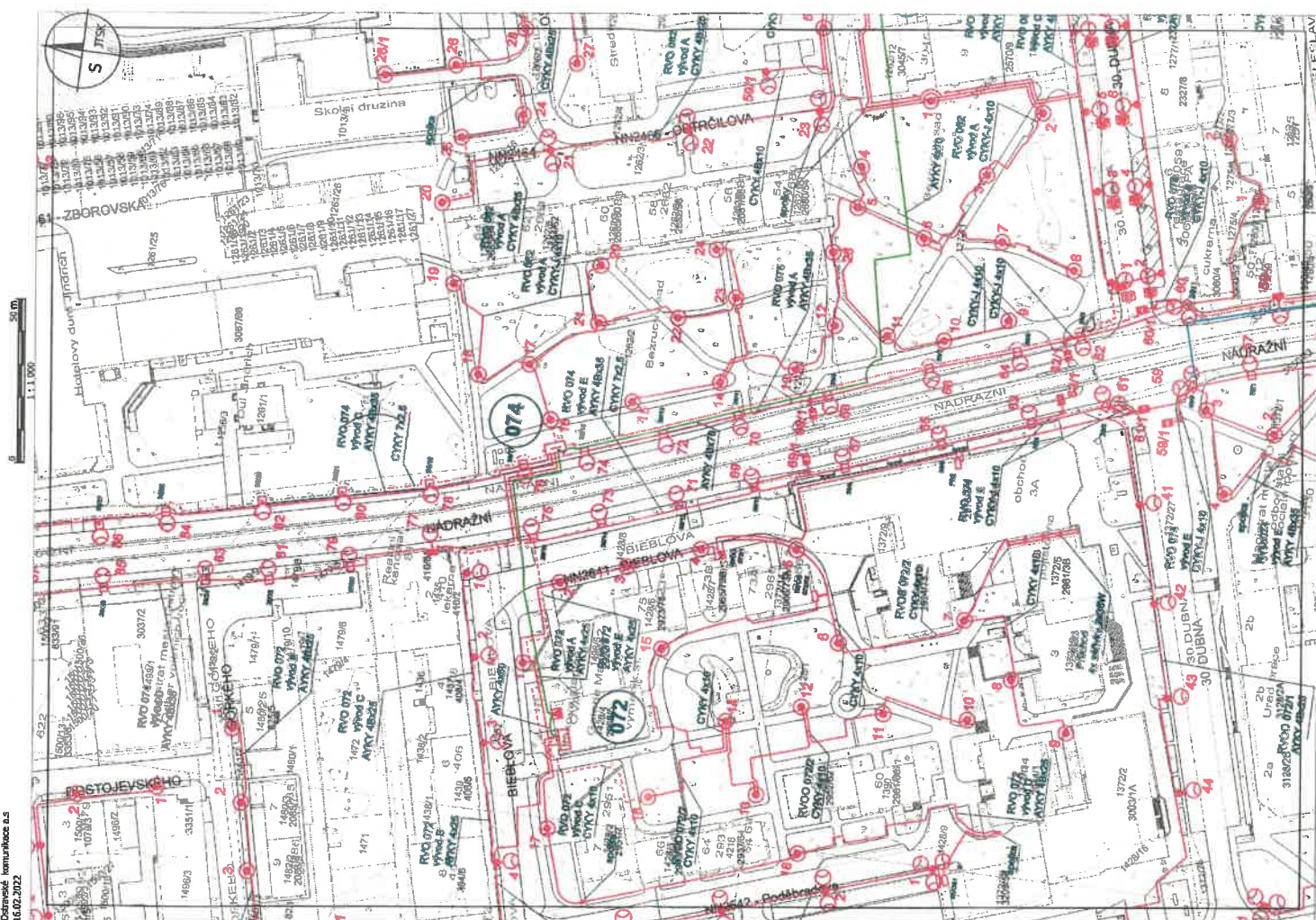
 **Ostravské  
komunikace, a.s.**  
Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25  
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00  
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544 ④  
Ing. Miloš Novák  
místopředseda představenstva

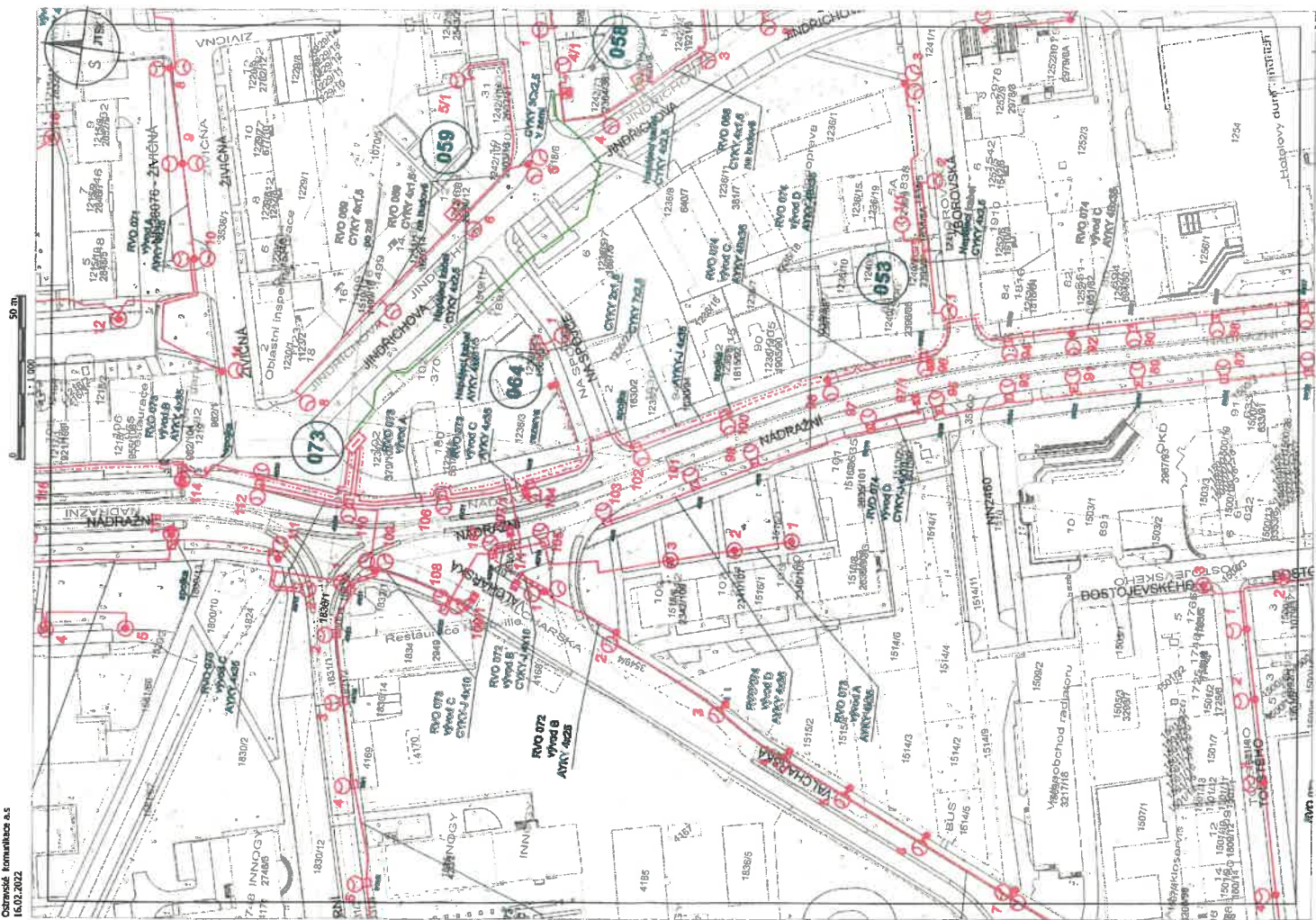
## PODMÍNKY VYJÁDŘENÍ zn. OKAS-1360/22/TSÚ/PT

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit vedení a zařízení VO je zhotovitel povinen zajistit ochranu vedení a zařízení VO v rozsahu daném příslušnými ČSN a následujícími podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození ani k výpadku VO. V této souvislosti odpovídá zhotovitel za škody jak na zařízení VO, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení a vedení VO během stavby i po jejím dokončení zajistí zhotovitel sám, zejména tím, že:

1. Uvědomí správce VO - p. Dekar (tel. č. 595 621 355 nebo 724 358 212, email: [dekar@okas.cz](mailto:dekar@okas.cz)), o plánovaném zahájení stavebních prací nejméně 10 dnů předem, příp. projedná zajištění vypnutého stavu a před vlastním zahájením prací si objedná **vytyčení podzemních vedení VO (včetně napájecích kabelů pro RVO)**, které se v terénu vyznačí barvou (kolíky) a s jeho polohou prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou zemní práce provádět.
2. **Vytyčení trasy a hloubky kabelového vedení objednejte na adrese:** Opravy a údržba komunikací Ostrava, s. r. o., Novoveská 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, e-mail: [info@ouko.cz](mailto:info@ouko.cz). Vytyčení trasy a hloubky kabelového vedení provede za úhradu po vystavení objednávky provoz VO: p. Szpandrzyk (tel. č. 595 621 290, mobil: 724 149 084, email: [szpandrzyk@okas.cz](mailto:szpandrzyk@okas.cz)).
3. Upozorní pracovníky, aby dbali při práci v blízkosti vedení a zařízení VO největší opatrnosti a nepoužívali v těchto místech nevhodného nářadí a ve vzdálenosti méně než 1m na každou stranu od vyznačené trasy kabelů VO a méně než 2m od stožárů VO nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hlubičů, bagrů, apod.).
4. Při kříženích a souběžích s vedením VO musí být dodrženy zejména ČSN 736005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení, při souběhu a křížení kabelů (ČSN 341050), ČSN 33 2000 – 5 – 52 – předpisy pro kladení silových el. vedení. Při provádění zemních prací musí být dodržena ČSN 733050 - Zemní práce.
5. Podkopané kabely budou podchyceny podložním prken na vzdálenost nejméně 1,5m a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Pro zavěšení kabelů nebude použito sousedních kabelů, nebo potrubí.
6. Všechny obnažené kabely VO musí být označeny výstražnými tabulkami. Stávající obnažené kabely před záhozem uložit do chrániček a **před zakrytím kabelů bude vyzván správce VO ke kontrole jejich uložení, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze.** O souhlasu správce VO s uložením bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu – **zápis je podmínkou nutnou pro převzetí a ukončení stavby.**
7. Na vyznačenou trasu vedení VO nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení, nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu, nesmí být měněna úroveň terénu.
8. Okamžitě ohlásí správě VO každé poškození vedení a zařízení VO a na vlastní náklady zajistí uvedení poškozeného vedení a zařízení VO do původního stavu a následně předá správci VO.
9. Na stožárech VO bývají zavěšeny dopravní značky, ukazatele, reklamní poutače a jiná zařízení. Při přeložkách těchto stožárů zodpovídá investor (příp. zhotovitel) za provedení provizorního dopravního značení a obnovení všech původních zařízení na přeložených stožárech VO.
10. Případné přeložky zařízení VO je nutno předem projednat s naší správou VO a následně zpracovat do DPS.
11. Pod nově zpevněnými pojízdnými plochami, vjezdy a parkovišti je nutno uložit kabely VO do chrániček na betonovém základě s obetonováním – tento požadavek je nutno předem projednat s naší správou a následně zpracovat do DPS.









## Petrašková Anna

---

**Od:** Dekar Martin Mgr.  
**Odesláno:** úterý 22. února 2022 14:11  
**Komu:** Petrašková Anna  
**Předmět:** FW: koo jednání - trakční vedení

Předávám jako info

S pozdravem

**Dekař Martin Mgr.**

Správce veřejného osvětlení  
Ostravské komunikace, a.s.  
Novoveská 1266/25  
Ostrava-Mariánské Hory  
tel. 595 621 355  
mobil: 724 358 212  
E-mail: [Dekar@okas.cz](mailto:Dekar@okas.cz)

 Myslete na přírodu... Skutečně potřebujete vytisknout tento e-mail?

**From:** Salačová Olga <[osalacova@moap ostrava.cz](mailto:osalacova@moap ostrava.cz)>  
**Sent:** Tuesday, February 22, 2022 2:07 PM  
**To:** Dekar Martin Mgr. <[dekar@okas.cz](mailto:dekar@okas.cz)>  
**Subject:** RE: koo jednání - trakční vedení

Dobrý den,

dle sdělení nadřízených požadujeme přípravu pro vánoční osvětlení.

S pozdravem

**Bc. Olga Salačová**  
referent komunálních služeb

**Úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz**  
nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava  
T +420 599 442 964  
E [osalacova@moap ostrava.cz](mailto:osalacova@moap ostrava.cz)  
W [www.moap.cz](http://www.moap.cz)

**POZNEJTE NÁS BLÍŽ: WEB | FACEBOOK | YOUTUBE**  
**OSTRAVSKÉ VÁNOCE WEB | FACEBOOK**



Upozornění: Tato zpráva může obsahovat důvěrné informace a je určena výhradně zamýšlenému adresátovi. Pokud jím nejste, nebo se domníváte, že jím nejste, informujte neprodleně o této skutečnosti odesílatele a vymažte zprávu, včetně příložených příloh z Vašeho počítače. Pokud nejste zamýšleným adresátem, nejste oprávněn šířit, zveřejňovat, kopírovat nebo zpřístupňovat obsah této zprávy ani příložených příloh.

**From:** Dekar Martin Mgr. [<mailto:dekar@okas.cz>]  
**Sent:** Thursday, February 17, 2022 1:41 PM  
**To:** Salačová Olga  
**Subject:** FW: koo jednání - trakční vedení

Dobrý den pí. Salačová,  
správa VO (při Ostravských komunikacích, a.s.) se vyjadřuje k PD stavby Dopravního podniku, a.s.: **Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30 dubna – ul. Valchařská.**

V zápise z koordinačního jednání je bod (viz příloha), kdy se má ověřit požadavek MOaP na doplnění přípravy pro vánoční osvětlení. Z toho důvodu Vám zápis z jednání předávám k vyjádření.

Předem děkuji za odpověď.

S pozdravem

**Dekar Martin Mgr.**

Správce veřejného osvětlení  
Ostravské komunikace, a.s.  
Novoveská 1266/25  
Ostrava-Mariánské Hory  
tel. 595 621 355  
mobil: 724 358 212  
E-mail: [Dekar@okas.cz](mailto:Dekar@okas.cz)

 Myslete na přírodu... Skutečně potřebujete vytisknout tento e-mail?

**From:** Kroupa Michal Ing. <[Michal.Kroupa@dopravniprojektovani.cz](mailto:Michal.Kroupa@dopravniprojektovani.cz)>  
**Sent:** Tuesday, February 15, 2022 8:33 AM  
**To:** Motyčková Karin, Ing. <[Karin.Motyckova@dpo.cz](mailto:Karin.Motyckova@dpo.cz)>; Chovanec Martin, Ing. <[Martin.Chovanec@dpo.cz](mailto:Martin.Chovanec@dpo.cz)>; Navrátil Karel, Ing. <[Karel.Navratil@dpo.cz](mailto:Karel.Navratil@dpo.cz)>; Habrnál Libor Ing. <[Libor.Habrnal@dopravniprojektovani.cz](mailto:Libor.Habrnal@dopravniprojektovani.cz)>; Lelek David <[David.Lelek@dopravniprojektovani.cz](mailto:David.Lelek@dopravniprojektovani.cz)>; Dekar Martin Mgr. <[dekar@okas.cz](mailto:dekar@okas.cz)>; Holuša Petr, Ing. <[petr.holusa@dpo.cz](mailto:petr.holusa@dpo.cz)>  
**Cc:** Maceček Roman, Ing. <[Roman.Macecek@dpo.cz](mailto:Roman.Macecek@dpo.cz)>; [radamek@ostrava.cz](mailto:radamek@ostrava.cz); [rkonecný@ostrava.cz](mailto:rkonecný@ostrava.cz); Zachar Petr <[Petr.Zachar@dpo.cz](mailto:Petr.Zachar@dpo.cz)>  
**Subject:** RE: koo jednání - trakční vedení

Dobrý den,  
Zasílám konečný zápis z porady.

Michal Kroupa

Dopravní projektování spol. s r. o.  
28. října 3388/111  
702 00 Moravská Ostrava  
tel.: 595 155 031  
[kroupa@dopravniprojektovani.cz](mailto:kroupa@dopravniprojektovani.cz)  
[www.dopravniprojektovani.cz](http://www.dopravniprojektovani.cz)

**From:** Motyčková Karin, Ing. <[Karin.Motyckova@dpo.cz](mailto:Karin.Motyckova@dpo.cz)>  
**Sent:** Tuesday, February 01, 2022 9:19 AM  
**To:** Kroupa Michal Ing. <[Michal.Kroupa@dopravniprojektovani.cz](mailto:Michal.Kroupa@dopravniprojektovani.cz)>; Chovanec Martin, Ing. <[Martin.Chovanec@dpo.cz](mailto:Martin.Chovanec@dpo.cz)>; Navrátil Karel, Ing. <[Karel.Navratil@dpo.cz](mailto:Karel.Navratil@dpo.cz)>; Habrnál Libor Ing. <[Libor.Habrnal@dopravniprojektovani.cz](mailto:Libor.Habrnal@dopravniprojektovani.cz)>; Lelek David <[David.Lelek@dopravniprojektovani.cz](mailto:David.Lelek@dopravniprojektovani.cz)>; [dekar@okas.cz](mailto:dekar@okas.cz); Holuša Petr, Ing. <[petr.holusa@dpo.cz](mailto:petr.holusa@dpo.cz)>

Adresát:

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA  
Ing. KROUPA/ 595 155 031

OSTRAVA  
19.01.2022

**Názvy projednávaných akcí:**

**Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky – ul. Výstavní**  
**Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30 dubna – ul. Valchařská**

Společnost Dopravní projektování s.r.o. svolalo koordinační poradou k výše uvedeným stavbám. Jednání se uskutečnilo ve středu **19.01.2022 v 9:00** na adrese **DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., Masarykovo náměstí 3090/15, 702 00 Ostrava** za účasti zástupců DPO, OK a.s., MMO a projektanta. Jednotliví účastníci jednání jsou uvedeni na prezenční listině.

**Průběh jednání:**

**1. MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY – UL. VÝSTAVNÍ**

**ROZSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:**

- rekonstrukce tramvajového svršku před připravovanou koncertní halou
- navržený systém pevné jízdní dráhy W-Tram s kolejnicí 57R1;
- systémové odhlučnění a odvibrování tramvajového provozu v místě zastavby;
- obnovení dotčené preference tramvajové dopravy – oddělení komunikace a tram pásu
- Zřízení krytu tramvajové trati z modifikovaného asfaltobetonu
- Výměna nevyhovujících sloupů trakčního vedení a stožárku skříně ovládání výhybky na ul. 28.října, v ostrůvku u trati, u Náměstí Republiky
- Při výměně vybraných trakčních stožárů dojde k dotčení sítě a zařízení ve správě společnosti OK a.s. – jedná se o veřejné osvětlení a vedení silových kabelů umístěných uvnitř trakčních sloupů.

### ZÁVĚRY Z JEDNÁNÍ:

Na jednání byly odsouhlaseny tyto zásadní body:

- Vybrané trakční sloupky budou vyměněny včetně základů ve stejné poloze – s ohledem na stáří stávajícího veřejného osvětlení bude souběžně se stavbou modernizace TT provedena rovněž obnova veřejného osvětlení v rozsahu dle správce veřejného osvětlení. S ohledem na rozsah úprav VO bude stavba výměny VO řešena samostatnou projektovou dokumentací (zajistí město Ostrava a OK a.s.).  
Upozorňujeme, že trakční stožár 26/0, na kterém je dnes svítidlo VO nebude možno v cílovém stavu využít pro svítidlo VO, protože se jedná o stožár úsekového dělení s táhlovým odpojovačem, kde VO nesmí být z bezpečnostních důvodů umístěno. V tomto místě (u vilky právníků) je nutno vystavět nový samostatný osvětlovací stožár v rámci projektu veřejného osvětlení.
- V projektu modernizace TT bude uvedena informace: Stavba modernizace TT bude probíhat souběžně se související stavbou obnovy veřejného osvětlení. Obě stavby je tedy nutno koordinovat a časově sladit tak, aby proběhly souběžně.
- Projekt veřejného osvětlení zajistí rovněž přípravu pro vánoční osvětlení. Vánoční osvětlení instaluje MěOb. Na stávajících trakčních stožárech s VO je dnes instalováno.
- Na sloupu u krajského úřadu je na vyměňovaném stožáru 25/9 umístěna info tabule s parkovacím počtem parkovacích míst pro parkování u krajského úřadu, nutno zajistit její odpojení a projednání výstavby.
- S ohledem na zajištění osvětlení i během stavby bude výměna osvětlení probíhat po podélných polovinách. Stavba modernizace TT však zajistí možnost zřízení provizorního veřejného osvětlení – v projektu rozpočtově. Těsně před realizací stavby vyzve stavebník OK a.s. ke společné koordinaci řešení jak trvalého, tak i provizorního veřejného osvětlení (určení přípojných míst). Provizorní osvětlení bude zřizováno hlavně v místech pohybu chodců a v zabezpečených příčných přechodech přes stavbu tratě.
- Vedení silových kabelů pro VO a vánočního osvětlení bude uvnitř trakčních sloupů, ale přípojkové pojistkové skříně VO budou připáskovány vně stožárů. Ostatní vedení např. kamerový systém bude umístěn v chrániče vně sloupu.
- Vyjádření a stanovisko OK a. s. ke stavbě TT bude obsahovat sdělení o obou stavbách.
- Všechna kabeláž ukolejnění a odsávacích bodů z kolejiště bude překontrolována a obnovena.

Zapsal Ing. Kroupa

**2. MODERNIZACE TT NA UL. NÁDRAŽNÍ V ÚSEKU UL. 30 DUBNA – UL. VALCHAŘSKÁ**

**ROZSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE :**

- Rekonstrukce tramvajového spodku a svršku mezi ul. 30 dubna – ul. Valchařská o délce cca 650 m
- Navržený systém pevné jízdní dráhy W – Tram pro kolejnici 57R1 včetně systémového odhlučnění
- Odvodnění úseku
- Mezikolejnicová úprava z modifikovaného AB (asfaltobetonu)
- Výměna trakčních stožárů – v rámci výměny trakčních stožárů budou dotčeny sítě a zařízení ve správě společnosti OK a.s. – jedná se o veřejné osvětlení a vedení silových kabelů umístěných uvnitř trakčních sloupů.

**ZÁVĚRY Z JEDNÁNÍ:**

- Na jednání byly odsouhlaseny tyto zásadní body:
- Trakční sloupy budou vyměněny včetně základů ve stejné poloze – s ohledem na stáří stávajícího veřejného osvětlení (70.léta min. století) bude souběžně se stavbou modernizace TT provedena rovněž obnova veřejného osvětlení v celém uličním profilu. S ohledem na rozsah úprav VO bude VO řešeno samostatnou projektovou dokumentací (zajistí město Ostrava a OK a.s.).
- V projektu modernizace TT bude uvedena informace: Stavba modernizace TT bude probíhat souběžně se související stavbou obnovy veřejného osvětlení. Obě stavby je tedy nutno koordinovat a časově sladit tak, aby proběhly souběžně.
- Projekt veřejného osvětlení zajistí rovněž přípravu případné pro vánoční osvětlení. Vánoční osvětlení instaluje MěOb. Městský obvod ve spolupráci s Ostravskými komunikacemi sdělí, zda bude vánoční osvětlení požadováno. Dnes zde není instalováno.
- S ohledem na zajištění osvětlení i během stavby bude výměna osvětlení probíhat po podélných polovinách. Stavba modernizace TT však zajistí možnost zřízení provizorního veřejného osvětlení – v projektu rozpočtově. Těsně před realizaci stavby vyzve stavebník OK a.s. ke společné koordinaci řešení jak trvalého, tak i provizorního veřejného osvětlení (určení přípojných míst). Provizorní osvětlení bude zřizováno hlavně v místech pohybu chodců a v zabezpečených příčných přechodech přes stavbu tratě.



- Vedení silových kabelů pro VO bude uvnitř trakčních sloupů. Svorkovnice s pojistkami VO budou umístěny za dvířky uvnitř trakčních stožárů – budou použity stožáry s otvorem pro VO. Konstrukce uvnitř stožáru pro připevnění svorkovnice bude provedena co nejbližší dvířek – toto bude řešeno zhotovitelem stavby, před vlastní realizací stavby, ve spolupráci s dodavatelem stožárů. Ostatní vedení např. kamerový systém bude umístěn v chráničce vně sloupu.
- Vyjádření a stanovisko OK a. s. ke stavbě TT bude obsahovat sdělení o obou stavbách.
- Všechna kabeláž ukolejnění z kolejiště bude překontrolována a obnovena. Sjízdna výhybka jednokolejky z Valchařské bude mít provedeno vytápění.
- Vzdušný kabel vedoucí z domu Nádražní 73 na dům Nádražní 75 na stožárech 38/15 a 38/17 není ve vlastnictví OVANET, proto je nutno zjistit majitele.

spel 5 r o

28. RJNA 3388/111,

702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA

## Listina přítomných

**Akce (stavba):**

**Modernizace TJ na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky – u Výstavní**

## Produkty













INVAZIJAZNE I I DR UL. NADRAZNI I DJEKU UL. 30 I IDNA - UL. Val  
hatska

**Datum:**

**19.01.2023**

### **Wzrost kondensacji:**

**DUFKA VNI PODNIK OSIKAVA a.s., Masaryk vo náměstí 34 10/15, 702 00 - ISIRAVE**

Titul, příjmení, iniciály	Organizační	Telef. a	E-mail	Podpis
Heinskova, Katerina	DPO	594702483	katerina.motyckova@dp0.cz	
MACECH Roman	DPO	606728455	roman.macech@dp0.cz	
Kučka Eliška	DPO	602382357	eliska.kucka@dp0.cz	
MARTÍL Miroslav	DPO	74409736	Miroslav.martil@dp0.cz	
Petr Holuša	DPO	602359844	petr.holusa@dp0.cz	
DUŽÍK Jiří	MHO-10		Jiri.duzik@astronavi.cz	
LOUČEK Josef	MHO-CZ	737221301	Josef.loucek@astronavi.cz	
KLIMKOVSKÝ Petr	MHO-CZ	444340021	Petr.klimkovsky@astronavi.cz	
DEKOR Martin	OH. us	424358202	Martin.dekor@astronavi.cz	
Jeřábek Filip	OH. us	594684836	Filip.jerabek@astronavi.cz	
CHOVÁNEC Petr	DPO	606902518	Petr.chovanec@astronavi.cz	
KEBORA Michal	DPO	717486444	Michal.kebora@astronavi.cz	

tel.: 595 155 011

**www.dopravniprojektovani.cz**  
**ostava@dopravniprojektovani.cz**

**Bankovní spojení KB Česká**  
**190302900 57 / 0100**

ICO  
25361520

**D/C**  
**C225361520**

tel.: 595 155 011	www.dopravniprojektovani.cz	Bankovní spojení KB Ostrava	IC	CZ 25361520
fax: 596 116 606	ostrava@dopravniprojektovani.cz	196362900257 / 100	DIC	

- 5 -





**Ostravské vodárny  
a kanalizace a.s.**

Váš dopis zn.:

Ze dne: 03.01.2022

Naše zn.: 6.1/8025/72/22/Pac

Dopravní projektování spol. s r.o.

28.října 3388/111

702 00 OSTRAVA

Vyřizuje: Jiří Paciorek

Tel.: 597 475 171

E-mail: paciorek.jiri@ovak.cz

Datum: 04.01.2022

### Vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení

Stavba : Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30.dubna – ul. Valchařská

Katastr : Moravská Ostrava

Parcela : 3550/4, 3550/21

Ulice : Nádražní

Stavebník : Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího tramvajového tělesa zřízením pevné jízdní dráhy a výměnu stávajících trakčních sloupů včetně základů. Odvodnění tramvajového tělesa zůstává stávající, beze změn.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 661 – Tramvajový svršek

SO 662 – Tramvajový spodek

SO 666 – Úpravy trakčního vedení

V zájmovém území a jeho blízkosti se nachází vodovodní řady DN 150, DN 200, DN 300, DN 500 a kanalizace DN 400, DN 500 a 500/750 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Orientační umístění tohoto zařízení odpovídá zákresu v koordinační situaci stavby.

Přesné vytýčení zařízení v dotčeném území je možné objednat na našem oddělení dokumentace, ☎ - 597 475 103.

S předloženou dokumentací pro stavební řízení výše uvedené stavby souhlasíme za těchto podmínek:

1. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí) a zákona č. 274/2001 Sb. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu.

2. V souladu s ustanovením §153, odst.1 zákona č.183/2006 Sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vytýčení námi provozovaných zařízení v dotčeném území. Vytýčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, ☎ - 597 475 103.
3. Stavebními pracemi nebude ohrožena funkce vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a nebude zhoršen přístup k objektům na síti (armaturám, pilířům rozvaděčů katodické ochrany, kanalizačním šachtám apod.). Při provádění zemních prací musí být ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu zemní práce prováděny ručně.
4. Zahájení stavby nám bude oznámeno, zástupci našich provozů budou přizváni ke kontrole před záhozem v ochranném pásmu zařízení v provozování naší společnosti a závěrečné kontrolní prohlídce. ☎ - provoz vodovodní sítě: 597 475 501 ☎ - provoz kanalizační sítě: 597 475 411

Platnost vyjádření je 2 roky.

**Ostravské vodárny a kanalizace a.s.**  
Nádražní 28/3114 (09)  
729 71 Ostrava – Moravská Ostrava

Jiří Paciorek  
technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: dokumentace



112



## Vyjádření

k projektové dokumentaci

Vaše značka

Naše značka  
22-058

Vyřizuje / tel.  
Žáková, DiS. /555 135 603

V Ostravě  
26.1.2022

**Žadatel:** Dopravní projektování s.r.o.

**Vyřizuje:** Ing. Jarmila Gregorová

**Název stavby:** „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul.30.dubna-ul. Valchařská“

**Územní vymezení stavby (oblast, ulice):** k.ú. Moravská Ostrava

**Vyjádření:** S projektovou dokumentací pro stavební povolení souhlasíme při dodržení podmínek uvedených v příloze č. 1 našeho vyjádření.

V zájmovém území se nachází také zemní vedení v našem majetku viz. vyjádření 21-163. Pokud bude dotčeno prosím o jeho ochranu.

Nadzemní vedení bude možno při realizaci jen svést a již nedávat zpět. Závisí to na tom, jestli již budeme mít připraveno vedení v zemi na přepojení.

**Platnost vyjádření:** 1 rok

S pozdravem

+



OVANET a.s., Hájkova 1100/13  
702 00 Ostrava, Přívoz

Bc. David Filip  
technik provozních systémů



## **Příloha č. 1**

### **Podmínky k vyjádření**

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit telekomunikační vedení ve vlastnictví nebo ve správě společnosti OVANET a.s. je investor povinen provést veškerá opatření a zajistit ochranu vedení v rozsahu daném příslušnými ČSN, zákonem č. 127/2005 Sb. o telekomunikacích ve znění pozdějších předpisů a následujícími podmínkami tak, aby nedošlo k jeho poškození, a to zejména tím, že:

1. Uvědomí společnost o plánovaném zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem a objedná si vytyčení podzemního telekomunikačního vedení, které bude v terénu vyznačeno a s jeho polohou prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební činnost provádět.
2. Upozorní pracovníky, aby dbali při práci v blízkosti vedení maximální opatrnosti a nepoužívali v těchto místech nevhodného nářadí, a aby ve vzdálenosti nejméně 1,5m na obě strany od vyznačené trasy nepoužívali žádné mechanizační prostředky.
3. Při křížení a souběžích s telekomunikačním vedením musí být dodrženy zejména ČSN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení při souběhu a křížení kabelů. Při provádění zemních prací musí být dodržena ČSN 733050- Zemní práce.
4. Podkopané telekomunikační vedení bude podchyceno podložením prken na vzdálenost nejméně 1,5m a zemina pod prkny musí být řádně udusaná. Pro zavěšení telekomunikačního vedení nebude použito sousedních kabelů ani potrubí.
5. Veškeré obnažené telekomunikačního vedení musí být označeno výstražnými tabulkami. Před zakrytím obnaženého telekomunikačního vedení vyzve investor odpovědného zástupce společnosti OVANET a.s. ke kontrole, zda není vedení viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. O této skutečnosti bude proveden zápis do stavebního deníku.
6. Na vyznačenou trasu telekomunikačního vedení nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup k vedení nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu.
7. Na trase telekomunikačního vedení vč. ochranného pásma se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch. Změnu je nutno předem projednat s odpovědným zástupcem společnosti OVANET a.s.
8. Neprodleně ohlásí každé poškození vedení na telefonní číslo 604 22 88 44. Oprava a uvedení poškozeného vedení do původního stavu zajistí OVANET a.s. na náklady investora.
9. Je nutno dodržet ochranné pásmo telekomunikačního vedení dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. V případě zásahu do ochranného pásma je nutné požádat o souhlas s prací v ochranném pásmu.
10. Případné přeložky nebo jakákoliv manipulace se zařízením v majetku nebo ve správě společnosti OVANET bude provedena prostředky společnosti OVANET a.s. na náklady investora.

S ohledem na to, že správce telekomunikačního vedení neodpovídá za změny prostorového umístění vedení provedené bez jeho vědomí, je **nutné ověřit výškové umístění telekomunikačního vedení sondami.**

**Vytyčení telekomunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky. Cena vytyčení je 750 Kč bez DPH.**







Pomáhat a chránit

MĚSTSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE OSTRAVA

Dopravní inspektorát



JID: PCR07ETRfo83169027

Č. j. KRPT-25272-2/ČJ-2022-070706

Ostrava 31. ledna 2022

Počet stran: 2

Dopravní projektování spol. s.r.o.  
28. Října 3388/111  
Moravská Ostrava

vyřizuje: P. Zavadová

**Stanovisko k projektové dokumentaci "Modernizace TT na ul. Nádražní úsek 30. Dubna - Valchařská" k.ú. Moravská Ostrava**

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Městského ředitelství Policie Ostrava obdržel Vaši žádost k projektové dokumentaci stavby "Modernizace tramvajové trati na ul. Nádražní v úseku ul. 30. Dubna - Valchařská" - pro stavební řízení a provedení stavby. Součástí Vaší žádosti je technická zpráva a výkresová část.

Jako dotčený orgán Policie ČR, příslušný k uplatnění souhlasu dle § 16 odst. 2b, zák.č. 13/1997Sb. včetně dohledu na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích pro všechny jeho uživatele, po seznámení se s předloženými materiály k věci vydáváme a uvádíme:

### S O U H L A S

- proti uvedenému záměru nemáme zásadních výhrad
- dodržení zásad a postupů dle technické zprávy
- bude projednáno a předloženo k odsouhlasení dočasné dopravní značení pro realizaci, cestou Komise organizace řízení dopravy při O.K. a.s.
- zvážení záboru pro staveniště s ohledem na dostupnost provozoven a objektů v lokalitě
- po modernizaci zůstane v daném úseku zachována návrhová rychlost pro jízdu v obci
- doporučujeme oddělení tramvajového tělesa od dopravního prostoru s ohledem na zimní a silniční údržbu

Předpokladem modernizace části tramvajové trati je estetická, vibrační a hluková úprava předmětného úseku v lokalitě, pro zvýšení přepravní obslužnosti a komfortu pro cestující.

por. Bc. Antonín Lýko

Výstavní 117/55  
703 49 Ostrava

www.policie.cz

Tel.: 974725257  
E-mail: mrpo.odl@pcr.cz  
ID DS: n5hai7v

Výše uvedené podbody přispějí v průběhu realizace stavby k zajištění informovanosti a bezpečnosti pro uživatele dopravního prostoru.

Zpracoval:  
por. Bc. Antonín LÝKO  
komisař

npor. Ing. Aleš Kořistka  
vedoucí DI  
z.r. por. Bc. Antonín LÝKO











# LEGENDA SITUACE:

- REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉHO SVRŠKU A SPODKU
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV - OSA KOLEJE
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ODVODNĚNÍ TRAMVAJOVÉHO SPODKU
- KOLEJOVÝ ODVODŇOVACÍ - ZAUSTĚNÍ DO ŠACHTY
- 40,38 VÝMĚNA TRAKČNÍCH STOŽÁRŮ
- STAVEBNÍ UZÁVĚRA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO TĚŽNÍ JAMY - DŮL JINDŘICH
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VĚTRNÉ JAMY - DŮL JINDŘICH

## LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ:

- PEVNÁ JÍZDNÍ DRÁHA - ŽIVČINÝ POVRCH
- NAVAZÁNÍ NA STAV. STAV - KOMUNIKACE
- NAVAZÁNÍ NA STAV. STAV - NÁSTUPÍŠTĚ
- PRECHODOVÁ OBLAST
- OBNOVA STÁVAJÍCÍHO NÁSTUPÍŠTĚ
- OBNOVA BEZBARIEROVÝCH ÚPRAV NÁSTUPÍŠTĚ

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Vodovodní potrubí pitné vody podzemní - OVAK
- Kanalizační stoká, potrubí - OVAK
- Ventilovité silové vedení podzemní - NN (ČEZ Distribuce)
- El. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) podzemní OK a.s.
- Plynovodní potrubí NTL podzemní (Gaznet, s.r.o.)
- Plynovodní potrubí STL podzemní (Gaznet, s.r.o.)
- Rozvod tepla podzemní (Vedolia Energie ČR, a.s.)
- Rozvod tepla nadzemní (Vedolia Energie ČR, a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní (Cetm a.s.)
- Silové vedení NN podzemní - DPO
- Kabelový kanál podzemní - DPO
- Sdělovací vedení nadzemní (OVANET)
- Sdělovací vedení podzemní (České Radiokomunikace a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní (ČD Telematika)
- Sdělovací vedení podzemní (Police ČR)
- Sdělovací vedení podzemní (PODA a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní optické (Telco Pro Services, a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní optické (T-Mobile Czech Republic a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní optické (Vodafone Czech Republic a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní optické (Net, cz s.r.o.)

### Pozn:

Inženýrské sítě jsou ve výkrese zaznačeny pouze orientačně, před začleněním zemních prací nutno geodeticky vytyčit.



M 1 : 500  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY

#### SUBDODAVATEL

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. LIBOR HABRMŮL
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS	ING. LIBOR HABRMŮL
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. DAVID LEJBEK, ING. LIBOR HABRMŮL
KRESLIL, PSAL	ING. DAVID LEJBEK, ING. LIBOR HABRMŮL
KONTROLOVAL	ING. LIBOR HABRMŮL
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ
INVESTOR	OBEC OSTRAVA
AKCE	PD - MODERNIZACE TT NA UL. NÁDRAŽNÍ V ÚSEKU UL. 30. DUBNA - UL. VALCHAŘSKÁ



30. srpna 2024/11  
Tisk do Ostravy-Moravské Ostravy

STUPEŇ DSP-PDPS

DATUM 09/2022

MĚŘÍTKO

FORMÁT A4

ZAK. ČÍSLO 21067

ČÁST DOKUMENTACE C

ČÍSLO PŘÍLOHY

C.3





Pomáhat a chránit

5307/22

03 -03- 2022

JID: PCR07ETRfo83288245

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE  
odbor informačních a komunikačních technologií



Č. j. KRPT-229935-143/ČJ-2021-0700IT

Ostrava 25. února 2022

Počet stran: 4

Přílohy: 1/23

DOPRAVNÍ PROJEKTOVÁNÍ spol. s r. o.  
Bc. Libor Navrátil  
28. října 3388/111  
702 00 Ostrava

**Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna – ul. Valchařská, Ostrava -  
vyjádření k existenci inženýrských sítí MV a PČR**  
Vaše značka: 1799/21Gr

V lokalitě stavby "Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna–ul. Valchařská, Ostrava",  
má OIKT PČR Ostrava ve své správě tyto podzemní telekomunikační kabelové trasy:

1) objekt KŘ PČR Ostrava, 30. dubna č. 24, Ostrava 1 – objekt O2 Telefonica, ul.1 máje č.3:  
Ostrava/pokračování do objektu PČR Garáže, ul. 1 máje 101:

- DCKQYPY3 RP1,3 + 60DM 0,9 /2ks

- TCEKE 100XN 0,6 /1ks

- telefonní metalické kabely

2) objekt O2 Telefonica, ul. 1. máje č. 3, Ostrava – objekt PČR garáže, ul. 1. máje č. 101:  
pokračování trasy:

- TCEKEZE 50x2x0,6

- telefonní metalický kabel

Na těchto telekomunikačních kabelech probíhá - **telekomunikační provoz**. Přibližné trasy  
těchto telekomunikačních kabelů jsou zakresleny v příložené dokumentaci, viz příloha.  
V případě nutnosti přesné zaměření přerušení a nezbytné přeložení telekomunikačního kabelu  
MV ČR provede investor akce s písemným souhlasem majitele na vlastní náklady, při  
zachování resp. provedení náhradní trasy telekomunikačního provozu mezi výše uvedenými  
body. Při zaměřování telekomunikační trasy MV ČR zajistíme vstup do kabelové komory v  
objektech PČR Ostrava (Bc. Holas 974 721 111).

Ostatní IS MV ČR doporučuji zkontrolovat z pracovníky OSNM PČR Ostrava, Mgr. Gurka  
tel. 974 721 111.

**INFORMACE, PODMÍNKY A UPOZORNĚNÍ K TELEKOMUNIKAČNÍ TRASE MV ČR - pro  
případ manipulace z kabely MV ČR :**

30.dubna 24  
728 99 Ostrava

www.policie.cz

Tel.: 974721279

E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz

ID DS: n5hai7v

- při manipulaci s kabelovou trasou MV ČR budou dodrženy platné normy a zákony (zák.č.151/2000, ČSN 33 40 50, ČSN 73 60 05, TP 69a, TP 69b, TP 69c, TP117, ČSN 34 11 00, ČSN EN 50 110-1 ed. 3, ČSN 73 30 50, vyhl.50/1978 Sb., zák. č. 22/1997 Sb. a zák.127/2005 Sb., další novelizované související zákony, NV, normy, poplatné v rámci EU / požadujeme postupovat dle poslední platné verze
- ve vyznačených úsecích stavby není u telekomunikačních kabelů MV ČR dle dokumentace žádná rezerva/optokabelu
- prodloužení / nastavení telekomunikačních kabelů MV ČR požadujeme provést stejným typem/novým kabelem. V případě, že se již uvedený kabel prokazatelně nevyrábí navrhnete kabel se stejnými přenosovými parametry, počtem a průřezem vláken / žil - doložit technickým listem
- výše uvedené kabely MV ČR jsou v "ostrém provozu" ( tlf., data), proto musí být stanoven písemně přesný harmonogram překládky těchto kabelů a jejich provozu ve spolupráci s techniky OIKT PČR Opava ( Bc. Holas - tel. 974 721 111)
- v případě úplného přerušení a překládky těchto kabelů požadujeme **ZAJISTIT NÁHRADNÍ PLNĚ FUNKČNÍ SPOJENÍ**, tzn. přerušení delší 1 hod, resp. navrhnete jiné řešení
- úplné přerušení kabelové trasy MV ČR požadujeme provést ve dnech pracovního volna a pracovního klidu (sobota, neděle)
- při přerušení, nastavení a jiné manipulaci s kabelem MV ČR požadujeme dodat dokumentaci skutečné trasy tohoto kabelu, provedení spojek, kompletní měřicí protokoly, zprovoznění dat atd. Popis změny trasy musí obsahovat textovou část (popis údaje o území), grafickou část zobrazená v mapovém podkladu včetně měřítko a legendy, grafické vyhotovení v souřadnicovém systému JTSK např. v měřítku katastrální mapy nebo měřítku podrobnějším (digitální formát dgn nebo shp),/viz. stavební zákon, zápis do kat. nemovitosti/zřízení věcného břemene
- požadujeme stanovit přesný termín přerušení provozu z důvodu 14 - ti denní ohlašovací zákonné povinnosti vůči telefonním účastníkům, písemné ohlášení celé akce + harmonogram akce
- kabely požadujeme uložit do chráničky (multifunkční kanály) tzn. zajištění pohyblivosti kabelu a možnosti jejich výměny resp. opravy
- před zahájením prací požadujeme vyznačení polohy podzemních telekomunikačních kabelů MV ČR přímo na staveništi (trasa kabelu MV ČR)
- pracovníci provádějící činnost v souvislosti z překládkou kabelu MV ČR budou z touto trasou prokazatelně seznámeni
- organizace provádějící zemní práce bude upozorněna na možné odchylky trasy od zakreslené výkresové dokumentace
- požadujeme OIKT PČR Ostrava písemně uvědomit 14 dnů před zahájením stavebních prací překládky, prodloužení a manipulace s kabelem MV ČR
- manipulace s kabely MV ČR bude prováděna pouze při teplotě vyšší jak + 5st.C a pod dohledem odborného pracovníka OIKT PČR Ostrava
- v případě, že bude telekomunikační kabel obnažen - podkopán, požadujeme jej mechanicky zajistit před nedovoleným ohybem
- pracovníci nebudou používat v blízkosti kabelové trasy MV ČR (cca 1,5m po každé straně), nevhodné nářadí (sbíječky, hloubicí stroje, bagry atd.), aby nedošlo k poškození kabelu
- požadujeme odkryté telekomunikační vedení MV ČR zabezpečit tak, aby nedošlo k jeho poškození, odcizení a zneužití, a to ani třetí osobou
- požadujeme, aby odborná firma provádějící zemní práce pod kabelovou trasou MV ČR důkladně zhutnila zeminu
- poškození telekomunikačních kabelů MV ČR neprodleně hlase pracovníkům OIKT PČR Ostrava (ing. Neuvert 974 721 281, Bc. Holas 974 721 111)
- při provádění výkopových prací bude ze strany OIKT PČR Ostrava proveden technický

30.dubna 24  
728 99 Ostrava

www.policie.cz

Tel.: 974721279  
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz  
ID DS: n5hai7v 2

dohled  
kontrola  
firmy n:  
- firma  
PČR C  
předch:  
- požad  
telekor  
- požad  
doprav  
- celá  
křížem  
MV ČR  
- všec  
- míst  
průch  
- při  
trasc  
- při  
před  
- př  
met  
- po  
- fy  
- p  
- p



- 151/  
05  
ne  
ce
- \* dohled tzn. optická kontrola neporušitelnosti překládaného kabelu MV ČR. O uvedené kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku. Investor akce zajistí odborný dozor i firmu na případné přerušení, prodloužení a překládku telekomunikačního kabelu MV ČR.
- firma provádějící přeložku kabelové trasy MV ČR a zemní práce vyzve pracovníky OIKT PČR Ostrava k provedení kontroly kabelů před jejím zakrytím, zda není kabel i přes předchozí opatření viditelně poškozen.
  - požadujeme dodržet zákaz pojíždění těžkými vozidly a budování skládek nad telekomunikační trasou MV ČR
  - požadujeme při provádění zemních prací dodržet ČSN 73 60 05, ČSN 73 75 05, vyhláška min. dopravy č. 104/1997Sb., § 50, odst. 3., ČSN 33 21 60, ČSN 73 30 50, ČSN 33 2000-5-54
  - celá kabelová trasa MV ČR bude označena fólií oranžové barvy. V místech případného křížení, např. se silovými kabely, plynovodem, komunikací atd. požadujeme uložit kabely MV ČR do chráničky
  - všechny chráničky budou vybaveny protahovacím lankem
  - místa situování kabelových spojek, konce chrániček, zátky, telekomunikační zařízení, průchody pod komunikacemi, lomy atd. požadujeme označit markery.
  - při předání díla požadujeme dodat dokumentaci s nově zaměřenou telekomunikační trasou MV ČR, kompletní měřicí protokoly, záruční podmínky a ohlášení o ukončení stavby
  - při práci s telekomunikačním kabelem požadujeme dodržovat požární a bezpečnostní předpisy
  - před i po překládce kabelů PČR požadujeme provést kompletní měření - dodat měřicí protokoly metal. telefonních kabelů - útlum, svod, smyčka, párování, nastavit HDSL modemy.
  - požadujeme zprovoznění koncových zařízení
  - fyzický stav kabelů MV ČR bude posouzen až po jeho odkrytí
  - požadujeme písemně nahlásit ukončení stavby na výše uvedenou adresu
  - platnost vyjádření ode dne vydání – 12 měsíců

30.dubna 24  
728 99 Ostrava

www.policie.cz

Tel.: 974721279  
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz  
ID DS: n5hai7v 3

Použité zkratky organizačních článků PČR:  
OSNM - odbor zprávy nemovitého majetku  
OIKT - odbor informačních a komunikačních technologií  
KŘ - krajské ředitelství

Příloha č. 1 / 20 listů + 3 schémata

V elektronické komunikaci Vás žádáme o **maximální využívání datových schránek, v případě mailové komunikace** používejte adresu: **epodatelna.policie@pcr.cz** (viz internetové stránky PČR – ekomunikace, pravidla pro příjem podání). Vaše požadavky jsou evidovány v elektronickém evidenčním systému PČR, který podléhá spisové službě dané zákonem. Žádosti je možné samozřejmě zasílat v listinné podobě poštou (vyžadujeme u dokumentací, jejichž formát přesahuje velikost formátu A3 a je u nich předpoklad výskytu sítí PČR). Součástí Vašich požadavků by měl být průvodní dopis se všemi administrativními náležitostmi.

Zpracoval:  
Ing. Jaroslav Neuvert  
tel. 974 721 281  
mob. +420 607 611 179

Ing. Rostislav Staniček  
vedoucí odboru

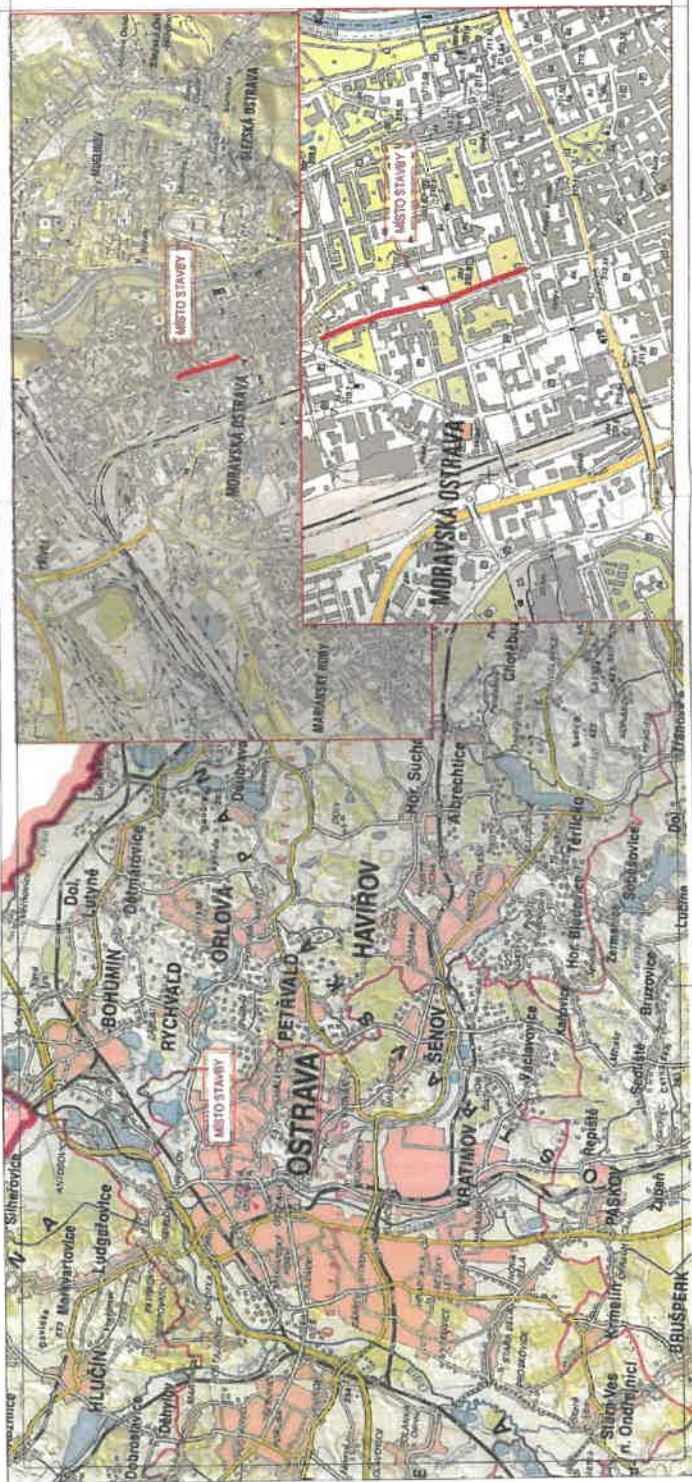


30.dubna 24  
728 99 Ostrava

www.policie.cz



Tel.: 974721279  
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz  
ID DS: n5hai7v 4

[illegible]

12/23/2005







SO 661  
TRAMVAJOVÝ  
SVRŠEK

SO 662  
TRAMVAJOVÝ  
SPODEK

zast. Důl Jindřich

1372/6

1372/8

30. dubna

Valchařská

R=7000m

Rv=2000m

Lz=1200m

yv=0.000m

1:500

30. dubna

POZZENKI' TELEKOMUNIKACIJE 'MARELON' TRASH  
MU'IR (345 Tq. MARELO)

सुदृढ़



**Naše značka:** TaV/215/2022/Vo  
**E-mail:** volna@poda.cz  
**Vyřizuje:** Volná Lenka  
**Tel.:** 597 578 060, 597 578 044  
**Fax:** 597 579 000  
**V Ostravě dne:** 28. 1. 2022

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

**Věc:** ***Vyjádření PODA a.s. a VŠB – TU Ostrava pro stavbu (projekt) z hlediska existence podzemní telekomunikační optické sítě***

*Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení*

**Stavba:** ***„Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna - ul. Valchařská“, Ostrava***

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Ostrava – Moravská Ostrava, ul. Nádražní), se **nachází** telekomunikační sítě a zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **dojde** k dotčení HDPE trubek a telekomunikačních optických kabelů **PODA a.s.**

Trasa telekomunikačního vedení **PODA a.s.** je zakreslena v předloženém výkrese „Koordinační situační výkres, č. výkresu C.3“.

Při budování Vaší stavby dojde k dotčení našeho **telekomunikačního vedení**, které je chráněno dle § 102, zákona č.127/2005 (zákon o elektronických komunikacích). Při provádění výkopových prací musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.

Proti provedení nemá **PODA a.s.** námitek při splnění níže uvedených podmínek:

- **Při realizačních pracích je nutné dbát na existenci telekomunikačního zařízení a nepoškodit je.**
- Při provádění výkopových prací musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.
- **Před započítím** prací stavebníkovi telekomunikační zařízení **vytýčíme**, a to na základě objednávky, zaslané na e-mail – pro lokality **Ostrava, Bohumín** - [volna@poda.cz](mailto:volna@poda.cz), [mrva@poda.cz](mailto:mrva@poda.cz) a pro lokality **Havířov, Orlová, Karviná** – [volna@poda.cz](mailto:volna@poda.cz), [kirschner@poda.cz](mailto:kirschner@poda.cz).  
Do objednávky uveďte, prosím, č. j. vyjádření, pod kterým bylo pro danou stavbu vydáno, datum vydání vyjádření, kontaktní osobu na stavbě. **Následně kontaktujte** p. Mrvu – lokality Ostrava, Bohumín - (597 578 044, 775 233 729) nebo Ing. Kirschnera – lokality Havířov, Orlová, Karviná - (597 578 033, 775 233 722) pro upřesnění termínu vytýčení. Objednávka bude rovněž obsahovat identifikační údaje Vaší firmy.  
Kabel bude v terénu viditelně označen a pracovníci realizace budou s tímto vedením prokazatelně seznámeni zápisem do stavebního deníku.
- Telekomunikační zařízení nesmí být pojižděno těžkými mechanismy a v jeho ochranném pásmu nesmí být ukládán materiál staveniště. **Výkopové práce v ochranném pásmu tel. zařízení budou provedeny ručně.**

- Při odkrytí HDPE trubek, je nutné vedení zabezpečit proti prohybu a poškození. Odkrytí telekomunikačního zařízení hlase na tel. čísla, 597 578 044, 775 233 729 – Jan Mrva. **Před záhozem provedených zemních prací je nutné přizvat na kontrolu našeho zástupce.**

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Ostrava – Moravská Ostrava, ul. Nádražní), se **nenachází** telekomunikační síť ani zařízení **VŠB-TU Ostrava**. Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **nedojde** k dotčení HDPE trubek ani telekomunikačních optických kabelů **VŠB-TU Ostrava**. Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

Vyjádření o existenci a poloze podzemní optické sítě **VŠB-TU Ostrava** vydává naše společnost na základě „Smlouvy o dílo na provádění servisní údržby Univerzitní optické sítě VŠB-TUO“ ze dne 2. 9. 2019.

**Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání.**

S pozdravem

za PODA a.s.

Jan Mrva

28. října 102/1168

702 00 Ostrava

  
**PODA** -11-  
PODA a.s., 28. října 1168/102, 702 00 Ostrava  
IČ: 258 161 79, DIČ: CZ 258 161 79, tel.: 597 578 000

**OSTRAVA**

28. října 1168/102  
702 00 Moravská Ostrava

**BRNO**

Gajdošova 4392/7  
615 00 Brno-Židenice

**PRAHA**

Hvězdova 1716/2b  
140 78 Praha 4

**TŘEBOŇ**

Boženy Němcové 817/II  
379 01 Třeboň

**ZNOJMO**

Pražská 1653/30  
669 02 Znojmo

**POLIČKA**

Masarykova 8  
572 01 Polička



116  
Interní / Internal

14-01-2022 15067

Dopravní projektování, spol. s r.o.  
Ing. Jarmila Gregorová  
28. října 3388/111  
(Budova Smart Innovation Center,  
tzv. Skelet)  
702 00 Moravská Ostrava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
/ 29.12.2021	22/0008	Smotlachová/592112278	Ostrava/05.01.2022

Stanovisko společnosti Telco Pro Services, a. s., k dokumentaci pro územní rozhodnutí k akci:

**Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul.30.dubna-ul. Valchařská**

Kat. území: Moravská Ostrava; Parc. č.: 3550/21, 3550/2, 3550/3, 3550/4, 3550/6, 1272/1, 1428/1, 1272/3, 1262/2, 1256/1, 1479/5, 1479/9, 1479/3, 1479/2, 1500/3  
Předložené podklady: PD – DSP  
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Dle předložených podkladů se v zájmovém území stavby nachází komunikační vedení společnosti Telco Pro Services, a. s., (dříve ČEZ ICT Services, a. s.). Jedná se o sdělovací zemní optický kabel, jehož průběh je zřejmý ze Sdělení o existenci sítí č.j. 0201320054. Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem (0,5m po stranách krajního vedení), podle §102 zákona č.127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích) v platném znění a technickými normami.

Během stavby musí být dodrženy *Podmínky pro provádění prací v blízkosti komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. V místech dotčení nebo přiblížení do vzdálenosti menší než 0,5m, musí být kabel zajištěn proti pojezdu a poškození uložení do dělené chráničky. Při souběhu a křížení s podzemními sítěmi musí být dodržovány min. svislé a vodorovné odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005. **Zemní práce v ochranném pásmu kabelů musí být prováděny ručně!**

*Souhlas s činností v ochranném pásmu komunikačního vedení bude vydán po vytyčení kabelů, před zahájením stavebních prací.*

Společnost Telco Pro Services, a. s., souhlasí s povolením stavby, za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek.

Platnost tohoto stanoviska je do 05.01.2023.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(26)

  
Naděžda Smotlachová  
Technik poskytování sítí senior

Přílohy:

1x Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení

**Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:

**U podzemního komunikačního vedení**

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytýčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail: [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
  - b) Po vytýčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějící vytýčení, vydán „Protokol o vytýčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 0,5 m po stranách krajního vedení.
  - c) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,0 m po stranách krajního vedení.
  - d) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
  - e) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením 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 zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a. s.
- f) Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
  - g) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
  - h) Na vytýčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskládán stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
  - i) Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
  - j) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započítím stavebních prací.
  - k) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

**U nadzemního komunikačního vedení**

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.
- c) Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- d) Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- f) Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je vedení je 0,5 m po stranách krajního vedení.



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Číslo jednací: E63543/21

Dopravní projektování, spol.  
s r.o.

Ing. Gregorová Jarmila

28. října 3388/111

70200 Ostrava

V Praze dne: 29.12.2021

**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: Modernizace TT na ul.Nádražní v úseku II.30.dubna-ul.Valchařská**

Stupeň: Stavební řízení

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
Mikrovlnné (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.  
Tomíčkova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 64949681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E53543/21**  
Název stavby / akce: **Modernizace TT na ul.Nádražní v úseku il.30.dubna-ul.Valchařská**  
Datum podání žádosti: **29.12.2021**  
Důvod žádosti: **Stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka: **vyjádření k sítím E52189/21 ze dne 18.10.2021**

## Žadatel

Firma / organizace: **Dopravní projektování, spol. s r.o.**  
IČ: **25361520**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing.Gregorová Jarmila**  
Adresa: **28. října 3388/111**  
Město / obec: **Ostrava**  
PSČ: **70200**  
Stát:  
E-mail: **gregorova@dopravniprojektovani.cz**  
Telefonní číslo: **604357375**

## Stavebník

Firma / organizace: **Dopravní podnik Ostrava a.s.**  
Kontaktní osoba: **Ing.Karel Navrátil**  
Adresa: **Poděbradova 494/2**  
Město / obec: **Ostrava**  
PSČ: **70200**  
Stát:  
E-mail: **karel.navratil@dpo.cz**  
Telefonní číslo: **702091736**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Ing.Habrnál Libor**  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**  
Hodnota projektu: **75 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **01/2023**  
Měsíc ukončení stavby: **12/2023**

## Odeslání stanoviska

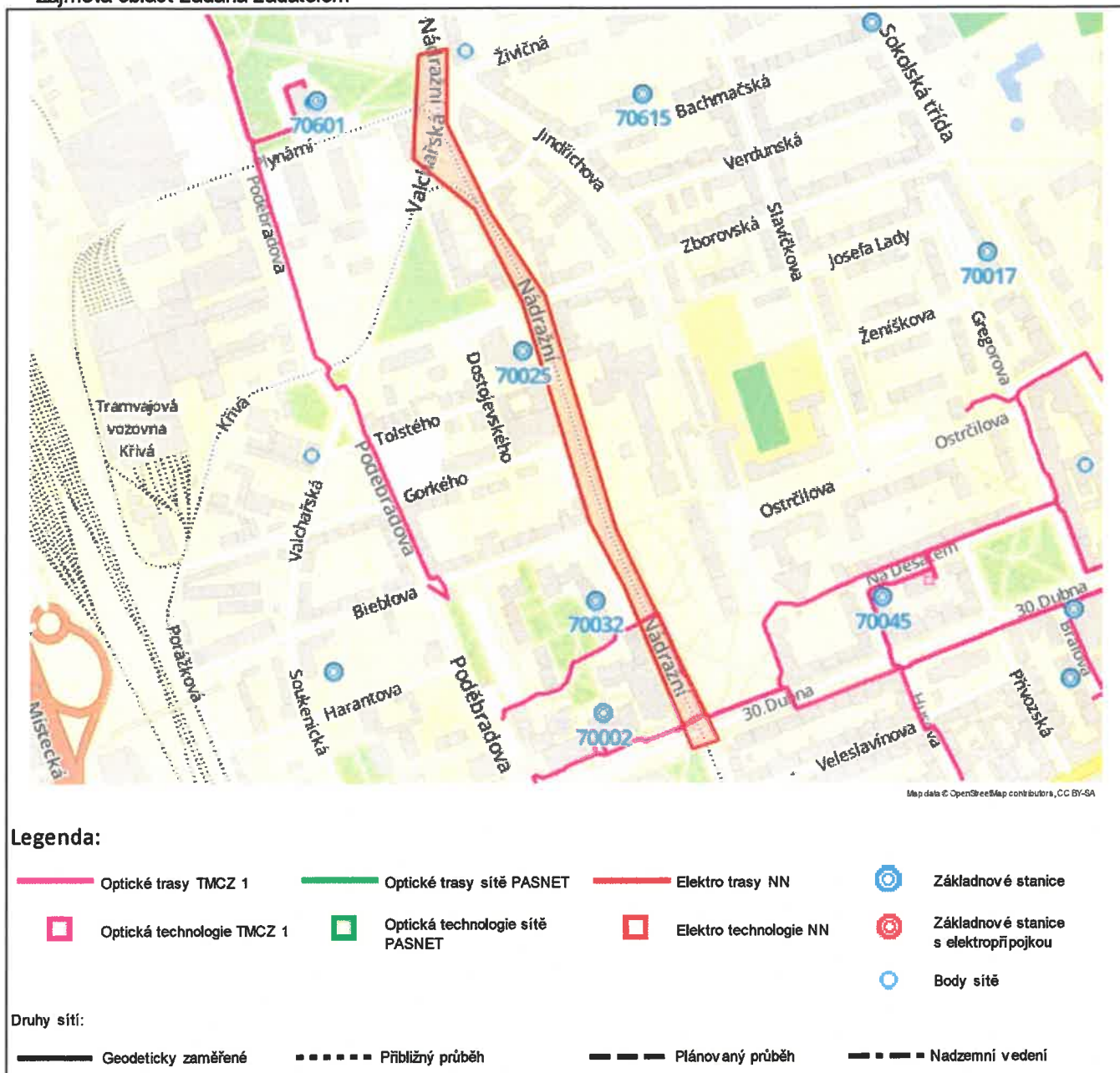
E-mail: **gregorova@dopravniprojektovani.cz**



Příloha č. 2

## Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

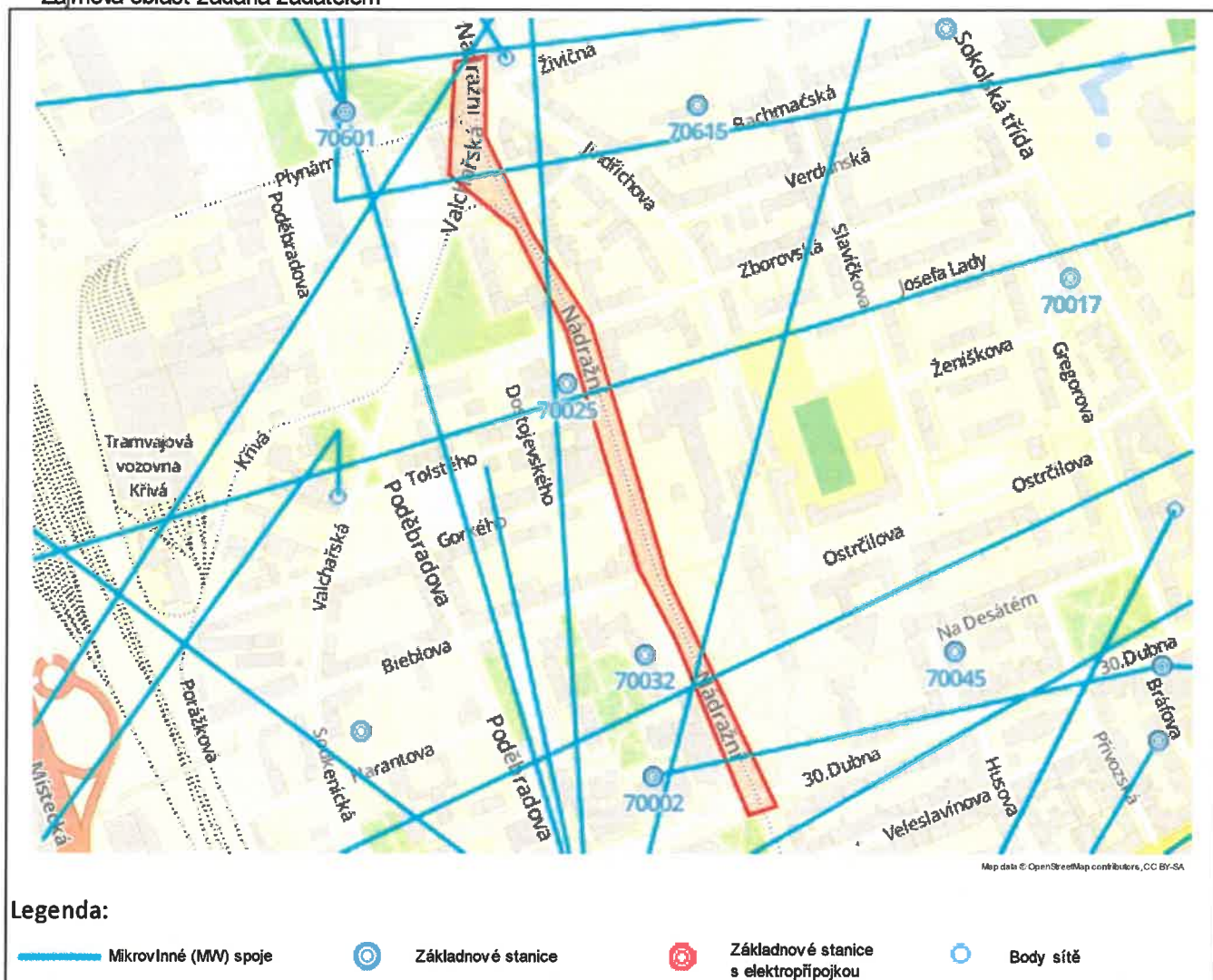


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

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((-470674.278186516 -1100450.65960382,-470646.90704637 -1100447.60179927,-470652.894232735 -1100517.37419008,-470619.248561996 -1100603.67887913,-470575.07967384 -1100684.70814372,-470526.161610218 -1100909.04345379,-470447.582930278 -1101112.75680517,-470472.078602602 -1101118.38050159,-470523.076495778 -1100963.37857954,-470550.878784784 -1100899.19881503,-470597.069565827 -1100688.22832579,-470634.297513851 -1100598.52565907,-470687.181968781 -1100546.87192209,-470674.278186516 -1100450.65960382))

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



**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 1,5m 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. - Ing.Trnka 603 256 144, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), nebo Michal Čejka 777 587 204, e-mail: [michal.cejka@scom.cz](mailto:michal.cejka@scom.cz), v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení 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".

**Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.**

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách od:  
**m.n.m..**

V případě, že výšku neuvádíme nebo 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. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investoru, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail:

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

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 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.

**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.





**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 vyznění 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 opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbječek 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 poježděna 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. - Ing.Trnka 603 256 144, e-mail: [jaroslav.trnka@scom.cz](mailto:jaroslav.trnka@scom.cz), nebo Michal Čejka 777 587 204, e-mail: [michal.cejka@scom.cz](mailto:michal.cejka@scom.cz), v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

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

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



Příloha č.6

**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:

[jana.matejkova@external.t-mobile.cz](mailto:jana.matejkova@external.t-mobile.cz)

[RAN\\_wstavba@t-mobile.cz](mailto:RAN_wstavba@t-mobile.cz)

**2. Výpadek napájení**

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu:

[jana.matejkova@external.t-mobile.cz](mailto:jana.matejkova@external.t-mobile.cz)

[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).







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

V Praze, 5.1.2022

Naše zn.: **211229-1331372767**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul.30.dubna-ul.Valchařská**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **29.12.2021**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

**souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě ( dále jen „VVKŠ“ )** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“).

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKŠ či jinému zásahu do VVKŠ. V případě, že zjistíte kolizi VVKŠ s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKŠ kontaktujte bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKŠ, případně stanovili podmínky přeložení VVKŠ.

V případě nutnosti přeložení VVKŠ je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKŠ budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistíte vytýčení VVKŠ přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinná se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKŠ společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vedení veřejné komunikační sítě:

- optický spoj č. DF0048 (Tento spoj je v majetku společnosti Dial Telecom. Pro vytýčení se prosím obraťte na tuto společnost.)
- vnitřní rozvody (3182525, 3181707, 3195708, 25996118, 3182835)
- výkopy (17)
- podvrty (8)
- prostupy do budovy (12)

Strana 1/4, vyjádření k žádosti č. 211229-1331372767

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

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

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



Vnitřní rozvody zakresleny v DXF souboru - obrys budov.

Vytýčení na základě doručené objednávky zajišťuje:

InfoTel s.r.o., pobočka Ostrava, Sládkova 2666/27, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

Tel: 723 351 666, 736 613 827

Mail: vytyceniostrova@infotel.cz

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKS: robert\_myska@infotel.cz

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním Vašich povinností dle tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská

Vodafone Czech Republic a. s.

náměstí Junkových 2808/2

150 00 Praha 5

Tel: 775012847

E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com



**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_211229-1331372767.pdf

ZajmoveUzemi\_211229-1331372767.txt

ZajmoveUzemi\_211229-1331372767.dxf

Mapa1\_211229-1331372767.dxf

Mapa1\_211229-1331372767.jpg

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

## Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKS se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKS. Odkryté VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKS vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zakrytové desky, další zához proveden třídnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKs mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKs řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKs.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKs (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKs.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKs, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKs.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKs neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKs, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 0,5 m od VVKs.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

### **III. Práce v budovách a odstraňování budov**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKs, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení VVKs.

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

### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

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

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

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

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. 211229-1331372767

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

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

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





Seznam příloh:

1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ.pdf  
2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES.pdf  
3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.pdf  
4 PODÉLNÝ PROFIL KOLEJ Č.1.pdf  
A PRŮVODNÍ ZPRÁVA.pdf  
B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.pdf

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Moravská Ostrava (713520)

Datum: 29.12.2021

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.





Nej.cz s. r. o.

Kaplanova 2252/8

148 00 Praha 4



Připojení k internetu



Televize



Volání

Naše zn.: VYJNEJ-2022-02041-01

Vyřizuje: Zdeněk Sýkora

Telefon: 533 383 342

Mobil: 602 140 314

E-mail: zdenek.sykora@nej.cz

Dopravní projektování spol. s r.o.

Ing. Jarmila Gregorová

28.října 3388/111

70200 Ostrava

V Praze dne 21. 2. 2022

## VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o.

Žadatel(ka), společnost Dopravní projektování spol. s r.o., 28.října 3388/111, 70200 Ostrava (dále jen "žadatel") podal(a) dne 9. 2. 2022 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

### Modernizace TT na ul.Nádražní v úseku ul.30.dubna-ul.Valchařská

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

### **Ve vyznačeném zájmovém území se nachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.**

V příložených zákresech je orientačně zachycen průběh a druh naší sítě v místech, kde se naše vedení či zařízení nacházejí v oblasti vyznačeného zájmového území nebo se k němu bezprostředně blíží. Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení SEK dle § 102 zákona č. 127/2005 (zákon o elektronických komunikacích) činí 0,5 m po obou stranách krajního vedení. Toto ochranné pásmo není v příložených zákresech zakresleno. Upozorňujeme, že kromě samotných kabelových vedení (metalických nebo optických) se pod úroveň terénu mohou nacházet i další zařízení jako jsou kabelové chráničky, spojky, komory, markery, sloupky a označníky apod., nad úroveň terénu se mohou nacházet např. sloupky či technologické skříně s rozvaděči a zesilovači a další zařízení.

Na základě žadatelem uvedeného důvodu slouží toto vyjádření výhradně pro účel(y): stavebního řízení

**Za předpokladu, že budou dodrženy níže uvedené obecné podmínky, společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí** stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné), je-li v odstavci výše uvedeno, že toto vyjádření slouží i pro účely příslušného správního řízení.

Stavebník či jím pověřená třetí osoba je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK podle § 101, zák. č. 127/2005 Sb., a to především:

- Zajistit zanesení informací o přítomnosti sítí elektronických komunikací v majetku Nej.cz s.r.o. vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu dle podmínek v tomto vyjádření.
- Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučená bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší SEK, tak majetku a zdraví osob.
- Naše SEK spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno.
- V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (dále jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace či úprav naší SEK je stavebník povinen s Nej.cz s.r.o. uzavřít nejprve smlouvu o realizaci přeložky. Následně budou na základě objednávky veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. přičemž dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů je stavebník povinen společnosti Nej.cz s.r.o. uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Nedílnou součástí



přeložení nebo úpravy SEK jsou také kontrolní zkoušky SEK (tlakové zkoušky těsnosti HDPE chrániček, reflektometrické měření optických kabelů, případně i jiné), vypracování dokumentace skutečného provedení apod. Dojde-li k přeložce naší SEK, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v .dgn formátu) a uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace. V případě přeložky rovněž stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena, stavební povolení atp.).

- V ochranném pásmu SEK neprovádět výsadbu trvalých porostů, zejména dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s naší SEK. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem.
- Při případném odstraňování či demolici stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem domluvit další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení.

- Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).

- **Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započítím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit.** Objednávku na vytýčení zašlete e-mailem osobě POS a telefonicky se s ním domluvíte na podrobnostech a potvrdíte termín vytýčení. **Objednání vyhledání a vytýčení SEK je nutno provést 14 dní před plánovaným zahájením stavby.** V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvížných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvížné montážní plošiny apod.

- Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. Nachází-li se v místě provádění prací naše antény, nesmí před ně být umísťovány žádné zařízení (nesmí dojít k jejich „zastínění“). V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení (jedná-li se např. o vedení pod omítkami či jinak skryté) kontaktujte POS a telefonicky se s ním domluvíte na

podrobnostech a objednejte u něj vyhledání sítě (objednávku je nutno provést 14 dní před zahájením prací). V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.

- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.

- **Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany.** Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.

- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.

- V případě, že se v průběhu stavby naskytnou předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.

- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (0,5 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.

- Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.

- V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umísťováno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.

- Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.

- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.

- Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).

- Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a současně na oddělení dohledu sítě (tel. 558 608 400).
- Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 o prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy, přičemž bude křížení či souběh řešen v dokumentaci předmětné stavby. Při křížení je nutno Vaše zařízení uložit pod naše stávající vedení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhutnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel.
- Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší SEK, je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o., resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytne pořízenou fotodokumentaci.
- V případě, že toto vyjádření či poskytnuté podklady neobsahují dostatek informací k provedení stavby či zpracování dokumentace, či v případě, kdy předmětný stavební záměr koliduje se SEK a je zjevně nutné přeložení SEK, je žadatel povinen kontaktovat POS či dalšího námi pověřeného zaměstnance a projednat s tím situaci za účelem upřesnění detailů a stanovení konkrétních podmínek ochrany.
- Ohlásit ukončení stavby.

#### **Další ustanovení a informace:**

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, a slouží pouze k účelům, pro které bylo vydáno. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření! Bude-li stavebník chtít použít vyjádření pro jiné účely, než pro které je toto vyjádření vydáno, je rovněž nutno požádat nejprve o nové vyjádření pro příslušný účel.
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 21. 2. 2023**
- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Při požadavku na vytýčení sítí a zařízení Nej.cz s.r.o. je vždy nutno technikům, kteří budou vytýčení provádět, předložit platné vyjádření o existenci sítí. Bez něj nelze vytýčení provést.
- Budou-li případně později dohodnuty, doplněny či stanoveny konkrétní podmínky ochrany sítě Nej.cz s.r.o., jsou takové konkrétní podmínky ochrany považovány za nadřazené výše uvedeným obecným podmínkám ochrany, a obecné podmínky doplňují, případně je v konkrétních ustanoveních upravují či nahrazují.

- **Polohopisné výkresy přiložené k tomuto vyjádření nenahrazují fyzické vytýčení SEK v terénu.**
- Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizaci stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy technického charakteru, oznámení apod. směřujte na POS.

**Pracovníkem ochrany sítě (POS) je Libor Samlík (telefon: 603 582 603, e-mail: vytyceni@nej.cz)**



Zdeněk Sýkora  
specialista technické dokumentace  
tel.: 533 383 342  
mob.: 602 140 314  
e-mail: zdenek.sykora@nej.cz

Sídlo společnosti:  
Nej.cz s.r.o.  
Kaplanova 2252/8  
148 00 Praha 4

Adresa pro doručování písemností:  
Nej.cz s.r.o.,  
pobočka Brno  
Pálavské nám. 4343/11  
628 00 Brno – Židenice

**Legenda použitých zkratk:**

SEK – síť elektronických komunikací  
POS – pracovník ochrany sítě

**Přílohy:**





**Nej.cz s. r. o. Kaplanova 2252/8 148 00 Praha 4**



**Připojení k internetu**



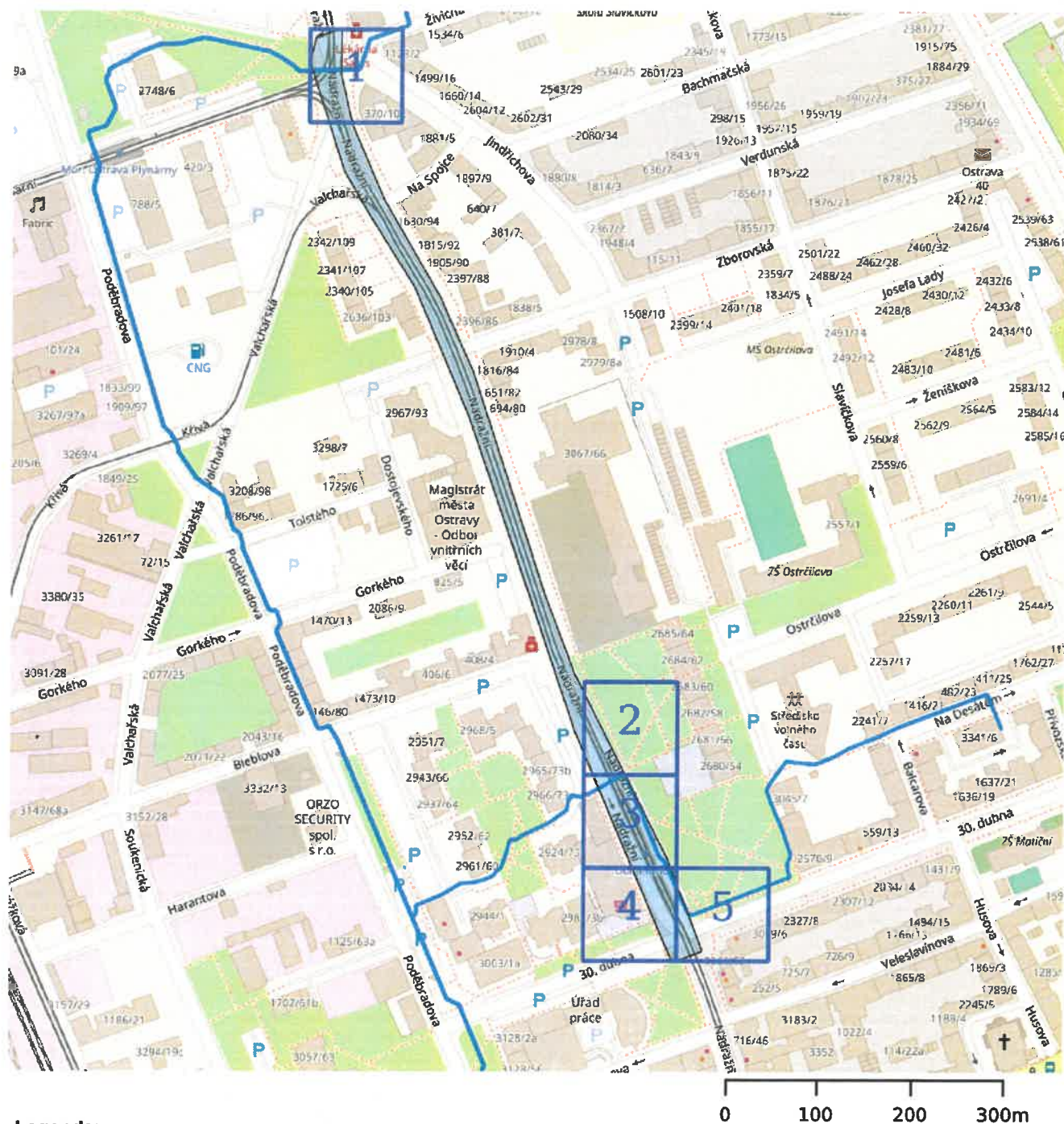
**Televize**



**Volání**

1x klad listů + 5x podrobný zákres polohy sítí Nej.cz, s.r.o.

## Klad listů

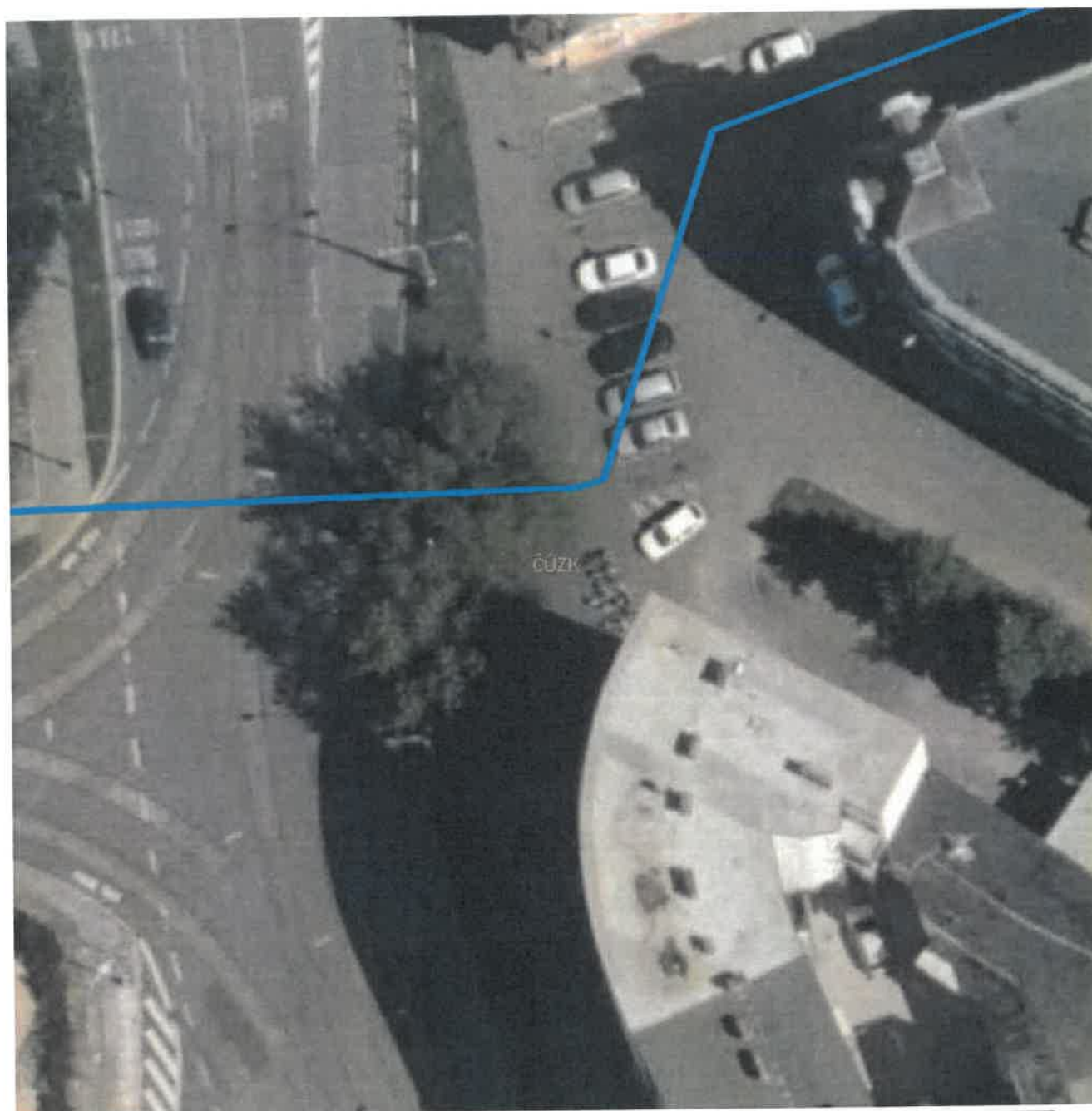


### Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení

Vygenerováno aplikací RTNext

## List 1 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2022-02041-01)



0 10 20 30m

### Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení

Vygenerováno aplikací RTNext



## List 2 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2022-02041-01)



### Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení




















Vygenerováno aplikací RTNext



# List 3 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2022-02041-01)



## Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěš)
	Nadzemní optické vedení (převěš)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení

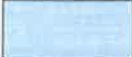












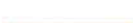





Vygenerováno aplikací RTNext

## List 4 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2022-02041-01)



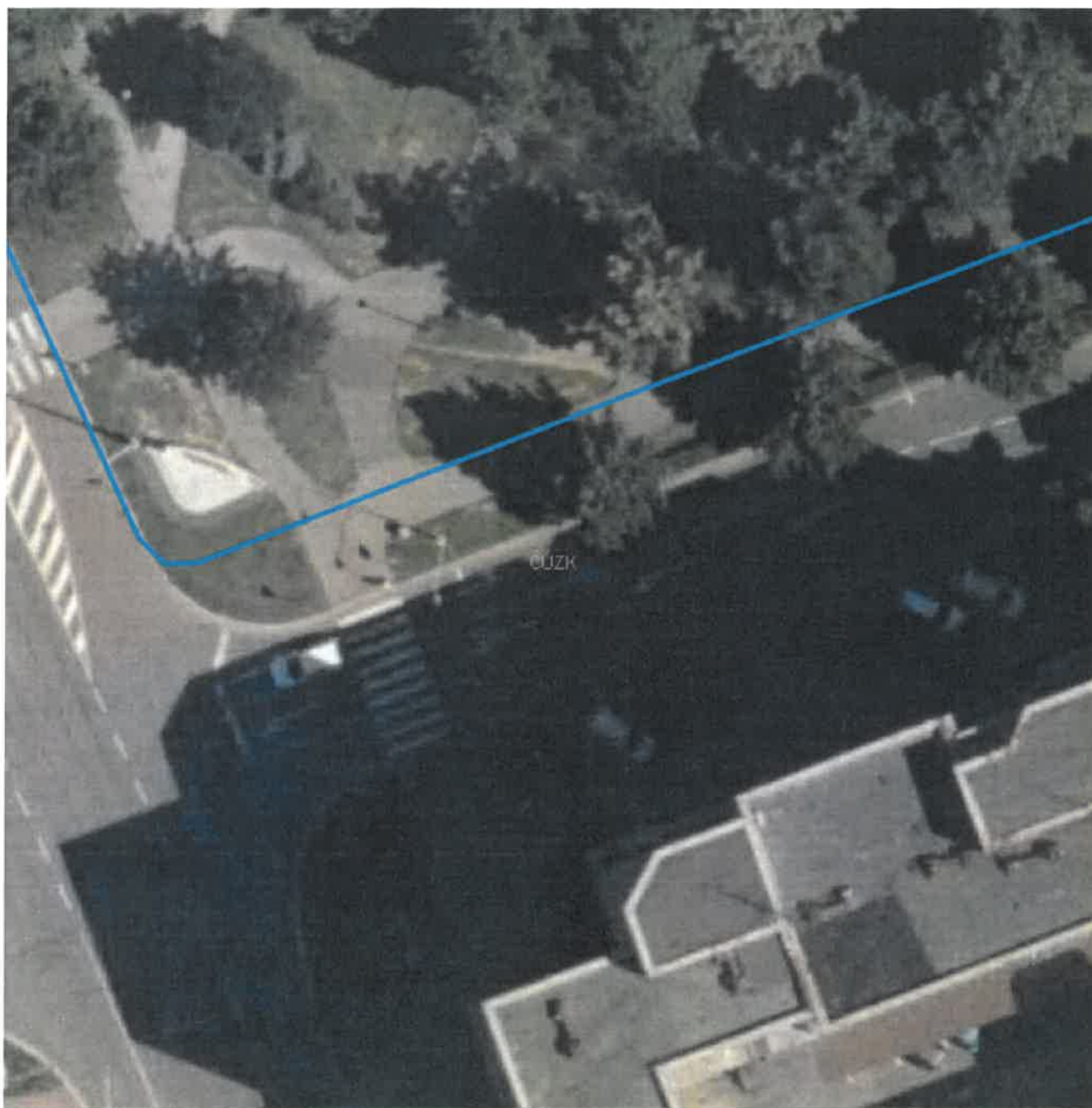
0 10 20 30m

### Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení




















Vygenerováno aplikací RTNext

**List 5 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2022-02041-01)**



0 10 20 30m

**Legenda:**

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		Směrový radioreléový spoj
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely		HDP trubky, nezaměřené
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
			Pronajaté nadzemní koaxiální vedení

Vygenerováno aplikací RTNext







## HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh



Čj.: HSOS- 406-2/2022

Vyřizuje: Ing. David Hrdina  
Tel.: 950 730 135  
E-mail: david.hrdina@hzsmsk.cz

Ostrava 17. 1. 2022

Počet stran: 2  
Přílohy: -  
PID: HZSTX00DSCN8

### Žadatel

Dopravní projektování, spol.s.r.o.  
28. října 3388/11  
702 00 Ostrava

### Stavebník

Dopravní podnik Ostrava a.s.  
Poděbradova 494/2  
702 00 Ostrava

### Usnesení o odložení věci

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále také „HZS MSK“) jakožto správní orgán příslušný dle ustanovení § 7 odst. 4 písm. a) zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů, a dle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), k výkonu státního požárního dozoru rozhodl na základě § 40 odst. 1 zákona o požární ochraně, v souladu s § 43 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) takto:

**Žádost** ze dne 3. 1. 2022 o vydání závazného stanoviska ke stavbě „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna - ul. Valchařská“

**se odkládá, neboť je podáním, k jehož vyřízení není věcně příslušný žádný správní orgán.**

### Odůvodnění

Hasičskému záchrannému sboru Moravskoslezského kraje byla dne 3. 1. 2022 doručena žádost o vydání závazného stanoviska ke stavbě „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna - ul. Valchařská“.

Dle předložené projektové dokumentace k uvedené stavbě se jedná o stavbu *rekonstrukce tramvajové dráhy*, která je považována dle § 6 vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva za stavbu kategorie 0, u níž se dle § 40 odst. 1 zákona o požární ochraně státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) **nevykonává**.

S ohledem na výše uvedené HZS MSK tímto usnesením dle § 43 odst. 1 písm. b) správního řádu věc odkládá, neboť k vyřízení předmětného podání není příslušný, stejně jako žádný jiný správní orgán.

### **Poučení**

Proti tomuto usnesení se lze do 15 dnů ode dne doručení jeho písemného vyhotovení odvolat k Ministerstvu vnitra – generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, a to podáním učiněným u Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh nebo prostřednictvím datové schránky ID DS: spdaive.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení usnesení, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené usnesení připraveno k vyzvednutí či bylo dodáno do datové schránky.  
Odvolání nemá odkladný účinek.

plk. Ing. Martin Pliska  
vedoucí oddělení

### **Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě**

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem 145343791-8806-220125115410 převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 2 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 25.01.2022 v 11:54:29. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 17.01.2022 15:27:33. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 01 54 D5 FC, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Ing. Martin Pliska, 799522, Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 25.01.2022 v 11:54:29. Údaje o časovém razítku: datum a čas 17.01.2022 15:27:33, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 00 95 C7 84 6B 6F 52 45 CC, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem TSA Disig aTSU 1, Disig a.s..

Vystavil: Moravskoslezský kraj  
Pracoviště: Moravskoslezský kraj  
Ostrava dne 25.01.2022

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:  
HANA SYSALOVÁ

Otisk úředního razítka:



145343791-8806-220125115410

#### **Poznámka:**

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.







# Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 29.12.2021  
SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 196508/2021/OV/HOK  
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 196508/2021/OV/HOK  
VYŘIZUJE: Bc. Roman Purmenský  
TEL.: 595 138 125  
E-MAIL: roman.purmensky@khssova.cz  
DATUM: 13.1.2022

Dopravní projektování, spol. s r.o.  
/IČO 253 61 520/  
28. října 3388/111  
702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), posoudila žádost Dopravního podniku Ostrava, a.s., /IČO 619 74 757/, předseda představenstva Ing. Daniel Morys, MBA, Poděbradova 494/2, Ostrava, v zastoupení společnost Dopravní projektování, spol. s r.o., /IČO 253 61 520/, ředitel Bc. Libor navrátil, MBA, 28. října 3388/111, Ostrava, podanou dne 30.12.2021, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební řízení a k provádění stavby „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30.dubna – ul. Valchařská“, k.ú. Moravská Ostrava.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává v řízení podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro stavební řízení a k provádění stavby „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30.dubna – ul. Valchařská“, k.ú. Moravská Ostrava, investor stavby Dopravní podnik Ostrava, a.s.,

## s o u h l a s í .

### Odůvodnění:

Na základě žádosti Dopravního podniku Ostrava, a.s., Poděbradova 494/2, Ostrava, v zastoupení společnost Dopravní projektování, spol. s r.o., 28. října 3388/111, Ostrava, podané dne 30.12.2021, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební řízení a k provádění stavby „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30.dubna – ul. Valchařská“, k.ú. Moravská Ostrava, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Předmětem projektové dokumentace (zpracovatel společnost Dopravní projektování, spol. s r.o., Ostrava, Ing. Libor Harvnál, ČKAIT 1103134) je rekonstrukce stávajícího tramvajového tělesa zřízením pevné jízdní dráhy. Dále budou v rámci stavby vyměněny stávající trakční sloupy včetně jejich základů. V rámci stavebního objektu SO 662 - Tramvajový spodek je navržena pevná jízdní dráha na ul. Nádražní v úseku od křižovatky na ul. 30. dubna po křižovatku na ul. Valchařská. V rámci rekonstrukce tramvajového tělesa bude stávající těleso (konstrukce tramvajového spodku a svršku) sneseno a znovu zřízeno ve stejné poloze. V rámci stavby bude obnoveno i odvodnění se zaústěním do stávajících šachet. V rámci navázání na stávající stav budou znovu položeny nástupištní obruby tvořící nástupištní hranu. Dále jsou v nezbytné míře navrženy úpravy stávající místních komunikací zejména z důvodu navázání na stávající stav. Na začátku a konci úprav kolejí budou zřízeny přechodové oblasti tramvajového svršku i spodku mezi pevnou jízdní dráhou a kolejí se šterkovým ložem v délkách 12 metrů.

IČ: 71009167  
ID datové schránky: w8pai4f  
web: www.khssova.cz

SPR 27.3

Úřední hodiny:  
pondělí, středa 8:00 – 17:00

Stavební objekt SO 661 - Tramvajový svršek zahrnuje rozebrání tramvajových kolejí stávající dvojkoľejné tratě v celé délce úpravy tj. 588 metrů a vybourání stávajících přilehlých pásů živičné vozovky souběžných komunikací a části nástupiště tak, aby mohla být provedena kompletní výměna kolejového svršku i spodku v rámci navázání na stávající stav. Nový tramvajový svršek je navržen v dotčeném úseku na pevné jízdni dráze z železobetonové desky. Kolejnice jsou od konstrukce základnice odděleny lepenými bokovnicemi za účelem snížení hluku a vibrací. Svršek je oddělen od spodku antivibračními rohožemi, které budou uloženy vodorovně na urovnanou vrstvu pod pevnou jízdni dráhou.

Dále v rámci stavebního objektu SO 666 - Úpravy trakčního vedení dojde k výměně 39 kusů obvodových ocelových trubkových stožárů s veřejným osvětlením v původních místech včetně základových patek. Na dotčené stožáry budou natažena nová převěšová lana, na středové stožáry namontovány sklolaminátové výložníky s novými trolejovými závěsy.

S ohledem na celkovou rekonstrukci, kdy bude zřízena nová konstrukce tramvajového spodku a svršku lze předpokládat, že dojde k významnému zlepšení z hlediska hluku a vibrací v dané lokalitě. V dotčeném úseku tramvajové dráhy nebudou traťové rychlosti měněny. Nejvyšší traťová rychlost v daném úseku bude nadále 50 km/h. V kolejích tramvajové trati bude užito konstrukční opatření pro snížení hlukové zátěže a vibrací, např. kolejnice budou uloženy na PJD pomocí plastových podkladnic W-Tram; kolejnice budou k PJD upevněny pomocí pružných svěrek; kolejnice budou vybaveny systémovými pryž. bokovnicemi a pryž. návleky na patu kolejnice.

Projektová dokumentace predikuje, že v průběhu stavby dojde k přechodnému zhoršení hlukové zátěže oproti stávajícímu stavu, přičemž se bude jednat zejména o zvýšení hluku a vibrací v okolí stavby při provádění stavební práce. Ke zhoršení hlukové zátěže by mohlo dojít během realizace stavby též na objízdných trasách, a to vlivem zvýšení dopravní zátěže. Během stavby bude dodavatel používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, a bude-li to možné, bude využívána především moderní mechanizace s nižším akustickým výkonem.

Stavební práce budou probíhat pouze v pracovních dnech v denní době, a nebudou realizovány ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích, a v nočních hodinách. Hlučné stavební práce spojené s provozem těžké techniky budou prováděny od 07<sup>00</sup> do max. 21<sup>00</sup> hodin. Předpokládané období hlavních stavebních prací červenec – srpen roku 2023.

Předložená projektová dokumentace je v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Jaromír Košťál, v.r.  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje  
se sídlem v Ostravě

**Rozdělovník:**

1x adresát, vypraveno DS, počet listů 2  
1x KHS, odd. HOK (digi.), počet listů 2

### **Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě**

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **146384855-8806-220225123240** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 2 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 25.02.2022 v 12:32:52. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 25.02.2022 11:28:11. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 55 21 34**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Ing. Jaromír Košťál, vedoucí oddělení, 5350, Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Moravskoslezský kraj**  
Pracoviště: **Moravskoslezský kraj**  
Ostrava dne **25.02.2022**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:  
**HANA SYSALOVÁ**

Otisk úředního razítka:



**146384855-8806-220225123240**

**Poznámka:**

*V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 01 55 21 34, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.*

*Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*







předpokládány v § 4 odst. 7 stavebního zákona zahrnul do případně vydávaného koordinovaného závazného stanoviska požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů, které hájí, přičemž se přiměřeně používá ustanovení § 140 správního řádu o společném řízení.

Krajský úřad tedy posoudil záměr žadatele ve vztahu k veřejným zájmům, které hájí, které by mohly být záměrem dotčeny a k nimž bylo žádáno koordinované závazné stanovisko, přičemž zjistil následující.

1. **Podle § 28 odst. 2 písm. e) a § 42a zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů**, vydává krajský úřad jako dotčený orgán na návrh nebo z vlastního podnětu závazné stanovisko a poskytuje další podklady do řízení vedených jinými správními úřady než orgány státní památkové péče podle zvláštních právních předpisů, jde-li o zabezpečení péče o národní kulturní památky. Jelikož předmětný záměr se netýká žádné národní kulturní památky, **krajský úřad jako orgán státní památkové péče není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**
2. **Podle § 19 odst. 1 a 2 a § 41a zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů**, umístění staveb a zařízení v chráněném ložiskovém území, které nesouvisí s dobýváním, může povolit příslušný orgán podle zvláštních právních předpisů jen na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti, vydaného po projednání s obvodním báňským úřadem, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení stavby nebo zařízení, a žadatel povolení o umístění stavby nebo zařízení v chráněném ložiskovém území, které nesouvisí s dobýváním, doloží žádost tímto závazným stanoviskem. Předmětný záměr však nesplňuje uvedená kritéria, neboť se nejedná o umístění stavby v chráněném ložiskovém území, když se nejedná o fázi umístění záměru, nýbrž již o fázi stavebního povolení záměru. Proto také **krajský úřad jako správní orgán v oblasti ochrany nerostného bohatství není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**
3. **Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77a odst. 4 písm. d), j), l) a m) ve spojení s § 90 odst. 1 a 16 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“),**
  - a) nevydává závazná stanoviska podle § 44 odst. 3, § 37 odst. 1 a § 37 odst. 2 ZOPK, jelikož záměr se nachází mimo zvláště chráněná území (dále jen „ZCHÚ“) a jejich ochranná pásma;
  - b) nevydává závazná stanoviska podle § 45c odst. 2 a 4 odst. 2 ZOPK, jelikož záměr se nachází mimo území evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) nepřekrytých ZCHÚ a záměr takové území EVL nemůže ani ovlivnit s ohledem na charakter, umístění a rozsah záměru;
  - c) nevydává souhlasy podle § 45e odst. 2 ZOPK, jelikož záměr se nachází mimo území ptačích oblastí.
4. **Krajský úřad posoudil předložené podklady z hlediska zájmů ochrany zemědělské půdy dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), a sděluje, že záměrem nedojde k dotčení pozemků**

náležících k zemědělskému půdnímu fondu. Záměrem nejsou dotčeny pozemky náležící k zemědělskému půdnímu fondu.

5. **Z hlediska zájmu chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů**, není krajský úřad k vydání stanoviska ke stavebnímu povolení pro stavbu "Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna - ul. Valchařská" v katastrálním území Moravská Ostrava příslušným orgánem. Veřejné zájmy chráněné krajským úřadem podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nejsou předloženým záměrem dotčeny.
6. **Podle ustanovení § 40 odstavec 1) a odstavec 3) písmeno d) a písmeno f) a § 44a zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů**, nemá krajský úřad u stavby pod označením „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna - ul. Valchařská" postavení dotčeného orgánu a nebude vydávat závazné stanovisko.

Krajský úřad, vykonávající přenesenou působnost, stanovenou mu § 40 odstavec 3) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, konstatuje, že se stavba pod označením „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna - ul. Valchařská" jemu citovaným zákonem svěřených kompetencí nedotýká, a proto nemá u této stavby dotčeného orgánu.

Lokalizace stavby pod označením „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna - ul. Valchařská": Moravskoslezský kraj, okres Ostrava - město, statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, katastrální území Moravská Ostrava, místní komunikace I. třídy ul. Nádražní v úseku mezi křižovatkami této komunikace s místní komunikací ul. 30. dubna (místní komunikace I. třídy) a s místní komunikací ul. Valchařská (místní komunikace III. třídy), jednotlivé jízdní směry jsou na ul. Nádražní odděleny tramvajovým pásem.

7. **Podle § 3 písm. f) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů**, krajský úřad vydává závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí podle § 9a téhož zákona v případě, jde-li o záměr podléhající posouzení vlivů záměru na životní prostředí ve smyslu uvedeného zákona a je dána příslušnost krajského úřadu podle přílohy č. 1 onoho zákona. Jelikož předmětný záměr takovým záměrem není, protože záměr svým charakterem nenaplnuje dikci žádného z bodů uvedených v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, **krajský úřad jako úřad posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**
8. **Podle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů**, také při postupu podle stavebního zákona při umístování, povolování, užívání a odstraňování staveb lze vydat rozhodnutí nebo učinit jiný úkon jen na základě závazného stanoviska vodoprávního úřadu, pokud mohou být dotčeny zájmy podle tohoto zákona. Podle § 107 odst. 2 vodního zákona jsou krajské úřady dotčenými orgány podle § 104 odst. 9 téhož zákona a vydávají závazné stanovisko ve věcech týkajících se jejich působnosti. Veřejné zájmy vyplývající z vodního zákona, které hájí krajský úřad podle zmíněných ustanovení vodního zákona, nemohou být předmětným záměrem dotčeny, neboť záměr nespadá do působnosti krajského úřadu vymezené v § 107 odst. 1 vodního

zákona. Proto také **krajský úřad jako vodoprávní úřad není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**

9. Podle § 33 písm. o) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, je krajský úřad v oblasti integrované prevence dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení a při vydání kolaudačního souhlasu podle jiného právního předpisu, pokud se vydání rozhodnutí, stanovisek, vyjádření nebo souhlasů podle zvláštních právních předpisů, které jsou podkladem pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo kolaudačního souhlasu podle jiného právního předpisu, nahrazuje postupem v řízení o vydání integrovaného povolení podle tohoto zákona. Ale s předmětným záměrem nesouvisí taková situace, a proto také **krajský úřad jako orgán integrované prevence není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem.**
10. Ve smyslu ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, nemá krajský úřad u předmětné stavby postavení dotčeného orgánu. Ve smyslu ustanovení § 7 odst. 1 písm. c) stavebního zákona krajský úřad v přenesené působnosti vydává závazné stanovisko podle § 96b stavebního zákona u záměrů nacházejících se ve správních obvodech několika obcí s rozšířenou působností.
11. Krajský úřad posoudil předmětný záměr z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Na základě tohoto posouzení konstatuje, že v rámci předloženého záměru nebude zřizován nový stacionární zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší, krajský úřad tedy nebude vydávat závazné stanovisko k provedení stavby dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší. V rámci záměru není zřizován zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší.
12. Podle § 43 písm. e), § 49 odst. 2 a 3 a § 53 odst. 2 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů, krajský úřad vydává na základě posouzení rizik závažné havárie a jeho posudku závazné stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí v územním řízení nebo ve stavebním řízení, v řízení o odstranění stavby anebo v řízení o dodatečném povolení stavby podle stavebního zákona v případě, že územní rozhodnutí nebylo vydáno, v němž stanoví podmínky pro umístění nového objektu nebo jeho uvedení do zkušebního provozu nebo užívání v případě, že se zkušební provoz neprovádí. Jelikož předmětný záměr nepředstavuje nový objekt s umístěním nebezpečných látek ve smyslu tohoto zákona, **krajský úřad jako orgán veřejné správy na úseku prevence závažných havárií není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**

Krajský úřad ve vztahu k předmětnému záměru tedy shledal, že u všech veřejných zájmů, které hájí, není dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska, a proto žádné závazné stanovisko nevydává, potažmo samozřejmě ani koordinované závazné stanovisko.

Koordinované závazné stanovisko podle § 149 odst. 1 a 2 správního řádu, které není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, respektive podle § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro vydání rozhodnutí nebo jiné úkony



podle stavebního zákona, se vydává postupem podle části čtvrté správního řádu. V uvedené části správního řádu se nachází ustanovení § 155 odst. 3 správního řádu, podle něhož platí, že „pokud správní orgán shledá, že nelze vydat vyjádření nebo osvědčení, provést ověření nebo učinit sdělení, je povinen o tom na požádání písemně uvědomit dotčenou osobu a sdělit důvody, které k tomuto závěru vedly“. Proto takovým postupem krajský úřad vyřizuje i předmětnou žádost žadatele ve vztahu k danému záměru a tímto uvědomuje žadatele o nemožnosti vydat žádané koordinované závazné stanovisko a současně sděluje důvody, které k tomuto závěru vedly.

Souhrnně však lze konstatovat, že žádosti žadatele vyhověno bylo, neboť jeho záměr byl z pohledu veřejných zájmů, které krajský úřad takto hájí, posouzen, byť s výsledkem nevydání závazných stanovisek a s výsledkem, že ve vztahu k předmětnému záměru tak, jak byl krajskému úřadu předložen, není krajský úřad v navazujících postupech podle stavebního zákona dotčeným orgánem.

Ing. Dana Kučová  
vedoucí oddělení  
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

### **Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě**

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **145517746-8806-220131110629** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 5 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 31.01.2022 v 11:06:42. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 31.01.2022 10:12:41. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 57 7B 32**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Ing. Dana Kučová, vedoucí oddělení, Odbor životního prostředí a zemědělství, 2951, Moravskoslezský kraj**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 31.01.2022 v 11:06:42. Údaje o časovém razítku: datum a čas **25.01.2022 09:36:24**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 72 05**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vystavil: **Moravskoslezský kraj**  
Pracoviště: **Moravskoslezský kraj**  
Ostrava dne **31.01.2022**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:  
**HANA SYBALOVÁ**

Otisk úředního razítka:



**145517746-8806-220131110629**

#### **Poznámka:**

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.







123  
124

**Magistrát města Ostravy**  
**Odbor územního plánování a stavebního řádu**

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/063093/22/ÚPaSŘ/Dvor

Sp. zn.: S-SMO/827593/21/ÚPaSŘ/10

Dopravní projektování, spol. s r.o.

28. října 3388/111

702 00 Ostrava

Vyřizuje: Ing. Eduard Dvorský

Telefon: +420 599 442 476

Fax:

E-mail: edvorsky@ostrava.cz

Datum: 2022-02-01

**KS 2630/2021**

Magistrát města Ostravy jako dotčený orgán v řízení vedeném dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu na základě žádosti podané dne 30.12.2021 adresátem (zastupujícím na základě plné moci Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2 702 00, Moravská Ostrava)

zkoordinoval ve smyslu § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb.

níže uvedená závazná stanoviska a vyjádření, zahrnující požadavky a podmínky na ochranu dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě zvláštních zákonů, a která vydal ve věci „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna - ul. Valchařská, pozemky parc.č. 3550/21, 3550/2 a další, v k.ú. Moravská Ostrava“, doložené projektovou dokumentací pro územní a stavební řízení, zpracovanou firmou Dopravní projektování spol. s r.o., 28. října 3388/111, 702 00, Ostrava, v 03/2022, č. zakázky 21067 :

**1. Odboru ochrany životního prostředí ze dne 31.1.2022**

- závazné stanovisko dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- vyjádření dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech

Další veřejné zájmy, které Magistrát města Ostravy jako dotčený orgán státní správy hájí, nejsou výše uvedenou stavbou dotčeny.

Sdělení, oznámení a rozhodnutí stavebního úřadu v řízení ve výše uvedené věci bude stavební úřad zasílat dotčeným orgánům, jejichž závazné stanovisko nebo vyjádření je přílohou tohoto KS, samostatně.

"otisk razítka"

Ing. Eduard Dvorský v.r.  
oprávněná úřední osoba

### **Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě**

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem 145653757-236837-220203100626 převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 1 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 03.02.2022 v 10:06:42. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 03.02.2022 08:58:11. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 01 58 3B 01, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Ing. Eduard Dvorský, referent státní správy a samosprávy na úseku územního plánování - koordinátor, Odbor územního plánování a stavebního řádu, 3710269, Statutární město Ostrava - magistrát. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 03.02.2022 v 10:06:42. Údaje o časovém razítku: datum a čas 01.02.2022 13:07:15, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 00 B4 AD 42, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s..

Vystavil: Moravskoslezský kraj  
Pracoviště: Moravskoslezský kraj  
Ostrava dne 03.02.2022

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:  
RENÁTA BŮHMOVÁ

Otisk úředního razítka:



145653757-236837-220203100626

---

#### **Poznámka:**

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.







**Magistrát města Ostravy**  
Odbor územního plánování a stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/828001/21/ÚPaSŘ/Wil

Sp. zn.: S-SMO/827824/21/ÚPaSŘ/2

Magistrát města Ostravy  
Odbor územního plánování a stavebního řádu  
Oddělení územního plánování a památkové péče

Vyřizuje: Ing. Alexandra Willerthová

Telefon: +420 599 442 042

Fax:

E-mail: awillerthova@ostrava.cz

Datum: 2021-12-30

**KS 2630/2021**

Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu – odd. územního plánování a památkové péče jako příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, v rámci vydání koordinovaného závazného stanoviska sděluje:

předmět žádosti není kulturní památkou, neleží v památkově chráněném území a tudíž se na něj nevztahují ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Alexandra Willerthová  
oprávněná úřední osoba

-elektronicky podepsáno-

**Magistrát města Ostravy**  
Odbor dopravy

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/001286/22/OD/Hav

Sp. zn.: S-SMO/827825/21/OD/2

Vyřizuje: Ing. Vladimíra Havrlantová

Telefon: +420 599 442 376

Fax:

E-mail: vhavrlantova@ostrava.cz

Magistrát města Ostravy

Odbor územního plánování a stavebního řádu  
oddělení územního plánování a památkové  
péče

Datum: 2022-01-03

**KS 2630/2021**

**Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna - ul. Valchařská**

K výše uvedené záležitosti není odbor dopravy dotčeným orgánem ve smyslu zákona  
č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Ing. Vladimíra Havrlantová, v. r.  
oprávněná úřední osoba

-elektronicky podepsáno-

**Magistrát města Ostravy**  
odbor ochrany životního prostředí

Vaše značka: SMO/827801/21/DVOR  
Ze dne: 2021-12-30  
Č. j.: SMO/057866/22/OŽP/FA  
Sp. zn.: S-SMO/827818/21/OŽP/3

Vyřizuje: Ing. Hana Fialová  
Telefon: +420 599 442 413  
E-mail: [hfialova@ostrava.cz](mailto:hfialova@ostrava.cz)

Datum: 2022-01-31

Magistrát města Ostravy  
odbor územního plánování a stavebního řádu  
oddělení územního plánování a památkové péče

**KS 2630/2021**

**Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna – ul. Valchařská**

Jedná se o stanovisko k dokumentaci výše uvedené stavby, umístěné na pozemcích parc. č. 3550/21, 3550/2 a dalších v k. ú. Moravská Ostrava, pro územní a stavební řízení. Předmětem předložené dokumentace je rekonstrukce stávajícího tramvajového tělesa zřízením pevné jízdní dráhy. Dále budou vyměněny trakční sloupky včetně základů.

Realizací stavby nedojde k dotčení zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani zákonem č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.

*Poznámka:*

*Vyřizuje: odpadové hospodářství - Ing. Fialová, tel. 599 442 413; ochrana přírody - Ing. Štverková, tel. 599 443 243*

Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí (dále jen MMO OOŽP), jako správní orgán místně příslušný podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), a zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů (zákon o územně správním členění státu), a věcně příslušný podle:

A) ust. § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“), dává podle ust. § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech z hlediska nakládání s odpady

**kladné vyjádření.**

**Odůvodnění:**

Jedná se o rekonstrukci stávajícího tramvajového tělesa včetně výměny trakčních sloupů. V předložené projektové dokumentaci jsou popsány způsoby nakládání s odpady, které jsou v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími právními předpisy. Odpady vzniklé stavební činností budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií ve shromažďovacích prostředcích v místě stavby, budou

zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a následně převedeny do vlastnictví osoby oprávněné k jejich převzetí v souladu s ust. § 13 odst. 1 zákona o odpadech.

#### **Upozornění:**

V souladu s ust. § 15 odst. 2 písm. f) zákona o odpadech je původce 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.**

V souladu s ust. § 15 odst. 2 písm. b) zákona o odpadech je původce odpadu povinen prokázat orgánům provádějícím kontrolu podle zákona o odpadech, že **předal odpad, který produkuje, v odpovídajícím množství v souladu s ust. § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech.**

V souladu s ust. § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech je původce odpadu povinen v případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, **mít jejich předání podle ust. § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.**

B) ust. § 76 odst. 2 písm. a), ust. § 77 odst. 1 písm. a) a j) a ust. § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), vydává na základě ust. § 90 odst. 17 zákona č. 114/1992 Sb. ve spojení s ust. § 65 zákona č. 114/1992 Sb., a dále ust. § 4 odst. 2, ust. § 7 odst. 1 a ust. § 12 zákona č. 114/1992 Sb. a dle ust. § 149 odst. 1 správního řádu a dle ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k dokumentaci stavby „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna - ul. Valchařská“ pro územní a stavební řízení, investora, právnické osoby: Dopravní podnik Ostrava a.s., IČ 61974757, se sídlem Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava,

#### **kladné závazné stanovisko.**

#### **Odůvodnění:**

Předmětem je rekonstrukce tramvajové trati na ulici Nádražní (úsek od ulice 30. dubna po ulici Valchařská) na pozemcích v k. ú. Moravská Ostrava. Součástí stavby je i úprava trakčního vedení (výměna 38 ocelových stožárů s veřejným osvětlením v původních místech včetně základů betonových patek, základy patky jsou uloženy cca 2,4 m hluboko a mají základy 1,5 x 1,5 m a 1,8 x 1,8 m). V blízkosti stavby rostou dřeviny, jejichž část bude nutno dle dokumentace vykácet. V dokumentaci je ochrana zachovávaných dřevin řešena v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., proto MMO OOŽP nestanovil k tomuto již žádné podmínky. Stavba je zčásti situována do území registrovaného významného krajinného prvku č. 22 „Bezručův sad“ (ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., dále též VKP). Podle ust. § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. Vzhledem k charakteru zásahu (výměna stávajících 11 ks trakčních stožárů, kácení keřů do 30 m<sup>2</sup> celkové plochy a 8 ks vzrostlých stromů – jírovce, javory) a charakteru VKP v dotčené části (západní okraj území, v místě zásahů jsou nízké keře ptačího zobu a několik vzrostlých stromů, které bude nutno vykácet s ohledem na rozsah stavebních prací při výměně základů betonových patek), nedojde realizací stavby k poškození nebo zničení VKP nebo k ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce ve smyslu ust. § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.

Stavba je současně situována do údolní nivy vodního toku. Vzhledem k charakteru dotčené části údolní nivy (antropogenně pozměněna), se nejedná o významný krajinný prvek ve smyslu ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. Vzhledem k tomu, že se stavbou dotčené pozemky dle Územního plánu Ostravy nachází v zastavěném území, pro které je územním plánem stanoveno plošné a prostorové uspořádání a podmínky ochrany krajinného rázu dohodnuté s orgánem ochrany přírody, není v souladu s ust. § 12 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb. vliv stavby na krajinný ráz posuzován.

Ostatní zájmy ochrany přírody v kompetenci MMO OOŽP nebudou s ohledem na charakter a umístění stavby dotčeny.

Podkladem pro vydání stanoviska byla dokumentace, jež je součástí žádosti, a která byla doplněna na základě písemné výzvy MMO OOŽP následně dne 25. ledna 2022 o vyznačení keřů na území VKP, okótování vzdáleností pat kmenů stromů od hran výkopů, požadavky na kácení dřevin a výkres odstraňovaných stožárů.

#### **Poučení:**

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Nezákonné stanovisko lze podle ust. § 149 odst. 8 správního řádu zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Moravskoslezského kraje. Přezkumné řízení lze zahájit do 1 roku od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno; závazné stanovisko nelze v přezkumném řízení zrušit nebo změnit po uplynutí 15 měsíců od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

#### **MMO OOŽP upozorňuje:**

Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les není nutné u dřevin splňujících podmínky ust. § 3 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č. 189/2013 Sb.). O vydání závazného stanoviska ke kácení ostatních dřevin rostoucích mimo les (ust. § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb.), je nutno požádat statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků, náměstí Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava. Žádost musí obsahovat údaje a náležitosti dle ust. § 4 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb. Oprávněnost postupu dle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb. a důvod ke kácení dřevin dokládá žadatel příslušnou dokumentací stavby.

**Povolení ke kácení dřevin na území VKP údolní niva je nutné u všech dřevin (bez ohledu na jejich velikost nebo kácenou plochu).**

V zájmu ochrany volně žijících druhů ptáků nesmí dojít ke kácení dřevin, které by mělo za následek porušení ust. § 5a odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.

Ing. Bc. Pavel Valerián, Ph.D., MBA  
vedoucí odboru  
ochrany životního prostředí

-podepsáno elektronicky-



**Magistrát města Ostravy**  
Odbor územního plánování a stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne: 2021-12-30  
Č. j.: SMO/011886/22/ÚPaSŘ/Moj  
Sp. zn.: S-SMO/827819/21/ÚPaSŘ/2

Magistrát města Ostravy  
Odbor územního plánování a stavebního řádu  
Oddělení územního plánování a památkové péče

Vyřizuje: Ing. arch. Kamil Mojžíšek  
Telefon: +420 599 442 482  
E-mail: kmojzisek@ostrava.cz

Datum: 2022-01-06

**KS 2630/2021**

**„Modernizace tramvajové trati na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna - ul. Valchařská“ na pozemcích parc. č. 3550/21, 3550/2 a dalších v k.ú. Moravská Ostrava - pro územní a stavební řízení**

Výše uvedený záměr (udržovací práce a stavební úpravy) je uveden mezi stavbami vyjmenovanými v § 103 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavebního zákona“).

Z tohoto důvodu Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování a památkové péče, jako věcně a místně příslušný úřad územního plánování, ve smyslu ustanovení § 96b odst. 1 bodu c) stavebního zákona k udržovacím pracím a stavebním úpravám, které nezasahují do nezastavěného území, závazné stanovisko nevydává.

Ing. arch. Kamil Mojžíšek  
oprávněná úřední osoba

- elektronicky podepsáno -



**Sekce správy a řízení organizací Ministerstva obrany  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 123377/2022-7460-OÚZ-BR  
SpMO: 25132/2021-1150-282

Brno 7. ledna 2022

Dopravní projektování spol. s r.o.  
IČO. 25361520  
28. října 3338/111  
702 00 Moravská Ostrava

**Závazné stanovisko pro stavební povolení  
Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna - ul. Valchařská, k.ú. Moravská Ostrava**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce správy a řízení organizací, Ministerstvo obrany, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, vydává ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna – ul. Valchařská tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

**Odůvodnění:**

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SNM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 82a, 102a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohroží naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Bc. Martin Sedlák, tel. 601 579 735.

Bc. Martin Sedlák  
vrchní rada  
oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 123377/2022-7460-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,  
Sekce správy a řízení organizací,  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,  
oddělení ochrany územních zájmů  
pracoviště OÚZ Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694

### **Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě**

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **145101492-8806-220118112320** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 2 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 18.01.2022 v 11:23:40. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 18.01.2022 09:12:10. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **5B 69 66 A3**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **ACAeID3.1 - Issuing Certificate, eIdentity a.s.** pro podepisující osobu **Martin Sedlák, vrchní referent/rada (3873308), 1150, MINISTERSTVO OBRANY**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 18.01.2022 v 11:23:40. Údaje o časovém razítku: datum a čas **07.01.2022 09:43:44**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **27 B3 99 2E**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **ACAeID3 - Root Certificate, eIdentity a.s.**

Vystavil: **Moravskoslezský kraj**  
Pracoviště: **Moravskoslezský kraj**  
Ostrava dne **18.01.2022**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:  
**HANA SYSALOVÁ**

Otisk úředního razítka:



**145101492-8806-220118112320**

#### **Poznámka:**

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.





NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.cz, nipi@nipi.cz, banka 2400856296/2010

5091/29

17-01-2022

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

Dopravní projektování spol. s r.o.

Janáčkova 1194/12

702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

Vaše žádost ze dne, značka:  
02.01.2022

Naše značka:  
133220004  
(FM6/M4/22)

Vyřizuje:  
Ing. Barbora Marenčáková

dne:  
04.01.2022

**Věc: Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna - ul. Valchařská, Ostrava**

**Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1.1.2018 a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Ostrava

Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Ostrava – Moravská Ostrava

Projektant: Dopravní projektování, spol. s r.o., 28. října 3388/111, Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 03/2022

Č. zakázky: 21067

Předmětem předložené dokumentace jsou stavební úpravy stávajících ploch pro dopravu - rekonstrukce stávajícího tramvajového tělesa (koleje tramvajové tratí, nástupiště) a úpravy stávající místních komunikací (komunikací a chodníků). Délka rekonstruovaného úseku je 588 m.

V rámci navázání na stávající stav budou všechny bezbariérové prvky obnoveny – jedná se zejména o nástupištní hranu (prefabrikovaný bezbariérový obrubník s převýšením 200 mm) a vymezení bezpečnostního odstupu 0,5 m na nástupišti hladkou dlažbou kontrastní barvy, doplnění (obnova) signálních a varovných pásů u přístupů k nástupišti a signálního pásu od hrany nástupiště k označníku. Příčný sklon nástupiště bude do 2% a podélný sklon na bezbariérových plochách nepřesáhne 8,3%.

Všechny použité výrobky pro bezbariérové úpravy musí odpovídat technickým předpisům, musí být zajištěn barevný i hmatový kontrast dle platných NV a TN TZÚS.

V rámci stavby budou vybudována nová dočasná nástupiště vždy v každém směru - z provizorních zastávek bude provoz přenesen na MHD.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) pozemní komunikace a veřejné prostranství.

K předložené dokumentaci nemáme připomínky.

**Závěr:** Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu dle platné legislativy. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna Z1 z února 2010).

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek. Realizace bezbariérových prvků bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

**Příloha:** Projektová dokumentace byla zaslána elektronicky.

S pozdravem

**NIPI** BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, s.p.s.  
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ  
KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK  
ODBORNÝ KONZULTANT -133-

*Marešková*

**Ing. Barbora Marešáková, odborný konzultant**

Adr. střediska: Kolaříkova 2185, 738 01 Frýdek-Místek  
732 23 84 54, barboramarencakova@seznam.cz

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



**Statutární město Ostrava  
městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz  
úřad městského obvodu**

Vaše značka: 1799/2021  
Ze dne: 30.12.2021  
Č. j.: MOaP/001342/22/OIMH/Šin.  
Sp. zn.: S-MOaP/109254/21/2



Vyřizuje: Lucie Šindlerová  
Telefon: 599 442 966  
Fax:  
E-mail: lsindlerova@moap.ostrava.cz

Dopravní projektování, spol. s r.o.

28. října 3388/111  
702 00 Ostrava

Datum: 11.01.2022

**Vyjádření k projektové dokumentaci stavby „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna – ul. Valchařská“, k. ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava – realizace stavby**

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, odbor investic a místního hospodářství jako správce místních komunikací a zeleně podle čl. 23 odst. 2 písm. a) bod 2 a čl. 16 písm. a) odst. 2 Obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 14/2013 Statut města Ostravy, ve znění pozdějších změn a doplňků, nemá námitek k realizaci výše uvedené stavby, za těchto podmínek:

1. Stavbou dojde k dotčení obecních pozemků v k. ú. Moravská Ostrava, ve vlastnictví statutárního města Ostrava, svěřených městskému obvodu Moravská Ostrava a Přívoz. Případný souhlas vlastníka pozemku s realizací stavby na pozemcích městského obvodu, bude vydán prostřednictvím zdejšího odboru majetkového, oddělení evidence majetku, na základě samostatné žádosti.
2. Stavba bude koordinována s investičním záměrem „Rekonstrukce Důl Jindřich“, zejména z důvodu možné kolize s navrženými parkovacími stáními a sjezdy ul. Nádražní.
3. Nové trakční stožáry budou řešeny tak, aby umožňovaly dodatečné osazení a napojení světelné vánoční výzdoby.
4. Po celou dobu stavby bude zachován plynulý silniční provoz v dané lokalitě a zajištěn bezpečný a bezkolizní průchod chodců. Provoz na pozemních komunikacích bude po dobu výstavby omezen v nejnutnější míře.
5. Pracoviště výkopu bude označeno tabulí s uvedením základních údajů stavby – stavebník, zhotovitel, termín zahájení a ukončení prací, jméno zodpovědné osoby.
6. V důsledku stavby nesmí docházet k zamezování přístupu a příjezdu k sousedním stavbám nebo pozemkům. Příjezd vozidel záchranné služby a vozidel hasičského sboru musí být zajištěn trvale.
7. Stavbou dojde k narušení povrchů chodníků (ABS, LA), tato místa budou zařezány v pravidelném tvaru s přesahem min. 0,5 m na každou stranu výkopu. Spáry povrchů budou

zalitý asfaltem za studena. Dlažba v chodnících bude rozebrána a zpětně zadlážděna s přesahem min. 0,5 m za obě strany výkopu. Konečné úpravy povrchu budou provedeny do nezávadného stavu se zachováním konstrukčních vrstev.

8. Vytěžený materiál z místní komunikace bude odvezen na skládku k tomu určenou a bude proveden zásyp nestlačitelným materiálem. Hutnění bude prováděno max. ve vrstvách o tl. 30cm.
9. Nově provedené definitivní povrchy úseků chodníků budou plynule navazovat na stávající stavbou nenarušené zpevněné povrchy k zajištění nezávadného odvádění povrchových vod. Případné poklesy povrchů v místech narušených stavbou budou neprodleně stavebníkem opraveny na jeho náklad.
10. Před konečnou úpravou bude žadatel zabezpečovat bez prodlení odstraňování závad vzniklých z nedokonalého spojení konstrukčních vrstev chodníku nebo poklesem výplně výkopu a uhrazovat následné škody, které vzniknou v důsledku těchto závad.
11. Zhotovitel bude provádět veškeré odstraňování vad a poklesů, a to po převzetí upravených povrchů pozemních komunikací po dobu 36 měsíců ode dne protokolárního převzetí správcem místních komunikací, leda že by prokázal, že k vadám a poklesům došlo z jiných důvodů než vlivem stavby.
12. Tělesa chodníků a vozovek nebudou znečišťovány a poškozovány. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit je zakázáno používat. Bude zajišťováno pravidelné čištění od nečistot způsobených staveništní dopravou a stavební činností.
13. Zhotovitel je povinen veškeré stavební práce na veřejně přístupných místních komunikacích a silnicích dopravně označit (překopy).
14. Zhotovitel je povinen v dostatečném předstihu před zahájením prací (min 60 dnů) požádat silniční správní úřad (úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků) o povolení ke zvláštnímu užívání místní komunikace k provádění stavebních prací.
15. Po ukončení stavebních prací zhotovitel vyzve správce místních komunikací k převzetí definitivních úprav povrchu komunikace (p. Lucie Šindlerová 724 068 313). O předání bude sepsán zápis.
16. Stavbou dojde k dotčení vzrostlé zeleně. Zhotovitel požádá zdejší odbor investic a místního hospodářství, jako správce zeleně min. 30 dnů před zahájením prací o souhlas s dočasným užíváním veřejného prostranství – realizace výkopových prací – zeleň, ve kterém budou stanoveny podmínky pro práci v souvislosti s ochranou zeleně.
17. Dřeviny, nacházející se v blízkosti stavby, budou chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části, bude dodržena norma ČS 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
18. Upozorňujeme, že stavba je navržena na ploše významného krajinného prvku Bezručův sad, který požívá zvýšené ochrany dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
19. Kácení dřevin musí být projednáno v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

20. Stavba bude umístěna a realizována dle předložené projektové dokumentace, č. výkresu C.3, zpracované společností Dopravní projektování spol. s r. o., 28. října 3388/111, 702 00 Ostrava, datum 03/2022.

Toto vyjádření je platné po dobu dvou let od data jeho vydání pokud nedojde ke změně podmínek, za kterých bylo vydáno. Po uplynutí této lhůty nebo změně podmínek, za nichž bylo vydáno, je žadatel povinen si vyžádat nové vyjádření.

Ing. Jiří Vozňák  
vedoucí odboru investic a místního hospodářství



### **Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě**

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **145517747-8806-220131110346** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 3 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 31.01.2022 v 11:03:59. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 31.01.2022 10:00:51. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 57 76 E4**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Ing. Jiří Vozňák, 4110949, Statutární město Ostrava - Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 31.01.2022 v 11:03:59. Údaje o časovém razítku: datum a čas **25.01.2022 09:18:36**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B4 AD 89**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **I.CA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s.**

Vystavil: **Moravskoslezský kraj**  
Pracoviště: **Moravskoslezský kraj**  
Ostrava dne **31.01.2022**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:  
**HANA SYSALOVÁ**

Otisk úředního razítka:



**145517747-8806-220131110346**

#### **Poznámka:**

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.







**Statutární město Ostrava  
městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz  
úřad městského obvodu**

Vaše značka: 1014/2022  
Ze dne: 17.01.2022  
Č. j.: MOaP/007066/22/OIMH/Šin.  
Sp. zn.: S-MOaP/005057/22/2



Vyřizuje: Ing. Roman Samek  
Telefon: 599 442 966  
Fax:  
E-mail: lsindlerova@moap.ostrava.cz

Dopravní projektování, spol. s r.o.

28. října 3388/111  
702 00 Ostrava

Datum: 04.02.2022

### **Sdělení k žádosti o vyjádření ke stavebnímu záměru**

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, odbor investic a místního hospodářství jako správce místních komunikací a zeleně podle čl. 23 odst. 2 písm. a) bod 2 a čl. 16 písm. a) odst. 2 Obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 14/2013 Statut města Ostravy, ve znění pozdějších změn a doplňků, obdržel dne 17. 01. 2022 vaši opakovanou žádost o vyjádření ke o vyjádření ke stavebnímu záměru stavby „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30. dubna – ul. Valchařská“, k. ú. Moravská Ostrava.

Z našich podkladů jsme zjistili, že naše vyjádření k dokumentaci výše uvedené stavby pod č.j. MOaP/001342/22/OIMH/Šin. ze dne 11.01.2022 vám bylo doručeno datovou zprávou dne 25.01.2022 a to na základě vaší žádosti o vyjádření ze dne 30. 12. 2021 jejíž součástí byla také dokumentace stavby.

Dle vaší opětovné žádosti zde dne 17.01.2022 bylo zjištěno, že v tabulce žádosti u stavbou dotčených pozemků byl doplněn pozemek parc. č. 1516/3 v k. ú. Moravská Ostrava. Tato změna včetně odůvodnění opětovné žádosti nebyla nijak doložena a to ani v připojených přílohách, které předmětný pozemek jako dotčený stavbou neuváděly. Telefonickým dotazem bylo Ing. Gregorovou z vaší strany sděleno, že uvedený pozemek bude nově dotčen pouze odstraněním stávajícího stožáru trakčního vedení.

Na základě výše uvedeného vám sdělujeme, že podáním opětovné žádosti se naše výše uvedené vyjádření nemění a zůstává v platnosti.

Ing. Jiří Vozňák

vedoucí odboru investic a místního hospodářství





LEGENDA SITUACE:

- REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉHO SVRŠKU A SPODKU
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV - OSA KOLEJE
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ODVODNĚNÍ TRAMVAJOVÉHO SPODKU
- KOLEJOVÝ ODVODŇOVACÍ - ZAÚSTĚNÍ DO ŠACHTY
- VÝMĚNA TRAKČNÍCH STOŽÁRŮ
- STAVEBNÍ UZÁVĚRA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA TĚŽNÍ JÁMY - DŮL JINDŘICH
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VĚTRNÉ JÁMY - DŮL JINDŘICH

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ:

- PEVNÁ JÍZDNÍ DRÁHA - ŽIVČNÝ POVRCH
- NAVÁZÁNÍ NA STÁV. STAV - KOMUNIKACE
- NAVÁZÁNÍ NA STÁV. STAV - NÁSTUPÍŠTĚ
- PŘECHODOVÁ OBLAST
- OBNOVA STÁVAJÍCÍHO NÁSTUPÍŠTĚ
- OBNOVA BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV NÁSTUPÍŠTĚ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Vodovodní potrubí plněné vody podzemní - OVAk
- Kanalizační stoka, potrubí - OVAk
- Ventilová silové vedení podzemní - NN (ČEZ Distribuce)
- Ventilová silové vedení podzemní - VN (ČEZ Distribuce)
- El. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) podzemní OK a.s.
- Plynovodní potrubí NTL podzemní (Gasnet, s.r.o.)
- Plynovodní potrubí STL podzemní (Gasnet, s.r.o.)
- Rozvod tepla podzemní (Veolia Energie ČR, a.s.)
- Rozvod tepla nadzemní (Veolia Energie ČR, a.s.)
- Sdlovač vedení podzemní (Cetn a.s.)
- Silové vedení NN podzemní - DPO
- Kabelový kanál podzemní - DPO
- Sdlovač vedení nadzemní (OVANET)
- Sdlovač vedení podzemní (České Radiokomunikace a.s.)
- Sdlovač vedení podzemní (ČD Telekomika)
- Sdlovač vedení podzemní (Police ČR)
- Sdlovač vedení podzemní (PODA a.s.)
- Sdlovač vedení podzemní optické (Telco Pro Services, a.s.)
- Sdlovač vedení podzemní optické (T-Mobile Czech Republic a.s.)
- Sdlovač vedení podzemní optické (Vodafone Czech Republic a.s.)
- Sdlovač vedení podzemní optické (Naj.cz s.r.o.)

Pozn.:

Inženýrské sítě jsou ve výkresu zaznačeny pouze orientačně, před zahájením zemních prací nutno geodeticky vytyčit.



M 1:500

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAL PO VYROVNÁNÍ  
SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



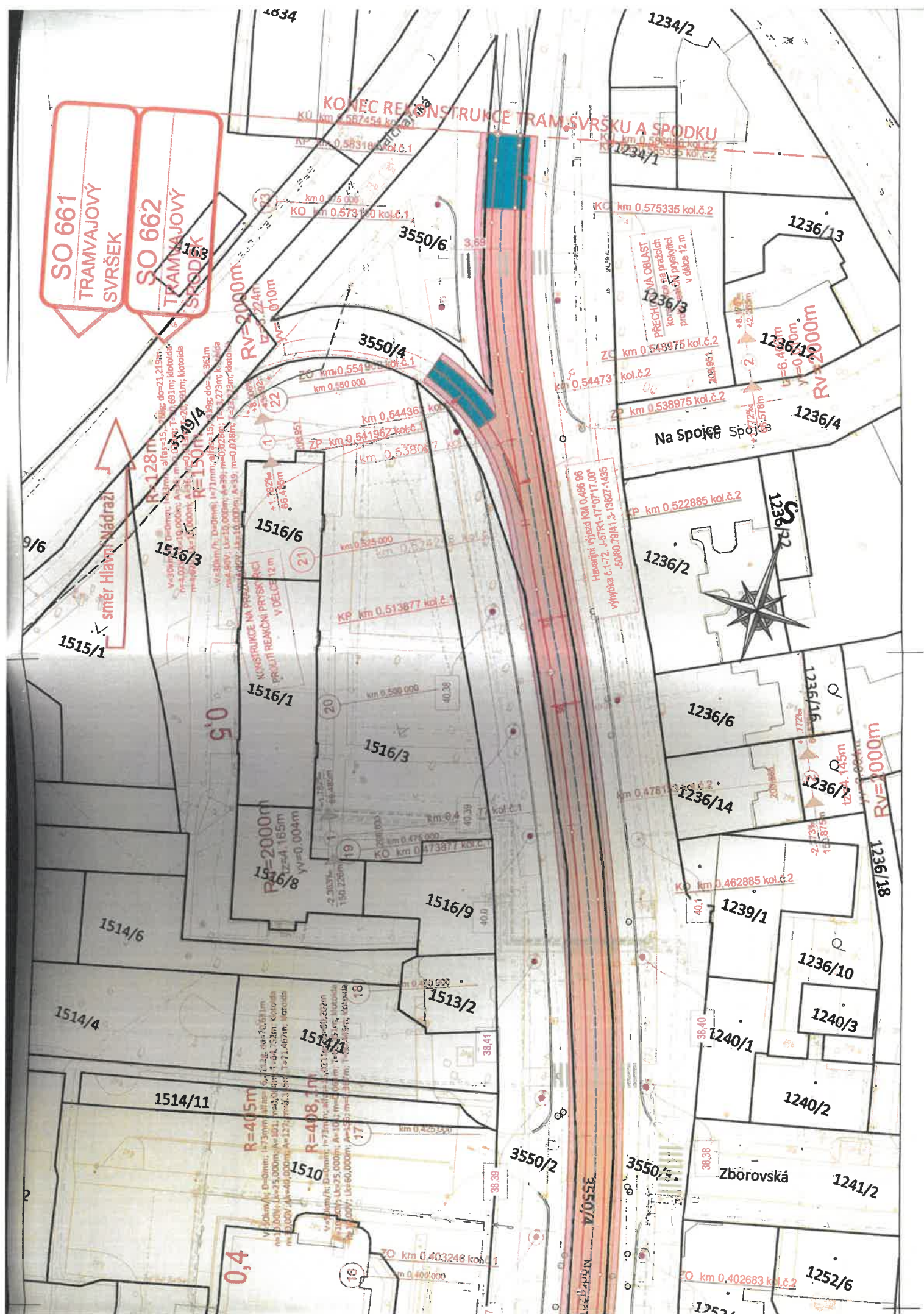
Souhlasíme s uvedeným záměrem  
Katastrální území: Moravská Ostrava  
Parc.č. 1256/1 ostatní plocha  
IČO 27658899  
Jindřich Plaza Development  
Gregorova 2582/3  
702 00 Ostrava  
Podpis: *[Signature]*

REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY

SUBODAVATEL

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. LIBOR HABRŮL	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS		ING. LIBOR HABRŮL	
NAVRHL VYPRACOVAL		ING. DAVID LELK, ING. LIBOR HABRŮL	
KRESLIL, PSAL		ING. DAVID LELK, ING. LIBOR HABRŮL	
KONTROLOVAL		ING. LIBOR HABRŮL	
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.		
AKCE	PD - MODERNIZACE TT NA UL. NÁDRAŽNÍ V ÚSEKU UL. 30. DUBNA - UL. VALCHAŘSKÁ		
NAZEV		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
STUPEŇ		DSP-PDPS	
DATUM		03/2022	
MĚŘÍTKO		-	
FORMÁT		Bx44	
ZAK. ČÍSLO		21067	
ČÁST DOKUMENTACE		C	
ČÍSLO PŘÍLOHY		C.3	

Dopravní  
projektování  
s.p.s.  
28. října 3308/111  
702 00 Ostrava-Moravská Ostrava











**Statutární město Ostrava**  
**magistrát**

**Vaše značka:**

**Ze dne:**

**Č. j.:** SMO/143280/22/HS/Urb

**Sp. zn.:** SMO/081032/22/HS

**Vyřizuje:** Zuzana Urbanová

**Telefon:** +420 599 442 194

**Fax:**

**E-mail:** zurbanova@ostrava.cz

**Datum:** 2022-03-14

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

**Vyslovení souhlasu**

K Vaší žádosti o povolení s kácením dřevin a to, 2 ks bříz o obvodech kmenů 125 cm a 84 cm, 1 ks javoru o obvodu kmene 97 cm, rostoucích na pozemku parc.č. 3550/3 – ostatní plocha, 1 ks jírovce o obvodu kmene 238 cm rostoucího na p.p.č. 1272/3 – ostatní plocha v k.ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava ve vlastnictví SMO v souvislosti se stavbou „Modernizace TT na ul. Nádražní v úseku ul. 30.dubna – ul. Valchařská“ sdělujeme, že tato byla projednána na jednání Rady SMO dne 8.3.2022.

Rada SMO svým usnesením č. 08846/RM1822/138 ze dne 8.3.2022 vyjadřuje souhlas s kácením dřevin a s podáním žádosti o povolení kácení (související s výše uvedenou stavbou) k příslušnému správnímu orgánu.

S pozdravem

**Ing. René Bartoš**  
vedoucí odboru hospodářské správy

-elektronicky podepsáno-

Příloha: výpis usnesení





# **Statutární město Ostrava**

**138. Rada města**  
ze dne 08.03.2022

**VÝPIS**  
**08846/RM1822/138**

## **Kácení dřevin na pozemcích ve vlastnictví statutárního města Ostravy**

Rada města

### **1. souhlasí**

a) s kácením 2 ks bříz o obvodech kmenů 125 cm a 84 cm, 1 ks javoru o obvodu kmene 97 cm rostoucích na pozemku parc.č. 3550/3 - ostatní plocha, 1 ks jírovce o obvodu kmene 238 cm rostoucího na pozemku parc.č. 1272/3 - ostatní plocha, k.ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava, dle přílohy č.1 předloženého materiálu

b) s kácením 1 ks borovice vejmutovky o obvodu kmene 118 cm rostoucí na pozemku parc.č. 214/1 - ostatní plocha, ostatní komunikace, k.ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava, dle přílohy č.2 předloženého materiálu

### **2. ukládá**

Magistrátu města Ostravy, aby prostřednictvím odboru hospodářské správy zajistil vyhotovení souhlasu s kácením dřevin dle bodu 1a) a podání žádosti o povolení kácení dřeviny u příslušného orgánu ochrany přírody dle bodu 1b) tohoto usnesení

1. Ing. René Bartoš, vedoucí odboru hospodářské správy

Termín: 18.03.2022

### **3. zmocňuje**

vedoucího odboru hospodářské správy  
k podpisu souhlasu s kácením dřevin a žádosti o povolení kácení dřeviny u příslušného orgánu ochrany přírody dle bodu 2) tohoto usnesení

1. Ing. René Bartoš, vedoucí odboru hospodářské správy

Termín: 18.03.2022

Usnesení - Schváleno (Pro: 11, Proti: 0, Zdržel se: 0 )

.....  
**Ing. Tomáš Macura, MBA v.r.**  
*primátor*

.....  
**Mgr. Radim Babinec v.r.**  
*náměstek primátora*

## Souhlas s kácením stromů

níže podepsaný(á) Jindřich Plaza Developpent, s.r.o.

bytem (sídlo) Gregorova 2582/3, 702 00 Ostrava

jako vlastník pozemku 1256/1 ostatní plocha, výměra 5742.m<sup>2</sup>, LV 10942

k.ú. Moravská Ostrava

souhlasíme / nesouhlasíme s kácením stromů na výše uvedených pozemcích

žádáme / nežádáme odvoz vykácených stromů, včetně odstranění pařezů

pro stavbu:

Modernizace TT na ul. Nádražní, v úseku ul.30.dubna-ul.Valchařská

pro stavebníky:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

(situace kácených stromů a přehled dřevin ke kácení je přílohou tohoto souhlasu)

V OSTRAVĚ

dne 16.02.2022

  
podpis vlastníka pozemku

Poznámky, připomínky









