

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Poděbradova 494/2

70200 Ostrava

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
23GRE / 04.09.2023	UPTS/OS/342260/2023	Ing. Jiří Majzner	Praha / 14.09.2023

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

Účel: Stavební řízení

Akce: PD - Modernizace TT na ul. 28.října v úseku Náměstí Republiky-ul. Výstavní

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:

- a) 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@cra.cz, v kopii na adresu popelka@vegacom.cz. V předmětu zprávy bude uvedeno „č.j. tohoto stanoviska, Oznámení zahájení prací“.
- b) 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.
- c) 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 **Mgr. David Vránek** tel. 603 855 225, email: vranek@vegacom.cz. Objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání.
- d) prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- e) upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- f) 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.).
- g) 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.).
- h) nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.
- i) zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- j) dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila 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.
- k) 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

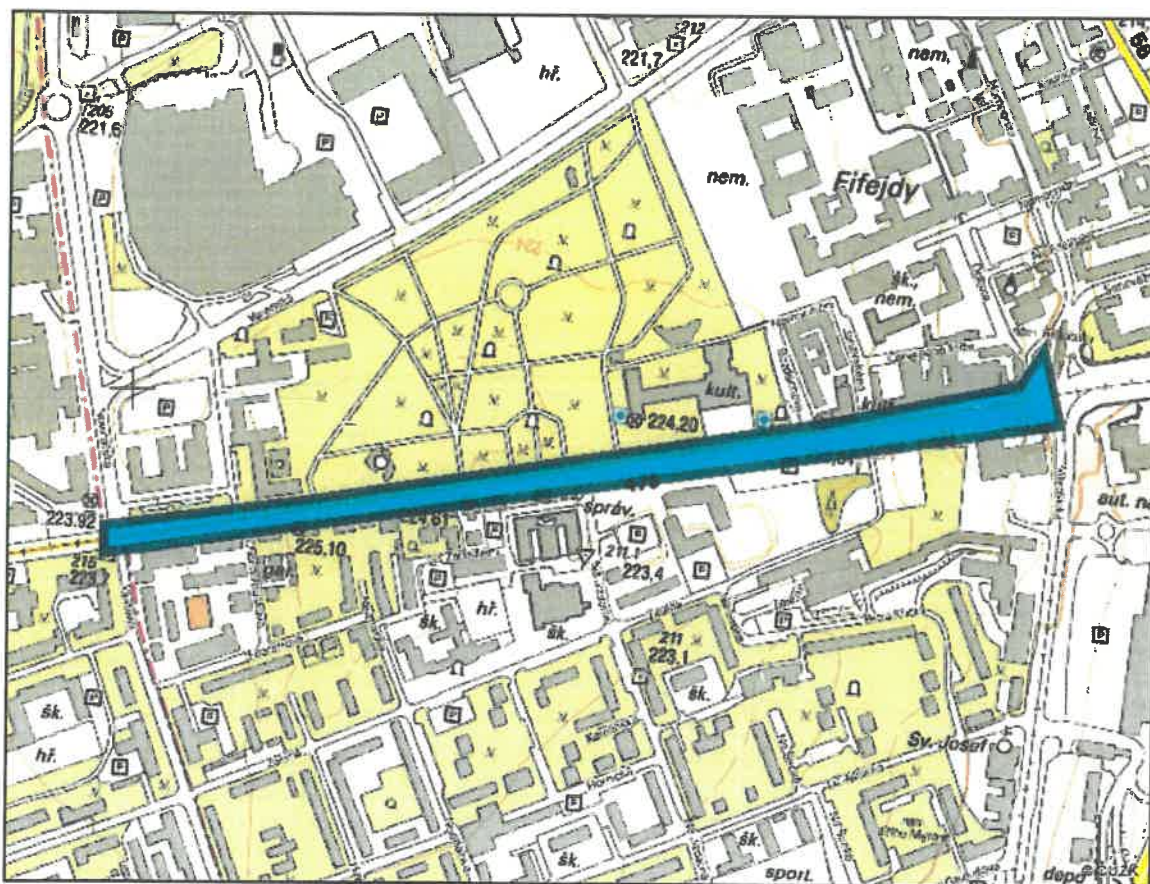
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 14.09.2024

PIN: 7997

Úhradu částky za vyjádření proveďte 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/342260/2023

Zájmové území



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



ČD-TELEMATIKA

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

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202206791

Datum 29.3.2022

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: PD - Modernizace TT na ul.28.října v úseku Náměstí republiky- ul. Výstavní

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

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 29.3.2024

Všeobecné podmínky ochrany:

Žadatel je povinen:

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

www.cdt.cz

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

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

pokud to situace vyžaduje.

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

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

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

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

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

Další upřesňující podmínky:

V zájmové oblasti se nachází podzemní sdělovací vedení v naší údržbě viz přiložený situační výkres. Průběh této kabelové trasy je také orientačně zakreslen v koordinační situaci předložené projektové dokumentace.

V případě prací v blízkosti naší kabelové trasy požadujeme předem provést vytyčení našich sítí v terénu, zajišťuje p.Filipský, tel.: 602 760 661 Za předpokladu respektování výše uvedených podmínek nemáme námitek proti předložené projektové dokumentaci a realizaci stavby.

Počet příloh: 1

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

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

www.cdt.cz

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

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

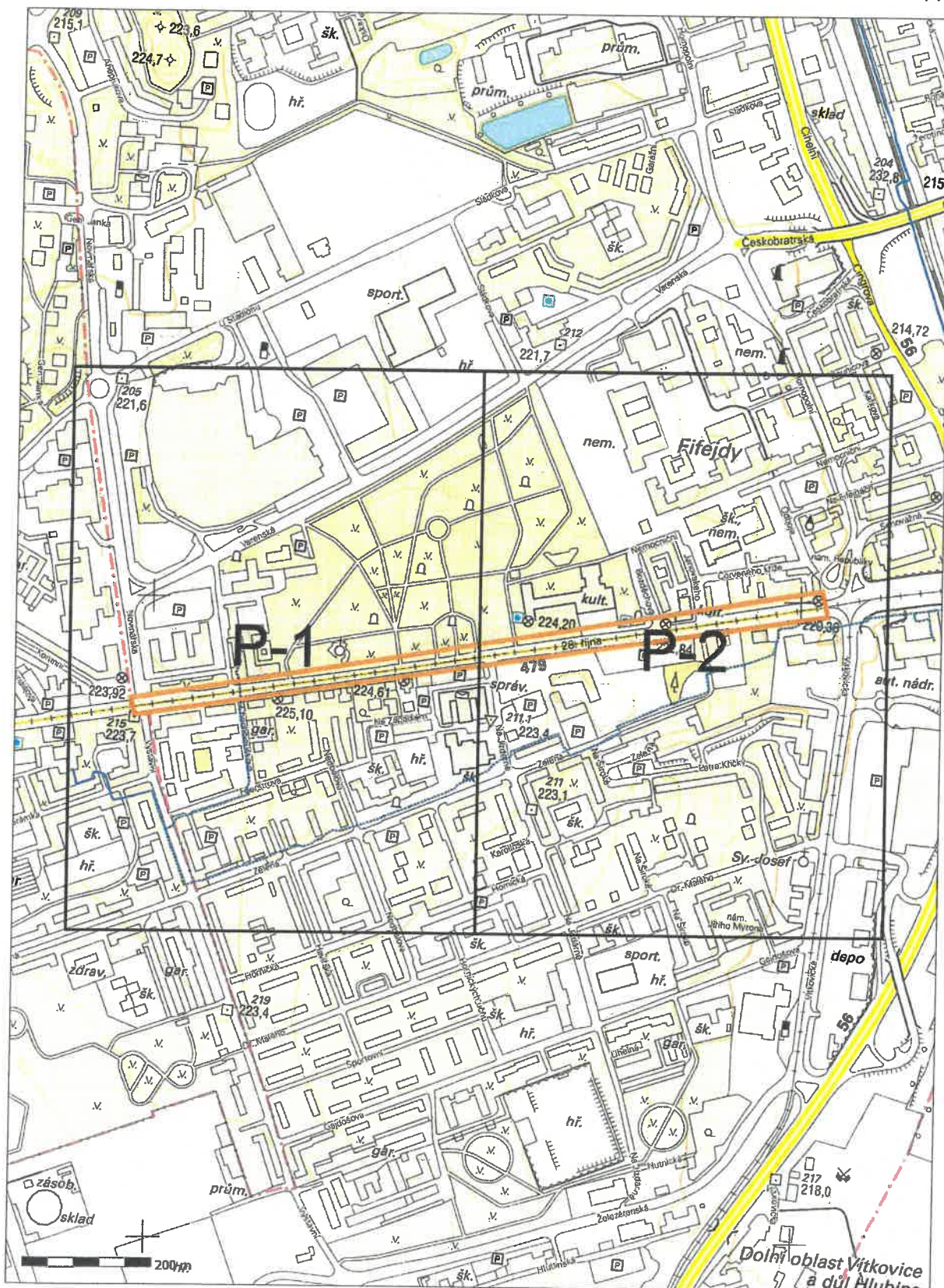


ČD-TELEMATIKA

Příloha k vyjádření číslo jednací: 1202206791

Přehledka

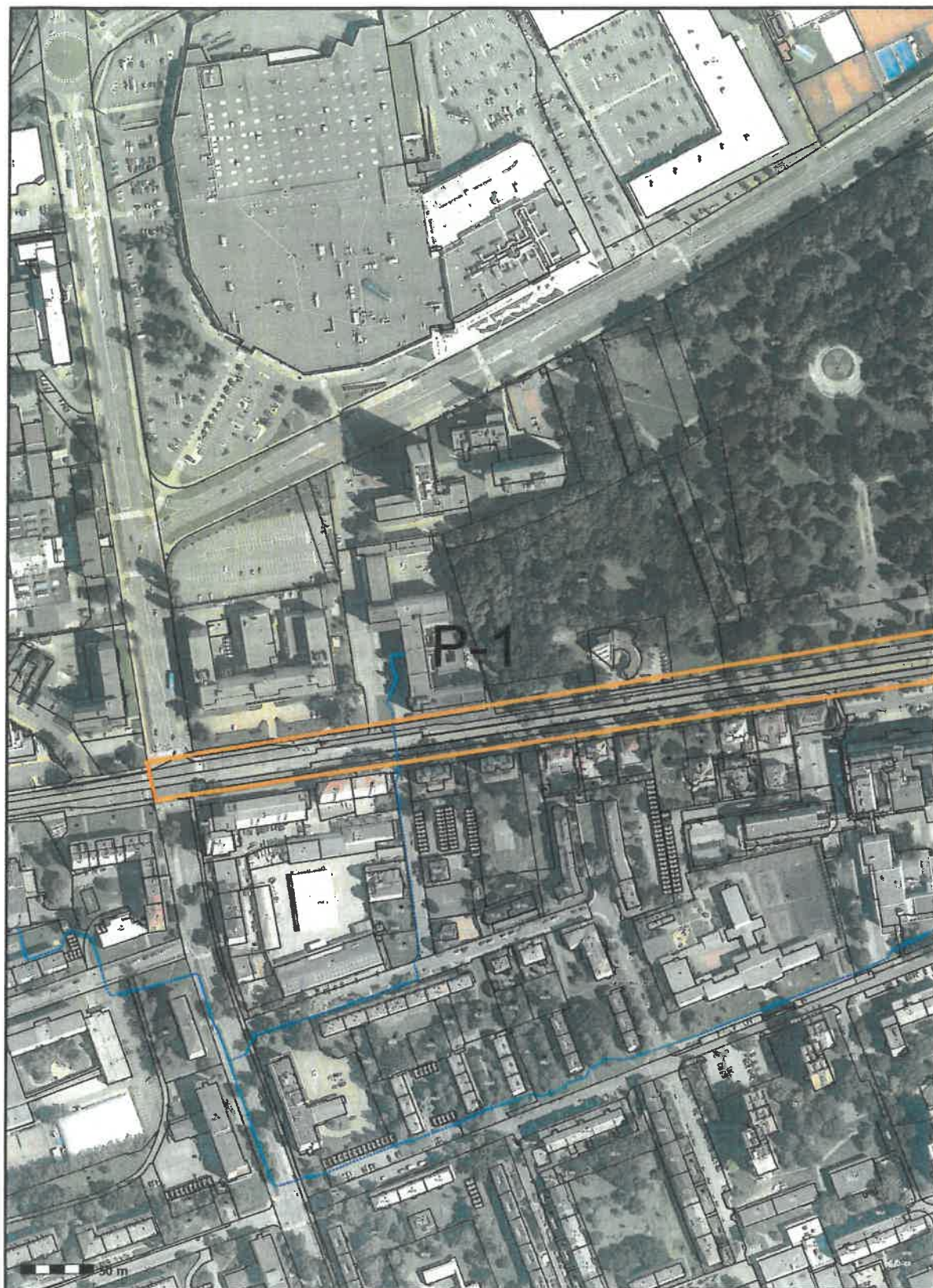
Podkladová data (c) ČUZK

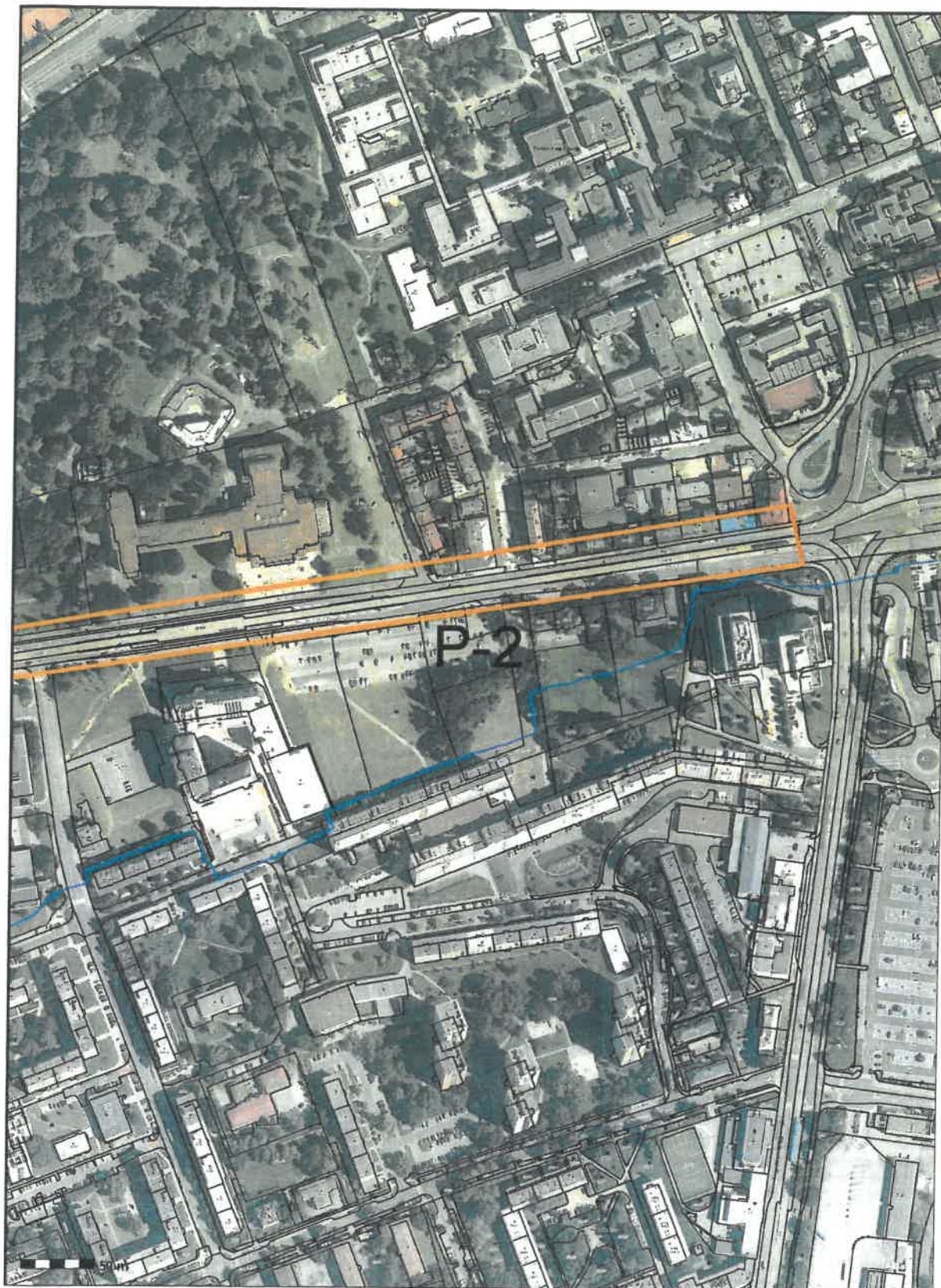


www.cdt.cz

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

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





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



D0000000101976486704

NAŠE ZNAČKA
001137308393

VYŘIZUJE / LINKA
Petr Šrámek / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 13. 9. 2023

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 5. 9. 2023, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního povolení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle PD (liniová stavba) v katastrálním území Moravská Ostrava vedené pod názvem „PD – Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky – ul. Výstavní“ se nachází zařízení **podzemního kabelového vedení VN (22kV) a NN (0,4 kV)** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Výkopové zemní práce v ochranném pásmu podzemního vedení VN a NN budou prováděny ručně po prokazatelném vytyčení podzemních sítí.
V prostoru výstavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů podzemního vedení VN a NN a dodrženy podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN a PNE. Rovněž musí být dodrženy níže uvedené prostorové normy pro souběh a křížení uvedeného vedení s vedením dalších inženýrských sítí.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

ČEZ Distribuce, a. s.

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

Otočte prosím

5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 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.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., 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.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

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

S pozdravem



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





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

5424/22

29-03-2022

105

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

Vaše značka/ze dne
2021355010/07.03.2022

Naše značka
D500/08882/2022

Vyřizuje/Tel.
Ing. Prokešová/596 703 414

Ostrava
2022-03-23

Vyjádření k akci „Modernizace TT na ul. 28.října v úseku Náměstí Republiky - ul. Výstavní“ v katastrálním území Moravská Ostrava

Vážená paní,

dopisem zaslaným elektronickou poštou dne 07.03.2022 jste nás požádala o vyjádření k projektové dokumentaci pro výše uvedenou akci, jejíž rozsah je zřejmý z mapy širších vztahů a ze situace s vyznačením zájmového území na podkladu katastrální mapy, které byly součástí Vaší žádosti.

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA vydal pro výše uvedenou akci vyjádření zn. D500/37418/2021 ze dne 07.01.2022.

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. D500/08882/2022 na základě žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci společnosti Dopravní projektování spol. s r.o. ze dne 07.03.2022 pro akci „Modernizace TT na ul. 28.října v úseku Náměstí Republiky – ul. Výstavní“ 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
Sirotník 1145/7, Vítkovice
703 00 Ostrava

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

①





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

14-01-2022

5069

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

Vaše značka/ze dne
2021355010/16.12.2021

Naše značka
D500/37418/2021

Vyřizuje/Tel.
Ing. Prokešová/596 703 414

Ostrava
2022-01-07

**Vyjádření k akci „Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí Republiky – ul. Výstavní“
v katastrálním území Moravská Ostrava**

Vážená paní,

dopisem zaslaným elektronickou poštou dne 16.12.2021 jste nás požádala o písemné vyjádření k technické infrastruktuře pro výše uvedenou akci, jejíž rozsah je zřejmý z mapy širších vztahů a situačního výkresu s vyznačením zájmového území na podkladu katastrální mapy, které byly součástí Vaší žádosti.

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA nemá v zájmovém území inženýrské sítě ani žádná zařízení ve své správě.

Při realizaci stavby v zájmovém území stanovujeme níže uvedenou závaznou podmínku:

1. Stavba je situována v území kategorizovaném jako území s možnými nahodilými výstupy metanu na povrch. Pokud budou při realizaci stavby probíhat výkopové práce do hloubky větší než 0,8 m, je při jejich provádění nutný dozor pracovníka odborného bezpečnostního dohledu – měření metanu. Tento pracovník měří koncentraci metanu v místě výkopů při překročení hloubky 0,8 m a dále průběžně při jejich provádění do větší hloubky. Při zjištění koncentrace 0,5 % metanu a vyšší vystupující v místě výkopových prací přeruší práce až do doby odvětrání výkopu a o naměřených hodnotách vede záznam ve stavebním deníku.

Současně Vám tímto sdělujeme následující informace:

- DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA nabízí možnost zajištění pracovníka odborného bezpečnostního dohledu (POBD) před zahájením a v průběhu stavební činnosti prostřednictvím odborných zaměstnanců našeho odštěpného závodu. V případě Vašeho zájmu o tuto činnost kontaktujte zodpovědného zaměstnance Ing. Radovana Rudického, Ph.D., tel: 607 036 980, e-mail: rudicky@diamo.cz.
- Zájmové území se nachází v ploše původně stanoveného dobývacího prostoru Vítkovice pro černé uhlí, který byl Rozhodnutím OBÚ Ostrava zn.7956/2002-465/Ing.Bt/Nb ze dne 13.12.2002 změněn na „menší“ plochu respektující ochranný pilíř

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

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

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



jámy č. 1 a č. 2 (vodní jámy Jeremenko). Současně se zájmové území nachází ve zvláštním dobývacím prostoru Vítkovice I pro hořlavý zemní plyn, který je ve správě společnosti Green Gas DPB, a.s.

- Zájmové území se nachází v území plochy „M“ chráněného ložiskového území (CHLÚ) české části Hornoslezské pánve pro výhradní ložisko černé uhlí. Plocha „M“ nevyžaduje stanovení podmínek zajištění stavby proti účinkům poddolování. Dle rozhodnutí MŽP ČR č. j. 580/263c/ENV/09 sp. zn. 000370/A-10 ze dne 03.07.2009 ve znění rozhodnutí MŽP č. j. 1521/580/15,62165/ENV ze dne 04.09.2015 vydal Krajský úřad závazné stanovisko č. j. MSK 146202/2019 sp. zn. ŽPZ/27922/2019/Chro 250.4 S5 N ze dne 14.10.2019, kde souhlasí s umístováním staveb v území ploch „M“ a „N“, bez stanovení podmínek pro jejich provedení. Stanovisko Krajského úřadu je vydáno pouze z hlediska §19 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění. Uvedené stanovisko Krajského úřadu má omezenou platnost na dobu 5 let a je trvale uloženo na všech místně příslušných obecních stavebních úřadech.
- Zájmové území se nachází v CHLÚ Rychvald pro hořlavý zemní plyn. Podmínky ochrany ložisek hořlavého zemního plynu v CHLÚ Rychvald jsou upraveny rozhodnutím MŽP, č. j. 1710/580/10, 106942/ENV ze dne 08.12.2010. K umístování staveb v CHLÚ Rychvald vydal krajský úřad závazné stanovisko pod č. j. MSK 43955/2021 sp. zn. ŽPZ/5648/2021/Chro 250.4 S5 N ze dne 06.04.2021. Dle uvedeného stanoviska Krajský úřad souhlasí s umístováním staveb nebo zařízení nesouvisející s dobýváním výhradních ložisek hořlavého zemního plynu bez stanovení podmínek, s výjimkou vrtů, jejichž konečná délka je větší než 30m a budou zasahovat do ložisek hořlavého zemního plynu. Stanovisko Krajského úřadu má omezenou platnost na dobu 5 let a je trvale uloženo na všech místně příslušných obecních stavebních úřadech.

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA vydává toto vyjádření pod zn. D500/37418/2021 na základě žádosti společnosti Dopravní projektování spol. s r.o. ze dne 16.12.2021 pro akci „Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí Republiky – ul. Výstavní“ v katastrálním území Moravská Ostrava.

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

S pozdravem



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

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

①

Vaše značka: 2023

Dopravní projektování s. r. o.

Naše značka: 29/TDC/23/Ku

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

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

Datum: 12.9.2023

platnost vyjádření: 2 roky

**Vyjádření Dopravní podnik Ostrava a.s. – akce: „Modernizace TT na ul. 28. října v úseku
 Náměstí republiky – ul. Výstavní“**

Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci DPS

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za níže uvedených podmínek:

- V souhrnné technické zprávě jsou uvedeny odkazy na již neplatné níže uvedené předpisy:
 - NV č. 11/2002 Sb., nahrazeno NV 375/2017 Sb. v pl. Znění
 - NV 495/2001 Sb., nahrazeno NV 390/2021 Sb. v pl. Znění
 - Zákon 174/1968 Sb., nahrazen zákonem 250/2021 Sb. v pl. znění
- Požadujeme přípravu pro osazení zastávky Wifi technologií.
- Výkres přístřešků je 3 modulový, ve skutečnosti je modulů na obou stranách 9.
- SO 651+652 -Betonové tvarovky by se měly umístit podle platné normy, nikoliv podle stávajícího stavu.
- SO 651+652 – je nutno vyřešit v PD realizaci monolitickou desku na pružinách.
- tramvajová výluka bude zřízena pouze na dobu nezbytně nutnou,
- termín tramvajové výluky bude koordinován s dalšími výlukami v tramvajovém provozu,
- termín začátku a konce výluky bude směřován do termínu celostátních změn jízdních řádů v období letních prázdnin,
- přechodné dopravní značení řešící zastávky náhradní autobusové dopravy za tramvaje a místa přestupu mezi tramvajemi a autobusy náhradní dopravy budou součástí schválené výkresové dokumentace řešící dopravní značení po dobu stavby.
- V projektové dokumentaci požadujeme podrobnější řešení ochrany proti bludným proudům.
- Harmonogram stavebních prací s termíny začátků jednotlivých fází (datum a čas) budou předloženy v předstihu 45 dní před zahájením stavebních prací na výlukové komisi v sídle společnosti Dopravního podniku Ostrava (Ing. Mlčák, tel. 597 40 1175, david.mlcak@dpo.cz).
- Zastávka náhradní autobusové dopravy Dům energetiky směr Mariánské náměstí bude realizována na jízdním pruhu ulice Výstavní před křižovatkou s ul. 28. října.
- Přestupy mezi tramvajemi a náhradní autobusovou dopravou budou realizovány na ulici Vítkovické v prostoru stávající autobusové zastávky ÚAN. Pro tento účel budou zřízeny dočasné tramvajové zastávky a dočasná autobusová zastávka. A další přestup bude na ulici 28. října na zastávce Nová Ves Vodárna.
- Dočasným dopravním značením bude zajištěn prostor pro odstavení autobusů na ulici Františka a Anny Ryšových.

- Po dobu výluky bude v blízkosti prostoru pro autobusy na ul. Františka a Anny Ryšových pro potřeby řidičů autobusů zhotovitelem stavby na jeho náklady umístěno dočasné sociální zařízení vybavené tekoucí vodou. Sociální zařízení bude uzamykatelné a po dobu využívání řidiči Dopravního podniku Ostrava vybavené zámkem dodaným dopravním podnikem. Organizační stránka umístění sociálního zařízení bude projednána na Výlukové komisi.
- Všechny dočasné zastávky a prostor pro odstavení autobusů na ul. Františka a Anny Ryšových budou součástí výkresové dokumentace řešící dočasné dopravní značení po dobu stavby.

S přátelským pozdravem

Ing. Petr Holuša
Digitálně podepsal
Ing. Petr Holuša
Datum: 2023.09.13
12:01:45 +02'00'

Ing. Petr Holuša
Vedoucí odboru dopravní cesta



naše značka
5002569329
vyřizuje
Lenka Horáková
datum
06.04.2022

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

Věc:
Modernizace TT na ul.28.října v úseku Náměstí Republiky-ul.Výstavní

K.ú. - p.č.: Mariánské Hory , Moravská Ostrava

Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2 , 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 PD) se nachází stávající zařízení aktivní protikorozi ochrany NTL plynovodů elektrická polarizovaná drenáž „PKO EPD Janovského“ a „PKOEPD Pohotovost“.

EPD se skládá ze skříňové 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 pásmy 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 protipoškození tak aby nedošlo k porušení uzemnění, izolace kabelů a nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Zapřípadné 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) termín zahájení stavebních prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek 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).

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz



5. Před dokončením stavebních prací - záhozem přivěte zaměstnance provozu a údržby sítě GasNet Služby, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu - provozem nového zařízení provedení zápisu do stavebního deníku (protokolární zápis), kontakty na <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 200 / PE dn 225/160 a NTL plynovodní přípojky
- STL plynovody OCEL DN 300

Před zahájením stavby požadujeme do PD provést dokreslení stávající polohy PZ dle předložené orientační situace u stávajících trakčních stožárů NB 24/23, NB 24/25, NB 24/26.

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.

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.

Křížení a souběh trolejových kabelů s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

- Pro uložení trolejových kabelů bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet s.r.o., provedena diagnostika stavu potrubí.

- Pilíře, skříňe, sloupy apod. požadujeme umístit min. 1 m od vytyčeného 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 stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

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

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

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

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

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

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

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002569329 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

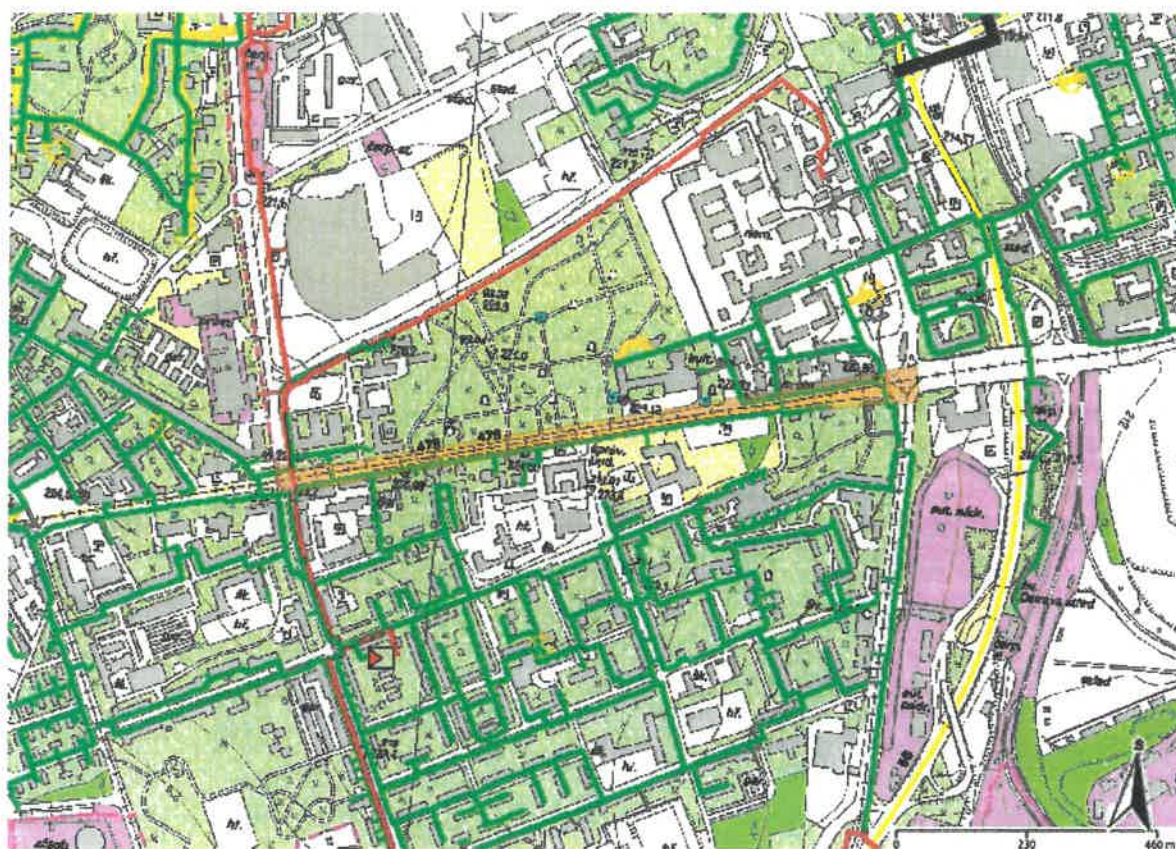


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002569329 ze dne 06.04.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava. K.ú.: Mariánské Hory, Moravská Ostrava.



Legenda:

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nadílou součástí stanoviska č. 5002569329 ze dne 06.04.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava. K.ú.: Mariánské Hory, Moravská Ostrava.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrická
	kabel protikoroze
	ochrany
	uzavřené
	stanice katodové
	ochrany
	přímý vliv anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

Provozovatel D5: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava. Kú: Mariánské Hory, Moravská Ostrava.



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002569329 ze dne 06.04.2022.

Provozovatel D5: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava, K.ú: Mariánské Hory, Moravská Ostrava.

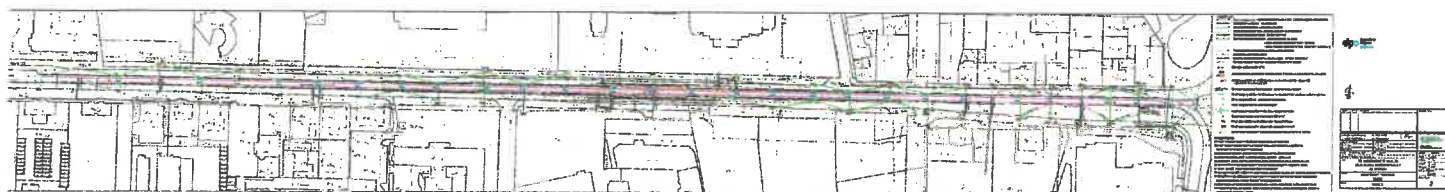


Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuváděno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrotopojka
	kabel protikorozní ochrany
	snodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu snodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002569329 ze dne 06.04.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava. K.ú.: Mariánské Hory, Moravská Ostrava.



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. / ze dne: Naše zn.:
- / 8.3. 2021 OKAS-2388/22/2/TSÚ/Audy

Vyřizuje:
Bc. Markéta Audy, kl. 384

V Ostravě dne:
10.03.2022

Modernizace TT na ul. 28.října v úseku Náměstí Republiky - ul. Výstavní, vyjádření k DSP

Vážená paní inženýrko,

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

Předmětem stavby je rekonstrukce stávajícího tramvajového tělesa zřízením pevné jízdní dráhy, kterou řeší SO 661 Tramvajový svršek a SO 662 Tramvajový spodek. Dále budou v rámci stavby vyměněny stávající trakční sloupy včetně základů, tyto úpravy jsou řešeny v rámci SO 666 Úpravy trakčního vedení.

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.

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

Jedná se o SSZ kř. č. 1023 28.října x Na Jízdárně.

Za správu SSZ požadujeme, aby technické řešení a technologie výstavby neomezovaly případné opravy, resp. výměnu technického vybavení i kabelů SSZ. Práce spojené s realizací díla a jeho součástmi, zejména ve vztahu ke stávajícím inženýrským sítím, je nutno provádět tak, aby nedošlo k poškození existujících kabelů SSZ, tak k poškození stávajícího technického vybavení. Výkopy v blízkosti kabelů musejí být prováděny ručně a o zahájení prací je nutno informovat správce SSZ a nechat tyto sítě před zahájením prací vytýčit (p. Ponča – tel. 602 759 064). Pokud by došlo k poškození kabelů, indukčních smyček, nebo zařízení SSZ, je nutno také kontaktovat správce SSZ, na vlastní náklady zajistit opravu a opravené části SSZ správci řádně předat. V případě nutnosti provedení pohotovostního zásahu ze strany správce SSZ z důvodu poškození SSZ při provádění prací spojených s realizací stavby, budou náklady na provedení údržby uplatněny na původci závady.

Před zakrytím kabelových tras musejí být splněny požadavky ČSN 73 6006 Označování podzemních vedení výstražnými fóliemi. O zakrytí kabelových tras je nutno informovat správce SSZ. Musejí být respektovány polohy připojovacích šachtic indukčních smyček.

Za správu dopravního značení (DZ) připomínáme, že dopravní značení na místních komunikacích v naší správě (ul. Na Jízdárně), 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.

Za správu SSZ a DZ se stavbou souhlasíme za uvedených podmínek.

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

S pozdravem


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

5362/22

17-03-2022

109



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 3388/111
702 00 Moravská Ostrava

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:

OKAS-2388/2022/TSÚ/Pr

Vyřizuje..

Proske 595621381

V Ostravě dne:

11.3.2022

„Modernizace TT na ul. 28. října v úseku nám. Republiky – Výstavní“ - sdělení za správu místních komunikací (MK) k dokumentaci pro stavební řízení.

K Vaší žádosti sdělujeme, že stavba se přímo nedotýká MK (vč. součástí a příslušenství) ve správě naší organizace. Za uvedeného předpokladu nemáme k akci a projektové dokumentaci námitek a připomínek.

Vyjádření ostatních oddělení budou vydána samostatně.
Platnost vyjádření je 24 měsíců.


Ing. Miloš Novák
místopředseda představenstva

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

Digitální data o ... zařízeních v majetku Statutárního města Ostravy v elektronické podobě poskytujeme za úplaty po podání žádosti z našich webových stránek.

IČ: 25396544 DIČ: CZ25396544 Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. č. ú. 86-5225320227/0100

OSTRAVA!!!

Statutární město Ostrava
je jediným vlastníkem společnosti

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-2388/22/TSÚ/Mr

Vyřizuje.:
Mgr. Mruzková/358

V Ostravě dne:
11.3.2022

**Stavba „Modernizace TT na ul. 28.října v úseku Náměstí republiky – ul. Výstavní“
k.ú. Moravská Ostrava**

Vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení 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 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: rkonecny@ostrava.cz.

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

S provedením stavby souhlasíme při dodržení našich podmínek:

- 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 pojistkové skříňky vně stožáru 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, mobil 724 358 212, email: 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

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


Ing. Miloš Novák
místopředseda představenstva

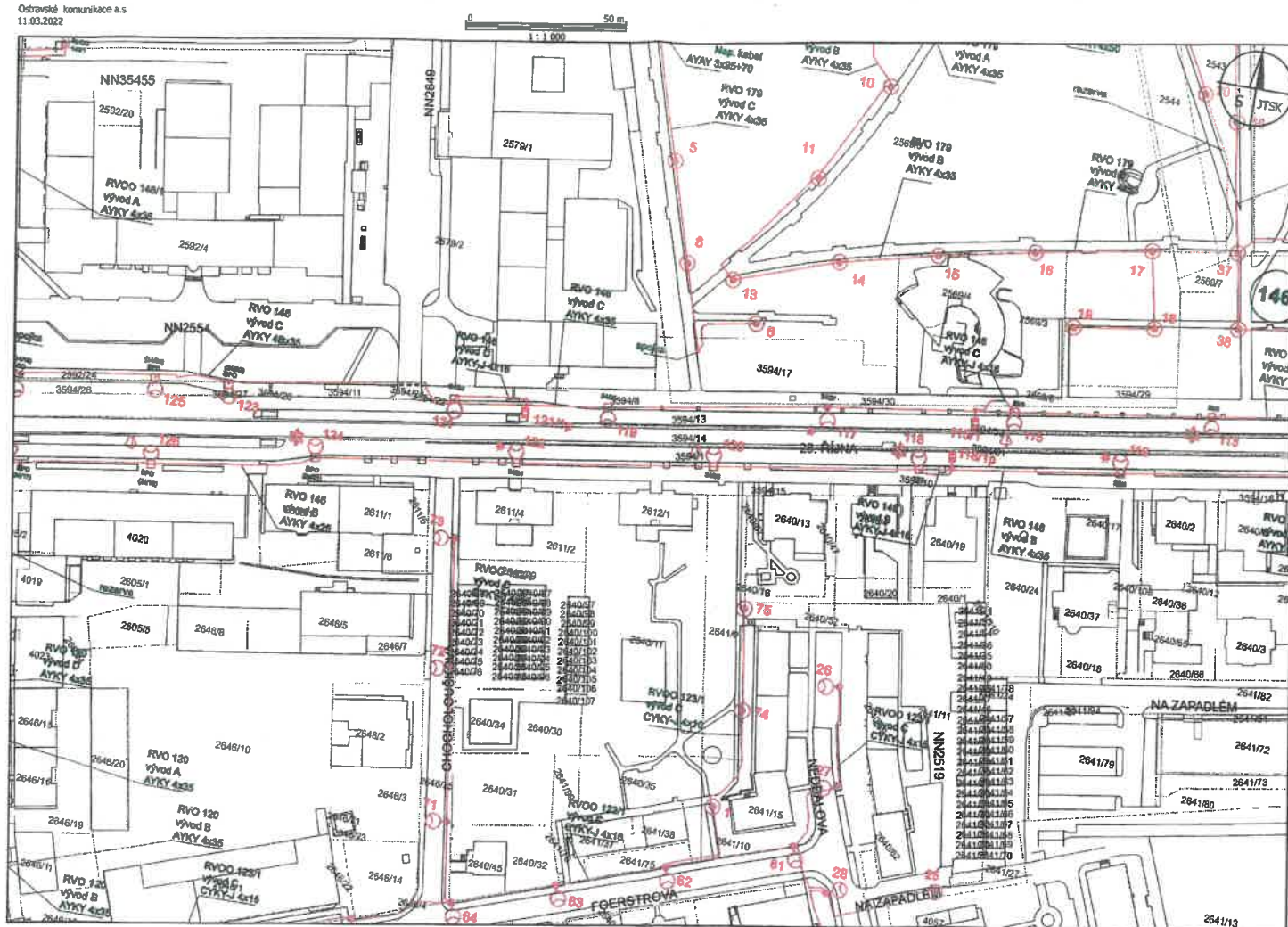
Přílohy: - 3x mapa pasportu VO

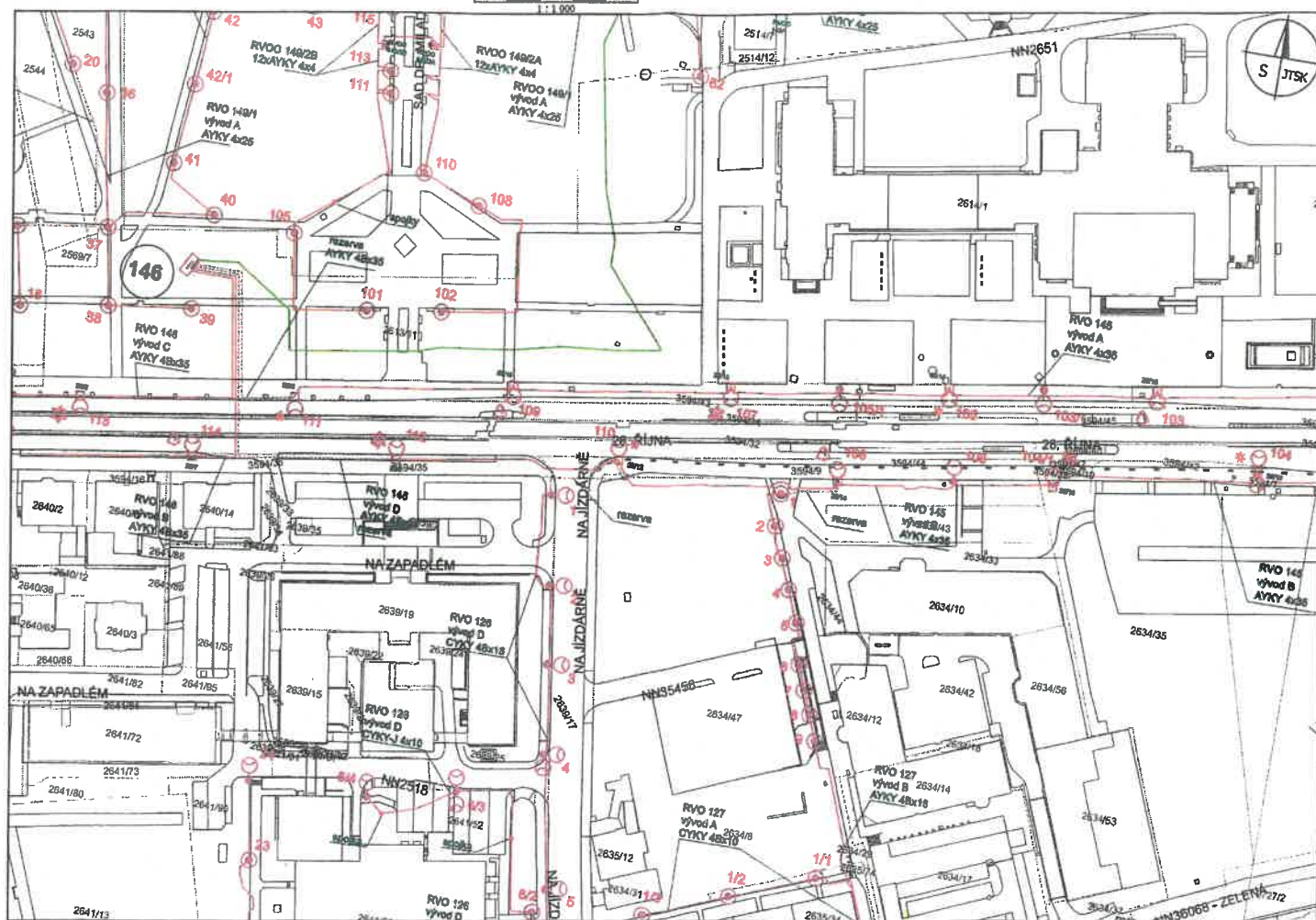
Na vědomí: - SMO, magistrát, odbor dopravy, Ing. Adámek, Prokešovo nám. 8, Ostrava
- SMO, magistrát, investiční odbor, Ing. Konečný, Prokešovo nám. 8, Ostrava

PODMÍNKY VYJÁDRĚNÍ zn. OKAS-2388/22/TSÚ/Mr

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, mobil 724 358 212, email: 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. 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).
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 uložení 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 zapracovat 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 zapracovat do DPS.







Datum podání žádosti: 18.9.2023
Naše značka: 6.1/8025/45015/23/Pac
Vyřizuje: Jiří Paciorek
Tel.: 597 475 171
E-mail: paciorek.jiri@ovak.cz
Datum vystavení: 17.10.2023

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

Vyjádření ke studii nebo záměru stavby

Název stavby (akce)

Modernizace TT na ul.28.října v úseku Náměstí republiky - ul. Výstavní, SO 662.1, SO 662.2

Zájmové území

Ulice: 28.října
Katastr: Moravská Ostrava
Parcela: 3194/1

Stavebník

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

Předložené technické řešení se týká návrhu stavebních úprav kolektoru a vodovodního řadu DN 300 LT ID 215182 v ulici 28.října v Ostravě – Moravské Ostravě. Součástí stavby je přeložka stávajícího vodovodu v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., která je vyvolána výše uvedeným stavebním záměrem.

K navrhovanému technickému řešení úpravy kolektoru a vodovodního řadu DN 300 LT ID 215182 nemáme námítky.

Upozorňujeme, že v souladu s §24 zákona č.274/2001 Sb. o veřejných vodovodech a kanalizacích, v platném znění je nutno si vyžádat souhlas vlastníka vodovodu (statutární město Ostrava), kterého zastupuje na základě platné koncesní smlouvy společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s., s přeložkou vodovodu. Vydání souhlasu podmiňujeme kladným vyjádřením k dokumentaci přeložky vodovodu a uzavřením dohody o přeložce vodovodu s naší společností.

Návrh dohody o přeložce vodovodu bude zaslán elektronicky na zástupce stavebníka (Ing. Karel Navrátil).

Kompletní dokumentace výše uvedené stavby pro účely stavebního řízení spolu s uzavřenou dohodou o přeložce vodovodu nám bude předložena k posouzení a odsouhlasení.

Platnost vyjádření je 2 roky.

Jiří

Paciorek

Digitálně
podepsal Jiří
Paciorek
Datum:
2023.10.17
13:31:40 +02'00'

Jiří Paciorek
technický pracovník oddělení dokumentace



Vyjádření

k projektové dokumentaci

Vaše značka

Naše značka
23-644

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

V Ostravě
2.10.2023

Žadatel: Dopravní projektování s.r.o.

Vyřizuje: Ing. Jarmila Gregorová

Název stavby: „PD - Modernizace TT na ul. 28.října v úseku Náměstí Republiky-ul. Výstavní“

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.

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 prknem 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

5413/22
MĚSTSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE OSTRAVA

dopravní inspektorát

JID: PCR07ETRF083386783

25-03-2022



Č. j. KRPT-62417-2/ČJ-2022-070706

Ostrava 18. března 2022

Počet stran: 2

Přílohy: 1/3

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

DSP + PDPS ke stavbě "Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky - ul. Výstavní" - stanovisko
1118/22Gr

Městské ředitelství policie Ostrava, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán podle ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, příslušný k uplatnění stanovisek k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v územním a ve stavebním řízení, na základě Vaší žádosti o vyjádření k předložené projektové dokumentaci

souhlasí

s předloženou projektovou dokumentací pro provedení stavby (DPS + PDPS) za dodržení podmínky:

- bude dodržen bezpečnostní odstup nově osazeného zábradlí na nástupních ostrůvcích od jízdního pruhu/pásu min 0,25 m, bude výšky 1100 mm opatřeno zárazkou pro bílou hůl ve výši 100 - 250 mm nad pochozí plochou.

Na zdejší součást Policie ČR byla doručena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení a provedení stavby v souvislosti se stavební akcí "Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky - ul. Výstavní". Součástí žádosti byla textová a výkresová část.

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce stávajícího tělesa zřízením pevné jízdní dráhy. Dále budou v rámci stavby vyměněny stávající trakční sloupy včetně jejich základů. V rámci rekonstrukce tramvajového tělesa bude stávající těleso 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 budou v rámci navázání na stávající stav obnoveny všechny bezbariérové prvky, kdy se jedná zejména o nástupištní hranu a vymezení bezpečnostního odstupu dlažbou kontrastní barvy a přístupy

Výstavní 55
703 00 Ostrava

www :

Tel.: 974725254
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz
ID DS: n5hai7v

k nástupišti ze signálních a varovných pásů. Předložená dokumentace respektuje vyhl. č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

Při dodržení podmínky Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající stanovisko s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích, v opačném případě nemá oporu v zákoně. Stanovisko je platné pro odsouhlasené přílohy s označením "Koordinační situační výkres" č. výkresu C.3.1, "Koordinační situační výkres" č. výkresu C.3.2 a "Vzorové příčné řezy" č. výkresu 4.

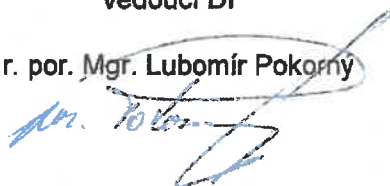
Nad rámec uvádíme, že v rámci dotčení přilehlých místních komunikací, včetně chodníků, jejich zvláštnímu užívání ve smyslu § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (provádění stavebních prací, umísťování, skládání a nakládání věcí nebo materiálu nesloužících k údržbě nebo opravám těchto komunikací atd.), je nutno před samotnou realizací předložit projekt přechodného dopravního značení, který je zapotřebí projednat v pracovní komisi Organizace a řízení dopravy na území města Ostravy, která se schází v budově fa Ostravské komunikace a.s., Novoveská 1266/25, Ostrava Mariánské Hory. Účast v pracovní skupině je zapotřebí dopředu objednat u Ing. Martina Vengláče tel.: 595 621 333. Dále sdělujeme, že prostor staveniště bude řádně zajištěn tak, aby nedošlo k ohrožení osob, zvířat a majetku. Vozidla vyjíždějící z prostoru stavby musí být předem očištěna tak, aby neznečišťovala pozemní komunikaci. V případě znečištění pozemní komunikace, které způsobí nebo může způsobit závady v její sjízdnosti nebo schůdnosti, musí ten, kde znečištění způsobil, je bez průtahů odstranit a uvést komunikaci do původního stavu. Ostatní účastníci silničního provozu musí být upozorněni na výjezd vozidel stavby

Zpracoval:

por. Mgr. Lubomír Pokorný
komisař

npor. Ing. Aleš Kořistka
vedoucí DI

z r. por. Mgr. Lubomír Pokorný




Policie České republiky
 Městské ředitelství policie Ostrava
 Dopravní inspektorát
 Výstavní 117/55
 703 00 OSTRAVA
 Odsouhlasená příloha
 k č. j. KRPT-62447/OJ-2022-070706
 pro potřeby: *DSP + PDPS*

por. Mgr. *Lubomír POKORNÝ*
 komisař

REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY

SUBDODAVATEL

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. MICHAL KROUPA		 28. Října 3388/111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS		ING. MICHAL KROUPA		
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. DAVID LELEK, ING. LIBOR HABRNÁL		
KRESLIL, PSAL		ING. DAVID LELEK, ING. LIBOR HABRNÁL		
KONTROLOVAL		ING. LIBOR HABRNÁL		
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	STUPEŇ DATUM MĚŘÍTKO FORMÁT ZAK. ČÍSLO ČÁST DOKUMENTACE C
INVESTOR : DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S. AKCE PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ				DSP+PDPS 02/2022 1:500 6xA4 21087
NÁZEV				ČÍSLO PŘÍLOHY
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				C.3.1

LEGENDA SITUACE:

- SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK A SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK
- SO 666 ÚPRAVY TRAKČNÍHO VEDENÍ - NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV TRAKČNÍHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV - OSA KOLEJE
- STÁVAJÍCÍ STAV VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ODVODNĚNÍ TRAMVAJOVÉHO SPODKU
- ŠACHTA + KOLEJOVÝ ODVODŇOVAC ZÁUSTĚNÝ DO ŠACHTY
- PLASTOVÉ CHRÁNIČKY - PODROBNÁ SPECIFIKACE POPSÁNA V TZ

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ:

- PEVNÁ JÍZDNÍ DRAHA - ŽIVČNÝ POVRCH
- PJD - BETONOVÝ KRYT VOZOVKY V OSE TT A V MEZIROZCHODU
- NAVÁZÁNÍ NA STAV. STAV - KOMUNIKACE
- NAVÁZÁNÍ NA STAV. STAV - NÁSTUPIŠTĚ
- OBNOVA STÁVAJÍCÍHO NÁSTUPIŠTĚ
- OBNOVA NEPOCHOZÍCH PLOCH - OSTRŮVKY
- OBNOVA BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV
- PRECHODOVÁ OBLAST

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Vodovodní potrubí plná vody podzemní - OVak
- Kanalizační stoka, potrubí - OVak
- Ventilovité silové vedení podzemní - NN (ČEZ Distribuce)
- Ventilovité silové vedení nadzemní - VN (ČEZ Distribuce)
- Ventilovité silové vedení podzemní - VN (ČEZ Distribuce)
- El. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) podzemní OK a.s.
- El. silové vedení Ostravské komunikace, podzemní OK a.s.
- Zrušené vedení Ostravské komunikace, podzemní OK a.s.
- Plynovodní potrubí NTL podzemní (Gaznet, s.r.o.)
- Plynovodní potrubí STL podzemní (Gaznet, s.r.o.)
- Silové vedení NN podzemní (Gaznet, s.r.o.)
- Silové vedení NN podzemní (Gaznet, s.r.o.)
- Rozvod tepla podzemní (Veolia Energie ČR, a.s.)
- Sdílovací vedení podzemní (Veolia Energie ČR, a.s.)
- Kabelový kanál podzemní (Cetlin a.s.)
- Silové vedení NN podzemní - DPO
- Kabelový kanál podzemní - DPO
- Sdílovací vedení podzemní (OVANET)
- Sdílovací vedení podzemní (OVANET)
- Sdílovací vedení podzemní (Česká Radiokomunikace a.s.)
- Sdílovací vedení podzemní (ČD Telekomie)
- Sdílovací vedení podzemní (Police ČR)
- Sdílovací vedení podzemní (PODA a.s.)
- Sdílovací vedení podzemní optické (Telco Pro Services, a.s.)
- Sdílovací vedení podzemní optické (T-Mobile Czech Republic a.s.)
- Sdílovací vedení podzemní optické (Vodafone Czech Republic a.s.)
- Sdílovací vedení podzemní optické (Nej.cz s.r.o.)

Pozn.:

Inženýrské sítě jsou ve výkrese zaznačeny pouze orientačně, před zahájením zemních prací nutno geodeticky ověřit.

KLAD SITUACÍ:

ČÁST 1 - C.3.1

ČÁST 2 - C.3.2

S



Police České republiky
Městské ředitelství policie Ostrava
Dopravní inspektorát
Výstavní 117/55
703 00 OSTRAVA
Odsouhlasená příloha
k č. j. KRPT-62474/61-2022-039906
pro potřebu: DP + PZP

por. Mgr. Lubomír POKORNÝ
komisař

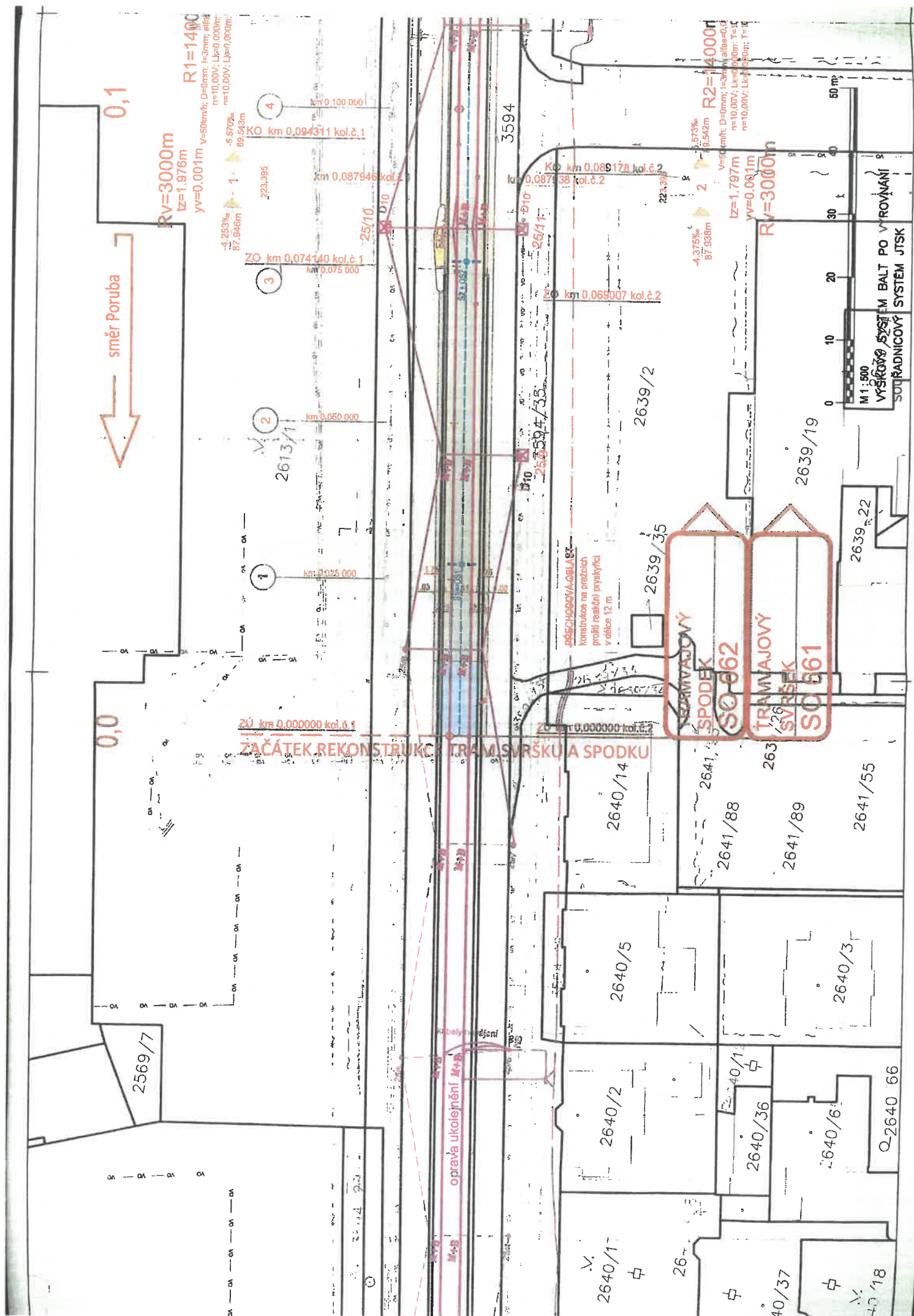
REVIZE Č.	DATUM	POHIS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY

SUBODAVATEL

OPROVĚZENÝ PROJEKTANT ZÁVÁZKY	ING. MICHAL KROUPA	STUPEŇ	DPB+DPBS
OPROVĚZENÝ PROJEKTANT SO, PS	ING. MICHAL KROUPA	DATUM	02/2022
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. DAVID LELEK	MĚŘÍTKO	1:500
KRESLIL PS&L	ING. DAVID LELEK	FORMAT	B4/A4
KONTROLOVAL	ING. DAVID LELEK	ZAK. ČÍSLO	21087
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST DOKUMENTACE	C
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.	ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3.1
AKCE	PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ		
NÁZEV	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		

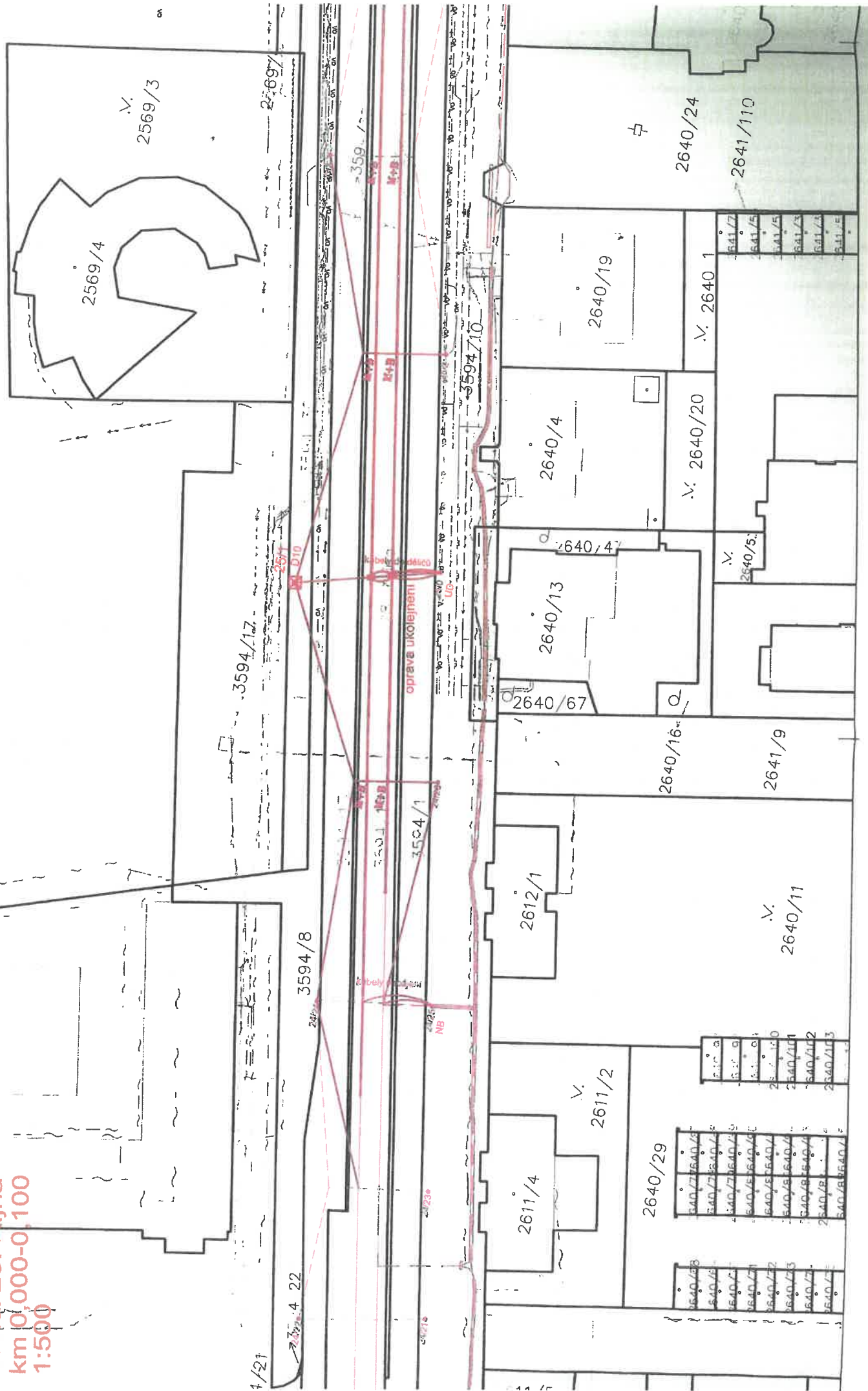


28. října 338/711
702 00 Ostrava-Moravská Ostrava



KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 1

2579
T.17
km 10,000-0,100
1:500



Policie České republiky
Městské ředitelství policie Ostrava
Dopravní inspektorát
Výstavní 117/55
703 00 OSTRAVA
Odsouhlasená příloha
k č. j. KRPT-62417/61-2022-070706
pro potřeby: *NP + 2176*

por Mgr. *106* Lubomír POKORNÝ
komisař

REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY

SUBDODAVATEL

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. MICHAL KROUPA		<p>28. října 3388/111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava</p>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS		ING. MICHAL KROUPA			
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. DAVID LELEK, ING. LIBOR HABRNÁL			
KRESLIL, PSAL		ING. DAVID LELEK, ING. LIBOR HABRNÁL			
KONTROLOVAL		ING. LIBOR HABRNÁL			
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	STUPEŇ	DSP+PDPS
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.			DATUM	02/2022
AKCE PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ				MĚŘÍTKO	1:500
				FORMÁT	9xA4
				ZAK. ČÍSLO	21087
				ČÁST DOKUMENTACE	
NÁZEV				ČÍSLO PŘÍLOHY	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				C.3.2	

LEGENDA SITUACE:

- SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK A SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK
- SO 666 ÚPRAVY TRAKČNÍHO VEDENÍ - NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV TRAKČNÍHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV - OSA KOLEJE
- STÁVAJÍCÍ STAV VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ODVODNĚNÍ TRAMVAJOVÉHO SPODKU
- ŠACHTA + KOLEJOVÝ ODVODŇOVACÍ ZAUSTŘENÝ DO ŠACHTY
- PLASTOVÉ CHRÁNIČKY - PODROBNÁ SPECIFIKACE POPISÁNA V TZ

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ:

- PEVNÁ JÍZDNÍ DRÁHA - ŽIVČNÝ POVRCH
- PJD - BETONOVÝ KRYT VOZOVKY V OSE TT A V MEZIROZCHODU
- NAVÁZÁNÍ NA STÁV. STAV - KOMUNIKACE
- NAVÁZÁNÍ NA STÁV. STAV - NÁSTUPIŠTĚ
- OBNOVA STÁVAJÍCÍHO NÁSTUPIŠTĚ
- OBNOVA NEPOCHOZÍCH PLOCH - OSTRŮVKY
- OBNOVA BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV
- PŘECHODOVÁ OBLAST

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

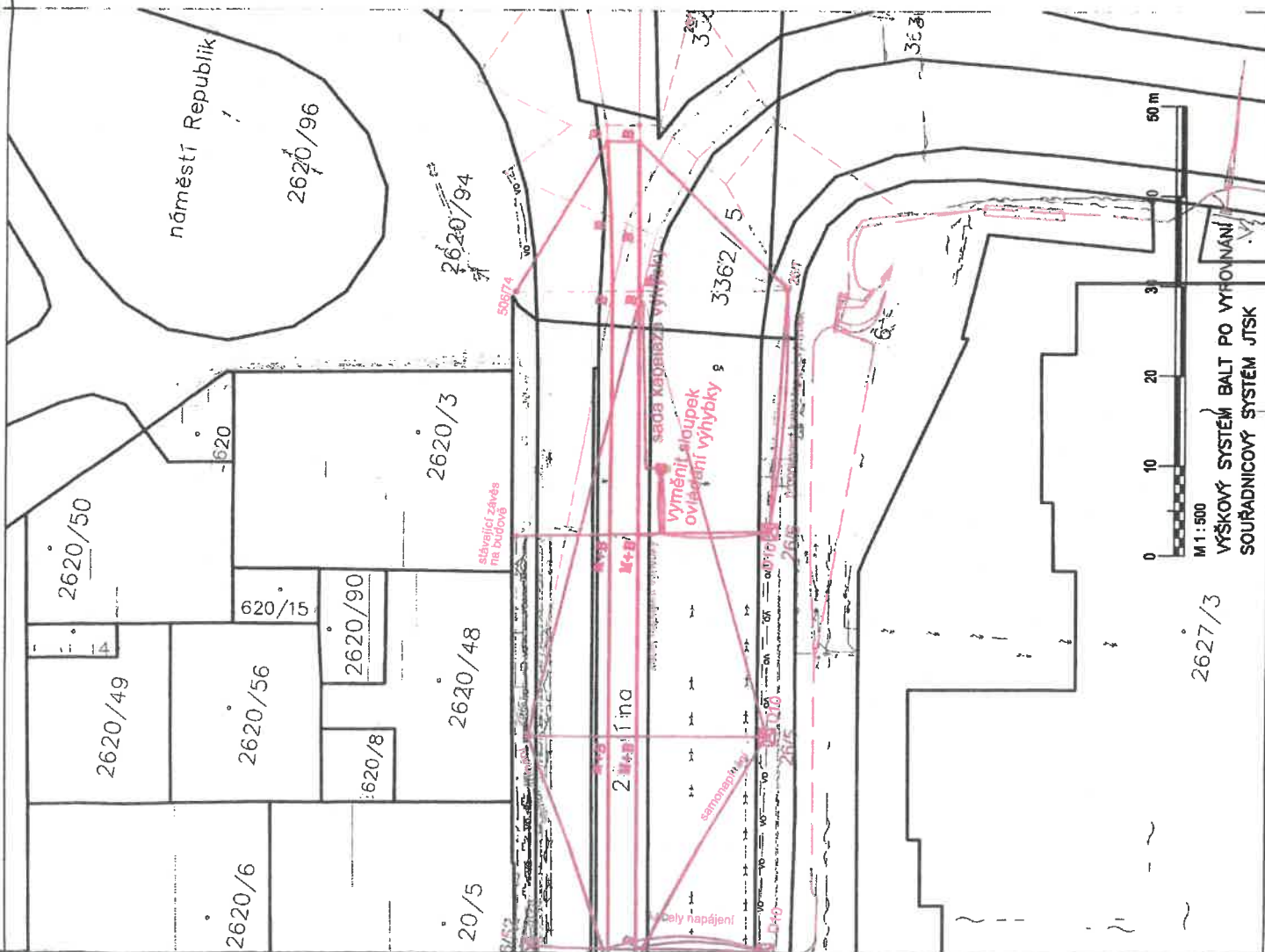
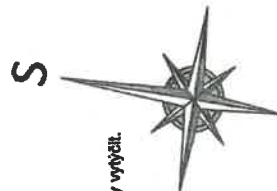
- Vodovodní potrubí pitné vody podzemní - OVak
- Kanalizační stoka, potrubí - OVak
- Ventilní síťové vedení podzemní - NN (CEZ Distribuce)
- Ventilní síťové vedení nadzemní - VN (CEZ Distribuce)
- El. síťové vedení pro veřejné osvětlení (NN) podzemní OK a.s.
- El. síťové vedení Ostravské komunikace, podzemní OK a.s.
- Zrušené vedení Ostravské komunikace, podzemní OK a.s.
- Plynovodní potrubí NTL podzemní (Gaznet, s.r.o.)
- Plynovodní potrubí STL podzemní (Gaznet, s.r.o.)
- Síťové vedení NN podzemní (Gaznet, s.r.o.)
- Rozvod tepla podzemní (Veolia Energie ČR, a.s.)
- Rozvod tepla nadzemní (Veolia Energie ČR, a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní (Cetlin a.s.)
- Kabelový kanál podzemní (Cetlin a.s.)
- Síťové vedení NN podzemní - DPO
- Kabelový kanál podzemní - DPO
- Sdělovací vedení nadzemní (OVANET)
- Sdělovací vedení nadzemní (OVANET)
- Sdělovací vedení podzemní (Česká Radiokomunikace a.s.)
- Sdělovací vedení podzemní (ČD Telematika)
- Sdělovací vedení podzemní (Policie 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 (Nej.cz s.r.o.)

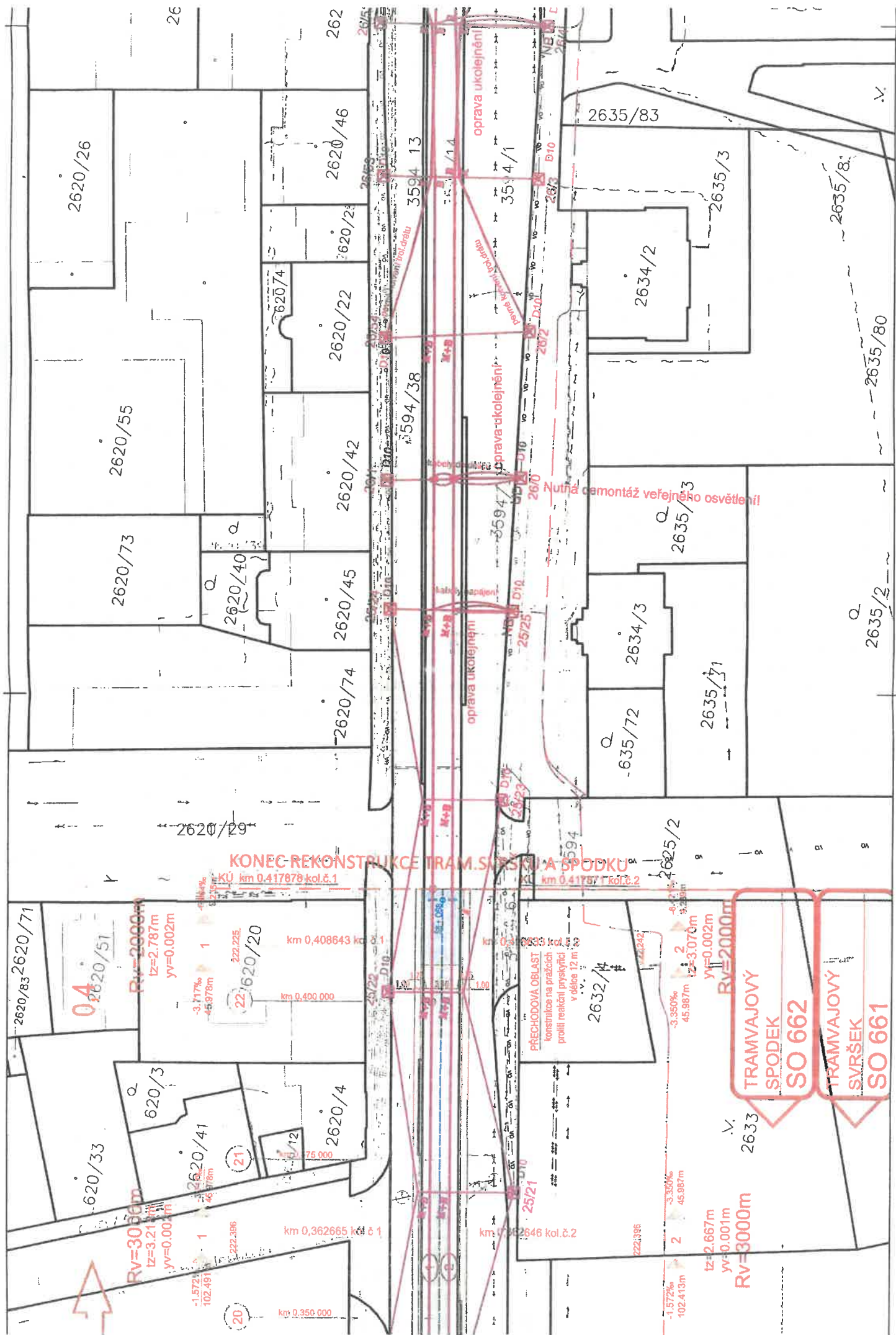
Pozn.: Inženýrské sítě jsou ve výkrese zaznačeny pouze orientačně, před zahájením zemních prací nutno geodeticky vyjádřit.

KLAD SITUACÍ:

ČÁST 1 - C 3.1

ČÁST 2 - C 3.2





směr Centrum:

0,2

0,3

Rv=5000m
tz=2,622m
yv=0,001m

Rv=5000m
tz=2,641m
yv=0,001m

Rv=3000m
tz=2,839m
yv=0,001m

R1=7000m

v=50km/h, D=0mm; i=5mm; alage=0,1800; do=22,960m
n=10,00V; Lk=0,000m; T=11,484m;
n=10,00V; Lk=0,000m; T=11,484m;

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 2

T.T. ul. 28. října
km 0,000-0,417
1:500 2569/7

0,0

směr Poruba

0,1

RV=3000m
tz=1,978m
v=0,001m

R1=14000m

v=50km/h; D=0mm; i=3mm; a=0,0825; do=20,171m
n=10,00V; Lk=0,000m; T=10,085m;
n=10,00V; Lk=0,000m; T=10,085m;

-4,253%
87,946m
-5,570%
89,543m

ZÚ km 0,000000 kol.č.1

ZAČÁTEK REKONSTRUKCE TRAM. SVRŠKU A SPODKU

ZO km 0,074140 kol.č.1

KO km 0,094141 kol.č.1

0,125 000

0,100 000

0,087946 kol.č.1

km 0,075 000

km 0,050 000

km 0,025 000

ZÚ km 0,000000 kol.č.1

ZAČÁTEK REKONSTRUKCE TRAM. SVRŠKU A SPODKU

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

km 0,000 000

Naše značka: TaV/1585/2023/Vo
E-mail: volna@poda.cz
Vyřizuje: Volná Lenka
Tel.: 597 578 060, 597 578 044
Fax: 597 579 000
V Ostravě dne: 2. 11. 2023

Dopravní projektování, spol. s r.o.
Ing. Jarmila Gregorová
28. října 3388/111
70200 Ostrava

Věc: ***Vyjádření k projektové dokumentaci (ke stavbě) z hlediska existence telekomunikační optické sítě a zařízení ve vlastnictví nebo správě společnosti PODA a.s.***

Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení, provedení stavby

Stavba: „*Modernizace TT na ul.28.října v úseku Náměstí Republiky – ul. Výstavní*“, Ostrava

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Ostrava – Moravská Ostrava, ul. 28. října), se **nachází** telekomunikační síť ani zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **dojde** k dotčení HDPE trubek a telekomunikačních optických kabelů **PODA a.s.** Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

Trasa telekomunikačního vedení **PODA a.s.** je zakreslena v předloženém výkrese „Koordinační situační výkres, číslo výkresu C.3.1 a C.3.2 “.

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 stavby 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.
- **Křížení již položeného telekomunikačního vedení PODA a.s. dalšími rozvody bude provedeno spodem.**
- **Před započítím zemních prací stavebníkovi telekomunikační zařízení vytyčíme**, a to na základě objednávky, zaslané na e-mail – pro lokality Ostrava, Bohumín - volna@poda.cz, mrva@poda.cz a pro lokality Havířov, Orlová, Karviná – volna@poda.cz, 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 p. Ing. Kirschnera – lokality Havířov, Orlová, Karviná - (597 578 033, 775 233 722) pro upřesnění termínu vytyčení. 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.**

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

- Kabelová komora ROMOLD nesmí být pojižděna těžkými mechanismy a bude ohraničena pevnou zábranou – např. plotem.
- 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. 28. října), se **nenachází** telekomunikační sítě 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

 -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



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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
/ 04.09.2023	23/0122	Smotlachová/592112278	Ostrava/07.09.2023

Stanovisko společnosti Telco Pro Services, a. s., k dokumentaci pro stavební povolení k akci:

PD – Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky – ul. Výstavní

Kat. území: Moravská Ostrava; Parc. č.: dle PD
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.
Jedná se o sdělovací zemní optický kabel, jehož trasa je zřejmá ze Sdělení o existenci sítí č. 0201589891 a 0201589894.

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 obecně závazné právní normy, platné technické normy a *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 v dostatečném rozsahu odkopán a uložen do dělené chráničky, s obetonováním pro mechanické zajištění proti pojezdu a poškození.

Zemní práce v ochranném pásmu kabelů musí být prováděny ručně!

Při souběhu a křížení s podzemními sítěmi musí být dodržovány min. svislé a vodorovné odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005.

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

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

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok od data vydání.

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČO: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.telcoproservices.cz | bank. spoj.: Komerční banka, a.s., č.ú.: 107-139340237/0100
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(20)

Naděžda Smotlachová
Technik poskytování sítí senior

Přílohy:

1x Podmínky pro provádění prací v blízkosti komunikačního vedení

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČO: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.telcoproservices.cz | bank. spoj.: Komerční banka, a.s., č.ú.: 107-139340237/0100
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Číslo jednací: E45553/23

Dopravní projektování, spol.
s r.o.

Ing. Gregorová Jarmila

28. října 3388/111

70200 Ostrava

V Praze dne: 13.9.2023

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: PD - Modernizace TT na ul. 28.října v úseku Náměstí Republiky-ul. Výstavní

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
Elektropropojky (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-MobileT-Mobile Czech Republic a.s.
Tomičkova 2144/1
649 00 Praha 4
IČ 649 49681, DIČ CZ64949681Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E45553/23**
Název stavby / akce: **PD - Modernizace TT na ul. 28.října v úseku Náměstí Republiky-ul. Výstavní**
Datum podání žádosti: **4.9.2023**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

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: **navratil@dpo.cz**
Telefonní číslo: **595155021**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **Dopravní projektování spol. s r.o.**
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **100 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

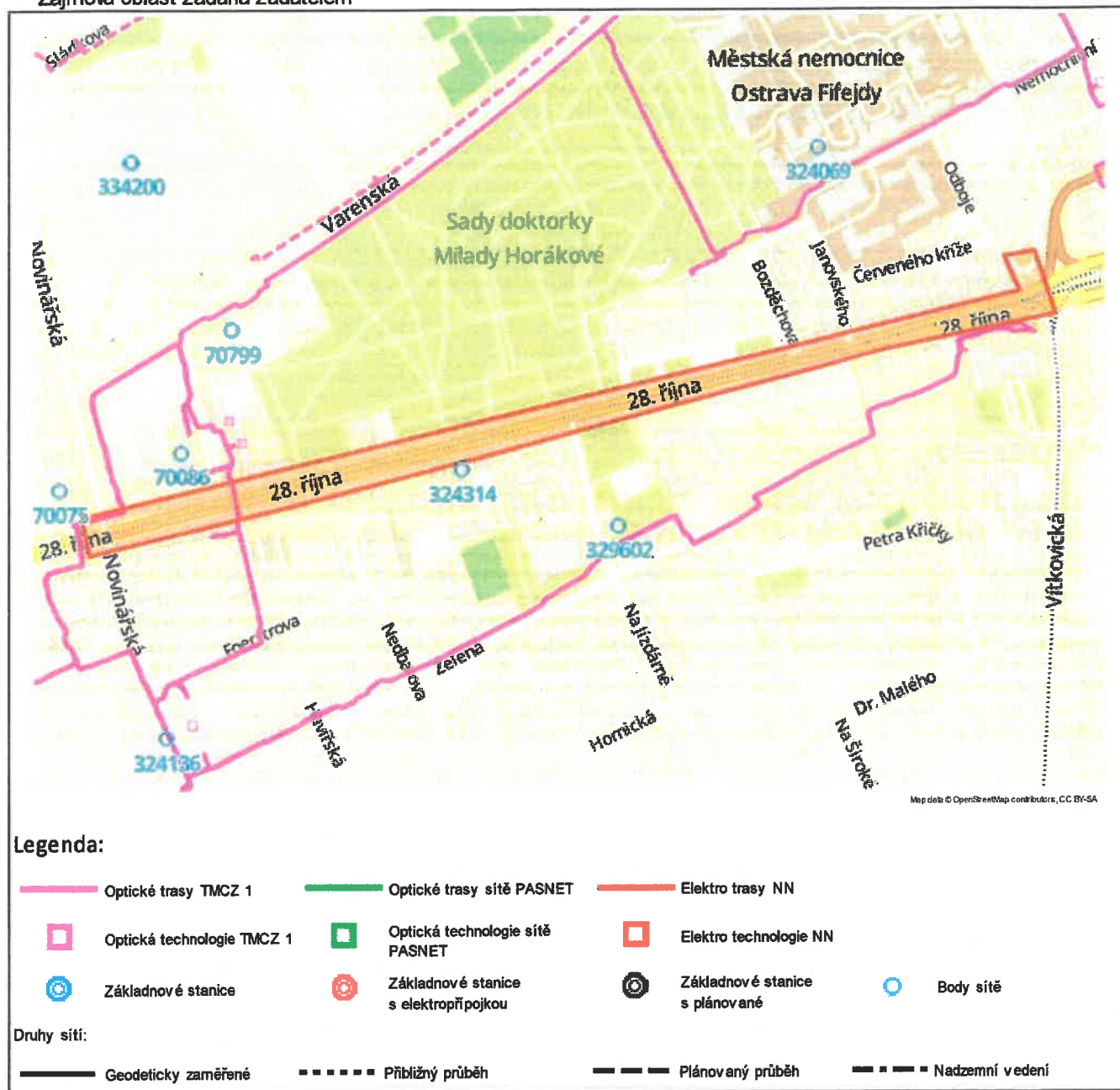
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Sítuační plán podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

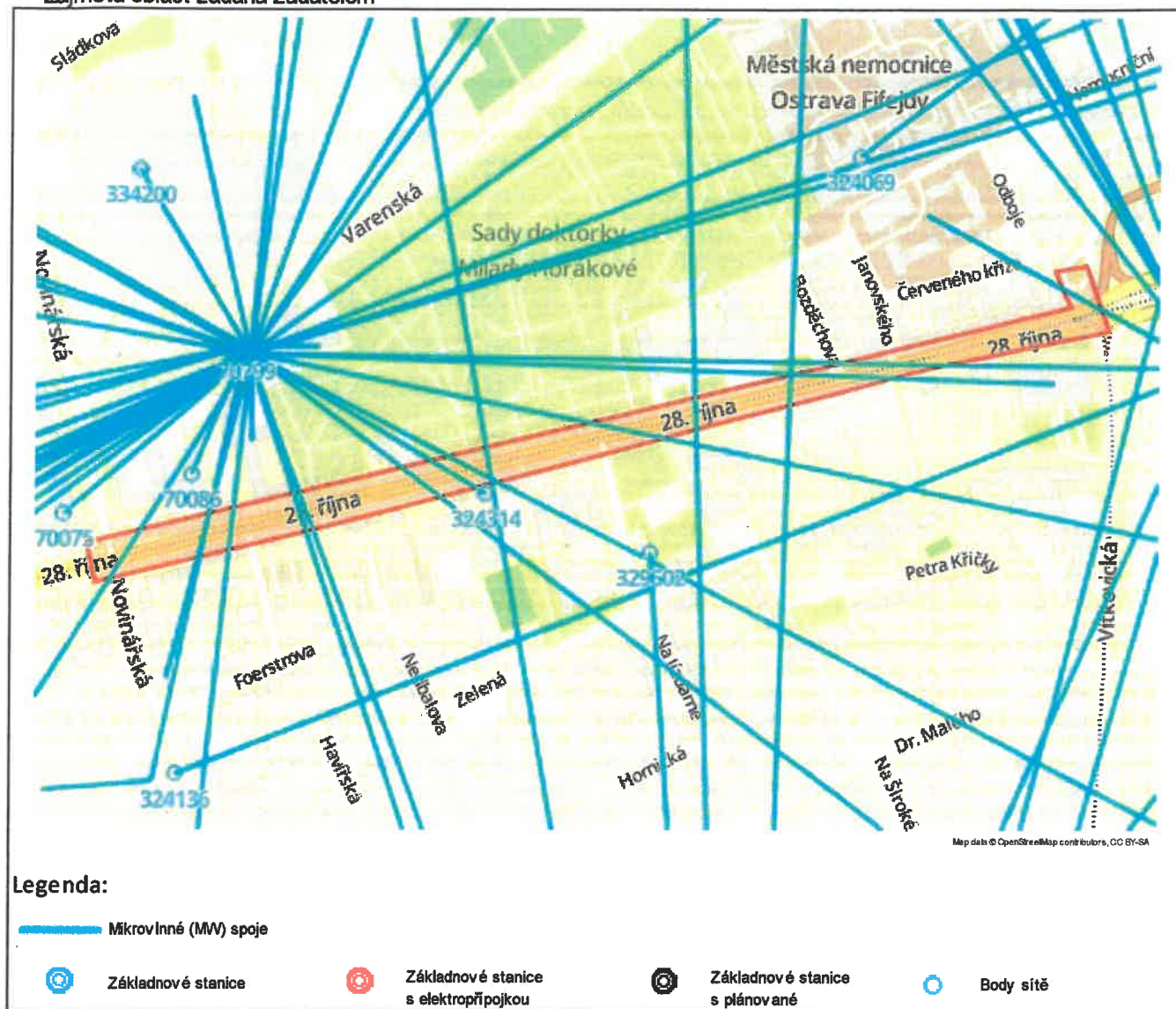


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

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((-472039.847320082 -1102153.62917002,-472034.917481433 -1102195.38974884,-471800.619009801
-1102160.2997588,-471596.682209899 -1102126.84020156,-471367.379328309 -1102086.66810835,-471120.929873812
-1102045.25569323,-470921.38607907 -1102022.21238659,-470939.237031 -1101950.37428682,-470973.6034988
-1101953.60480691,-470959.975482089 -1101993.40422714,-472038.946226976 -1102152.16141988,-472039.847320082
-1102153.62917002))
```

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 (hloubicích 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 poježděna 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. souběhách 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, nebo Michal Čejka 777 587 204, e-mail: 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.



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

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

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.

Seznam MW spojů v kolizi se souřadnicemi a výškami antén :

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

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček: petr.dundacek@t-mobile.cz

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



Příloha č.5

Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou

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

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

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

- písemné 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 (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

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

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

Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

- servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo Michal Čejka 777 587 204, e-mail: 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
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
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 chrániče/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).



Váš dopis zn.: elektronické podání
 Ze dne: 04.09.2023
 Naše značka: RSMSS/20230905-002/SR
 Jedn. čís. předchozího vyjádření: RSMSS/20230623-008/ES
 Vyřizuje: Bc. Marek Kohut
 Telefon: 602750146
 E-mail: marek.kohut@veolia.com
 Datum: 16.10.2023

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

Stanovisko
 provozovaných společností
Veolia Energie ČR, a.s.
 pro účely stavebního řízení

Název akce:	PD - Modernizace TT na ul. 28.října v úseku Náměstí Republiky-ul. Výstavní	
Stručný popis akce:	jedná se o rekonstrukci TT	
Lokalizační údaje:	Okres:	Ostrava-město
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	Moravská Ostrava
Kontaktní osoba:	Jarmila Gregorová Ing.	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	604357375, gregorova@dopravniprojektovani.cz	
Platnost vyjádření:	1 rok ode dne vyhotovení 16.10.2023	

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území

dojde k dotčení

zařízení ve správě Veolia Energie ČR, a.s. Region Morava-sektor Sever

Jedná se o:

Podzemní vedení tepelných sítí

Souhlasíme s realizací stavby dle předložené dokumentace.

Při dodržení následujících podmínek:

- 1) V rámci realizace stavby dojde ke křížení rekonstruované tramvajové trati s tepelnými sítěmi. Požadujeme před zahájením zemních prací zabezpečit řádné vytýčení přesné polohy teplotního zařízení zodpovědným pracovníkem Veolia Energie ČR, a.s. a prokazatelně s vytýčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotního zařízení provádět.
- 2) Požadujeme aby vedení primárního rozvodu tepla v místech křížení s rekonstruovanou tramvajovou tratí bylo vhodně ochráněno. Detailní řešení, přesné uložení a umístění bude řešeno na stavbě po ověření skutečných prostorových poměrů a to s vedoucím provozu - p. Radimem Venclíkem (e-mail: radim.venclik@veolia.com, mobil 602 520 746).
- 3) Požadujeme aby stožáry trakčního vedení, byly umístěny tak, aby vzdálenost líce betonového základu stožáru od vnější hrany teplotního zařízení byla minimálně 2,5 m.
- 4) V případě křížení navrženého el. kabelového trakčního vedení s tepelnými sítěmi, pak tato el.

1/3

Veolia Energie ČR, a.s.

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
 Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B318
 IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
 Tel.: +420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860
www.vecr.cz, www.veolia.cz

*Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,
 environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,
 bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle
 ČSN ISO 45001, managementu hospodaření s energií
 dle ČSN EN ISO 50001, protikorupčního
 managementu dle ČSN ISO 37001.*



kabelová trakční vedení požadujeme vést kolmo mimo tělesa tepelných kompenzátorů, šachtic a nahlížecích otvorů s tím, že kabely je nutné uložit do betonové chráničky s přesahem 1 m na každou stranu od vnější hrany našeho tepelného kanálu. Požadujeme dodržení výškového a směrového umístění, tak aby byly zajištěny normované min. vzdálenosti při křížení a souběhu se stávajícími tepelnými sítěmi.

5) Požadujeme aby práce v ochranném pásmu teplárenského zařízení byly prováděny ručně se zvýšenou opatrností, bez použití mechanismů.

6) V průběhu realizace stavby a provádění zemních prací v místech dotčení ochranného pásma stávajících tepelných sítí a po ukončení zemních prací a před záhozem budou prováděny průběžné kontroly zástupcem Veolia Energie ČR, a.s. - p. Radímem Venclíkem (e-mail: radim.venclik@veolia.com, mobil 602 520 746), se zápisem do stavebního deníku, zda nebylo naše zařízení poškozeno.

Stavebník zajistí ochranu teplárenského zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. § 87 v platném znění, ČSN 736005 - Prostorové uspořádání vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými předpisy je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození teplárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení teplárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplárenského zařízení, v rámci ochranného pásma a rovněž v rámci bezpečnostního pásma stanoveného dodavatelem, během stavby a po jejím dokončení je povinen zajistit splněním následujících podmínek:

1. Písemně uvědomit vydavatele vyjádření o zahájení prací nejméně 5 pracovních dnů před zahájením stavby.
2. Zajistit vytyčení rozvodného tepelného zařízení a prokazatelně seznámit s provedeným vytyčením pracovníky, kteří budou práce vykonávat.
3. Při zjištění rozvodného tepelného zařízení pracovat ve vzdálenosti 1m po každé straně zařízení se zvýšenou opatrností a práce provádět ručně. Na vytyčenou trasu teplárenského zařízení a v jeho ochranném pásmu neuskláňovat žádný stavební materiál či zeminu a neprovádět žádnou činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplárenského zařízení. Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolia Energie ČR, a.s. k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav. Z tohoto důvodu si Veolia Energie ČR, a.s. vymezuje rovněž bezpečnostní pásmo okolo vnitřních rozvodů RTZ 2,5 m.
4. V případě odkrytí nebo poškození rozvodného tepelného zařízení okamžitě tuto skutečnost oznámit na tel. 800 800 860 a to i v případě, že zařízení je bez viditelného úniku média nebo nedošlo k přerušení dodávek tepelné energie.
5. V případě změny stavby je stavebník povinen tuto změnu projednat s vydavatelem vyjádření anebo jím pověřeným technikem před zahájením prací.
6. Změny v uložení, případné přeložky nebo provedení doplňujících opatření (chráničky, roznášecí zátěžové desky, atd.) na rozvodném tepelném zařízení, které jsou vyvolané stavbou hradí investor stavby.
7. Pokud v průběhu činností vykonávaných stavebníkem vzniknou na rozvodném tepelném zařízení nebo třetím osobám škody na zdraví a majetku, odpovídá za tyto škody stavebník.
8. Místa, kde dojde k souběhu nebo křížení s ostatními inženýrskými sítěmi s rozvodným tepelným zařízením, požadujeme před zakrytím převzetí uvedených úseků technikem, určeným vydavatelem vyjádření. Toto převzetí se uskuteční na základě podané žádosti vydavateli vyjádření a to písemně, telefonicky nebo emailem nejméně 1 pracovní den předem.



U podmínky dodržení ČSN 736005 upozorňujeme na skutečnost, že tepelné vedení v podkladech Veolie není zaměřeno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zaměřením.

Vytyčení rozvodů tepelné energie bude provedeno na základě zaslání písemného, telefonického, nebo emailového požadavku, podaného nejméně 5 pracovních dnů předem. V žádosti o vytyčení uvádějte naši značku předmětného vyjádření.

Sítě v terénu vám vytyčí odpovědný pracovník

Ostravsko I.- (střed) - Radim Venclík, tel.602520746, radim.venclik@veolia.com

Nedodržením podmínek obsažených v tomto vyjádření bude stavební činnost, úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu sítí rozvodu tepelné energie považováno podle § 87 odst.4 zákona číslo 458/2000 jako činnost bez našeho předchozího souhlasu. Informace o rozvodném tepelném zařízení nebo zdroji tepelné energie smí být použita pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

Platnost vyjádření je 1 rok.

Ing. Radim Masný
Vedoucí sektoru Sever
Tel.: + 420 597 453 521
E-mail: radim.masny@veolia.com

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

V Praze, 13.9.2023

Naše zn.: **230904-1335592333**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"PD - Modernizace TT na ul. 28.října v úseku Náměstí Republiky-ul. Výstavní"**

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 **4.9.2023**, 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“). Zjistí-li stavebník rozpor v poloze naší VVKŠ, která je zakreslena v příloze tohoto vyjádření (např. nenachází-li se trasa VVKŠ tam, kde podle přílohy tohoto vyjádření má být či je zřejmé, že trasa VVKŠ vede jinudy, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení VVKŠ konzultovat s kontaktní osobou pro překládky. V takovém případě trasa VVKŠ není částečně zaměřená a je nutné pomocí ručně kopaných sond určit polohu VVKŠ v terénu a hloubku jejího uložení.

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:

- vnitřní rozvody (3187357, 3188591, 3190048, 3190579, 3189198, 3187420, 3194159, 3188795, 3185265,

3194167, 3188248, 3195457, 3195465, 3191397, 3192601, 3195961, 3186661, 3195287)

- výkopy (59)
- podvrty (6)
- kolektor
- rozvaděč
- kabelové komory (4)
- prostupy do budovy (17)

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

Kontaktní osoba pro překládky sítí VVKs: Tomáš Boček, tomas.bocek@vodafone.com ,606 776 011.

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_230904-1335592333.pdf

ZajmoveUzemi_230904-1335592333.txt

ZajmoveUzemi_230904-1335592333.dxf

Mapa1_230904-1335592333.dxf

Mapa1_230904-1335592333.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 vytyčení nebo určení polohy VVKs.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

1. Započítí 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 započítím 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 vytyčením/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, zákrytové 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 skříní 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. 230904-1335592333

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkovych 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.





Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 230904-1335592333

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:	Právnícká osoba
IČO:	25361520
Firma:	Dopravní projektování, spol. s r.o.
Titul:	Ing.
Jméno:	Jarmila
Příjmení:	Gregorová
Telefon:	+420 604 357 375
E-mail:	gregorova@dopravniprojektovani.cz

Adresa sídla/bydliště

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

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	PD - Modernizace TT na ul. 28.října v úseku Náměstí Republiky-ul. Výstavní
Typ stavby:	Inženýrské sítě podzemní
Stupeň žádosti:	DSP nebo DOS (Dokumentace pro stavební povolení/ohlášení stavby)
Žadatelovo označení:	1426/23GR
Popis stavby / doplňující informace:	Jedná se o rekonstrukci TT
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m

Seznam příloh:

C.3.1 Koordinační situační výkres-část 1.pdf
C.3.2 Koordinační situační výkres-část 2.pdf
B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.pdf
A PRŮVODNÍ ZPRÁVA.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Moravská Ostrava (713520)
Mariánské Hory (713830)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

POLYGON((-472039.19 -1102152.16,-472031.16 -1102201.22,-471504.93 -1102117.64,-470917.46 -1102030.82,-470940.89 -1101952.55,-470974.76 -1101954.54,-470977.49 -1101987.8,-472025.98 -1102149.08,-472039.19 -1102152.16))

Datum: 4.9.2023

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 poskytnete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

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

Naše zn.: VYJNEJ-2023-11691-01

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 26. 9. 2023

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 4. 9. 2023 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

PD - Modernizace TT na ul. 28.října v úseku Náměstí Republiky-ul. Výstavní

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 přiložených 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 přiložených 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 doporučovaná 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 započatím 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 26. 9. 2024**
- 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

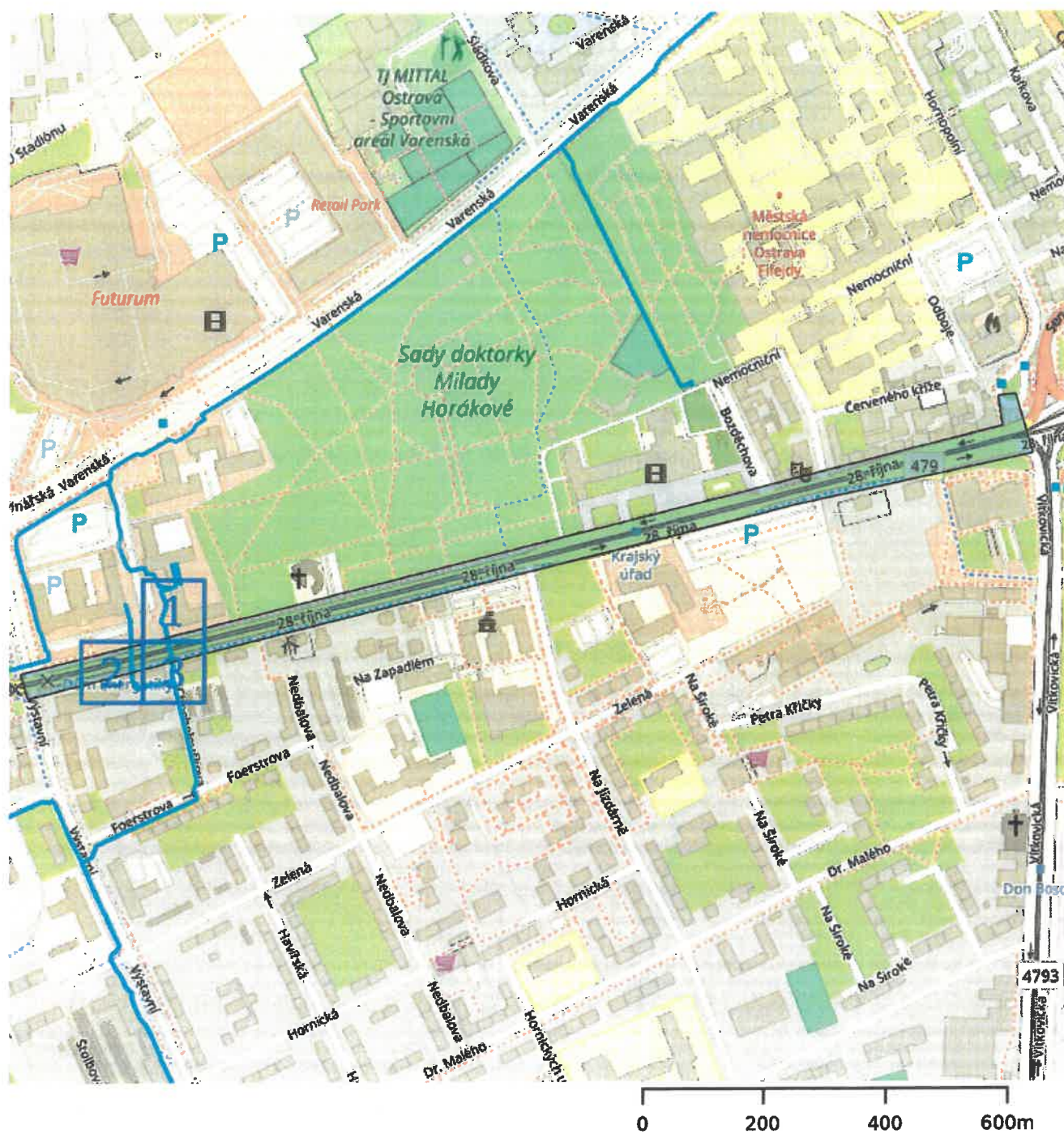
Legenda použitých zkratk:

SEK – síť elektronických komunikací
POS – pracovník ochrany sítě

Přílohy:

1x klad listů + 3x podrobný zakres polohy sítí Nej.cz, s.r.o.

Klad listů



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Plánované vedení pod ÚR
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované vedení v projekci

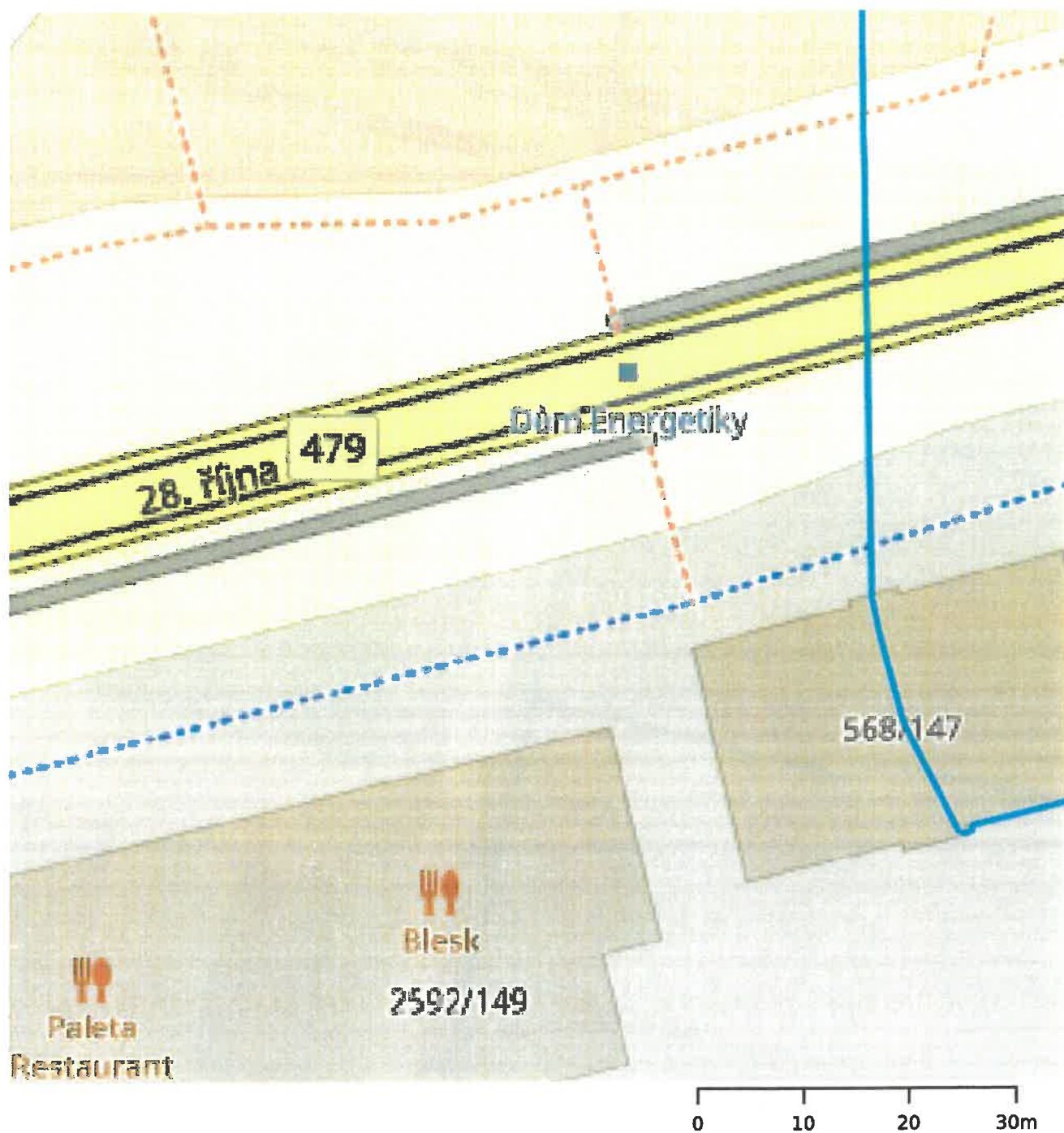
List 1 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2023-11691-01)



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní optické vedení, zaměřené		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Nadzemní optické vedení (převěs)		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Plánované vedení pod ÚR		HDP trubky zaměřené
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		HDP trubky nezaměřené		Plánované vedení v projekci
	Optická trasa vedená vnitřkem domu				
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené				

List 2 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2023-11691-01)



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Plánované vedení pod ÚR
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované vedení v projekci

List 3 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2023-11691-01)



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Zemní optické vedení, zaměřené		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metallické vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Plánované vedení pod ÚR
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované vedení v projekci



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh



Čj.: HSOS- 2334-2/2022

Vyřizuje: Ing. Romana Vroblová
Tel.: 950 730 132
E-mail: romana.vroblava@hzsmask.cz

Ostrava 8. 4. 2022

Počet stran: 2
Přílohy: -
PID: HZSTX00DZ8KW

Žadatel

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

Usnesení o odložení věci

Hasičský záchranný sbor Moravskosleského 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 10. 3. 2022 o vydání závazného stanoviska ke stavbě „Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky - ul. Výstavní“

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

Odůvodnění

Hasičskému záchrannému sboru Moravskosleského kraje byla dne 10. 3. 2022 doručena žádost o vydání závazného stanoviska ke stavbě „Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky - ul. Výstavní“.

Dle předložené projektové dokumentace k uvedené stavbě se jedná o stavbu modernizace tramvajové trati, 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 Moravskosleského 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
úřední osoba

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem 147862292-8806-220419112302 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 19.04.2022 v 11:23:22. 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 08.04.2022 10:41:19. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 01 58 AD A1, 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 19.04.2022 v 11:23:22. Údaje o časovém razítku: datum a čas 08.04.2022 10:41:19, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 00 A2 F8 3F 74 02 5D D5 25, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem TSA Disig aTSU 2, Disig a.s..

Vystavil: Moravskoslezský kraj
Pracoviště: Moravskoslezský kraj
Ostrava dne 19.04.2022

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

Otisk úředního razítka:



147862292-8806-220419112302

Poznámka:

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





Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VAŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 8.3.2022
SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 219223/2022/OV/HOK
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 219223/2022/OV/HOK
VYŘIZUJE: Bc. Roman Purmenský
TEL.: 595 138 125
E-MAIL: roman.purmensky@khsova.cz
DATUM: 18.3.2022

Dopravní projektování, spol. s r.o.
IČO 253 61 520/
28. Hřina 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. Hřina 3388/111, Ostrava, podanou dne 9.2.2022, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební řízení a k provádění stavby „Modernizace TT na ul. 28. Hřina v úseku Náměstí republiky - ul. Výstavní“, 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. 28. Hřina v úseku Náměstí republiky - ul. Výstavní“, 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. Hřina 3388/111, Ostrava, podané dne 9.2.2022, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební řízení a k provádění stavby „Modernizace TT na ul. 28. Hřina v úseku Náměstí republiky - ul. Výstavní“, 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 Habrnál, ČKAIT 1103134, únor 2022) je rekonstrukce stávajícího tramvajového tělesa zřízením pevné jízdní dráhy, kterou řeší SO 661 Tramvajový svršek a SO 662 Tramvajový spodek. Dále budou v rámci stavby vyměněny stávající trakční sloupy včetně základů, tyto úpravy jsou řešeny v rámci SO 666 Úpravy trakčního vedení. 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. V převážné míře se jedná o změnu dokončené stavby - kategorie dráhy = tramvajová trať. Pracovní staničení je vytyčeno v 0,000 - 0,418 km. Rozsah stavby, resp. délka úseku stavební části činí 418 metrů.

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.

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 prací. 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 07⁰⁰ do max. 21⁰⁰ hodin. Předpokládané období hlavních stavebních prací červenec – srpen roku 2024.

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 147157629-8806-220323124439 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 23.03.2022 v 12:44:49. 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 23.03.2022 11:28:47. 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 23.03.2022

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

Otisk úředního razítka:



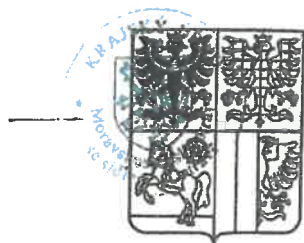
147157629-8806-220323124439 -

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>.





KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.: 1118/22Gr
 Ze dne: 8.3.2022
 Čj.: MSK 35680/2022
 Sp. zn.: ŽPZ/6199/2022/Kra
 205.3 S10 N
 Vyřizuje: Ing. Markéta Krahulec, Ph.D.
 Telefon: 595 622 586
 Fax: 595 622 126
 E-mail: posta@msk.cz
 Datum: 2022-03-25

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

Sdělení k žádosti o koordinované závazné stanovisko

Krajský úřad Moravskosleského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný dotčený orgán podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a § 11 odst. 1 písm. a) a b) a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), respektive podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, po vyhodnocení jednotlivých požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, které všechny krajský úřad hájí, tímto podle § 155 odst. 3 správního řádu uvědomuje žadatele: Dopravní podnik Ostrava a.s., se sídlem Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava, IČO: 619 74 757, v zastoupení Dopravní projektování, spol. s r.o., se sídlem 28. října 3388/111, 702 00 Ostrava, IČO: 253 61 520 (dále též jen „žadatel“), že nelze vydat koordinované závazné stanovisko podle § 4 odst. 2 písm. a) a odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), § 149 odst. 1 a 2 správního řádu a přiměřeně též podle § 140 správního řádu k záměru „Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky-ul. Výstavní“ (dále jen „záměr“) na základě žádosti žadatele doručené dne 9.3.2022 pro stavební povolení stavby na pozemcích p.č. 3594/14, 3594/45, 3594/40, 3594/31, 3594/33, 3594/32, 3594/34, 3594/46, 3594/41, 3594/39, 3594/38, 3594/37 (rekonstrukce tramvajového tělesa), 3594/30, 3594/10, 3594/8, 3594/35, 3594/9, 2634/8, 2634/35, 3594/7, 3594/5, 3594/3, 3594/4, 3630/44, 2620/94 (výměna trakčních stožárů) v k. ú. Moravská Ostrava, a to z dále uvedených důvodů.

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný dotčený orgán obdržel od žadatele dne 9.3.2022 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební povolení stavby „Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky-ul. Výstavní“.

Podkladem pro vydání tohoto koordinovaného závazného stanoviska byla žadatelem předložená projektová dokumentace (Dopravní projektování spol. s r.o., 02/2022, zak.č.: 21087) pro stavební povolení stavby „Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky-ul. Výstavní“ umístěné v k. ú. Moravská Ostrava.

Záměr lze v krátkosti popsat takto: cílem je rekonstrukce stávajícího tramvajového tělesa zřízením pevné jízdní dráhy. Dále budou vyměněny stávající trakční sloupky včetně jejich základů. 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 stávajících místních komunikací zejména z důvodu navázání na stávající stav. Celková délka úprav 418 m, počet trakčních sloupů 20.

Tel : 595 622 227 IČ: 70890692
 Fax: 595 622 126 DIČ: CZ70890692
 ID DS: Exslwssd Č. účtu: 16506763/9/0000



Zavedli jsme systém řízení
 kvality, environmentu
 a bezpečnosti, normací

www.msk.cz

Krajský úřad posoudil záměr žadatele podle ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, na základě nichž by krajský úřad mohl být příslušný k vydání závazných stanovisek k předmětnému záměru, tak, aby postupy předpokládanými 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. a) 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 na řešeném území se nenachází žádná národní kulturní památka, pro kterou je krajský úřad dotčeným orgánem státní památkové péče ve smyslu ustanovení § 28 odst. 2 písm. a) uvedeného zákona, **krajský úřad jako orgán státní památkové péče není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.**
2. Podle § 40 odst. 1 a odst. 3 písm. d) a f) a § 44a zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), Podle ustanovení § 40 odst. 1) a odst. 3) písm. d) a písm. f) a § 44a zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, **nemá krajský úřad u stavby pod označením „Modernizace tramvajové trati na ul. 28. října v úseku náměstí Republiky-ul. Výstavní“ postavení dotčeného orgánu a nebude vydávat závazné stanovisko.** Krajský úřad, vykonávající na základě § 29 odst. 1) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, přenesenou působnost, stanovenou mu § 40 odst. 3) zákona o pozemních komunikacích konstatuje, že stavba pod označením „Modernizace tramvajové trati na ul. 28. října v úseku náměstí Republiky-ul. Výstavní“ se jemu svěřených kompetencí nedotýká, a proto nebude ve stavebním řízení, ve kterém bude tato stavba povolována, dotčeným orgánem. Lokalizace stavby pod označením „Modernizace tramvajové trati na ul. 28. října v úseku náměstí Republiky-ul. Výstavní“: Moravskoslezský kraj, okres Ostrava – město, statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, katastrální území Moravská Ostrava, silnice II/479 (dvoupruhová komunikace, kde jsou jednotlivé jízdní směry odděleny tramvajovým pásem; dotčený úsek silnice II/479 1543A010 (úrovňová průsečná křižovatka silnice II/479 (u. 28. října, ul. Opavská) se silnicí II/647 (ul. Pízeňská, ul. Mariánskohorská; provozní staničení silnice II/479 km 5,139) 1543A09503 (mimoúrovňová křižovatka silnice II/479 ul. 28. října se silnicí I/56 ul. Místecká; provozní staničení silnice II/479 km 8,387), pořadové číslo na tahu silnice II/479 19; dotčený úsek silnice II/479 oca od km 7,739 do km 8,182.
3. Podle § 7 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, Z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, **krajský úřad neuplatňuje stanovisko.** Podle ustanovení § 7 odst. 1 písm. c) stavebního zákona krajský úřad vydává v přenesené působnosti závazné stanovisko dle § 96b stavebního zákona u záměrů nacházejících se ve správních obvodech několika obcí s rozšířenou působností. Pozemky, na kterých má být stavba realizována, se nachází na území **jediné obce s rozšířenou působností, a to Ostrava.**
4. 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, 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 nespňuje 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.

5. 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 z hlediska uvedeného zákona a dle charakteru záměru se nejedná o záměr uvedený v příloze č. 1, nenaplní ust. § 4 uvedeného zákona, a není tedy předmětem posuzování ve smyslu 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.**
6. **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, protože s ohledem na charakter záměru lze soudit, že jeho realizaci nebudou evropsky významné lokality a jejich předměty ochrany (s ohledem na biologické a ekologické nároky předmětných druhů a charakter typů stanovišť, ve vztahu k charakteru, umístění a rozsahu záměru), dotčeny přímo ani dálkově;
 - c) nevydává závazné stanovisko podle § 45e odst. 2 ZOPK, jelikož záměr se nachází mimo území ptáčích oblastí.

Z uvedeného vyplývá, že krajský úřad jako orgán ochrany přírody není ve vztahu k záměru dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska.

7. Podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů krajský úřad není ve vztahu k předmětné stavbě dotčeným orgánem a nebude vydávat závazné stanovisko dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) uvedeného zákona. V rámci realizace záměru nejsou umísťovány stacionární zdroje znečišťování ovzduší vyjmenované v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší.
8. Podle § 13 odst. 1 písm. b), § 17a písm. e) a § 18a zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, 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 konstatuje, že zájmy chráněné zákonem v kompetenci krajského úřadu nejsou záměrem dotčeny. 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 náležejících k zemědělskému půdnímu fondu.
9. Podle § 47 odst. 1 písm. b), § 48a odst. 2 písm. c) a § 58a zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), Veřejné zájmy vyplývající ze zákona 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou záměrem dotčeny. 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. 28. října v úseku Náměstí republiky-ul. Výstavní“ v katastrálním území Moravská Ostrava příslušným orgánem.

10. 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 dle údajů v předložených podkladech předmětným záměrem dotčeny, neboť záměr nespadá do působnosti krajského úřadu vymezené v § 107 odst. 1 vodního zákona.
11. 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.
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 shledal, že u veřejných zájmů, které hájí, není dotčeným orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska, a proto žádné závazné stanovisko nevydává, potažmo 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 147616798-3551-220407132409 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 07.04.2022 v 13:24:26. 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 07.04.2022 11:44:07. 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 07.04.2022 v 13:24:26. Údaje o časovém razítku: datum a čas 28.03.2022 14:16:48, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 01 40 72 04, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Vystavil: Moravskoslezský kraj
Pracoviště: Moravskoslezský kraj
Ostrava dne 07.04.2022

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:
ALENA DAUBNEROVÁ

Otisk úředního razítka:



147616798-3551-220407132409

Poznámka:

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





724

Magistrát města Ostravy
Odbor územního plánování a stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/140519/22/ÚPaSŘ/Wil

Sp. zn.: S-SMO/138945/22/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: 2022-03-10

KS 535/2022

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-

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem 147954223-8806-220421113320 převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 1 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

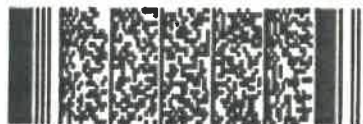
Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 21.04.2022 v 11:33:38. 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 21.04.2022 10:24:47. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 01 56 FD 71, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Ing. Alexandra Willerthová, referent státní správy a samosprávy na úseku památkové péče, Odbor územního plánování a stavebního řádu, 4110349, 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 21.04.2022 v 11:33:38. Údaje o časovém razítku: datum a čas 10.03.2022 14:08:51, 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 21.04.2022

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

- Otisk úředního razítka:



147954223-8806-220421113320

Poznámka:

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

Magistrát města Ostravy
Odbor územního plánování a stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/210429/22/ÚPaSŘ/Kol

Sp. zn.: S-SMO/137571/22/ÚPaSŘ/9

Dopravní projektování, spol. s r.o.

28. října 3388/111

702 00 Ostrava

Vyřizuje: Ing. Marcela Kolínková

Telefon: +420 599 442 475

Fax:

E-mail: mkolinkova@ostrava.cz

Datum: 2022-04-13

KS 535/2022

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 9.3.2022 adresátem (zastupujícím na základě plné moci Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 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. 28.října v úseku Náměstí republiky - ul. Výstavní, pozemky parc.č. 3594/14, 3594/45, 3594/40 a další v k.ú. Moravská Ostrava.“, doložené projektovou dokumentací pro stavební řízení, zpracovanou firmou Dopravní projektování spol. s r.o., 28.října 3388/111, 702 00 Ostrava, v 02/2022, č. zakázky 21087 :

1. Odboru ochrany životního prostředí ze dne 12.4.2022

- 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 zaslat dotčeným orgánům, jejichž závazné stanovisko nebo vyjádření je přílohou tohoto KS, samostatně.

„otisk razítka“

Ing. Marcela Kolínková v.r.
oprávněná úřední osoba

Magistrát města Ostravy
Odbor územního plánování a stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/140519/22/ÚPaSŘ/Wil

Sp. zn.: S-SMO/138945/22/ÚPaSŘ/2

Vyřizuje: Ing. Alexandra Willerthová

Telefon: +420 599 442 042

Fax:

E-mail: awillerthova@ostrava.cz

Datum: 2022-03-10

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

KS 535/2022

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/142566/22/OD/Hav

Sp. zn.: S-SMO/138935/22/OD/2

Vyřizuje: Ing. Vladimíra Havrlantová

Telefon: +420 599 442 376

Fax:

E-mail: vhavrlantova@ostrava.cz

Datum: 2022-03-11

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

KS 535/2022

Modernizace TT na ul. 28.října v úseku Náměstí republiky - ul. Výstavní

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-



Vaše značka: SMO/138617/22/ÚPaSŘ/KOL
Ze dne: 09.03.2022
Č. j.: SMO/208318/22/OŽP/Hud
Sp. zn.: S-SMO/138936/22/OŽP/3

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

Vyřizuje: Ing. Simona Hudečková
Telefon: +420 599 442 097
E-mail: shudeckova@ostrava.cz

Datum: 12.04.2022

KS 535/2022

Modernizace TT na ul. 28. října v úseku náměstí Republiky - ul. Výstavní

Jedná se o stanovisko k dokumentaci výše uvedené stavby, umístěné na pozemcích parc. č. 3594/14, 3594/45 a dalších v k. ú. Moravská Ostrava, pro stavební řízení. Předmětem předložené dokumentace je rekonstrukce stávajícího tramvajového tělesa na pozemcích v k. ú. Moravská Ostrava, spočívající nahrazení stávajícího tělesa tramvajového svršku a spodku, demontování trakčních stožárů včetně patek a zřízení nových na stejném místě, výměna ocelových stožárů v původních místech včetně základových patek, dále bude obnoveno odvodnění a obnoveny nástupištní obruby a nezbytné úpravy stávajících místních komunikací.

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. Hudečková, tel. 599 442 097; ochrana přírody - Ing. Štverková, tel. 599 443 243;

I. Odpadové hospodářství

Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí (dále jen MMO OOŽP), jako správní orgán příslušný podle zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů (zákon o územně správním členění státu), na základě ust. § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle ust. § 146 odst. 3 písm. b) a odst. 5 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech) dává

kladné vyjádření.

Odůvodnění:

V dokumentaci jsou popsány způsoby nakládání s odpady včetně množství produkovaného odpadu, v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a prováděcích právních předpisů. Odpady vzniklé stavební činností budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií ve shromažďovacích prostředcích v místě stavby, budou zabezpečeny před nežádoucími 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.

II. Ochrana přírody

Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí (dále je MMO OOŽP), příslušný podle ust. 76 odst. 2 písm. a), ust. § 77 odst. 1 písm. l) 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 § 12 odst. 2 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 projektové dokumentaci stavby „Modernizace TT na ul. 28. října v úseku náměstí Republiky - ul. Výstavní“ pro 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 stávajícího tramvajového tělesa na pozemcích v k. ú. Moravská Ostrava, spočívající nahrazení stávajícího tělesa tramvajového svršku a spodku, demontování trakčních stožárů včetně patek a zřízení nových na stejném místě, výměna ocelových stožárů v původních místech včetně základových patek, dále bude obnoveno odvodnění a obnoveny nástupištní obruby a nezbytné úpravy stávajících místních komunikací. V blízkosti stavby rostou dřeviny, které budou

dle dokumentace všechny zachovány. V dokumentaci je ochrana dřevin řešena v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., proto MMO OOŽP nestanovil k tomuto již žádné podmínky. Stavba se z části dotkne území registrovaného významného krajinného prvku „Sad Milady Horákové“ (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 (při realizaci nových základů dvou trakčních stožárů realizovaných v místě stávajících, bude s ohledem na rozměr nového základu, který je 1,8 m x 1,8 m, dotčeno území VKP při výkopových pracích, i když se samotný stožár nachází mimo území VKP) a charakteru VKP v dotčené části (travnaté plochy, dřeviny VKP jsou v dostatečné vzdálenosti), 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. 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 stavby dotčeny.

Podkladem pro vydání stanoviska byla projektová dokumentace, jež je součástí žádosti, a která byla doplněna na základě písemné výzvy MMO OOŽP následně dne 6. dubna 2022 o vyznačení dřevin a výkres 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:

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

Ing. Gabriela Babincová
vedoucí oddělení
odpadového hospodářství a ochrany ovzduší

-podepsáno elektronicky-



125

Magistrát města Ostravy
Odbor územního plánování a stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne: 2022-03-10

Č. j.: SMO/179087/22/ÚPaSŘ/Moj

Sp. zn.: S-SMO/138934/22/ÚPaSŘ/2

Vyřizuje: Ing. arch. Kamil Mojžíšek

Telefon: +420 599 442 482

E-mail: kmojzisek@ostrava.cz

Magistrát města Ostravy

Odbor územního plánování a stavebního řádu

Oddělení územního plánování a památkové péče

Datum: 2022-03-29

KS 535/2022

„Modernizace TT na ul. 28.října v úseku Náměstí republiky - ul. Výstavní“ na pozemcích parc. č. 3594/14, 3594/45, 3594/40 a dalších v k. ú. Moravská Ostrava – pro stavební řízení

Dle §96b odst.1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavebního zákona“) se závazné stanovisko orgánu územního plánování nevydává, pokud neslouží jako podklad pro vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu podle části třetí hlavy III dílů 4 a 5, §126, §127 a §129 odst. 2 a 3 stavebního zákona, nebo podle zvláštního zákona.

Z výše uvedeného vyplývá, že Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování a památkové péče jako věcně a místně příslušný úřad územního plánování, ve stavebním řízení není dotčeným orgánem a ve smyslu ustanovení §96b odst. 1 stavebního zákona ke stavebnímu řízení 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 hjsaavk

Sp.zn.: 127354/2022-7460-OÚZ-BR
SpMO: 7747/2022-7460-239

Brno 29. března 2022

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

Závazné stanovisko pro stavební řízení

Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky - ul. Výstavní, 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 rekonstrukce stávajícího tramvajového tělesa zřízením pevné jízdní dráhy a výměny stávajících trakčních sloupů včetně jejich základů, k. ú. 3594/14, 3594/45, 3594/40, ... k. ú. Moravská Ostrava tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:

před zahájením stavby žádáme o zaslání přesného termínu realizace akce a dopravního omezení na adresu:

Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc

Dobrovského 6

771 11 Olomouc

nebo faxem na tel. č. 973 401 556 (kontaktní osoby Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, prap. Regmund - tel. 973 401 554, mob. 724 006 068, email: vd_olomouc@army.cz).

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 SSŘO 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 Ministerstva 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 při dodržení výše uvedené podmínky neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu. Pro zajištění bojeschopnosti a plánování plynulého provozu vojenské techniky je pro Ministerstvo obrany nezbytné obdržení požadovaného sdělení reálných informací o plánovaném dopravním omezení.

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: Mgr. Jana Pišínová, tel. 973 445 785, 601 579 738

Ing. Lenka Martykánová
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem 147615994-3551-220407131139 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 07.04.2022 v 13:16:55. 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 07.04.2022 11:50:09. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 75 E4 B5 76, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru ACAeID3.1 - Issuing Certificate, eIdentity a.s. pro podepisující osobu Ing. Lenka Martykáňová, Vedoucí Oddělení (3630693), 7460, 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 07.04.2022 v 13:16:55. Údaje o časovém razítku: datum a čas 29.03.2022 16:00:21, 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 07.04.2022

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:
ALENA DAUBNEROVÁ

Otisk úředního razítka:



147615994-3551-220407131139

Poznámka:

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



5426/22

29-03-2022

NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

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

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.

28. října 3388/111

702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

Vaše Žádost ze dne, značka:
09.03.2022Naše značka:
133220027
(FM47/M27/22)Vyřizuje:
Ing. Barbora Marenčákovádne:
21.03.2022**Věc: Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky – ul. Výstavní, 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
 Č. zakázky: 21087 Datum: 02/2022

Předmětem předložené dokumentace je modernizace tramvajové trati v úseku dlouhém cca 418 m. Stavba proběhne na stávajících plochách, kterými jsou koleje, 2 nástupiště, komunikace, chodníky a ostatní plochy. V rámci navázání na stávající stav budou všechny bezbariérové prvky obnoveny.

Nástupiště mají šířku 3100 mm a příčný sklon 2%, podélný nepřekročí 8,33%. Převýšení nástupiště 200 mm nad vozovkou (tramvajovou trati) bude zajištěno použitím bezbariérového zastávkového obrubníku. Nástupištní hrana a vymezení bezpečnostního odstupu bude zajištěno použitím hladké dlažby kontrastní barvy. Na přístupech k nástupištím budou obnoveny signální pásy š. 800 mm a varovné pásy š. 400 mm z kontrastní reliéfní (slepecké) dlažby. Signální pásy musí být dotaženy k přirozené vodící linii - zvýšené obrubě, zábradlí na nástupištích. Varovný pás bude podél snížené obruby až do převýšení chodníkové plochy 80 mm nad vozovku či tramvajový pás. Signální pás bude také obnoven v místech přístupu osob ZTP k místu nástupu do tramvaje (800 mm od označníku zastávky).

Napojení pěších tras zůstává původní. Přístup na nástupiště z přilehlých chodníků a také dotčený přechod přes komunikaci bude zajištěn bezbariérově, tj. přes sníženou obrubu max. 20 mm, v pochůzích plochách (chodnicích a dělicích ostrůvcích) budou vloženy varovné a signální pásy dle požadavků na bezbariérovost.

Vyměňované trakční stožáry v chodnicích (technické vybavení komunikace) budou mít pro zajištění bezpečného pohybu osob ZTP proveden kontrastní pruh ve výšce 1,4 až 1,6 m nad terénem.

Použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení:

Všechny použité výrobky pro bezbariérové úpravy musí odpovídat technickým předpisům, včetně dodržení barevného kontrastu od pochozí plochy a musí mít ověření o shodě výrobku dle nařízení vlády č. 163/2002 ve znění NV 312/2005 – požadavky na vybrané stavební výrobky. V plochách kolem bezbariérových prvků nutno zajistit hmatový kontrast dle TN TZÚS 12.03.04 až 06.

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.r.o.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK
ODBOŘNÝ KONZULTANT -133-

Ing. Barbora Marenčáková, 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: 1118/2022
Ze dne: 09.03.2022
Č. j.: MOaP/023541/22/OIMH/Šin.
Sp. zn.: S-MOaP/022349/22/2



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: 21.03.2022

Vyjádření k projektové dokumentaci stavby „Modernizace TT na ul. 28. října v úseku ul. Náměstí republiky – ul. Výstavní“, k. ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava pro stavební povolení

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. Smlouva k realizaci stavby na pozemcích městského obvodu, bude uzavřena prostřednictvím zdejšího odboru majetkového, oddělení evidence majetku, na základě samostatné žádosti.
2. Stavbou dojde k dotčení obecních pozemků v k. ú. Moravská Ostrava, ve vlastnictví statutárního města Ostrava, nesvěřených městskému obvodu Moravská Ostrava a Přívoz. Smlouva k realizaci stavby na pozemcích městského obvodu, bude uzavřena prostřednictvím odboru majetkového Magistrátu města Ostravy, na základě samostatné žádosti.
3. Stavba bude koordinována s investičními záměry připravovanými stavbami statutárního města Ostrava v daném území.
4. Nové trakční stožáry budou řešeny tak, aby umožňovaly dodatečné osazení a napojení světelné vánoční výzdoby.
5. 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 nejnútnejší míře.
6. Pracoviště výkopu bude označeno tabulí s uvedením základních údajů stavby – stavebník, zhotovitel, termín zahájení a ukončení prací, jméno zodpovědné osoby.

7. 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.
8. Pokud stavbou dojde k narušení povrchů chodníků (ABS, LA), budou tato místa zařezány v pravidelném tvaru s přesahem min. 0,5 m na každou stranu výkopu. Spáry povrchů budou zality asfaltem za studena. Dlažba v chodnících bude rozebrána a zpětně zatlážděna s přesahem min. 0,5 od všech stran hran výkopů. Konečné úpravy povrchů budou provedeny do nezávadného stavu se zachováním konstrukčních vrstev a původního vzhledu před zahájením stavby.
9. 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. 30 cm.
10. 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.
11. Před konečnou úpravou bude žadatel zabezpečovat bez prodlení odstraňování závad^a vzniklých z nedokonalého spojení konstrukčních vrstev chodníku nebo poklesem výplně výkopu a uhrazovat následné škody, které vzniknou v důsledku těchto závad.
12. 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.
13. 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.
14. Zhotovitel je povinen veškeré stavební práce na veřejně přístupných místních komunikacích a silnicích dopravně označit (překopy).
15. 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.
16. 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.
17. Pokud stavbou dojde k dotčení vzrostlé zeleně v naší správě 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.
18. Případné kácení dřevin bude projednáno v souladu s požadavky, zákona č. 114/1992 Sb, o ochraně přírody a krajiny, v platném znění,
19. 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.

20. Před zahájením stavby pořídí stavebník podrobnou fotodokumentaci stavu povrchů stavbou dotčených úseků místních komunikací v naší správě s vyznačením data pořízení, která bude předložena k našemu převzetí definitivních úprav povrchů; pokud tato fotodokumentace nebude pořízena má se za to, že stav místních komunikací byl před zahájením stavby perfektní a bez závad.

21. Stavba bude umístěna a realizována dle předložené projektové dokumentace, č. výkresu C.3.1 a C.3.2, zpracované společností Dopravní projektování spol. s r. o., 28. října 3388/111, 702 00 Ostrava, datum 02/2022, stupeň DSP + PDPS.

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 147158229-8806-220323125319 převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 3 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

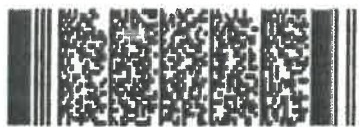
Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 23.03.2022 v 12:53:30. 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 23.03.2022 11:28:47. 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 23.03.2022 v 12:53:30. Údaje o časovém razítku: datum a čas 21.03.2022 15:09:58, 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 23.03.2022

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

Otisk úředního razítka:



147158229-8806-220323125319

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: 1118/2022
Ze dne: 09.03.2022
Č. j.: MOaP/025033/22/OM/Nyt.
Sp. zn.: S-MOaP/022347/22/2



Vyřizuje: Ing. Markéta Nytrová
Telefon: 599 442 974
Fax:
E-mail: mnytrova@moap.ostrava.cz

Dopravní projektování, spol. s r.o.

28. října 3388/111
702 00 Ostrava

Datum: 17. 03. 2022

Sdělení

Vážení,

sdělujeme vám, že evidujeme vaši žádost o souhlas se stavebním záměrem „Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky – ul. Výstavní“, v k. ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava, pod č. j. MOaP/022347/22/OM/Nyt. ode dne 09. 03. 2022.

V souvislosti s vaší žádostí vás žádáme o dodání vyjádření správce stavbou dotčených pozemků, kterým je odbor investic a místního hospodářství úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz.

Po dodání požadovaného vyjádření bude vaše žádost předložena k projednání radě městského obvodu.

Obecné informace o zpracování osobních údajů, jakož i totožnosti pověřence pro ochranu osobních údajů, právech subjektu údajů a způsobech jejich uplatnění naleznete na webové stránce <http://gdpr-moap.ostrava.cz/>.

S pozdravem

Jana Pánková
vedoucí oddělení evidence majetku
pověřena zastupováním funkce
vedoucího odboru majetkového



Datová schránka: 2fmzkr6, Dopravní projektování, spol. s r.o.
Uživatel: Radomír Hanák

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Sdělení - odpověď
ID zprávy: 1015790430
Typ zprávy: Přijatá datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas: 18. 3. 2022 v 08:06:37

Odesílatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, náměstí Dr. E. Beneše 555/6,
70200 Ostrava, CZ
ID schránky: c9ybfp
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Zmocnění: Nezádáno
Naše čís. jednací: MOaP/025033/22/OM/Nyt.
Naše spisová zn.: S-MOaP/022347/22
Vaše čís. jednací: 1118/2022
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Přílohy:

Sdělení_-_odpoved.pdf (243,39 kB)

Události zprávy:

17. 3. 2022 v 13:20:40 EV0: Datová zpráva byla podána.
17. 3. 2022 v 13:20:40 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
18. 3. 2022 v 08:06:37 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.



Vaše značka:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Ze dne:

Č. j.: SMO/603370/22/MJ/Hro

Sp. zn.: S-SMO/137546/22/MJ/5

Poděbradova 494/2

702 00 Ostrava

Vyřizuje: Iva Hronová

Telefon: 599 442 061

E-mail: ihronova@ostrava.cz

Datum: 15.09.2022

Sdělení

Vážení,

k žádosti o udělení souhlasu se stavebním záměrem pro stavbu „Modernizace TT na ul. 28. října v úseku Náměstí republiky – ul. Výstavní“ na pozemcích parc. č. 3594/4, parc. č. 3594/5, parc. č. 3594/8, parc. č. 3594/9, parc. č. 3594/10, parc. č. 3594/28, parc. č. 3594/30, parc. č. 3594/31, parc. č. 3594/32, parc. č. 3594/33, parc. č. 3594/34, parc. č. 3594/35, parc. č. 3594/43, parc. č. 3594/44 a parc. č. 3630/44, vše v k. ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava sdělujeme následující:

rada města svým usnesením č. 10410/RM1822/161 ze dne 13. 9. 2022 souhlasila s rekonstrukcí tramvajového tělesa a výměnou trakčních stožárů na výše uvedených pozemcích v k. ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava v souladu s ustanovením § 184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V souvislosti s realizací stavby si dovoluujeme upozornit na skutečnost, že shora uvedený souhlas města nezakládá soukromoprávní titul pro umístění stavby na pozemcích ve vlastnictví města a v případě vydání veřejnoprávního oprávnění příslušným stavebním úřadem pro stavbu, dle stavebního zákona nelze bez uzavření příslušných smluvních vztahů mezi Vámi a městem započít se stavebními pracemi na předmětných pozemcích.

S pozdravem

(otisk razítka)

Ing. Jan Martinák
vedoucí oddělení smluvních vztahů

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
magistrát

Rada statutárního města Ostravy

usnesením č. 10410 / RN 1822 / 161

ze dne 13. 9. 2022

SOUHLASILA

se stavebním záměrem dle tohoto snímku
projektové dokumentace.

REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY

SUBDODAVATEL

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. MICHAL KROUPA	 	 28. října 3388/111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS	ING. MICHAL KROUPA		
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. DAVID LELEK, ING. LIBOR HABRNÁL		
KRESLIL, PSAL	ING. DAVID LELEK, ING. LIBOR HABRNÁL		
KONTROLOVAL	ING. LIBOR HABRNÁL		
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.		
AKCE	PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ		
NÁZEV	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
STUPEŇ	DSP+PDPS		
DATUM	08/2023		
MĚŘÍTKO	1:500		
FORMÁT	9xA4		
ZAK. ČÍSLO	21087		
ČÁST DOKUMENTACE	C		
ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3.2		

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
magistrát

Rada statutárního města Ostravy

usnesením č. 10410 / RM1822 / 161

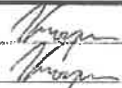


ze dne 13.9.2022

SOUHLASILA

se stavebním záměrem dle tohoto snímku
projektové dokumentace.

REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY

SUBDODAVATEL

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. MICHAL KROUPA			 <div>28. října 3388/111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS		ING. MICHAL KROUPA				
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. DAVID LELEK, ING. LIBOR HABRNÁL				
KRESLIL, PSAL		ING. DAVID LELEK, ING. LIBOR HABRNÁL				
KONTROLOVAL		ING. LIBOR HABRNÁL				
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	STUPEŇ	DSP+PDPS	
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.				DATUM	08/2023
AKCE PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ					MĚŘÍTKO	1:500
					FORMÁT	6x44
					ZAK. ČÍSLO	21087
					ČÁST DOKUMENTACE C	
NÁZEV KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.1	

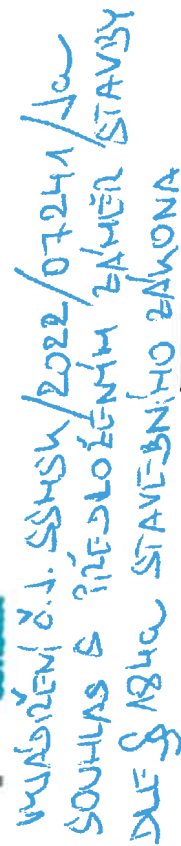
SO 864 TRAMVAJOVÝ SVÝZEK A SO 862 TRAMVAJOVÝ SPODEK
SO 860 ÚPRAVY TRAKČNÍHO VEDENÍ - NOVÝ STAV
STÁVAJÍCÍ STAV TRAKČNÍHO VEDENÍ
STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍ STAV - OSA KOLEJE
STÁVAJÍCÍ STAV VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
KATASTRÁLNÍ MAPA
ODVODNĚNÍ TRAMVAJOVÉHO SPODKU
ŠACHTA + KOLEJOVÝ ODVODNĚVAČ ZNASTĚNÝ DO ŠACHTY
PLASTOVÉ CHRÁNÍČKY - PODROBNÁ SPECIFIKACE POPISÁNA V TZ

PEVNÁ JÍZDNÍ DRÁHA - ŽELEZNÝ POVRCH	PEVNÁ JÍZDNÍ DRÁHA - ŽELEZNÝ POVRCH
PID - BETONOVÝ KRYT VOZOVKY V OSE TT A V MEZIROZCHODU	PID - BETONOVÝ KRYT VOZOVKY V OSE TT A V MEZIROZCHODU
NAVÁZÁNÍ NA STAV. STAV - KOMUNIKACE	NAVÁZÁNÍ NA STAV. STAV - KOMUNIKACE
NAVÁZÁNÍ NA STAV. STAV - NÁSTUPÍŠTĚ	NAVÁZÁNÍ NA STAV. STAV - NÁSTUPÍŠTĚ
OBNOVA STÁVAJÍCÍHO NÁSTUPÍŠTĚ	OBNOVA STÁVAJÍCÍHO NÁSTUPÍŠTĚ
OBNOVA NEPOCHOZÍCH PLOCH - OSTRŮPKY	OBNOVA NEPOCHOZÍCH PLOCH - OSTRŮPKY
OBNOVA BEZBARÉROVÝCH ÚPRAV	OBNOVA BEZBARÉROVÝCH ÚPRAV
PŘECHODOVÁ OBLAST	PŘECHODOVÁ OBLAST

-----	Vedoucího portálu přístupu vody podzemní - OVAK
-----	Kanalizační sítě, potrubí - OVAK
-----	Kanalizační sítě, potrubí - nemajitelé opřevážně
-----	Vedoucího síťové vedení podzemní - NN (DZ Distribuce)
-----	Vedoucího síťové vedení podzemní - VN (DZ Distribuce)
-----	Vedoucího síťové vedení podzemní - VN (DZ Distribuce)
-----	El. síťové vedení pro veřejné osvětlení (VVO) podzemní OK a.s.
-----	El. síťové vedení Osvětlové komunikace, podzemní OK a.s.
-----	Zařízení vedení Osvětlové komunikace, podzemní OK a.s.
-----	Plynováči potrubí NTL podzemní (Gaznet, s.r.o.)
-----	Plynováči potrubí STL podzemní (Gaznet, s.r.o.)
-----	Síťové vedení NN podzemní (Gaznet, s.r.o.)
-----	Podzemní teplo podzemní (Voda Energie ČR, a.s.)
-----	Rozvod tepla podzemní (Voda Energie ČR, a.s.)
-----	Sdílovací vedení podzemní (Četin a.s.)
-----	Kanabýř tepal podzemní (Četin a.s.)
-----	Síťové vedení NN podzemní - OFO
-----	Kanabýř tepal podzemní - OFO
-----	Sdílovací vedení podzemní (OVANET)
-----	Sdílovací vedení nadzemní (OVANET)
-----	Sdílovací vedení podzemní (Česká Radiokomunikace a.s.)
-----	Sdílovací vedení podzemní (ČD Telekomunika)
-----	Sdílovací vedení podzemní (Police ČR)
-----	Sdílovací vedení podzemní (PODA a.s.)
-----	Sdílovací vedení podzemní optická (Telefon Pm Services, a.s.)
-----	Sdílovací vedení podzemní optická (T-Mobile Czech Republic)
-----	Sdílovací vedení podzemní optická (Vodňanská Česká Republika)
-----	Sdílovací vedení podzemní optická (VVO) a.s.

KLAD SITUACI:

0497 2-6 12



23.03.2022

Surveys Clinic

Moravskoslezského k
příspěvková organizace

17. 7. 23 Ostrava

[illegible]

SLIPCOVERS

COUPONOVÁNÍ PRÁVNOSTAVNÝ ZÁKONY	ING. MIROSLAV BROUČKA	STUPNĚ	D50-A-P003
COUPONOVÁNÍ PRÁVNOSTAVNÝ SOUŘ. PR.	ING. MIROSLAV BROUČKA	ČÍSLO	600022
NAVRH, VÝKONOVÁNÍ	ING. DAVID LESEK, ING. LUDOR HADRNÁČ	MĚŘÍTKO	1:500
REKONSTRUKCE	ING. DAVID LESEK, ING. LUDOR HADRNÁČ	PROJEKT	9-04
KONTROLA	ING. DAVID LESEK, ING. LUDOR HADRNÁČ	ZNAČ. ČÍSLO	21007
INŽENÝR	ING. LUDOR HADRNÁČ	ČÍSLO DOKUMENTACE	C
ANOTACE	COUPONOVÁNÍ PODNIKOVÉHO A.S.	ČÍSLO RÝČNÍ	C.3.2



SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE,
příspěvková organizace

středisko Ostrava

Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava

Příspěvková organizace
Moravskoslezského kraje



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

08-03-2022

NAŠE ZN.:

SSMSK/2022/07241/Ja

Dopravní projektování, spol. s r.o.

28.října 3388/111

702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

VYŘIZUJE:

Ing. Michal Jahn

TEL.:

595 135 935

E-MAIL:

michal.jahn@ssmsk.cz

DATUM:

21-03-2022

Stavba: Modernizace TT na ul. 28.října v úseku Náměstí republiky - ul. Výstavní

Projektový stupeň: Dokumentace pro stavební povolení + provádění stavby

Věc: Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení a provádění stavby

Předložená dokumentace stavby „Modernizace TT na ul. 28.října v úseku Náměstí republiky - ul. Výstavní“ řeší stavební úpravy stávající tramvajové trati v zastavěné části v centru města Ostrava, na ul. 28.října v úseku od ul. Výstavní po křížení s ulicí Vítkovická. Stavební úpravy budou realizovány na stávajících plochách, jejichž funkce zůstane zachována, tzn. tramvajová kolej, nástupiště, komunikace, ostatní plochy. Cílem stavby je snížení vibrací a hluku, tak aby neovlivnil komfort při užívání nyní projektovaného koncertního sálu města Ostravy.

Předložená projektová dokumentace stavby řeší výstavbu mimo jiné i na hranici pozemku parc.č. 3594/1 a 3594/36 silnice/ostatní plocha v k.ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava, ve vlastnictví Moravskoslezského kraje, svěřeného do správy Správy silnic Moravskoslezského kraje, p.o. (dále jen SSMSK).

S projektovou dokumentací pro stavební povolení a provádění stavby souhlasíme ve smyslu ustanovení § 25 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a podle § 184a stavebního zákona a koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje za dodržení níže uvedených podmínek.

1. Ve vazbě na předložený záměr stavby a možný zásah do povrchu komunikace silnice č. II/479 ul. 28.října, v důsledku plánovaných výkopových prací v rámci SO 662 Tramvajový spodek a SO 661 Tramvajový svršek požadujeme, aby v případě obnovy živičného krytu komunikace bylo i uvažováno s větším množstvím oprav povrchu, mimo uvažovaný zábor stavby ve vazbě na nepředvídané změny v rámci stavby a uvažovaný rozsah výkopových prací společně s manipulací strojních mechanismů spojených s možným poškozením okolních povrchů dotčené komunikace.

Organizace se sídlem Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava zapsaná v OR KS Ostrava, odd. P, v.1.922
IČO: 00095711 e-mail: ssmsk@ssmsk.cz tel.: 595 135 921
DIČ: CZ00095711 www.ssmsk.cz IČ DŠ: Jytk8nr č.ú. : 85-6037100257/1100



2. Odvodnění kolejnicových žlábků bude řešeno odvodňovači, které budou zaústěny do stávajících odvodňovacích šachet Š1 – Š8 situovaných na tramvajovém tělese v mezi kolejovém prostoru, dle předložené PD.
3. Konečná oprava krytu přilehlé části vozovky musí zajistit, aby původní vlastnosti vozovky jak z hlediska únosnosti, tak z hlediska povrchových vlastností (rovnost, drsnost) byly opět dlouhodobě dosaženy. Vzhledem k tomu, že výkopovými pracemi je porušena celistvost a stabilita stěn výkopu a zejména nezpevněných podkladních vrstev a podloží, může docházet k pozdějšímu propadání konstrukce vozovky s vážnými závadami na finálním krytu, tak z toho důvodu je proto nutné:
 - a) Před zahájením konečné opravy krytu (ale po dokončení opravy nezpevněné podkladní vrstvy) provést rozšíření šířky rýhy v celé tloušťce zpevněných konstrukčních vrstev se zaříznutím ohraničující svislé plochy. Šířka rozšíření musí být minimálně taková, aby opravou byly překryty všechny poruchy vzniklé v nestmelených vrstvách a podloží (kaverny, poklesy apod.). Minimální šířka rozšíření je 500 mm a to po obou stranách rýhy.
 - b) Opravy živičných krytů musí být prováděny výhradě strojní pokládkou, neurčí-li správce komunikace jinak.
 - c) Svislé napojení na sousední kryt musí být řádně utěsněno vhodnou technologií (asf. zálivkou)
4. Rovnost povrchu hutněných asfaltových vrstev vozovky je potřeba upravit tak, aby na styku rýhy a původní vozovky v úrovni horního povrchu vrstvy nebyl výškový rozdíl větší než $\pm 2,5$ mm (obrusná vrstva).
5. Všechny plochy mezi konstrukcí vozovky a přilehlými konstrukcemi (jednořádek, podélný betonový práh, rám uličních vpustí, vodovodní a plynofikačních uzávěru) budou utěsněny asf. zálivkou. Bude provedeno zařezání pracovních spár (podélných i příčných) a bude provedeno utěsnění spár asf. zálivkou. Bude vyfrézována nebo vyřezána komůrka 10/25mm (pro lepší přilnavost opatřena živičným adhezivním nátěrem) a bude provedeno zalití komůrky pružnou zálivkovou hmotou dle TP 115 min. do hloubky 30 mm se zapískováním.
6. Veškeré konstrukční vrstvy vozovky budou provedeny dle skladby jednotlivých konstrukčních vrstev uvedených v PD této stavby a dle skladby výše uvedeného vyjádření s patřičným atestem, bez jakéhokoliv obsahu bobtnavé strusky popř. hlušinové sypaniny. Bude použito výhradně přírodní těžené kamenivo.
7. Na celý průběh stavby připraví předmětný zhotovitel stavby „Kontrolní a zkušební plán stavby“, kde budou stanoveny druhy zkoušek a jejich četnost, podle ČSN a TKP, pro jednotlivé konstrukční činnosti (zemní práce, podkladní a krytové vrstvy vozovky, betonové konstrukce, trubní prvky, dlažby a dlaždicové práce, betonové konstrukce, kanalizační přípojky atd.)
8. Při samotné realizaci výkopových prací může být dle skutečného zásahu do komunikace ze strany jejího správce upřesněn rozsah konečné úpravy povrchu

Strana 2 z 4

vozovky. Správce komunikací může při provádění konečné úpravy povrchu vozovky změnit technologii a typ prováděné konečné úpravy povrchu, oproti původní skladbě.

9. V případě poškození vodorovného a svislého dopravního značení v průběhu stavby bude po provedení stavebních prací provedena obnova vodorovného a svislého dopravního značení. Obnova bude zahrnovat vyznačení přechodu pro chodce, šrafování – dopravních stínů, stop čáry. Vodorovné dopravní značení bude proto provedeno v souladu s TP 133. Požadavky na provedení VDZ:

- materiál plast – (dvousložkové plasty nanášené za studena)

Svislé dopravní značení bude provedeno v souladu se zásadami pro jejich umístování. Svislé dopravní značky, ani jejich nosné konstrukce nesmějí zasahovat do vymezené části volného prostoru komunikace pro chodce a zároveň budou umístěny mimo ochranné pásma jednotlivých inženýrských sítí. Svislé dopravní značení bude provedeno v reflexní úpravě, materiál Fe-Zn.

10. Omezení silniční dopravy a přechodné dopravní značení bude projednáno a schváleno příslušným orgánem Policie ČR. Příkaz o dopravním značení vydá odbor dopravy Magistrátu města Ostravy.
11. Souhlasem ke vstupu na silniční pozemek 3594/1 a 3594/36 silnice/ostatní plocha v k.ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava bude vydán Protokol o předání staveniště po dobu realizace této stavby. O vystavení protokolu je nutno požádat SSMSK středisko Ostrava (pí. Ždanská tel. 595 135 922) a to, před samotným zahájením stavebních prací. Investor stavby nebo zhotovitel ve vlastním zájmu proto předloží příslušnou žádost včetně aktuální katastrální situace, ve které bude zakreslena záborová plocha, termín realizace a zodpovědná osoba za provedení stavby a dále doloží kopii platného rozhodnutí o povolení stavby.
12. Po ukončení stavebních prací vyzve investor/zhotovitel majetkového správce ke kontrole provedení a splnění podmínek tohoto vyjádření, sepíše se SSMSK střediskem Ostrava Protokol o převzetí staveniště (pí Ždanská tel. 595 135 922).
13. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů silničního tělesa silnice II/479.
14. Mechanismy stavby nesmí být odstavovány ani materiál nesmí být ukládán na vozovku silnice II/479 (mimo staveništní zábor). Stavbou nesmí dojít k poškození ani znečištění užívaných silnic, včetně jejich součástí a příslušenství. S ohledem na klimatické vlivy, které mohou panovat v průběhu realizace této stavby, bude proto prováděna v souvislosti s výjezdem vozidel stavby pravidelná očista komunikací využívaných pro staveništní dopravu.
15. Stavební a zemní práce v blízkosti pozemních komunikací v majetkové správě SSMSK středisko Ostrava lze s ohledem na klimatické podmínky provádět v období od 1.4. do 31.10. kalendářního roku.

16. V případě změny projektové dokumentace požadujeme znovu předložit k vyjádření.

Investor stavby je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 13/1997 Sb. ve znění zákona č. 102/2000 Sb. a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění vyhlášky č. 355/2000 Sb. v platném znění.

Toto vyjádření má platnost 24 měsíců a současně je předchozím souhlasem vlastníka silnice ve smyslu ustanovení § 25 zákona č. 13/1997 Sb. a § 184a stavebního zákona o umístění stavby.

S pozdravem

Ing. Marek Melichárek
vedoucí střediska Ostrava

Strana 4 z 4

Organizace se sídlem Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava zapsaná v OR KS Ostrava, odd. Pr., vl.988
IČO: 00095711 e-mail: ssmsk@ssmsk.cz tel.: 595 135 921
DIČ: CZ00095711 www.ssmsk.cz ID DS: jyt8nr č.ú.: 86-6032100257/0100

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem 147158400-8806-220323125636 převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 4 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 zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 23.03.2022 v 12:56:49. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 23.03.2022 11:28:47. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 01 54 E9 16, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Ing. Marek Melichárek, 7034, Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: Moravskoslezský kraj
Pracoviště: Moravskoslezský kraj
Ostrava dne 23.03.2022

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

Otisk úředního razítka:



147158400-8806-220323125636

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 01 54 E9 16, 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/overovacidoložky>.

