



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 16.04.2024
Naše zna ka: RSMSS/20240416-009/ES

PPS Kania s.r.o.

Nivnická 665/10
70900 Ostrava

Vy izuje: Lenka Pelíšková
Telefon: 725 536 468
E-mail: lenka.peliskova@veolia.com
Datum: 17.04.2024

Vyjád ení k existenci sítí a za ízení na sítích
provozovaných spole ností
Veolia Energie R, a.s.

| | | |
|-------------------------------|--|---------------|
| Název akce: | PD – Areál tramvaje Poruba – Hala vozovny - Rekonstrukce st echy | |
| Lokaliza ní údaje: | Okres: | Ostrava-m sto |
| | Obec: | Ostrava |
| | Název k.ú.: | Poruba-sever |
| Zájmové území: | Vymezeno v situaci uvedené v p íloze | |
| Kontaktní osoba: | Ing. Martina Baronová | |
| Kontaktní údaje: tel., e-mail | 777744538, inzenyring@pps-kania.cz | |
| Platnost vyjád ení: | 1 rok ode dne vyhotovení 17.04.2024 | |

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

nedojde k dot ení

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s. Region Morava-sektor Sever

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území se vyjad ují také další spole nosti skupiny Veolia Energie R, a.s. Vyjád ení jsou zaevidována v samostatných dokumentech pod jednacími ísly: VPS/20240416-015/ES.

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

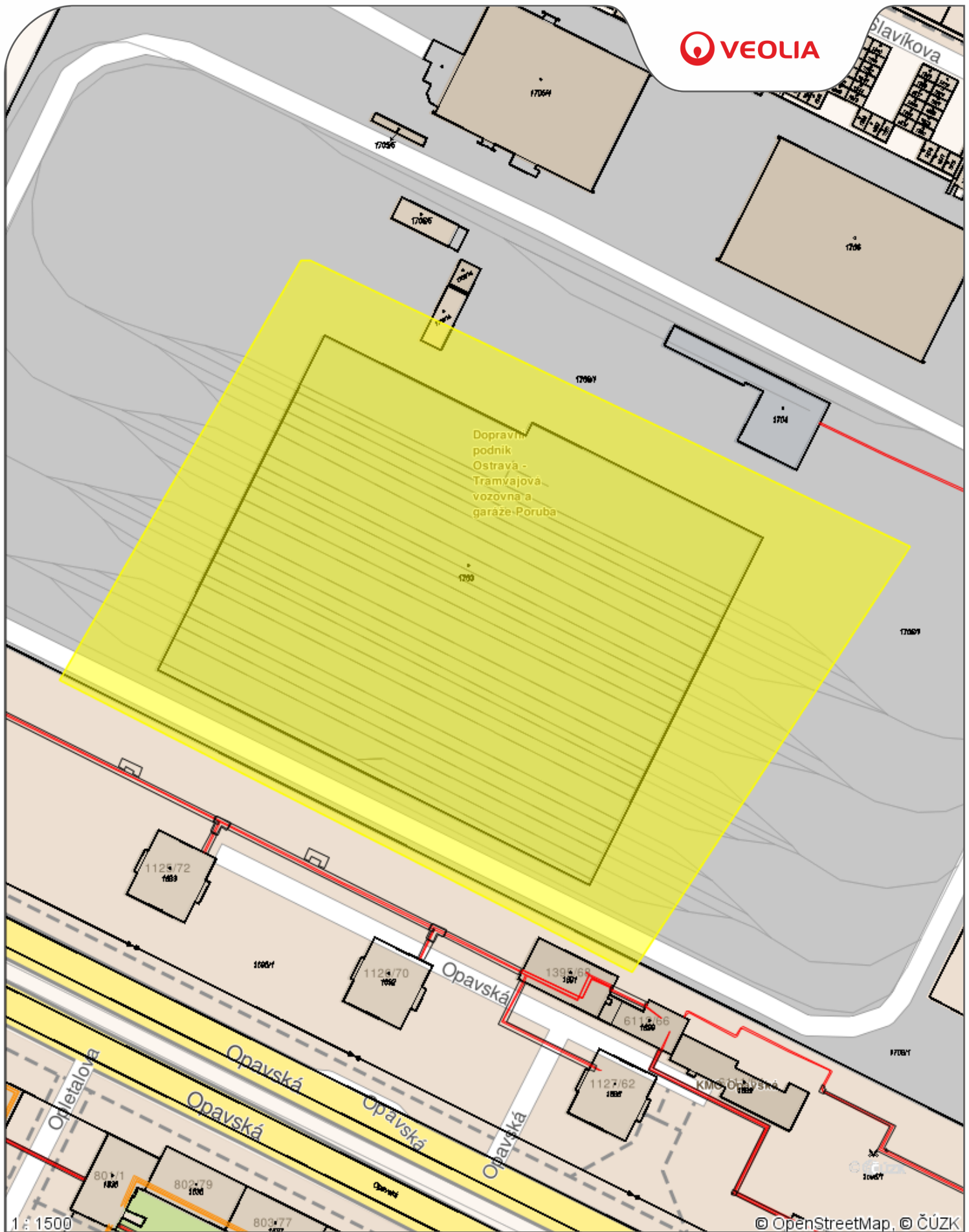
1. p íloha - situace

1/2

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.



Příloha .1

Datum: **17.04.2024**

Vypracuje: **Lenka Pelíšková**

Legenda:

- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- Stavební objekty