

CITY INVEST Ostrava, s.r.o.

28. října 2092/216

709 00Ostrava – Mariánské hory

č.j.: VSB/20/017608VSB/20/014932

Datum: 12.5.2020

vyřizuje: Ing. Petr Měrka/597325151/petr.merka@vsb.cz

Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení pro stavbu „Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe)“

K Vámi předložené žádosti k projektové dokumentaci pro územní řízení stavby pod názvem: „Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe)“ jsme zaujali následující stanovisko:

VŠB-TUO, jako vlastník vedení areálových rozvodů, souhlasí s **projektovou dokumentací pro územní řízení pro stavbu „Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe)“ za splnění níže uvedených podmínek:**

- **Předložení PD ke schválení ve stupni pro DPS**
- **VŠB-TUO neprovádí vytyčení sítí technického vybavení ve své správě, předává pouze situaci s grafickým vyznačením.** Vytyčení sítí, včetně jejich ochranných pásem je povinen provést zhotovitel na svůj vlastní náklad a odpovědnost. Navíc je povinen prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.

Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) vedení musí být prováděny ručně.

Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě se správcem vedení provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.

Dodavatel prací musí oznámit příslušnému správci sítě zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.

Před záhozem obnažené trasy vedení musí být vlastník vedení vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si vlastník vedení právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.

Každé poškození zařízení v majetku VŠB - TUO musí být okamžitě nahlášeno na telefonní linku č. 597 321 212 vrátnice budovy A (nonstop služba) a stavebnímu dozoru.

Umístit a realizovat stavbu v bezpečnostním ochranném pásmu sítí ve správě VŠB-TUO je možné jen za předpokladu, že to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, bezpečnosti osob nebo majetku s písemným souhlasem vlastníka.

- **Připojovací kapacity pro připojení nového objektu jsou dostatečné. Případné navýšení je předběžně projednáno s provozovateli distribuční soustavy, na které jsou sítě ve správě VŠB-TUO napojeny.**

Seznam areálových rozvodů ve vlastnictví VŠB-TUO:

- | | | | |
|------------------------|-------------------------|--|-------------|
| - Kanalizace splašková | správa a provoz: | e-mail: | tel.: |
| - Kanalizace dešťová | Ing. Petr Měrka | petr.merka@vsb.cz | 597 325 151 |
| - Vodovod | | | |
| - Plynovod | | | |
| - Elektrické vedení NN | útvár energetiky: | e-mail: | tel.: |
| - Elektrické vedení VN | Ing. Jiří Namyslo | jiri.namyslo@vsb.cz | 597 321 219 |
| - Veřejné osvětlení | | | |
| - Slaboproudé sítě | Odd. infrastruktury IT: | e-mail: | tel.: |
| | Ing. Pavel Jeníček | pavel.jenicek@vsb.cz | 597 324 704 |
- Na překládané potrubí horkovodu a vodovodu jsou napojeny další objekty VŠB-TUO, konkrétně univerzitní mateřská školka a sportovní hala. Z toho důvodu je požadováno oznámení plánovaných odstávek médií v předstihu min. 3 měsíců před započatím prací.
 - V průběhu prací na zasakovacím objektu SO 03, je nutno provizorně zajistit likvidaci dešťových vod z objektu IET a okolních ploch.
 - **Vlastníkem horkovodových rozvodů je společnost Veolia Energie ČR, a.s., která vydala své vlastní stanovisko.**

Platnost vyjádření 1 rok.

S pozdravem

Ing. Petr Měrka
Vedoucí Správy a provozu

