

CITY INVEST Ostrava, s.r.o.

28. října 2092/216

709 00Ostrava – Mariánské hory

č.j.: VSB/20/069951

Datum: 22.12.2020

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

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

K Vámi předložené žádosti k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení pro stavbu pod názvem: „Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe)“ jsme zaujali následující stanovisko:

VŠB-TUO, jako vlastník pozemků a vedení areálových rozvodů, souhlasí s **projektovou dokumentací pro vydání stavebního povolení 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.

Jedná se o vyjádření k:

SO 02 – Příprava území	Správa a provoz
SO 02.3 – Přeložka horkovodu	Energetika
SO 02.4 – Přeložka vodovodu	Energetika
SO 02.5 – Obslužné komunikace a její osvětlení	Správa a provoz+ Energetika
SO 03 – Řešení dešťových vod	Energetika
SO 04 – Přípojka vodovodu	Energetika
SO 05 – Přípojka splaškové kanalizace	Správa a provoz
SO 06 – Přípojka plynu	Energetika
SO 07 – Přípojka CZT	Energetika
SO 08 – Přípojka elektřiny	Energetika
SO 09 – Přípojka SLP	CIT+ Správa a provoz
SO 10 – Přípojka VO a venkovní osvětlení	Energetika

- 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.

Platnost vyjádření 1 rok.

S pozdravem

Ing. Petr Měrka
Vedoucí Správy a provozu

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava-Poruba
-1-