


Ostravská univerzita
Dvořákova 7 / 701 03 Ostrava / Česká republika
telefon: +420 597 091 025
web: osu.cz

IČ: 61988987 / DIČ: CZ61988987
ID datové schránky: 37gj9fm
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č. ú.: 931761/0710

Vyřizuje: Ing. Čenčíková Lenka / lenka.cencikova@osu.cz
č. j.: OU-3390/90-2020 Datum: 21.01. 2020

 DOŠLO 23 -01- 2020	
ČÍSLO 96	

MARPO s.r.o.

28.října 66/201

709 00Ostrava – Mar. Hory

Věc : Vyjádření k existenci sítí v lokalitě Moravská Ostrava – akce „Rekonstrukce objektu „E“ FF OU - druhá etapa“

Na základě Vaší žádosti ze dne 07.01.2020 o vyjádření k existenci sítí ve vyznačené zájmové oblasti pro akci „**Rekonstrukce objektu „E“ FF OU - druhá etapa**“ Vám sdělujeme :

1. k sítím elektrické energie – všechny objekty ve vlastnictví Ostravské univerzity, tvořící uzavřený dvůr – tzv. zájmové území, jsou napojeny z trafostanice OS_8008 umístěné v zájmové oblasti - dvůr, která je ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s.. Z trafostanice vede přípojka do rozvodny NN vedle předávací stanice Veolia na p.č. 480/3, k.ú. Moravská Ostrava a z této rozvodny jsou historicky napojeny ostatní objekty OU. Vzhledem k tomu, že jde o velice staré rozvody, ke kterým se nedochovaly žádné podklady ani zákresy vedení, doporučujeme provést zaměření a zmapování jednotlivých tras. V příloze Vám zasíláme jediný dochovaný původní zákres vedení el. energie z roku 1967 (příloha č. 1).
2. ke kanalizaci – v roce 2018 byl vaší společností v rámci přípravy stavební akce – Stavební úpravy obj. D + DM, předán provedený monitoring kanalizace v celé dvorní části.
3. k rozvodům vody – v zájmovém území – dvůr se dle našich podkladů nenachází žádné funkční vedení vody.
4. K rozvodům plynu – v zájmovém území – dvůr se dle našich podkladů nenachází žádné vedení plynu.

S pozdravem

Ing. Jan Fux, MBA



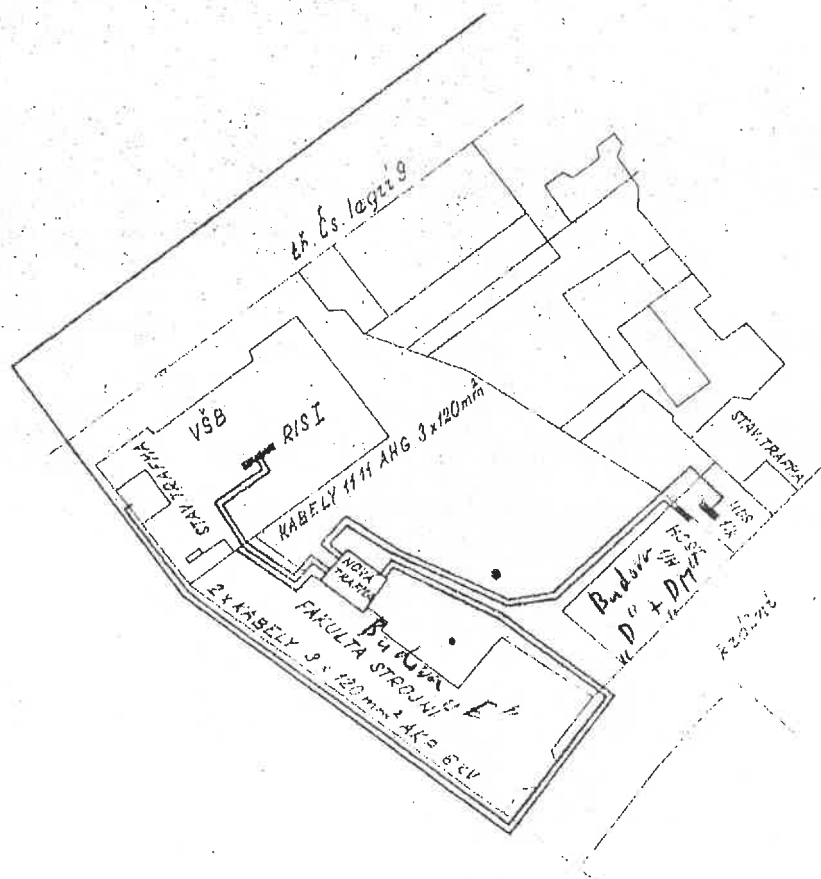
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA
Rektorát
Dvořákova 7 / 701 03 Ostrava
www.osu.cz

Kvestor

Příloha :

1. Zákres vedení elektrických rozvodů z roku 1967

Príloha č. 1 Zákreš vedení el. rozvody z roku 1967



KOLÁČKOVÁ J.

1:1000

14. 6. 1967

KABEL 6 kV a nn 380/220 V