

Investiční akce: Mephared II - druhá etapa kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové
Stupeň PD: DSP

Datum: 18.8.2021

Vyhlášení k projektové dokumentaci pro Obecný stavební úřad

Předmětem stavebního povolení obecného stavebního úřadu jsou tyto stavební objekty:

- SO 01.A - Centrální budova kampusu
- SO 01.B - Budova fakult
- SO 02 - Stavební úpravy Mephared I
- IO 102 - Hrubé terénní úpravy
- IO 103 - Zařízení staveniště
- IO 501 - Náhradní zdroje elektřiny
- IO 502 - Dusíkové hospodářství
- IO 503 - Výroba stlačeného vzduchu
- IO 505 - Trafostanice
- IO 506 - Výměňková stanice
- IO 608 - Stavební úpravy zpevněných ploch Mephared I
- IO 610 - Areálové obslužné zpevněné plochy
- IO 701 - Nadzemní propojovací koridor MII - MI
- IO 702 - Nadzemní propojovací koridor MII - FN
- IO 703 - Opěrné zdi
- IO 801 - Vodní prvek
- IO 802 - Akumulační nádrž
- IO 803 - Odliučovač tuku
- IO 903 - Venkovní schodiště

Výše uvedenými stavebními objekty jsou v rámci stavebního řízení vedeného obecným stavebním úřadem dotčeny pozemky parc.č. 725/8, 725/30, 725/38, 725/53, 725/127, 725/180, 725/190, 725/213, 725/220, 728 a parc.č. st. 2188 a 3768 v k.ú. Nový Hradec Králové.

- Křížení i souběh inženýrských sítí s horkovodními sítěmi stávajícími i plánovanými musí odpovídat příslušným platným ČSN.
- Případná výsadba zeleně v blízkosti stávajících i plánovaných horkovodních sítí musí respektovat znění podoby ochranných pásem dle platné podoby Energetického zákona č. 458/2000 Sb. Vzhledem k značnému rozsahu kořenových systémů i jejich následné generované síly EOP uvítá v rámci možností posun vzrostlejších stromů i za rozsah ochranného pásma.
- Otázka technického řešení křížení stavebních objektů se stávajícím i novým horkovodním rozvodem (především s ohledem na řešení sloupů a patek nadzemních propojovacích koridorů) bude v detailu řešena v realizační PD objektu s ohledem na přístupnost horkovodních rozvodů při případné opravě apod.
- V realizační PD bude dále řešena detailněji otázka prostupu horkovodní přípojky opěrnou stěnou u obslužné komunikace jižně od objektu (především s ohledem na přístupnost při případné havárii).
- Poměr vytápění mezi systémem CZT a systémem topného čerpadla musí respektovat podobu zmíněnou v průkazu Energetické náročnosti budovy z 12.8.2021 (či případně příznivější ve prospěch CZT EOP).
- EOP uvítá možnost konzultace realizační PD v rozpracovanosti.

Petr Kůst
Marketing tepla

Elektrárny Opatovice, a.s.
prodej a marketing tepla
Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2

Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, Pardubice 2, PSČ 532 13
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, v oddílu B., vložce 2940.

Telefon: *467 043 111
Fax: *466 536 030

IČ: 288 00 621
DIČ: CZ28800621

www.eop.cz
E-mail: info@eop.cz

Bankovní spojení: KB 3607561/0100, ČSOB 8010-0908202403/0300, ČS 470512/0800, UniCredit 800565026/2700