

Obecná poznámka / Disclaimer

Výkres nemá dostatečnou podrobnost pro provádění stavby ani pro výběr zhotovitele! Na tento dokument se vztahují autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora.

This drawing is not intended for construction or tendering due to lack of details! This document is protected by copyright and may not be reproduced without permission of the owner.

Rev.	Důvod změny / Change	Datum / Date	Vyd./Iss.	Kon./App.

Generální projektant - Architektonický návrh / Architectural Design

Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

Block II Elizabeth House, 39 York Road, London, SE1 7NQ, UK +44 (0) 203 587 7100
 Revoluční 724/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087
 Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8259
 www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer



AED project, a. s.
 Pod Radnicí 1235/2A
 150 00 Praha 5
 E-mail aed@aedproject.cz
 Tel. +420 257 257 100

Investor / Client



Univerzita Karlova
 Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
 Akademika Heyrovského 1203
 500 05 Hradec Králové 5
 IČO 00216208

Název projektu / Project Name

Mephared II

Stupeň dokumentace / Project Stage

PDI Projektová dokumentace interiéru
 Interior Package

Fáze / Phase

-

Stavební objekt / Building

SO 01 Centrální budova a budova fakult
 Deans' and Faculties' Buildings

Profese / Discipline

0 Společné
 Common

Zpracovatel části / Consultant

Bogle Architects s.r.o

Revoluční 724/7, 110 00, Praha 1
 tel. +420 224 815 087
 e-mail info@boglearchitects.com
 www.boglearchitects.com

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge
 Ian Bogle - MArch BArch(Hons)

Razítko / Stamp

Název výkresu / Drawing Title

Průvodní zpráva
 Covering Report

Kreslil / Drawn by

PK

Kontroloval / Approved by

PK

Formát / Paper size

A4

Číslo projektu / Project Nr.

17-081

Měřítko / Scale

-

Datum vydání / Issue date

03/02/2023

Kód výkresu / Drawing Code

Profese
 Discipline

SO / IO
 Building

Číslo výkresu
 Drawing number

List
 Sheet

Revize
 Revision

0

001

01

Obsah:

1	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě	2
1.1.1	Název stavby	2
1.1.2	Místo stavby	2
1.1.3	Předmět projektové dokumentace	2
1.2	Údaje o stavebníkovi	2
1.2.1	Stavebník / klient / investor / objednatel	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
1.3.1	Generální projektant / architekt	3
1.3.2	Hlavní inženýr projektu	3
1.3.3	Zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace	3
2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
3	Seznam vstupních podkladů	6
1.3.4	Předchozí stupně dokumentace	6
1.3.5	Provedené průzkumy a studie	7
1.3.6	Klientské zadání	9
1.3.7	Další podklady	9

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

1.1.1 Název stavby

MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové

1.1.2 Místo stavby

Obec Hradec Králové [569810]

Katastrální území Nový Hradec Králové (okres Hradec Králové) [647187]

Území vymezené ulicemi Zborovská, Nemocnice a areálem Fakultní nemocnice Hradec Králové, v návaznosti na stávající budovu na adrese Zborovská 2089, 500 03 Hradec Králové

1.1.3 Předmět projektové dokumentace

Předmětem předkládané projektové dokumentace interiéru (PDI) je vybavení nové stavby. Zahrnuje nelaboratorní vybavení, laboratorní vybavení, informační a orientační systém (s přesahem do exteriéru budovy), informační a orientační systém, vybavení gastroprovozu, audiovizuální techniku a interiérové osvětlení.

MEPHARED 2 je stavba, která bude sloužit pro obě fakulty Univerzity Karlovy, které sídlí v Hradci Králové, tj. pro Farmaceutickou fakultu (FaF) a pro Lékařskou fakultu (LFHK, dále také jen LF).

Stavba bude užívána jako výzkumně-výukové centrum propojující výuku, výzkum, vývoj a klinickou praxi v lékařské a farmaceutické oblasti.

Typologicky se jedná o stavbu občanského vybavení ve smyslu vyhlášky č. 501/2006 o obecných požadavcích na využívání území.

Projekt Univerzity Karlovy s názvem MEPHARED 2 se primárně zaměřuje na rozvoj vzdělávání a spolupráci Lékařské fakulty a Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové, včetně druhé etapy výstavby univerzitního kampusu v návaznosti na již existující stavbu MEPHARED (MEdical and PHARmaceutical EDucation).

Cílem je vznik významného výzkumně-výukového centra evropského formátu propojujícího výuku, výzkum, vývoj a klinickou praxi v lékařské a farmaceutické oblasti. Zkvalitněním vzdělávání, zvýšením počtu absolventů lékařských oborů a zlepšením jejich konkurenceschopnosti a uplatnitelnosti na trhu práce tak projekt pomáhá řešit systémové problémy českého zdravotnictví.

Předkládaná projektová dokumentace je určena výhradně jako podklad pro výběr dodavatele vybavení stavby a jako podklad pro provedení dodavatelské dokumentace vybavení stavby. Před realizací vybavení stavby je vybraný dodavatel povinen zpracovat a předložit ke schválení vlastní dodavatelskou dokumentaci, která bude zohledňovat jím konkrétně zvolené výrobky a technologie.

Klientské požadavky jsou v tomto projektu zpracovány v rozsahu, v jakém byly generálnímu projektantovi sděleny.

Při použití předkládané dokumentace je nezbytné vycházet ze všech jejích částí a příloh (tj. textových částí, výkresů, výkazů, specifikací, seznamů atd.) a dodávku průběžně koordinovat s dodávkou stavby MEPHARED 2 a s jejím skutečným provedením.

Dokumentace neslouží pro jiný účel než výše uvedený.

Níže uvedené členění dokumentace DPS je uvedeno pouze pro referenci a slouží pro účely orientace v částech, na které projekt interiéru bezprostředně navazuje.

1.2 Údaje o stavebníkovi

1.2.1 Stavebník / klient / investor / objednatel

Univerzita Karlova

se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1

IČ: 00216208, DIČ: CZ00216208

Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Adresa fakulty: Akademika Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

1.3.1 Generální projektant / architekt

Bogle Architects, s.r.o.

Revoluční 724/7, 110 00 Praha 1

Ian Bogle - BArch (Hons) MArch RIBA ARIAS CKA FRSA - Chairman, ČKA R 00 048

IČ: 24818321, DIČ: 24818321

1.3.2 Hlavní inženýr projektu

AED project, a. s.

Pod Radnicí 1235 / 2a, 150 00 Praha 5

Ing. Zbyněk Ransdorf, ČKAIT 0007956

IČ: 61508594, DIČ: CZ61508594

1.3.3 Zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace

Architektonicko-stavební řešení

Bogle Architects, s.r.o. - Ian Bogle BArch (Hons) MArch RIBA ARIAS CKA FRSA, ČKA R 00 048

AED project, a.s. – Ing. Zbyněk Ransdorf, ČKAIT 0007956, Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby

ArchCom, s.r.o. - Ing. Martin Malý, MSc, DBA, MRICS, ČKAIT 0008470, Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby

Dopravní řešení

AFRY, s.r.o. - Ing. Jiří Lávic, ČKAIT 0012912, Autorizovaný inženýr v oboru městské inženýrství

Konstrukční část

SLK statika, s.r.o. - Ing. Miroslav Šváb, ČKAIT 0701245, Autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb

Požární bezpečnost

Jan Drahoš, ČKAIT 0009528, Autorizovaný technik v oboru požární bezpečnost staveb

Vytápění a chlazení

Petlach TZB, s.r.o. - Ing. Jiří Petlach, ČKAIT 0001680, Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika

Vzduchotechnika

Petlach TZB, s.r.o. - Ing. Jiří Petlach, ČKAIT 0001680, Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika

Měření a regulace

Ing. Jana Žemlová, ČKAIT 0004039, Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, elektronická zařízení

Zdravotně technické instalace – vnitřní rozvody, odlučovač tuku

Projekty ZTI – Miroslav Kmínek, ČKAIT 0003351, Autorizovaný technik v oboru technika

prostředí staveb, zdravotní technika

Zdravotně technické instalace – vnější rozvody (IO 201, IO 206, IO 301, IO 302, IO 303, IO 304, IO 305, IO 408)

VPK Maurer, s.r.o. – Ing. Jan Maurer, ČKAIT 0600516, Autorizovaný technik v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – stavby zdravotně-technické

Zdravotně technické instalace – vnější rozvody, vodní prvky, studna (IO 404, IO 405, IO 406, IO 407, IO 801, IO 802, IO 804)

MV projekt, s.r.o. – Ing. Martin Valečka, ČKAIT 0004814, Autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Stabilní hasicí zařízení

Skanska a.s., divize Pozemní stavitelství, závod Pozemní stavitelství, Středisko SHZ – Jan Pořádek, ČKAIT 0003155, Autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb

Zařízení pro odvod tepla a kouře

Colt International, s.r.o. – Ing. Jozef Svoboda, ČKAIT 0010597, Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, technická zařízení

Gastrotechnologie

GAST-PRO, s.r.o. - David Štangler

Technické plyny, dusíkové hospodářství

BSJ GROUP, s.r.o. - Zdeněk Sláma

Elektroinstalace – VN, NN, náhradní zdroje, veřejné osvětlení, telekomunikační sítě, slaboproud

Elpros Praha, s.r.o. - Ing. Aleš Šafařík, ČKAIT 0007465, Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

Geotermální vrty pro tepelné čerpadlo země-voda

GEROtop, s.r.o. – Ing. Jakub Huml, ČKAIT 0009861, Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, technická zařízení

Krajinářské úpravy

Šmídová Landscape Architects s.r.o. – Ing. Štěpánka Šmídová, ČKA 03543, Autorizovaný architekt v oboru krajinářská architektura

ZOV

Ing. Helena Holakovská

Odpadové hospodářství

Empla AG, s.r.o. – Ing. Vladimír Bláha

2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Objekty, které nebyly předmětem DSP, neboť jejich povolování končí ve stupni ÚR, jsou vyznačeny níže poznámkou *nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení*.

SO 0x Stavební objekty

SO 01.A - Centrální budova Kampusu

SO 01.B - Budova fakult

SO 02 - Stavební úpravy MEPHARED 1

IO 1xx Příprava území

IO 101 - Kácení zeleně

IO 102 - Hrubé terénní úpravy

IO 103 - Zařízení staveniště

IO 2xx Přeložky a rušení inženýrských sítí

- IO 201 - Odstranění kanalizační stoky (*samostatné správní řízení o povolení odstranění vodního díla*)
- IO 202 - Přeložka veřejného osvětlení ve správě TSHK
- IO 203 - Přeložka veřejného osvětlení ve správě FNHK
- IO 204 - Přeložka sdělovacího kabelu Cetin
- IO 205 - Přeložka sdělovacího kabelu MO
- IO 206 - Odstranění části vodovodního řadu

IO 3xx Inženýrské sítě vnější a přípojky

- IO 301 - Přípojka kanalizace
- IO 302 - Přípojka vodovodu
- IO 303 - Přípojka horkovodu - prodloužení pro objekt MEPHARED 2
- IO 304 - Přípojka STL plynovodu
- IO 305 - Prodloužení STL plynovodu
- IO 306 - Datové propojení do FNHK
- IO 307 - Úprava odvodnění ul. Zborovská

IO 4xx Inženýrské sítě areálové

- IO 401 - Areálová kanalizace - jednotná – jih
- IO 402 - Areálová kanalizace - dešťová - zásobovací komunikace
- IO 403 - Areálová kanalizace - dešťová - hospodářský dvůr
- IO 404 - Areálová kanalizace - dešťová - sever
- IO 405 - Areálová kanalizace - úpravy stávající stoky DN800
- IO 406 - Areálový vodovod
- IO 407 - Areálový vodovod - zrušení stávající technologie fontán
- IO 408 - Areálový NTL plynovod
- IO 409 - Areálový rozvod technických plynů
- IO 410 - Areálové silové rozvody
- IO 411 - Areálové venkovní osvětlení
- IO 412 - Vnější zavlažovací systém

IO 5xx Technické zařízení

- IO 501 - Náhradní zdroje elektřiny
- IO 502 - Dusíkové hospodářství
- IO 503 - Výroba stlačeného vzduchu
- IO 504 - Geotermální vrty pro tepelné čerpadlo země-voda
- IO 505 - Trafostanice
- IO 506 - Výměňíková stanice

IO 6xx Dopravní infrastruktura

- IO 601 - Napojení na ul. Zborovská - část investovaná UK
- IO 602 - Napojení na ul. Zborovská - část investovaná KHK
- IO 603 - Rozšíření stávajícího vjezdu
- IO 604a - Odstranění chodníku podél ul. Zborovská - severní část

- IO 604b - Odstranění chodníku podél ul. Zborovská - jižní část - *zajišťuje UK*
- IO 605a - Stezka pro chodce a cyklisty podél ul. Zborovská - severní část
- IO 605b - Stezka pro chodce a cyklisty podél ul. Zborovská - jižní část - *zajišťuje UK*
- IO 606 - Odstranění mlatového chodníku podél vjezdu do FNHK
- IO 607 - Chodník podél vjezdu do FNHK
- IO 608a - Stavební úpravy zpevněných ploch MEPHARED 1 - areálové zpevněné přístupové plochy
- IO 608b - Stavební úpravy zpevněných ploch MEPHARED 1 - pochozí plochy na parteru
- IO 609 - Areálové přístupové zpevněné plochy
- IO 610 - Areálové obslužné zpevněné plochy

IO 7xx Konstrukční objekty

- IO 701 - Nadzemní propojovací koridor MEPHARED 2 - MEPHARED 1
- IO 702 - Nadzemní propojovací koridor MEPHARED 2 - FN včetně stavebních úprav pavilonu FNHK
- IO 703 - Opěrné zdi
- IO 704 - Most pro vozidla a cyklisty z ul. Zborovská
- IO 705 - Most pro pěší a cyklisty z ul. Zborovská
- IO 706 - Lávka pro pěší přes vodní prvek
- IO 707 - Zvýšený chodník pro pěší přes mokřad

IO 8xx Vodohospodářské objekty

- IO 801 - Vodní prvek
- IO 802 - Akumulační nádrž
- IO 803 - Odlučovač tuku
- IO 804 - Vrtaná studna

IO 9xx Úpravy území

- IO 901 - Čisté terénní úpravy
- IO 902 - Sadové a krajinářské úpravy
- IO 903 - Venkovní schodiště
- IO 904 - Oplocení
- IO 905 - Drobná venkovní architektura a mobiliář
- IO 906 - Rekultivace po dočasném vynětí ze ZPF

3 Seznam vstupních podkladů

1.3.4 Předchozí stupně dokumentace

- [a-1] Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. O posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění - Kampus UK v Hradci Králové; Ing. Radek Píša; 07/2009
- [a-2] Dokumentace pro územní rozhodnutí - Kampus Univerzity Karlovy; ATIP, a.s.; 09/2009
- [a-3] Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. O posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění - Kampus UK v Hradci Králové - II. etapa; Ing. Radek Píša; 04/2015

- [a-4] Dokumentace pro územní rozhodnutí - Kampus Univerzity Karlovy - II. etapa; ATIP, a.s.; 12/2015 - *Pozn.: Řízení podle této dokumentace bylo zastaveno, rozhodnutí nebylo vydáno.*
- [a-5] Dokumentace pro vydání změny rozhodnutí o umístění stavby MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové; Bogle Architects, s.r.o.; 09/2020
- [a-6] Dokumentace pro vydání stavebního povolení stavby MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové; Bogle Architects, s.r.o.; 09/2021 s doplněními do 02/2022
- [a-7] Projektová dokumentace interiéru MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové; Bogle Architects, s.r.o.; ve stavu k 05/2022

1.3.5 Provedené průzkumy a studie

- [b-1] Radonový průzkum; Hydrogeologie Pardubice - Ing. Taťána Peterová; 08/2009
- [b-2] Roční monitoring hladiny podzemní vody; JIP - Ing. Jiří Petera; 10/2010
- [b-3] Dendrologický průzkum; Empla AG - Mgr. Alice Háková, Mgr. Jan Losík, Ph.D.; 08/2018
- [b-4] Biologický průzkum; Empla AG - Mgr. Alice Háková, Mgr. Jan Losík, Ph.D.; 08/2018
- [b-5] Orientační inženýrsko-geologický průzkum; Hydrogeologie Pardubice - RNDr. Ivan Landa, DrSc.; 09/2018
- [b-6] Orientační inženýrsko-geologický průzkum-dodatek č.1; Hydrogeologie Pardubice - RNDr. Ivan Landa, DrSc.; 09/2018
- [b-7] Geodetické zaměření stávajícího stavu; Geošrafo; 10/2018
- [b-8] Dopravní průzkum intenzit současného stavu; AF-Cityplan; 12/2018
- [b-9] Dopravní model; AF-Cityplan; 03/2019
- [b-10] Dopravní studie; AF-Cityplan - Ing. Jiří Lávic a kol.; 04/2019
- [b-11] Základní korozní průzkum; Jeku - Ing. Bohumil Kučera; 04/2019
- [b-12] Pedologický průzkum; JIP - Ing. Jiří Petera; 04/2019
- [b-13] Dodatek k pedologickému průzkumu; JIP - Ing. Jiří Petera; 05/2019
- [b-14] Doplnění geodetického zaměření; Geodézie Východní Čechy; 05/2019
- [b-15] Posouzení imisní situace v lokalitě; spol. Ing. Radek Píša - Ing. Martin Laifr; 05/2019
- [b-16] Studie protipovodňového stavu lokality; Adonix; 05/2019
- [b-17] Měření a vyhodnocení hladiny vibrací; Studio D - akustika - Bc. Jan Dolejší; 05/2019
- [b-18] Akustický posudek - ideový návrh antivibračních opatření; Studio D - akustika - Bc. Jan Dolejší; 05/2019
- [b-19] Dendrologický průzkum - dodatek; Empla AG - Mgr. Alice Háková, Mgr. Jan Losík, Ph.D.; 06/2019
- [b-20] Biologický průzkum - dodatek; Empla AG - Mgr. Alice Háková, Mgr. Jan Losík, Ph.D.; 06/2019
- [b-21] Základní geofyzikální průzkum; Kolej consult & servis - Ing. Ladislav Minář, CSc.; 06/2019
- [b-22] Geotechnické zhodnocení; Proxima projekt - Ing. Martin Špička; 06/2019
- [b-23] Měření a vyhodnocení hluku v mimopracovním prostředí; spol. Ing. Radek Píša - Ing. Martin Laifr; 06/2019
- [b-24] Dodatek k pedologickému průzkumu č. 2; JIP - Ing. Jiří Petera; 06/2019
- [b-25] Studie proveditelnosti nasazení tepelných čerpadel systému země-voda; GEROTop - Ing. Pavel Dědina, RNDr. Milan Novák; 06/2019

- [b-26] Hydrogeologický posudek, projekt hydrogeologického průzkumu pro stavbu vrtané studny; Hydrogeologie Pardubice - RNDr. Ivan Landa, DrSc.; 06/2019
- [b-27] Hydrogeologický průzkum pro vsakování; Hydrogeologie Pardubice - RNDr. Ivan Landa, DrSc.; 07/2019
- [b-28] Radonový průzkum; Hydrogeologie Pardubice - Ing. Taťána Peterová; 07/2019
- [b-29] Akustický posudek - vyjádření k akustickému posudku; Studio D - akustika - Bc. Jan Dolejší; 07/2019
- [b-30] Studie proveditelnosti nasazení tepelných čerpadel systému země-voda - doplnění studie; GEROTop; 07/2019
- [b-31] Hydrogeologické zhodnocení zájmového území; Ekohydro - RNDr. Zdeněk Pospíšil; 07/2019
- [b-32] Doplnění geodetického zaměření – zásob. komunikace, vstupní prostor pav. Ak. Bedrny; Geodézie Východní Čechy; 03/2020
- [b-33] Inženýsko-geologický a hydrogeologický průzkum pro zakládání stavby; Hydrogeologie Pardubice - RNDr. Ivan Landa, DrSc.; 11/2019
- [b-34] Monitoring hladiny podzemní vody (HG vrt PS-7); JIP - Ing. Jiří Petera; 10/2019
- [b-35] Hydrogeologické posouzení hloubkových vrtů pro tepelné čerpadlo na pozemcích č. 728, 725/8 a 725/127, k.ú. Nový Hradec Králové; GEROTop - RNDr. Milan Novák; 07/2019 - *vyjádření osoby s odbornou způsobilostí určené pro předložení vodoprávnímu úřadu v souladu s §17, písmeno g) vodního zákona*
- [b-36] Plán rekultivace půdy dočasně odňaté ze ZPF pro stavbu MEPHARED 2; Ing. Jaromíra Seidlová – Zemědělská projekce; 01/2020 - *podklad pro dočasné odnětí půdy ze ZPF*
- [b-37] Rozptylová studie, zpracovaná jako podklad pro Oznámení ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb.; Ing. Radek Píša, s.r.o. - Ing. Josef Vraňan; 02/2020
- [b-38] Hluková studie, zpracovaná ve smyslu nařízení vlády č. 272/2011 Sb.; Ing. Radek Píša, s.r.o. - Ing. Michal Grégr; 03/2020
- [b-39] Studie zastínění; DEKprojekt, s.r.o. - Ing. Aleš Vlk; 02/2021
- [b-40] Akustická studie - neprůzvučnost konstrukcí; Akustika Praha - Ing. Tomáš Rozsívál; 05/2021
- [b-41] Protokol o určení vnějších vlivů; Empla AG, s.r.o. - Ing. Vladimír Bláha; 05/2021
- [b-42] Studie denního osvětlení; DEKprojekt, s.r.o. - Ing. Aleš Vlk; 05/2021
- [b-43] Průkaz energetické náročnosti budovy, vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií a vyhlášky č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov ve znění pozdějších předpisů; DEKprojekt, s.r.o. - Ing. Ctibor Hůlka; 05/2021
- [b-44] Výsledky hydrogeologického průzkumu pro stavbu studny; Hydrogeologie Pardubice - RNDr. Ivan Landa, DrSc.; 07/2021 - *vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie*
- [b-45] Vyhodnocení vrtných prací; GreenGas DPB, a.s. - Ing. Stanislav Kuča 07/2021
- [b-46] Měření teplotních profilů, vrty V023, V145; Stavební geologie - Geosan, s.r.o. - Mgr. Michal Havlík; 07/2021
- [b-47] Akustická studie - neprůzvučnost konstrukcí, hluk stacionárních zdrojů, revize 01; Akustika Praha - Ing. Tomáš Rozsívál; 07/2021
- [b-48] Studie hluku ze stavební činnosti; Akustika Praha - Ing. Tomáš Rozsívál; 08/2021
- [b-49] Průkaz energetické náročnosti budovy, vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií a vyhlášky č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov ve znění pozdějších předpisů, revize 03; DEKprojekt, s.r.o. - Ing. Ctibor Hůlka; 01/2022

1.3.6 Klientské zadání

- [c-1] Zadání projektu MEPHARED 2; Univerzita Karlova; 01/2019 vč. pozdějších aktualizací
- [c-2] Koordinační schůzky s investorem; průběžně
- [c-3] Upřesnění zadání, zasílané e-mailem zástupci investora; průběžně
- [c-4] Odpovědi investora na žádosti o upřesnění; průběžně
- [c-5] Odpovědi na výzvy k poskytnutí součinnosti; průběžně
- [c-6] Odsouhlasený předchozí stupeň dokumentace - VFI - Studie MEPHARED 2
- [c-7] Odsouhlasený předchozí stupeň dokumentace - VFII - Dokumentace pro vydání změny rozhodnutí o umístění stavby MEPHARED 2
- [c-8] Odsouhlasený předchozí stupeň dokumentace - VFIII - Dokumentace pro vydání stavebního povolení stavby MEPHARED 2
- [c-9] Komentáře investora k rozpracované dokumentaci; průběžně

1.3.7 Další podklady

- [d-1] Územní plán města Hradec Králové, schválený Zastupitelstvem města Hradec Králové dne 21.1.2000
- [d-2] Změna ÚPmHK č. 25 - Závazná část Územního plánu města Hradec Králové, vyhlášená obecně závaznou vyhláškou města Hradec Králové č. 1/2002, ve znění dle změn ÚPmHK dokončených k 1.3.2012
- [d-3] Změna ÚPmHK č. 222 - Změna stupně automobilizace, schválená Zastupitelstvem města Hradec Králové dne 27.1.2009
- [d-4] Vydané územní rozhodnutí č.333 spisová značka 137598/2009 HA2/ŽA ze dne 20.10.2009 s nabytím právní moci dne 20.11.2009
- [d-5] Certifikát autorizovaného inspektora Ing. Pavla Linharta číslo jednací PL/01-10 ze dne 22.3.2010
- [d-6] Certifikát autorizovaného inspektora Ing. Pavla Linharta číslo jednací PL/01-10/A ze dne 23.3.2012 (obnovení)
- [d-7] Vydaná změna územního rozhodnutí č.333/I spisová značka 048714/2013 HA/Ža ze dne 17.5.2013 s nabytím právní moci dne 20.5.2013
- [d-8] Certifikát autorizovaného inspektora Ing. Pavla Linharta číslo jednací PL/01-14/A ze dne 8.4.2014 (změna stavby před dokončením)
- [d-9] Doplněk certifikátu autorizovaného inspektora Ing. Pavla Linharta číslo jednací PL/01-14/A-1 ze dne 9.4.2014 (změna stavby před dokončením)
- [d-10] Vydaný kolaudační souhlas spisová značka SZ MMHK/133162/2015 ST1/Van ze dne 14.9.2015 s nabytím právní moci dne 22.9.2015
- [d-11] Vydaná změna územního rozhodnutí MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové, spisová značka SZ MMHK/160770/2020 ST1/Vo, číslo jednací MMHK/028067/2021 ST1/Vo ze dne 23.2.2021 s nabytím právní moci dne 13.3.2021
- [d-12] Vydané povolení odstranění stavby spisová značka SZ MMHK/155660/2021 ST1/Kor, číslo jednací MMHK/041727/2022 ST1/Kor ze dne 4.3.2022
- [d-13] Vydané stavební povolení (objekty) spisová značka SZ MMHK/156731/2021 ST1/Vo, číslo jednací MMHK/041998/2022 ST1/Vo ze dne 14.3.2022
- [d-14] Vydané stavební povolení (komunikace) spisová značka SZ MMHK/156736/2021 ST1/Vo, číslo jednací MMHK/053374/2022 ST1/Vo ze dne 22.3.2022