

Obecná poznámka / Disclaimer

Výkres nemá dostatečnou podrobnost pro provádění stavby ani pro výběr zhotovitele! Na tento dokument se vztahuje 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

Krycí list specifikací
 Specifications cover sheet

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

999

00

O b s a h :

1.	Identifikační údaje.....	2
1.1	Název stavby.....	2
1.2	Místo stavby.....	2
1.3	Účel stavby.....	2
1.4	Stavebník / klient / investor / objednatel.....	2
1.5	Zpracovatel dokumentace / generální projektant / architekt.....	2
1.6	Stupeň a rozsah projektu	2
2.	Formát a použití specifikací.....	2
2.1	Formát specifikací	2
2.2	Použití specifikací	3
2.3	Orientace v dokumentaci.....	4
3.	Referenční standard	4
4.	Obsah položek.....	4
4.1	Obecně.....	4
4.2	Poznámky k vybraným částem specifikací	5
5.	Závěr	5
Přílohy		
Příloha 1	Tabulka specifikačních kódů	

1. Identifikační údaje

1.1 Název stavby

MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové

1.2 Místo stavby

Obec Hradec Králové [569810]

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

1.3 Účel stavby

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).

1.4 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

1.5 Zpracovatel dokumentace / 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

1.6 Stupeň a rozsah projektu

Tento projekt slouží pro výběr dodavatele vybavení stavby a doplňuje dokumentaci pro výběr dodavatele stavby. Obě dodávky je nutné vzájemně časově, prostorově i organizačně koordinovat podle skutečného provedení stavby.

2. Formát a použití specifikací

2.1 Formát specifikací

Specifikace jsou rozděleny do sekcí podle seznamu v tabulce specifikačních kódů přiložené k tomuto dokumentu.

Specifikace jsou zpracovány v tabulkovém procesoru. Jednotlivé sloupce tabulky obsahují následující informace:

Zkratka / abbreviation

Trojmištný kód odkazující na sekci specifikací.

Označení / code

Tří- nebo vícemištné číselné označení odkazující z výkresové části dokumentace na konkrétní konstrukci, výrobek, prvek, systém nebo zařízení.

Položka / item

Zjednodušený název položky. Může se opakovat stejný název pro různé položky. Rozlišení položek je v takovém případě zřejmé z některého z dalších sloupců.

Popis / description

Detailní popis položky, u skladeb také rozdělení na jednotlivé vrstvy.

Ve specifikacích skladeb konstrukcí jsou některé vrstvy konstrukcí uvedeny kurzívou. V takovém případě je vrstva předmětem jiné části specifikace (např. nosná konstrukce).

Rozměr š x v x h (tloušťka) / size w x h x d (thickness)

Pokud není uvedeno jinak, rozměry jsou v mm.

Pokud jsou uvedeny přesné rozměry, odpovídají referenčním výrobkům, na které je projekt navrhován. Takové rozměry se mohou změnit, což podléhá odsouhlasení generálním projektantem.

Rozměry uvedené ve specifikacích jsou předpokládány. Všechny rozměry je před zahájením výroby nebo montáže prvků nutné předem zaměřit na stavbě podle skutečného provedení již hotových navazujících částí a dále je koordinovat s částmi, které jsou souběžně ve výrobě.

Materiál / material

Je uveden převládající materiál nebo viditelný materiál. Není zohledněn kotevní materiál, spojovací materiál apod.

Povrchová úprava (barva) / finish (colour)

Barvy jsou v projektu specifikovány podle vzorníku RAL classic, pokud není uvedeno jinak.

Referenční vyobrazení / reference picture

Referenční zobrazení slouží především jako informace o představě architekta a/nebo projektanta o vzhledu a tvaru výrobku nebo jako ukázka typického produktu.

Do tohoto sloupce je v některých případech přidán také požadavek na provedení vzorků.

Odkaz na výkres / reference to drawing

Odkaz vede do jednoho typického výkresu (detail, půdorys apod.), na kterém je položka zobrazena v širší souvislosti. Slouží pro urychlení orientace v projektové dokumentaci. Odkaz je reprezentativní, není vyčerpávající. Tj. v případě, že se prvek vyskytuje i v jiných výkresech, další výkresy odkazovány nejsou.

Umístění / location

Bližší upřesnění některých míst v projektu, kde je položka použita (např. SO 01.A, atrium LF, CIR, LIB apod.). Slouží pro urychlení orientace v projektové dokumentaci.

Poznámka / note

V poznámce se u některých prvků uvádí mj. standard kvality. Jedná se o příklad nebo příklady projektantem prověřených výrobců, jejichž výrobek splňuje požadavky na životnost, kvalitu, rozměry, technické vlastnosti, použité materiály, povrchovou úpravu, vzhled, tvar apod. Prvek, který bude použit pro stavbu musí prokazatelně dosahovat uvedeného standardu ve všech ohledech.

2.2 Použití specifikací

Při použití předkládané dokumentace je nezbytné vycházet ze všech jejích částí a příloh (tj. textových částí, výkresů, schémat, seznamů, tabulek, specifikací atp.).

Specifikace je nutné číst společně s:

- požadavky a podmínkami z dokumentace pro provedení stavby a předchozích stupňů dokumentace stavby
- vyjádřeními dotčených orgánů státní správy a samosprávy, majitelů a správců sítí
- zprávami a texty v dokumentaci pro provedení stavby všech profesí (zejména s požárními zprávami)
- výkresy a schémata v dokumentaci pro provedení stavby všech profesí, včetně situací a detailů
- výpočty v dokumentaci pro provedení stavby
- provedenými průzkumy a studiemi (seznam viz průvodní zpráva)

Odkazem do specifikace není označován drobný materiál jako např. spojovací materiál, materiály pro přípravu podkladu atd. V takových případech se předpokládá jejich obecná znalost a zahrnutí do souvisejících položek.

Pokud v dokumentaci u některého prvku chybí odkaz do specifikací a zároveň nespadá do skupiny podle předchozího odstavce, použije se odpovídající prvek z jiného místa dokumentace, kde je odkazován. V případě pochybností nebo neopakovatelnosti takového prvku vznese dodavatel dotaz na projektanta.

Pokud některá část vybavení stavby není uvedena ve specifikacích ani dostatečně podrobně popsána nebo rozkreslena v jiné části dokumentace, vznese dodavatel v předstihu před jejich objednáním dotaz na projektanta.

2.3 Orientace v dokumentaci

Z výkresové části dokumentace je do specifikací odkazováno formou specifikačního kódu uvedeného u výrobku, materiálu nebo konstrukce.

Odkazy do specifikací

Odkazy do specifikací jsou ve výkresové části dokumentace zaneseny formou unikátních kódů o šesti nebo více znacích (např. VSN-001).

Odkazy ze specifikací

Pro zlepšení orientace v dokumentaci jsou ve specifikacích ve sloupcích „odkaz na výkres“ a „umístění“ uvedeny u některých prvků doplňující informace o jejich navrhované pozici ve stavbě a o možnosti jejich dohledání ve výkresové části dokumentace.

3. Referenční standard

Veškeré konstrukce, výrobky, prvky, systémy a zařízení uvedené v předložené dokumentaci je nutno chápat jako informativní a referenční, určující technický standard a základní technické vlastnosti. Dokumentace je zpracována bez znalosti vybraného dodavatele vybavení stavby. Konkrétní dodavatel může dle svých zvyklostí a vybavení navrhopat určité modifikace řešení. Obdobně při použití jiných než zde uvažovaných konstrukcí, výrobků, prvků, systémů nebo zařízení je pravděpodobné, že bude nutné provést modifikace v řešení obsaženém v tomto projektu včetně modifikací ve všech navazujících částech. Takové modifikace nemohou být uplatněny jako vady projektu.

Obchodní názvy

V případě, že jsou u některých položek uvedeny obchodní názvy materiálů, výrobků, výrobců nebo dodavatelů, jedná se o referenční standard zejména z pohledu jejich kvality, vzhledu a životnosti.

Uvedené referenční typy produktů nebo technologií (označené v dokumentaci "referenční", „například“, „typ“ atd.), jsou vyznačeny jen jako příklady. Zadání lze plnit shodným nebo obdobným odsouhlaseným výrobkem, který se s uvedeným příkladem bude prokazatelně shodovat nejméně v těchto vlastnostech: technické parametry, vzhled, kvalita provedení, zpracování detailu, trvanlivost.

4. Obsah položek

4.1 Obecně

V jednotlivých položkách je zahrnuto:

- a) režie dodavatele,
- b) veškeré přírážky na dopravu a/nebo stěhování na staveniště i do místa osazení, na zabudování, montáž, přesuny do výšek, osazení, instalace, zapojení,
- c) veškerá dočasná opatření a ochrana v průběhu montáže, jak osazovaných prvků, tak již provedených částí stavby atd.,
- d) vyčištění před předáním, včetně skrytých míst, v případě potřeby i vícenásobné,

- e) veškerý montážní, kotevní a spojovací materiál včetně stavební chemie, který musí zajistit tvarovou stabilitu prvku a jeho bezpečné, pevné a trvanlivé osazení, které odolá všem předpokládaným zatížením; platí, že životnost tohoto materiálu musí být stejná nebo větší než životnost specifikovaného prvku,
- f) pomocné a dočasné konstrukce,
- g) úklid, čištění, ekologická likvidace odpadů,
- h) součástí dodávky je koordinace a spolupráce s kompletací stavby,
- i) součástí dodávky je výrobní příprava dodavatele vč. výrobní dokumentace předkládané k odsouhlasení, v případě potřeby i opakovaně
- j) součástí dodávky jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize,
- k) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, statických posouzení, provozních předpisů, manuálů a předání podkladů pro projekt skutečného provedení,
- l) součástí dodávky je veškeré požadované provedení fyzických vzorků, v případě potřeby i opakované,
- m) součástí dodávky jsou záruční opravy, servis a údržba.

Výše uvedené platí, i když to není u jednotlivých položek pro větší stručnost uváděno.

Pokud je ve specifikaci zmíněn systém, systémový prvek nebo součást systému, je tím míněna ucelená dodávka od jednoho výrobce, příp. dodavatele. Ta je certifikována a osazena jako nedílná a jako na takovou se na ni vztahuje záruka, která zároveň vylučuje použití prvků nebo částí, které do takového systému nepatří. Použití nesystémových prvků je v takovém případě nepřijatelné.

Platí obecné podmínky dodávky stavby popsané v souhrnné zprávě, kromě obecných požadavků jsou to zejména požadavky na provedení vzorků stavby a na kvalitu.

V některých případech nejsou položky detailně specifikovány, ale jsou uvedeny požadované parametry. Požadavky v tomto případě určují nejvyšší standard, který musí použitý prvek dosáhnout.

4.2 Poznámky k vybraným částem specifikací

INT-XXX

Kapitola obsahuje specifikace vybavení, které je součástí dodávky interiéru a nejedná se přímo o nábytek.

VSN-XXX

Kapitola obsahuje specifikace vestavěného nábytku, tzn. pevně spojeného se stavbou.

VLN-XXX

Kapitola obsahuje specifikace volného, tzn. přestavitelného nábytku.

ORI-XXX

Kapitola obsahuje specifikace informačního a orientačního systému včetně přesahu do exteriéru stavby.

GST-XXX

Kapitola obsahuje specifikace vybavení zázemí gastroprovozu.

OSV-XXX

Kapitola obsahuje specifikace svítidel, která budou dodána jako součást vybavení interiéru.

5. Závěr

Pokud si použitý materiál, konstrukční prvek nebo konstrukční řešení zvolené dodavatelem a odsouhlasené investorem, technickým dozorem a architektem vynutí změnu ostatních konstrukcí, je nutno toto konzultovat s projektantem, resp. předložit dodavatelskou aktualizaci všech souvisejících částí dokumentace. Za zvolené změněné řešení včetně všech návazností zodpovídá dodavatel. Nahrazené navržené materiály, konstrukční prvky a konstrukční řešení musí splňovat stejné parametry jako materiály, konstrukční prvky a konstrukční řešení v projektu. Specifikované výrobky a materiály jsou projektantem uvedeny jako referenční standard a mohou být dodavatelem nahrazeny za minimálně stejně kvalitní po předchozím schválení investorem a projektantem. Přípravu dokumentace ke schválení zajišťuje dodavatel.

Dodavatelé všech částí vybavení stavby jsou povinni předat spolu s dokončením prací příslušné revize, výsledky tlakových zkoušek, provozní řády, pasporty, atesty, prohlášení o shodě a ostatní záruky, vztahující se k předmětu díla dle platných předpisů a norem.

Barevné řešení, použití materiálů a konkrétních výrobků podléhá schválení investora a architekta. Pokud nebude dohodnuto jinak, na veškeré viditelné konstrukce, výrobky a prvky budou v předstihu před prováděním a/nebo zadáním do výroby předloženy fyzické vzorky k odsouhlasení investorem a architektem.

Požadavky, které nejsou jednoznačně určeny těmito specifikacemi, se budou řídit příslušnými ustanoveními ČSN, EN.

Pokud se vyskytnou nějaké nesrovnalosti v dokumentaci nebo v dokumentech poskytnutých projektantem, musí o tom dodavatel neprodleně informovat investora a generálního projektanta. Veškeré nejasnosti musí být ze strany dodavatele řešeny s dostatečným předstihem tak, aby generální projektant mohl poskytnout kvalifikovanou odpověď včas bez vlivu na plynulý postup výstavby.

Specifikace jsou nedílnou součástí projektové dokumentace stejně jako technické zprávy a výkresová dokumentace.

Jakékoliv zjištěné rozpory mezi specifikacemi navzájem nebo mezi specifikacemi a ostatními částmi projektové dokumentace, budou sděleny dodavatelem projektantovi v dostatečném předstihu před prováděním tak, aby mohly být vyřešeny dříve než se promítnou do nákladů dodavatele. Za pozdní sdělení takových rozporů nenese projektant zodpovědnost.

-- konec textu --