



# Technická zpráva

KARLOVARSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM  
Objekt SO101

## projektová dokumentace vybavení interiéru

**Objednatel:** Karlovarský kraj  
Závodní 353/88  
360 06 Karlovy Vary

**Obsah:** Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

**Zpracovatel:** Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3  
162 00, Praha 6  
pobočka Brno – Poděbradova 285/109, 612 00 Brno  
Ing. Ivan Komínek  
Bc. Denisa Mikulincová

**Datum:** 03/2023

## Obsah

1.	Účel projektu .....	2
2.	Funkční řešení.....	2
3.	Design kancelářského nábytku.....	2
a)	stoly .....	3
b)	židle.....	4
c)	skříně a kontejnery .....	5
d)	sedací nábytek .....	6
e)	doplňkové prvky interiéru .....	7
4.	Vzorování: .....	7
5.	Rozměry nábytku: .....	7
6.	Normové požadavky: .....	7

## 1. Účel projektu

Projekt řeší dodávku interiérového vybavení vymezených částí vnitřních prostor 1 NP a 2 NP objektu SO101 v nově navržené budově Karlovarského inovačního centra. V prvním podlaží objektu SO101 se nachází hlavní vstup s recepcí. Dále jsou v prvním podlaží umístěny 2 místnosti coworkingu. Jsou vybaveny tak, aby jejich využití bylo co nejvíce variabilní. Možnost využití místností na přednášky/ konference/ jako sdílené velkoplošné kanceláře. Variabilita prostorů je podpořena dělicí posuvnou příčkou, která umožňuje rozdělení prostoru na dvě místnosti. K místnostem coworkingu je přidružený sklad pro židle a kancelářský nábytek

2 NP bude sloužit zejména k administrativním účelům. Kanceláře budou využívány provozovatelem. Jsou zde situovány samostatné kanceláře pro 1-3 osoby, přístupné z hlavní chodby. V kancelářích je navržený typizovaný nábytek – stoly, kancelářské židle, šatní a kancelářské skříně. Mobilní kancelářské kontejnery a odpadkové koše. Na chodbu navazuje relax zóna a sdílená kuchyňka pro uživatele 2 NP. Z kuchyně je přístup na terasu, která bude sloužit jako pobytová a je vybavena exteriérovým nábytkem.

Dodávka interiéru budovy bude navazovat na výstavbu dotčené části objektu.

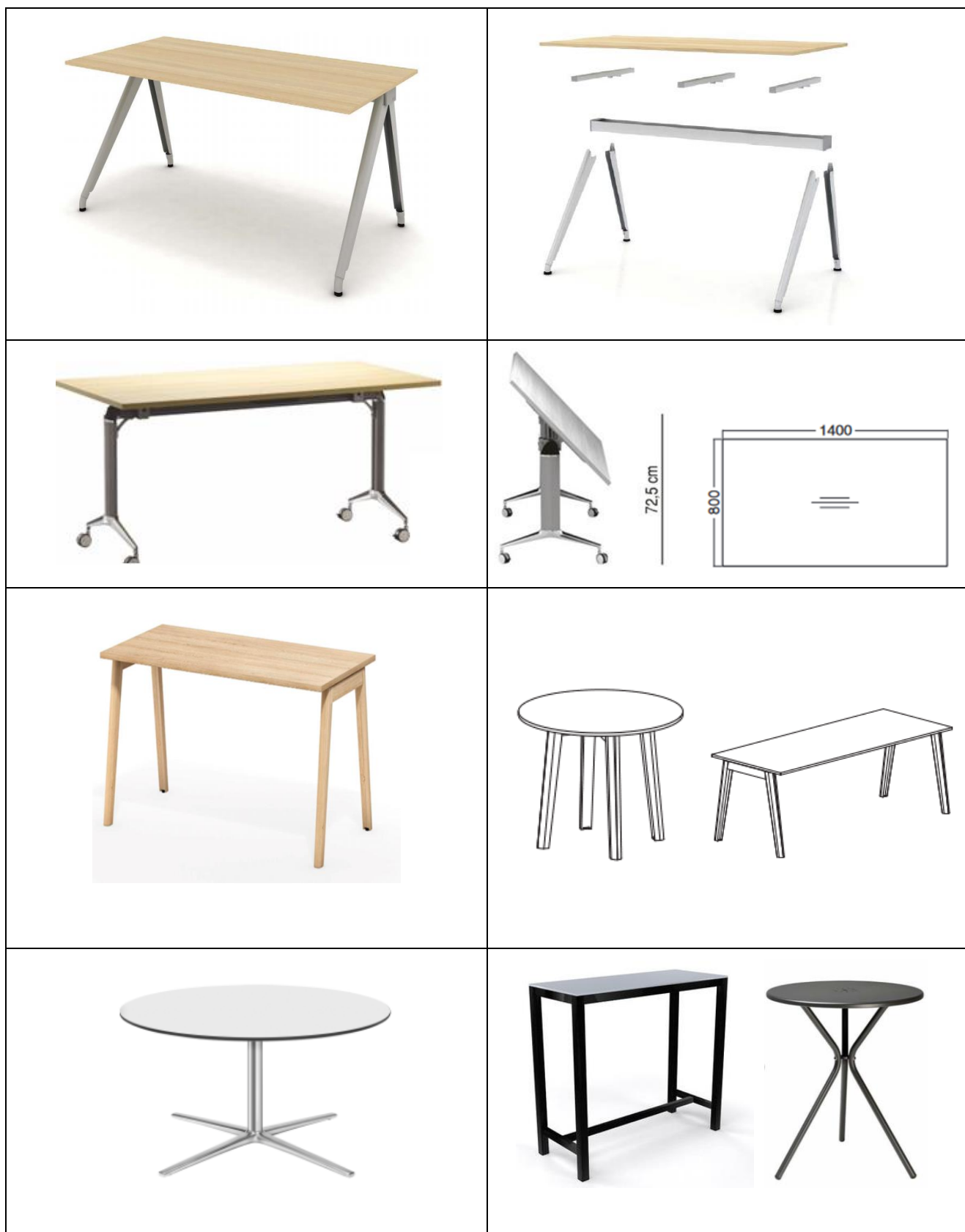
## 2. Funkční řešení

Dodávka interiéru je tvořena především typovým kancelářským nábytkem a je doplněna atypickými prvky. Jsou to například recepční stůl a šatní skříně.

## 3. Design kancelářského nábytku


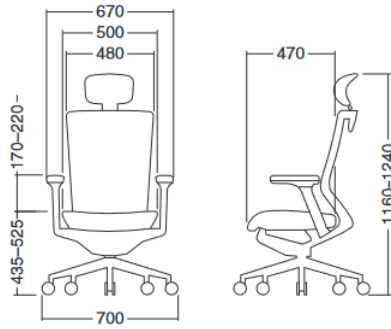

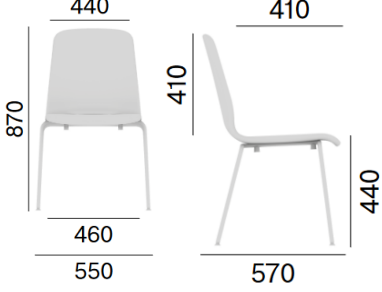

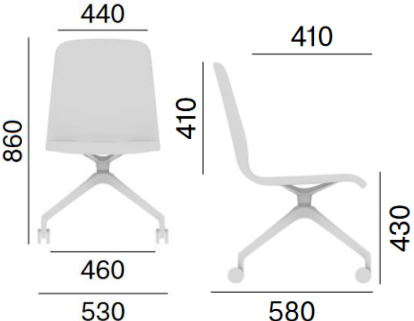
### a) stoly

Základ dodávky tvoří kancelářské stoly, které jsou tvořeny ocelovou podnoží ve tvaru písmena A. Výšku stolů lze rektifikovat v rozsahu až 2,5 cm. Konstrukce podnoží je tvořena hlavním nosíkem využívaným též jako kabelový žlab. "A" nohu stolu bude možné využít pro instalaci kabelového svazku. dvěma hliníkovými průchodkami (RAL 9007) ve stolové desce pro kabelové svazky. Pracovní desky stolů: budou tvořena dřevotřískovou deskou s laminovým potahem (LDTD) tl. 25 mm a hranami ABS tl. 2 mm. Ocelové podnoží a ostatní kovové prvky budou opatřeny práškovou vypalovací barvou RAL 9007. V coworkingových místnostech 1.17 a 1.18 jsou navrženy mobilní stohovatelné stoly pro snadný přesun a variabilitu prostor. Stoly v jídelnách, relax zónách a barové stoly jsou navrženy s dřevěnou podnoží. Stoly ve vstupní hale jsou navrženy s HPL deskou tl. 12 mm na leštěné hliníkové podnoží. Exteriérové stoly odolné proti nepříznivým povětrnostním podmínkám jsou navrženy s pozinkovanou ocelovou podnoží povrchovou úpravou v černém laku. Desky jsou vysoce odolné kompaktní HPL tloušťky 25 mm.



## b) židle

Podrobná specifikace sedacího nábytku je uvedena v listech jednotlivých kancelářských prostor. Ve všech kancelářích jsou navrženy kancelářské židle s opěrkou hlavy nastavitelnou výškou sezení a výškově nastavitelnými područkami. V coworkingové místnosti 1.09 jsou navrženy židle pro účely přednášek/ konferencí... židle jsou stohovatelné po 7 ks, jejich uskladnění je možné v místnosti 1.16. V Coworkingových místnostech 1.17 a 1.18 jsou navrženy konferenční židle s barevným čalouněním na kolečkové podnoži. Jídelní židle v kuchyňkách a barové židle jsou navrženy celodřevěné ze světlého dřeva nebo s povrchovou úpravou barevným lakem. Exteriérový nábytek z pozinkované oceli s povrchovou úpravou v černém laku je odolný proti nepříznivým povětrnostním podmínkám.



### c) skříně a kontejnery

budou tvořeny dřevotřískovou deskou s laminovým potahem (LDTD) tl. 18 mm s hranami ABS tl. min 2 mm.

Povrchová úprava LDTD je navržena ve variantě design dřevo – dekor světlého dřeva.

Typy dvířek – otvíravé.

Jednotný klíč – zámky skříní a kontejnerů budou mít na jednoho pracovní místo v kanceláři jednotný klíč.



**Energy Benefit Centre a.s.**  
Křenova 438/3  
162 00, Praha 6

IČ: 29029210, DIČ: CZ29029210  
Společnost je zapsána v obchodním  
rejstříku vedeném Městským soudem v  
Praze, oddíl B, vložka 15915.

Telefon: +420 270 003 300  
E-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
Internet: www.energy-benefit.cz



#### d) sedací nábytek

V kuchyňkách a relax zónách jsou dále navrženy sedačky s dřevěnou podnoží a čalounění v barevném provedení modrá/zelená/ růžová dle návrhu. V kuchyňce ve 2NP jsou umístěny jídelní lavice z lakovaných dřevěných desek v tmavě modré barvě. Telefonní koje 2.01C a 2.01E 2 ve 2NP jsou vybaveny vysokými jednacími křesly.





### e)Doplňkové prvky interiéru

odpadkové koše, zrcadla, věšáky na oděvy atd. jsou podrobně popsány ve výpisech prvků.

### 4.Vzorování:

všechny prvky dodávky interiéru budou před zahájením výroby vzorovány a předloženy k odsouhlasení investorem.

### 5.Rozměry nábytku:

Rozměry všech vestavěných a atypických prvků budou před výrobou ověřeny a případně přizpůsobeny rozměrovým odchylkám vzniklým při výstavbě.

### 6. Normové požadavky:

ČSN EN 1335-1 (911101) Kancelářský nábytek – Kancelářské židle pracovní – Část 1: Rozměry – Stanovení rozměrů<sup>1)</sup>

ČSN EN 1335-2 (911101) Kancelářský nábytek – Kancelářské židle pracovní – Část 2: Bezpečnostní požadavky<sup>1)</sup>

ČSN EN 312 (492614) Třískové desky - Požadavky<sup>1)</sup>

ČSN EN 438-4 (647501) Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL)<sup>1)</sup>

ČSN EN 14322 (492140) Desky na bázi dřeva – Laminované desky pro vnitřní použití – Definice, požadavky a klasifikace<sup>1)</sup>

Prohlášení o shodě že dřevotřískové desky vyráběné pro všeobecné účely k užití v suchých prostorách, jak je popsáno v ČSN EN 312<sup>1)</sup> s odpovídajícími vlastnostmi dle ČSN EN 13986+A1 (732871) Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví – Charakteristiky, hodnocení shody a označení<sup>1)</sup>, ale i zvláštního odkazu pro použití: desky pro vnitřní zařízení (včetně nábytku) pro použití v suchém prostředí.

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a související předpisy.



ČSN 91 0100 Nábytek – Bezpečnostní požadavky. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2006<sup>1)</sup>  
Emisní třída LDTD: E1 (EN ISO 12460-5)<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>Dle zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. § 90 odstavec (3) zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení