



Technická zpráva

KARLOVARSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM
Objekt SO102

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	2
b)	židle.....	3
c)	skříně a kontejnery	4
d)	sedací nábytek	5
e)	doplňkové prvky interiéru	6
4.	Vzorování:	6
5.	Rozměry nábytku:	6
6.	Normové požadavky:	6

1. Účel projektu

Projekt řeší dodávku interiérového vybavení vymezených částí vnitřních prostor 1 NP a 2 NP objektu SO102 v nově navržené budově Karlovarského inovačního centra. V prvním podlaží jsou umístěny digitální dílny. Přepokládá se vlastní dovybavení uživateli místností. Digitální dílny jsou vybaveny skřínkami se dřezem, které budou sloužit k pronájmu. Součástí 1 NP je také kuchyňka a relax zóna přístupná z chodby.

2 NP bude sloužit zejména k administrativním účelům. Jsou zde situovány samostatné kanceláře pro 2-3 osoby, přístupné z hlavní chodby. Je zde 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.

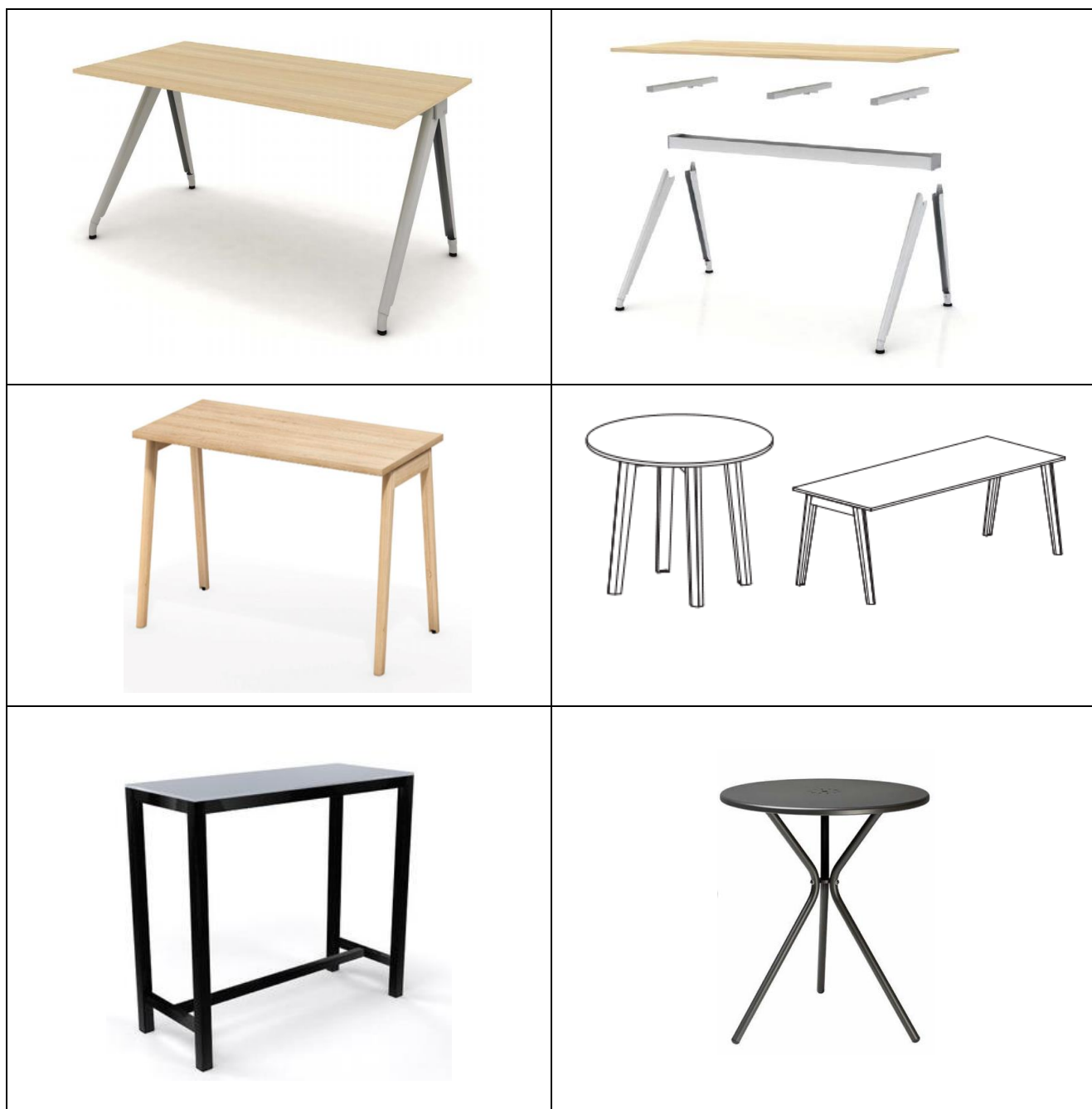
2. Funkční řešení

Dodávka interiéru je tvořena především typovým kancelářským nábytkem a je doplněna atypickými prvky.

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 nosníkem 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. Stoly v jídelnách, relax zónách a barové stoly jsou navrženy s dřevěnou 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 zasedací místnosti 2.18 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.

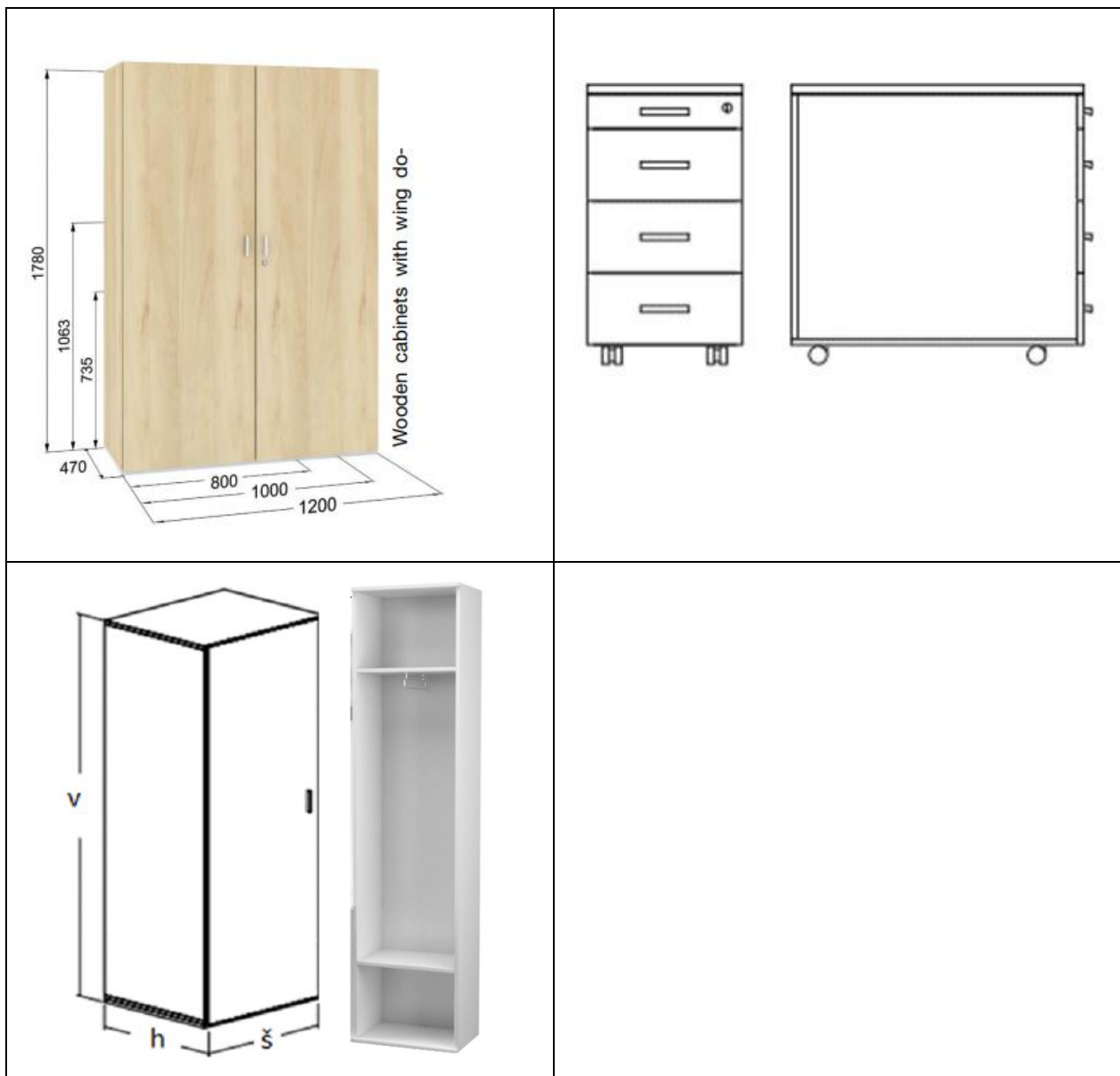
Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3
162 00, Praha 6

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

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.



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.



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 rozměrů¹⁾

ČSN EN 1335-2 (911101) Kancelářský nábytek – Kancelářské židle pracovní – Část 2: Bezpečnostní požadavky¹⁾

ČSN EN 312 (492614) Třískové desky - Požadavky¹⁾

ČSN EN 438-4 (647501) Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL)¹⁾

ČSN EN 14322 (492140) Desky na bázi dřeva – Laminované desky pro vnitřní použití – Definice, požadavky a klasifikace¹⁾

Prohlášení o shodě že dřevotřískové desky vyráběné pro všeobecné účely k užití v suchých prostorách, jak je popsáno v ČSN EN 312¹⁾ s odpovídajícími vlastnostmi dle ČSN EN 13986+A1 (732871) Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví – Charakteristiky, hodnocení shody a označení¹⁾, 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, 2006¹⁾
Emisní třída LDTD: E1 (EN ISO 12460-5)¹⁾

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