

---

## **POPIS A SPECIFIKACE MOBILIÁŘE PRO INTERIÉR BUDOVY CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ A POPIS VÝKONU A FUNKCE**

- I/ ATYPICKÝ AUTORSKÝ MOBILIÁŘ
- II/ TYPOVÝ NÁBYTEK A SVÍTIDLA
- III/ HISTORICKÝ MOBILIÁŘ
- IV/ SPECIÁLNÍ ČÁSTI INTERIÉRU

### **PRŮVODNÍ ZPRÁVA:**

#### **PREAMBULE**

Architektonická studie řeší návrh mobiliáře v historické budově Císařských lázní v Karlových Varech. Mobiliář umožňuje snadnou přemístitelnost, redukci či posílení určitého provozu bez stavebních úprav.

Mobiliář pro Císařské lázně je navržen ze čtyř druhů nábytku: /I/ ATYPICKÝ AUTORSKÝ MOBILIÁŘ /II/ TYPOVÝ NÁBYTEK A SVÍTIDLA /III/ HISTORICKÝ MOBILIÁŘ /IV/ SPECIÁLNÍ ČÁSTI INTERIÉRU.

Obecné, rozměrové a materiálové požadavky všech položek jsou uvedeny v architektonickém návrhu. Tento výčet obsahuje pouze položky návrhu, které vyžadují upřesnění. Všechny rozměry je před výrobou nutné ověřit na místě včetně manipulačních tras, za rozměrovou správnost prvků ručí dodavatel. Jakékoliv změny a úpravy navržených prvků a detailů jsou možné pouze po projednání a se souhlasem architekta a zadavatele. Všechny fyzické prvky budou vzorkovány a před výrobou schváleny architektem a zástupcem zadavatele, v nutných případech také zástupcem památkové péče. Všechny použité materiály, konstrukční řešení a prvky interiéru budou odpovídat významu a funkci budovy především s ohledem na trvanlivost při vysoké frekvenci používání (otěruvzdornost, únosnost, parametry PBR).

#### **Požadované únosnosti:**

Veškerý nábytek bude odpovídat požadavkům na únosnost a bezpečnost.

Dodavatel doloží formou zkoušky a příslušnými dokumenty minimální požadovanou únosnost sedacího nábytku 120 kg na sedadlo.

Dodavatel doloží formou zkoušky a příslušnými dokumenty minimální požadovanou únosnost stolů . 133 kg/1m<sup>2</sup>.

Dodavatel doloží formou zkoušky a příslušnými dokumenty minimální požadovanou únosnost 133 kg/mb u polic, úložných systémů, vitrín.

Dodavatel doloží formou zkoušky a příslušnými dokumenty minimální požadovanou únosnost 133 kg/mb u závěsných systémů.

Dodavatel doloží formou zkoušky a příslušnými dokumenty minimální požadovanou únosnost 133 kg/mb u závěsů šaten.

Použité materiály musí splňovat podmínky pro požární bezpečnost objektu stanovené projektem Císařských lázní

---

---

vypracovaným generálním projektantem společností INTAR a.s. (zejména v části PBŘ).

Před výrobou a dodáním (konstrukcí, prototypů, mobiliáře) musí dodavatel předložit dodavatelskou dokumentaci a vzorky materiálů i spojů k odsouhlasení architektem a investorem.

Ad /I/ K jednotlivým navrženým částem mobiliáře budou nejprve předloženy vzorky materiálu a fyzické řešení pevnostních spojů. Po jejich odsouhlasení architektem a zástupcem investora budou provedeny od jednotlivých kusů prototypy v měřítku 1:1. Na prototypu bude ověřena funkčnost, pevnost a bezpečnost. Po odstranění případných nedostatků bude vyroben první finální kus příslušného mobiliáře. Po jeho schválení budou vyrobeny kompletní série.

Ad /II/ U typových prvků mobiliáře budou pro odsouhlasení architektem a zástupcem investora předloženy dodavatelem jednotlivé kusy v příslušném provedení a barevnosti.

Ad /III/ Zástupce investora a zástupce památkové péče určil, které kusy historického nábytku a na jakém místě budou použity. Historický nábytek není součástí výčtu kusů mobiliáře a odhadu a cenových nákladů.

Ad /IV/ Z plnění návrhu interiéru byly původně vyloučeny prvky interiéru vyžadující změnu stavebního povolení, napojení na technickou infrastrukturu budovy nebo se jedná o akustické prvky či prvky instalačních technologií. Tyto některé prvky byly dodatkem do studie přidány pod souborným názvem „Speciální části interiéru“.

#### ARCHITEKTONICKÝ KONCEPT INTERIÉRU:

Historická budova obsahuje velké množství původních uměleckořemeslných detailů, materiálů a dekorativně provedených povrchů. Domníváme se, že při zařazení interiéru je důležité, aby nábytek nezakrýval ve větší míře zdobně pojednaný historický interiér, který budově dodává neopakovatelnou atmosféru. Z tohoto důvodu je část mobiliáře navržena z transparentního skla (v případě potřeby s neprůhlednou úpravou v případě, že je průhled nežádoucí).

#### ROZSAH POUŽITÍ NOVÉHO A HISTORICKÉHO MOBILIÁŘE:

Ze skla jsou navrženy police, skříňky, skříně, stoly, křesla a židle. Tento nábytek je umístěn zejména ve společenských a reprezentativních prostorech historické budovy. Výjimkou jsou pracovní židle, křesla v některých šatnách, postele a další prvky interiéru, kdy je provozně vhodnější použít klasický mobiliář.

#### BAREVNÉ ŘEŠENÍ NOVÉHO MOBILIÁŘE:

Dřevěné části, kovové části, případně další neskleněné materiály jsou navrženy v červené barvě. Atypický neskleněný mobiliář je z hlediska koncepce navržen v červené barvě v odstínu RAL použitým na konstrukci vestavby koncertního sálu (RAL 3001). Skleněný mobiliář má v sobě prvky červené barvy (např.: potisk, případně ztužovací prvky konstrukce).

---

---

#### BAREVNÉ ŘEŠENÍ TYPOVÉHO MOBILIÁŘE:

Z hlediska koncepce je neskleněný typový mobiliář vybrán v červené barvě ideálně v odstínu RAL použitém na konstrukci vestavby koncertního sálu nebo v odstínu blízkém (RAL 3001).

#### II/ ATYPICKÝ AUTORSKÝ MOBILIÁŘ:

##### /Skleněný nábytek

Atypický mobiliář je navržen ze skleněných lepených desek. Minimální nosnost sedacího nábytku je 120 kg.

Dodavatel navrhne a vyprojektuje před dodávkou přepis tvarového řešení architektonického návrhu do dodavatelské technické dokumentace. Dodavatel navrhne případné bezpečnostní prvky zajišťující tuhost konstrukce a odolnost všech spojů. Skleněné korpusy a části lze doplnit o výztuhy z nerezové oceli s příslušnou povrchovou úpravou.

Pro neprůhledné části mobiliáře lze zvolit technologii tónovaného skla, fólií nebo jiný alternativní postup. Zásadními kritérii je dodržení termínu, funkčnost a bezpečnost výrobku.

Prvek display - Display stěna Infoshopu s integrovaným příručním skladem je ocelový rámový policový systém uzavřený ve skleněném plášti z čirých skleněných tyčí. Max. nosnost polic je 15 kg/police.

Konstrukce je navržena z děrovaného ocelového plechu Rv 6-9 síly 3mm, sváry budou přebroušeny, povrchová úprava matný bezbarvý práškový lak. Obvod bude osazen plnými skleněnými tyčemi prům.43mm. Podlážka bude celoplošně podložena pružnou podložkou, aby nedošlo k poškození podlahy. Vstupní dveře prvku jsou výsuvné, osazeny 4ks teleskopického výsuvu s vysokou nosností pod podlážkou.

Celková váha prvku nesmí přesáhnout 2900 kg. Konstrukci lze případně dále odlehčit částečným nahrazením plných skleněných tyčí dutými skleněnými trubkami, ty mají ale jiné optické vlastnosti, proto je preference tyčí plných.

Případné změny budou předem konzultovány s architektem (autorem designu prvku).

Prvky budou vzorkovány a před výrobou schválen architektem (autorem designu prvků) a zadavatelem.

##### /Dřevěný nábytek

V případě méně exponovaného nábytku je z důvodu úspor navržena varianta z překližky (konceptně se jedná o stejné tvarové řešení).

##### Materiál:

Překližkové desky nejvyššího standardu bez vnitřních kazů a povrchových vysprávek - všechny dýhy mají tloušťku maximálně 1,5mm.

##### Popis:

---

---

Dřevěný nábytek je navržen z lepených celo-bukových dýh. Desky jsou požadovány zdravotně nezávadné vyhovující třídě úniku formaldehydu A (E1)

ČSN EN 1084 Překližované desky. Předpokládáme desky tloušťky 18, 20, 25 dle potřeby konstrukce.

Barva:

Desky budou namořeny do červeného odstínu RAL konstrukce vestavěného sálu (RAL 3001).

Sytost moření bude vyzkoušena na vzorku a následně odsouhlasena architektem a investorem..

Jakost:

PN1-DY/93

Podmínky dodávky:

Dodávka bude obsahovat návrh konstrukčního řešení a všechny prvky pro montáž a realizaci kompletu. Kování skříní a ostatní kování bude navrženo zátěžové vyhovují třídě odpovídající častému velmi intenzivnímu používání.

## II/ TYPOVÝ NÁBYTEK A SVÍTIDLA:

### **Ž1 /Specifikace a popis pohodlné stohovací židle pro obecné použití**

Základní popis:

Židle má pevnou konstrukci a je stohovací. Sedák a opěrák je tvořen v jednom celku a zabraňuje tak propadávání oděvu a chrání záda proti ochlazení proudícím vzduchem. Židli bude možné použít i na venkovní kryté terase.

Univerzální židle je na 4 nohách. Je požadován nadčasový, jednoduchý až minimalistický design. Židle musí být komfortní a odolná s jednoduchou údržbou (z tohoto důvodu požadujeme materiál sedáku i opěráku z polyuretanu, který tyto požadované vlastnosti splňuje).

Židle musí splňovat vysokou odolnost při dlouhodobém namáhání konstrukce i materiálů.

Funkce a ergonomie:

Židle musí uživateli poskytovat náležitou flexibilitu pro dlouhodobé dynamické sezení. Záda musí být pružná a respektovat přirozenou biomechaniku člověka. Sezení musí být měkké a přirozené.

Sedák a opěrák:

Je požadovaný komplexně probarvený, pružný a na omak měkký polyuretan. Tento materiál musí být odolný vůči nečistotám a

---

---

dalším látkám či činidlům jako především jsou: kyseliny, oleje, mastnoty, UV záření.

Polyuretanová skořepina musí vykazovat měkkost a flexibilitu v místě intenzivního styku uživatele se židlí (ve střední části sedáku a horní části opěráku). Vnitřní ocelová konstrukce má být přímo zalitá v polyuretanové pění a zajišťovat tak celkovou i torzní pevnost židle. Zároveň však nemá být omezena požadovaná pružnost sedáku a opěráku. Židle nebude mít z hlediska odolnosti žádné kloubové spoje s viditelnými šroubovanými spoji.

Materiál sedáku bude splňovat následující hodnoty a normy:  
Světový standard pro automobilový průmysl (odolnost proti hoření, odolnost proti UV): MVSS 302  
Odolnost proti hořící cigaretě: dle DIN 1021-1 : 1994 - 01  
Odolnost proti plamenům: dle DIN 1021-2 : 1994 - 01

Výrobek musí být opatřen příslušným certifikátem bezpečného výrobku (například GS certifikátem).

#### Podnož:

Profily podnoží musí respektovat a podporovat celkovou kompaktnost designu. Přední noha bude v obdélníkovém hliníkovém profilu opatřeném odolným práškovým lakem v požadovaném odstínu RAL sdruženého opěráku a sedáku, zadní noha by měla být z ocelové kulatiny opatřené kvalitním práškovým lakem v požadovaném odstínu RAL sdruženého opěráku a sedáku. V lakovaném provedení je židle vhodná i pro venkovní použití (na terase gastro-provozu).

#### Barevné řešení:

Je požadováno komplexní jednobarevné řešení všech částí židle (podnož, sedák, opěrák) v červené barvě a na základě předloženého vzorku. Odstín červené barvy bude ideálně v odstínu RAL konstrukcí vloženého sálu nebo odstínu blízkém (RAL 3001). Výjimkou z barevnosti jsou konstrukční prvky (kolečka, rektifikační klouby, páčky...). Barevnost podnože může být po zdůvodnění dodavatelem a po odsouhlasení vzorků zástupcem architekta a investora upravena do odstínu šedivé nebo černé barvy.

#### Rozměry:

Židle je stohovatelná a jedním z parametrů je úspora místa při uskladnění. Je tedy požadováno, aby židle nepřekročila celkové rozměry uvedené v dokumentaci (architektonická studie, položka Ž1).

### **Ž3 /Specifikace a popis pohodlné pracovní židle**

#### Popis:

Univerzální pracovní židle na 5-ramenném kříži na kolečkách. Je požadován nadčasový, jednoduchý až minimalistický design. Židle musí být komfortní, odolná s jednoduchou údržbou.

---

---

Funkce a ergonomie: židle musí uživateli poskytovat náležitou flexibilitu pro dlouhodobé dynamické sezení. Záda musí být pružná a respektovat přirozenou biomechaniku člověka. Sezení musí být měkké a přirozené.

Sedák a opěrák:

Sedák a opěrák je požadovaný komplexně probarvený pružný, na omak měkký polyuretan odolný vůči nečistotám (kyseliny, oleje, mastnoty.. a odolný proti UV záření). Polyuretanová skořepina musí vykazovat měkkost a flexibilitu v místě intenzivního styku uživatele se židlí (ve střední části sedáku a horní části opěráku). Vnitřní ocelová konstrukce zalitá v polyuretanové pěně musí zajišťovat celkovou pevnost židle, ale zároveň neomezovat požadovanou pružnost.

Materiál sedáku bude splňovat následující hodnoty s doložitelným reportem testu a normy:

Odolnost proti hořící cigaretě: dle EN 1021-1 : 1994 - 01

Odolnost proti plamenům: dle EN 1021-2 : 1994 - 01

Výrobek musí být opatřen příslušným certifikátem bezpečného výrobku (například GS certifikátem).

Podnož:

Podnoží musí respektovat a podporovat celkovou kompaktnost designu. Podnož je požadována z hliníkového profilu opatřeného odolným práškovým lakem požadované v odstínu RAL, kolečka černá, z odolného plastu, opatřená gumovou vložkou, vhodná na všechny typy tvrdých podlahových krytin.

Barevné řešení:

Je požadováno komplexní jednobarevné řešení všech částí židle (podnož, sedák, opěrák) v červené barvě a na základě předloženého vzorku. Odstín červené barvy bude ideálně v odstínu RAL konstrukcí vloženého sálu nebo odstínu blízkém (RAL 3001). Výjimkou z barevnosti jsou konstrukční prvky (kolečka, rektifikační klouby, páčky...). Barevnost podnože může být po zdůvodnění dodavatelem a po odsouhlasení vzorků zástupcem architekta a investora upravena do odstínu šedivé nebo černé barvy.

Rozměry:

Rozměr židle by neměl překročit rozměry uvedené v dokumentaci. Důvodem je její umístění v administrativních částech historické budovy s více pracovníky nebo v místech s omezeným prostorem pro pohyb.

## **Ž6 /Specifikace a popis „barové židle“**

Popis:

---

---

Vysoká pracovní židle na 5-ramenném kříži na kolečkách. Je požadován nadčasový, jednoduchý až minimalistický design. Židle musí být komfortní, odolná s jednoduchou údržbou.

Funkce a ergonomie: židle musí uživateli poskytovat náležitou flexibilitu pro dlouhodobé dynamické sezení. Žáda musí být pružná a respektovat přirozenou biomechaniku člověka. Sezení musí být měkké a přirozené.

Sedák a opěrák, opora pro nohy:

Sedák a opěrák je požadovaný komplexně probarvený pružný, na omak měkký polyuretan odolný vůči nečistotám (kyseliny, oleje, mastnoty.. a odolný proti UV záření). Polyuretanová skořepina musí vykazovat měkkost a flexibilitu v místě intenzivního styku uživatele se židlí (ve střední části sedáku a horní části opěráku). Vnitřní ocelová konstrukce zalitá v polyuretanové pěně musí zajišťovat celkovou pevnost židle, ale zároveň neomezovat požadovanou pružnost.

Židle bude vybavena oporou pro nohy (kruh bude umístěn na centrální noze).

Materiál sedáku musí splňovat následující hodnoty s doložitelným reportem testu a normy:

Odolnost proti hořící cigaretě: dle EN 1021-1 : 1994 - 01

Odolnost proti plamenům: dle EN 1021-2 : 1994 - 01

Výrobek musí být opatřen příslušným certifikátem bezpečného výrobku (například GS certifikátem).

Podnož:

Podnoží musí respektovat a podporovat celkovou kompaktnost designu. Podnož je požadována z hliníkového profilu opatřeného odolným práškovým lakem požadované v odstínu RAL, kolečka černá, z odolného plastu, opatřená gumovou vložkou, vhodná na všechny typy tvrdých podlahových krytin, hliníkový kruh na oporu nohou preferujeme v červené barvě.

Barevné řešení:

Je požadováno komplexní jednobarevné řešení všech částí židle (podnož, sedák, opěrák) v červené barvě a na základě předloženého vzorku. Odstín červené barvy bude ideálně v odstínu RAL konstrukcí vloženého sálu nebo odstínu blízském (RAL 3001). Výjimkou z barevnosti jsou konstrukční prvky (kolečka, rektifikační klouby, páčky...). Barevnost podnože může být po zdůvodnění dodavatelem a po odsouhlasení vzorků zástupcem architekta a investora upravena do odstínu šedivé nebo černé barvy.

Rozměry:

Rozměr židle nepřekročí rozměry uvedené v návrhové studii. Důvodem je její umístění v administrativních částech historické budovy s více pracovníky nebo v místech s omezeným prostorem pro pohyb.

**/Specifikace koncertní a divadelní židle**

---

---

Židle je uvažována pro diváky a posluchače všech sálů v červeném provedení potahu s kovovým rámem v barvě bronz. Pro Císařské lázně je vybrána nejpohodlnější široká varianta s vysokým polstrováním. Židle jsou dobře skladovatelné a manipulovatelné na pojízdných vozících. Barevnost může být po zdůvodnění architektem a investorem upravena.

### III/ SPECIÁLNÍ VYBAVENÍ INTERIÉRU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ

#### /ZAŘÍZENÍ PROSTOROVÉ AKUSTIKY VE ZKUŠEBNĚ KSO

Základní popis:

Do zkušebny KSO navrhujeme černý (tmavě šedivý) akustický závěs pro optimální vyladění odrazů a dozvuku v místnosti.

Řasení závěsu s ohledem na skladnost při shrnutí a hmotnost se předpokládá maximálně 50%. Závěs bude zavěšen pod stropem na kolejnici. Kolejnice bude v černé (tmavě šedivé barvě), kování pojezdu může být v jiné neutrální barvě či kovu.

Materiál kolejnice:

Hliník nebo ocel.

Parametry látky závěsu:

Zvuk pohlcující textil, ideální pro jakékoli prostory s proměnlivými akustickými požadavky jako jsou např. koncertní sály, divadla, konferenční místnosti, zvuková studia a další prostory vyžadující úpravu akustiky. Hustota s hmotností  $> 550 \text{ g / m}^2$ , certifikát podle EN ISO 354:  $\alpha_w \geq 0,75$  podle ISO 11654. Zvuková pohltivost v oktávových pásmech: 125 Hz –  $0,15 \leq \alpha \leq 0,25$ ; 250 Hz –  $0,55 \leq \alpha \leq 0,65$ ; 500 Hz –  $0,65 \leq \alpha \leq 0,75$ ; 1000 Hz –  $0,70 \leq \alpha \leq 0,80$ ; 2000 Hz –  $0,75 \leq \alpha \leq 0,85$ ; 4000 Hz –  $0,75 \leq \alpha \leq 0,85$ ; Proudění vzduchu podle EN 29053:  $R_s = \text{cca } 1,300 \text{ Pa s/m} \pm 10 \%$ ; Samozhášivý.

Dodávka bude obsahovat všechny návrh konstrukčního řešení a všechny prvky pro uchycení a realizaci kompletu.

#### /ZAŘÍZENÍ PRO VÝSTAVNÍ SYSTÉMY A OSVĚTLENÍ

/Závěsy pro zatemnění, vytvoření pozadí, akustické parametry/

Základní popis:

Do prostoru knihovny s funkcí výstavního a prezentačního prostoru navrhujeme černý (tmavě šedivý) závěs s funkcí zatemnění, s funkcí vytvoření pozadí a akustickou funkcí.

Řasení závěsu s ohledem na skladnost při shrnutí a hmotnost se předpokládá maximálně 50% (konečná míra řasení bude stanovena na základě akustického výpočtu, který doloží dodavatel). Závěs bude zavěšen pod stropem na kolejnici. Kolejnice bude v černé (tmavě šedivé barvě), kování pojezdu může být v jiné neutrální barvě či kovu. Pojezd bude umožněn plynulý bez drhnutí a zasekávání, prošíití závěsu bude vysoké kvality jak po stránce technické, tak estetické.

---



---

Materiál kolejnice:

Hliník nebo ocel.

Parametry látky závěsu:

Zvuk pohlcující textil, ideální pro jakékoli prostory s proměnlivými akustickými požadavky jako jsou např. koncertní sály, divadla, konferenční místnosti, zvuková studia a další prostory vyžadující úpravu akustiky. Hustota s hmotností  $> 550 \text{ g / m}^2$ , certifikát podle EN ISO 354:  $\alpha_w \geq 0,75$  podle ISO 11654. Zvuková pohltivost v oktávových pásmech: 125 Hz -  $0,15 \leq \alpha \leq 0,25$ ; 250 Hz -  $0,55 \leq \alpha \leq 0,65$ ; 500 Hz -  $0,65 \leq \alpha \leq 0,75$ ; 1000 Hz -  $0,70 \leq \alpha \leq 0,80$ ; 2000 Hz -  $0,75 \leq \alpha \leq 0,85$ ; 4000 Hz -  $0,75 \leq \alpha \leq 0,85$ ; Proudění vzduchu podle EN 29053:  $R_s = \text{cca } 1,300 \text{ Pa s/m} \pm 10 \%$ ; Samozhášivý.

/Kolejnice a prvky pro zavěšování a instalace/

Paralelně s kolejnicí látkového závěsu bude instalována kolejnice pro zavěšování výstavních předmětů. Kolejnice je požadována z hliníku nebo oceli. Barva kolejnice je požadována černá (tmavě šedivá). Uchycovací prvky jsou v nerezovém materiálovém provedení.

Dodávka bude obsahovat návrh konstrukčního řešení a všechny prvky pro uchycení a realizaci kompletu.

/Osvětlovací lišta/

Paralelně s kolejnicí látkového závěsu a kolejnice pro zavěšování výstavních předmětů bude instalována osvětlovací lišta. Lišta bude vybavena příslušnou elektroinstalací a upevňovacími systémy. Součástí lišty jsou spotová světla s moderní LED technologií a výměnnou optikou pro fokusaci světelného kužele.

Vše bude provedeno v černé (tmavě šedivé barvě).

Dodávka bude obsahovat návrh konstrukčního řešení a všechny prvky pro uchycení a realizaci kompletu.

#### **/KOBERCE-BĚHOUNY NA SCHODIŠTĚ, PODESTY A DO CHODEB**

Reprezentativní koberec běhoun na schodiště do mosazných vypínacích tyčí.

Koberec je položen pouze středem schodiště a přes podesty a musí mít tedy obšité hrany.

Koberec má mít červenou barvu (nutné vzorkovat).

Koberec bude položen do únikových prostorů a musí mít nejvyšší třídu nehořlavosti dle zprávy PBŘ generálního projektanta společnosti INTAR a.s. (musí splňovat třídu hořlavosti a klasifikaci kouřivosti CFL-S1).

---

---

Minimální požadovaná specifikace:

Metoda výroby ISO 2424: Všívaný;

Průměrná hmotnost ISO 8543: průměrně 2400 g/m<sup>2</sup>;

Celková tloušťka ISO 1765: průměrně 8,0 mm;

Provozní hmotnost: 1000 g/m<sup>2</sup>;

Wearability EN 1307: komerční prostory heavy (33); Comfort class  
EN 1307: LC4.

Dodávka bude obsahovat návrh konstrukčního řešení a všechny prvky  
pro uchycení a realizaci kompletu.

#### IV/ HISTORICKÝ MOBILIÁŘ

Není předmětem zakázky.

#### POZNÁMKA:

Požadavky uvedené v tomto dokumentu jsou v případě nesouladu jednotlivých dokumentů nadřazené požadavkům uvedeným v návrhové studii. Rovněž tak rozměrové údaje uvedené v soupisu položek k ocenění jsou nadřazené rozměrovým údajům uvedených v návrhové studii!

V případě, že jsou napříč dokumentací uvedeny různé druhy úpravy skla u jednoho prvku mobiliáře, varianta s dichronickým povrchem je podřazená.

U mobiliáře se předpokládá vyšší míra užívání a zatížení. Mobiliář musí být navržen a dodán tak, aby vyhovoval vyšší míře užívání a zatížení ve veřejném sektoru.

---