

VZ15/2021 - příloha č. 5 – Technická specifikace

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ NÁBYTKU

Zadavatel požaduje dodání nábytku kompletovaného a smontovaného ve výrobě dodavatele nebo subdodavatele, s korpusy lepenými a lisovanými na kolíky, nikoli spojovanými šrouby. Výjimku tvoří stoly a některé atypické části dodávky, které lze kompletovat v prostorách umístění nábytku nebo interiéru. Veškeré napojení na sousední stavební konstrukce je součástí dodávky volného mobiliáře.

Volba profilů, příslušenství a kotvení musí být provedena podle platných podkladů výrobců. Materiály používané na mobiliář musí být v 1. jakosti. Není-li uvedeno jinak, spoje budou realizovány jako skryté. Technologie spojování nesmí mít dopad na vizuální stránku konstrukce. Případné viditelné upevňovací prvky, šrouby apod., budou z nerezové oceli nebo s kvalitní antikorozi povrchovou úpravou. Pro dotěsnění nábytkových prvků k okolním stavebním konstrukcím mohou být po dohodě používány lišty event. trvale pružné tmely odpovídající barevnosti.

Záruka za jakost na nábytek (stoly, regály, skříně, kuchyňské skřínky) minimálně 60 měsíců ode dne převzetí s výjimkou kování, na které poskytne dodavatel záruku za jakost v délce minimálně 120 měsíců. Záruka za jakost na sedací nábytek tj. na všechny díly včetně čalounění minimálně 60 měsíců ode dne převzetí, pokud nebude výrobcem sedacího nábytku uvedeno jinak.

Zadavatel si vyhrazuje právo prověření kvality v příslušné zkušební nábytku, akreditované zkušební laboratoři, případně posouzení soudním znalcem. Nábytek musí vykazovat kvalitu zpracování odpovídající příslušným normám, zejména:

- **ČSN EN 527-1** Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 1: Rozměry
- **ČSN EN 527-2** Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 2 Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost
- **ČSN EN 14073-2** Kancelářský nábytek - Úložný nábytek - Část 2 Bezpečnostní požadavky
- **ČSN EN 14073-3** Kancelářský nábytek - Úložný nábytek Část 3: Metody zkoušení pro stanovení stability a pevnosti konstrukce
- **ČSN EN 14074** Kancelářský nábytek - Stoly, pracovní desky a úložný nábytek - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a odolnosti pohyblivých částí
- **ČSN EN 16121** Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu
- **ČSN 91 0001** Dřevěný nábytek - Technické požadavky
- **ČSN 91 0100** Nábytek - Bezpečnostní požadavky
- **ČSN EN 1335-1** Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní – Část 1. Rozměry: Stanovení rozměrů
- **ČSN EN 1335-2** Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní – Část 2. Rozměry: Bezpečnostní požadavky.
- **ČSN EN 16139:2013** Nábytek - Pevnost trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytový sedací nábytek
- **ČSN 91 0611** – Nábytek – Sedací nábytek – Křesla a pohovky – Základní rozměry a požadavky
- **ČSN EN 1116** – Kuchyňský nábytek- Koordinované rozměry kuchyňského nábytku a vybavení (vydání z 1. 3. 2019)

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů zadavatel připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Není-li uvedeno jinak, korpusy skříní, regálů a atypických prvků jakož i pevné či stavitelné police, plné dveře atd. budou zhotoveny z LTD desky tloušťky 18 až 22 mm, resp. 6 až 10 mm v případě pohledových zad zásadně fixovaných v drážce, s využitím ABS hrany min. tloušťky 1 mm u všech viditelných hran. Stolové desky, topy skříní a části dalšího úložného nábytku budou zhotoveny z LTD



desky o tloušťce 25 mm s využitím ABS hran min. 2 mm. Topy (horní víka korpusů) skříní a dalších nábytkových prvků, v jejichž popisech je to výslovně uvedeno, budou provedeny jako naložené, tj. budou z čelní strany přesahovat boky korpusů nad dvířky nebo čely zásuvek a to o tloušťku k jejich výrobě použitého LTD materiálu (viz obr.). Rozhraní mezi plochou a hranou nesmí vykazovat nerovnosti, viditelné lepidlo či známky zatrhání. Na vnějších plochách korpusů skříní, polic apod. nebudou viditelné spojovací prvky a záslepky. Pro zvýšení odolnosti proti vlhku a přímého působení vody zadavatel požaduje u nábytku lepení ABS hran PUR lepidlem.

Dezén LTD desek bude specifikován v jednotlivých výzvách. U nábytkových prvků, u kterých se bude jednat o dokoupení nábytku k stávajícímu vybavení, zadavatel požaduje, aby se nový nábytek co nejvíce podobal stávajícímu nábytku v jednotlivých objektech připravované instalace.

Specifikace jednotlivých provedení:

Akácie, případně obdobný odstín maximálně odpovídající stávajícímu mobiliáři v dezénu EGGER H1277 ST9 (Akácie Lakeland světlá)

Olše, případně obdobný odstín maximálně odpovídající stávajícímu mobiliáři v dezénu EGGER H1502 ST15 (olše)

V případě, že po uzavření rámcové dohody dojde v době trvání zakázky k ukončení výroby některého z uvedených dezénů a to i v rámci tzv. průmyslové kolekce výrobce, předloží dodavatel nový vzorkovník dezénů, z kterého bude vybrán odstín maximálně podobný výše popsanému již nedostupnému dezénu. Případná změna dezénu nebude mít vliv na cenu nábytku, která bude uvedena v Tabulce pro výpočet nabídkové ceny (Příloha č. 4 ZD).

Vykáže-li interiérový prvek smršťení, zkroucení, zborcení více než 0,5 mm ve spojích nebo jiný defekt před uplynutím záruční doby (doby odpovědnosti za vady), bude konstrukce demontována a nová bude zabudována na její místo spolu s dalšími prvky, pokud budou dotčeny, a to na náklady dodavatele.

V případě dodávek úložného nábytku: Na veškeré nábytkové kování se požaduje záruka min. 10 let.

Zámky budou v systému jednotného generálního klíče. Dveře skříní a čela šuplíků budou osazeny jednotnými kovovými úchytkami – povrchová úprava elox, prášková barva, popř. kartáčovaná nerez. Jednotná kovová úchytka se požaduje ve tvaru kruhové výseče (viz obr.) s kruhovým nebo elipsovým průřezem a roztečí 120 až 150 mm.

Stolová podnoží, která se požadují zásadně s rámovou konstrukcí, a další kovové konstrukční prvky jakož i kabelové žlaby budou opatřeny povrchovou úpravou stříbrnou práškovou barvou popř. kartáčovaná nerez. Podnoží stávajícího kancelářského nábytku je v odstínu RAL 9006. Stejný odstín šedé bude využit i na soklech skříní, regálů příp. dalších výslovně uvedených nábytkových prvcích v provedení akácie. U nábytku v provedení olše budou sokly v černé barvě.

SPECIFIKACE POŽADOVANÉHO NÁBYTKU

(Vložené obrázky mají ilustrační, informativní charakter)

STOLOVÝ NÁBYTEK

Stůl jednací velký (SJV1)

Specifikace:



- čtverhranný stůl, rozměr desky 2200 x 1000 mm, standardní výška horní hrany od podlahy 750 mm
- deska stolu v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm
- kovové čtyřnohé podnoží ve tvaru A, nohy z tvarovaného hliníkového odlitku

s povrchovou úpravou chrom, zakončené kluzáky s možností rekvalifikace. Nohy spojené profilovaným hliníkovým rámem, upraveného práškovou barvou, zabezpečujícím vysokou stabilitu a tuhost stolu, tvarové řešení dle vyobrazení, spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samostatnou kovovou podnož a je uskutečněné pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů.

- stoly budou umožňovat rekvalifikaci minimálně o 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy
- stoly budou řešit průchod kabeláže průchodkou na pracovní desku
- stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu

Stůl konferenční oválný (SKO)

Specifikace:



- deska stolu v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm
- rozměr desky šířka 800 mm x hloubka 600 mm, výška 550 mm
- podnoží stolu robustní celokovové tvořené talířem o průměru min. 450 mm trubicí o průměru 80 mm nahoře opatřeno litinovým křížem pro montáž desky o minimální hmotnosti 17 kg, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu. Barevnost podnože stříbrná prášková barva (např. RAL 9006)

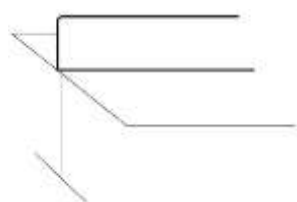
Paraván stolový (PS)

Obecná specifikace:

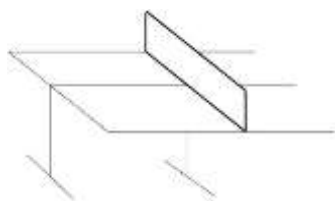
- deskový o síle 20 až 30 mm
- hliníkový rám na pohledově viditelných hranách paravánu
- uchycení ke konstrukci stolu bez viditelného narušení horní plochy pracovní desky
- pevná, stabilní konstrukce a uchycení
- možnost využití a propojení ve stolových sestavách (rozměry kopírují bez přesahu nebo nedotažení strany pracovních desek)
- čalouněná výplň s napichovací vrstvou a textilním potahem
- potahová látka:
 - o stálobarevnost – třída 6
 - o odolnost proti ohni EN 1021-1:2006 (cigareta), EN 1021-2:2006 (zápalka), BS 7176:2007 (nízká úroveň nebezpečí)

- předpokládaný odstín látky: šedá odpovídající odstínu RAL 9006 a modrá nebo ve výjimečných případech výběr ze vzorníku (stejně cenové kategorie), minimálně z šestnácti barev

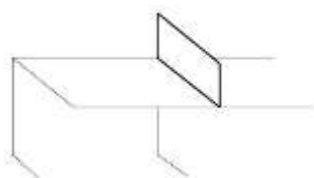
Specifikace jednotlivých propojení:



- 1) čelní (PSc)
výška 350mm, šířka 1600 mm



- 2) boční (PSb)
výška 350mm, šířka 1600 m (\pm tloušťka čelního paravánu)



- 3) boční poloviční (PSbp)
výška 350mm, šířka 800 m (\pm tloušťka čelního paravánu)

ÚLOŽNÝ NÁBYTEK

Skříň s boxy (SB)



- korpus z LTD tloušťky 18 až 22 mm, naložený top z LTD dtto deska pracovního stolu včetně ohranění
- pohledová záda z laminovaných dřevotřískové desky tloušťky 6 až 10 mm fixovaná v drážce; dezén oboustranně shodný s korpusem
- samostatný odinstalovatelný sokl 70 mm sestavený z LTD tloušťky 18 až 22 mm
- rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěna v soklu
- celkové rozměry regálu: výška 1850 mm x šířka 1100 mm x hloubka standardní cca. 450 mm
- 5 řad boxů ve 4 sloupcích s vnitřním rozměrem každého boxu: výška 300 mm x šířka 250 mm
- každý box opatřen plnými dvířky z LTD tloušťky 18 až 22 mm se samostatným zámekem a identifikační jmenovkou

Skříňka mobilní

Obecná specifikace:

- korpus a police z LTD tloušťky 18 až 22 mm, naložený top z LTD dtto deska pracovního stolu včetně ohranění
- pohledová záda z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 6 až 10 mm v dezénu korpusu fixovaná v drážce
- kolečka odpovídající povrchu podlahy – marmoleum; záruka min. 10 let
- uvnitř jedna stavitelná police
- výšková přestavitelnost police s roztečí maximálně po 25 mm
- jednotné kovové úchytky
- úhel otevření dveří min 110 st.

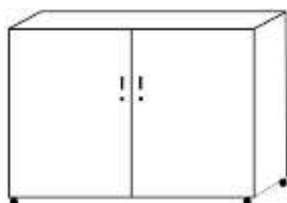
Specifikace jednotlivých provedení:

1) malá (SM1)



- celková výška 750, šířka 400 mm, hloubka 440 mm
- jednokřídlá uzamykatelná plná otevíravá levá dvířka z LTD jako korpus

2) velká (SM2)



- celková výška 750, šířka 800 mm, hloubka 550 mm
- vnitřní vertikální dělicí příčka ve středu šířky korpusu z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 až 22 mm fixovaná v drážce; dezén oboustranně shodný s korpusem
- dvířka plná otevíravá, levá a pravá, samostatně uzamykatelná z LTD jako korpus (tj. uvnitř skříňky dva samostatně uzavíratelné prostory)

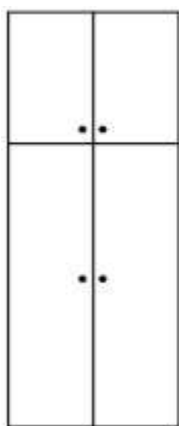
Skříňová sestava

Obecná specifikace:

- korpus, dveře a police z LTD tloušťky 18 až 22 mm
- sestava skříně a nástavby o jednotné celkové výšce cca 3000 mm kotvená do stropní konstrukce (přesnou výšku nutno ověřit na místě)
- otevíravé dvoukřídlé, resp. jednokřídlé plné dveře
- dvířka uzamykatelná klíčem společným pro všechny části v rámci sestav tohoto typu
- jednotné kovové úchytky
- úhel otevření dveří min 110 st.
- celkem 8 až 9 stavitelných polic
- výšková přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm
- pohledová záda z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 6 až 10 mm jsou fixovaná v drážce; dezén oboustranně shodný s korpusem a dveřmi
- samostatný odinstalovatelný sokl 70 mm sestavený z LTD tloušťky 18 až 22 mm
- rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěna v soklu

Specifikace jednotlivých sestav:

1) velká (SSV)



- hloubka 500 mm, šířka 1000 mm

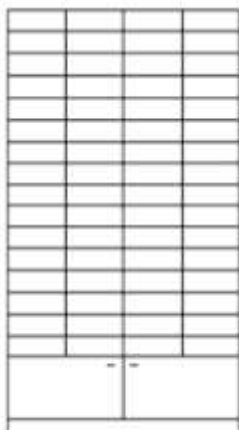
2) malá (SSM)



- hloubka 500mm, šířka 500 mm

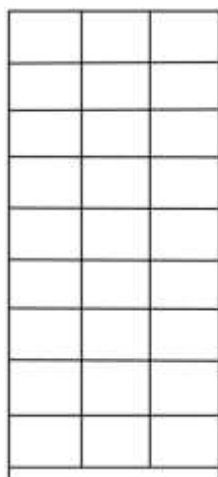
-

Poštovní regál (PR1)



- korpus z LTD tloušťky 18 až 22 mm, naložený top z LTD dtto deska pracovního stolu včetně ohranění
- pohledová záda z LTD tloušťky 6 až 10 mm jsou fixovaná v drážce; dezén oboustranně shodný s korpusem
- samostatný odinstalovatelný sokl 70 mm sestavený z LTD tloušťky 18 až 22 mm
- rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěna v soklu
- nad soklem skříňka 1OH s uzamykatelnými otevíravými dveřmi jednotné kovové úchytky
- 16 řad výškově stavitelných přihrádek ve 4 sloupcích celkové rozměry regálu budou odvozeny od standardního vnitřního rozměru každé přihrádky: výška 70 mm x šířka 255 mm x hloubka 310 mm (šířka regálu max. 1210 mm, výška max 1900 mm)
- výšková přestavitelnost přihrádek s roztečí maximálně po 25 mm
- jednotlivé přihrádky opatřeny identifikačními jmenovkami

Časopisecký regál (CR1)



- korpus z LTD tloušťky 18 až 22 mm, naložený top z LTD dtto deska pracovního stolu včetně ohranění
- pohledová záda z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 6 až 10 mm jsou fixovaná v drážce; dezén oboustranně shodný s korpusem
- samostatný odinstalovatelný sokl 70 mm sestavený z LTD tloušťky 18 až 22 mm
- rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěna v soklu
- celkové rozměry regálu: výška 2000 mm x šířka 900 mm x hloubka 550 mm
- 9 řad výškově stavitelných přihrádek ve 3 sloupcích
- výšková přestavitelnost přihrádek s roztečí maximálně po 25 mm
- jednotlivé přihrádky opatřeny identifikačními jmenovkami

Regály na CD A DAT (A7, A8, A9)

- korpus a pohledová záda z LTD fixovaná v drážce; dezén oboustranně shodný s korpusem, tloušťka LTD 18 mm
- tloušťka pohledových zad min. 8 mm
- ABS hrana min. 2 mm
- samostatný odinstalovatelný sokl 60 mm sestavený z LTD tloušťky 18 mm
- rektifikace min. 15 mm pro vyrovnání případných nerovností podlahy umístěna v soklu
- u regálů A7 a A8 horní římsa 60 mm sestavená z LTD tloušťky 18 mm

Celkové rozměry regálů:

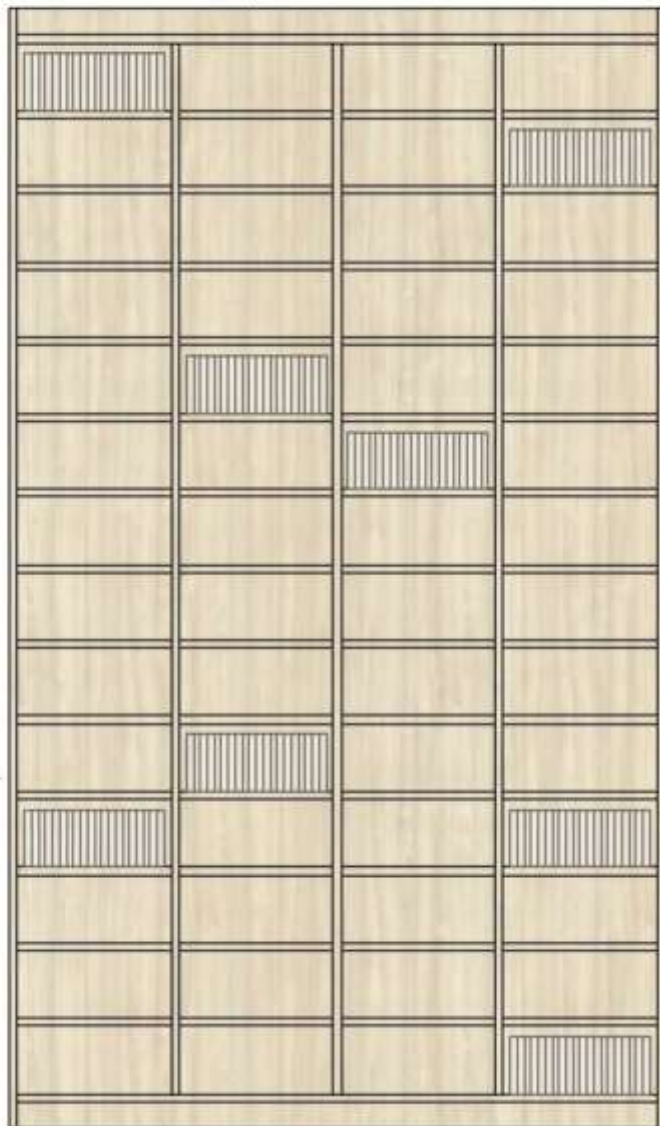
Regál na CD A7 (RA7): šířka 1500 mm x výška 2500 mm x hloubka 168 mm
- 14 řad výškově stavitelných přihrádek ve 4 sloupcích (str. 10)

Regál na CD A8 (RA8): šířka 2 000 mm x výška 2500 mm x hloubka 168 mm
- 14 řad výškově stavitelných přihrádek v 5 sloupcích (str. 11)

Regál na DAT A9 (RA9): šířka 600 mm x výška 1996 mm x hloubka 78 mm
- 15 řad výškově stavitelných polic
- přiložené schéma na str. 12 je orientační, regál bude umístěn na samostatném odinstalovatelném soklu, světlost každé police 110 mm

Další specifikace - nákresy:

2



1

[illegible]

2▼



Diagram illustrating the 1500m race track layout. The track is divided into 5 laps, each consisting of 18 segments of 16.67m each, totaling 300m per lap. The total distance is 1500m.

A diagram illustrating the addition of 150 and 18. It shows a horizontal line with three points marked by vertical tick marks. The first segment is labeled '150' and the second segment is labeled '18'. A bracket underneath the entire line is labeled '168'.

[illegible]

POHLED

ŘEZ 2 - 2

- ocelová táhla

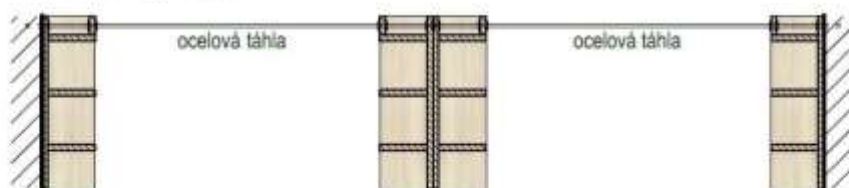
ŘEZ 1 - 1

POZNÁMKA

Regály na CD A7 budou zajištěny proti padání přikotvením ke zdi pomocí standardních kotvicích prvků.



Regály na CD A8 budou zajištěny proti padání ocelovými táhly, probíhajícími kolmo skrz regály v horní římsě a následně ukotvenými do zdi.



Regály na DAT A9 budou zavěšeny na zeď pomocí standardních závěsů.

Rozměry stolového a úložného nábytku jsou uvedeny v milimetrech, jedná se o orientační rozměry (přípustná tolerance +/- 30 mm).

Kuchyňská linka (KL A1, A2, A3, A4)

Specifikace provedení:

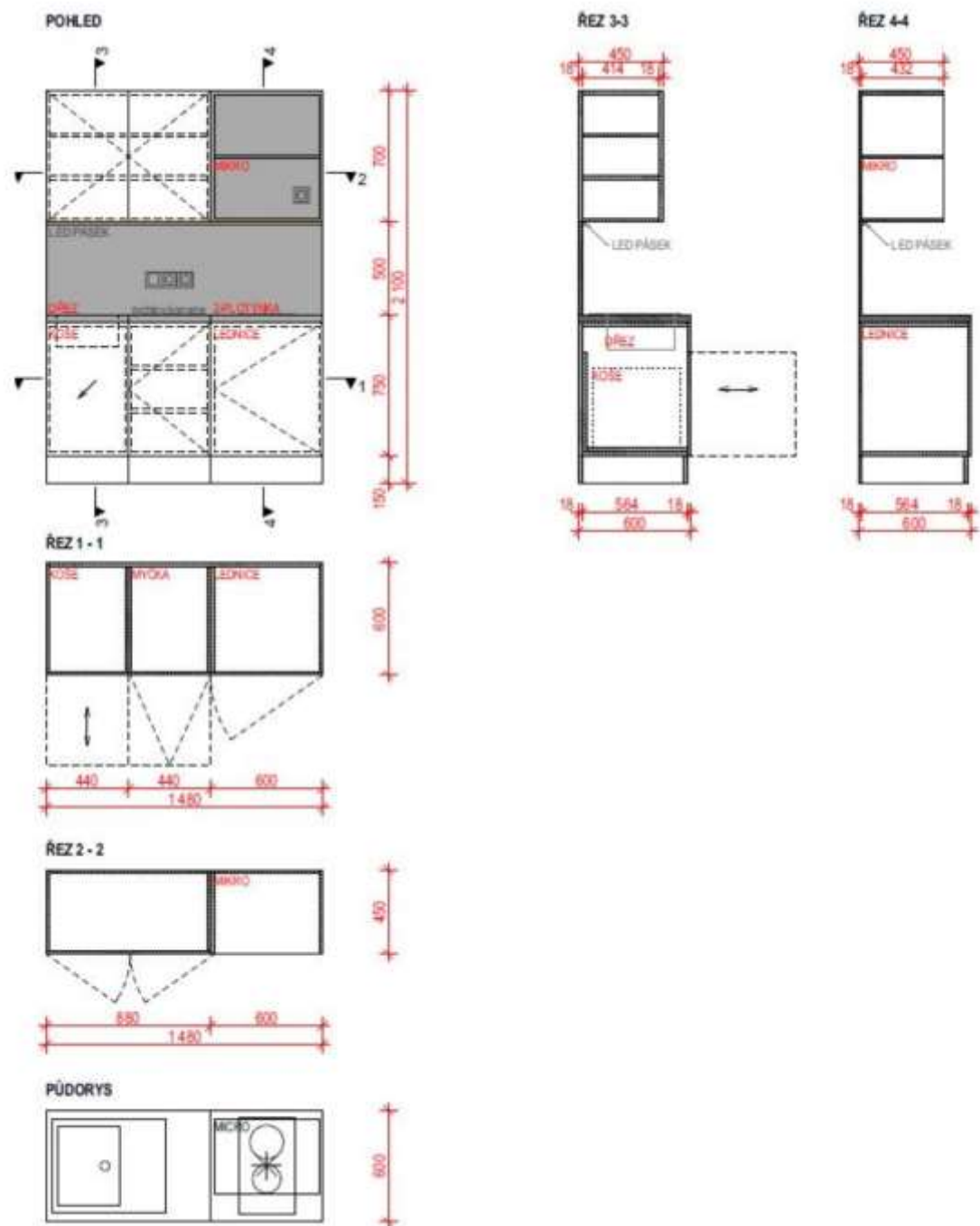
- laminátová dřevotřísková deska tl. 18 mm, v případě pohledových zad tl. min. 8 mm, dekor Kronospan 8100 Pearl White, struktura Silk Mat – polomatná hladká nebo obdobné provedení maximálně odpovídající uvedenému dekoru
- postformingová dřevotřísková deska tl. 40 mm a 18 mm, dekor Kronospan K108 Peltro, struktura Super Matt – matný efekt a sametový vzhled nebo obdobné provedení maximálně odpovídající uvedenému dekoru
- 2 mm ABS hrana
- nábytkový kus bude uložen na rektifikačních plastových nožičkách – kluzácích, plastový sokl v bílém provedení výška 150 mm
- zásuvky celovýsuvné naložené, otevírání pomocí průběžného bílého madla (např.: <https://www.remab.sk/uchytka-ukw-5-biela#matn%C3%A11-196-mm-11219>), zavírání s brzdou
- dvířka naložená, otevírání pomocí průběžného bílého madla, zavírání s brzdou
- dřez s odkapem rozměr 60,5 x 50 cm, materiál nerez + páková baterie otočná nerez včetně sifonu a napojení.
- vestavná lednice s výparníkem rozměry 59,6 x 81,9 x 54,5 cm (š x v x hl), objem 129 až 143 l, energetická třída min. A, hluchnost max 40 dB, LED osvětlení, termostat, funkce automatického odmrazování chladničky, možnost změny otevírání dveří
- vestavná plotýnka rozměr 30 x 4,8 x 52 cm (š x v x hl), ovládání desky dotykové, varná deska: sklokeramická, barva: černá, počet varných zón: 2, časovač, dětská pojistka, signalizace zbytkového tepla
- vestavná myčka nádobí rozměr 44,8 x 81,5 x 55 cm (š x v x hl), integrovaný ovládací panel, energetická třída min. A. Funkce: indikace soli, indikace leštidla, ochrana proti úniku vody, odložený start

Před zahájením výroby nutno prostor kuchyňky na místě zaměřit dle skutečného stavu.

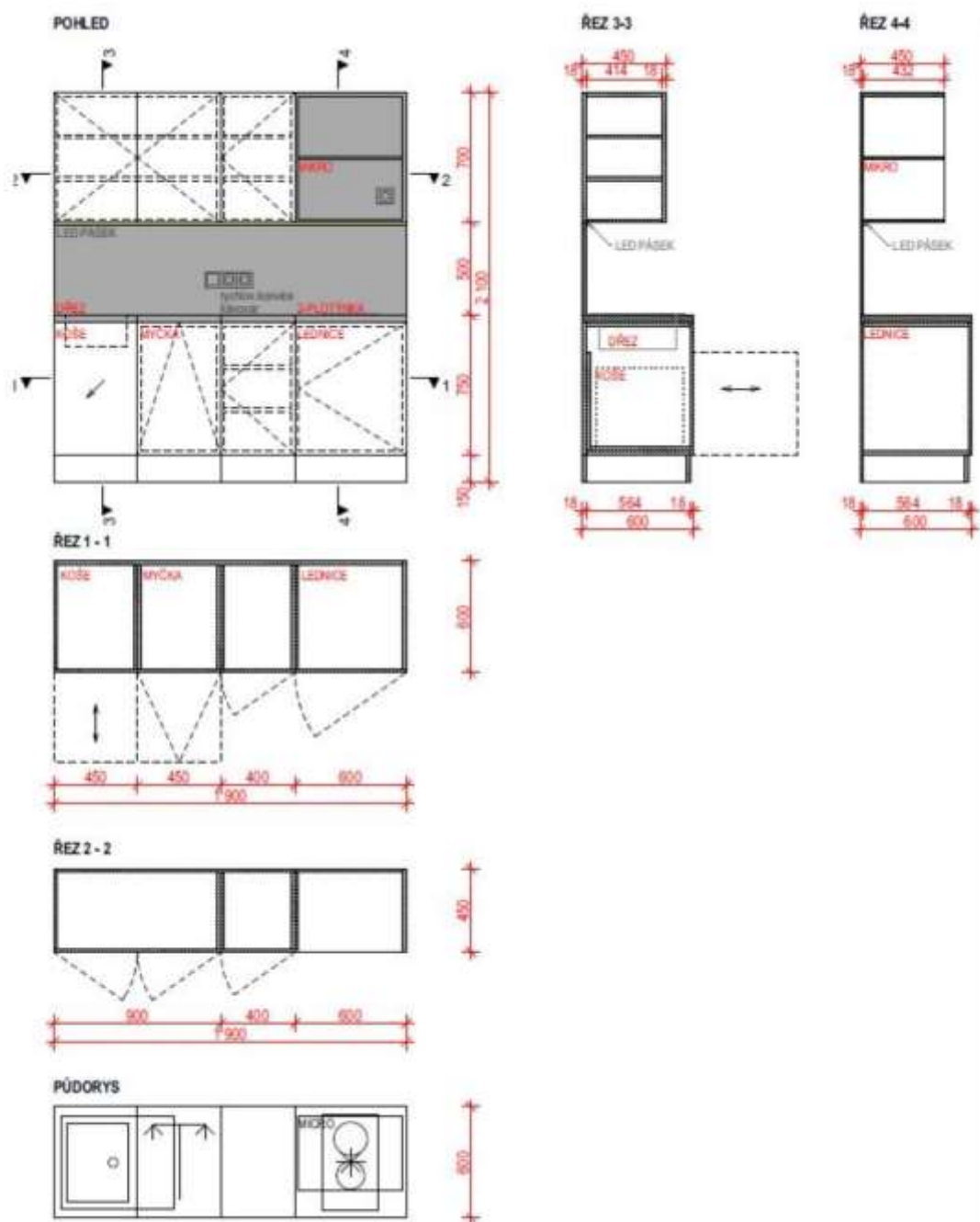
Nacenění kuchyňských linek v Příloze č. 4 Tabulka pro výpočet nabídkové ceny bude obsahovat celkovou cenu za kuchyňského nábytek, dřez s pákovou baterií a vestavné elektrospotřebiče tj. lednici, 2-plotýnku a myčku. Nabídka nebude obsahovat cenu za odpadkový koš.

Další specifikace - nákresy:

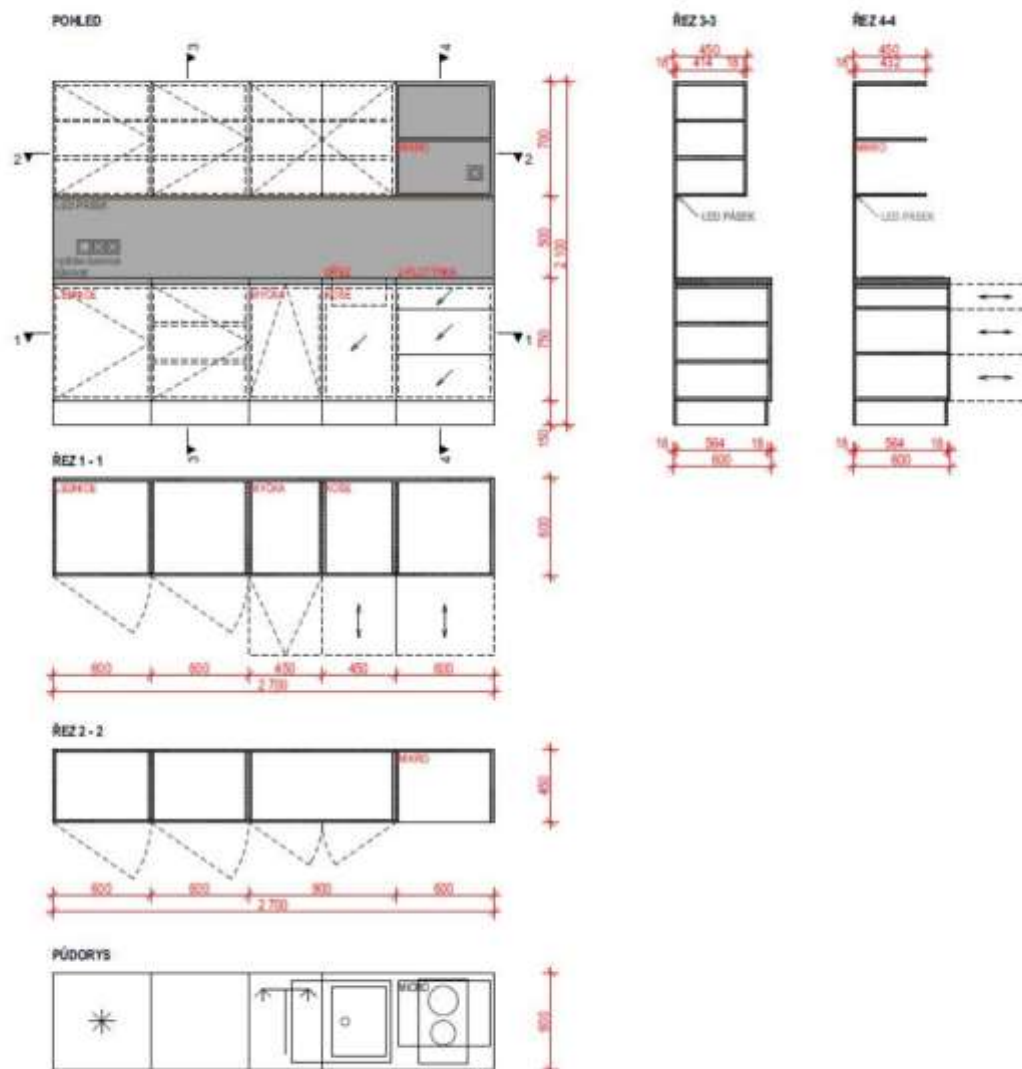
KUCHYŇKA A1



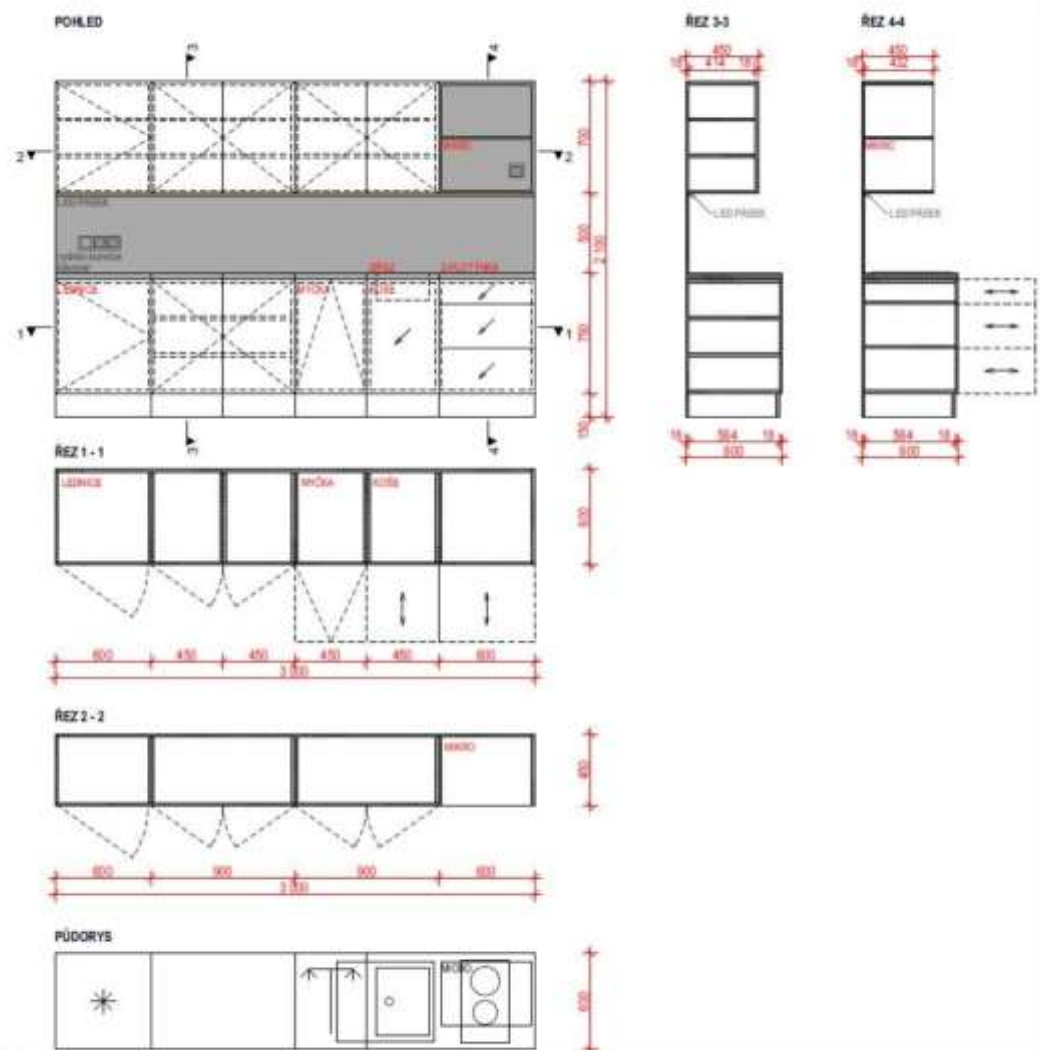
KUCHYŇKA A2



KUCHYŇKA A3



KUCHYŇKA A4



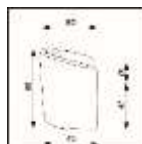
SEDACÍ NÁBYTEK

Křeslo konferenční (KK1)



- stabilní a pohodlné křeslo oblých tvarů (viz přiložené informační obrázky)
- korpus tvořen kovovým rámem a výplní ze studené pěny o hustotě 75 kg/m³, materiál s odpovídající úrovní základních vlastností pružnost, provzdušnost a tvarová stálost
- kvalitní, rovné a symetrické švy potahové látky
- možnosti prošívání korpusu: silná bílá nit pro černé čalounění, silná černá nit pro ostatní barvy čalounění nebo tenká nit v barvě použitého čalounění
- podnoží 4 dřevěné kónické nohy (materiál buk či dub) uchycené v leštěném hliníkovém odlitku, který je připevněn zespodu korpusu, universální teflonové kluzáky – prosíme dodat vzorkovník s odstíny moření dřeva
- hmotnost 9,5 až 12,5 kg
- nosnost: 120 kg
- celkové rozměry: šířka 670 mm, hloubka 600 mm, výška 870 mm; vnitřní šířka sedáku 430 mm, vnitřní hloubka sedáku min. 460 mm, výška sedáku 470 mm, výška opěraku zad 420 mm
- potahová látka:
 - o předpokládaný odstín modrá, černá, šedá, červená s eventuální možností vybrat barvu ze vzorníků materiálu ve stejné cenové kategorii, minimálně z dvanácti barev
 - o 100% polyester 300g/m²
 - o odolnost proti oděru min. 150 000 cyklů Martindale
 - o odolnost proti žmolkování – třída 5
 - o stálobarevnost – třída 4-5
 - o odolnost proti vodním skvrnám – stupeň 5
 - o odolnost proti ohni EN 1021-1 (cigareta), EN 1021-2 (zápalka)

Křeslo konferenční (KK2)



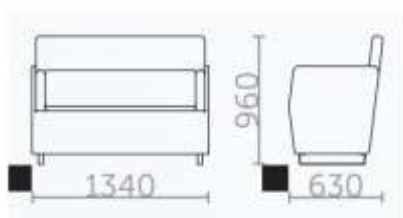
- celočalouněný jednosed
- subtilní křesílko, tvar zpredu otevřeného soudku s vloženým sedákem
- podnoží kluzáky nebo plastová kolečka
- ze studené pěny, nebo materiálů s odpovídající úrovní základních vlastností pružnost, provzdušnost a tvarová stálost
- hmotnost 12 kg
- nosnost: 120 kg
- šířka sedáku 45 cm mm, celková šířka křesla 680 mm hloubka sedáku min. 450 mm, výška zadní části křesílka 800 mm
- kvalitní, rovné a symetrické švy potahové látky
- potahová látka:
 - o předpokládaný odstín modrá, černá s eventuální možností vybrat barvu ze vzorníků materiálu ve stejné cenové kategorii, minimálně z dvanácti barev
 - o odolnost proti oděru min. 150 000 cyklů Martindale
 - o odolnost proti žmolkování – třída 4-5
 - o stálobarevnost – třída 6
 - o odolnost proti ohni EN 1021-1 (cigareta), EN 1021-2 (zápalka), BS 7176:2007 (nízká úroveň nebezpečí)

Křeslo akustické (KA1)



- sklopné variabilní moderní designové křesílko, podporující akustickou optimalizaci prostoru (*Na tomto místě zadavatel využívá § 89 odst. 5 a 6 ZZVZ a pro stanovení přesné a srozumitelné technické specifikace odkazuje na výrobek „dvojkřeslo Mushka“. Zároveň zadavatel dává všem účastníkům možnost nabídnout rovnocenné řešení.*)
- nosná část modelu je tvořena truhlářskou konstrukcí z laťovky tloušťky 16 mm, na kterou je nalepena PUR pěna tloušťky: u sedáku 80 mm + pružinové jádro typu mini Bonell, u opěraku 30 mm vpředu, vzadu a po bocích, u područek 30 mm uvnitř, vně a nahoře
- vnější otáčecí část je konstrukčně tvořena svařencem z trubky průměr 18 mm, na který je natažená látka s prošitou PUR pěnou tloušťky 5 mm
- podnož kovová z ocelové pásovinu 32/5 mm, ve spodní části doplněné plastovými kluzáky rozměru 25x12x5 mm s komaxitovou povrchovou úpravou RAL 9006
- model opatřen mechanismem umožňujícím snadné otočení vnější části
- max šířka: 760 mm, max. výška: 1300 mm, min. výška sedáku: 460 mm, min. výška područky: 740 mm, hloubka: 630 mm
- hmotnost: 37 kg
- kvalitní, rovné a symetrické švy potahové látky
- potahová látka:
 - o předpokládaný odstín kobaltová modrá s eventuální možností vybrat barvu ze vzorníků materiálu ve stejné cenové kategorii, minimálně z dvanácti barev
 - o 100% polyester
 - o odolnost proti oděru min. 100 000 cyklů Martindale
 - o odolnost proti žmolkování – třída 4
 - o stálobarevnost – třída 6
 - o odolnost proti ohni EN 1021-1 (cigareta), EN 1021-2 (zápalka), BS 7176:2007 (nízká úroveň nebezpečí)

Dvojkřeslo akustické (KA2)



- sklopná variabilní moderní designová dvojlavice, podporující akustickou optimalizaci prostoru (*Na tomto místě zadavatel využívá § 89 odst. 5 a 6 ZZVZ a pro stanovení přesné a srozumitelné technické specifikace odkazuje na výrobek „dvojkřeslo Mushka“. Zároveň zadavatel dává všem účastníkům možnost nabídnout rovnocenné řešení.*)
- nosná část modelu je tvořena truhlářskou konstrukcí z laťovky tloušťky 16 mm, na kterou je nalepena PUR pěna tloušťky: u sedáku 80 mm + pružinové jádro typu mini Bonell, u opěraku 30 mm vpředu, vzadu a po bocích, u područek 30 mm uvnitř, vně a nahoře
- vnější otáčecí část je konstrukčně tvořena svařencem z trubky průměr 18 mm, na který je natažená látka s prošitou PUR pěnou tloušťky 5 mm
- podnož kovová z ocelové pásovinu 32/5 mm, ve spodní části doplněné plastovými kluzáky rozměru 25x12x5 mm s komaxitovou povrchovou úpravou RAL 9006
- model opatřen mechanismem umožňujícím snadné otočení vnější části

- max. šířka: 1340 mm, max. výška: 1300 mm, min. výška sedáku: 460 mm, min. výška područky: 740 mm, hloubka: 630 mm
- hmotnost: 42 kg
- kvalitní, rovné a symetrické švy potahové látky
- potahová látka:
 - předpokládaný odstín kobaltová modrá s eventuální možností vybrat barvu ze vzorníků materiálu ve stejné cenové kategorii, minimálně z dvanácti barev
 - 100% polyester
 - odolnost proti oděru min. 100 000 cyklů Martindale
 - odolnost proti žmolkování – třída 4
 - stálobarevnost – třída 6
 - odolnost proti ohni EN 1021-1 (cigareta), EN 1021-2 (zápalka)

Na veškeré rozměry a hmotnosti u výše uvedených položek, v případě, že není uvedeno max. nebo min., umožňuje zadavatel toleranci plus mínus 5%.