

## I.1.2 – Specifikace vnitřního vybavení

Název akce: **Krajská knihovna Vysočiny – projekt vnitřního vybavení**

Investor: Krajská knihovna Vysočiny, Havlíčkovo nám. 87, 58001 Havlíčkův Brod

Stupeň PD: Projekt vnitřního vybavení

Zakázkové číslo: 07-17-I

## Část 1 – Kancelářský nábytek

**Prvky s označení T01 – T12C, T20-21, T34, T36, T46-T48 a S01-02 musí pocházet z jednoho systému kancelářského vybavení. Tyto prvky se v rámci interiéru vzájemně doplňují a vytvářejí celkový design.**

**Celkové architektonické zpracování interiéru je patrné z vizualizací, které jsou nedílnou součástí dokumentace interiéru budovy Krajské knihovny Vysočiny.**

Pozn.: Před zahájením výroby a dodávky stolů obsažených v této části si dodavatel s objednatelem potvrdí rozsah a způsob nezbytné součinnosti s dodávkou IT techniky.

### T01 – Kancelářský pracovní stůl s kovovou podnoží a odkládacími přepážkami

Konstrukce stolu svařovaná z ocelových profilů 50x20x3 mm. Povrchová úprava práškovým lakem v barvě hliníku. Pracovní plocha tvořena třemi na sebe položenými LTD deskami tl. 18 mm stejné délky. V čele stolu dvě přepážky, v první schránka na kabely s průchodkou. Barva desek: bílá, šedá, grafitová.

Rozměr 1600 x 800 mm. Výška 1070 mm. Výška prac. plochy 750 mm.

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.



## T02 – Police pod monitor

Doplňkový díl k prac. stolu. Vyrobená z LTD desek tl. 18 mm. Proti převržení je police zajištěna kovovým trnem. Barva desky: grafitová.

Rozměry – 400 x 232 x 128 mm



## T03 – Čelní krycí deska

Doplňkový díl k prac. stolu. Vyrobená z LTD desky tl. 18 mm. Ke stolu kotvena 4mi šrouby. Barva desky: grafitová

Rozměry – 1600 x 18 x 336 mm



**T04** – Jednací stůl s kovovou podnoží. Konstrukce stolu svařovaná z ocelových profilů 50x20x3 mm. Povrchová úprava práškovým lakem v barvě hliníku. Pracovní plocha tvořena třemi na sebe položenými LTD deskami tl. 18 mm. Barva desek: bílá, šedá, grafitová – viz obrázek.

Rozměr 1600 x 800 mm. Výška 750 mm.

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.



**T05** – Přistavná skříňka třídvéřová s horními přihrádkami. Skříňka vyrobená z LTD desek tl. 18 mm. Barva desek: bílá, šedá, grafitová – viz obrázek, uvnitř skříňky v každém oddílu dvě police, otevírání dvířek zajištěno dotykovým „push“ mechanismem.

Rozměr 1600 x 250 mm. Výška 1070 mm.

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.



**T06** – Skříň vysoká otevřená s 10 oddíly. Skříň vč. zad vyrobená z laminované dřevotřísky tl. 18 mm. Barva desek: bílá, šedá – viz obrázek, součástí skříně 8 přestavitelných polic.

Rozměr 1200 x 400 mm. Výška 1800 mm.

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.



**T07** – Skříň vysoká otevřená s 10 oddíly. Skříň vč. zad vyrobená z laminované dřevotřísky tl. 18 mm. Barva desek: bílá, šedá – viz referenční obrázek u prvku T06, součástí skříně 8 přestavitelných polic.

Rozměr 1200 x 600 mm. Výška 1800 mm.

**T08** – Vkládací skříňka do regálu. Skříňka vyrobená z laminované dřevotřísky tl. 18 mm. Barva desek: grafitová – viz obrázek, dvířka výklopná.

Rozměr 555 x 380 mm. Výška 330 mm.

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.



**T09** – Vkládací skříňka do regálu. Skříňka vyrobená z laminované dřevotřísky tl. 18 mm. Barva desek: grafitová – viz referenční obrázek u prvku T08, dvířka výklopná.

Rozměr 555 x 580 mm. Výška 330 mm.

**T10** – Přistavná skříňka dvoudveřová s horními přihrádkami. Skříňka vyrobená z LTD desek tl. 18 mm. Barva desek: bílá, šedá, grafitová – viz obrázek, uvnitř skříňky v každém oddílu dvě police, otevírání dvířek zajištěno dotykovým „push“ mechanismem.

Rozměr 1070 x 250 mm. Výška 1070 mm

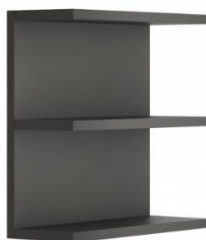
Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.



**T11** – Policový díl vyrobený z laminované dřevotřísky tl. 18 mm. Barva desek: grafitová – viz obrázek, počet polic 3ks. kotvení na zeď pomocí skrytých konzol

Rozměr 800 x 300 mm. Výška 800 mm

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.



**T12A** – Nástěnný panel vyrobený z navrstvených LTD desek tl. 18 mm. Barva desek: bílá, šedá – viz obrázek, pro nasunutí polic či háčků ze strany do tří drážek. Kotvení na zeď pomocí skrytých konzol

Rozměr 1000 x 54 mm. Výška 1455mm

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.



**T12B** – Police k nástěnnému panelu, nasouvací, vyrobená z LTD desek tl. 18 mm. Barva desek: grafitová – viz referenční obrázek u prvku T12A.

Rozměr 900 x 250 mm. Výška vč. patky 160 mm

**T12C** – Nerezový háček k nástěnnému panelu, nasunovací ze strany do drážky nástěnného panelu – viz referenční obrázek u prvku T12A.

**T13A** – Kancelářské křeslo subtilní konstrukce, strohé až minimalistické tvary, ale zároveň vysoce komfortní a ergonomické sezení. Nosné části kovové podnože jsou vyrobeny z profilů čtvercového nebo obdélníkového průřezu a podepírají letmo uchycenou područku z masivního bukového dřeva. Subtilnost opěráku je docílena použitím ocelového profilu jako hlavního nosného prvku. Provedení konstrukce – nerez. Nastavení synchro-dynamického naklápění sedadla a opěradla s možností aretace v 5 polohách, plynulé nastavení přtlaku opěradla. Opěrák – čalouněný, ergonomicky tvarovaný, pevný, vyrobený z kvalitní PU pěny. Sedák – čalouněný,

výškově nastavitelný plynovým pístem, vyrobený z kvalitní PU pěny. Kolečka pogumovaná pro tvrdý povrch.

Charakteristiky:

max. šířka: 570 mm

max. výška: 1200 mm

průměr podnože: 670 mm

min. výška sedáku: 480 mm

zdvih pístu: 110 mm

mechanika: synchro-dynamic

barva látky: vínová (barvu upřesnit formou vzorků)

nosnost minimálně 130kg

Referenční obrázek zobrazující požadovaný tvar a design.



**T13B** – Kancelářské křeslo subtilní konstrukce, strohé až minimalistické tvary, ale zároveň vysoce komfortní a ergonomické sezení. Nosné části kovové podnože jsou vyrobeny z profilů čtvercového nebo obdélníkového průřezu a podepírají letmo uchycenou područku z masivního bukového dřeva. Subtilnost opěráku je docílena použitím ocelového profilu jako hlavního nosného prvku. Provedení konstrukce – nerez. Nastavení synchro-dynamického naklápění sedadla a opěradla s možností aretace v 5 polohách, plynulé nastavení přitlaku opěradla. Opěrák – čalouněný, ergonomicky tvarovaný, pevný, vyrobený z kvalitní PU pěny. Sedák - čalouněný, výškově nastavitelný plynovým pístem, vyrobený z kvalitní PU pěny. Kolečka pogumovaná pro tvrdý povrch.

Charakteristiky:

max. šířka: 570 mm

max. výška: 1200 mm

průměr podnože: 670 mm

min. výška sedáku: 480 mm

zdvih pístu: 110 mm

mechanika: synchro-dynamic

barva látky: olivová (barvu upřesnit formou vzorků)

nosnost minimálně 130kg

Viz referenční obrázek u prvku T13A.

**T13C** – Kancelářské křeslo subtilní konstrukce, strohé až minimalistické tvary, ale zároveň vysoce komfortní a ergonomické sezení. Nosné části kovové podnože jsou vyrobeny z profilů čtvercového nebo obdélníkového průřezu a podepírají letmo uchycenou područku z masivního bukového dřeva. Subtilnost opěráku je docílena použitím ocelového profilu jako hlavního nosného prvku. Provedení konstrukce – nerez. Nastavení synchro-dynamického naklápění sedadla a opěradla s možností aretace v 5 polohách, plynulé nastavení přtlaku opěradla. Opěrák – čalouněný, ergonomicky tvarovaný, pevný, vyrobený z kvalitní PU pěny. Sedák - čalouněný, výškově nastavitelný plynovým pístem, vyrobený z kvalitní PU pěny. Kolečka pogumovaná pro tvrdý povrch.

Charakteristiky:

max. šířka: 570 mm

max. výška: 1200 mm

průměr podnože: 670 mm

min. výška sedáku: 480 mm

zdvih pístu: 110 mm

mechanika: synchro-dynamic

barva látky: tyrkysová (barvu upřesnit formou vzorků)

nosnost minimálně 130kg

Viz referenční obrázek u prvku T13A.

**T14A** – Jednoduchá stohovatelná kancelářská židle subtilní konstrukce. Nosné části kovové podnože jsou vyrobeny z profilů čtvercového nebo obdélníkového průřezu. Sedák s opěradlem je proveden jako dřevěná skořepina. Podnož je vyrobena z nerezového jácklu 15/15/2 mm.



Opěrák – čalouněný, ergonomicky tvarovaný, pevný, vyrobený z kvalitní PU pěny. Sedák – čalouněný, vyrobený z kvalitní PU pěny. Pogumovaná spodní část nohou pro tvrdý povrch. Sedák a opěrák - nosnou část tvoří ergonomicky tvarovaná buková překližka tloušťky 9 mm, vyrobená z jednoho kusu, na tuto překližku je nalepená speciální odolná dř a polyuretanová pěna celkové tloušťky 20-30 mm. Podnož je vyrobena z nerezového jácklu 15/15/2 mm.

#### Charakteristiky:

max. šířka: 460 mm

max. výška: 850 mm

hloubka: 530 mm

min. výška sedáku: 450 mm

barva látky: bílá (barvu upřesnit formou vzorků)

Referenční obrázek zobrazující požadovaný tvar a design.



**T14B** – Jednoduchá stohovatelná kancelářská židle subtilní konstrukce. Nosné části kovové podnože jsou vyrobeny z profilů čtvercového nebo obdélníkového průřezu. Sedák s opěradlem je proveden jako dřevěná skořepina. Podnož je vyrobena z nerezového jácklu 15/15/2 mm.

Opěrák – čalouněný, ergonomicky tvarovaný, pevný, vyrobený z kvalitní PU pěny. Sedák – čalouněný, vyrobený z kvalitní PU pěny. Pogumovaná spodní část nohou pro tvrdý povrch. Sedák a opěrák - nosnou část tvoří ergonomicky tvarovaná buková překližka tloušťky 9 mm, vyrobená z jednoho kusu, na tuto překližku je nalepená speciální odolná dř a polyuretanová pěna celkové tloušťky 20-30 mm. Podnož je vyrobena z nerezového jácklu 15/15/2 mm.

#### Charakteristiky:

max. šířka: 460 mm

max. výška: 850 mm

hloubka: 530 mm

min. výška sedáku: 450 mm

barva látky: černá (barvu upřesnit formou vzorků)

Viz referenční obrázek u prvku T14A.

**T14C** – Jednoduchá stohovatelná kancelářská židle subtilní konstrukce. Nosné části kovové podnože jsou vyrobeny z profilů čtvercového nebo obdélníkového průřezu. Sedák s opěradlem je proveden jako dřevěná skořepina. Podnož je vyrobena z nerezového jácklu 15/15/2 mm.

Opěrák – čalouněný, ergonomicky tvarovaný, pevný, vyrobený z kvalitní PU pěny. Sedák – čalouněný, vyrobený z kvalitní PU pěny. Pogumovaná spodní část nohou pro tvrdý povrch. Sedák a opěrák - nosnou část tvoří ergonomicky tvarovaná buková překližka tloušťky 9 mm, vyrobená z jednoho kusu, na tuto překližku je nalepená speciální odolná drť a polyuretanová pěna celkové tloušťky 20-30 mm. Podnož je vyrobena z nerezového jácklu 15/15/2 mm.

Charakteristiky:

max. šířka: 460 mm

max. výška: 850 mm

hloubka: 530 mm

min. výška sedáku: 450 mm

barva látky: olivová (barvu upřesnit formou vzorků)

Viz referenční obrázek u prvku T14A.

**T14D** – Jednoduchá stohovatelná kancelářská židle subtilní konstrukce. Nosné části kovové podnože jsou vyrobeny z profilů čtvercového nebo obdélníkového průřezu. Sedák s opěradlem je proveden jako dřevěná skořepina. Podnož je vyrobena z nerezového jácklu 15/15/2 mm.

Opěrák – čalouněný, ergonomicky tvarovaný, pevný, vyrobený z kvalitní PU pěny. Sedák – čalouněný, vyrobený z kvalitní PU pěny. Pogumovaná spodní část nohou pro tvrdý povrch. Sedák a opěrák - nosnou část tvoří ergonomicky tvarovaná buková překližka tloušťky 9 mm, vyrobená z jednoho kusu, na tuto překližku je nalepená speciální odolná drť a polyuretanová pěna celkové tloušťky 20-30 mm. Podnož je vyrobena z nerezového jácklu 15/15/2 mm.

Charakteristiky:

max. šířka: 460 mm

max. výška: 850 mm

hloubka: 530 mm

min. výška sedáku: 450 mm



barva látky: tyrkysová (barvu upřesnit formou vzorků)

Viz referenční obrázek u prvku T14A.

**T14E** – Jednoduchá stohovatelná kancelářská židle subtilní konstrukce. Nosné části kovové podnože jsou vyrobeny z profilů čtvercového nebo obdélníkového průřezu. Sedák s opěradlem je proveden jako dřevěná skořepina. Podnož je vyrobena z nerezového jácklu 15/15/2 mm.

Opěrák – čalouněný, ergonomicky tvarovaný, pevný, vyrobený z kvalitní PU pěny. Sedák – čalouněný, vyrobený z kvalitní PU pěny. Pogumovaná spodní část nohou pro tvrdý povrch. Sedák a opěrák - nosnou část tvoří ergonomicky tvarovaná buková překližka tloušťky 9 mm, vyrobená z jednoho kusu, na tuto překližku je nalepená speciální odolná drť a polyuretanová pěna celkové tloušťky 20-30 mm. Podnož je vyrobena z nerezového jácklu 15/15/2 mm.

Charakteristiky:

max. šířka: 460 mm

max. výška: 850 mm

hloubka: 530 mm

min. výška sedáku: 450 mm

barva látky: vínová (barvu upřesnit formou vzorků)

Viz referenční obrázek u prvku T14A.

**T15** – Stohovatelná židle s možností spínání do řad. Vhodná do velkých veřejných prostor. S područkami a s odnímatelným sklopným stolečkem. Nosné části kovové podnože jsou vyrobeny z profilů čtvercového nebo obdélníkového průřezu. Sedák s opěradlem je proveden jako skořepina. Opěrák – čalouněný, ergonomicky tvarovaný, pevný, vyrobený z kvalitní PU pěny. Sedák – čalouněný, vyrobený z kvalitní PU pěny. Područky z masivního dubového dřeva. Pogumovaná ukončení nohou pro tvrdý povrch.

Charakteristiky:

max. výška: 900 mm

hloubka: 600 mm

šířka: 545mm

min. výška sedáku: 460 mm

Velikost sklopného stolečku: 270 mm x 283mm

barva látky: vínová (barvu upřesnit formou vzorků)

Referenční obrázek zobrazující požadovaný tvar a design.



**T16A** – Stohovatelná židle s područkami vhodná do veřejných prostor budov dovolující řazení do řad se spínáním pomocí spínacího oka a háčku, umístěných na bocích područek. Židle vyrobena z jednodílné dřevěné lamelované skořepiny tvořící sedák a opěradlo. Podnož je vyrobena z nerezové broušené oceli. Čalounění ze samozhášivé polyuretanové pěny a textilního potahu. Područky jsou z masivního dřeva. Pogumovaná ukončení nohou pro tvrdý povrch.

Charakteristiky:

max. výška: 830 mm

hloubka: 540 mm

šířka: 600 mm

min. výška sedáku: 435mm

barva látky: vínová (barvu upřesnit formou vzorků)

Referenční obrázek zobrazující požadovaný tvar a design.



**T17A** – Pohodlná barová židle jednoduchého designu, vhodná do mimořádných interiérů. Židle vyrobena z jednodílné dřevěné lamelované skořepiny tvořící sedák a

opěradlo z jednoho dílu tvarované bukové překližky tloušťky 11 mm, která je okovaná maticovými úchyty pro spojení s podnoží.

Podnož je vyrobena z nerezové broušené oceli. Podnož z nerezového jácklu 15/15 s tloušťkou stěny 2mm je vařena svařovací metodou TIG v ochranné atmosféře Argon a to tak, že přední nohy jsou vařeny s příčným lubem na pokos, stejně jako dvojice zadních nohou s příčným lubem. Přední lub je pod sedákem. Jekly jsou ukončeny plastovými kluzáky.

Čalounění ze samozhášivé polyuretanové pěny a textilního potahu. Pogumovaná ukončení nohou pro tvrdý povrch.

#### Charakteristiky:

max. výška: 1030 mm

max. šířka: 410 mm

max. hloubka: 450 mm

min. výška sedáku: 790 mm

barva látky: vínová (barvu upřesnit formou vzorků)

Referenční obrázek zobrazující požadovaný tvar a design.



**T17B** – Pohodlná barová židle jednoduchého designu, vhodná do mimořádných interiérů. Židle vyrobena z jednodílné dřevěné lamelované skořepiny tvořící sedák a opěradlo z jednoho dílu tvarované bukové překližky tloušťky 11 mm, která je okovaná maticovými úchyty pro spojení s podnoží.

Podnož je vyrobena z nerezové broušené oceli. Podnož z nerezového jácklu 15/15 s tloušťkou stěny 2mm je vařena svařovací metodou TIG v ochranné atmosféře Argon a to tak, že přední nohy jsou vařeny s příčným lubem na pokos, stejně jako dvojice zadních nohou s příčným lubem. Přední lub je pod sedákem. Jekly jsou ukončeny plastovými kluzáky.



Čalounění ze samozhášivé polyuretanové pěny a textilního potahu. Pogumovaná ukončení nohou pro tvrdý povrch.

Charakteristiky:

max. výška: 1030 mm

max. šířka: 410 mm

max. hloubka: 450 mm

min. výška sedáku: 790 mm

barva látky: bílá (barvu upřesnit formou vzorků)

Viz referenční obrázek u prvku T17A.

**T18A** – Sedací souprava určená do veřejných prostor a vestibulů. Díky skládání tvarově různých modulů umožňuje velké množství variant půdorysného řešení sestav. Symetricky řešený mandorlovitý sedák umožňuje umístění opěráku z obou stran a tím umožňuje řadu variant řešení. Centrální nosná kovová konstrukce je zakončena trubkovitými nohami, skořepina čalouněných dílů je vyrobena z tvarované překližky. Plastové ukončení nohou.

Charakteristiky:

max. výška: 800 mm

max. hloubka: 700 mm

min. výška sedáku: 450 mm

počet segmentů: 4 ks

barva látky sedáku: černá (barvu upřesnit formou vzorků)

barva látky opěradla: vínová (barvu upřesnit formou vzorků)

Referenční obrázek zobrazující požadovaný tvar a design.



**T18B** – Sedací souprava určená do veřejných prostor a vestibulů. Díky skládání tvarově různých modulů umožňuje velké množství variant půdorysného řešení sestav. Symetricky řešený mandorlovitý sedák umožňuje umístění opěráku z obou stran a tím umožňuje řadu variant řešení. Centrální nosná kovová konstrukce je zakončena trubkovitými nohami, skořepina čalouněných dílů je vyrobena z tvarované překližky. Plastové ukončení nohou.

Charakteristiky:

max. výška: 800 mm

max. hloubka: 700 mm

min. výška sedáku: 450 mm

počet segmentů: 4 ks

barva látky sedáku: černá (barvu upřesnit formou vzorků)

barva látky opěradla: olivová (barvu upřesnit formou vzorků)

Viz referenční obrázek u prvku T18A.

**T18C** – Sedací souprava určená do veřejných prostor a vestibulů. Díky skládání tvarově různých modulů umožňuje velké množství variant půdorysného řešení sestav. Symetricky řešený mandorlovitý sedák umožňuje umístění opěráku z obou stran a tím umožňuje řadu variant řešení. Centrální nosná kovová konstrukce je zakončena trubkovitými nohami, skořepina čalouněných dílů je vyrobena z tvarované překližky. Plastové ukončení nohou.

Charakteristiky:

max. výška: 800 mm

max. hloubka: 700 mm

min. výška sedáku: 450 mm

počet segmentů: 4 ks

barva látky sedáku: černá (barvu upřesnit formou vzorků)

barva látky opěradla: tyrkysová (barvu upřesnit formou vzorků)

Viz referenční obrázek u prvku T18A.

**T19A** – Moderní půlkulaté křeslo vhodné do kaváren, restaurací a klubů. Křeslo oblých tvarů. Kovová podnož je vyrobena z trubkových profilů. Provedení podnože – broušený nerez. Skořepina čalouněných dílů je vyrobena z tvarované překližky. Pogumovaná ukončení nohou pro tvrdý povrch.

dno korpusu	Laťovka 16
sedák	MDF 6
opěrák	MDF 3 (3 vrstvy) - lisované
opěrky	-
čalounění, potah	PUR výlisky/rouno/netkaná textilie/potah:

Charakteristiky:

max. výška: 770 mm

max. šířka: 680 mm

min. výška sedáku: 450 mm

barva látky: černá (barvu upřesnit formou vzorků)



Referenční obrázek zobrazující požadovaný tvar a design.

**T19B** – Moderní půlkulaté křeslo vhodné do kaváren, restaurací a klubů. Křeslo oblých tvarů. Kovová podnož je vyrobena z trubkových profilů. Provedení podnože – broušený nerez. Skořepina čalouněných dílů je vyrobena z tvarované překližky. Pogumovaná ukončení nohou pro tvrdý povrch.



dno korpusu	Laťovka 16
sedák	MDF 6
opěrák	MDF 3 (3 vrstvy) - lisované
opěrky	-
čalounění, potah	PUR výlisky/rouno/netkaná textilie/potah:

#### Charakteristiky:

max. výška: 770 mm

max. šířka: 680 mm

min. výška sedáku: 450 mm

barva látky: bílá (barvu upřesnit formou vzorků)

Viz referenční obrázek u prvku T19A.

**T19C** – Moderní půlkulaté křeslo vhodné do kaváren, restaurací a klubů. Křeslo oblých tvarů. Kovová podnož je vyrobena z trubkových profilů. Provedení podnože – broušený nerez. Skořepina čalouněných dílů je vyrobena z tvarované překližky. Pogumovaná ukončení nohou pro tvrdý povrch.

dno korpusu	Laťovka 16
sedák	MDF 6
opěrák	MDF 3 (3 vrstvy) - lisované
opěrky	-
čalounění, potah	PUR výlisky/rouno/netkaná textilie/potah:

#### Charakteristiky:

max. výška: 770 mm

max. šířka: 680 mm

min. výška sedáku: 450 mm

barva látky: vínová (barvu upřesnit formou vzorků)

Viz referenční obrázek u prvku T19A.

**T19D** – Moderní půlkulaté křeslo vhodné do kaváren, restaurací a klubů. Křeslo oblých tvarů. Kovová podnož je vyrobena z trubkových profilů. Provedení podnože – broušený nerez. Skořepina čalouněných dílů je vyrobena z tvarované překližky. Pogumovaná ukončení nohou pro tvrdý povrch.

dno korpusu	Laťovka 16
sedák	MDF 6
opěrák	MDF 3 (3 vrstvy) - lisované
opěrky	-
čalounění, potah	PUR výlisky/rouno/netkaná textilie/potah:

#### Charakteristiky:

max. výška: 770 mm

max. šířka: 680 mm

min. výška sedáku: 450 mm

barva látky: olivová (barvu upřesnit formou vzorků)

Viz referenční obrázek u prvku T19A.

**T19E** – Moderní půlkulaté křeslo vhodné do kaváren, restaurací a klubů. Křeslo oblých tvarů. Kovová podnož je vyrobena z trubkových profilů. Provedení podnože – broušený nerez. Skořepina čalouněných dílů je vyrobena z tvarované překližky. Pogumovaná ukončení nohou pro tvrdý povrch.

dno korpusu	Laťovka 16
sedák	MDF 6
opěrák	MDF 3 (3 vrstvy) - lisované
opěrky	-
čalounění, potah	PUR výlisky/rouno/netkaná textilie/potah:

#### Charakteristiky:

max. výška: 770 mm

max. šířka: 680 mm

min. výška sedáku: 450 mm

barva látky: tyrkysová (barvu upřesnit formou vzorků)

Viz referenční obrázek u prvku T19A.

**T20** – Skříň nízká otevřená s 2 oddíly. Skříň vč. zad vyrobena z laminované dřevotřísky tl. 18 mm. Barva korpusu: bílá, součástí skříně 1 přestavitelná police. Barva police šedá.

Rozměr 800 x 600 mm. Výška 710 mm.

Kolečka: otočná, vybavená brzdou, pogumovaná pro tvrdý povrch

Referenční obrázek zobrazující požadovaný tvar a design.



**T21** – Mobilní zásuvkový kontejner se 3 zásuvkami bez madel s „push“ mechanismy. Kontejner vč. zad vyroben z laminované dřevotřísky tl. 18 mm.

Kolečka: otočná, vybavená brzdou, pogumovaná pro tvrdý povrch

Barva korpusu: bílá

Barva zásuvek: šedá

Rozměr 400 x 600 mm. Výška 575mm.

Vybavit centrálním zásuvkovým zámkem

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.



**T22** – Dílenský stůl s 9 zásuvkami a 1 skříňkou. Konstrukce z ocelového plechu tl. 0,85-1,0 mm. Povrchová úprava kvalitní práškovou barvou v kombinaci RAL 7037 (tmavě šedá)/ RAL 3000 (červená). Pracovní deska z masivní dřevěné spárovky tl. 25 mm

Zásuvky na vodicích lištách s 100% výsuvem. Nosnost zásuvky 40 kg, madla z kvalitního plastu.

Dvířka skříňky opatřena zámkem se dvěma klíči.

Rektifikační patky pro vyrovnávání nerovnosti podlahy.

Nosnost stolu 300 kg.

Rozměr 1700 x 600 mm. Výška 800 mm.

Součástí dílenského stolu je nástavba nad stůl na náradí a plastové boxy s policí. Nástavba vyrobená z ocelového plechu.

Rozměr 1500 x 889 mm.



**T23** – Skříňka na nářadí mobilní, 7 zásuvek. Korpus skříňky z ocelového plechu tl. 1,2 mm. Zásuvky z plechu tl. 1,0 mm. Povrchová úprava kvalitní práškovou barvou v kombinaci černá/ červená. Pracovní deska s protiskluznou gumovou podložkou.

Zásuvky na vodicích lištách s 100% výsuvem. Nosnost zásuvky 40 kg, centrální zamykání cylindrickým zámkem. Každá zásuvka je vybavena protiskluzovou gumovou podložkou.

Pro manipulaci je skříňka vybavena kovovými koly s pryžovou obručí o průměru 100 mm - 2 x s brzdou.

Rozměr 670 x 460 mm. Výška 960 mm.



**T24** – Dílenská skříň čtyř policová. Korpus skříně je svařen z ocelového plechu, nosnost korpusu až 600 kg.

Vnitřní strana dveří je opatřena perforací pro instalaci držáků nářadí. Dveře jsou uloženy v masivních čepech s úhlem otevření 110 stupňů s výztuhou. Uzamykání dveří tříbodovým cylindrickým zámkem s otočnou rukojetí

police s nosností 80 kg přestavitelné po 25 mm

povrchová úprava práškovým vypalovacím lakem v odstínech RAL 7035 (šedá) korpusy, police a RAL 7016 (antracit) dveře

Rozměr 920 x 500 mm. Výška 1950 mm.



**T25** – Ohnivzdorná trezorová skříň, dvoukřídlá. Korpus skříně je dvouplášťový svařený z ocelového plechu. Dveře skříně dvoukřídlé, dvouplášťová konstrukce z ocel. plechu.

Čtyř vnitřní police

odolnost proti ohni: 60 minut pro papírové dokumenty všech typů

barva lakování skříně RAL 7035 (šedá)

vybavená trezorovým bezpečnostním zámkem na klíč, 3-stranný uzamykací mechanismus

venkovní závěsy umožňují úhel otevření až 180°

bezpečnostní třída S2 dle normy EN14450

Rozměr 940 x 585mm. Výška 1950 mm.

Referenční obrázek zobrazující požadovaný tvar a design.



**T26** – Flipchart s nastavitelnou výškou trojnožky, magnetický, popisovatelný, povrch bílý lesklý. Materiál konstrukce hliník. Odkládací lišta na popisovače

rozměr tabule v x š - 1050 x 680 mm

rozměr flipchartu v x š x h - 1900 x 890 x 825 mm

Flips

dvě přídavná ramena pro uchycení dalších papírů (2x630 mm)



**T27** – Bílá popisovatelná tabule magnetická, vhodná pro každodenní používání ve školících a prezentačních místnostech. Kvalitní povrch zaručuje dobrý kontrast a nezanechává stopy smazaného popisu.

povrch je vysoce kvalitní tvrzený email odolný proti poškrábání, hliníkový rám tabule s oblými plastovými rohy, součástí polička na fixy

uchycení vertikální i horizontální

rozměry 1200 x 900 mm, tl. 15 mm

**T28** – Bílá popisovatelná tabule magnetická, vhodná pro každodenní používání ve školících a prezentačních místnostech. Kvalitní povrch zaručuje dobrý kontrast a nezanechává stopy smazaného popisu.

povrch je vysoce kvalitní tvrzený email odolný proti poškrábání, hliníkový rám tabule s oblými plastovými rohy, součástí polička na fixy

rozměry 900 x 600 mm, tl. 15 mm

**T29** – Celokovový vozík se dvěma volně loženými košíky, které lze z vozíku sejmut a použít na odkládání knih.

Barva: Antracit

Celková šíře: 66,5 cm

Celková hloubka: 36 cm

Výška bez koleček: 76/ 86 cm

Průměr koleček: 10 cm

Velikost košíků: 56 x 36,5 cm, výška 10,5 cm

**T30** – Stohovatelný stůl kovový s možností spínatelných prvků, které lze objednat u dodavatele po dobu záruky a které lze pevnou součástí připevnit k pracovní desce. Konstrukce podnože svařovaná z obdélníkových a trubkových profilů. Povrchová úprava práškovým lakem v barvě hliníku. Pracovní plocha tvořena LTD deskou tl. 25 mm, pokud není jiný požadavek. Barva desky: bílá

Stoly se skládají z podnože a desky stolu. Podnož je svařena do tvaru „V“ z nerezových trubek Ø35/2 mm tvořící nohy a nerezové oceli 40/15/2 mm tvořící luby podnože. Nerezový materiál s broušenou povrchovou úpravou norma EN 10204, typ nerez AISI 304 (kvalita nerez bude dodavatelem doložena prohlášením o shodě nejpozději ke dni předání a převzetí dokončeného plnění). Trubky jsou ukončeny nylonovými kluzáky s rektifikačními patkami umožňující vyrovnat stoly v případě nerovnosti podlah.

Samostatná podnož je přizpůsobena ke stohování na sebe až 15ks.

Stolová deska je vyrobena z laminotřískové desky tl. 25 mm olepené ABS hranou ofrézovanou R2. Deska je opatřena mechanismem umožňující upevnění desky k podnoží a opětovné její sejmutí bez použití náradí.

Přeprava stolových desek je možná pomocí speciálních přepravních vozíků kovové konstrukce z jäcklu 60x40 a trubek Ø22-25/2 mm dokončených komaxitem dle RAL vzorkovnice, kolečka v provedení proti vzniku zašpinění podlahy s brzdou a bez. Vozíky provedeny tak, že na každý vozík lze naložit až 16 ks stolových desek a bezpečně je přemístit na požadované místo.

### **Použité materiály:**

nerezové trubky Ø 35/2 mm

nerez profil 40/15/2mm

LTD tl. 25 mm, dezén dle výběru

nylonové kluzáky s rektifikací

kování umožňující snímání desky stolu

Rozměr 850 x 850 mm. Výška 730 mm.



**T31** – Stohovatelný stůl kovový s možností spínatelných prvků, které lze objednat u dodavatele po dobu záruky a které lze pevnou součástí připevnit k pracovní desce. Konstrukce podnože svařovaná z obdélníkových a trubkových profilů. Povrchová úprava práškovým lakem v barvě hliníku. Pracovní plocha tvořena LTD deskou tl. 25 mm, pokud není jiný požadavek. Barva desky: grafitová

Stoly se skládají z podnože a desky stolu. Podnož je svařena do tvaru „V“ z nerezových trubek Ø35/2 mm tvořící nohy a nerezové oceli 40/15/2 mm tvořící luby podnože. Nerezový materiál s broušenou povrchovou úpravou norma EN 10204, typ nerez AISI 304 (kvalita nerez bude dodavatelem doložena prohlášením o shodě nejpozději ke dni předání a převzetí dokončeného plnění). Trubky jsou ukončeny nylonovými kluzáky s rektifikačními patkami umožňující vyrovnat stoly v případě nerovnosti podlah.

Samostatná podnož je přizpůsobena ke stohování na sebe až 15ks.

Stolová deska je vyrobena z laminotřískové desky tl. 25 mm olepené ABS hranou ofrézovanou R2. Deska je opatřena mechanismem umožňující upevnění desky k podnoží a opětovné její sejmutí bez použití náradí.

Přeprava stolových desek je možná pomocí speciálních přepravních vozíků kovové konstrukce z jäcklu 60x40 a trubek Ø22-25/2 mm dokončených komaxitem dle RAL vzorkovnice, kolečka v provedení proti vzniku zašpinění podlahy s brzdou a bez.

Vozíky provedeny tak, že na každý vozík lze naložit až 16 ks stolových desek a bezpečně je přemístit na požadované místo.

### **Použité materiály:**

nerezové trubky Ø 35/2 mm

nerez profil 40/15/2mm

LTD tl. 25 mm, dezén dle výběru

nylonové kluzáky s rektifikací

kování umožňující snímání desky stolu



Rozměr 850 x 850 mm. Výška 730 mm.

**T32** – Konferenční stolek s centrální kovovou podnoží.

Centrální kovová noha, Výška nohy 700 mm. Povrchová úprava práškovým lakem v barvě černé. Pracovní plocha tvořena LTD deskou tl. 25 mm, prům. 600 mm.

Barva desky: grafitová

Rozměr: průměr 600 mm. Výška 725 mm.



**T33** – Konferenční stolek s centrální kovovou podnoží.

Centrální kovová noha, Výška nohy 700 mm. Povrchová úprava práškovým lakem v barvě bílé. Pracovní plocha tvořena LTD deskou tl. 25 mm, prům. 600 mm.

Barva desky: bílá

Rozměr: průměr 600 mm. Výška 725 mm.



**T34** – Skříň nízká dvoudvřevá s 2 oddíly. Skříň vč. zad vyrobena z laminované dřevotřísky tl. 18 mm. Barva korpusu, police: bílá, součástí skříně 1 přestavitelná police po 25 mm. Dvířka bez madel s „push“ mechanismem, barva dvířek: antracitová

Rozměr 1200 x 400 mm. Výška 750 mm.

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.





## T35 – Pódium – sestava

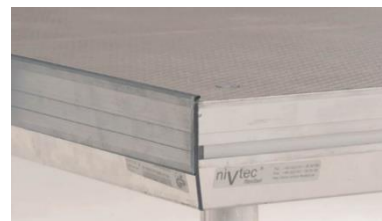
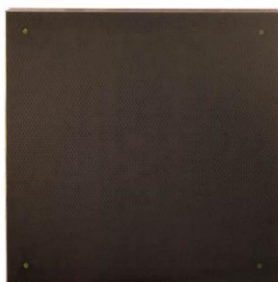
### T35A – Pódiový dílec.

*Podesta* – Standardní provedení, hmotnost 19 kg, 1000 x 1000 mm.

*Nohy* – 4x Alu trubka, prům. 48,3 mm, 4 mm stěna, adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 200 mm, polohování +/- 4 cm.

*Lišta* – 1x1m zaslepovací lišta pro vnější stranu pódia. Slouží pro připevnění textilní clony.

Referenční obrázek zobrazující požadovaný tvar a design.



### T35B – Pódiový dílec.

*Podesta* – Standardní provedení, hmotnost 19 kg, 1000 x 1000 mm.

*Nohy* – 2x Alu trubka, prům. 48,3 mm, 4 mm stěna, adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 200 mm, polohování +/- 4 cm.

*Lišta* – 2x1m zaslepovací lišta pro vnější stranu pódia. Slouží pro připevnění textilní clony.

Viz referenční obrázek u prvku T35A.

### T35C – Pódiový dílec.

*Podesta* – Standardní provedení, hmotnost 19 kg, 1000 x 1000 mm.

*Nohy* – 2x Alu trubka, prům. 48,3 mm, 4 mm stěna, adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 200 mm, polohování +/- 4 cm.



Lišta – 1x1m zaslepovací lišta pro vnější stranu pódia. Slouží pro připevnění textilní clony.

Viz referenční obrázek u prvku T35A.

#### **T35D** – Pódiový dílec.

*Podesta* – Standardní provedení, hmotnost 19 kg, 1000 x 1000 mm.

Nohy – 1x Alu trubka, prům. 48,3 mm, 4 mm stěna, adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 200 mm, polohování +/- 4 cm.

Lišta – 1x1m zaslepovací lišta pro vnější stranu pódia. Slouží pro připevnění textilní clony.

Viz referenční obrázek u prvku T35A.

#### **T35E** – Pódiový dílec.

*Podesta* – Standardní provedení, hmotnost 19 kg, 1000 x 1000 mm.

Nohy – 1x Alu trubka, prům. 48,3 mm, 4 mm stěna, adaptér se závitem, zátěžový kroužek, výška 200 mm, polohování +/- 4 cm.

Viz referenční obrázek u prvku T35A.

#### **T35F** – Textilní clona pro pódiový dílec.

Materiál 350 g/m<sup>2</sup>, těžko zapalitelný, DIN 4102 B1.

Délka 8 m, výška 20 cm.

Viz referenční obrázek u prvku T35A.

**T36** – Skříň vysoká otevřená s 10 oddíly a posuvným panelem. Skříň vč. zad vyrobena z laminované dřevotřísky tl. 18 mm. Barva korpusu a polic: bílá, barva posuvného panelu: antracitová, součástí skříně 8 přestavitelných polic.

Rozměr 1600 x 400 mm. Výška 1745mm.

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.



### **T37 + T38**

Puzzle – sada tvořena z 1 stolku a 4 židliček pro dětská oddělení knihoven je designovaná pro rozvíjení dětské představivosti a kreativity. Stolek a židličky lze libovolně sestavovat a skládat do různých sestav v nekonečných možnostech. Vyrobeno z lakované ohýbané březové dýhy. Rozměry: stolek – výška 460 mm, rozměr desky 900 x 900 mm, sedáky: výška 285mm, průměr 350 mm

Referenční obrázek zobrazující požadovaný tvar a design.



**T39** – Digitální piano. Přesun stávajícího digitálního piano ze stávající budovy knihovny na adrese Havlíčkovo nám. 87 na nové místo v nové budově knihovny.



**T40** – PC stolek na kolečkách se spodní policí

Materiál: PVC, Dřevotřísková deska, Ocel

Barva: černá, stříbrná

Rozměry: š. 480, hl. 630 mm, v. 730 mm



**T41** – Sedací vak – křeslo. Rozměry: 90 x 80 x 80 cm, hmotnost: 8 kg. Látka: 100 % polyester s vnitřní pogumovanou stěnou pro vysokou pevnost. Plněno polystyrenovými kuličkami nejmenší velikosti

Provedení v různých barvách.

Referenční obrázek zobrazující požadovaný tvar a design.



**T42** – Sedací vak pro děti 3-6 let – křeslo. Rozměry: 60 x 65 x 75 cm, hmotnost: 3 kg. Látka: 100 % polyester s vnitřní pogumovanou stěnou pro vysokou pevnost. Plněno polystyrenovými kuličkami nejmenší velikosti

Provedení v různých barvách.

Viz referenční obrázek u prvku T41.

**T43** – Kancelářský paraván pro lepší akustiku a větší soukromí na pracovišti. Spadá do třídy zvukové absorpce A. Výplň z izolační kamenné vlny. Dodáván včetně 2 T-nožiček, 1 kulaté podstavy pro paravány stojící pod úhlem a spojovacích článků pro spojení 2 paravánů.

výška: 170 cm, šířka: 80 cm, tloušťka: 5 cm

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.



**T44** – Venkovní stůl se sklopnými deskami + 4 skládací židle.

Stůl (délka 100 cm, složená délka 20 cm, max. délka 133 cm, šířka 62 cm, výška 71 cm).

Židle (šířka 45 cm, hloubka 58 cm, výška 87 cm, šířka sedáku 40 cm, hloubka sedáku 41 cm, výška sedáku 44 cm).

Materiál – dřevo masiv akácie. Nátěr bílou barvou

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.



**T45** – Venkovní boční slunečník výkyvný 250x250 cm, přírodní

Průměr střechy deštníku: 250x250 cm

Materiál konstrukce: hliník, Typ konstrukce: výkyvná konstrukce

Potah: polyester 180 g/m<sup>2</sup>, odolný povětrnostním vlivům, UV ochrana 50+ SPF

Průměr středové tyče: 48 mm

Zatížení základny: 4 dlaždice 50x50x4 cm

S klíčkou, otočný kolem své osy o 360°

Celková výška otevřeného slunečníku: 263 cm, podchozí výška: 195 cm

**T46** – Mobilní skříňka se 4 dvířky bez madel s „push“ mechanismy. Vnitřní členění pomocí středové desky. Každá polovina vybavena 3 stavitelnými policemi. Skříňka vč. zad vyrobena z laminované dřevořísky tl. 18 mm.

Kolečka: otočná, vybavená brzdou, pogumovaná pro tvrdý povrch

Barva korpusu: bílá

Barva dvířek: šedá

Rozměr 1200 x 400 mm. Výška 575mm

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.



**T47** – Nízká skříňka se 4 dvířky bez madel s „push“ mechanismy. Vnitřní členění pomocí střední dělicí stěny se 6 policemi. Výškovou nastavitelnost polic zajišťuje rastr s děrováním ve vnitřních stěnách skříní. Skříňka vč. zad vyrobena z laminované dřevotřísky tl. 18 mm.

Barva korpusu: bílá

Barva dvířek: šedá

Rozměr 2350 x 400 mm. Výška 750 mm

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.



**T48** – Skříň vysoká uzavřená. Skříň vč. zad vyrobena z laminované dřevotřísky tl. 18 mm. Barva desek: bílá, šedá – viz obrázek. Vnitřní členění střední dělicí stěnou a celkem 8 policemi. Otevírání je zajištěno značkovými dotykovými "push" mechanismy.

Rozměr 1200 x 400 mm. Výška 1800 mm

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.





**T49** – Moderní otočné křeslo je příjemným a atraktivním prvkem pro každé pracoviště. Díky svému exkluzivnímu a stylovému designu je křeslo vhodné do čekáren, vstupních prostor nebo třeba do knihoven. Má čalounění ze studené pěny a textilní potah s ořezuvzdorností minimálně 80 000 cyklů dle Martindale. Kříž z leštěného hliníku přispívá k trendy vzhledu, vysoké opěradlo zaručuje maximální pohodlí.

Výška:	1010 mm
Šířka:	760 mm
Hloubka:	760 mm
Výška sedáku:	400 mm
Hloubka sedáku:	450 mm
Šířka sedáku:	400 mm
Barva:	vínová, olivová, černá, bílá, tyrkysová
Barva konstrukce:	Chrom
Materiál konstrukce:	Ocel
Materiál sedáku:	Textilie
Ořezuvzdornost:	110000 Md

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.



**S01** – Jednací stůl s kovovou podnoží. Konstrukce stolu svařovaná z ocelových profilů 50x20x3 mm. Povrchová úprava práškovým lakem v barvě hliníku. Pracovní plocha tvořena třemi na sebe položenými LTD deskami tl. 18 mm. Barva desek: bílá, šedá, grafitová – viz obrázek.

Rozměr 1400 x 800 mm. Výška 750 mm

Referenční obrázek zobrazující požadovanou barevnost, tvar a design.



**S02** – Jednací stůl s kovovou podnoží. Konstrukce stolu svařovaná z ocelových profilů 50x20x3 mm. Povrchová úprava práškovým lakem v barvě hliníku. Pracovní plocha tvořena třemi na sebe položenými LTD deskami tl. 18 mm. Barva desek: bílá, šedá, grafitová – viz obrázek.

Rozměr 1200 x 800 mm. Výška 750 mm

Viz referenční obrázek u prvku S01.

**S03** – Stohovatelný stůl kovový s možností spínatelných prvků, které lze objednat u dodavatele po dobu záruky a které lze pevnou součástí připevnit k pracovní desce. Konstrukce podnože svařovaná z obdélníkových a trubkových profilů. Povrchová úprava práškovým lakem v barvě hliníku. Pracovní plocha tvořena LTD deskou tl. 25 mm, pokud není jiný požadavek. Barva desky: bílá.

Stoly se skládají z podnože a desky stolu. Podnož je svařena do tvaru „V“ z nerezových trubek Ø35/2 mm tvořící nohy a nerezové oceli 40/15/2 mm tvořící luby podnože. Nerezový materiál s broušenou povrchovou úpravou norma EN 10204, typ nerez AISI 304 (kvalita nerez bude dodavatelem doložena prohlášením o shodě nejpozději ke dni předání a převzetí dokončeného plnění). Trubky jsou ukončeny

nylonovými kluzáky s rektifikačními patkami umožňující vyrovnat stoly v případě nerovnosti podlah.

Samostatná podnož je přizpůsobena ke stohování na sebe až 15 ks.

Stolová deska je vyrobena z laminotřískové desky tl. 25 mm olepené ABS hranou ofrézovanou R2. Deska je opatřena mechanismem umožňující upevnění desky k podnoži a opětovné její sejmutí bez použití náradí.

Přeprava stolových desek je možná pomocí speciálních přepravních vozíků kovové konstrukce z jäcklu 60x40 a trubek Ø22-25/2 mm dokončených komaxitem dle RAL vzorkovnice, kolečka v provedení proti vzniku zašpinění podlahy s brzdou a bez. Vozíky provedeny tak, že na každý vozík lze naložit až 16 ks stolových desek a bezpečně je přemístit na požadované místo.

### **Použité materiály:**

nerezové trubky Ø 35/2 mm

nerez profil 40/15/2mm

LTD tl. 25 mm, dezén dle výběru

nylonové kluzáky s rektifikací

kování umožňující snímání desky stolu

Rozměr 2400 x 800 mm. Výška 730 mm.



**S04** – Stohovatelný stůl kovový s možností spínatelných prvků, které lze objednat u dodavatele po dobu záruky a které lze pevnou součástí připevnit k pracovní desce. Konstrukce podnože svařovaná z obdélníkových a trubkových profilů. Povrchová úprava práškovým lakem v barvě hliníku. Pracovní plocha tvořena LTD deskou tl. 25 mm, pokud není jiný požadavek. Barva desky: bílá



Stoly se skládají z podnože a desky stolu. Podnož je svařena do tvaru „V“ z nerezových trubek Ø35/2 mm tvořící nohy a nerezové oceli 40/15/2 mm tvořící luby podnože. Nerezový materiál s broušenou povrchovou úpravou norma EN 10204, typ nerez AISI 304 (kvalita nerez bude dodavatelem doložena prohlášením o shodě nejpozději ke dni předání a převzetí dokončeného plnění). Trubky jsou ukončeny nylonovými kluzáky s rektifikačními patkami umožňující vyrovnat stoly v případě nerovnosti podlah.

Samostatná podnož je přizpůsobena ke stohování na sebe až 15 ks.

Stolová deska je vyrobena z laminotřískové desky tl. 25 mm olepené ABS hranou ofrézovanou R2. Deska je opatřena mechanismem umožňující upevnění desky k podnoží a opětovné její sejmutí bez použití nářadí.

Přeprava stolových desek je možná pomocí speciálních přepravních vozíků kovové konstrukce z jäcklu 60x40 a trubek Ø22-25/2 mm dokončených komaxitem dle RAL vzorkovnice, kolečka v provedení proti vzniku zašpinění podlahy s brzdou a bez. Vozíky provedeny tak, že na každý vozík lze naložit až 16 ks stolových desek a bezpečně je přemístit na požadované místo.

### **Použité materiály:**

nerezové trubky Ø 35/2 mm

nerez profil 40/15/2mm

LTD tl. 25 mm, dezén dle výběru

nylonové kluzáky s rektifikací

kování umožňující snímání desky stolu

Rozměr 1600 x 800 mm. Výška 730 mm.

**S05** – Stohovatelný stůl kovový s možností spínatelných prvků, které lze objednat u dodavatele po dobu záruky a které lze pevnou součástí připevnit k pracovní desce. Konstrukce podnože svařovaná z obdélníkových a trubkových profilů. Povrchová úprava práškovým lakem v barvě hliníku. Pracovní plocha tvořena LTD deskou tl. 25 mm, pokud není jiný požadavek. Barva desky: bílá



Stoly se skládají z podnože a desky stolu. Podnož je svařena do tvaru „V“ z nerezových trubek Ø35/2 mm tvořící nohy a nerezové oceli 40/15/2 mm tvořící luby podnože. Nerezový materiál s broušenou povrchovou úpravou norma EN 10204, typ nerezů AISI 304 (kvalita nerezů bude dodavatelem doložena prohlášením o shodě nejpozději ke dni předání a převzetí dokončeného plnění). Trubky jsou ukončeny nylonovými kluzáky s rektifikačními patkami umožňující vyrovnat stoly v případě nerovnosti podlah.

Samostatná podnož je přizpůsobena ke stohování na sebe až 15 ks.

Stolová deska je vyrobena z laminotřískové desky tl. 25 mm olepené ABS hranou ofrézovanou R2. Deska je opatřena mechanismem umožňující upevnění desky k podnoží a opětovné její sejmutí bez použití nářadí.

Přeprava stolových desek je možná pomocí speciálních přepravních vozíků kovové konstrukce z jäcklu 60x40 a trubek Ø22-25/2 mm dokončených komaxitem dle RAL vzorkovnice, kolečka v provedení proti vzniku zašpinění podlahy s brzdou a bez.



Vozíky provedeny tak, že na každý vozík lze naložit až 16 ks stolových desek a bezpečně je přemístit na požadované místo.

**Použité materiály:**

nerezové trubky Ø 35/2 mm

nerez profil 40/15/2mm

LTD tl. 25 mm, dezén dle výběru

nylonové kluzáky s rektifikací

kování umožňující snímání desky stolu

Rozměr 900 x 800 mm. Výška 730 mm.

**S06** – Stohovatelný stůl kovový s možností spínatelných prvků, které lze objednat u dodavatele po dobu záruky a které lze pevnou součástí připevnit k pracovní desce. Konstrukce podnože svařovaná z obdélníkových a trubkových profilů. Povrchová úprava práškovým lakem v barvě hliníku. Pracovní plocha tvořena LTD deskou tl. 25 mm, pokud není jiný požadavek. Barva desky: bílá

Stoly se skládají z podnože a desky stolu. Podnož je svařena do tvaru „V“ z nerezových trubek Ø35/2 mm tvořící nohy a nerezové oceli 40/15/2 mm tvořící luby podnože. Nerezový materiál s broušenou povrchovou úpravou norma EN 10204, typ nerez AISI 304 (kvalita nerez bude dodavatelem doložena prohlášením o shodě nejpozději ke dni předání a převzetí dokončeného plnění). Trubky jsou ukončeny nylonovými kluzáky s rektifikačními patkami umožňující vyrovnat stoly v případě nerovnosti podlah.

Samostatná podnož je přizpůsobena ke stohování na sebe až 15 ks.

Stolová deska je vyrobena z laminotřískové desky tl. 25 mm olepené ABS hranou ofrézovanou R2. Deska je opatřena mechanismem umožňující upevnění desky k podnoži a opětovné její sejmutí bez použití náradí.

Přeprava stolových desek je možná pomocí speciálních přepravních vozíků kovové konstrukce z jäcklu 60x40 a trubek Ø22-25/2 mm dokončených komaxitem dle RAL vzorkovnice, kolečka v provedení proti vzniku zašpinění podlahy s brzdou a bez. Vozíky provedeny tak, že na každý vozík lze naložit až 16 ks stolových desek a bezpečně je přemístit na požadované místo.

**Použité materiály:**

nerezové trubky Ø 35/2 mm

nerez profil 40/15/2mm

LTD tl. 25 mm, dezén dle výběru

nylonové kluzáky s rektifikací

kování umožňující snímání desky stolu

Rozměr 1200 x 600 mm. Výška 730 mm.

